

Kommunstyrelsen

**Tid:** Måndag, 2025-04-28, kl. 08:30

Ledamöter kallas  
Ersättare underrättas

**Plats:** Sammanträdesrummet Åsnen

Ärende	Föredragande	Anteckningar
1. Mötets öppnande och upprop		
2. Val av justerare		
3. Fastställande av dagordning		
4. Anmälan av jäv		
5. Meddelanden		
6. Delegationsbeslut		
7. Lägenhetsstatistik Tingsrydsbostäder		
8. Information från kommunledningsförvaltningen		
9. Information från kommunstyrelsens ledamöter		
10. Antagande av detaljplan Orthex		
11. Svar på motion om Linnerydssjön		
12. Remiss gällande regional vattenförsörjningsplan		
13. <b>Beslut om nybyggnation av arena i Tingsryd</b> Omedelbar justering	Kommunchef, ekonomichef	Kl. 09.00-10.00 Fler handl 23 april
Paus		Kl. 10.00-10.10
14. Ekonomiska rapporter nämnder per den 28 februari 2025	Ekonomichef	Kl. 10.10-10.20
15. <b>Investering VA</b>		
16. <b>Beställning av huvuddel 1 i projektet Östra Försörjningen - gällande projektering och byggnation av nytt vattenverk i Linneryd</b>		

Kommunstyrelsen

Ärende	Föredragande	Anteckningar
<b>17. Beställning av huvuddel 2 i projektet Östra Försörjningen - överföringsledning för vatten och avlopp mellan Linneryd och Korrö</b>		
18. Kommunstyrelsens uppföljning av teknik och fritidsnämnden Inbjudna är teknik- och fritidsnämndens presidium samt teknisk chef		Kl. 10.30-11.00
19. Handlingsplan för budget i balans vid teknik- och fritidsnämnden		
20. Förfrågan om överflyttning av planärenden till miljö- och byggnadsnämnden		
21. Information från Tingsryds kommuns medverkan vid emigrantmässa i Nederländerna		Kl. 11.05.11.15
22. Tyfoner för Viktigt Meddelande till Allmänheten		
<b>23. Redovisning av partistöd 2024 samt beslut om partistöd 2025 Tingsryds kommun</b>		
24. Information om och analys av befolkningsutveckling	Utvecklings- chef	Kl. 11.30-12.00
25. Tingsrydsförslag om att rusta upp Korrö hantverksby		kl. 12.00-12.10
Lunch		Kl. 12.10-13.10
26. Kommunstyrelsens uppföljning av bildningsnämnden Inbjudna är bildningsnämndens presidium samt bildningschef		Kl. 13.10-13.40 Handl från BN 23 april
27. Revidering av riktlinje för serveringstillstånd		Handl från MBN den 23 april



Kommunstyrelsen

KALLELSE/  
FÖREDRAGNINGSLISTA

3 (3)

Åke Nyberg  
Ordförande

Jörgen Wijk  
Sekreterare

## Meddelandelista

Utskrivet: 2025-04-17 08:10

Utskrivet av: Jörgen Wijk

<b>Avsändare</b>	<b>Handling</b>	<b>Diarienummer</b>	<b>Handlingsnummer</b>
Arbete- och välfärdsnämnden	Arbete och välfärdsnämnden 2025-03-20 §43 kvalitetsberättelse SOSFS för 2024	KS/2025:147	2025:774
Ekonomiavdelningen, Kommunstyrelsen	Delegationsbeslut tecknat avtal med Svensk Cater AB gällande Livsmedel, Grossistsortiment	KS/2024:397	
Arbete- och välfärdsnämnden	Kvalitetsberättelse SOSFS 2024	KS/2025:147	2025:776
Arbete- och välfärdsnämnden	Rutin Ledningssystem SOSFS Arbete och välfärdförvaltningen	KS/2025:147	2025:775

## Delegationslista

Utskrivet: 2025-04-17 08:21

Utskrivet av: Jörgen Wijk

<b>Beslutsnummer</b>	<b>Delegat</b>	<b>Beslut</b>	<b>Beslutsdatum</b>	<b>Diarienummer</b>
KS DEL/2025 § 13		delegationsbeslut adress för Inlockahult 1:42 till Inlockahult 16	2025-03-21	KS/2025:25

## LÄGENHETSSTATISTIK

Område	Totalt antal lägenheter		≥5 rok	4 rok	3 rok	2 rok	1 rok	Totalt lediga			Uppsagda lägenheter			Kommentar
								2025-04-14	i %	2025-03-17	2025-04-30	2025-05-31	2025-06-30	
TINGSRYD lediga bostadskö	100	546	4 0 0	16 0 13	126 0 24	291 1 25	109 0 20	<b>1</b> <b>82</b>	<b>0%</b>	<b>1</b> <b>84</b>	3	4	9	27 Centralt , 20 övriga spec.omr. 35 hela Tingsryd 54 byte,
RYD lediga bostadskö	200	192	2 0 0	6 3 0	57 11 2	106 7 4	21 1 2	<b>22</b> <b>8</b>	<b>11%</b>	<b>21</b> <b>7</b>	4	5	5	6 centralt, 0 övriga spec omr. 2 hela Ryd,4 byte
URSHULT lediga bostadskö	300	128	0	4 0 0	40 2 1	58 0 2	26 0 1	<b>2</b> <b>4</b>	<b>2%</b>	<b>2</b> <b>4</b>	0	1	3	4 hela Urshult 4 byte
LINNERYD lediga bostadskö	400	92	0	1 1 0	12 0 2	52 0 2	27 2 3	<b>3</b> <b>7</b>	<b>3%</b>	<b>2</b> <b>7</b>	1	1	4	7 hela Linneryd 1 byte
VÄCKELSÅNG lediga bostadskö	500	88	1 0 0	2 0 1	31 0 4	39 1 5	15 0 0	<b>1</b> <b>10</b>	<b>1%</b>	<b>0</b> <b>10</b>	0	0	0	10 hela Väckelsång 4 byte
RÄVEMÅLA, lediga R bostadskö R	600	50			17 3 0	23 0 0	10 0 0	<b>3</b> <b>0</b>	<b>6%</b>	<b>3</b> <b>0</b>	0	1	1	
ÄLMEBODA lediga Ä bostadskö Ä	675	8			3 0 0	2 0 0	3 1 0	<b>1</b> <b>0</b>	<b>13%</b>	<b>0</b> <b>0</b>	1	0	0	
KONGA lediga bostadskö	700	57	0	1 0 0	13 0 0	25 0 0	18 0 0	<b>0</b> <b>0</b>	<b>0%</b>	<b>2</b> <b>0</b>	0	0	2	
<b>TOTALT</b>		<b>1 161</b>	<b>7</b>	<b>30</b>	<b>299</b>	<b>596</b>	<b>229</b>	<b>33</b>	<b>2,8%</b>	<b>31</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	
<b>Bostadskö</b>								<b>111</b>		<b>112</b>				
Övrig bostadskö			0	0	0	0	0	0		0				Söker till hela kommunen
<b>Total bostadskö</b>								<b>111</b>		<b>112</b>				
Antal lgh. i %		100%	1%	3%	26%	51%	20%							

KS Arbetsutskott

2025-04-14

§ 70

**Antagande av detaljplan Orthex**

KS/2019:932

**Beslut**

1. Kommunstyrelsens arbetsutskott beslutar att godkänna ändringar och tillägg i förslag till detaljplan.
2. Kommunstyrelsens arbetsutskott föreslår kommunstyrelsen att anta förslag till ny detaljplan för Tingsryd 3:14 m.fl.

**Sammanfattning av ärendet**

Plan- och näringslivsutskottet beslöt 2019-05-28 § 33 att ge miljö- och byggnadsförvaltningen i uppdrag att upprätta förslag till ny detaljplan för Tingsryd 3:14 m.fl. (Orthex). Syftet med detaljplanen är att förbättra logistikförutsättningarna inom industriverksamheten och ta bort delar av den prickmark som förhindrar utbyggnadsmöjligheterna inom fastigheten Tingsryd 3:14. En ny infart vid den sydöstra delen av planområdet tillkommer med syftet att omdirigera transporterna av inkommande material till produktionen.

Teknik- och utvecklingsutskottet beslöt 2021-05-25 § 115 att skicka ut förslaget på samråd till berörda myndigheter, sakägare m.fl.

Kommunstyrelsens arbetsutskott beslöt 2024-01-22 § 25 att skicka ut förslaget på granskning. Eftersom förslaget var föremål för väsentliga ändringar efter granskning beslöt Kommunstyrelsens arbetsutskott 2025-01-20 § 5 att skicka ut förslaget på en andra granskning. Planen var ute på granskning från 2025-01-30 till 2025-02-23. Under granskningsskedet inkom totalt 20 yttranden varav 6 hade synpunkter på förslaget.

Länsstyrelsen har inga invändningar mot förslaget enligt ingripandegrunderna.

Två grannar har lämnat synpunkter kring den nya infartens påverkan på utemiljön, insyn och fastighetens värde. Miljö och byggnadsförvaltningen har bemött inkomna synpunkter genom att hänvisa till den trafikutredning och bullerutredning som har genomförts och som visar att föreslagen infart är lämplig. För att tillgodose grannarnas synpunkter är tanken att infarten ska anläggas längre västerut. Exakt läge fastställs först i projekteringskedet. Utifrån en kostnadssynpunkt har det inte bedömts motiverat att revidera trafikutredningen. Genom att begränsa verksamhetens användning i söder till lager, handel och kontor bedöms den negativa påverkan begränsas. Parkavdelningens rutiner för skötsel av naturmark ska förändras. Den vegetation som ska eftersträvas är blandskog

Justerare

Utdragsbestyrkande

KS Arbetsutskott

2025-04-14

## § 70 fortsättning

bestående av höga träd och täta buskskikt för att skapa förutsättningar för att minska omgivningsbullret i så stor utsträckning som möjligt. Enligt plankartan finns också möjlighet att uppföra plank.

Wexnet och Skanova påpekar att hänsyn måste tas till deras ledningar. Aktuella ledningar anses inte vara av allmännyttig karaktär och har därmed inte försetts med u-område (Markreservat för allmännyttiga underjordiska ledningar). I genomförandebeskrivningen framgår det att fastighetsägaren ska bekosta eventuell flytt, utbyggnad och omdragning av ledningar inom fastigheten och hålla marken tillgänglig för reparation och underhåll av desamma.

Trafikverket har yttrat sig i syfte att säkerställa att den nya anslutningen ska planeras och placeras på ett sätt som följer gällande lagstiftning. Om anslutningen placeras eller utformas på ett sådant sätt så att den kan påverka trafiken på väg 27 ska kommunen i god tid innan genomförandet ta kontakt med Trafikverket.

Lantmäteriet önskar att grundkartan åtgärdas för att göra den mindre framträdande i förhållande till plankartan samt att grundkartan aktualiseras inför antagande. I övrigt nämner de att befintliga ledningsrätter bör kompletteras med u-område och att texten kring den samfälliga vägmärken behöver uppdateras.

Planarkitekt Johanna Lindqvist föredrar ärendet.

**Motivering av beslutet**

Inkomna synpunkter har inte föranlett några större ändringar i plankartan eller planbeskrivningen. Miljö- och byggnadsförvaltningen föreslår nu att Kommunstyrelsens arbetsutskott ska godkänna ändringar och tillägg i planen samt skicka vidare planen till Kommunstyrelsen för antagande.

**Beslutsunderlag**

1. Tjänsteskrivelse planarkitekt Johanna Lindqvist
2. Plan- och genomförandebeskrivning
3. Granskningsutlåtande
4. Plankarta antagande

Justerare

Utdragsbestyrkande

KS Arbetsutskott

2025-04-14

§ 70 fortsättning

**Beslutet skickas till**  
Kommunstyrelsen

Justerare

Utdragsbestyrkande

Uppdrag

Samråd

Granskning

Antagande

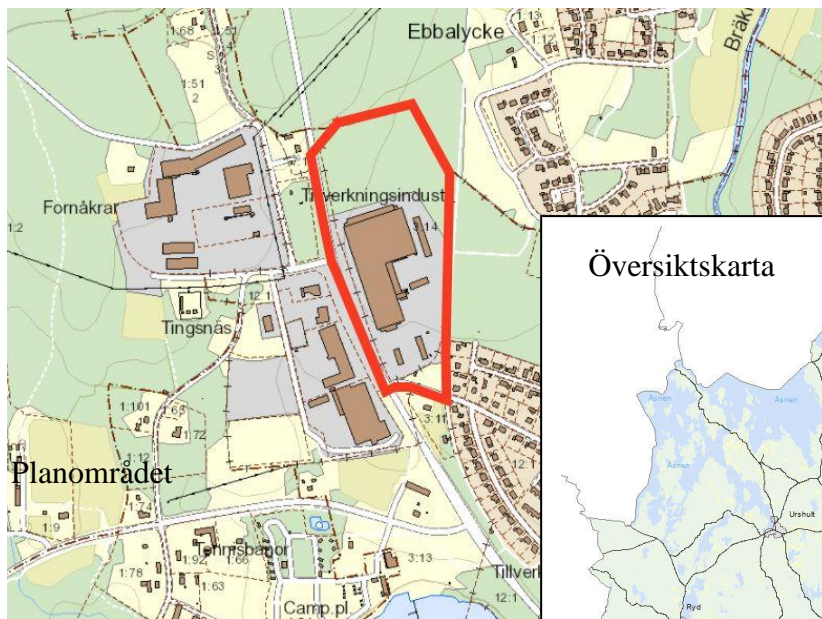
Laga kraft

## DETALJPLAN för Tingsryd 3:14 m.fl. Tingsryds tätort, Tingsryds kommun, Kronobergs län.

Plan- och bygglagen (SFS 2010:900)

### PLANBESKRIVNING

Planbeskrivningen är ett dokument som anger syftet med detaljplanen och förklarar innehållet för att detaljplanen ska kunna förstås och genomföras.



### HANDLINGAR

Plankarta  
Planbeskrivning  
Utredning om betydande miljöpåverkan  
Fastighetsförteckning  
Bilaga: 1. Planprocessen  
Bilaga: 2. Geoteknisk markundersökning  
Bilaga: 3. Trafikutredning  
Bilaga: 4. Bullerutredning  
Granskningsutlåtande

**SYFTE OCH  
HUVUDDRAG**

Syftet med detaljplanen är att förbättra logistikförutsättningarna inom industriverksamheten och ta bort delar av den prickmark som förhindrar utbyggnadsmöjligheterna inom fastigheten Tingsryd 3:14. En ny infart vid den sydöstra delen av planområdet tillkommer med syftet att omdirigera transporter av inkommande material till produktionen.

**PLANENS FÖREN-  
LIGHET MED 5 KAP  
MB**

Enligt kapitel 5 miljöbalken ska kommuner och myndigheter säkerställa att uppställda miljö kvalitetsnormer iakttas. Miljö kvalitetsnormen för vatten- och luftföroreningar bedöms inte över-  
skridas genom det presenterade planförslaget. Närmare redogö-  
relse finns i stycket ”Konsekvenser” för miljö kvalitetsnormerna.

**PLANDATA****Läge**

Planområdet är beläget norr om Tingsryds tätort i nära anslutning till Riksväg 27.

**Areal**

Planområdet omfattar ca 100 000 m<sup>2</sup>.

**Markägare**

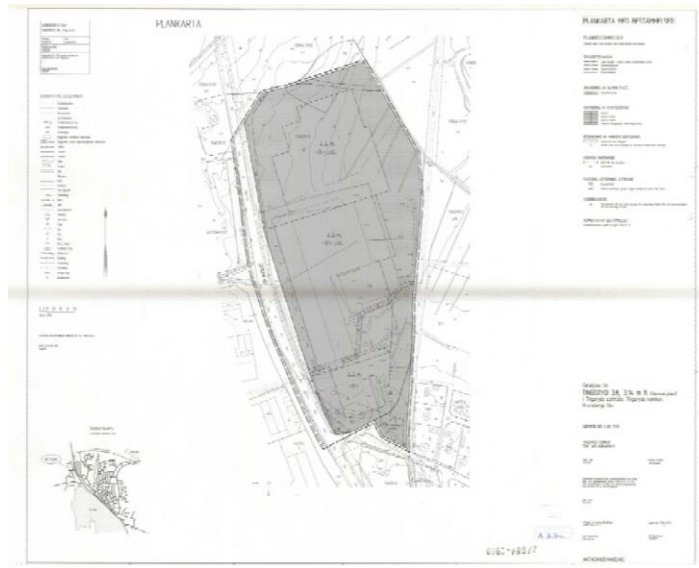
Lagfaren ägare till fastigheten Tingsryd 3:14 är Tingsryd 3:14 kommanditbolag. Lagfaren ägare till fastigheten Tingsryd 12:1 är Tingsryds kommun.

**TIDIGARE  
BESLUT****Översiktliga planer**

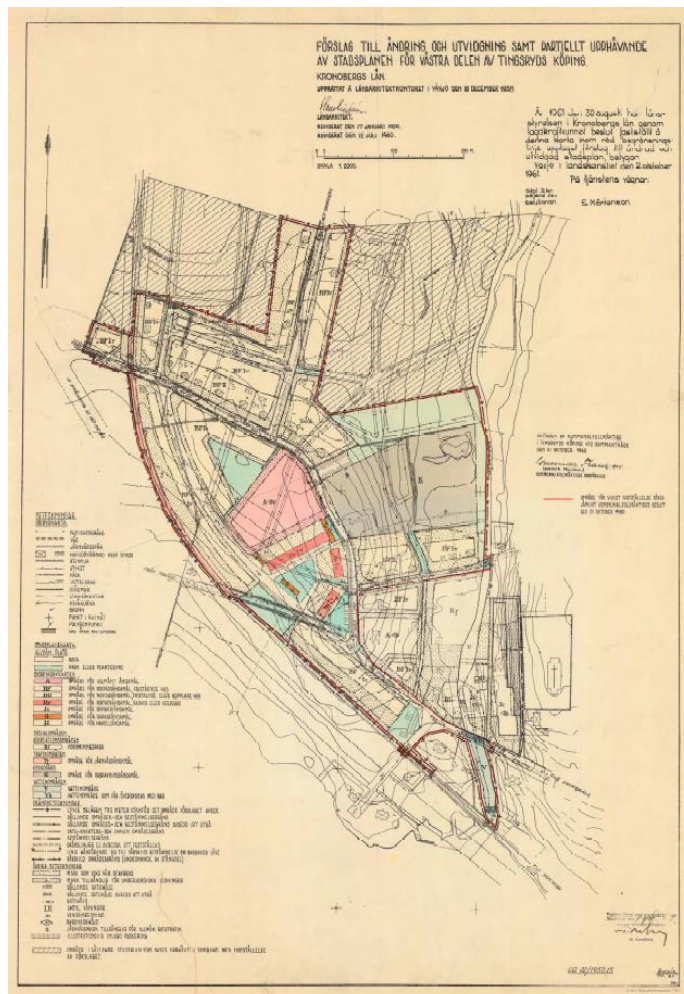
Gällande översiktsplan antagen 2018-09-03 redovisar att området är lämpligt för industriverksamhet och för en möjlig utökning. Den fördjupade översiktsplanen för Tingsryds tätort antagen 2013-06-27 redogör likt översiktsplanen för att markanvändningen ska vara industri med möjlighet till utökning i den norra delen av området. Den nya detaljplanen strider inte mot gällande översiktsplan.

**Detaljplaner**

För största delen av området gäller detaljplanen 0763-P99/02. Detaljplanen redogör för markanvändningen J<sub>1</sub> – industri och J<sub>3</sub> – industri och handel inom den norra delen av fastigheten Tingsryd 3:14. Inom den södra delen av fastigheten gäller bestämmelserna J<sub>2</sub> – industri och handel samt J<sub>3</sub> - industri och kontor. I den sydöstra delen av planområdet redogör planen för markanvändningen E – återvinningsstation.



För den sydöstra delen av planområdet gäller även detaljplanen 07-TIK-166. Detaljplanen redogör för markanvändningen GATA och BF - område för bostadsändamål, fristående hus.



För den sydvästra delen av planområdet gäller detaljplanen 0763-P90/4. Detaljplanen redogör för markanvändningen GCM-VÄG – Gång, cykel och mopedväg samt tunnel under väg 27.



En mindre del av planområdet är inte planlagt sedan tidigare.

#### Kommunala beslut

Plan- och näringslivsutskottet beslöt 2019-05-28 § 33 att ge Miljö- och byggnadsavdelningen i uppdrag att upprätta förslag till detaljplan för Tingsryd 3:14 med flera.

Kommunstyrelsens arbetsutskott beslöt 2021-05-25 § 115 att skicka ut detaljplanen på samråd.

Kommunstyrelsen beslöt 2022-05-02 § 134 att försälja del av Tingsryd 12:1 till Tingsryd 3:14 kommanditbolag.

Kommunstyrelsens arbetsutskott beslöt 2024-01-22 § 25 att skicka ut detaljplanen på granskning.

#### FÖRUTSÄTTNINGAR OCH FÖRÄNDRINGAR

##### Planbestämmelser

##### **Allmän plats**

##### ***GATA***

Syftet med bestämmelsen gata är att bevara gatans nuvarande användning. Gatuområdet innefattar även ett område för busshållplats med väderskydd.

##### ***VÄG - Infartsväg***

Syftet med bestämmelsen väg är att bevara vägens nuvarande användning.

##### ***NATUR - Naturområde***

Syftet med bestämmelsen natur är att säkerställa en fysisk barriär mellan verksamhetsområdet i väst och bostadsområdet i öst. Valet av bestämmelse anses motiverat för att kunna säkerställa att naturområdets funktion bevaras.

##### **Kvartersmark**

##### ***J. Industri***

I den norra delen av kvartersmarken gäller användningen industri. Syftet med bestämmelsen är att fortsatt tillåta industriverksamhet vilket bedrivs inom fastigheten i dagsläget.

**J<sub>1</sub> - Lager**

I den södra delen av kvartersmarken gäller användningsbestämmelsen lager. I området finns lagertält som också används som försäljningstält. Det anses lämpligt att precisera användningsområdet i den södra delen med anledning av avståndet till bostadsområdet i sydöst.

**H – Detaljhandel**

I den södra delen av kvartersmarken gäller även användningsbestämmelsen detaljhandel. I området finns försäljningstält. Handel bedrivs främst under vår/sommarsäsongen.

**K – Kontor**

I den södra delen av kvartersmarken gäller även användningsbestämmelsen kontor. I området finns idag en kontorsbyggnad och reception.

**Egenskapsbestämmelser för kvartersmark****Utformning**

*Marken får inte förses med byggnad*

Området utmed fastighetsgränsen för Tingsryd 3:14 förses med prickmark för att säkerställa ett byggnadsfritt avstånd till Riksväg 27, Växjövägen samt bostadsområdet i öst. Inom prickmarkerat område finns möjlighet att anlägga andra byggnadsverk så som parkeringar, plank etc. Vissa åtgärder kan dock kräva bygglov eller bygganmälan.

I den nordöstra delen har området med prickmark utökats eftersom de geotekniska förutsättningarna är sämre.

**Högsta totalhöjd**

Egenskapsbestämmelsen för totalhöjd redogör för en tillåten totalhöjd på 16 meter i det norra användningsområdet för industri och 14 meter i det södra användningsområdet som är avsett för lager, handel och kontor.

**Utförande**

*b<sub>1</sub> - Dagvatten ska avledas till regnbädd eller dagvattendam inom fastigheten*

Syftet med bestämmelsen är att säkerställa att dagvatten kan omhändertas lokalt inom fastigheten.

**b<sub>2</sub> - Minst 10 % av ytan ska vara genomsläpplig inom användningsområdet**

Syftet med bestämmelsen är att säkerställa att dagvatten kan omhändertas lokalt inom fastigheten.

**Administrativa bestämmelser****Genomförandetiden är 5 år**

Det anses rimligt att genomföra planen inom fem år från att detaljplanen vinner laga kraft.

***Markreservat för allmännyttiga underjordiska ledningar***

Inom kvartersmark har markreservat för allmännyttiga underjordiska ledningar lagts in och försetts med egenskapsbestämmelsen marken får inte förses med byggnad.

En del av befintlig elkabel ligger under byggnad. E.ON tillåter inga byggnader över sina markkablar och därför har kommunen lagt ut ett nytt u-område dit elkabeln ska flyttas.

**Huvudmannaskap*****Huvudmannaskapet är kommunalt för allmän plats***

Det är lämpligt att kommunen är huvudman för allmän plats.

**Industriverksamhet**

Orthex – tidigare Hammarplast - grundades 1949 och har varit i nuvarande lokaler sedan 1968. Produktionen omfattar till större delen formsprutning av förvaringsboxar i propylen och verksamheten är igång dygnet runt. 2019 förbrukades 9 000 ton råmaterial och produktionen genererar inga utsläpp som kräver rening, enligt anmälan är transporter verksamhetens största miljöpåverkan. Transporten till och från företaget sker fortsatt på dagtid mellan klockan 7–16 på vardagar.

Industriverksamheten får viss möjlighet till expansion genom att prickmark tas bort främst i den norra delen. En ny infart planeras i syfte att förbättra logistiskförutsättningarna inom fastigheten Tingsryd 3:14.

**Mark och vegetation**

Naturen på plats är varierande med en liten gräsyta med äldre lärkträd och enbuskar lokaliserade bakom nuvarande busshållplatsen för att längre norrut övergå till lövträd samt annan vegetation. Björk utgör det dominerande trädslaget men med varierande inslag av andra lövträd som exempelvis bok. Barrträd finns också inom området men i mindre utsträckning. Den nordöstra delen av området består av sumpskog där trädbeståndet bedöms vara mellan cirka 25–50 år gammalt. Med anledning av att trädbeståndet är relativt nytt och området har utsatts för stor påverkan genom gallring och utdikningar så bedöms naturvärdena vara begränsade. Vid åtgärder som påverkar skyddsvärda träd ska exploatören, i enlighet med miljöbalken, samråda med Länsstyrelsen.

Dagvattnet inom området leds naturligt till den nordöstra delen av området på grund av den lägre marknivån. Inom denna del finns även ett antal diken. En del av denna mark har tidigare varit prickmark i detaljplanen 0763-P99/02, detta eftersom det bedömdes vara dåliga geotekniska förhållanden inom området. En geoteknisk markundersökning har därför utförts för att undersöka grundförhållandena. Delar av området är enligt den geotekniska utredningen inte att föredra ur grundläggningssynpunkt om inte större förstärkningsåtgärder vidtas. Med tanke på markförutsättningarna föreslås en dagvattendam att anläggas i området. Det kan bidra till en ökad biologisk mångfald. Genom prickmark kan vi även säkerställa att en

större del natur bevaras och att naturvärdena på sikt kan bli högre. Vid exploatering kan med fördel död ved bevaras.

Det södra området har tidigare varit detaljplanelagt för återvinningstation, men eftersom området idag inte nyttjas för återvinning och istället är ett grönområde, ändras markanvändningen till allmän platsmark för natur.

#### Geotekniska förhållanden

En geoteknisk markundersökning utfördes av Norconsult under januari 2020. Det föreligger relativt goda grundläggningsförhållanden för större delen av fastigheten Tingsryd 3:14, med en friktionsjord som är fast till mycket fast lagrad. Inom området finns rikligt med sten och block.

Resultatet visar på att det finns goda förutsättningar att bygga ut inom område 1 och 2. På grund av svårframkomlighet inom området kunde inte fler geosonderingar utföras inom område 1 och 2. Inom område 1 finns det dock risk för behov av bergschaktning. Område 3 är inte att föredra ur grundläggningssynpunkt om inte större förstärkningsåtgärder vidtas, som pålning ner till fastare jordlager eller urschaktning av de lösare jordlagren. Fast jordlager nåddes först vid en nivå på cirka 7,5 meter. Området har därmed försatts med prickmark i plankartan.

#### 6.2 Grundläggning områdesindelning



Figur 4. Områdesindelning 1-3, fastighet Tingsryd 3:14 med aktuella sonderingspunkter.

I den geotekniska utredningens finns generella rekommendationer att ta hänsyn till. Fortsatt projektering ska utföras i samråd med en geotekniker. Den geotekniska markundersökningen bifogas i sin helhet som bilaga till detaljplanen.

#### Radon

Planområdet ligger inte inom område med känd radonförekomst.

Risk för skred/ höga vattenstånd	Planområdet ligger inte inom område med risk för skred/höga vattenstånd.
Förorenad mark	I dagsläget finns ingen indikation på markföroreningar i området. Upptäcks föroreningar i samband med markarbeten ska arbetet avbrytas och marken undersökas.
LIS-område	Planområdet ligger utanför LIS-områden.
Vindkraft	Hela planområdet utpekats av kommunen som olämpligt område för vindkraft.
Fornlämningar	<p>Inom planområdet finns inga registrerade fornlämningar enligt Fornminnesregistret FMIS. Länsstyrelsen har dock konstaterat att utifrån Lidar-kartan (laserskannad markyta) förefaller området ha lämningar som möjligen har ett samband med den fossila åkermarken L1954:7820, belägen cirka 200 meter norr om det nu aktuella tänkta logistikområdet.</p> <p>Med anledning av detta har planbeställaren ansökt om tillstånd till ingrepp i fornlämning.</p> <p>Länsstyrelsen har beslutat att ge tillstånd till ingrepp i ett område söder om fornlämning L1954:7820 (fossil åkermark), fastigheten Tingsryd 3:14. De strukturer man kan se på Lidar-kartan ligger inom detaljplanens norra område och inte inom det nu aktuella tänkta logistikområdet. Länsstyrelsen bedömer risken för att påträffa fornlämningar inom området som ringa varför detta tillstånd till exploatering av just denna del kan ges utan villkor om arkeologisk medverkan.</p> <p>Länsstyrelsen ställer dock följande villkor: Skulle något av forntida karaktär trots allt påträffas under markarbeten eller dylikt, skall detta avbrytas och Länsstyrelsen omedelbart kontaktas. Inga ovan mark synliga lämningar i närområdet får skadas under transporter och liknande. Området norr om det planerade logistikområdet skall i största möjliga mån undvikas.</p>
Bebyggelse	Inom planområdet finns befintlig industriverksamhet som producerar plastredskap. Den totala byggnadsarean inom fastigheten Tingsryd 3:14 motsvarar cirka 19 000 kvm. Byggnaderna nyttjas till produktion, lager, kontor och i vissa fall handel under sommarhalvåret. Receptionen och kontorsbyggnaden ligger i den södra delen av fastigheten. En del av lagerna inom fastigheten är tält som kan monteras ner och flyttas vid behov. Tingsryd 3:14 har en fastighetsarea på cirka 95 000 kvm.
Offentlig service	Området ligger i nära anslutning till Tingsryds tätort och har därför tillgång till vårdcentral, affärer och annan nödvändig service.
Tillgänglighet	Planen ska fortsatt uppfylla de krav på tillgänglighet som PBL stäl-

ler om tillgänglighet för personer med nedsatt rörelse- eller orienteringsförmåga.

#### Gator, trafik, parkering

Personbilsparkering sker i den södra delen av fastigheten Tingsryd 3:14. Personbilstrafiken tar sig in och ut från fastigheten genom den befintliga in- och utfarten vid Växjövägen.

En trafikutredning har genomförts som visar att det är lämpligt att anlägga en till infart från Växjövägen. Denna infart kommer nyttjas av lastbilsfordon som ska leverera material för produktion. Med den nya anslutningen förbättras tillgängligheten och framkomligheten till fastigheten. Det kan uppstå situationer då bussar angör sina hållplatser samtidigt som tung trafik ankommer eller lämnar planområdet och därför flyttas busshållplatserna till öster om anslutningen.

Notera att infartsgatan som föreslås i trafikutredningen ska vara smalare och förläggas längre västerut. Exakt läge fastställs först i projekteringsfasen.

#### Buller

Inom planområdet bedrivs tillverkningsindustri av hushållsprodukter av plast. Ljud alstras från lastbilstrafiken till och från området och ventilation. Den högsta ljudnivån härleds till silotömning/fyllning av tung transport av plastpellets.

Detaljplanen medför inga större förändringar gällande bullerföresättningar, utöver att en ny infart möjliggörs i södra planområdet. Detaljplanen ändrar också tillåten markanvändning från industriverksamhet till lager, kontor och handel i den södra delen av fastigheten Tingsryd 3:14, för att säkerställa att industriverksamhet inte kan bedrivas inom det södra område som ligger närmast de befintliga bostäderna.

Tingsryds kommun är tillsynsmyndighet för verksamheten inom fastigheten Tingsryd 3:14 i enlighet med Miljöbalken 26 kap. 3 §. Det är kommunens ansvar att säkerställa enligt förordningen (1998:899) § 33 om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd att verksamheten inte innebär olägenhet för människors hälsa på grund av höga bullernivåer.

Senaste beslut om anmälningsplikt fattades år 2017. Miljö- och byggnadsnämnden beslutade då, med stöd av 27 § förordningen om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd, att meddela Orthex Sweden AB att den föreskrivna anmälningsplikten har fullgjorts för befintlig verksamhet på fastigheten Tingsryd 3:14.

Enligt beslutet ska buller från verksamheten begränsas så att den ekvivalenta ljudnivån vid bostadsbebyggelses tomtgräns inte överskrider:

vardag	kl. 06-18	50 dBA
natt	kl. 22-06	40 dBA
övrig tid		45 dBA

Maximala ljudnivåer >55 dBA får inte förekomma nattetid annat än vid enstaka tillfällen. Miljö- och byggnadsförvaltningen har inte fått in några klagomål gällande bullerstörningar från omgivningen.

Den nya infarten kommer innebära att cirka ett 35-tal lastbilar kommer köra där vardagar mellan 7–16. Infarten har ett avstånd på cirka 20-30 meter från kringliggande bostäder i öst och det finns fysiska barriärer i form av träd och annan vegetation mellan bostäderna och den framtida infarten.

En industribullerutredning och trafikbullerberäkning avseende den nya infarten har genomförts. Beräkningarna visar att trafikbullernivån från den planerade nya infarten inte överstiger de satta riktvärdena vid fasad och utomhusvistelse. Vid helt ny infart så inträder externt industribuller innanför verksamhetsområdet. Både trafikbuller och externbuller innehålls och får godkända värden med dagens trafikmängd av tunga fordon och framtida trafikmängd av ca 35 lastbilar.

Fortlöpande tillsyn av verksamheten sker gällande tillåten bullernivå utifrån människors hälsa i enlighet med miljöbalken. Därför har det inte ansetts motiverat att nyttja egenskapsbestämmelser som reglerar en högsta tillåten ekvivalent ljudnivå i detaljplanekartan.

Enligt konsulten påverkar inte vegetationen bullernivåerna nämnvärt. För den ”upplevda” ljudnivån kan det emellertid vara positivt att bevara vegetation. Parkavdelningens rutiner för skötsel av naturmarken ska förändras. Den vegetation som ska eftersträvas är blandskog bestående av höga träd och täta buskskikt för att skapa förutsättningar för att minska omgivningsbullret i så stor utsträckning som möjligt. I fastighetsgräns finns också möjlighet att anlägga plank.

#### Kollektivtrafik

De befintliga hållplatserna vid Växjövägen kommer påverkas av den nya infarten. Förslag till nya hållplatslägen har utretts i trafikutredningen. Föreslagen infart och flytt av busshållplatser bedöms inte medföra några trafiksäkerhetsrisker. En flytt av busshållplatserna anses nödvändig för att säkerställa en god tillgänglighet, framkomlighet och trafiksäkerhet.

Notera att infartsgatan som föreslås i trafikutredningen ska vara smalare och förläggas längre västerut. Exakt läge fastställs först i projekteringsfasen.

#### Servitut

Ledningsrätt 0763-02/56.1 för VA-ledning belastar fastigheten Tingsryd 3:14 och är till förmån för Tingsryds kommun. Servitutet bevaras genom det inritade u-markerade området i detaljplanekartan.

Avtalsservitut 07-IM1-93/4449.1 belastar fastigheten Tingsryd 3:14

och är till förmån för Tingsryds kommun.

Avtalsservitut 07-IM1-99/3042.1 för kraftledning belastar fastigheten Tingsryd 3:14 m.fl. och är till förmån för Olofström Hallandsboda 1:82, Härnäs 1:94.

Flertal avtalsservitut avseende kraftledningar belastar fastigheten Tingsryd 12:1 och är till förmån för Olofström Hallandsboda 1:82, Härnäs 1:94.

**Riksintresse** Riksväg 27, som är av riksintresse för Trafikverket, angränsar till detaljplanen. Vägen är rekommenderad transportsträcka för farligt gods och ingår också i det nationella stamnätet. Länsstyrelsen beslutade år 2014 att utöka den tillståndspliktiga zonen för Riksväg 27 till 30 meter. Detaljplanen är anpassad till den tillståndspliktiga zonen eftersom prickmark har ritats ut i planen som förhindrar att byggnad kan byggas närmare än 30 meter från riksvägen.

En trafikutredning har genomförts avseende den nya infarten som visar att den nya detaljplanen inte anses hämma riksväg 27 som riksintresse.

**Strandskydd** Planområdet omfattas ej av strandskydd.

**Behovsbedömning** Alla planer skall behovsbedömas huruvida betydande miljöpåverkan enl. MB 6 kap § 11 föreligger. Planens karaktär är utgångspunkt för bedömningen och den görs utifrån MKB-förordningens bilaga 2 och 4. Ett dokument – Undersökning om betydande miljöpåverkan – med bedömning av miljöpåverkan bifogas planbeskrivningen.

**Ställningstagande och motivering** Planförslaget bedöms inte innebära betydande miljöpåverkan. En särskild miljökonsekvensbeskrivning behöver därför inte upprättas. Verksamheten som drivs inom området kategoriseras som en C-verksamhet och det är kommunen som har ansvaret att driften av verksamheten sker i enlighet med Miljöbalken.

Miljöpåverkan från verksamheten är främst buller som genereras ifrån transport till och från industrin samt fläktar. Produktionen genererar inget spillvatten som behöver renas. Genomförda utredningar visar att riktlinjerna för buller inte överskrids.

## KONSEKVENSER

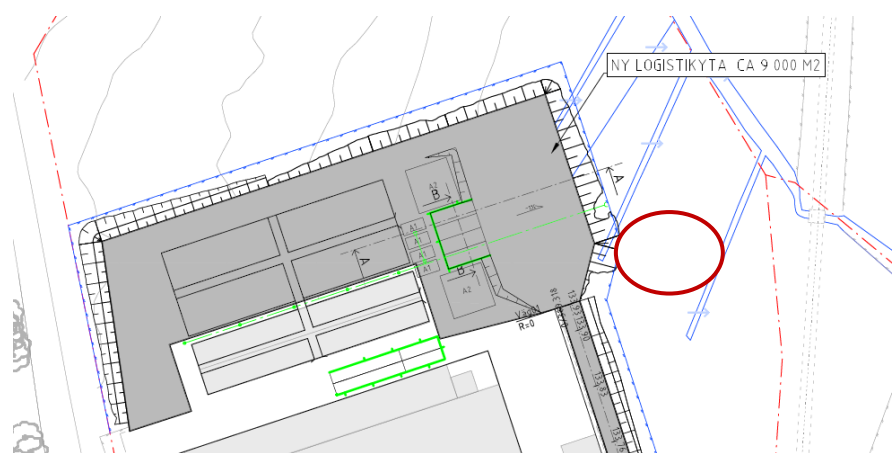
**Miljö kvalitetsnormer** Planområdet ligger inom avrinningsområdet Bräkneån: Ygden – Tiken. Recipienten för dagvattnet är sjön Tiken och Ygden som enligt VISS har en god respektive måttlig ekologisk status. Enligt det senaste beslutet för förvaltningscykel 2 (2010–2016) skall sjöarna uppnå en god ekologisk status. Detaljplaneförslaget kommer inte att försämra den nuvarande kvalitén i sjöarna, eftersom planen redogör för att dagvatten ska ledas till regnbädd eller dagvattendamm inom fastigheten. 10 % av markytan inom respektive användnings-

område ska vara genomsläpplig för att säkerställa att det finns porösa ytor som också kan ta tillvara på delar av nederbörden.

Det som skulle kunna förorena dagvattnet är spill från fordonstrafiken inom området, det är därför väsentligt att säkerställa att dagvatten tas om hand lokalt. Avståndet mellan planområdet och Tiken är cirka 450 meter och mellan området och sjön finns en del vegetation. Avståndet till Ygden är 1800 meter och mellan sjön och området finns både vegetation och bebyggelse.

För att säkerställa att läckage från fordon inte ska nå sjöarna införs en egenskapsbestämmelse om dagvattendamm inom användningsområdet för industri. Detaljplanen reglerar inte den exakta lokaliseringen av dagvattendamm, eftersom utformningen av området inte är helt bestämt ännu. Utifrån nuvarande förslag och marknivåer skulle det vara lämpligt att anlägga dagvattendammen i den nordöstra delen av fastigheten, i nära anslutning till den nya lastzonen för lastbilar. Som skissen nedanför visar finns det också ett antal diken inom området.

#### *Skiss över möjlig placering av dagvattendamm*



*Område där dagvattendamm anses lämplig*

Fastighetsägaren ska genomföra egenkontroll så att dammen töms på botten slam när det behövs, samt ev provtas. Det är också lämpligt att plantera in växtlighet som hjälper till att rena, inte bara den som kommer självmant.

Det aktuella planförslaget kommer inte att medföra överskridanden av gällande miljökvalitetsnormer avseende vatten- och luftföroreningar.

Barnkonsekvenser

Planförslaget kommer att få en lokal påverkan och medför inga negativa konsekvenser för barns behov och rättigheter.

Planförslaget

Om föreslagen detaljplan antas och vinner laga kraft upphör tidigare

detaljplaner 0763-P99/02, 07-TIK-166, 0763-P90/4 att gälla inom planområdet, men fortsätter att gälla som tidigare utanför det nu aktuella planområdet.

I den norra delen av planområdet gäller användningsbestämmelsen J – industri som tillåter industriverksamhet vilket bedrivs inom fastigheten i dagsläget. Söder om detta område gäller användningsbestämmelsen J<sub>1</sub> –lager, H - handel och K - kontor. Liksom i gällande plan anses det lämpligt att precisera användningsområdet i söder med anledning av närheten till bostadsområdet i sydöst.

Inom planområdet möjliggörs en utökning av den befintliga verksamheten genom att ta bort delar av den prickade mark som finns i gällande detaljplan.

Genom egenskapsbestämmelserna b<sub>1</sub> –dagvatten ska avledas till regnbädd eller dagvattendamm inom användningsområdet samt b<sub>2</sub> - minst 10 % av markytan ska vara genomsläpplig inom användningsområdet, säkerställs att dagvattnet tas om hand lokalt inom fastigheten.

Egenskapsbestämmelsen för totalhöjd redogör för en tillåten total höjd på 16 meter i den norra delen av industriområdet och 14 meter i den södra delen av industriområdet. Dessa totalhöjder överensstämmer med befintlig bebyggelse. Det finns ingen egenskapsbestämmelse som reglerar exploateringsgraden. Detta eftersom användningen av marken är industri och det anses därför inte nödvändigt att reglera i detalj hur mycket av ytan som får bebyggas.

Den nya detaljplanen medför inga förändringar inom vägområdet avseende väg 27.

Den sydöstra delen av planområdet har tidigare varit detaljplanelagt för E- återvinningstation, men eftersom området idag inte nyttjas för återvinning och i stället är ett naturområde, ändras markanvändningen till allmän platsmark för NATUR. En del av området övergår till kvartersmark J<sub>1</sub> - lager, H - handel och K - kontor, för att möjliggöra att anläggas en ny infart till området från Växjövägen.

## GENOMFÖRANDEBESKRIVNING

En genomförandebeskrivning skall redovisa de organisatoriska, fastighetsrättsliga, tekniska och ekonomiska åtgärder som behövs för att åstadkomma ett samordnat och ändamålsenligt genomförande av detaljplanen.

Genomförandebeskrivningen har ingen rättsverkan. Detaljplanens bindande föreskrifter framgår istället av plankartan och planbestämmelserna. Genomförandebeskrivningen förtydligar detaljplanens syfte ur genomförandesynpunkt.

## ORGANISATORISKA FRÅGOR

Handläggning	Detaljplanen handläggs med standardförfarande enligt 5 kapitlet 6 § Plan- och bygglagen (PBL)	
Tidplan	Beslut om samråd	Maj 2021
	Samråd	Oktober 2021
	Granskningsbeslut	Januari 2024
	Granskning	Februari 2024
	Granskning	Februari 2025
	Antagande	April 2025
	Laga kraft	Maj 2025

Ovanstående tidplan gäller under förutsättning att inga erinringar mot detaljplanen inkommer.

Förändringar av fastighetsindelningen inom kvartersmark sker på fastighetsägarens initiativ. Byggnad på kvartersmark initieras av fastighetsägaren.

Huvudmannaskap	Tingsryds kommun är huvudman för allmän plats inom planområdet.
Avtal	Planavtal har upprättats för framtagande av detaljplanen.
	Teknik- och fritidsnämnden beslutade 2023-10-24 § 155 att godkänna markanvisningsavtal mellan Tingsryds kommun och Tingsryd 3:14 kommanditbolag.
	Ett markanvisningsavtal har tecknats mellan kommunen och Tingsryd 3:14 kommanditbolag. Avtalets syfte är att Tingsryd 3:14 kommanditbolag under anvisningstiden bland annat ska ges möjlighet att invänta pågående arbete med upprättande av ny detaljplan vinna laga kraft.
	Anvisningstiden gäller från 2023-10-30 till 2024-04-30. Med tanke på att planarbetet dragit ut på tiden har parterna kommit överens om att anvisningstiden förlängs fram till detaljplanen vunnit laga kraft. Innan anvisningstidens utgång ska ett köpekontrakt tecknas mellan

parterna, förutsatt att avtalsvillkoren är uppfyllda.

Inom ramarna för markanvisningsavtalet regleras även att:

- Alla kostnader förenligt med marköverlåtelse, så som Lantmäterikostnader, eller liknande, bekostas av sökanden.
- Alla kostnader förenligt med upprättande av detaljplan för området regleras enligt planavtal.
- Alla kostnader för infrastruktur inom området så som vatten, avlopp, dagvatten, vägar, etc, bekostas av Bolaget.
- Alla kostnader förenligt med anläggning av ny infart till fastigheten Tingsryd 3:14 bekostas av Bolaget, vid grävning eller påverkan i kommunal gata söks tillstånd separat.
- Alla kostnader förenligt med flytt av busshållplatser enligt bilaga 2 bekostas av Bolaget.
- Kommunen bekostar ingen utveckling inom områdets gränser.

## ANSVARSFÖRDELNING OCH KONSEKVENSER

I tabellen nedan redovisas översiktligt ansvarsfrågor för att genomföra detaljplanen.

Ansvar	Åtgärder och konsekvenser
Kommunen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Upprätta detaljplan.</li> <li>• Upprätta markanvisningsavtal med fastighetsägaren avseende köp av mark.</li> <li>• Flytta busshållplatser.</li> <li>• Skötsel av naturmark i syfte att minska omgivningsbuller.</li> </ul>
Tingsryd 3:14	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bekosta detaljplan och utredningar.</li> <li>• Köp av mark.</li> <li>• Bekosta lantmäteriförrättningar gällande marköverlåtelse.</li> <li>• Bekosta och anlägga ny infart.</li> <li>• Bekosta flytt av busshållplatser.</li> <li>• Ansöka om bygglov, marklov och andra erforderliga tillstånd.</li> <li>• Bekosta eventuell flytt, utbyggnad och omdragning av ledningar inom fastigheten och hålla marken tillgänglig för reparation och underhåll</li> </ul>

	<p>av desamma.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bekosta eventuell skada på ledningar som uppstått vid planens genomförande.</li> <li>• Uppföra dagvattendamm eller regnbädd.</li> </ul>
E.ON Sverige AB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Servitut och ledningsrätt för allmänna ledningar.</li> <li>• Utbyggnad och omdragning av elnät på begäran av kommun eller exploatör.</li> <li>• Säkerställande av anläggningen genom ledningsrätt, servitut eller nyttjanderätt.</li> </ul>
Skanova (telenät)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utbyggnad eller omdragning av telenät på begäran av kommun eller exploatör.</li> <li>• Säkerställande av anläggningen genom ledningsrätt, servitut eller nyttjanderätt.</li> </ul>
Fibersnätsägare	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utbyggnad eller omdragning av fibernät på begäran av kommun eller exploatör.</li> <li>• Säkerställande av anläggningen genom ledningsrätt, servitut eller nyttjanderätt.</li> </ul>

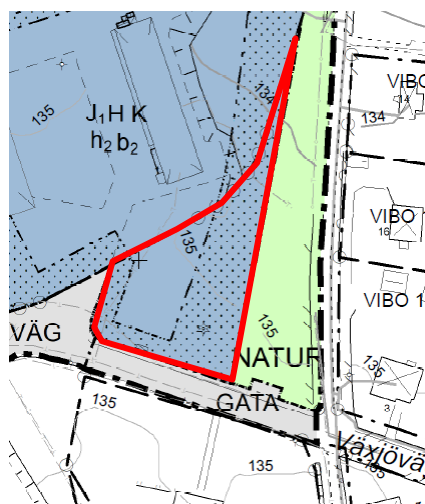
## FASTIGHETSÄTTSLIGA ÅTGÄRDER

### Markförsörjning

Del av den kommunägda fastigheten Tingsryd 12:1 ska säljas till Tingsryd 3:14 kommanditbolag.

### Fastighetsreglering

För att genomföra detaljplanen krävs en fastighetsreglering. Tingsryd 3:14 ska erhålla ca 1900 kvm från Tingsryd 12:1. Markerat område i rött utgör den del av Tingsryd 12:1 som ska övergå till Tingsryd 3:14.



### Servitut och samfälligheter

Vid genomförandet av planen måste befintliga servitut beaktas. Befintliga servitut för ledningsrätt inom området säkras genom utritat u-område i detaljplanekartan.

Inom den södra delen av planområdet har det funnits en vägsamfällighet. Orthex Sweden AB har ansökt om lantmäteriförrättning i syfte att upphäva vägsamfällig-

heten. Under processens gång har man konstaterat att vägsamfälligheten inte längre finns kvar. Förrättningen är därmed avslutad.

Fastighetsägare

Berörda fastighetsägare framgår av till planen bifogad fastighetsförteckning.

Fastighet	Åtgärder och konsekvenser
Vibo 14	• Ingen eller liten påverkan.
Vibo 15	• Ingen eller liten påverkan.
Vibo 16	• Ingen eller liten påverkan.
Vibo 17	• Ingen eller liten påverkan.
Tingsryd 3:11	• Ingen eller liten påverkan.
Tingsryd 7:1	• Ingen eller liten påverkan.
Volten 1	• Ingen eller liten påverkan
Volten 2	• Ingen eller liten påverkan.
Volten 3	• Ingen eller liten påverkan.
Volten 5	• Ingen eller liten påverkan.
Vattenpasset 1	• Ingen eller liten påverkan.
Ebbalycke 1:11	• Ingen eller liten påverkan.

#### EKONOMISKA ÅTGÄRDER

Kommunala investeringar

I markanvisningsavtalet regleras att sökande ska stå för de kostnader som uppkommer i samband med åtgärder på allmän plats, så som anläggande av ny infart och flytt av busshållplatser.

Gatukostnader

Tingsryds kommun tar ut och beräknar gatukostnader i enlighet med kommunfullmäktiges antagna riktlinjer för markanvisningar och exploateringsavtal. Kommunfullmäktige beslutade att anta riktlinjerna år 2016 § 157. Kommunens riktlinjer grundar sig på § 39 kap 6. PBL.

Kommunala intäkter

Detaljplanen medför kostnader för Miljö – och byggnadsförvaltningen som täcks genom planavtal för framtagandet av detaljplanen.

Intäkter i samband med försäljning av del av fastighet Tingsryd 12:1 går till Kommunledningsförvaltningen.

#### TEKNISKA FRÅGOR

Tekniska undersökningar

Planområdet är i huvudsak utbyggt. En geoteknisk markundersökning har utförts i den norra delen av fastigheten Tingsryd 3:14.

Vatten och avlopp

Vatten och avlopp är anslutet till det befintliga VA-nätet i kommunen. De u-markerade områdena i planen skall vara tillgängliga för underjordiska ledningar.

Dagvatten	<p>Dagvattnet ansluts till befintligt dagvattennät. En stor del av dagvattnet som alstras inom Tingsryd 3:14 skall tas om hand lokalt inom fastigheten. Inom området finns åtgärder för att förhindra att föroreningar når recipienten. Farligt avfall och flytande kemikalier hanteras enligt fastställda rutiner. Inom fastigheten finns utrustning för att ta hand om och samla upp mindre spill.</p> <p>Inom användningsområdet för industri kommer lastbilar leverera och hämta varor. För att säkerställa att inga potentiella föroreningar ska nå recipienten, vid läckage från fordon, skall dagvattendamm anläggas inom användningsområdet för industri.</p>
El	<p>E.ON Elnät Sverige AB är elnätsägare inom planområdet. En del av deras kabel ligger under byggnad på fastigheten. E.ON tillåter inga byggnader över sina markkablar och därför kommer kabeln behöva flyttas.</p>
Värmeförsörjning	<p>Uppvärmning av industrilokaler och kontorsbyggnaden sker genom värmeåtervinning från processen under drifttid.</p>
Avfall	<p>SSAM AB vill verka för att avfallshantering inom planområdet ska utformas så det främjar ett hållbart cirkulärt samhälle. Utrymmen för sortering av avfall, transportvägar samt vändplatser etc. ska följa "Handbok för avfallsutrymmen" och "Avfallsföreskrifter för Tingsryd kommun". Detta hanteras i bygglovet.</p>
Tekniska anläggningar	<p>Planområdet ligger inom kommunens verksamhetsområde för vatten och avlopp. Vatten- och spillvattenledningar skall anslutas till kommunens VA-nät. Det åligger exploitören att teckna avtal med ledningshavaren angående ledningsrätt och bekosta alternativ flytt av ledningar.</p>

#### ADMINISTRATIVA FRÅGOR

Genomförandetid	<p>Genomförandetiden upphör att gälla 5 år efter det att planen vunnit laga kraft.</p>
Medverkande tjänstemän	<p>Johanna Lindqvist och Birgitta Holgersson, planförfattare, planteknik, genomförande, planadministration i samarbete med tjänstemän inom kommunala enheter.</p>
Johanna Lindqvist Planarkitekt	<p>Henrik Paulsson Utvecklingschef</p>

Undersökning om betydande miljöpåverkan									
Bilaga till detaljplan för Tingsryd 3:14									
Datum: 2024-12-20	Negativ påverkan.			Positiv påverkan.			Ingen	Berörs	Kommentarer
	Stor	Måttlig	Liten	Liten	Måttlig	Stor	påv.	ej	
<b>Miljö</b>									
Miljö kvalitetsnormer				x					Bedöms inte försämrats avseende luft och vatten. Dagvattnet fördröjs innan det når recipienten. Detaljplanen tydliggör med planbestämmelser att 10 % av markytan inom fastigheten Tingsryd 3:14 ska vara genomsläpplig samt att regnbädd eller dagvattendamm ska anordnas inom fastigheten.
Miljömål nationella och regionala				x					En dagvattendamm kommer ha en positiv påverkan på miljömålen, förhindrar övergödning och bidrar till levande sjöar och vattendrag. Nuvarande lösning är ett flertal diken inom området.
Miljömål lokala				x					Se ovan
Hållbar utveckling				x					Se ovan
<b>Riksintressen</b>									
Naturvård								x	
Rörligt friluftsliv								x	
Kulturmiljö								x	
Annat							x		Riksväg 27 som är av riksintresse för Trafikverket bedöms inte påverkas av den nya detaljplanen. Tillståndspliktiga zonen säkerställs genom prickmark som medför att byggnation inte tillkommer närmare än 30 meter från vägen.
<b>Kulturmiljö</b>									
Fornminnen								x	
Kulturmiljöprogram								x	
Kulturhistorisk miljö								x	
<b>Visuell miljö</b>									
Landskapsbild, stadsbild								x	Framtida byggnation sker inom norra delen av industriområdet. Området är avskärmat från kringliggande fastigheter av vegetation.
Fysiska ingrepp, nya element			x						Området är redan ianspråktaget för industriverksamhet. Träd kommer att behöva fällas för att ge utrymme för expansion.
Skala och sammanhang			x						Tillåten byggnadsskala är anpassad efter befintlig verksamhet.
Estetik, närmiljö			x						Området är redan ianspråktaget för industriverksamhet, men delar av området innehåller träd som kommer behöva fällas. Detaljplanen möjliggör en viss ökad bebyggelse av industriverksamhet i jämförelse med gällande detaljplan för fastigheten Tingsryd 3:14.
Annat									
<b>Naturmiljö</b>									
Växt o djurliv, hotade arter								x	
Naturreservat								x	
Natura 2000								x	
Biotopskydd								x	
Kronobergs natur								x	
Våtmarks-/sumpskogsinventering								x	
Ängs- o hagmarksinventering								x	
Nyckelbiotopsinventering								x	
Spridningskorridorer, grön- och vattensamband			x						Träd inom fastigheten Tingsryd 3:14 kommer att behöva fällas. Samtidigt säkerställs ett bevarande av träd och vegetation genom naturområdet som tillkommer i detaljplanen.

Rekreation								
Tillgänglighet, barriärer								x
Aktivitet, lek, friluftsliv								x
Grönstruktur, parkmiljö, vattenmiljö								x
Påverkan på vatten								
Strandskydd								x
Grundvatten								x
Ytvatten								x
Dricksvattentäkt								x
Dagvatten				x				
Annat								
								Dagvattnet fördröjs i regnbädd eller dagvattendamm innan det når recipienten.
Markförhållanden/föroreningar								
Markförhållanden, grundläggning, sättningar							x	
Förorenad mark								x
Vatten								x
Avrinningsområden								x
Andra resurser								x
								En geoteknisk markundersökning har utförts inom området. Området kommer inte påverkas negativt av de förändrade förhållandena i samband med genomförandet av detaljplanen.
Hushållning								
Befintlig infrastruktur					x			
Markförhållanden								x
Återvinning								x
Transport					x			
Vatten								x
Andra resurser								x
								Bra hushållning med befintlig infrastruktur och effektivare logistikarbete.
								En geoteknisk markundersökning har utförts.
								Ett område som tidigare var detaljplanlagt för återvinning tas bort och ersätts med naturmark. Det finns dock fortsatt flera återvinningscentraler i nära anslutning till Tingsryds tätort. Återvinningen i kommunen har förbättrats i samband med införandet av fyrfack för hushållen.
								Goda transportmöjligheter till/från fastigheten. Planen möjliggör ett effektivare logistikarbete.
Avfall								
Under byggskedet				x				
Avfallssortering				x				
								Normalt alstrande av avfall vid nybyggnation
								Avfallssortering ska ske enligt Tingsryds kommuns avfallsplan
Hälsa, störningsrisker								
Buller, vibrationer				x				
Luftkvalitet, utsläpp, allergier				x				
Lukt								x
Radon								x
Ljushållanden, ljussken, skugg effekter								x
Strålning, elektromagnetiska fält								x
								Nuvarande verksamhet alstrar buller. Avståndet mellan industritillverkning och närmaste bostad är cirka 100 meter. Det finns fysiska barrirärer som träd och annan vegetation mellan områdena som naturligt minskar bullernivåerna. En industribullerutredning och trafikbullerutredning avseende den nya infarten har gjorts som utvisar att gällande riktvärden för fasad och utomhusvistelse inte kommer att överskridas.
								Industrin alstrar inga direkta utsläpp från tillverkning av plastprodukter. Det är främst den tyngre fordonstrafiken som påverkar luftkvaliteten. Den ökade expansionen av verksamheten kommer innebära flera lastbilstransporter till och från området. Mängden lastbilar är idag förhållandevis låg och den ökade mängden trafik kommer inte innebära överskridande av miljökvalitetsnormerna.
								Nuvarande verksamhet genererar inga lukter.
								Byggnad ska byggas radonskyddad. Byggnationen får ha en total höjd på 16 meter. Ingen närliggande bebyggelse påverkas.

Säkerhet										
Trafikmiljö, GC-vägar, kollektivtrafik, olycksrisk				x						Befintliga busshållplatser behöver flyttas eftersom en ny infart anläggs.
Farligt gods									x	
Explosion									x	
Översvämning									x	
Ras o skred									x	
Trygghet									x	
Socialt perspektiv										
Tillgänglighet vid funktionsnedsätt.									x	
Segregation/Integration									x	
Barnperspektivet									x	
Övriga planeringsarbeten										
Framtida exploatering									x	
Översiktsplan							x			Området är utpekad för industriändamål med möjligheter för en utökning av verksamheten.
Gällande planer									x	
Pågående planläggning									x	
Mellankommunala intressen									x	
Sammanfattande bedömning										
<p>Området är redan i anspråktaget för industri och nuvarande verksamhet alstrar vissa störningar i form av buller från lastbilstrafik. Bullerfaktorerna är små eftersom antalet lastbilar är av ett begränsat antal och kommer på vardagar mellan 7-16. Avstånd och fysiska barriärer mellan industri och bostadsområdena existerar och kommer att kvarstå i samband med genomförandet av detaljplanen. Tillverkningen av platsredskap medför ingen bullerpåverkan på omgivningen och den bidrar inte heller till luftföroreningar i form av utsläpp. Planen möjliggör ett effektivare logistikarbete och en säkrare trafikmiljö. Dagvattnet skall främst omhändertas lokalt och kommer fördröjas innan det når recipienten. Miljö kvalitetsnormerna anses därför inte påverkas negativt av detaljplanens genomförande.</p>										
Kommunens bedömning										
Genomförandet ger mycket liten miljöpåverkan								x		<b>Handläggare:</b>  Johanna Lindqvist Planarkitekt Tingsryds kommun
Genomförandet ger viss men ej betydande miljöpåverkan										
Genomförandet ger betydande miljöpåverkan										
Andra lokaliseringalternativ bör utredas										
<b>MKB behövs inte</b>									x	<b>MKB behövs</b>

## Bilaga 1: Planprocessen

Planprocessen inleds när en begäran från en intressent om att få göra eller ändra en detaljplan inkommer till kommunen. Kommunen kan också ta initiativet att själv göra en ny detaljplan.

Planhandlingar upprättas och skickas ut på samråd. Under samrådsskedet ska kommunen redovisa ett förslag till detaljplan. Förslaget ska bestå av en plankarta med tillhörande bestämmelser. Till plankartan ska det finnas en planbeskrivning som ska innehålla de uppgifter som behövs för att man ska kunna tolka, förstå och genomföra planen.

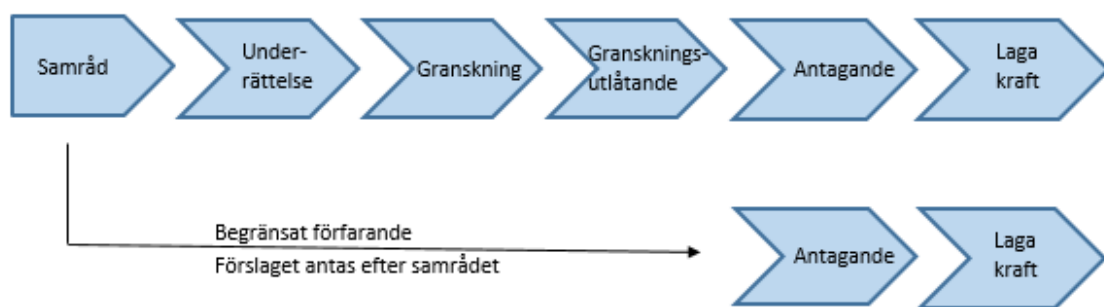
Efter samrådet upprättas en samrådsredogörelse vilket är en sammanställning av inkomna synpunkter under samrådet. När eventuella justeringar efter samrådet har gjorts ställs planen ut för granskning under minst 3 veckor. Resultatet av granskningen redovisas i ett granskningsutlåtande. Vid begränsat förfarande finns inte granskningsskedet med. Efter eventuella mindre justeringar kan planen godkännas/antas av Kommunstyrelsen. Planer av mer komplicerad karaktär antas av Kommunfullmäktige efter godkännande i Kommunstyrelsen. Kommunen har valt att utgå från standardförfarande i samtliga planer för att därefter kunna utöka eller begränsa antalet steg i planprocessen.

Tidsplanen för detaljplanearbete kan variera kraftigt beroende på händelseutvecklingen under processens gång. En detaljplan vars arbete flyter på relativt obehindrat kan förväntas ta ungefär ett år.

Detaljplanen vinner laga kraft 3 veckor från den dag då beslutet om antagande har tillkännagivits på kommunens anslagstavla. När planen vunnit laga kraft kan planen inte överklagas.

Skiss över planprocessen:

### Standardförfarande



### Utökat förfarande

## GRANSKNINGSUTLÅTANDE ENLIGT PBL 5:23

Detaljplan för Tingsryd 3:14 m.fl. i Tingsryds tätort, Tingsryds kommun, Kronobergs län.

Granskningstid: 2025-01-30 till 2025-02-23

Begärt anstånd med yttrande till den

2025-01-30	SSAM
2025-02-04	Sakägare 1
2025-02-04	Tingsryd 3:14 Kommanditbolag
2025-02-04	Sakägare 2
2025-02-04	Lars Göran Linder aluminiumbåtar AB
2025-02-06	Bildningsförvaltningen
2025-02-06	Vård- och omsorgsnämnden
2025-02-07	Småländska Bränslen AB
2025-02-07	Sakägare 3
2025-02-11	Arbete och välfärdsnämnden
2025-02-14	Region Kronoberg
2025-02-19	Sakägare 4
2025-02-21	Sakägare 5

Under granskningstiden har följande yttranden utan synpunkter på förslaget inkommit:

2025-01-31 Länsstyrelsen Kronoberg	<b>Beskrivning av ärendet</b> Detaljplanen har överlämnats till Länsstyrelsen för granskning i enlighet med 5 kap. 20 § plan- och bygglagen (2010:900), PBL. Detaljplanen handläggs med standardförfarande.
--	--

Enligt 5 kap. 22 § PBL ska Länsstyrelsen under granskningstiden yttra sig över planförslaget, om planförslaget enligt Länsstyrelsens

bedömning innebär att någon av överprövningsgrunderna i 11 kap. 10 § PBL inte följs eller tillgodoses.

Länsstyrelsens synpunkter i samrådsskedet framgår av yttrande dnr 6058-2021, daterat den 11 november 2021. Länsstyrelsens synpunkter i den första granskningen framgår av yttrande dnr 1003-2024, daterat den 29 februari 2024.

### **Syftet med detaljplanen**

Syftet med detaljplanen är att förbättra logistikförutsättningarna inom industriverksamheten och ta bort delar av den prickmark som förhindrar utbyggnadsmöjligheterna inom fastigheten. En ny infart vid den sydöstra delen av planområdet tillkommer med syftet att omdirigera transporterna av inkommande material till produktionen.

### **Länsstyrelsens synpunkter - prövningsgrunder enligt 11 kap. 10 § PBL**

Länsstyrelsen har inget att tillägga i fråga om hur planförslaget tillgodoser statliga eller andra allmänna intressen och bedömer, med hänsyn till prövningsgrunderna i 11 kap. 10 § PBL och nu kända förhållanden, att ett antagande av detaljplanen inte kommer att prövas.

### **Övrigt**

Länsstyrelsen anser att det är bra att plankartan nu har justerats, så att riksväg 27 inte längre ingår i planområdet.

Kommentar och åtgärd: Synpunkterna noteras.

2025-02-21  
Eon  
E.ON Energidistribution AB (E.ON) har tagit del av inkomna handlingar i ovan rubricerat ärende, tackar för placering av u-område och har inga ytterligare synpunkter.

Kommentar och åtgärd: Synpunkterna noteras.

Följande yttranden med synpunkter:

2025-01-30  
Skanova  
Skanova har markförlagda teleanläggningar inom detaljplaneområdet.

Skanova önskar att så långt som möjligt behålla befintliga teleanläggningar i nuvarande läge för att undvika olägenheter och kostnader som uppkommer i samband med flyttning.

Skanova önskar i ett tidigt skede medverka i planarbetet när detaljplanarbete påbörjas och kallas till samrådsmöten för det aktuella området för att kunna samordna nya ledningar.

Tvingas Skanova vidta undanflyttningsåtgärder eller skydda telekablar för att möjliggöra exploatering förutsätter Skanova att den part som initierar åtgärden även bekostar den.

Om så önskas kan ledningarna skickas digitalt i dwg-format för att infogas på plankartan. Kontakta ledningskollen.se

**Kommentar och åtgärd:** Skanovas markförlagda teleanläggningar finns redan inlagda i plankartan. Ledningarna inom fastigheten anses inte vara av allmännyttig karaktär och har därmed inte försetts med u-område (Markreservat för allmännyttiga underjordiska ledningar). I genomförandebeskrivningen framgår det att fastighetsägaren ska bekosta eventuell flytt, utbyggnad och omdragning av ledningar inom fastigheten och hålla marken tillgänglig för reparation och underhåll av desamma.

2025-02-10  
Wexnet

Fiber finns in till fastigheten enligt bifogad kartbild I övrigt har wexnet inga synpunkter.



**Kommentar och åtgärd:** Fiberledningar redovisas i plankartan. Aktuell ledning anses inte vara av allmännyttig karaktär och har därmed inte försetts med u-område (Markreservat för allmännyttiga underjordiska ledningar). I genomförandebeskrivningen framgår det att fastighetsägaren ska bekosta eventuell flytt, utbyggnad och omdragning av ledningar inom fastigheten och hålla marken tillgänglig för reparation och underhåll av desamma.

2025-02-14  
Sakägare 6

Vi vill inte ha en ny väg, infart som går bredvid vår fastighet. Det kommer att påverka vår utemiljö, insyn och värdet på vår fastighet.

Kommentar och åtgärd: Befintlig in- och utfart från Växjövägen till planområdet kräver skarpa svängar med tung trafik vilket innebär en besvärlig trafiksituation. Detta bidrar till en osäker trafiksituation vid in- och utfart på Växjövägen och riksväg 27 med risk för köbildning enligt Trafikverket. Inledningsvis utreddes en alternativ infartsväg från riksväg 27 som inte godkändes av Trafikverket. En trafikutredning har genomförts som visar att en ny infart från Växjövägen är lämplig. Med den nya anslutningen förbättras tillgängligheten och framkomligheten till fastigheten då den erbjuder ytterligare en infart till området. Det kan uppstå situationer då bussar angör sina hållplatser samtidigt som tung trafik ankommer eller lämnar planområdet och därför flyttas busshållplatserna till öster om anslutningen. Trafikverket eller Länstrafiken har inget att erinra avseende föreslagen trafiklösning.

Med anledning inkomna synpunkter under granskningsskedet har kommunen undersökt möjligheten att anlägga infarten längre västerut. Enligt konsulten är det möjligt med tanke på att Orthex vill ha ett enkelriktat lastbilsflöde vilket inte kräver en lika bred gata som den som föreslås i trafikutredningen. Dessutom får inte all mark hårdgöras enligt plankartan. Tanken är att vegetation ska bevaras i utkanten av fastigheten för att säkerställa lokal dagvattenhantering. Utifrån dessa resonemang har det inte bedömts motiverat att revidera befintlig trafikutredning. Den exakta avgränsningen fastställs först i projekteringsfasen.

En industribullerutredning och trafikbullerberäkning avseende den nya infarten har genomförts. Beräkningarna visar att trafikbullernivån från den planerade nya infarten inte överstiger de satta riktvärdena vid fasad och utomhusvistelse. Vid helt ny infart så inträder externt industribuller innanför verksamhetsområdet. Både trafikbuller och externbuller innehålls och får godkända värden med dagens trafikmängd av tunga fordon och framtida trafikmängd av ca 35 lastbilar.

Fortlöpande tillsyn av verksamheten sker gällande tillåten bullernivå utifrån människors hälsa i enlighet med miljöbalken.

I den södra delen av fastigheten tillåts endast användningen lager handel och kontor. Planen säkerställer därmed att industrin inte kan utvecklas mer söderut. Allmän plats, natur, kommer att kvarstå mellan verksamheten och bostäderna. Enligt konsulten påverkar inte vegetationen bullernivåerna nämnvärt. För den ”upplevda” ljudnivån kan det emellertid vara positivt att bevara vegetation. Parkavdelningens rutiner för skötsel av naturmarken ska förändras. Den vegetation som ska eftersträvas är blandskog bestående av höga träd och täta buskskikt för att skapa förutsättningar för att minska omgivningsbullret i så stor utsträckning som möjligt. Enligt plankartan finns också möjlighet att uppföra plank.

Kommentar och åtgärd: Se ovanstående kommentar och åtgärd.

2025-02-21  
Trafikverket

Trafikverket har tagit del av granskningshandlingarna för rubricerat ärende.

Trafikverket antar att den nya anslutningen planeras och placeras på ett sätt som följer gällande lagstiftning (Vägar och gators utformning). Om anslutningen placeras eller utformas på ett sådant sätt så att den kan påverka trafiken på väg 27 ska kommunen i god tid innan genomförandet ta kontakt med Trafikverket.

Kommentar och åtgärd:

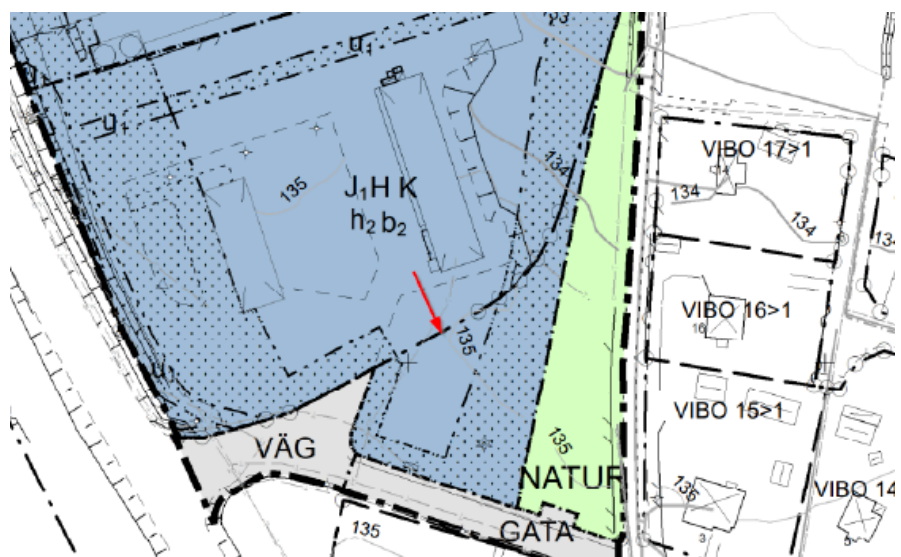
Förslag till ny infart har tagits fram av en utomstående trafikconsult och följer gällande lagstiftning. Förslaget kan vara föremål för mindre justeringar i samband med planens genomförande. Exempelvis ska anslutningen anläggas närmre befintlig infart och gatan ska inte vara lika bred eftersom det endast är aktuellt med ett enkelriktat lastbilsflöde. Om anslutningen placeras eller utformas på ett sådant sätt så att den kan påverka trafiken på väg 27 ska kommunen i god tid innan genomförandet ta kontakt med Trafikverket.

2025-02-24  
Lantmäteriet

Vid genomgång av planförslagets handlingar (daterade 2024-12-20) har följande noterats:

### GRUNDKARTAN

Grundkartan är för framträdande relativt plankartan och exempelvis fastighetsgräns är lätt att blanda ihop med användningsgräns. Detta blir extra problematiskt i söder där det kan uppfattas som att aktuell linje är en användningsgräns som i sådant fall skulle göra att området söder om gränsen inte har någon användningsbestämmelse.



### EGENSKAPSGRÄNS

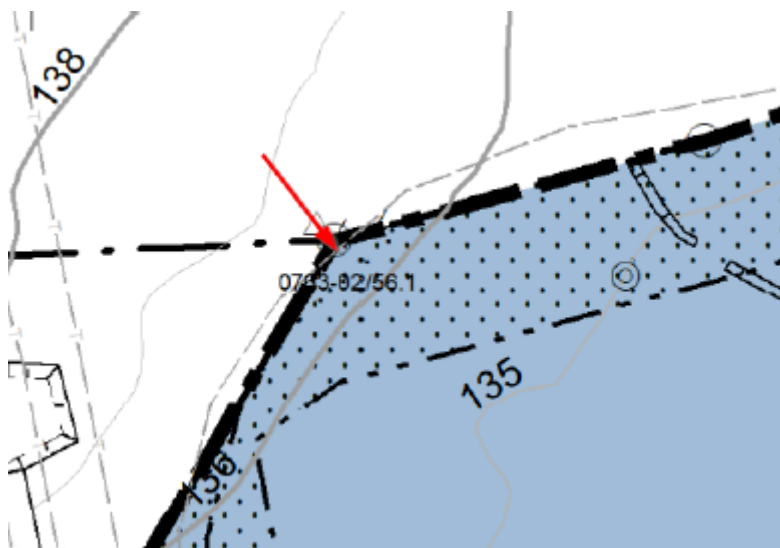
Det finns en egenskapsgräns i norr som gör att u-område inte gäller inom avsett område för befintlig ledningsrätt norr om den aktuella

egenskapsgränsen. Egenskapsgränsen ska sannolikt tas bort.



### U-OMRÅDE FÖR BEFINTLIG LEDNINGSRÄTT

U-område saknas för befintlig ledningsrätt i nordvästra hörnet. Om detta är avsikten bör det beskrivas i planbeskrivningen vad som ska ske med ledningsrätten inom detta område.



### SAMFÄLLD VÄG

På sida 17 i planbeskrivningen beskrivs att det finns en samfällad väg med pågående lantmäteriförrättning. Eftersom utredningen visade att ingen samfällad väg fanns och förrättningen är avslutad borde texten ändras.

### FÖRÅLDRAT AKTUALITETSDATUM

Tingsryds kommun har fortfarande ett aktualiseringsdatum som är från 2023-05-09, nästan två år gammalt. Detta måste uppdateras innan planen antas.

Kommentar och åtgärd: Grundkartan åtgärdas för att göra den mindre framträdande i förhållande till plankartan.

U-område tillkommer för de områden som omfattas av befintliga ledningsrätter i nordväst.

Texten angående samfällid väg justeras i planbeskrivningen.

Grundkartan har aktualiseras inför antagande.

Sammanfattning: Planförslaget har inte varit föremål för några större ändringar efter granskning. Grundkartan har aktualiserats inför antagande och utseendet har justeras för att göra den mindre framträdande i förhållande till plankartan. Befintliga ledningsrätter i nordväst kompletteras med u-område. Texten angående samfällid väg justeras eftersom lantmäteriets utredning konstaterade att det inte finns någon samfällid väg inom området.

Förslag till beslut: Kommunstyrelsens arbetsutskott föreslås godkänna ändringar och tillägg i detaljplanen för Tingsryd 3:14 m.fl. i Tingsryds tätort, Tingsryds kommun samt överlämna den till Kommunstyrelsen för antagande.

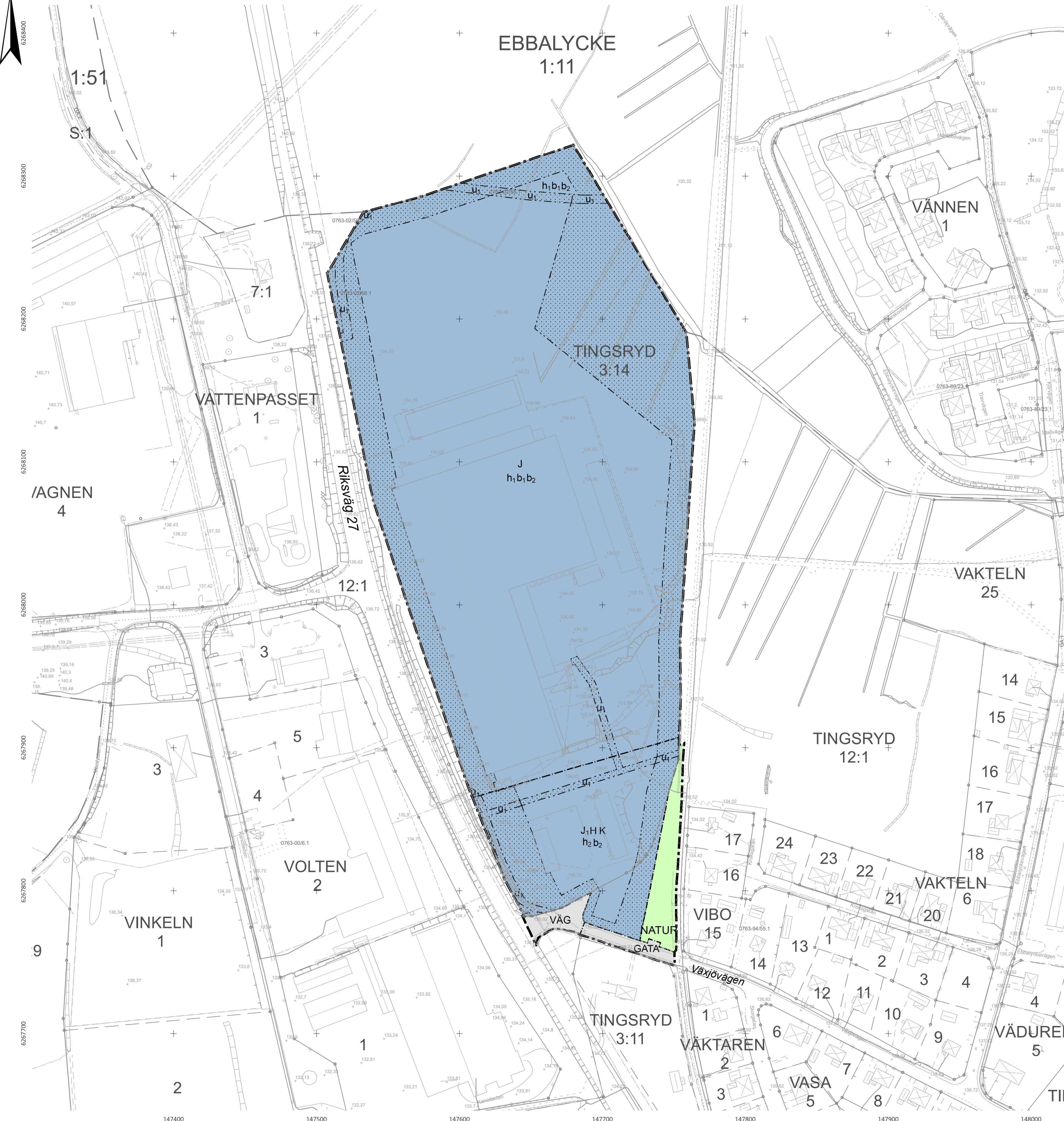
Miljö- och byggnadsförvaltningen  
2025-03-28

Johanna Lindqvist  
Planarkitekt

Henrik Paulsson  
Utvecklingschef



# EBBALYCKE 1:11



### PLANBESTÄMMELSER

Följande gäller inom områden med nedanstående beteckningar.  
Endast angiven användning och utformning är tillåten.  
Där beteckning saknas gäller bestämmelsen inom all kvartersmark eller all allmän plats eller allt vattenområde på plankartan.

### GRÄNSLINJER

- Planområdesgräns
- Användningsgräns
- Egenskapsgräns

### ANVÄNDNING AV ALLMÄN PLATS

- GATA Gata
- VÄG Infartsväg
- NATUR Natur

### ANVÄNDNING AV KVARTERSMARK

- J Industri
- J1HK Lager, Detaljhandel, Kontor

### EGENSKAPSBESTÄMMELSER FÖR KVARTERSMARK

**Begränsning av markens utnyttjande**  
Marken får inte förses med byggnad.

### Höjd på byggnadsverk

- h<sub>1</sub> Högsta totalhöjd är 18,0 meter.
- h<sub>2</sub> Högsta totalhöjd är 14,0 meter.

### Markreservat för allmännyttiga ändamål

u<sub>1</sub> Markreservat för allmännyttiga underjordiska ledningar.

### Utförande

- b<sub>1</sub> Dagvatten ska avledas till regnbädd eller dagvattendamm inom fastigheten
- b<sub>2</sub> Minst 10 % av markytan ska vara genomsläpplig inom användningsområdet

### GENOMFÖRANDETID

Genomförandetiden är 5 år över hela planområdet och börjar gälla f.o.m. laga kraft datum.

### UPPGIFTER OM GRUNDKARTAN

Framställd genom utdrag ur digital registerkarta, kommunens primärkarta samt nymätning.

Fastighetsredovisning där brytpunkter ej redovisas med cirkelsymbol är osäker.

Mätklass III  
Beteckningsstandard HMK-Ka

Detaljredovisningen gällande 2025-03-24  
Fastighetsredovisningen gällande 2025-03-24  
Höjdkurvor gällande 2018-02-10

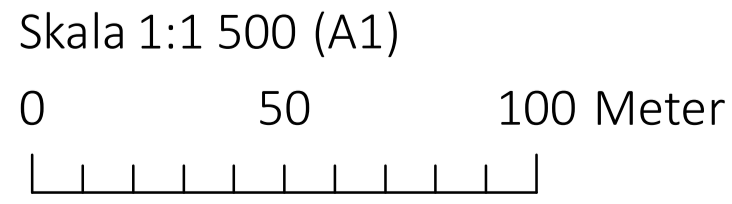
Koordinatsystem: SWEREF 99 15 00  
Höjdsystem: RH2000

Marie Ohlsson  
Sweco

### GRUNDKARTANS BETECKNINGAR

- Traktgräns, kvarterstraktgräns
- Fastighetsgräns
- Annansgräns (rättighet m.m)
- Rutnätskryss
- VILAN
- 2
- TINGSRYD
- 13:4
- S:7
- GA:2
- Kvarterstraktnamn
- Registernummer för fastighet med kvartersnamn
- Traktnamn
- Registernummer för fastighet med traktnamn
- Registernummer för samfällighet
- Registernummer för gemensamhetsanläggning

- Bostadshus resp. uthus - husliv.
- Bostadshus resp. uthus - takkontur
- Kyrka
- Byggnad i allmänhet.
- Skärmtak
- Transformatorbyggnad
- Staket eller plank
- Stängsel
- Stenmur
- Stödmur
- Häck
- Körbana
- Körbana med kantsten
- Gång- cykelbana
- Slänt
- Dike
- Lövskog resp. barrskog symboler
- Belysningsstolpe
- Elledning
- +13.1
- Markhöjd
- Höjdkurvor



ANTAGANDEHANDLING

Detaljplan för  
**Tingsryd 3:14 m fl.**  
Tingsryds kommun, Kronobergs län  
Miljö- och byggnadsförvaltningen

Johanna Lindqvist  
Planarkitekt  
2025-03-28



KS Arbetsutskott

2025-04-14

§ 71

**Svar på motion om Linnerydssjön**

KS/2024:763

**Beslut**

Kommunstyrelsens arbetsutskott föreslår kommunstyrelsen att föreslå för kommunfullmäktige att besluta om att avslå motionen.

**Sammanfattning av ärendet**

Björn Hvornum (-) har sänt in motion om Linnerydssjön med följande yrkande:

- att kommunfullmäktige uppdrar åt berörda förvaltningar (kommunledningsförvaltningen och tekniska förvaltningen) att utreda om nuvarande vattenföring berörande Linnerydssjön regleras genom en gällande vattendom och förutsättningarna att, om så inte är fallet, ansöka om vattendom för reglering av Linnerydssjön samt -att verka för att områden runt Linnerydssjön upptas som LIS-område vid arbetet med framtagande av ny översiktsplan för Tingsryds kommun.

Kommunfullmäktige har beslutat att motionen får ställas (KF 2024-12-09, § 171).

**Gällande yrkandet att Linnerydssjön ska regleras:**

Utvecklingsavdelningen har tagit kontakt med kommunens VA-chef Nicholas Jonasson och Claes Andersson, VD för JGA. VA-chefen signalerar inget behov av att ta vatten direkt ur Linnerydssjön och inte heller eller att en höjd sjönivå skulle vara tydligt positiv ur VA-verksamhetens perspektiv. JGA tar endast små mängder vatten, där man i stället uppfyller större delen av behovet med hjälp av omhändertagande och cirkulering av dagvatten från sitt eget verksamhetsområde. Något ökat behov att ta vatten ur sjön i framtiden ser JGA inte, snarare tvärtom.

I Länsstyrelsernas vatteninformationssystem (VISS) går att läsa följande om Linnerydssjöns reglering: *"Enligt SMHI's sammanställning av sänkta sjöar samt inventeringen av sänkta och utdikade sjöar i Kronobergs län, har Linnerydssjön sänkts vid åtminstone två tillfällen fram till år 1945. Efter regleringen har sjöarealen minskat från ursprungliga 172 hektar till 152 hektar (12 % minskning), vilket innebär en nivåförändring på ca 0,4 meter. Syftet med om sjösänkningen var att torrlägga våtmarksområden och därmed erhålla landvinningar för bland annat bete och skogsbruk. Då inga uppgifter om strandlinjen finns att tillgå, har inte bedömningsgrunderna i HVMFS 2013:19 kunnat användas."*

Justerare

Utdragsbestyrkande

KS Arbetsutskott

2025-04-14

## § 71 fortsättning

En återställning till sjöns ursprungliga omfattning skulle kunna vara positivt ur många aspekter men kan också ha en stor påverkan för markägare och andra samhällsintressen runt sjön. Man ska också i sammanhanget vara medveten om att en mycket stor del av landskapet i Tingsryds kommun är påverkat på liknande sätt. Kommunen har nyligen genomfört ett LOVA-projekt som identifierat över 3400 områden som påverkats av utdikning och sjösänkning.

Läs mer om detta LOVA-projekt här: <https://tingsryd.se/boende-miljo/samhallsplanering/pagaende-projekt/lova-projekt-utredning-av-potentiella-vatmarksrestaureringar-i-tingsryds-kommun-2024/>

Det framåtsyftande arbetet att verka för god status i våra sjöar och vattendrag bör vara strukturerat och utgå från största möjliga samhällsnytta totalt sett och inte ta utgångspunkt från en enskild plats. Det pågår redan ett strukturerat arbete med de små resurser som kommunen har att arbeta med detta. Metoden är främst att söka bidrag för att växla upp arbetsinsatsen med externa medel. Ovan nämnda LOVA-projekt är ett exempel på detta och nya medel har sökts för att fördjupa kunskaperna och kunna påbörja åtgärder där de ger mest effekt. Kommunen är också redan engagerade i ett stort EU-projekt (Improve Aquatic LIFE) som pågår under åren 2024-2031. Åtgärderna inom projektet kommer att ske både i Bräkneåns vattensystem (i kommunens regi) och Mörrumsåns vattensystem. (i länsstyrelsens regi). I Ronnebyåns avrinningsområde som Linnerydssjön är en del av har Länsstyrelsen prioriterat bland annat ett stort projekt i form av en restaurering av Videsjön på gränsen mellan Tingsryds och Lessebos kommuner.

**Gällande yrkandet att områden runt Linnerydssjön upptas som LIS-område vid framtagande av ny översiktsplan för Tingsryds kommun:**

I detta ämne har planarkitekt Johanna Lindqvist tillfrågats. Inom ramarna för framtagandet av den nya översiktsplanen ingår inte att revidera de tematiska tilläggen till översiktsplanen (Vindbruksplanen och LIS-planen). Projektet är väldigt tidskrävande med anledning av att gällande översiktsplan är bristfällig. För att leva upp till de nya föreskrifterna om digitala översiktsplaner har mycket tid krävts för att hantera tekniska frågor.

En revidering av LIS-planen måste föregås av omfattande analyser. Det är inte möjligt att komplettera LIS-planen med nya områden utan att se över och hantera LIS-planen i ett större sammanhang. Planeringen har blivit mer utmanande med åren och sedan LIS-planen antogs har det tillkommit mer kunskapsmaterial att ta hänsyn till i planeringen. Det finns också anledning att avvakta arbetet med att revidera LIS-planen eftersom

Justerare

Utdragsbestyrkande

KS Arbetsutskott

2025-04-14

## § 71 fortsättning

strandskyddslagstiftningen står inför flera ändringar. Vi ser det inte som lämpligt att föregå dessa ändringar utan i stället invänta den nya lagstiftningen för att inte behöva revidera planen igen kort därefter.

Utvecklingschef Henrik Paulsson föredrar ärendet.

**Beslutsunderlag**

1. Motion från Björn Hvornum (-)
2. Förslag till yttrande från utvecklingschefen

**Förslag till beslut på sammanträdet**

Åke Nyberg (M) föreslår:

Kommunstyrelsens arbetsutskott föreslår kommunstyrelsen att föreslå för kommunfullmäktige att besluta om att avslå motionen.

**Beslutsgång**

Ordförande finner att kommunstyrelsens arbetsutskott bifaller Åke Nyberg (M)

---

**Beslutet skickas till**  
Kommunstyrelsen

Justerare

Utdragsbestyrkande

## Motion angående Linnerydssjön

Med tanke på att Linnerydssjön inte verkar vara reglerad och att det gjordes en vattensänkning på 60-70 talet och att det händer mycket kring vattenförsörjningen i området så skulle det vara bra med en översyn av gällande reglering.

Vatten hämtas bl.a. till JGA, man planerar för ny vattentäkt och utökning av såväl vatten som avlopp.

Att säkra vattenförsörjningen genom reglering borde övervägas. Dels då vi har att förhålla oss till Agenda 2030 Mål 6 som är vägledande för arbetet med ”säkert vatten”.

Kommunen har kungjort följande:

”Tingsryds kommun har tagit fram ett förslag till en ny översiktsplan. Nu har du chansen att vara med och tycka till!

Översiktsplanen är kommuntäckande och visar på kommunens långsiktiga viljeinriktning för användning av mark- och vatten. I översiktsplanen anges ställningstaganden och hur bebyggelse, infrastruktur och natur ska utvecklas och bevaras.

Mellan den 4 november 2024 och 9 februari 2025 kan du lämna in dina synpunkter på förslaget till den nya översiktsplanen.”

Vidare från översiktsplanen:

”Översiktsplanens ska ge vägledning och stöd i beslut om användningen av mark- och vattenområden och hur den byggda miljön ska utvecklas och bevaras.”

Syftet med översiktsplanen

”Översiktsplanen är ett strategiskt styrdokument som visar den långsiktiga viljeinriktningen av kommunens mark- och vattenanvändning. Alla kommuner ska enligt plan- och bygglagen ha en aktuell kommuntäckande översiktsplan. Syftet är att ge vägledning i hur kommunen ska användas, utvecklas och bevaras för att uppnå en attraktiv och hållbar kommun. Med översiktsplanen skapas en helhetsbild för hur funktioner hänger samman och strukturen för bebyggelse, trafiksystem och grönska. Översiktsplanen ska spegla kommunens viljeinriktning och lägga grunden för hur den fysiska miljön ska utvecklas framöver.”

I den översiktsplan som är ute på remiss saknas mycket av viljeinriktning för dels vägar men framförallt arbetet med vatten i den östra kommundelen.

För att främja arbetet med av kommunen tilltänkta förändringar borde man kanske även beakta möjligheten att inrätta aktuellt område som LIS område (Landsbygdsutveckling i strandnära lägen)

### Yrkande

- att kommunfullmäktige uppdrar åt berörda förvaltningar (kommunledningsförvaltningen och tekniska förvaltningen) att utreda om nuvarande vattenföring berörande Linnerydssjön regleras genom en gällande vattendom och förutsättningarna att, om så inte är fallet, ansöka om vattendom för reglering av Linnerydssjön samt

-att verka för att områden runt Linnerydssjön upptas som LIS-område vid arbetet med framtagande av ny översiktsplan för Tingsryds kommun.

Björn Hvornum (-)  
(Tingsrydsalternativet)

KS Arbetsutskott

2025-04-14

§ 72

**Remiss gällande regional vattenförsörjningsplan**

KS/2025:117

**Beslut**

Kommunstyrelsens arbetsutskott föreslår kommunstyrelsen besluta att lämna bifogat yttrande över Länsstyrelsen i Kronobergs län förslag på ny regional vattenförsörjningsplan.

**Sammanfattning av ärendet**

Länsstyrelsen i Kronobergs län har tagit fram ett förslag till ny regional vattenförsörjningsplan för Kronobergs län. Planen är ute på remiss fram till den 31 maj 2025. Remissversionen riktar sig till både kommunledningar och tjänstepersoner inom olika sektorer.

Yttrandet från Tingsryds kommun har skrivits av planavdelningen i samråd med tjänstepersoner från VA-avdelningen, miljöavdelningen och säkerhet- och beredskap.

**Yttrande**

Tingsryds kommun har beretts möjligheten att yttra sig över förslag till ny regional vattenförsörjningsplan för Kronobergs län. Kommunen ser att planen har en tydlig struktur och den belyser flera viktiga aspekter som är centrala för kommunernas arbete med vattenförsörjningsfrågor. Det är viktigt att vattenförsörjningen säkerställs i samband med den långsiktiga utvecklingen av bostäder, verksamheter och infrastruktur. En vattenförsörjningsplan är därför ett viktigt led i processen att skapa ett hållbart samhälle.

Tingsryds kommun ser dock gärna att vattenförsörjningsplanen tydligare kopplar till plan- och bygglagen och visar exempel på hur kommunerna konkret kan använda vattenförsörjningsplanen i sitt dagliga arbete. Det är av stor betydelse att vattenresursernas skydd och tillgång tidigt integreras i översikts- och detaljplanering. Det hade varit önskvärt med utarbetade riktlinjer och vägledningar för hur exempelvis skydd av viktiga vattentäkter ska beaktas i planeringen samt hur nya exploateringsområden kan planeras med hänsyn till recipienternas kapacitet. Exempelvis bör vägar avsedda för farligt gods inte placeras genom vattenskyddsområden.

Justerare

Utdragsbestyrkande

KS Arbetsutskott

2025-04-14

§ 72 fortsättning

**Samverkan**

Tingsryds kommun ser positivt på att planen tar ett helhetsgrepp om vattenförsörjningen och betonar vikten av samverkan mellan kommuner, myndigheter och andra aktörer. Kommunen ser dock att det hade varit önskvärt om planen innehöll förslag och exempel på hur denna samverkan kan stärkas. Exempelvis behövs ökad kunskap om vattenbehovet för lantbruket och industri samt vattenbehovet för att bibehålla känsliga naturmiljöer. Kunskapsunderlag behöver inhämtas i samverkan mellan myndigheter och näringslivet.

Kommunen ser det också som positivt att flera viktiga vattenresurser, såsom Bolmen och Lagan, identifieras som regionalt viktiga. Samtidigt tror kommunen att det kan vara värdefullt att ytterligare förtydliga hur Kronobergs län avser att samverka med angränsande län och andra aktörer för att säkerställa en långsiktigt hållbar förvaltning av dessa resurser.

**Beredskap och försvar**

För att säkerställa en långsiktigt hållbar och robust vattenförsörjning krävs finansiering och resurser för handläggning och krisberedskap. Kommunen anser att staten bör tillföra ytterligare resurser för att stödja kommunerna i arbetet med att stärka vattenförsörjningen vid kriser, vilket även är en viktig fråga för totalförsvaret.

Kommunen ser också att planen i nuläget har ett övergripande fokus på den regionala vattenförsörjningen, men det kan vara värdefullt att förtydliga hur samhällsviktiga verksamheter – såsom sjukhus, vårdinrättningar och räddningstjänst – ska prioriteras vid en krissituation. I andra regioner har vattenförsörjningen till kritiska verksamheter lyfts som en central del av krisberedskapen. Genom att inkludera riktlinjer för detta i den regionala planen kan Kronobergs län stärka sin beredskap och säkerställa att viktiga samhällsfunktioner kan upprätthållas även under störningar i vattenförsörjningen.

**Avfall och gamla deponier**

Kommunen anser att problematiken med gamla deponier bör lyftas i större utsträckning. Många äldre deponier saknar tillräcklig dokumentation, vilket innebär att deras potentiella påverkan på vattenförsörjningen är svår att bedöma. Detta utgör en risk, särskilt i områden där deponier kan påverka grundvattentäkter. Tingsryds kommun föreslår att planen tydligare lyfter behovet av kartläggning och riskbedömning av äldre deponier, samt

Justerare

Utdragsbestyrkande

KS Arbetsutskott

2025-04-14

## § 72 fortsättning

att det ges vägledning kring hur detta kan hanteras på regional och kommunal nivå.

**Informationssäkerhet**

Mindre kommuner och VA-organisationer står inför stora utmaningar när det gäller informationssäkerhet. Det finns ett stort behov av resurser och stöd för att hantera säker dokumenthantering och efterlevnad av regelverk som NIS2. Kommunen ser att det skulle vara värdefullt om planen tydligare adresserade behovet av färdiga lösningar och stödstrukturer för att minska arbetsbördan på små organisationer.

**Reservvatten, nödvatten och klimatanpassning**

Kommunen vill även lyfta vikten av att vattenförsörjningsplanen tar höjd för ett förändrat klimat med ökad risk för torka, skyfall och översvämningar. Det hade varit önskvärt med en fördjupad analys av hur klimatiförändringar påverkar vattentillgången och hur detta kan integreras och hanteras i den fysiska planeringen. Planen lyfter att kraftig nederbörd kan leda till försämrade dricksvattenförsörjning då ämnen och mikroorganismer kan spolas ner i grävda och bergboreade brunnar. Värt att nämna är dock att detta även kan ske i små avlopp och att skyddsavstånd därför är viktigt att beakta.

Planen lyfter även de stora utmaningarna med brist på reservvatten, men det kan vara värdefullt att tydligare specificera hur detta ska hanteras i praktiken. Många kommuner i Kronoberg saknar idag fullgod redundans i sin vattenförsörjning, vilket innebär en ökad sårbarhet vid krissituationer. Därför skulle det vara till hjälp med mer konkret vägledning kring hur kommunerna kan arbeta med att säkerställa och skydda alternativa vattentäkter. Kommunen ser det även som positivt om planen i ännu högre grad kan ta hänsyn till hur kommunerna kan arbeta systematiskt med klimatanpassning och nödvattenförsörjning, särskilt i ljuset av ökad risk för torka och extrema väderhändelser. Värt att lyfta är vikten av att tillse god beredskap genom inköp av nödvattenresurser samt vikten av mer robusta avloppssystem.

Avslutningsvis vill Tingsryds kommun betona vikten av att vattenförsörjningsplanen är ett levande dokument som kontinuerligt behöver uppdateras i takt med att ny kunskap, förändrade förutsättningar och nya behov tillkommer. Kommunen vill även lyfta vikten av att åtgärderna kopplas samman med utpekade utmaningar och risker för att planen ska bli så användbar som möjligt, samt fungera som ett stöd i

Justerare

Utdragsbestyrkande

KS Arbetsutskott

2025-04-14

## § 72 fortsättning

kommunernas arbete. Kommunen vill även uppmärksamma att termen ”enskilda avlopp” används i planen, det som idag kallas för små avloppsanläggningar.

Tingsryds kommun hoppas att dessa synpunkter kan bidra till det fortsatta arbetet med att utveckla en robust och långsiktigt hållbar vattenförsörjning i Kronobergs län.

**Beslutsunderlag**

1. Tjänsteskrivelse samt yttrande om regional vattenförsörjningsplan
2. Remissversion Regional vattenförsörjningsplan i Kronobergs län 2025

---

**Beslutet skickas till**  
Kommunstyrelsen

Justerare

Utdragsbestyrkande

2025-03-28

Dnr: KS/2025:117

Dnr: MBN-2025-164

Kommunstyrelsens arbetsutskott

## Yttrande över förslag till ny regional vattenförsörjningsplan för Kronobergs län

### Yttrande

Tingsryds kommun har beretts möjligheten att yttra sig över förslag till ny regional vattenförsörjningsplan för Kronobergs län. Vi ser att planen har en tydlig struktur och den belyser flera viktiga aspekter som är centrala för kommunernas arbete med vattenförsörjningsfrågor. Det är viktigt att vattenförsörjningen säkerställs i samband med den långsiktiga utvecklingen av bostäder, verksamheter och infrastruktur. En vattenförsörjningsplan är därför ett viktigt led i processen att skapa ett hållbart samhälle.

Tingsryds kommun ser dock gärna att vattenförsörjningsplanen tydligare kopplar till plan- och bygglagen och visar exempel på hur kommunerna konkret kan använda vattenförsörjningsplanen i sitt dagliga arbete. Det är av stor betydelse att vattenresursernas skydd och tillgång tidigt integreras i översikts- och detaljplanering. Det hade varit önskvärt med utarbetade riktlinjer och vägledningar för hur exempelvis skydd av viktiga vattentäkter ska beaktas i planeringen samt hur nya exploateringsområden kan planeras med hänsyn till recipienternas kapacitet. Exempelvis bör vägar avsedda för farligt gods inte placeras genom vattenskyddsområden.

### Samverkan

Tingsryds kommun ser positivt på att planen tar ett helhetsgrepp om vattenförsörjningen och betonar vikten av samverkan mellan kommuner, myndigheter och andra aktörer. Vi ser dock att det hade varit önskvärt om planen innehöll förslag och exempel på hur denna samverkan kan stärkas. Exempelvis behövs ökad kunskap om vattenbehovet för lantbruket och industri samt vattenbehovet för att bibehålla känsliga naturmiljöer. Kunskapsunderlag behöver inhämtas i samverkan mellan myndigheter och näringslivet.

Vi ser det också som positivt att flera viktiga vattenresurser, såsom Bolmen och Lagan, identifieras som regionalt viktiga. Samtidigt tror vi att det kan vara värdefullt att ytterligare förtydliga hur Kronobergs län avser att samverka med angränsande län och andra aktörer för att säkerställa en långsiktigt hållbar förvaltning av dessa resurser.

### Beredskap och försvar

För att säkerställa en långsiktigt hållbar och robust vattenförsörjning krävs finansiering och resurser för handläggning och krisberedskap. Vi anser att staten bör tillföra ytterligare resurser för att stödja kommunerna i arbetet med att stärka vattenförsörjningen vid kriser, vilket även är en viktig fråga för totalförsvaret.

Vi ser också att planen i nuläget har ett övergripande fokus på den regionala vattenförsörjningen, men det kan vara värdefullt att förtydliga hur samhällsviktiga verksamheter – såsom sjukhus, vårdinrättningar och räddningstjänst – ska prioriteras vid en

krissituation. I andra regioner har vattenförsörjningen till kritiska verksamheter lyfts som en central del av

krisberedskapen. Genom att inkludera riktlinjer för detta i den regionala planen kan Kronobergs län stärka sin beredskap och säkerställa att viktiga samhällsfunktioner kan upprätthållas även under störningar i vattenförsörjningen.

### **Avfall och gamla deponier**

Vi anser att problematiken med gamla deponier bör lyftas i större utsträckning. Många äldre deponier saknar tillräcklig dokumentation, vilket innebär att deras potentiella påverkan på vattenförsörjningen är svår att bedöma. Detta utgör en risk, särskilt i områden där deponier kan påverka grundvattentäkter. Vi föreslår att planen tydligare lyfter behovet av kartläggning och riskbedömning av äldre deponier, samt att det ges vägledning kring hur detta kan hanteras på regional och kommunal nivå.

### **Informationssäkerhet**

Mindre kommuner och VA-organisationer står inför stora utmaningar när det gäller informationssäkerhet. Det finns ett stort behov av resurser och stöd för att hantera säker dokumenthantering och efterlevnad av regelverk som NIS2. Vi ser att det skulle vara värdefullt om planen tydligare adresserade behovet av färdiga lösningar och stödstrukturer för att minska arbetsbördan på små organisationer.

### **Reservvatten, nödvatten och klimatanpassning**

Vi vill även lyfta vikten av att vattenförsörjningsplanen tar höjd för ett förändrat klimat med ökad risk för torka, skyfall och översvämningar. Det hade varit önskvärt med en fördjupad analys av hur klimatförändringar påverkar vattentillgången och hur detta kan integreras och hanteras i den fysiska planeringen. Planen lyfter att kraftig nederbörd kan leda till försämrad dricksvattenförsörjning då ämnen och mikroorganismer kan spolas ner i grävda och bergborrade brunnar. Värt att nämna är dock att detta även kan ske i små avlopp och att skyddsavstånd därför är viktigt att beakta.

Planen lyfter även de stora utmaningarna med brist på reservvatten, men det kan vara värdefullt att tydligare specificera hur detta ska hanteras i praktiken. Många kommuner i Kronoberg saknar idag fullgod redundans i sin vattenförsörjning, vilket innebär en ökad sårbarhet vid krissituationer. Därför skulle det vara till hjälp med mer konkret vägledning kring hur kommunerna kan arbeta med att säkerställa och skydda alternativa vattentäkter. Vi ser det även som positivt om planen i ännu högre grad kan ta hänsyn till hur kommunerna kan arbeta systematiskt med klimatanpassning och nödvattenförsörjning, särskilt i ljuset av ökad risk för torka och extrema väderhändelser. Värt att lyfta är vikten av att tillse god beredskap genom inköp av nödvattenresurser samt vikten av mer robusta avloppssystem.

Avslutningsvis vill vi betona vikten av att vattenförsörjningsplanen är ett levande dokument som kontinuerligt behöver uppdateras i takt med att ny kunskap, förändrade förutsättningar och nya behov tillkommer. Vi vill även lyfta vikten av att åtgärderna kopplas samman med utpekade utmaningar och risker för att planen ska bli så användbar som möjligt, samt fungera som ett stöd i kommunernas arbete. Vi vill även uppmärksamma att termen ”enskilda avlopp” används i planen, det som idag kallas för små avloppsanläggningar.

Vi hoppas att dessa synpunkter kan bidra till det fortsatta arbetet med att utveckla en robust och långsiktigt hållbar vattenförsörjning i Kronobergs län.

# Remiss – Regional vattenförsörjningsplan för Kronobergs län

2025



Länsstyrelsen  
Kronoberg

Titel: Regional vattenförsörjningsplan för Kronobergs län  
Författare: Länsstyrelsen i Kronobergs län  
Kontaktperson: Linda Westeson  
Diarienummer: 1652-2025  
Utgivningsår: 2025  
Omslagsbild: Exempelbild på sjö i länet Foto: Linda Westeson

# Förord

Kompletteras med senare

[Skriv plats, datum och år]

[Skriv namn]  
[Skriv befattning/titel]

[Skriv namn]  
[Skriv befattning/titel]

# Sammanfattning

Kompletteras med senare

# Innehåll

<b>FÖRORD</b> .....	<b>3</b>
<b>SAMMANFATTNING</b> .....	<b>4</b>
<b>1. INLEDNING</b> .....	<b>8</b>
Regional vattenförsörjningsplanering för robust dricksvattenförsörjning .....	8
Vem ansvarar för dricksvattenförsörjningen? .....	9
Kommunens ansvar .....	10
Länsstyrelsens ansvar .....	10
Vem har ansvaret för att leverera vatten vid kris?.....	10
Globala och nationella mål .....	11
Arbetsprocessen .....	12
Avgränsningar.....	13
Målgrupp och användning.....	13
Uppdatering och uppföljning av planen.....	14
Läsanvisning .....	15
Termer och begrepp .....	15
<b>2. REGIONALT VIKTIGA VATTENRESURSER</b> .....	<b>18</b>
Regionalt viktiga vattenresurser för Kronobergs län.....	19
Avgränsning och urval .....	21
Urval A – teoretiska beräkningar .....	22
Urval B – dialogmöten med kommunrepresentanter .....	22
Definition av regionalt viktig vattenresurs.....	23
Vattenresurser i vårt län som är viktiga för andra .....	24
<b>3. VATTEN I LÄNET</b> .....	<b>25</b>
Geologi .....	25
Berggrund.....	25
Jordarter.....	26
Avrinning .....	28
Grundvatten.....	29
Grundvattentillgång .....	29

Grundvattenkvalitet.....	32
Ytvatten .....	33
Ytvattentillgång .....	33
Ytvattenkvalitet .....	35
Vattenskyddsområden .....	36
Riksintressen.....	37
<b>4. BEHOV OCH ANVÅNDNING (IDAG OCH I FRAMTIDEN) .....</b>	<b>38</b>
Vattenanvåndning i lānet .....	38
Hushåll .....	39
Jordbruk .....	40
Industri.....	42
Övrig vattenanvåndning .....	43
Lānets framtida vattenbehov .....	44
Befolkningsutveckling .....	44
Hushållens vattenbehov år 2100.....	46
Jordbrukets framtida vattenbehov .....	47
Industrins framtida vattenbehov.....	48
Övrig framtida vattenanvåndning .....	48
<b>5. UTMANINGAR OCH RISKER.....</b>	<b>49</b>
Samhållsplanering .....	49
Översiktsplan .....	50
Detaljplanering.....	50
Befolkningsutveckling.....	51
Brist pā reservvatten .....	51
Bristande skydd av vattentākter .....	51
Regleringsdammar.....	51
Risk för vattenbrist.....	52
Risk för föroreningar.....	53
Vāgar och jārnvāgar.....	53
Översvāmningar .....	53
Miljofarlig verksamhet .....	53
Jord- och skogsbruk.....	55

Brunifiering.....	55
Förorenade områden.....	55
Miljögifter .....	57
Konkurrerande vattenuttag .....	58
Förändrat klimat.....	58
Framtidsscenario .....	59
Klimatförändringar i Kronoberg .....	59
Ett varmare och torrare Kronoberg.....	59
Ett blötare Kronoberg .....	60
Påverkan på vattenförsörjningen .....	61
Klimatanpassning .....	61
Beredskap och försvar .....	62
Hotbilden .....	62
Uppbyggnad av totalförsvaret .....	62
Dricksvattenförsörjning vid höjd beredskap .....	62
Kronobergs läns förutsättningar i beredskapsplaneringen .....	62
Informationssäkerhet .....	63
<b>6. ÅTGÄRDER FÖR LÅNGSIKTIGT TRYGG DRICKSVATTENFÖRSÖRJNING .....</b>	<b>64</b>
Vattentillgång.....	64
Skydd av vattenresurser.....	64
Robusta system .....	65
Kunskapsunderlag .....	66
Samverkan .....	66
Föreslagna åtgärder för en trygg dricksvattenförsörjning.....	66
Åtgärder riktade till kommunerna.....	67
Åtgärder riktade till länsstyrelsen.....	68
Genomförande av åtgärder .....	69
<b>REFERENSER .....</b>	<b>70</b>

# 1. Inledning

Dricksvatten är vårt viktigaste livsmedel och det är därför mycket angeläget att säkra dess kvantitet och kvalitet. En säker dricksvattenförsörjning kräver en långsiktig planering som ser till att de vattenresurser som finns kan förse invånarna med dricksvatten av god kvalitet i ett flergenerationsperspektiv.

Tillgång till tillräckligt med vatten till samhällets alla behov och vatten av god kvalitet som kan livnära länets invånare, lantbruk och ekosystem är viktiga strategiska planeringsfrågor. Vatten rinner över alla geografiska gränser och påverkas av mänskliga verksamheter – därför krävs samsyn och samordnade insatser för att skydda vår viktiga naturresurs.

## **Regional vattenförsörjningsplanering för robust dricksvattenförsörjning**

Det övergripande syftet med den regionala vattenförsörjningsplanen är att säkra dricksvattenförsörjningen i Kronobergs län för framtida generationer. Mer konkret innebär det att skapa samsyn kring gemensamma prioriteringar och genomförandet av de åtgärder som behövs för länets framtida vattenförsörjning.

Den första regionala vattenförsörjningsplanen för Kronobergs län togs fram mellan åren 2008–2012. Ett stort antal vattenresurser, varav flera små, pekades då ut som viktiga för länets vattenförsörjning och den kan snarare ses som en inventering av tänkbara vattenresurser för ändamålet.

I den nya regionala vattenförsörjningsplanen har den ursprungliga planens innehåll helt eller delvis omarbetats utifrån nya nationella vägledningar och uppdaterats till aktuellt kunskapsläge. En prioritering av vattenresurserna har gjorts och nu pekas drygt tjugo vattenresurser ut som regionalt viktiga för länet.

De utpekade vattenresurserna, som är eller kan komma att bli viktiga för länets framtida dricksvattenförsörjning ur ett regionalt perspektiv, har identifierats av länsstyrelsen tillsammans med länets kommuner. Många fler vattenresurser är viktiga för dricksvattenförsörjning lokalt och dessa bör identifieras i kommunala vattenförsörjningsplaner.

Vattenförsörjningsplanen ska utgöra underlag för kommunal och regional planering. Den yttersta tidshorisonten är år 2100, som är så långt som Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut (SMHI:s) klimatprognoser sträcker sig. Nästan åttio år är en lång planeringshorisont och mycket kan förändras under denna tid, både tekniska lösningar och beteenden kring vattenanvändning. Klimatförändringar förväntas påverka både vattenresurserna och behovet av vatten.

## Vem ansvarar för dricksvattenförsörjningen?

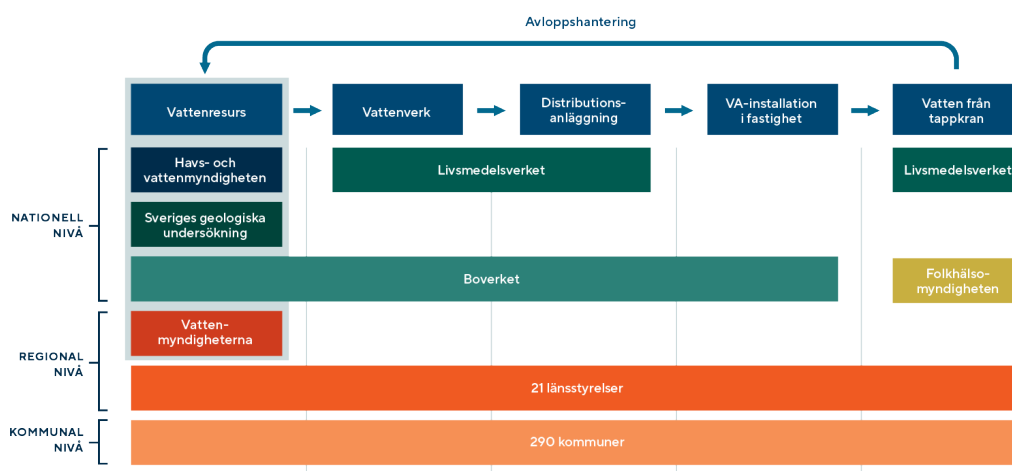
Ansvar för vattenförsörjningen är fördelat på många olika aktörer på nationell, regional och lokal nivå.

Huvudansvaret för dricksvattenförsörjningen ligger på landets kommuner, som också ansvarar för planeringen av mark och vattenområden. Kommunen är ansvarig för att ordna dricksvatten till de fastigheter som har allmän vattenförsörjning.

Den som har enskild vattenförsörjning, det vill säga inte är ansluten till den allmänna vattenförsörjningen, har själv ansvar för sin vattenförsörjning. Detta inkluderar att kontrollera dricksvattenkvaliteten genom provtagning. För vattenförsörjning till jordbruk och industrier ligger ansvaret hos verksamhetsutövaren.

Havs- och vattenmyndigheten (HaV) har ett ansvar för en hållbar vattenresursförvaltning i egenskap av att vara en förvaltningsmyndighet med ansvar för frågor om bevarande, restaurering och hållbart nyttjande av sjöar, vattendrag och hav. Sveriges geologiska undersökning (SGU) är förvaltningsmyndighet för frågor om grundvatten. Boverket är förvaltningsmyndighet för frågor om bland annat fysisk planering samt hushållning med mark- och vattenområden. Livsmedelsverkets utfärdar föreskrifter om dricksvatten. På nationell nivå ansvarar Livsmedelsverket också för frågor som rör dricksvattenkvaliteten i egen brunn. Livsmedelsverket har även ett samordningsansvar för dricksvattenförsörjningen i Sverige och leder den Nationella samordningsgruppen för dricksvatten. Folkhälsomyndigheten ansvarar för nationell samordning av smittskyddet och för vägledning när det gäller miljöbalkens regler om hälsoskydd för inomhusmiljö, hygien och objektburen smitta.

De fem regionala vattenmyndigheterna har huvudansvaret gällande förvaltning av kvaliteten på vattenmiljön inom vattendistriktet. Länsstyrelserna svarar för den statliga förvaltningen i länet och ska samordna olika samhällsintressen och statliga myndigheters insatser.



Figur 1 Myndighetsansvar inom dricksvattenkedjan (Havs- och vattenmyndigheten, 2020)

Andra myndigheter med ansvar som berör vattenresursfrågan är till exempel Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut (SMHI), Jordbruksverket. Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB) och Skogsstyrelsen.

## Kommunens ansvar

Kommunerna har ansvar för den övergripande planeringen för hur mark- och vattenresurserna ska användas. Plan- och bygglagen (2010:900) ger ramarna för detta. Kommunens översiktsplan visar hur framtida tillgång till och skydd av vattenresurserna beaktas. Kommunen ansvarar lokalt även för miljöskydd och naturvård, samt tillsyn och prövning enligt miljöbalken.

Kommunen ansvarar för att ordna allmänna vattentjänster (dricksvattenförsörjning och avlopp) inom ett verksamhetsområde. Förenklat sagt till dem som är anslutna till den allmänna dricksvattenförsörjningen. Detta regleras i lagen om allmänna vattentjänster (2006:412) även kallad LAV. VA-huvudmannen ska leverera vatten som uppfyller de krav på vattenkvaliteten som ställs i livsmedelslagstiftningen. Det som ska levereras inom VA-tjänsten är dricksvatten för hushållsändamål men i praktiken försörjs även många privata och offentliga verksamheter genom allmän vattenförsörjning. VA-huvudmannen har inget ansvar enligt lagen att leverera vatten för till exempel industrins eller jordbrukets behov. Om vattentillgången är begränsad, kan kommunen införa restriktioner för vattenanvändningen, exempelvis bevattningsförbud. Det kan innebära förbud mot att fylla poolen med kommunalt dricksvatten, använda vattenslang, vattenspridare och högtryckstvätt. Förutsättningarna varierar mellan kommunerna.

## Länsstyrelsens ansvar

Länsstyrelsen har ett övergripande samordningsansvar i länet och samordnar till exempel klimatanpassning och krisberedskap regionalt. Länsstyrelserna kan besluta om att inrätta vattenskyddsområden och bedriver tillsyn av vattenverksamhet, över kommunernas skyldighet att ordna vattentjänster, samt vattenskyddsområden. ([Havs- och vattenmyndigheten, 2023](#)) Utöver detta ansvarar Länsstyrelsen även för prövning och tillsyn av miljöfarliga verksamheter. Länsstyrelsen är i och med tillsynsansvaret skyldiga att arbeta med att ge stöd och rådgivning till kommunerna.

## Vem har ansvaret för att leverera vatten vid kris?

I Sverige utgår samhällets krisberedskap bland annat från den så kallade ansvarsprincipen. Ansvarsprincipen innebär att den som har ansvar för en verksamhet under normala förhållanden har motsvarande ansvar även i krissituationer. I ansvaret ingår att vidta de åtgärder som krävs för att kunna förebygga, motstå, hantera, återställa och lära från olyckor och kriser. Det innebär att kommunerna har ett ansvar för att vidta nödvändiga åtgärder för att säkra den allmänna dricksvattenförsörjningen för normal hushållsanvändning ([Regeringen, 2024](#)).

Kommunen behöver därför planera för både nöd- och reservvattenförsörjning.

Nödvattenförsörjning innebär distribution av vatten i tankar och används om ordinarie vattenförsörjningssystem inte kan nyttjas. Reservvattenförsörjning innebär att ordinarie vattenförsörjningssystem används men att vattnet tas från en annan råvattenkälla.

Fastighetsägare eller samfälligheter med enskild vattenförsörjning har ett eget ansvar för sin vattenförsörjning även vid kris eller vattenbrist. Vid återkommande problem med vattenbrist kan dock kommunen bli skyldig enligt lagen om allmänna vattentjänster att inrätta ett verksamhetsområde och ta ett större ansvar för vattenförsörjningen.

Verksamhetsutövare inom jordbruk har eget ansvar för vattenförsörjningen även vid kris och vattenbrist. Jordbruksverket ger, på sin webbplats, råd om vattenbrist samt vilket stöd som de kan ge vid vattenbrist ([Jordbruksverket, 2024](#)).

## Globala och nationella mål

FN:s medlemsländer antog 2015 Agenda 2030 som innehåller 17 globala mål för en hållbar utveckling, vilket inkluderar en social, ekonomisk och miljömässig dimension. Vattenförsörjningsplaner berör främst målet ”Rent vatten och sanitet för alla”. Detta mål, inkluderande åtta preciserade delmål, ska säkerställa tillgången och en hållbar förvaltning av vatten och sanitet för alla. Eftersom vatten är livsnödvändigt berör vattenförsörjningsplaner också flera andra mål som till exempel ”Ingen hunger”, ”God hälsa och välbefinnande”, ”Hållbara städer och samhällen”, ”Hållbar konsumtion och produktion” och ”Bekämpa klimatförändringarna”.



Figur 2 Figuren visar de 17 globala miljömålen för hållbar utveckling. ([Globala målen/UNDP Sverige](#), u.å.)

Sveriges 16 miljö kvalitetsmål beslutades av riksdagen 1999. De nationella miljö kvalitetsmålen bildar miljö målssystemet tillsammans med ett övergripande generationsmål och sex etappmål. Miljö kvalitetsmålen visar inriktningen för

miljöarbetet i Sverige och utgör den miljömässiga dimensionen av Agenda 2030. Vattenförsörjningsplaner som begrepp förekommer i målen "Levande sjöar och vattendrag" samt "Grundvatten av god kvalitet". Vattenförsörjningsplanen berör utöver dessa mål även till exempel "Giftfri miljö", "Ett rikt odlingslandskap" och "God bebyggd miljö".



Figur 3 De svenska miljö kvalitetsmålen. (illustratör: Tobias Flygar, [www.sverigesmiljomal.se](http://www.sverigesmiljomal.se)).

## Arbetsprocessen

Den nya regionala vattenförsörjningsplanen för Kronobergs län har tagits fram av Vattenenheten inom Miljöavdelningen på Länsstyrelsen i Kronobergs län. Samverkan har skett med olika sakområden inom Länsstyrelsen (vatten, plan, landsbygd, miljöskydd, försvar och beredskap, klimatanpassning, juridik) samt externt med länets kommuner, andra myndigheter och aktörer.

Arbetet med den nya regionala vattenförsörjningsplanen för Kronobergs län startade officiellt i januari 2019, då arbetet förankrades hos länsledningen och landshövdingen godkände upprättad tidsplan. I samband med det skickade landshövdingen ett brev till kommunstyrelsens ordförande i länets kommuner för att understryka vikten av bred samverkan vid framtagandet av planen. Förarbetet hade redan tidigare påbörjats med insamling av underlagsmaterial och tidig dialog med tjänstepersoner i kommunerna bland annat i samband med konferensen KASKAD – klimatanpassad dricksvattenförsörjning. Hösten 2019 genomfördes tre dialogmöten/workshops i länet med två till tre deltagande kommuner vid varje sammankomst. Alla kommuner i länet deltog med bred kompetens inom olika berörda sakområden. Arbetet med planen pausades helt eller delvis under covid-19-pandemin. Hösten 2024 genomfördes två workshops, en med representanter från samtliga kommuners VA-avdelningar och en internt på länsstyrelsen, för identifiering och urval av lämpliga åtgärder för att säkerställa en trygg dricksvattenförsörjning. Samtidigt gjordes också

en aktualisering av utpekade vattenresurser. Under 2025 var planen på remiss hos samtliga kommuner i länet, Region Kronoberg, nationella myndigheter, länsstyrelser för angränsande län, med flera. Vattenförsörjningsplanen beslutades i september 2025 av landshövdingen.

## Avgränsningar

I enlighet med Havs- och vattenmyndighetens vägledning för regional vattenförsörjningsplanering ligger fokus i denna plan på dricksvattenförsörjning. Vattenresurserna nyttjas dock för många ändamål utöver dricksvattenförsörjning. Planen tar i begränsad omfattning även upp behov och förutsättningar inom lantbruket och industrin. Vattnets värde för växt- och djurliv, infrastruktur, rekreation etcetera hanteras inte i denna plan.

Avsikten är att all information i planen ska vara öppen och tillgänglig för alla. Med hänsyn till det har därför mer detaljerad information om länets vattenresurser och dricksvattenförsörjning uteslutits ur planen. Den regionala vattenförsörjningsplanen fokuserar på det regionala behovet och har ett översiktligt perspektiv. Detaljerade och fördjupade analyser utförs i stället på lokal nivå i kommunala vattenförsörjningsplaner, vattentjänstplaner, VA-planer eller liknande. I dessa finns ofta mer exakta uppgifter om befolkning, vattenbehov, vattenförbrukning med mera.

Länsstyrelsen har inget mandat att inom ramen för den regionala vattenförsörjningsplanen fördela, prioritera eller reservera vatten till hushåll, jordbruk, industrier eller andra ändamål, eller bestämma i frågor som rör den allmänna vattenförsörjningen och kommunernas planering. Inte heller att föregå en prövning av vattenuttag.

## Målgrupp och användning

Det viktigaste syftet med regional vattenförsörjningsplanering är att säkra dricksvattenförsörjningen långsiktigt. Det färdigställda planeringsunderlaget kan användas av flera olika aktörer för att säkra vattenförsörjningen och skydda de i planen utpekade vattenresurserna. Den regionala vattenförsörjningsplanen är inte juridiskt bindande men kan vara vägledande för tillsyns- och prövningsmyndigheterna och ingå som en del i bedömningen när verksamheter och åtgärder ska tillståndsprövas.

Den regionala vattenförsörjningsplanen är ett stöd till länsstyrelsen vid rådgivning, granskning av översikts- och detaljplaner, prövning av vattenverksamhet och miljöfarlig verksamhet, samt inriktning för skydd av vattenresurser. Planen kan även vara ett underlag i arbetet med klimatanpassning till exempel för att planera inför situationer med vattenbrist eller för mycket vatten. Planen kan också vara ett stöd i arbetet med att stärka länets förmåga att hantera krissituationer kopplade till hot mot dricksvattenförsörjningen.

Vattenförekomster för dricksvatten ska ingå i registret för skyddade områden inom

vattenförvaltningen. Om det tillkommer vattenresurser i den regionala vattenförsörjningsplanen som ännu inte är utpekade dricksvattenförekomster enligt vattenförvaltningen bör de tas med i kommande revidering. Det är viktigt att de rapporteras till vattenmyndigheterna för att ingå i det så kallade artikel 7-registret.

Den regionala vattenförsörjningsplanen är också viktig som underlag för fysisk planering på kommunal nivå. Kommunala översiktsplaner anger den långsiktiga utvecklingen för hur mark- och vattenområden ska användas. Vid fysisk planering enligt PBL ska många olika intressen beaktas, bland annat möjligheter att ordna vattenförsörjning samt möjligheter att förebygga vattenföroreningar. Vattenresurser som utpekats i en regional vattenförsörjningsplan är ofta av mellankommunalt intresse, något som också ska tas hänsyn till.

Den regionala vattenförsörjningsplanen kan även vara en utgångspunkt för kommunernas framtagande av kommunala va-planer/vattentjänstplaner och kommunala vattenförsörjningsplaner. I den kommunala planeringen bör ytterligare vattenresurser (av lokalt värde) pekas ut, risker analyseras och konkreta åtgärdsförslag tas fram. Särskilt områden med enskild dricksvattenförsörjning med kvalitetsproblem eller vattenbrist behöver belysas för att säkerställa en långsiktig dricksvattenförsörjning.

Tillförlitlig vattenförsörjning är en grundförutsättning för utveckling av bebyggelse och olika näringsverksamheter. Därför behövs samordning mellan regionala vattenförsörjningsplaner och strategier för regional utveckling. Det är Sveriges regioner som har ansvar för det regionala tillväxtarbetet i respektive län ([SFS 2010:630](#); [SFS 2017:583](#)). Det innebär bland annat att de ska utarbeta en regional utvecklingsstrategi för sitt län och samordna insatser för att genomföra strategin. Både den regionala vattenförsörjningsplanen och utvecklingsstrategin kan behöva anpassas till varandra. Inriktning och tyngdpunkt i den regionala utvecklingsstrategin kan behöva anpassas med hänsyn till möjligheter att ordna tillräcklig vattenförsörjning. ([HaV, 2020, s. 27](#))

## Uppdatering och uppföljning av planen

Den regionala vattenförsörjningsplanen behöver följas upp och aktualiseras regelbundet för att vara ett användbart verktyg i regional och kommunal planering. Länsstyrelsen kommer därför att göra en översyn av planen vart femte år och vid behov revidera den. Åtgärderna i planen behöver genomföras i länet för att nå en långsiktigt robust vattenförsörjning. De är dock inte juridiskt bindande. Länsstyrelsen kommer att följa upp såväl de egna som kommunernas föreslagna åtgärder. Detta ger en indikation på hur dricksvattenarbetet i länet framskrider.

## Läsanvisning

Då en av huvuduppgifterna i den regionala vattenförsörjningsplanen är att identifiera (för att kunna skydda) de viktigaste vattenresurserna i länet för framtida dricksvattenförsörjning har Regionalt viktiga vattenresurser (kapitel 2) presenterats direkt efter de inledande texterna. Därefter följer mer beskrivande kapitel som ger både bakgrund och förutsättningar för försörjningen (kapitel 3) samt beskriver nuvarande och framtida behov av dricksvatten (kapitel 4). Avslutningsvis identifieras utmaningar och risker (kapitel 5) för dricksvattenförsörjningen och lämpliga åtgärder (kapitel 6) som behöver vidtas för en långsiktigt trygg dricksvattenförsörjning i länet.

## Termer och begrepp

### **Avrinningsområde**

Ett geografiskt landområde från vilket vatten dräneras till en specifik punkt i landskapet eller utlopp till havet. Avrinningsområdet begränsas av höjdområden, som delar flödet från regn och smältvatten åt olika håll. Gränsen för avrinningsområdet utgörs av vattendelaren.

### **Bristområden**

Områden där det finns förhöjd risk att tillgången till vatten av tillräcklig kvalitet inte motsvarar vattenbehovet.

### **Brunifiering**

Brunifiering innebär att vattnets färgtal ökar. Orsaken beror oftast på en ökande mängd humus som utlakas till vattnet från omgivningen, men även innehållet av järn kan bidra till att vattnet får ett högre färgtal.

### **Dricksvatten**

Vatten som är avsett för dryck, matlagning eller beredning av livsmedel samt vatten som används i livsmedelsproducerande företag. Dricksvatten ska vara hälsosamt och rent.

### **Dricksvattenresurs**

Yt- eller grundvattenresurs som används eller kan användas för dricksvattenförsörjning.

### **Grundvattenbildning**

Tillförsel av ytvatten till grundvattnet.

### **Grundvattenförekomst**

En avgränsad volym grundvatten i ett eller flera grundvattenmagasin.

### **Grundvattenmagasin**

En hydraulisk avgränsad enhet av en eller flera geologiska formationer som medger uttag av grundvatten.

### **Hållbar vattenresursförvaltning**

En förvaltning av en avgränsad och bestämd vattenresurs som levererar eller kan komma att leverera olika vattentjänster med avseende på kvantitet och kvalitet med hänsyn till hållbarhetsbegreppets olika dimensioner.

**Medellågvattenföring, MLQ**

Ett medelvärde av varje årslägsta vattenföring i ett vattendrag över en viss period.

**Medelvattenföring, MQ**

Ett medelvärde av varje års medelvattenföring i ett vattendrag över en viss period.

**Miljö kvalitetsnormer, MKN**

Kvalitetskrav som vattnet ska uppnå vid en viss tidpunkt. Miljö kvalitetsnormer är styrande för myndigheter och kommuner när de tillämpar lagar.

**Nödvatten**

Nödvatten är dricksvatten som distribueras på annat sätt än genom ledningsnätet. Begreppet signalerar att det handlar om en situation som innebär någon form av samhällsstörning.

**RCP (Representative concentration pathways)**

RCP är scenarier över hur växthuseffekten kommer fortsätta att öka i framtiden. RCP 8.5 motsvarar fortsatt höga utsläpp av koldioxid. RCP 4.5 innebär att koldioxidutsläppen ökar fram till år 2040 men sedan avtar.

**Reservvatten**

Dricksvatten som distribueras i det ordinarie ledningsnätet eller i ett provisoriskt ledningsnät, men som hämtas från en annan vattentäkt eller som levereras från ett annat vattenverk.

**Råvatten**

Obehandlat vatten från en vattentäkt, grundvatten eller ytvatten, som är avsett att användas som dricksvatten efter uppfordring eller intag och eventuell beredning.

**Vattenbrist**

En situation då det inte finns tillräckligt med vatten för att täcka det långsiktiga medelbehovet i samhället och i miljön. Vattenbrist uppstår när behovet är större än tillgången på vatten av tillräcklig kvalitet.

**Vattenförekomst**

Se Grundvattenförekomst respektive Ytvattenförekomst

**Vattenresurs**

Avser i planen grundvatten- och ytvattenresurser som är potentiellt användbara för vattenförsörjning.

**Vattenskyddsområde**

Ett formellt områdesskydd som fastställs geografiskt till skydd för en vattentillgång som används som dricksvattentäkt. Inom ett vattenskyddsområde gäller särskilda bestämmelser för alla som bor eller verkar inom området. Bestämmelser finns i 7 kap 21,22, 30 §§ miljöbalken.

**Vattentåkt**

Enligt 11 kap. 5 § miljöbalken: Bortledning av ytvatten eller grundvatten för vattenförsörjning, värmeutvinning eller bevattning. Beteckningen används också om grundvattenmagasin, sjö eller vattendrag där vattenverk hämtar sitt råvatten.

**Vattenuttag**

Bortledning av yt- eller grundvatten. Vattenuttag utgör vattenverksamhet som omfattas av regler i 11 kap. miljöbalken. Kommunala vattenuttag görs till kommunala vattenverk. Enskilda vattenuttag görs från en egen anläggning, vanligtvis en privat brunn eller samfällighet (för hushåll), men kan också vara en industri som tar upp vatten för att använda i en industriprocess eller lantbrukare som använder vatten för t.ex. bevattning.

**Vattenverksamhet**

Vattenverksamhet är en juridisk term, som i svensk lagstiftning definieras i 11 kap 3 § miljöbalken. Vattenverksamhet omfattar bland annat bortledning av grundvatten, tillförsel av vatten för att öka grundvattenmängden samt åtgärder som utförs för att avvattna mark. Den som vill genomföra en vattenverksamhet behöver normalt söka tillstånd eller göra en anmälan. Tillstånd behövs inte om det är uppenbart att vare sig allmänna eller enskilda intressen skadas. Tillstånd söks hos Mark- och miljödomstolen. Anmälan görs till länsstyrelsen.

**Ytvattenförekomst**

En avgränsad och betydande förekomst av ytvatten såsom t.ex. en sjö, en å, älv eller kanal, ett vatten i övergångszon eller ett kustvattenområde enligt vattendirektivet.

## 2. Regionalt viktiga vattenresurser

Vattenförsörjningsplanens fokus är på länets dricksvattenförsörjning och det utgör således grund för urvalet av regionalt viktiga vattenresurser. Tillgång till vatten är nödvändigt för många olika intressen, ändamål och verksamheter, vilka många gånger sammanfaller geografiskt. Det innebär att vattenresurser som är betydelsefulla för allmän dricksvattenförsörjning även kan vara viktiga för enskild vattenförsörjning för hushåll, jordbruk, industrier, och andra ändamål, samtidigt som det finns natur- och kulturvärden att ta hänsyn till. Det allmänna dricksvattnet används i sin tur för fler ändamål än som dricksvatten för hushållen. Det används även som vattenförsörjning för sjukhus och vårdboenden, skolor, räddningstjänst med mera, även industrier och jordbruksfastigheter kan vara anslutna till det kommunala dricksvattennätet. Utpekandet av vattenresurser i denna plan berör därför fler intressen än enbart hushållens dricksvattenbehov, däribland samhällsviktig verksamhet.

Att vattenresurser pekas ut i denna plan innebär ett underlag för skydd så att dessa kan nyttjas för dricksvattenförsörjningen i framtiden. Utpekandet innebär inte någon prioritering eller avvägning mellan olika intressenters behov av vattentillgången och planen föregår inte en prövning av vattenuttag. När ett vattenuttag prövas enligt 11 kap. MB måste förutsättningarna i varje aktuellt fall belysas med hänsyn till både allmänna och enskilda intressen.

Det är även viktigt att påpeka att det, utöver de vattenresurser som pekas ut som regionalt viktiga i denna plan, finns andra vattenresurser som är oundgängliga för vattenförsörjningen lokalt. Dessa vattenresurser bör pekas ut i kommunala vattenförsörjningsplaner. Den första regionala vattenförsörjningsplanen för länet, som togs fram 2012, redovisade ett stort antal tidigare, befintliga och planerade dricksvattenresurser i länet av varierande storlek. Den kan ses som en slags inventering av tänkbara vattenresurser och har även använts som kunskapsunderlag vid utpekandet av regionalt viktiga vattenresurser i denna plan.

## Regionalt viktiga vattenresurser för Kronobergs län

Följande vattenresurser pekas ut som regionalt viktiga för Kronobergs läns vattenförsörjning (geometrier från vattenförvaltningens cykel 4):

### Sjöar

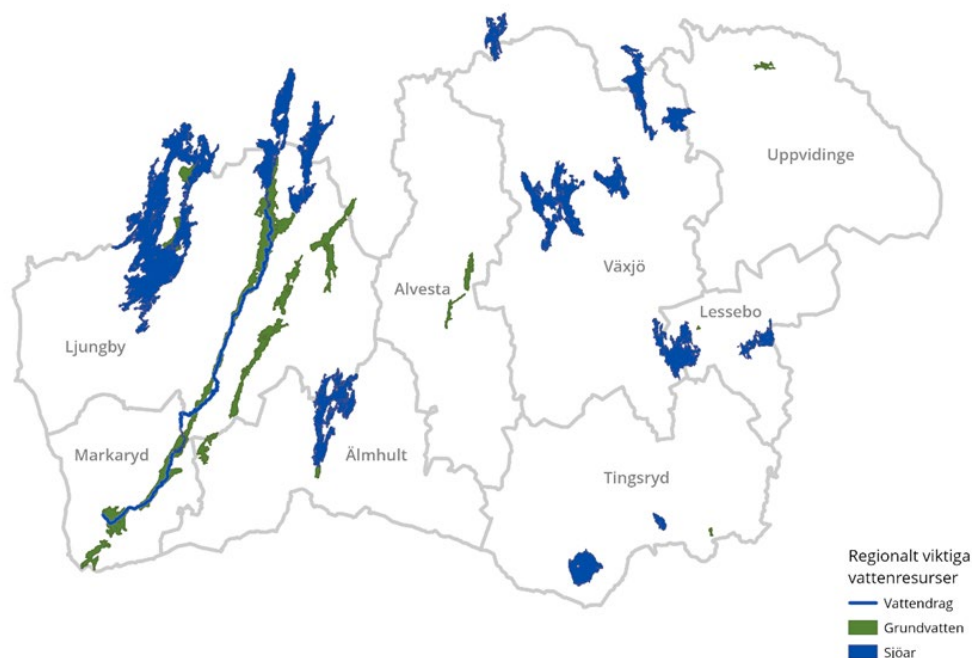
- Allgunnen
- Bolmen
- Flåren
- Helgasjön
- Innaren
- Län
- Madkroken
- Mien
- Möckeln
- Rottnen
- Stora Hensjön
- Vidöstern
- Örken

### Vattendrag

- Lagan (sträckan från Vidöstern till Markaryd inklusive Trarydsmagasinet)

### Grundvatten

- Alvestaåsen, Benestad och Vislanda
- Bergaåsen, samtliga delområden
- Dädesjöåsen, Hovmantorp
- Emmabodaåsen, Åseda
- Ljungbyåsen, samtliga delområden
- Rolsmoåsen, Flisehult
- Ryssbyåsen, samtliga delområden
- Tannåkersåsen, Skeda och Tjust
- Älmhultsåsen, Älmhult norr



Figur 4 Karta över de yt- och grundvattenförekomster som pekats ut som regionalt viktiga för dricksvattenförsörjningen i Kronobergs län.

De utpekade yt- och grundvattenförekomsterna är identifierade av Länsstyrelsen i Kronobergs län tillsammans med länets kommuner. Vattenresurserna bedöms vara viktiga för att länets kommuner ska kunna förse invånare med dricksvatten av god kvalitet och tillräcklig mängd på lång sikt.

Vissa av de utpekade vattenresurserna används redan idag inom den allmänna dricksvattenförsörjningen. Andra utreds för att kunna användas som ordinarie dricksvattentäkt eller pekats ut som reservvattentäkt i framtiden. Så länge som de utpekade vattenförekomsterna har befintliga eller potentiella dricksvattentäkter är det viktigt att de värnas. Det är därför viktigt att ta hänsyn till de vattenförekomster som pekats ut som regionalt värdefulla för länets dricksvattenförsörjning i samhällsplaneringen och i myndigheters tillståndshandläggning, samt vid tillsyn av vattenverksamheter och miljöfarlig verksamhet. Att en vattenförekomst pekats ut som prioriterad ska dock inte tolkas som ett hinder för reservatsbildning eller andra typer av naturvårdande åtgärder. Dock kan en anpassning av skyddsföreskrifter och skötselplan behövas för att inte äventyra potentialen som vattentäkt.

I utpekandet av de prioriterade dricksvattenförekomsterna har ingen avvägning mot andra intressen skett, vilket gör att det kan finnas flera och motstående intressen på en plats. Den slutliga avvägningen görs först i samband med en tillståndsprövning av ett vattenuttag. Tanken med denna plan är inte att föregå en sådan prövning utan

enbart att lyfta fram de förekomster som är prioriterade utifrån dricksvattenintresset.

När det står klart att en utpekad dricksvattenförekomst ska tas i bruk som dricksvattentäkt är det viktigt att den får fullgott skydd. Det säkerställs oftast genom beslut om vattenskyddsområde. Om utredningar visar att en utpekad dricksvattenförekomst inte längre anses lämplig för länets allmänna dricksvattenförsörjning, ska dess prioritering i stället tas bort. I samband med uppdatering av den regionala vattenförsörjningsplanen ska listor och kartor över prioriterade vattenförekomster revideras.

## Avgränsning och urval

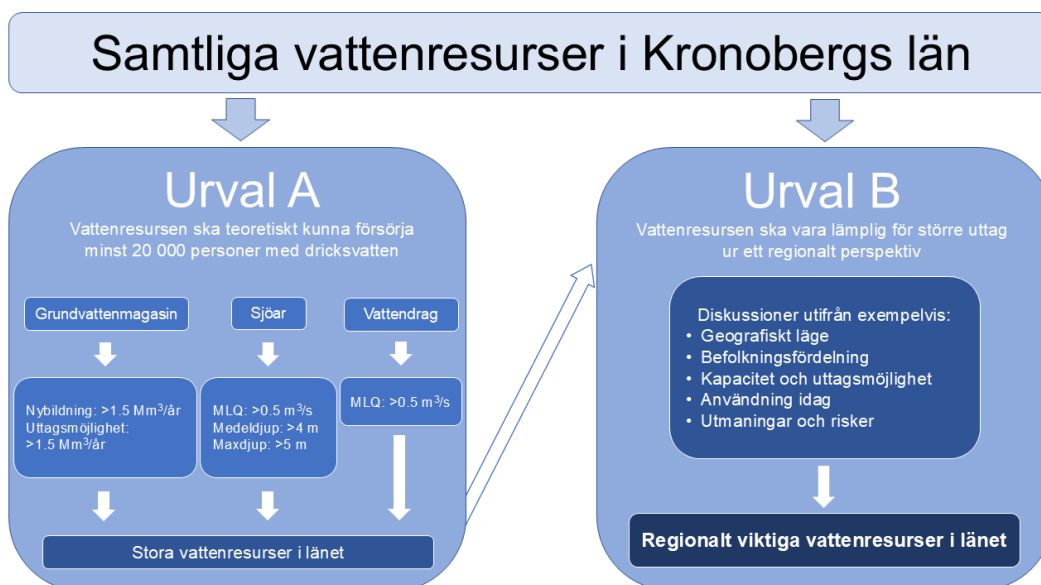
Urvalsprocessen för vilka vattenresurser som pekas ut som regionalt viktiga grundar sig huvudsakligen på allmän dricksvattenförsörjning – det vill säga kommunalt vatten till hushållen. Vattenbehovet är betydligt mer omfattande än så och exempel på andra sektorer som behöver tillgång till vatten är jordbruk, enskild dricksvattenförsörjning, industrier och allmänna intressen såsom natur- och kulturvärden.

Redan idag förekommer intressekonflikter om vattentillgången. Denna problematik kommer sannolikt att öka i och med att risken för vattenbrist och torka ökar i takt med klimatförändringarna.

Vissa uppgifter kring den lägesbundna informationen för en vattenresurs kan omfattas av sekretess. Vid utpekandet av viktiga vattenresurser i länet har därför de geografiska avgränsningarna för vattenförekomster inom vattenförvaltningens cykel 4, 2022-2027, använts.

De stora vattenresurserna är inte jämnt fördelade över länet utan återfinns i länets västra del. Här ligger den största isälvsformationen (Bergaåsen/Ljungbyåsen), länets största sjö (Bolmen) och det största vattendraget (Lagan). Länets västra del har också störst nederbörds mängd, vilket gör vattenresurserna mer uthålliga. Resultatet av denna resursfördelning ser vi i att fler än hälften av länets invånare får sitt dricksvatten från vattenresurser i västra delen av länet samt att stora delar av västra Skåne hämtar sitt råvatten från den delen av Kronobergs län.

Urvalsprocessen av regionalt viktiga vattenresurser har skett i två steg kallade Urval A och Urval B.



Figur 5 Urvalsprocess för utpekande av regionalt viktiga vattenresurser (Bildutformning, Länsstyrelsen i Kalmar län).

## Urval A – teoretiska beräkningar

Urvalsprocessens första steg benämns urval A och utgår ifrån teoretiska beräkningar. Uppgifter som ligger till grund för urvalet såsom uttagkapacitet, areal, flöde, nederbörd, grundvattenbildning med mera är hämtat från SGU, SMHI och VISS. Vattenresurser som enligt beräkningar ska kunna försörja minst 20 000 personer, vid en total förbrukning motsvarande 200 liter/invånare och dygn, med dricksvatten klassas som regionalt viktiga. Vattenuttaget motsvarar 1,46 Mm<sup>3</sup>/år eller ett kontinuerligt flöde på 46,3 l/s (ca 50 l/s).

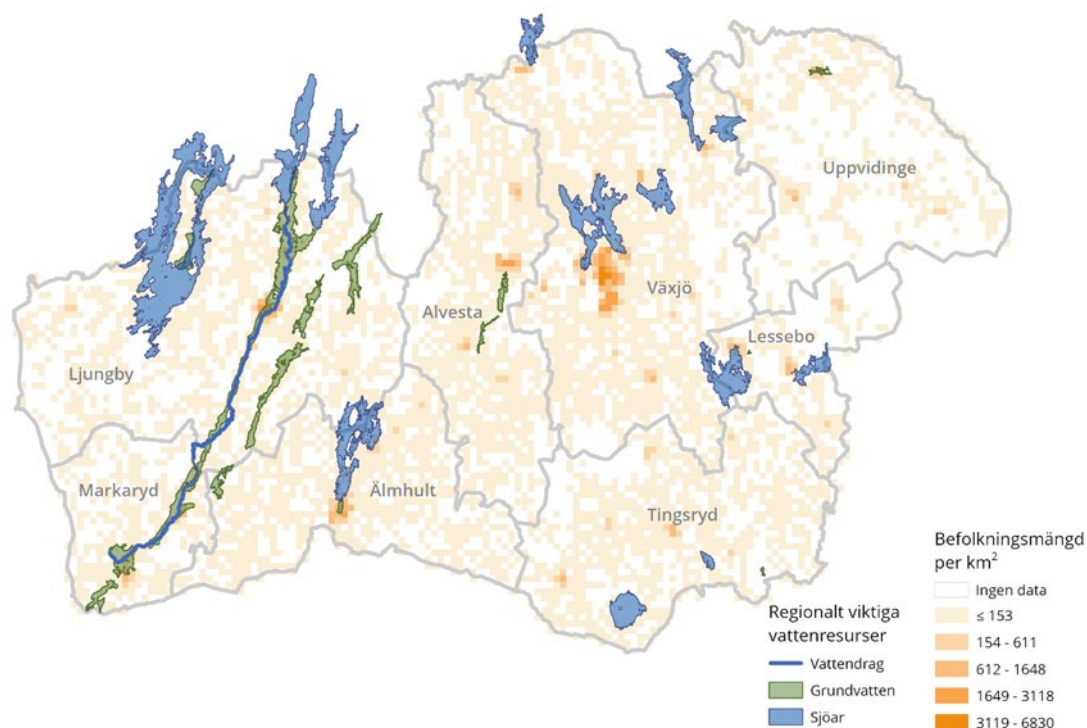
I beräkningsgrunder för Urval A har den kvantitativa aspekten prioriterats, men även låg vattentemperatur har värderats högt. Detta har resulterat i att grunda sjöar och vattendrag, som normalt har hög ytvattentemperatur sommartid har sällats bort. Undantaget är Lagan, eftersom den rinner genom den sammanhängande isälvsavlagringen Bergaåsen/Ljungbyåsen, på sin väg genom länet. Vid urval A har vattenresursens läge, riskbedömning och kemiska parametrar fått underordnad betydelse.

## Urval B – dialogmöten med kommunrepresentanter

I urval B diskuteras länets vattenresurser, både de som enligt urval A ska kunna försörja 20 000 personer och vattenresurser som av andra anledningar bedöms vara viktiga – exempelvis att de utgör en större allmän vattentäkt idag.

Urval B genomfördes huvudsakligen vid tre olika dialogmöten med kommunrepresentanter från olika sakområden under hösten 2019. I samband med detta gjordes också en genomgång av tidigare Vattenförsörjningsplan för Kronobergs län från 2012 av länets dricksvattenproducenter för att ge Länsstyrelsen ett aktuellt

underlag om befintlig vattenförsörjning och framtida planer. En aktualisering av de utpekade vattenresurserna gjordes även under hösten 2024 tillsammans med länets dricksvattenproducenter. De vattenresurser som tillkom genom urval B var antingen huvudvattentäkt i någon av länets kommuner eller hade ett lämpligt geografiskt läge i länet utifrån befolkningstäthet och bedömdes ha tillräcklig kapacitet för att stötta den regionala vattenförsörjningen.



Figur 6 Regionalt viktiga vattenresurser i relation till befolkningstäthet per kvadratkilometer

## Definition av regionalt viktig vattenresurs

Den slutliga bedömningen av när en vattenresurs klassas som regionalt viktig utgår ifrån att den faller in under en eller flera av följande punkter:

1. Vattenresursen försörjer, eller skulle teoretiskt kunna försörja 20 000 personer.
2. Vattenresursen har ett geografiskt läge och så god kapacitet att den kan stötta över kommungränserna vid behov.
3. Vattenresursen nyttjas som allmän vattentäkt idag och vid en driftstörning av denna kan kommunen inte lösa vattenförsörjningen inom kommungränsen under en längre tid. Detta innebär att hjälp från grannkommunerna skulle krävas, vilket gör situationen till en regional fråga.

## Vattenresurser i vårt län som är viktiga för andra

Vissa vattenresurser inom länet och vid länets gränser är av intresse för andra läns vattenförsörjning. I vissa fall pekas samma vattenresurs ut som viktig för vattenförsörjning för mer än ett län. Det är därför viktigt att samverka kring vattenuttag och övrig vattenanvändning över länsgränserna.

**Tabell 1. Regionalt viktiga vatten i angränsande läns vattenförsörjningsplaner. De vatten som även pekas ut som regionalt viktiga för Kronobergs län är markerade med fetstil.**

Län	Sjöar	Vattendrag	Grundvatten
Jönköping	<b>Allgunnen</b> <b>Bolmen</b> <b>Flåren</b> <b>Vidöstern</b> Rymmen Änghultasjön <b>Örken</b>		<b>Bergaåsen, Lagan</b>
Kalmar	<b>Läen</b>	Alsterån Lyckebyån	
Blekinge	<b>Mien</b>		
Skåne	<b>Bolmen</b>	Helge å	
Halland	<b>Bolmen</b> Unnen	<b>Lagan</b>	

## 3. Vatten i länet

### Geologi

Länet utgör den södra delen av småländska höglandet. I den norra delen förekommer höjder belägna omkring +280 meter över havet medan lågområdena i södra delen ligger på strax under 100 meter över havet. Terrängens struktur är orienterad i ungefär nord-sydlig riktning, vilket i viss mån är orsakad av berggrundsförhållandena och åsarna som genomkorsar länet i ungefär nord-sydlig riktning (Grushushållningsplan för Kronobergs län, 1995).

Markens vattengenomsläppliga förmåga är ofta uttryckt som hydraulisk konduktivitet och beror på jordart och typ av berg. Markens genomsläpplighet påverkar grundvattenbildningen och därigenom förutsättningar för dricksvattenförsörjningen. ([Statens geotekniska institut, 2023](#))

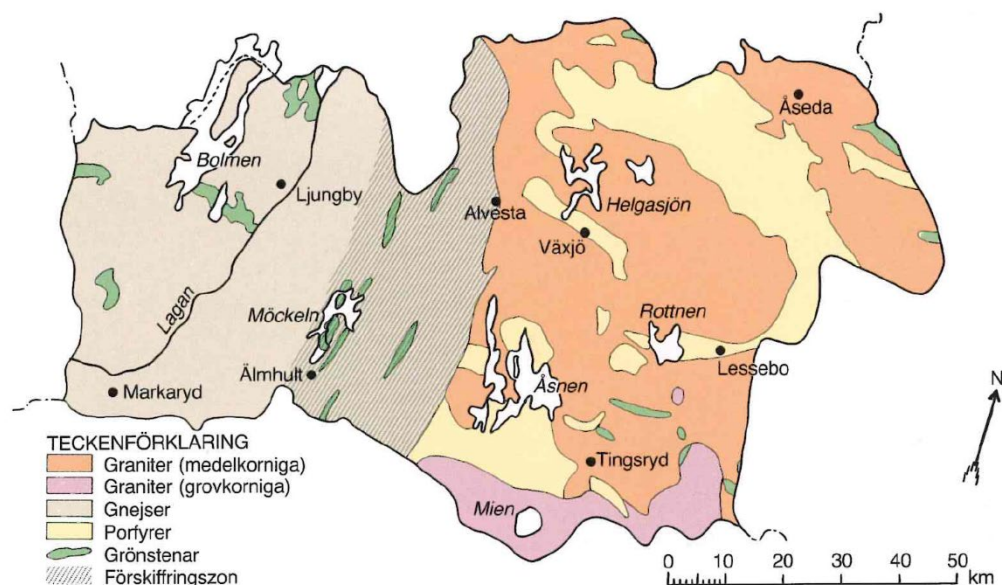
### Berggrund

Uttagsmöjligheter av grundvatten i berg skiljer sig åt beroende av bergarten. Skillnaderna mellan uttagsmöjlighet i de olika bergarterna beror delvis på deras kemiska sammansättning, struktur och textur som grund för uppsprickning.

I länet möts två stora berggrundsregioner. Den västra halvan ingår i det sydvästsvenska gnejsområdet, Svekonorvegiska provinsen, och domineras av gnejser och gnejsgraniter. I öster möter den sydostsvenska berggrundsprovinsen, Sveokareliska provinsen, med företrädesvis graniter och porfyrier. Gränsen mellan regionerna markeras av en överskjutningszon. Zonen kännetecknas av en ställvis kraftig krossning och förskiffring av berggrunden (Länsstyrelsen i Kronobergs län, 1989).

Väster om förskiffringszonen dominerar i länet gnejs och gnejsig granit. Den är oftast rödgrå och ådrad med sur sammansättning. Bland gnejserna och gnejsgraniterna uppträder allmänt mörka, basiska bergarter, främst i form av amfiboliter. Dessa grönstenar ingår som massiv eller sprickfyllnader i urberget (Länsstyrelsen i Kronobergs län, 1989).

Öster om förskiffringszonen är de huvudsakliga bergarterna granit och porfyr. Av graniten dominerar den röda eller grå Smålandsgraniten. Dessutom finns granitvarianter som Växjögranit som är en variant av Smålandsgranit. Porfyren kallas även vulkanit. Den är röd-brunaktig och förekommer in emellan de stora områdena med Smålandsgranit och täcker även den stora arealer (Länsstyrelsen i Kronobergs län, 1995).



Figur 7 Berggrundskarta över Kronobergs län (Länsstyrelsen i Kronobergs län, 1989)

Berggrundens vattengenomsläppliga förmåga, hydraulisk konduktivitet, är en nyckelparameter kopplat till vattenuttag och till exempel dricksvattenförsörjning. Den västra Svekonorvegiska provinsen har i medeltal något högre hydraulisk konduktivitet än den östra Sveokareliska provinsen och har därmed en något högre vattengenomsläpplig förmåga. ([Hydraulisk konduktivitet i Sveriges berggrund](#), SGU 2021 och [SGUs Kartvisare](#))

Flertalet bergarter i länet har en ålder av 1600–1800 miljoner år. Äldst är gnejser och gnejsgraniter i den västra delen medan smålandsgraniterna i öster tillhör de yngre. Allra yngst är diabaserna som bedöms vara cirka 1000 miljoner år (SGU, 2009).

## Jordarter

Grundvattenuttag görs med fördel i lösa grova jordlager. Det är främst jordavlagringens materialsammansättning, vattengenomsläppliga förmåga, lagerföljd samt mäktighet och utbredning som avgör hur mycket vatten som momentant kan tas ut.

Jordarterna utgör till stor del produkter av den senaste nedisningen. Den dominerande jordarten är morän, som utgör de mer eller mindre nedkrossade och nermalda resterna av det urberg som inlandsisen rev loss. Största delen av moränen är bara transporterad någon eller några mil, men enstaka långtransporterade hårda block eller stenar kan påträffas i den för övrigt så kallade lokala moränen. Även om moränen täcker en stor del av berggrunden och jämnar ut landskapet är den förhållandevis tunn och når i undantagsfall en mäktighet mer än 15 m. Oftast är moränen sandig-moig (Länsstyrelsen i Kronobergs län, 1995).

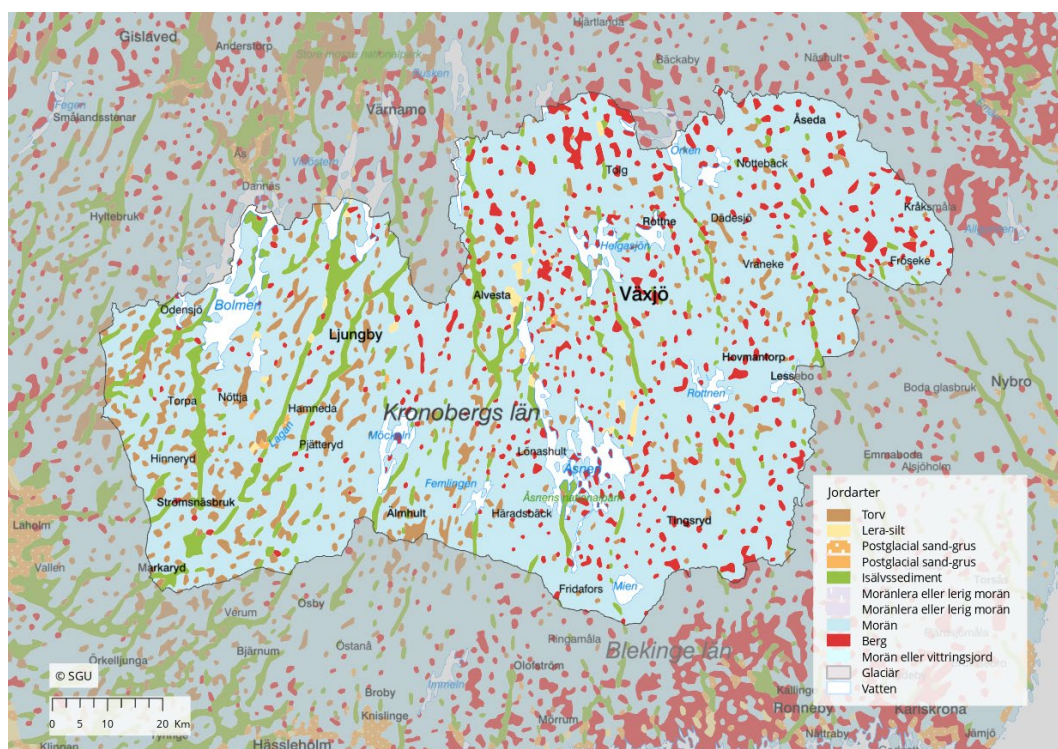
Vid isavsmältningen avlagrades i smältvattenfloder under isen och vid flodernas mynningar de typiska grusåsarna (isälvsavlagringar eller i dagligt tal rullstensåsar).

Hela lānet ligger över den så kallade högsta kustlinjen och härigenom har åsarna inte bearbetats av svallande vågor utan har kvar sina ursprungliga skarpa krön. Oftast följer åsarna dalgångarna och har därför i huvudsak en nord-sydlig utsträckning. Lokalt breder åsarna ut sig och bildar deltan med finkornigare material. Även platåer eller fält bestående av sand och silt finns i anslutning till några åsar (Lānsstyrelsen i Kronobergs lān, 1995).



Figur 8 De större åsstråken ungefärliga placering i lānet. Observera att åsstråken inte anges skalenligt och att flera är relativt små, även om de kan anses "större" i Kronoberg.

Åsmaterialet, som är starkt beroende av underliggande berggrund, kan också delas in i en västlig och en östlig typ. I den västliga ingår även förskiffringszonens åsar. Förutom olika innehåll av bergartsmaterial i gruset skiljer sig grusförekomsterna tydligt åt genom att de i väster är finkorniga med stort inslag av sand, medan de i öster har en grövre sammansättning. En annan viktig skillnad är den ojämna fördelningen av grusvolymerna. Förekomsterna i väster är i regel stora och utbredda medan de i öster är fåtaliga och inom stora områden förekommer knappt några åsar alls (Lānsstyrelsen i Kronobergs lān, 1995).



Figur 9 Jordarter i Kronobergs län, SGU jordartskarta 1:1 miljon, där morän är blått och isälvsvlagringarna syns som gröna partier i kartan. (SGU:s Kartvisare)

Mer detaljerad information om jordlagren finns i kartor i skala 1:25 000-100 000 i [SGU:s Kartvisare](#).

Markens vattengenomsläppliga förmåga beror till stor del på porstorleksfördelningen och uppbyggnaden av porsystemet i olika jordarter. Jordarter som har hög genomsläpplighet har också större grundvattenbildning. Hög genomsläpplighet i jorden kan även leda till snabbare transporter av föroreningar. Grus och sand har högre genomsläpplig förmåga än morän och lera.

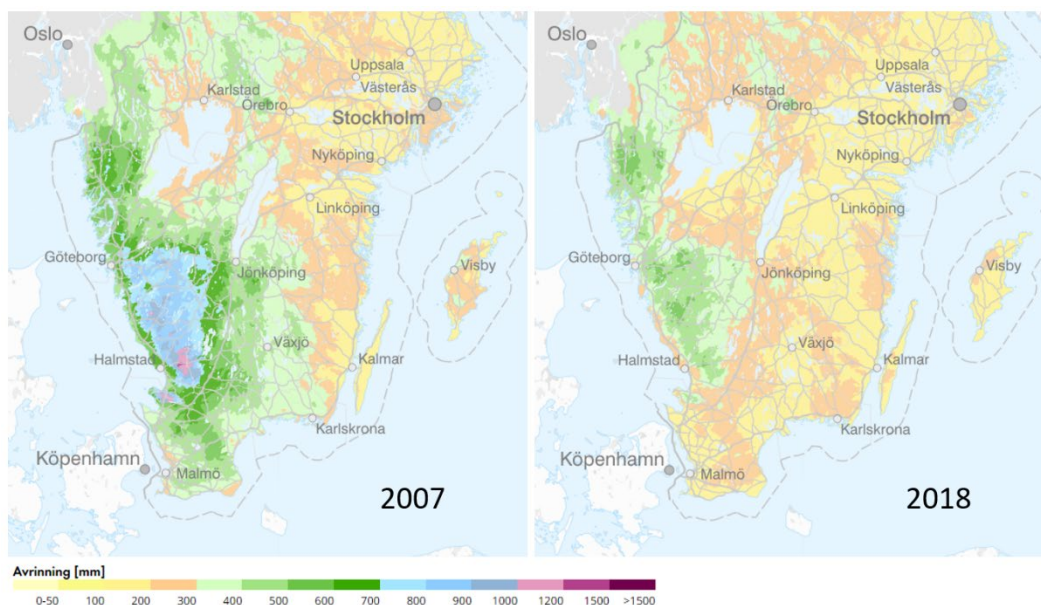
## Avrinning

När regn faller eller när snö smälter kommer vatten ner till marken. Det vatten som inte avdunstar rinner vidare neråt i marken och i landskapet. Detta kallas avrinning. Man kan säga att ett område har hög avrinning, då finns det mycket vatten i omlopp som beror på att det faller mycket nederbörd. Om ett område har låg avrinning, då finns det lite vatten i omlopp vilket kan bero på låg nederbörd eller hög avdunstning.

Den övervägande delen av avrinning från ett område når vattendrag via grundvattnet. En viss del rinner på marken. Detta kallas ytavrinning.

Den specifika avrinningen, det vill säga avrinningen per ytenhet, är ett mått på den långsiktiga vattentillgången i området och uttrycks ofta i millimeter. Den specifika avrinningen beror på det geografiska läget i landet. I områden med hög nederbörd,

till exempel i de västra delarna av Sverige, blir avrinningen högre. I områden med låg nederbörd, i de sydligaste och östra delarna av Sverige, där blir avrinningen lägre. (SMHI, u.å.) Den specifika avrinningen varierar även mellan olika år. Det syns till exempel tydligt när man jämför det blöta året 2007 med det torra året 2018.



Figur 10 Kartan visar den årliga specifika avrinningen i millimeter för exempelåren 2007 (blött år) och 2018 (torrt år) [Avrinningskartor | SMHI - Vattenwebb](#).

## Grundvatten

Grundvatten finns i både berg och jord och fyller sprickzoner, porer och håligheter. I inströmningsområden sker en påfyllnad av grundvatten. I utströmningsområden flödar grundvatten ut i en källa eller ett ytvatten. Grundvattenmagasin definieras som geologiska formationer i jord och berg där det är möjligt att göra ett grundvattenuttag. Ett exempel på en tydligt avgränsad geologisk formation är rullstensåsar. Rullstensåsar består av material med hög vattengenomsläpplig förmåga där det är möjligt att göra betydande grundvattenuttag. SGU är expertmyndighet för grundvatten och har tagit fram mycket material om grundvattenmagasin i landet. Detta finns tillgängligt i deras e-tjänst [GeoLagret](#).

## Grundvattentillgång

För att kunna bedöma hur mycket vatten som kan tas ut från ett område går det att göra vattenbalansberäkningar både vid exempelvis normala förhållanden och torra förhållanden. En vattenbalans beräknas utifrån nederbörd, avdunstning, magasinförändring och avrinning. Vattenbalansen är en sammanställning av inkommande, utgående och lagrat vatten i ett område under en bestämd tidsperiod. SMHI tillhandahåller tjänsten [Vattenbalans](#) som erbjuder både översiktlig och detaljerad information om vattentillgången i landet [SMHI, u.å. b](#)). En vattenbalans kan

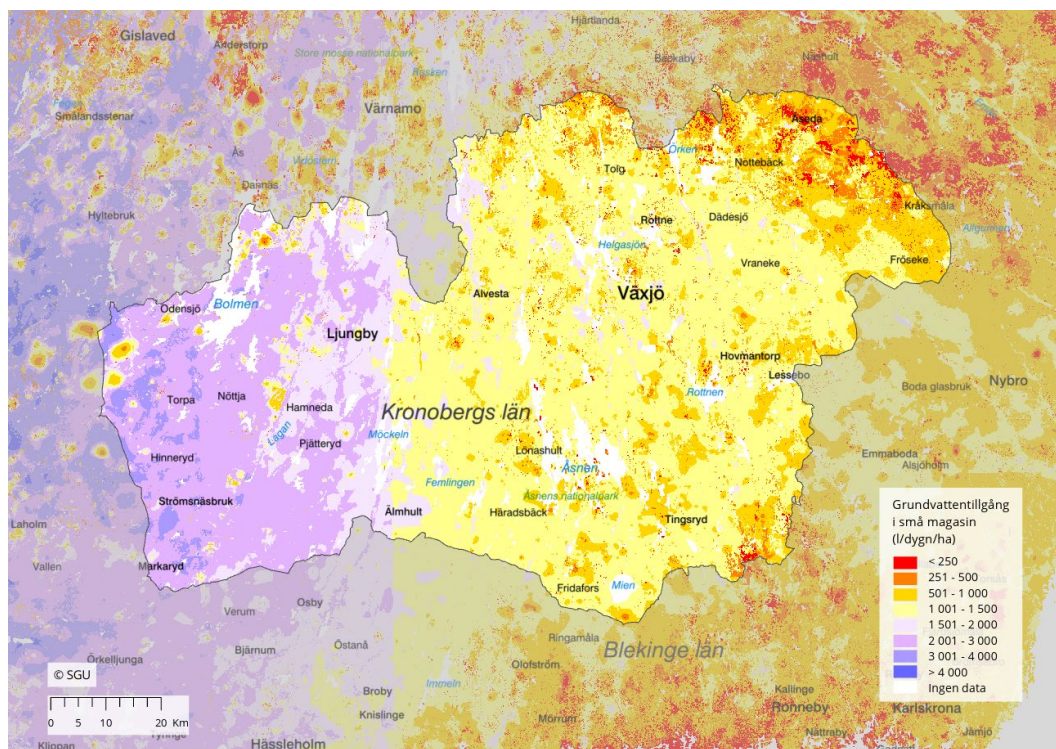


SGU delar ofta upp grundvattenmagasin i stora och små magasin beroende på att de har olika förmåga att lagra grundvatten och reagerar olika på nederbörd, vattenuttag och torka. Små magasin har en relativt liten förmåga att lagra grundvatten beroende på att de antingen har en begränsad andel porer i marken som är möjliga att fylla med vatten eller att magasinet i sig har en begränsad storlek. I och med att de små magasinerna är begränsade reagerar de snabbt på förändringar i nederbörd och torka. Stora grundvattenmagasin har en större andel porer som kan vattenfyllas än små magasin och reagerar därför långsammare på förändringar i nederbörd och torka. ([SGU, 2020b](#)) SGU bedömer att stora grundvattenmagasin i Sverige i stort sett är begränsade till större sand- och grusavlagringar och vissa områden med sedimentär berggrund. I Kronobergs län finns få stora magasin och de största grundvattenmagasinen i länet återfinns i den västra delen ([SGU, 2020c](#)). Kronobergs län ligger över högsta kustlinjen där det inte finns några riktigt stora sand- och grusavlagringar.

Grundvattenmagasinets förmåga att lagra vatten, dess magasineringsförmåga, avser hur mycket vatten som kan lagras i magasinet och dessutom hur mycket som kan användas under en längre tid då ingen betydande grundvattenbildning sker. SGU har en kartvisare för grundvattenmagasin som innehåller information om utbredning och uttagsmöjligheter (skala 1:250000) vid större grundvattenmagasin: [Grundvattenmagasin \(sgu.se\)](#).

Både yt- och grundvatten påverkas av det landskap som vattnet rinner igenom. Berggrund och jordart ger olika förutsättningar för vattenkvalitet, lagring av vatten och vattnets innehåll och beskaffenhet.

SGU tillhandahåller även kartvisaren "[Grundvattentillgång i små magasin](#)", vars syfte är att visualisera grundvattentillgång för vattenförsörjning i Sverige med fokus på små grundvattenmagasin. Den kan användas för översiktlig riskbedömning och planering med avseende på enskild vattenförsörjning för att till exempel identifiera områden med begränsade grundvattentillgångar. Däremot bedömer SGU att den generellt inte är tillräckligt precis och detaljerad för att bedöma vattentillgång och risk för vattenbrist för en specifik fastighet. Kartan ger ändå en tydlig indikation på länets varierade förutsättningar för enskild dricksvattenförsörjning. Den sammanfaller med länets förutsättningar för dricksvattenförsörjning i ett större sammanhang med större uttagsmöjligheter i västra delen av länet och mindre uttagsmöjligheter i östra delen.



Figur 12 Grundvattentillgång i små magasin (SGUs Kartvisare).

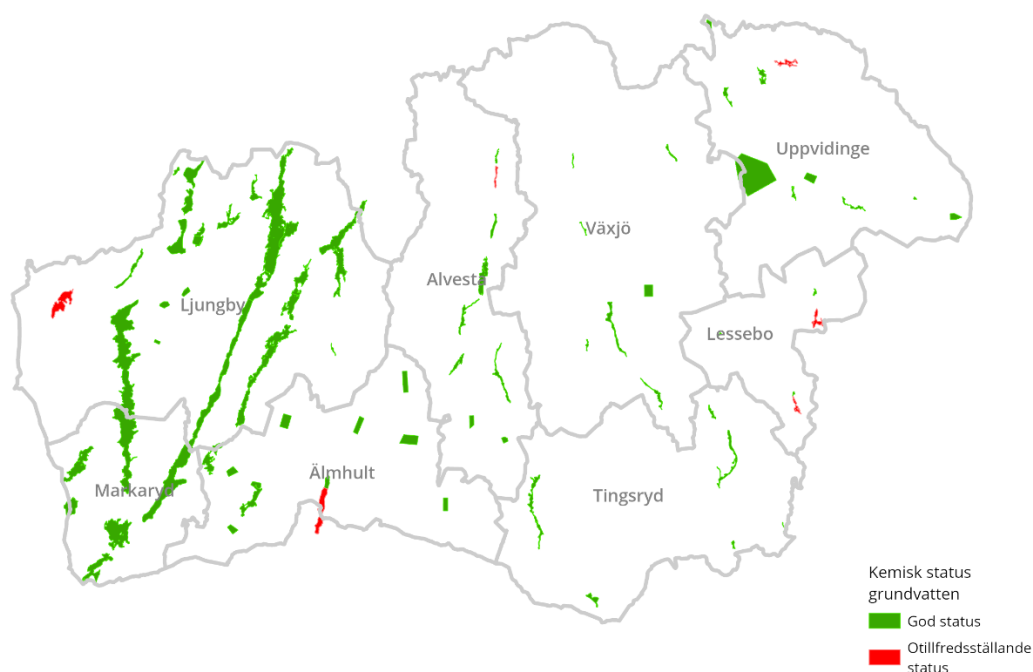
Trots relativt få större grundvattenmagasin i länet är tillgången ändå på flera håll tillräcklig utifrån behovet. I de fall den naturliga grundvattentillgången inte är tillräcklig, kan en förstärkning göras genom konstgjord infiltration då ytvatten leds upp och infiltreras i ett grundvattenmagasin. Grundvattentillgången kan även förstärkas genom så kallad inducerad infiltration vid strandnära uttagspunkter. Detta innebär att ytvatten på naturlig väg kan infiltrera från en sjö eller vattendrag till grundvattenmagasinet. En naturlig induktion kan även ökas genom ett vattenuttag. Både konstgjord infiltration och naturlig induktion förekommer i den allmänna dricksvattenförsörjningen i länet.

## Grundvattenkvalitet

Länets grundvatten bedöms till stor del hålla god kvalitet. Undantag finns i några områden där grundvatten har förorenats av exempelvis jordbruk eller förorenad mark. Kronobergs län har utsatts för mycket surt nedfall och då våra jordar inte innehåller så stor andel av neutraliserande ämnen har det ytliga grundvattnet påverkats av försurning.

SGU tillhandahåller bedömningsgrunder för grundvatten, som är ett omfattande kunskapsunderlag om Sveriges grundvattenkvalitet. Bedömningsgrunderna är tänkta att användas som ett verktyg för att inom landet kunna göra enhetliga klassningar av grundvattnets tillstånd avseende olika parametrar, oavsett syftet med bedömningen (SGU, 2024).

Inom vattenförvaltningen klassades 90 grundvattenförekomster, som ligger helt eller delvis inom länet, under 2019. Vid klassning av kemisk status tittas bland annat på halter av olika ämnen som näringsämnen och miljögifter. Uppmätta halter jämförs med ett gränsvärde för respektive ämne. Halter över gränsvärdet innebär att det är otillfredsställande status och halter under gränsvärdet innebär god status. Sex av grundvattenförekomsterna hade vid klassningen otillfredsställande status. Dessa förekomster hade förhöjda halter av förorenande ämnen som kommer från gammal glasbruksverksamhet och annan förorenad mark.



Figur 13 Kemisk status för länets grundvattenförekomster i tredje förvaltningscykeln (Vattenmyndigheten).

I ytterligare 20 grundvattenförekomster är det risk att inte uppnå god status till 2027 beroende på förhöjda halter av ämnen som nitrat, klorid och metaller eller stor påverkan från mänskliga aktiviteter. Mer detaljerad beskrivning av vattenförekomsterna finns i databasen VISS, [Välkommen till VISS \(lansstyrelsen.se\)](https://www.lansstyrelsen.se/viss).

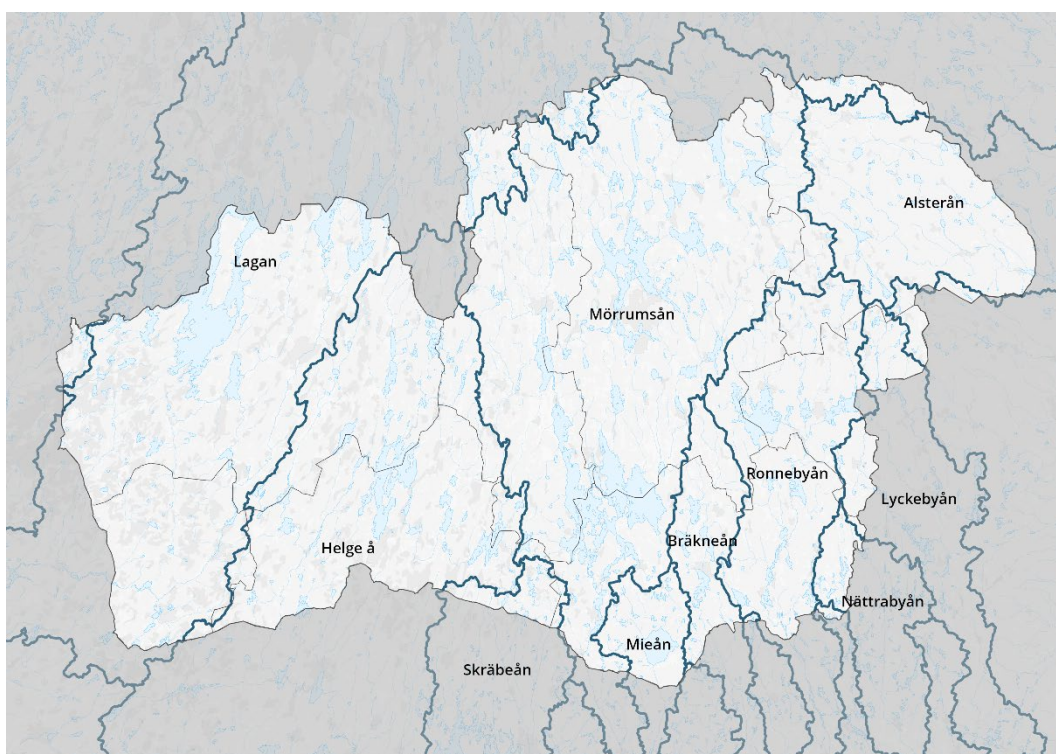
## Ytvatten

I Kronobergs län finns ett stort antal sjöar och vattendrag, ytvatten, av varierande storlek.

## Ytvattentillgång

Inom länet finns åtta större avrinningsområden. Dessa avrinningsområden är från

väster till öster: Lagan, Helge å, Mörrumsån, Mieån, Bräkneån, Ronnebyån, Lyckebyån och Alsterån. Lagan har det största avrinningsområdet på 6 445 km<sup>2</sup>. Avrinningsområdets källområden ligger i Jönköpings län och ån sträcker sig genom Kronobergs län för att rinna ut i Laholmsbukten i Hallands län. Medelvattenföringen vid utloppet i Laholm är ungefär 90 m<sup>3</sup>/s. Mörrumsån är det avrinningsområde som täcker störst del av Kronobergs läns yta. Hela avrinningsområdet är ungefär 3 370 km<sup>2</sup> stort och medelvattenföringen vid utloppet i Pukaviksbukten är ungefär 30 m<sup>3</sup>/s.



Figur 14 Huvudavrinningsområden som berör Kronobergs län (SMHI SVAR Huvudavrinningsområden 2016).

Det finns cirka 200 sjöar i länet som är större än 0,5 km<sup>2</sup>. Inom vattenförvaltningen har man tittat på sjöar större än 1 km<sup>2</sup> och det finns 134 sjöar helt eller delvis inom länet som är större än 1 km<sup>2</sup>. Sjön Bolmen i Lagans avrinningsområde är den största sjön i länet på 173 km<sup>2</sup>, men delar av sjön ligger i Jönköpings respektive Hallands län. Bolmen har ett maxdjup på 36 meter och ett medeldjup på 5,4 meter. Medelvattenföringen vid sjöns utlopp är cirka 23 m<sup>3</sup>/s. Den näst största sjön är Åsnen på 134 km<sup>2</sup> och den ligger helt i Kronobergs län i Mörrumsåns avrinningsområde. Åsnen har ett maxdjup på 14,2 m och ett medeldjup på 3,1 m. Medelvattenföringen vid sjöns utlopp är cirka 27 m<sup>3</sup>/s. Alla sjöar i länet är brunvattensjöar med humushalt över 30 mg Pt/l och har en alkalinitet under 1,0 mekv/l.

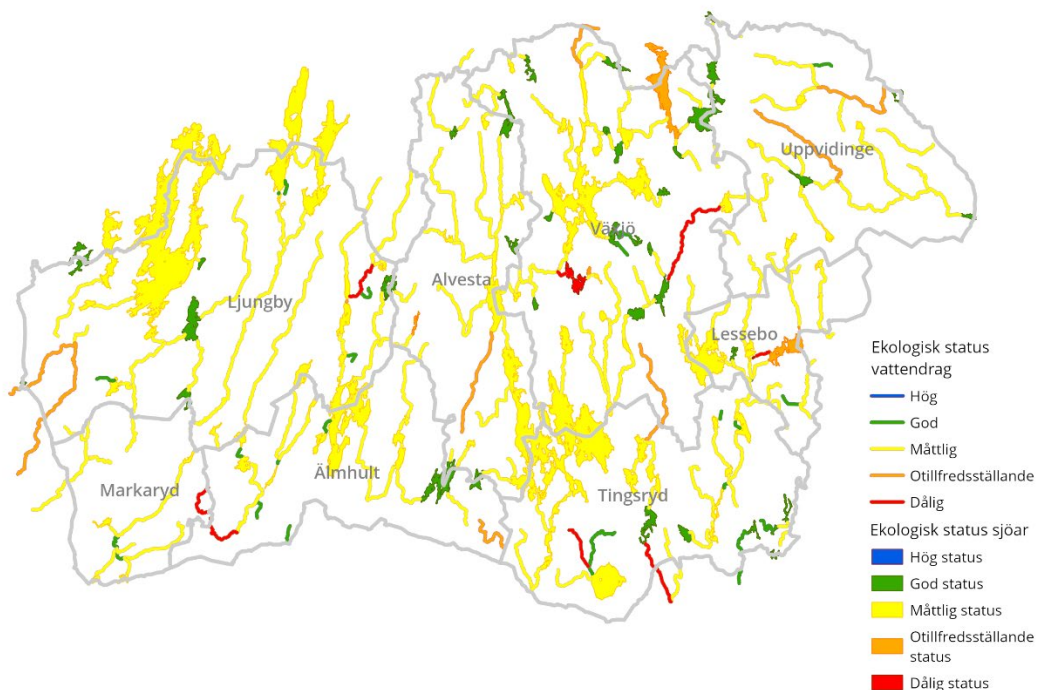
Tillgången till ytvatten, som är lämpligt för dricksvattenproduktion, är god i länet och det finns även sjöar i Kronobergs län är mycket viktiga för angränsade läns

vattenförsörjning.

## Ytvattenkvalitet

Precis som för grundvatten har vattenförvaltningens riskbedömning och statusklassning, som finns tillgängligt via [VISS](#), använts som utgångspunkt för att bedöma kvaliteten på ytvatten (sjöar och vattendrag). Alla ytvattenförekomster har klassificerats med avseende på ekologisk och kemisk status. Den ekologiska statusen klassificeras med hjälp av biologiska, fysikalisk-kemiska och hydromorfologiska kvalitetsfaktorer. Förhållandet mellan kvalitetsfaktorerna avgör den ekologiska statusen.

Bland länets vattenförekomster bedöms 49 av totalt 134 sjöar ha minst god ekologisk status, vilket motsvarar 173 kvadratkilometer av totalt 976. Främsta orsaken till att sjöar inte uppnår god status är övergödning, försurning eller konnektivitet. Endast 30 av 251 vattendragssträckor uppnår minst god ekologisk status. Det motsvarar 105 kilometer vattendrag av totalt 2 040. Den främsta orsaken till att vattendragen inte når god ekologisk status är bristande konnektivitet, det vill säga att det finns vandringshinder för fisk att passera. Det är dock viktigt att notera att ekologisk status för ett ytvatten inte står i direkt relation till möjligheten att rena vattnet till dricksvatten.



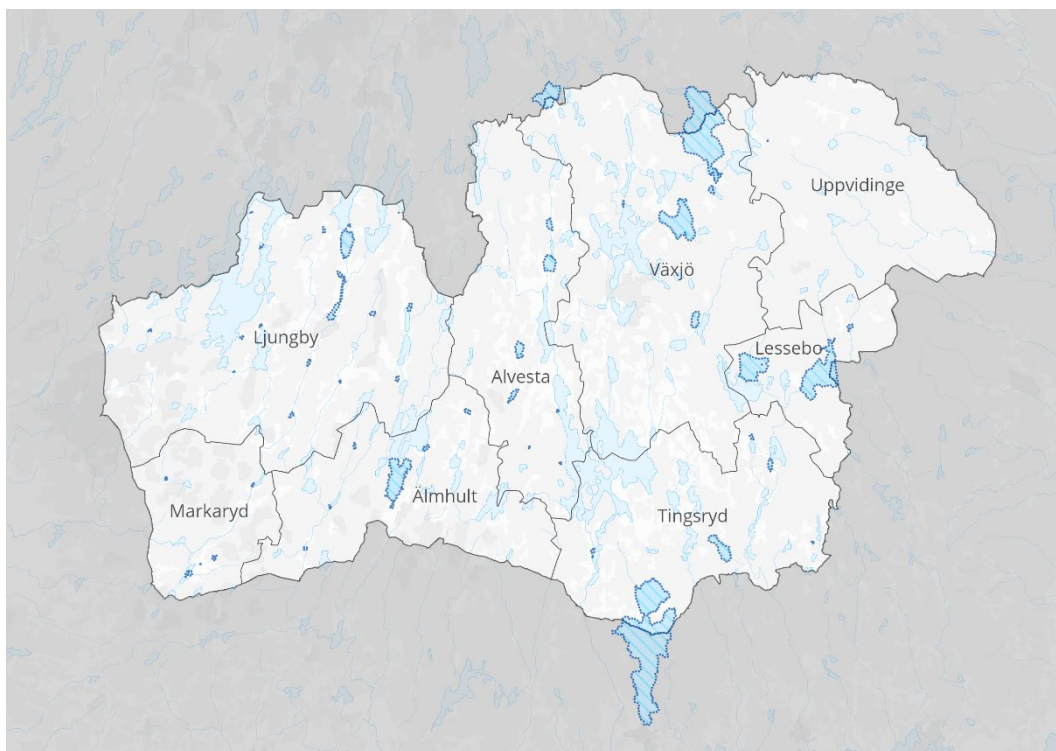
Figur 15 Ekologisk status för länets ytvattenförekomster i tredje förvaltningscykeln (Vattenmyndigheten).

Vad gäller vattnets kemiska status så överskrider gränsvärdena för kvicksilver och bromerade difenyletrar (PBDE) i hela Sverige. I Kronoberg finns det dessutom några enstaka vattenförekomster där status är sämre än god på grund av förhöjda halter av PFOS, bly, kadmium, bens(a)puren samt zink och koppar.

Mer detaljerad beskrivning av vattenförekomsterna finns i databasen [VISS](#).

## Vattenskyddsområden

Inom Kronobergs län finns det cirka 70 kommunala allmänna vattentäkter för länets dricksvattenförsörjning. Av dessa är fyra reservvattentäkter. Tre vattentäkter är ytvattentäkter och resterande är grundvattentäkter. Av grundvattentäkterna har några förstärkt grundvattnet med konstgjord infiltration av ytvatten. Vattenskyddsområden finns för den största delen av länets vattentäkter, men inte alla.



Figur 16 Vattenskyddsområden i länet ([Naturvårdsverkets Skyddad natur](#))

Till varje vattenskyddsområde finns beslutade skyddsföreskrifter. En stor del av föreskrifterna beslutades innan miljöbalken trädde i kraft 1999. Av de kommunala allmänna vattentäkterna som försörjer medborgarna i Kronobergs län har nästan sextio vattenskyddsområden. Utöver detta finns två kommunala allmänna vattentäkter i länet som försörjer medborgare i andra län. Dessa två har också vattenskyddsområden. Nya vattenskyddsområden och uppdatering av gamla vattenskyddsområden genomförs löpande. De äldsta vattenskyddsområdena i länet

är fastställda på 1950-talet och är bland dem som behöver ses över och uppdateras.

Vattenskyddsområdenas yttre gräns och föreskrifterna finns i [Skyddad natur \(naturvardsverket.se\)](#)

## Riksintressen

I länet finns två dricksvattenanläggningar som är utpekade som område av riksintresse för dricksvattenanläggningar enligt [3 kap. 8 § miljöbalken](#). Havs- och vattenmyndigheten är den sektorsmyndighet som beslutar om att peka ut områden av riksintresse och har beslutat om 28 riksintressen i Sverige efter förslag från länsstyrelserna tillsammans med kommunerna. Till beslutet hör en värdebeskrivning som bland annat beskriver värdena sårbarhet och hot. Ett av riksintressena i länet beslutades tidigare och då var Naturvårdsverket den sektorsmyndighet som fattade beslutet.

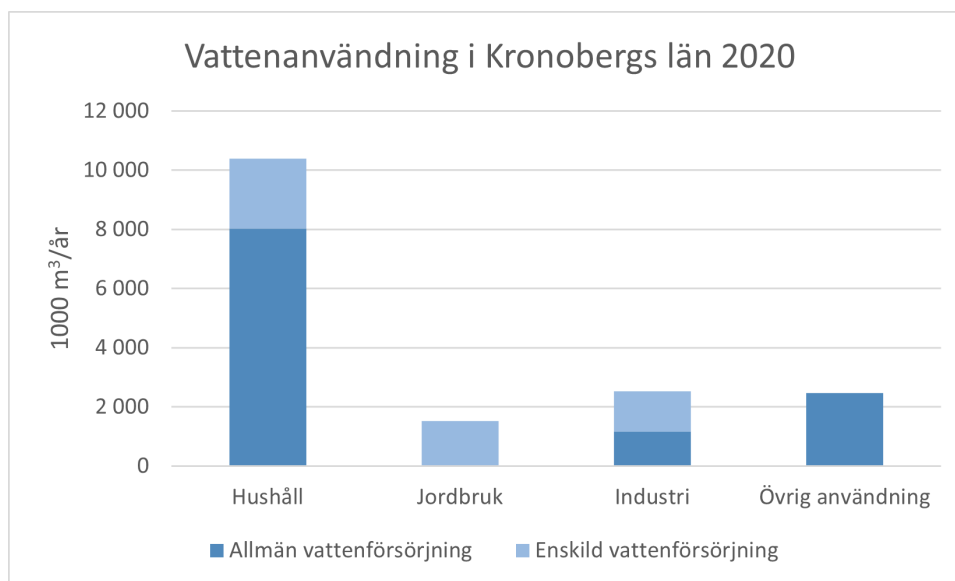
Kriterierna för att peka ut områden och anläggningar av riksintresse var bland annat att anläggningarna minst ska användas av 50 000 personer, har stor kapacitet och god kvalitet samt liten risk att påverkas av klimatförändringar.

## 4. Behov och användning (idag och i framtiden)

### Vattenanvändning i länet

Enligt Statistiska centralbyråns siffror från 2020 var den totala vattenanvändningen i länet cirka 17 miljoner m<sup>3</sup>/år ([SCB, 2020a](#)). Allmän vattenförsörjning utgör 69 procent (11,5 miljoner m<sup>3</sup>/år) av detta, resterande är enskild. Allmän vattenförsörjning innebär att kommunen ansvarar för att producera och distribuera vattnet. Enskild vattenförsörjning innebär att den som är i behov av vatten, till exempel en fastighetsägare eller verksamhetsutövare, själv ansvarar för att lösa sin vattenförsörjning genom att till exempel anlägga en egen brunn.

Statistiska centralbyrån ([SCB, 2020b](#)) redovisar data för vattenanvändningen i fyra kategorier. Vatten till hushåll, jordbruk, industri och övrig användning.



Figur 17 Vattenanvändning i 1000-tal m<sup>3</sup>/år för länet per användargrupp 2020. Industrins användning av kylvatten inkluderas ([SCB, 2020b](#)).

Hushållens vattenanvändning stod år 2020 för cirka 61 procent av vattenanvändningen i länet. Industrin stod för cirka 15 procent och jordbruket stod för cirka 9 procent. I SCB:s statistik redovisas även "övrig användning" vilket omfattar kommunalt vatten som används inom andra näringsgrenar än tillverkningsindustrin, bland annat byggverksamhet, varuhandel, hotell- och restaurang, transporter, offentlig förvaltning. Till övrig användning räknas också det vatten som används för

drift och underhåll av vattenverkens anläggningar samt de förluster som uppstår i ledningsnätet mellan vattendistributör och användare. Övrig användning av vatten från enskilda täkter ingår inte.

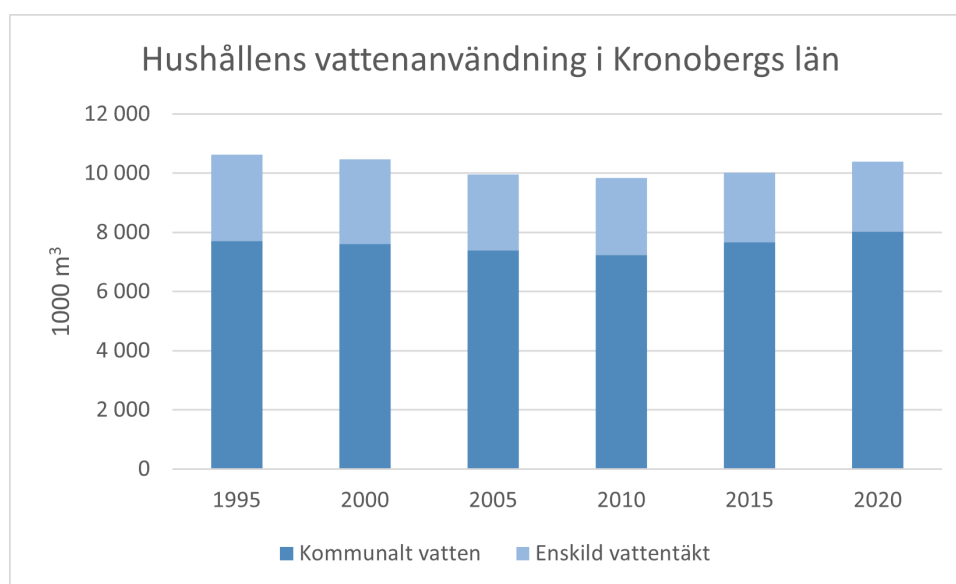
Cirka 77 procent av hushållen i länet försörjs via den allmänna vattenförsörjningen medan knappt hälften av industrins vattenanvändning tillgodoses genom allmän vattenförsörjning.

Både grundvatten och ytvatten kan användas för vattenförsörjning med eller utan rening beroende på vattnets kvalitet och användningsområde. Ett ytvatten kräver ofta mer rening än ett grundvatten för att nå dricksvattenkvalitet. Det går även att framställa så kallat konstgjort grundvatten där man låter ytvatten infiltrera, till exempel genom en grusås, och därigenom bilda grundvatten. Produktion av dricksvatten från konstgjort grundvatten kan innefatta både för- och efterbehandling. Alla tre varianterna används som råvatten vid dricksvattenproduktion i länet. Kronobergs län använder dock främst grundvatten för den allmänna vattenförsörjningen till skillnad från nationellt där ytvatten står för större delen av råvattnet.

## Hushåll

Den 31 december 2022 hade Kronobergs län 204 335 invånare enligt SCB:s befolkningsstatistik.

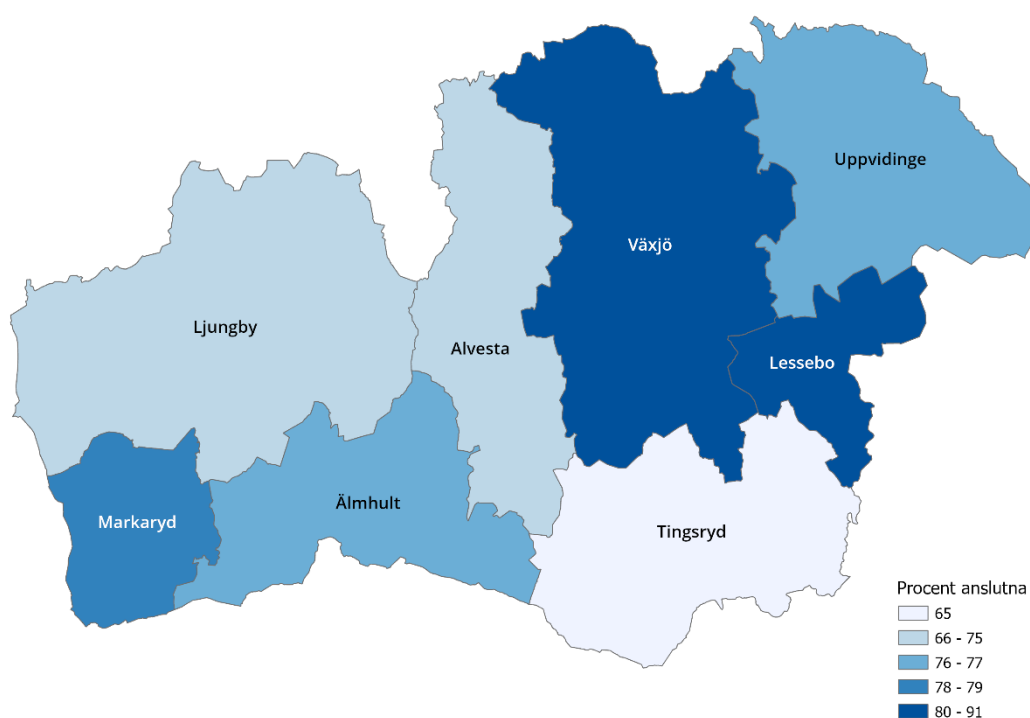
Hushållens vattenanvändning omfattar både allmänt (kommunalt) vatten och vatten från enskilda vattentäkter. Till hushållen räknas även vattenanvändning i fritidshus, som kan ha antingen allmänt eller enskilt vatten. Fritidshus är småhus som saknar folkbokförd(a) person(er). (SCB, 2020c).



Figur 18 Hushållens vattenanvändning i länet, 1000-tal kubikmeter efter typ av vattenförsörjning och vart 5:e år (SCB, 2020d).

År 2020 använde hushållen i Kronoberg cirka tio miljoner kubikmeter vatten (SCB, 2020). Tack vare att förbrukningen inom den allmänna vattenförsörjningen mäts kan den genomsnittliga vattenförbrukningen uppskattas. Nationellt är den genomsnittliga förbrukningen för hushåll idag cirka 140 liter per person och dygn (L/p/d) ([Svenskt Vatten, R2023-02](#)).

Anslutningsgraden till allmän (kommunal) vattenförsörjning varierar inom länet. Högst anslutningsgrad har Lessebo kommun, följt av Växjö kommun. Enskild vattenförsörjning utgör en anseilig och viktig del av den totala vattenförsörjningen i länet.



Figur 19 Andelen befolkning ansluten till kommunalt vattenledningsnät 2020 per kommun, procent (SCB, Vattenanvändningen i Sverige 2020 MI27 - Vattenuttag och vattenanvändning 2022:1)

Inom den enskilda vattenförsörjningen nyttjas främst små grundvattenmagasin, som är borrhade i berg eller grävda i morän. Eftersom ansvaret för den enskilda vattenförsörjningen ligger på fastighetsägaren eller verksamhetsutövaren saknas sammanställd kunskap på länsnivå om vattentillgång och vattenkvalitet i de vattenresurser som används inom enskild försörjning.

## Jordbruk

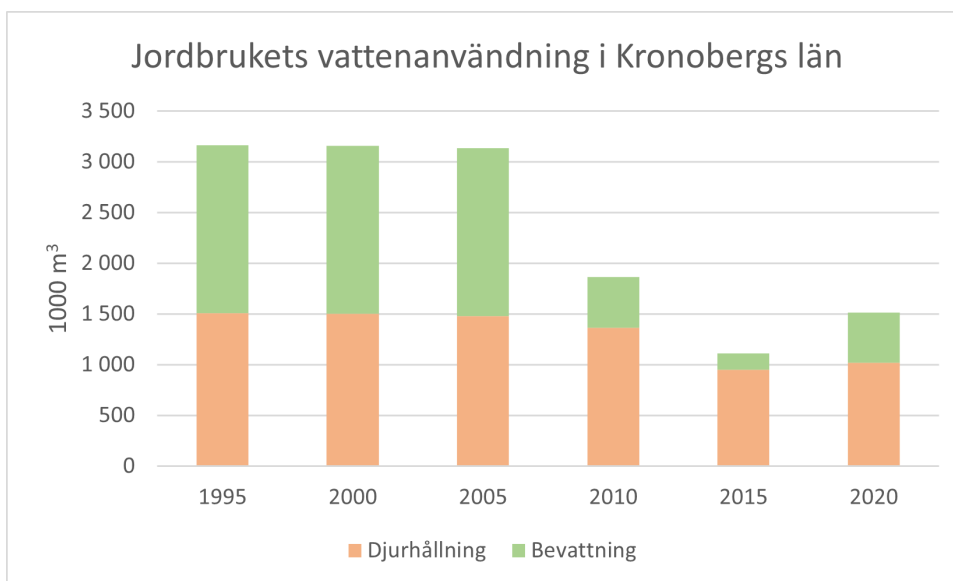
Tillgång till vatten är en nödvändig förutsättning för att producera annat livsmedel än dricksvatten. Jordbrukets vattenanvändning utgör endast 3 procent av den totala vattenanvändningen i Sverige. Vattenanvändningen varierar dock mycket mellan

olika regioner av landet. Jordbruksverket konstaterar att jordbrukets vattenbehov behöver ägnas större uppmärksamhet, inte minst till följd av ett framtida klimat med större variationer i nederbörd mellan olika regioner. De konstaterar också att jordbrukarna bör ha ökad uppmärksamhet på sitt vattenbehov och se över förutsättningarna för vattenuttag, effektivare vattenanvändning, magasinering och nödvattenförsörjning, i synnerhet i regioner med risk för vattenbrist.

([Jordbruksverket, 2018](#))

[Sveriges nationella livsmedelsstrategis](#) vision är att ”Den svenska livsmedelskedjan år 2030 är globalt konkurrenskraftig, innovativ, hållbar och attraktiv att verka inom”. I Kronobergs län finns regionala mål om livsmedel i Kronobergs livsmedelsstrategi, som är en handlingsplan för att bidra till en hållbar och konkurrenskraftig livsmedelsproduktion i länet ([Länsstyrelsen i Kronobergs län m.fl., 2016](#)).

Till jordbrukets vattenanvändning räknas vatten för bevattning av grödor och vatten för djurhållning. Jordbrukets vattenanvändning står för ungefär nio procent av den totala vattenvändningen i länet, vilket motsvarar cirka 1,5 miljoner m<sup>3</sup>/år, och omfattar vatten från enskilda vattentäkter (SCB, statistik 2020). Det saknas uppmätta vattenmängder för uttag inom jordbruket och siffrorna bygger på beräkningar med regionalt anpassade schabloner över djurhållning och växtodling. ([SCB, 2022a](#))



Figur 20 Jordbrukets vattenanvändning i länet, 1000-tal kubikmeter efter typ av vattenanvändning och vart 5:e år ([SCB, 2020e](#)).

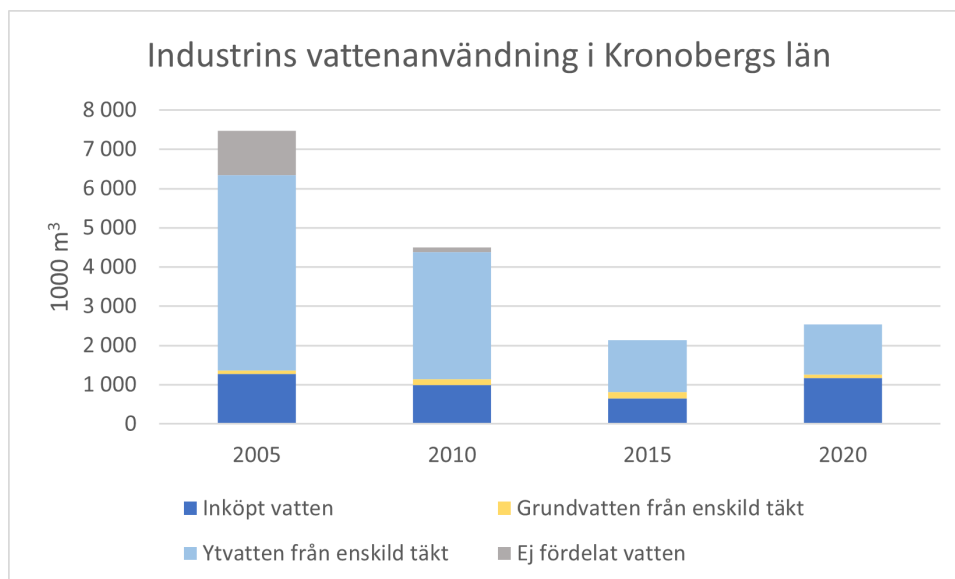
Det bör i sammanhanget påpekas att bevattning är ett av de användningsområden för vatten som är svårast att få fram bra statistik om. Man bör därför vara försiktig med att dra allt för långtgående slutsatser angående förändringar över tid, delvis på grund av förändringar i undersökningsmetodik, men också på grund av att bevattningsvolymerna kan antas variera beroende på om det aktuella undersökningsåret har varit ett torrår eller inte. ([SCB, 2022a](#)).

Det ställs olika krav på vattenkvaliteten beroende på vad vattnet ska användas till inom jordbruket. Enligt rekommendationer från Jordbruksverket bör dricksvatten till djur hålla samma hygieniska nivå som krävs för dricksvatten till människor (Jordbruksverket, 2018). Kvalitetskraven för bevattningsvatten varierar beroende på vilken gröda som ska bevattnas. Exempelvis kräver de grödor som konsumeras utan att först processas, bland annat bär och vissa grönsaker, att kvalitetskraven för dricksvatten uppnås medan till exempel potatis eller vall kan bevattnas med vatten som inte håller dricksvattenkvalitet. Kommunalt vatten har god hygienisk kvalitet och detsamma gäller oftast även för grundvatten tack vare att viss rening sker när vattnet infiltrerar i marken. I ytvatten är den hygieniska kvaliteten varierande och den påverkas i högre grad av mikrobiologiska föroreningskällor såsom avlopp eller läckage av gödsel.

## Industri

Industrins vattenanvändning stod år 2020 för cirka 15 procent av den totala vattenanvändningen i länet (SCB, 2020a). Sett ur ett nationellt perspektiv står industrin i Kronoberg för en mycket liten andel av den totala vattenanvändningen. I riket som helhet är industrin den samhällssektor som använder mest vatten i Sverige och står för omkring två tredjedelar av den totala användningen av sötvatten i samhället. Massa- och pappersvaruindustrin är den bransch som har störst uttag och användning i Sverige. Även industrin för tillverkning av kemikalier och kemikaliska produkter samt stål- och metallverk använder mycket vatten. Dessa branschgrupper tillsammans står för cirka 80 procent av industrins totala uttag i landet. Kronoberg, Jämtland och Gotland är de län i landet där industrin omsätter minst volymer sötvatten. ([SCB, 2020f](#))

Cirka 46 % av industrins vattenanvändning i länet tillgodoses genom allmän vattenförsörjning (SCB, 2020a). Det innebär att inköpt vatten från kommunala vattenverk utgör en relativt hög andel av industrins vattenanvändning i Kronobergs län jämfört med nationellt där endast 9% av industrins totala vattenbehov kom från allmän vattenförsörjning samma år.



Figur 21 Industrins vattenanvändning i länet, 1000-tal kubikmeter efter typ av vattenförsörjning och vart 5:e år (SCB, 2020g).

Det går att se en markant minskning av industrins vattenanvändning i länet från 2005. Enligt SCB finns många felkällor och särskilt påtagligt blir detta i län med liten användning, som till exempel Kronoberg. Sedan 2010 görs undersökningen som en urvalsundersökning som sedan skattas för hela länet. Stora förändringar som sker över tid kan bero på att enstaka vattenintensiva industrier har lagt ner, startat verksamhet eller flyttat, men också påverkan som kommer sig av populationen av företag som ingår i undersökningen. En möjlig förklaring till den förändring vi ser i Kronoberg län kan vara att en av de mer vattenkrävande industrierna i länet har gjort förändringar i produktionen med just syftet att minska sin vattenförbrukning.

## Övrig vattenanvändning

Den största andelen av det som kallas övrig vattenanvändning enligt SCB:s statistik omfattar vattenförluster som uppstår i ledningsnätet samt vatten som inte debiteras men används för skötsel av vattenverk med mera.

Den näst största delen utgörs av kommunalt vatten som används av sjukhus, skolor, försvar, samt företag inom servicesektorn. Servicesektorn kan vara både kontor och anläggningar som hotell och campingar.

Det kan även finnas verksamheter inom servicesektorn som har egna vattentäkter, exempelvis skidanläggningar och golfbanor. Även om denna del av vattenanvändningen är liten anser SCB att den här typen av vattenanvändning ökar.

## Länets framtida vattenbehov

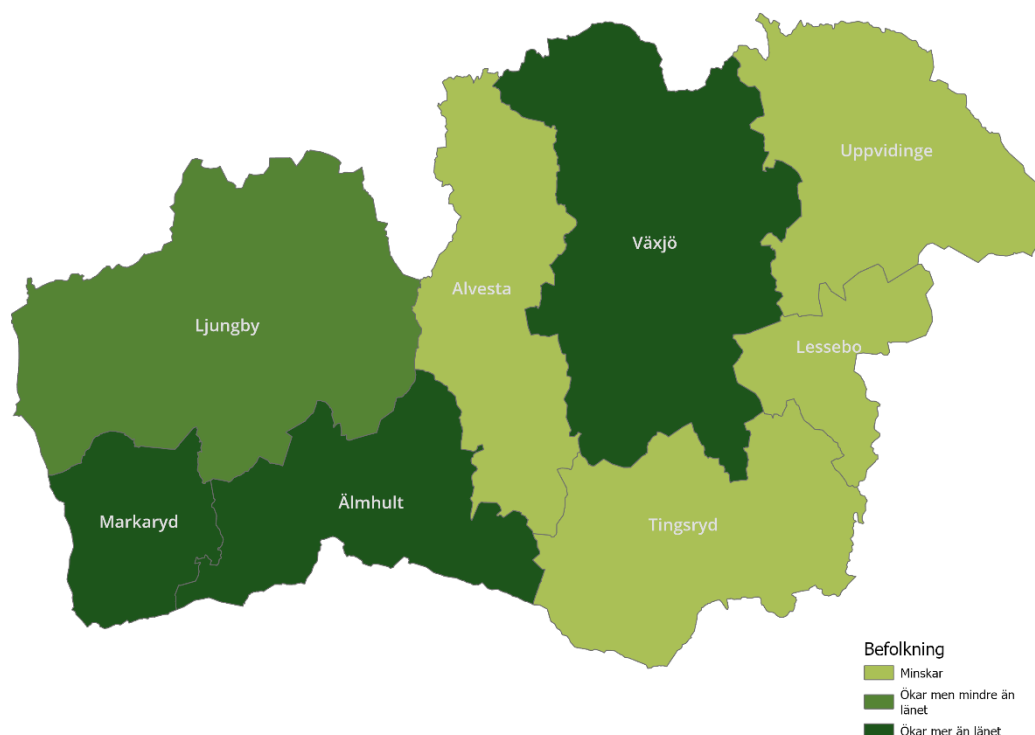
Idag saknas prognoser för framtida vattenanvändning på nationell nivå. Det är svårt att förutsäga det framtida behovet av vatten eftersom det styrs av flera olika faktorer:

- Befolkningsutvecklingen och den geografiska spridningen i befolkning, industri och lantbruk påverkar vattenbehovet och dess fördelning i länet.
- Klimateffekter kan påverka hur vi anpassar verksamheter efter exempelvis säsongsvariationer i vattentillgång.
- Ålder och status på tekniska anläggningar påverkar vattenförluster till exempel i ledningsnät.
- Tekniska innovationer kan effektivisera vattenanvändningen eller introducera nya vattenbehov. Tekniska lösningar kan också möjliggöra en mer differentierad vattenanvändning än vi har idag. Där vatten av dricksvattenkvalitet idag används för till exempel bevattning eller pooler hade en sämre vattenkvalitet kunnat nyttjas.
- Informationskampanjer har under de senaste åren använts med gott resultat för att påverka dricksvattenanvändares beteenden och minska vattenbrist. Beteendeförändringar kan även uppstå av andra anledningar och då ha en mer långsiktig påverkan på hur vi använder vatten.

De fem punkterna kan i sin tur påverkas av ekonomisk, juridisk och politisk styrning. Även omvärldsfaktorer som klimateffekters påverkan i andra länder, oro i världen och krig kan också påverka hur många som behöver tillgång till vatten i vårt län till följd av exempelvis förändrad turism, klimat- eller krigsflyktingar. Osäkerheten i prognoser för framtidens vattenbehov är stor. Samtidigt är tillgången till tillräcklig mängd råvatten samhällsviktig. Det behöver finnas marginaler i vattenförsörjningsplaneringen för att ta höjd för osäkerheterna.

### Befolkningsutveckling

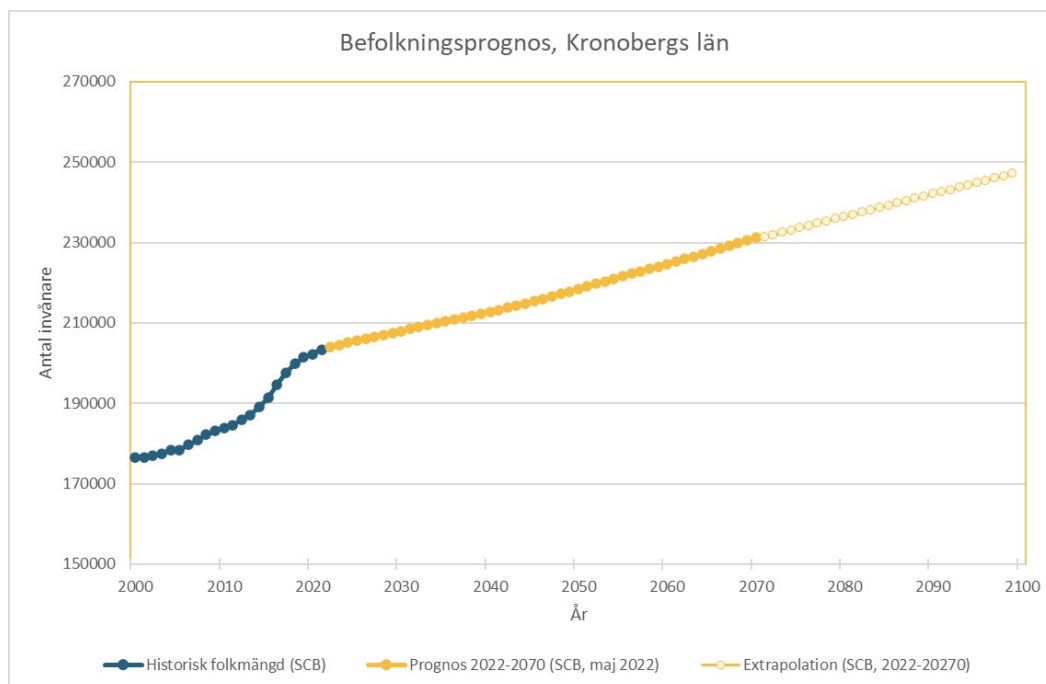
Då hushållen är den användarkategori som använder mest vatten i vårt län idag får befolkningsutveckling anses vara en av de viktigaste faktorerna för att bedöma framtida vattenanvändning under normala förhållanden. Befolkningsutveckling påverkas av många olika aspekter, både inom Sverige och i vår omvärld. År 2040 beräknas det bo drygt 210 000 personer i Kronobergs län. Det är 10 000, eller 5 procent fler än år 2020. Av länets åtta kommuner beräknas folkmängden att öka i fyra kommuner och minska i fyra mellan år 2020 och 2040. Den största ökningen, både i antal och i procent, väntas i Växjö kommun som beräknas vara drygt 10 000 personer, eller 11 procent, fler jämfört med 2020. Uppvidinge är den kommun där folkmängden beräknas minska mest, med 14 procent. ([SCB, 2021](#))



Figur 22 Procentuell befolkningsförändring i kommunerna i Kronobergs län jämfört med länet (SCB, 2021).

Enligt SCB:s beräkningar väntas befolkningen i Kronobergs län öka ytterligare till drygt 230 000 invånare år 2070. ([SCB Statistikdatabas: Översikt över antal födda, döda, födelseöverskott, flyttningar, flyttningsnetton, folkökning samt folkmängd efter region. År 2022 – 2070.](#))

Mållåret för vattenförsörjningsplanen är 2100. I nuläget finns ingen befolkningsprognos för länet som sträcker sig så långt. För att få en bild av befolkmängden 2100 har befintlig prognos förlängts genom extrapolering. Att förlänga befolkningsprognoser innebär stora osäkerheter och folkmängden ökar oftast inte linjärt.



Figur 23 Befolkningsprognoser för Kronobergs län från Statistiska centralbyrån (SCB).

SCB:s prognos är publicerad 2022 och beräkningarna baseras på data om fruktsamhet, dödlighet, inflyttning och invandring från de senaste nio åren samt ett antagande om att denna utveckling fortsätter ([SCB, 2022b](#)). En framskrivning till år 2100 är osäker eftersom både stora och små strukturförändringar påverkar befolkningsutvecklingen. I vattenförsörjningsplanen har SCB:s data använts vid uppskattning av det framtida vattenbehovet.

## Hushållens vattenbehov år 2100

Hushållens framtida behov av renat dricksvatten i länet har beräknats utifrån SCB:s befolkningsprognos och att vattenanvändning per person är oförändrad, det vill säga cirka 140 liter/person och dygn ([Svenskt Vatten, 2023](#)). En sådan beräkning ger att hushållens vattenanvändning skulle öka från dagens drygt 10 miljoner m<sup>3</sup>/år till nästan 13 miljoner m<sup>3</sup>/år 2100.

Vattenförbrukningen per person kan förändras på sikt men prognoser för detta saknas. I Danmark är till exempel vattenförbrukningen lägre jämfört med Sverige, bland annat på grund av begränsad vattentillgång och ett högre pris på vatten. Detta visar på potential till minskad vattenförbrukning även i Sverige i framtiden ([Havs- och vattenmyndigheten, 2020](#)).

Utveckling av ny teknik och nya försörjningslösningar till följd av vattenbrist i framför allt sydöstra Sverige, är några av faktorerna som kan påverka hushållens framtida vattenförbrukning. Sannolikt kommer den totala vattenanvändningen per person att minska men det är inte möjligt att prognosticera.

## Jordbrukets framtida vattenbehov

Klimatförändringarna förväntas leda till att jordbrukets vattenbehov ökar på lång sikt ([Jordbruksverket 2018](#)). Det faktiska behovet av vatten i jordbruket beror också på hur livsmedelsproduktionen utvecklas.

De nuvarande trenderna inom jordbruket är att jordbruksarealen minskar, antalet produktionsenheter blir större men färre och produktionen inom både växtodling och djurhållning minskar något. Samtidigt har Sverige en livsmedelsstrategi som innebär att produktionen inom lantbruket ska öka ([Regeringskansliet, 2017](#)). Strategin sträcker sig till 2030.

Jordbruksverket har gjort förenklade framtidsanalyser till år 2030 för att bedöma hur lantbrukets vattenbehov kan komma att se ut (Jordbruksverket 2018). Prognoser på längre sikt än till 2030 har bedömts vara för osäkra att göra. Beroende på hur produktionen inom lantbruket utvecklas kan vattenbehovet öka eller minska.

Vattenbehovet för djurhållning är stabilt över året och är därför främst beroende av antalet djur per produktionsenhet (Jordbruksverket 2018). Enligt Jordbruksverkets prognoser kan vattenbehovet för djurhållning antingen öka något eller minska beroende på vilka antaganden som görs. Vi ser dock att jordbruken tenderar att bli allt större och med djurbesättningar på många hundra djur. Det medför ett ökat behov av vatten med god livsmedelskvalitet. Det är mycket viktigt att planera för en sådan vattenförsörjning då jordbrukens livsmedelsproduktion är viktig för Sveriges självförsörjningsgrad. Detta inte minst i en tid med ett ökat beredskapsperspektiv. Skillnaderna inom djurhållningen är dock små relativt de stora variationer som finns i prognoserna för bevattningsbehovet. Lantbrukets samlade vattenbehov kan därför skilja sig åt mycket beroende på förutsättningarna inom växtodlingen.

Det framtida bevattningsbehovet beror av många faktorer, såsom jordtyp, växt, odlingsmetod, klimat och väder, bevattningsteknik och ekonomi (Jordbruksverket 2018). Detta gör det komplext att uppskatta hur stort vattenbehovet förväntas bli i framtiden. Det finns också stora osäkerheter i uppmätt data eftersom bevattningsbehovet skiljer sig stort från år till år då det är starkt väderberoende.

Idag är det inte lönsamt att bevattna alla typer av grödor i Sverige (Jordbruksverket 2018). Detta kan dock förändras i ett torrare och varmare klimat eftersom produktionsbortfallet på grund av torkstress kan bli stort. Detta medför att de ekonomiska riskerna kan bli stora i ett obevattnat lantbruk.

Dagens siffror är osäkra och de olika faktorerna som påverkar vattenbehovet kan ge både ökat och minskat bevattningsbehov (Jordbruksverket 2018). Det är därför svårt att ge en prognos för framtiden. Möjlighet till bevattning antas vara en viktig faktor för lantbruket då nederbörden i framtiden förväntas variera mer över året och även mellan olika år. Trots osäkerheten i prognoserna behöver även lantbruket diskutera, planera för och samverka kring hållbar vattenförsörjning redan nu. Robust vattenförsörjning är en förutsättning även för lantbruket.

## Industrins framtida vattenbehov

Även inom industrin är god vattenförsörjning en viktig faktor. Hur stort vattenbehovet är varierar kraftigt mellan olika typer av verksamheter. Möjligheterna att recirkulera vatten eller minska vattenanvändningen varierar beroende på typ av verksamhet och processens utformning. Generella bedömningar är inte möjliga att göra.

Det finns ingen prognos för hur industrin i Kronobergs län kommer att utvecklas eftersom detta beror av konjunktur, förutsättningar på en global marknad och många andra faktorer. Industrins vattenanvändning är relativt låg i länet idag och det finns i nuläget inga indikationer på att det ska förändras i framtiden.

## Övrig framtida vattenanvändning

I oktober 2020 antog Europaparlamentet och rådet ett nytt EU-direktiv om kvaliteten på dricksvatten och bättre tillgång till dricksvatten för alla i unionen (Regeringskansliet, 2020). I kommittédirektivet framgår att kommissionen kommer att ange ett tröskelvärde för vattenläckage som ska gälla för större vattenproducenter. Medlemsstaterna ska tillse att tröskelvärdet inte överskrids. Vid överskridande kommer krav ställas på en handlingsplan för att minska läckaget. Det är endast någon enstaka vattenproducent i länet som klassas som större enligt direktivet, men över lag pågår arbete med olika åtgärder för att minska vattenläckaget i flera kommuner. Detta kan komma att påverka vattenförbrukningen i den allmänna vattenförsörjningen och då framför allt kategorin övrig vattenanvändning.

Å andra sidan är det möjligt att antalet besökare ökar i vårt län till följd av klimatförändringar, vilket i sin tur kan öka behovet av vatten till hotell- och turistnäringen. Turismen runt Medelhavet kan minska till följd av allt varmare somrar vilket kan gynna länder på nordliga breddgrader med ett mer behagligt klimat, sommartid ([SMHI, 2020](#)).

## 5. Utmaningar och risker

I detta kapitel beskrivs övergripande möjliga utmaningar och risker inom arbetet med vattenförsörjningen. Fördjupade analyser utförs lämpligen i kommunala vattenförsörjningsplaner eller liknande. Vid arbetet med att inrätta vattenskyddsområden utförs närmare riskanalyser och riskbedömningar för vattentäkter och dess tillrinningsområden.

De utmaningar och risker som presenteras här är inte begränsade till de vattenresurser som i planen pekas ut som regionalt viktiga utan kan gälla för alla vatten, både de vattenresurser som används idag och de vattenresurser som kan komma att användas inom den framtida dricksvattenförsörjningen. Vissa av de utmaningar och risker som tas upp gäller inte heller bara dricksvattenförsörjning i vårt län utan kan även gälla angränsande län då råvattentäkter i Kronobergs län spelar en stor roll för dricksvattenförsörjningen även utanför länets gränser.

### Samhällsplanering

Samhällsplanering är ett viktigt strategiskt redskap för bevarande och skyddande av våra vattenresurser och för att skapa en grund där de används ansvarsfullt för en långsiktig hållbar användning. Ofta blir små ingrepp från verksamheter, bebyggelse (som detaljplaner och bygglov) och infrastruktur förbisedda som risk eftersom de var för sig utgör en liten påverkan på vattenresurser. Sett över tid utgör dock de sammantagna effekterna av exploatering en påtaglig risk mot vattenförsörjningen i länet. Samhällsförändringar som inte tidigt och långsiktigt tar hänsyn till klimatförändringar kan medföra svåra och kostnadskrävande åtgärder i efterhand.

Det ställs höga krav på att nya samhällsbyggnadsprojekt ska utreda markens lämplighet för projektets ändamål och kartläggning av miljöpåverkan. Frågor om vattenförsörjning behöver integreras tidigt i planprocessen för att säkerställa att vattenförsörjningen till nya områden kan säkras, och att eventuell påverkan på dricksvattenresurser och andra vattenförekomster utreds och hanteras ([Boverket, 2024a](#)).

Att planlägga mark och vatten är ett kommunalt ansvar och det är kommunen i första hand som ska bedöma markens lämplighet för det tänkta ändamålet.

Vattenförsörjning utgör ett allmänt intresse enligt 2 kap. 5 § plan- och bygglagen (2010:900), PBL, och ska tas hänsyn till vid planläggning och i andra ärenden enligt PBL. Besluten om hur mark- och vattenområden används kan ha en påverkan på möjligheterna att utnyttja vattenområden eller grundvatten i framtiden. Kommunen har också ett ansvar enligt lagen om allmänna vattentjänster (2006:412) över att invånarna i tätbebyggda områden inom kommunen har försörjning av dricksvatten och avloppshantering.

Vid lokalisering och planläggning av nya områden måste markförhållanden och eventuell konflikt med grundvattenförekomster beaktas. I etableringsskedet kan

stora mängder material schaktas bort vilket minskar grundvattenmagasinens storlek. Grundvattnet blir då också mer sårbart för föroreningar. Särskilt när verksamhetsområden planeras på grundvattenförekomster är det viktigt att föreskriva begränsningar och försiktighetsmått för att skydda grundvattnet.

Vatten är ofta en mellankommunal fråga som ska belysas både i översiktsplaner och detaljplaner. En kommun kan till exempel genom sin planering påverka nedströms liggande vattenresurser i en grannkommun.

Länsstyrelsen har ett ansvar att ta fram planeringsunderlag till kommunerna gällande allmänna intressen. Den regionala vattenförsörjningsplanen utgör ett sådant underlag för att samhällsplaneringen ska bidra till en långsiktigt hållbar vattenförsörjning. Genom att kommunerna använder underlaget från regionala vattenförsörjningsplaner i översiktsplanerna så synliggörs regionalt viktiga dricksvattenförekomster och deras behov av skydd. Det är nödvändigt att även synliggöra de lokalt viktiga vattenresurserna vilket görs genom att kommunerna tar fram kommunala vattenförsörjningsplaner. Markanvändning och/eller verksamheter som har en betydande påverkan på dricksvattenförekomster kan på så sätt undvikas eller anpassas så att miljökvalitetsnormerna för vatten kan följas. Vattenförsörjningsplanerna identifierar även de vattenförekomster som bör skyddas för framtida dricksvattenuttag och som ska ingå i registret över skyddade områden för dricksvatten ([HaV, 2020, s. 89](#)).

## Översiktsplan

Enligt kapitel 3 i plan- och bygglagen ska varje kommun ha en aktuell översiktsplan vars syfte är att ge vägledning om hur mark- och vattenområden ska användas i hela kommunen. Översiktsplanen redogör grunden för användning av mark- och vattenområden för hela kommunen och är ett betydelsefullt planeringsverktyg för att långsiktigt säkerställa tillgången till vatten. Boverket ([2024b](#)) har tagit fram en vägledning om vattenförsörjning i översiktsplaneringen.

Även SGU har tagit fram en vägledning i form av en checklista som beskriver vad en översiktsplan bör innehålla gällande information om jord, berg och grundvatten. SGU ([2023](#)) lyfter att vattenskyddsområden och viktiga vattenresurser bör redovisas i text och på kartor i översiktsplanen och beskrivas avseende bland annat läge, kvalitet och sårbarhet. I översiktsplaneringen är det också lämpligt att lyfta frågor gällande enskild vattenförsörjning. För detta [kan SGU:s karta över grundvattentillgång i små magasin](#), som publicerades 2021, användas som underlag.

## Detaljplanering

Detaljplanen är det juridiskt bindande redskapet för att säkerställa att mark- och vattenanvändningen lämpar sig ur ett dricksvattenperspektiv. Boverket ([2024c](#)) har tagit fram en vägledning för vattenförsörjning i detaljplanering.

## Befolkningsutveckling

I vissa delar av vårt land finns det utmaningar till följd av stora befolkningsförändringar att hantera för att kunna tillgodose invånarna med dricksvatten. I Kronoberg, liksom i landet i allmänhet, ser vi en inflyttning till större städer/kommuner i länet och en minskning av antal invånare i mindre kommuner. I vårt län ser vi dock inte, under normala förhållanden, en befolkningsutveckling som skulle innebära så stora förändringar att det skulle leda till svårigheter att tillgodose behovet av dricksvatten. Förändringar i vår omvärld, till följd av till exempel klimatförändringar eller krig, skulle däremot kunna leda till att fler söker sig till vårt län och att dricksvattenbehovet därmed ökar mer än förväntat.

## Brist på reservvatten

Ett hot mot vattenförsörjningen är avsaknaden av redundanta vattenförsörjningssystem. I de fall där det saknas reservvattentäkter eller där alternativa ledningar in i en kommuns vattenledningsnät saknas blir vattenförsörjningen betydligt mer sårbar för andra yttre risker. Avsaknad av reservvatten är en sårbarhet som kommunerna bör beakta i sina risk- och sårbarhetsanalyser. Utifrån de behov som kommunen identifierar för att stärka dricksvattenförsörjningen bör sedan åtgärder vidtas.

## Bristande skydd av vattentäkter

Enligt EU:s vattendirektiv 2000/60/EG, artikel 7 ska vattentäkter som försörjer fler än 50 personer eller producerar mer än 10 m<sup>3</sup>/dygn ha erforderligt skydd. Skydd innebär att reducera risker som kan påverka möjligheten till långsiktigt nyttjade av vattentakten.

Vattenskyddsområden finns för de flesta av länets vattentäkter, men inte alla. En stor del av områdena och föreskrifterna beslutades innan miljöbalken trädde i kraft 1999. Även senare beslut kan innehålla skydds föreskrifter som inte är funktionella och ändamålsenliga. Det är därför viktigt med en kontinuerlig översyn av skyddet för länets vattentäkter för att bedöma om befintliga vattenskyddsområden ger rätt skydd för vattentakten eller om ett nytt vattenskyddsområde behövs. Läs mer om länets vattenskyddsområden i kapitel 3 Vatten i länet.

## Regleringsdammar

I de flesta fall finns det någon form av reglering vid ytvattentäkter. Reglering är tillståndspliktig vattenverksamhet. Dessa anläggningar behöver även leva upp till vattendirektivet och miljöbalken. I samband med nationella planen för moderna miljövillkor för vattenkraft ses också regleringar och dammar över, även dem som saknar elproduktion, för att säkerställa att dessa möter kraven i vattendirektivet och miljöbalken. En verksamhetsutövare har en stark rätt att riva ut sin anläggning, så

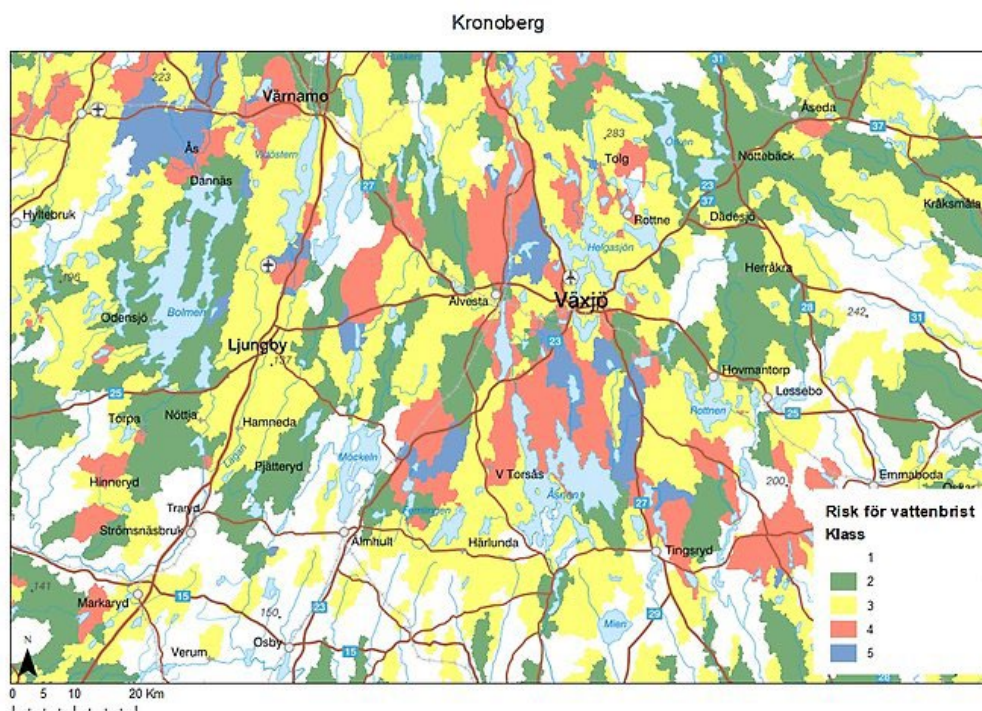
vida inte någon med skälig anledning är villig att ta över och anpassa den med exempelvis fiskvägar. Det innebär att det kan finnas en risk att en reglering, som påverkar tillgången till vatten i en vattentäkt, upphör. Oftast går det i domstol att säkerställa att påverkan inte blir så pass påtaglig att ytvattentäkten påverkas väsentligt negativt. Det är dock av stor vikt att detta bevakas och tas hänsyn till för dricksvattenförsörjningen.

## Risk för vattenbrist

Det finns olika anledningar till att vattenbrist uppstår men oftast är det på grund av torka, höga temperaturer och/eller överuttag av vatten. Inom dricksvattenförsörjning kan även kapacitetsbegränsning i tekniska anläggningar leda till vattenbrist. I dagsläget är kapacitetsbegränsning en vanlig orsak till vattenbrist i den allmänna vattenförsörjningen, men den huvudsakliga utmaningen för vattenförsörjningen i framtiden bedöms vara torka och överuttag.

Livsmedelsverket (2019) har tagit fram en handbok för klimatanpassad dricksvattenförsörjning, som kan användas som stöd i arbetet med säkra tillgången till dricksvatten även i framtiden.

SMHI har för Jordbruksverket tagit fram kartor där risken för vattenbrist under odlings säsongen är given i fem klasser. Klass 1 innebär lägst risk.



Figur 24 Risk för vattenbrist under odlings säsong där klass 1 innebär minst risk och klass 5 störst risk (Jordbruksverket, 2022).

## Risk för föroreningar

### Vägar och järnvägar

Vägar och järnvägar skär ofta genom tillrinningsområden för yt- och grundvatten som används, eller kan användas, som råvattenkälla för dricksvattenproduktion. Trafikverket (2020) har tagit fram publikationen [Yt- och grundvattenskydd: Metodik för riskhantering och riskanalys samt principer för åtgärdsval](#).

Risker från väg- och järnvägstrafik inom tillrinningsområdet utgörs främst av utsläpp från förorenat dagvatten, saltning av väg, akuta utsläpp av kemikalier, inklusive bränsle, i samband med olyckor och arbeten i samband med nyanläggning och underhåll. Risker ökar med andelen tung trafik och antal fordon.

Även Region Kronoberg (2017) lyfter i sin [Länstransportplan för Kronobergs län 2018-2029](#) att transportsystemet kan få konsekvenser för hälsan genom förorening av dricksvatten. Vidare anges att naturresurser för dricksvattenförsörjning kan påverkas genom föroreningar från trafik och slitage på vägar samt vid olyckor nära vattentäkter.

### Översvämningar

Kraftig nederbörd kan leda till översvämningar, vilket i sin tur kan påverka dricksvattenförsörjningen. Vid en översvämning kan ämnen och mikroorganismer från omgivande mark spolas ner i grävda och bergborrade brunnar samt i ytvattentäkter.

Ytvattentäkter är känsligast för översvämningar. Men även brunnar kan översvämmas av för mycket vatten. Det gäller främst grävda brunnar. Störst är risken vid skyfall efter långa perioder av torka, när marken är torr och hård och vattnet rinner bort i stället för att sugas upp. Långvarig torka kan också orsaka sprickor i marken. När det väl börjar regna kan sprickorna snabba på bildningen av grundvatten. Men ibland går bildningen av grundvattnet för snabbt. Då hinner inte vattnet självrensas ordentligt och oönskade ämnen kan hamna i grundvattnet.

### Miljöfarlig verksamhet

Miljöfarliga verksamheter är, enkelt uttryckt, verksamheter som kan orsaka skador eller olägenhet för människor eller miljö. Till miljöfarliga verksamheter räknas exempelvis industrier, avfallsdeponier, täkter, avloppsreningsverk, jordbruk, verkstäder, energianläggningar och bensinstationer. Miljöfarliga verksamheter släpper ofta ut vatten, till exempel processavloppsvatten, till sjöar och vattendrag. En större miljöfarlig verksamhet anses typiskt sett ha en större miljöpåverkan, men en mindre verksamhet kan ha en stor lokal påverkan. Dessutom kan ett större antal mindre verksamheter sammantaget ha en stor påverkan.

Vår kunskap om olika miljöfarliga verksamheter varierar och särskilt i samband med nyare verksamhetsformer kan det vara svårt att förutse potentiella risker. Ett

exempel på sådana verksamheter är senaste tidens ökade etableringar av solcellsanläggningar och batterilager. Hur kan till exempel en brand i en sådan anläggning påverka en vattentäkt? Inom detta område saknas idag tillräcklig kunskap.

Tillsynen av miljöfarliga verksamheter bedrivs av kommunerna och länsstyrelserna. Tillsynen kan bland annat handla om att begränsa verksamheters utsläpp till vatten, i synnerhet i anslutning till grundvattenförekomster, men också om att begränsa utsläppen till ytvatten, särskilt de ytvatten som utgör dricksvattentäkter.

Även i tillståndsprövning av miljöfarlig verksamhet beaktas risken för skadliga utsläpp till mark och vatten.

### **Avfall**

Hantering av avfall utgör också en risk för påverkan på vattentäkter. Farligt avfall, till exempel bilbatterier, kemikalierester, oljor med mera som hanteras på ett olämpligt sätt riskerar att förorena mark och grundvatten.

### **Avlopp**

Vattenkvaliteten i både allmänna och enskilda vattentäkter kan påverkas av avloppsanläggningar, såväl enskilda avloppsanläggningar som läckande kommunala avloppsanläggningar. Under perioder med torka kan det uppstå förändringar av vattnets flöden i marken. Detta kan innebära att en dricksvattenbrunn kan påverkas av nya vattenflöden som, i värsta fall, kan vara påverkade av avloppsvatten. Även vid höga flöden kan risken för påverkan från ofullständigt renat avloppsvatten öka.

### **Materialtäkter**

Generellt sett kan grustäkter stå i konflikt med vattenförsörjningsintresset. När gruset grävs bort kan det totala vattenmagasinets storlek minska. Grundvattenmagasinen blir också mer sårbara för påverkan av föroreningar då avståndet till grundvattenytan minskar och jorden, som fungerar som en naturlig barriär och reningssteg, har tagits bort. Antalet grustäkter i Kronoberg län har succesivt minskat och materialuttag har styrts om till berg och morän. Numera finns ingen grustäkt i länet som har tillstånd till grusbrytning och den enda grustäkt om återstår håller på att efterbehandlas. I miljöbalken finns bestämmelser om att grustäkt inte får anläggas om naturgrusförekomsten är betydelsefull för dricksvattenförsörjning. Det har också funnits miljökvalitetsmål om att minska naturgrusanvändningen.

Även bergtäkter kan ibland orsaka störningar för vattenförsörjningen. Vid sprängning av berg kan nya transportvägar skapas för ytvattnet till grundvattnet och sprängämnet som sådant kan också förorena grundvattnet. Lokalt kan bergtäkternas bortpumpning av vatten påverka enskild vattenförsörjning men bergtäkternas påverkan på de stora grundvattenresurserna bedöms i dagsläget som liten och ingen av länets bergtäkter står i konflikt med allmän vattenförsörjning. Vid nyetablering och utökning av bergtäkter är det viktigt att säkerställa att inga befintliga eller framtida vattentäkter riskerar att påverkas negativt.

I en del grustäkter som brutits klart och avslutats har andra verksamheter etablerats, till exempel verksamheter med masshantering, motorkrossbanor och virkesupplag. Eftersom dessa verksamheter bedrivs på täktbotten där avståndet till grundvattnet är litet kan verksamheterna utgöra en risk för förorening av grundvattnet.

## Jord- och skogsbruk

Jordbruk kan påverka vattnets kvalitet till exempel genom att bekämpningsmedel och/eller näringsämnen från gödsel (både naturligt och konstgödsel) når vattnet. Genom fysisk påverkan så som exempelvis rätning av diken och vattenuttag för bevattning eller till djur kan tillgången på vatten påverkas. Även mikroorganismer (parasiter) har uppmärksamats i samband med strandnära bete intill ytvattentäkter.

Skogsbruket innebär en risk för försämrade vattenkvalitet dels genom näringsläckage, dels genom markskador och läckage från arbetsfordon och mobila tankar som används i verksamheten. Även bekämpningsmedel från skogsplantering kan utgöra en risk. Omfattande avverkning och dikning kan leda till att en ökad mängd organiskt material når en vattentäkt. Utdikning av torvmossar kan dessutom försämra kvaliteten på ytvatten med bland annat höga nitrathalter från uttorkad och nedbruten torv ([Hansson T., 2022](#)).

## Brunifiering

De senaste decennierna har våra vattendrag och sjöar blivit allt brunare. Det brunare vattnet beror på ökade halter av löst organiskt kol, humusmaterial, samt järn i vattnet. Det organiska materialet läcker från marken, transporteras till vattendrag och sedan vidare till sjöar, vilket ger ett ökat färgtal, det vill säga brunifiering. Problemet innebär att råvattnet försämras och vattnet kan behöva betydligt mer rening innan det kan levereras ut som dricksvatten till konsument. Ökade humushalter kan leda till att skyddsbarriärens verkan genom klordesinfektion blir kraftigt försämrade.

### Varmare och blötare klimat ökar humushalten

Humushalterna i svenska ytvatten ökar på många håll idag och förutspås öka ännu mer i framtiden. Ett varmare klimat innebär att vegetationsperioden blir längre, att nedbrytningen i marken ökar och att grundvattennivåerna fluktuerar mer. Tillsammans med en periodvis hög avrinning ökar detta transporten av humus till ytvatten. De förväntade ökande nederbördsmängderna under höst och vinter kan ge stor påverkan på humushalt och vattenfärg. Det beror på att en förhöjd grundvattenyta leder till att vattnet passerar ytliga jordlager som innehåller mycket humus. Efter större stormar med stora arealer stormskadad skog kan humushalterna i ytvattnet stiga. Detta är ett problem som förväntas öka med klimatförändringarna ([Livsmedelsverket, 2019](#)).

## Förorenade områden

I Kronobergs län finns cirka 2100 områden som är eller kan vara förorenade. I länet finns framför allt ett stort antal nedlagda glasbruk, sågverk och metallindustrier som

bedöms utgöra de största riskerna för påverkan på människors hälsa och miljön, men det finns många andra branscher som också har eller kan ha orsakat föroreningar. Både marken och grundvattnet kan ha förorenats av olika industriella verksamheter och föroreningar kan även ha spridits till ytvatten.

Sedan inventering och klassning av förorenade områden utförts har kunskapen om misstänkt förorenade områden i länet ökat. Men fortfarande finns det många verksamheter som kan ha orsakat föroreningar i mark och grundvatten, men som ännu inte är utredda. Det finns också en osäkerhet kring hur förorenade sediment kan påverka kvaliteten på ytvatten. En inventering av misstänkt förorenade sediment har därför påbörjats och under 2024–2026 kommer provtagning genomföras på 37 områden i länets sjöar och vattendrag. Provtagningen görs för att kartlägga hur föroreningssituationen ser ut i sedimenten och för att kunna bedöma om föroreningen kan innebära en risk för människors hälsa och miljön.

Flera av länets vattentäkter och åsar ligger nära städer och andra tätbebyggda områden, vilket ökar risken för att vattnet har förorenats av verksamheter i närområdet. Hur stor risken är för att föroreningar sprids till omgivningen är beroende av flera faktorer, såsom typ av förorening och föroreningens egenskaper. Det som påverkar spridningen är exempelvis om föroreningen fastläggs i marken eller om den är mer spridningsbenägen och om föroreningen har lägre eller högre densitet än vatten. Ett exempel på ämnen med högre densitet än vatten är klorerade lösningsmedel, exempelvis klorerade kolväten, som har orsakat problem i flera vattentäkter i Sverige. Även i Kronobergs län finns områden där detta utgör en risk.

Problem med PFAS (högfluorerade ämnen) har upptäckts i Sverige under senare tid. PFAS sprids från bland annat brandövningsplatser, deponier och områden där brandkämpning utförts. PFAS har hittats på många ställen i länet och i både yt- och grundvatten. En kartläggning av områden som misstänks vara förorenade med PFAS har påbörjats. Under åren 2024–26 kommer provtagning genomföras på cirka 100 platser i länet där PFAS misstänkt förekomma. Prover kommer tas i mark, grundvatten och i vissa fall även på ytvatten och i brunnar. Det är angeläget att fortsätta arbetet med att skaffa bättre kunskap om förekomst och spridningsrisker för PFAS-föroreningar bland annat för att de största exponeringsvägarna för människor sker via vatten, mat och damm.

Länsstyrelsen prioriterar att arbeta med objekt som kan innebära ett hot mot människors hälsa, mot naturområden med stora skyddsvärden eller mot vattenförsörjningsintressen. Den övergripande strategin för efterbehandlingsarbetet grundar sig på de riktlinjer och urvalskriterier som Naturvårdsverket har tagit fram.

Länsstyrelsen har för närvarande cirka 35 prioriterade objekt i det regionala programmet. Flera av dessa ligger i anslutning till vattentäkter. Utöver prioriteringslistan har områden i riskklass 1 och 2 (mycket stor respektive stor risk för människors hälsa och miljön) förtur till undersökningar och åtgärder. Dessa områden ska enligt både ett nationellt och regionalt mål ha åtgärdats till år 2050. Totalt finns för närvarande 36 områden som har tilldelats riskklass 1 och 137 objekt

som har fått riskklass 2. Allt eftersom vi får mer information om de förorenade områdena kan antalet förändras.

Kommunen har tillsyn över många av de förorenade områdena. Generellt behöver både Länsstyrelsens och kommunernas tillsyn öka för att fler förorenade områden ska kunna åtgärdas. I dagsläget är mycket arbete händelsestyrt vilket inte alltid leder till att områdena med högst prioritet utreds och åtgärdas. Kommunerna bör, utifrån sin roll som såväl verksamhetsutövare, fastighetsägare, tillsynsmyndighet och huvudman vid statligt finansierade åtgärder, i större utsträckning ta fram planer för arbetet med förorenade områden. Allt fler kommuner har dock tagit fram handlingsplaner. Länsstyrelsen har en handlingsplan för tillsyn av förorenade områden. Planen sträcker sig till år 2027.

För flera områden är undersökningar och, i några fall, åtgärder planerade och finansierade, men det finns behov av ytterligare insatser. Den regionala vattenförsörjningsplanen har ett långsiktigt flergenerationsperspektiv och förhoppningar finns om att de nu kända föroreningarna har åtgärdats och inte längre utgör en risk för vattenförekomsterna i det tidsperspektivet.

## Miljögifter

Problemet med miljögifter och föroreningar har förändrats genom tiderna. Genom tillståndprocesser och tillsyn har stora insatser gjorts för att komma till rätta med direkta utsläpp från industrier. Arbetet behöver dock fortsätta och Länsstyrelserna bör utöka och prioritera tillsyn av miljöfarliga verksamheter, förorenade områden och vattenverksamheter. Tillsynen bör ha ett avrinningsområdesperspektiv och inriktas på verksamheter och åtgärder som bidrar till att miljökvalitetsnormerna för vatten inte följs eller riskerar att inte följas.

Det finns en risk att vi så småningom upptäcker miljögifter som inte är kända idag och att dessa kan påverka vår framtida vattenförsörjning. Ett ämne som skulle kunna vara aktuellt är 1,4-dioxan som uppmäts i vattentäkt i länet. Vattentäkter som används eller som kan behöva användas i framtiden, kan vara påverkade av kända eller okända miljögifter. Även potentiella vattentäkter bör därför skyddas. I länet finns vattentäkter som har tagits ur bruk på grund av exempelvis förekomst av bekämpningsmedel varpå vattenskyddsområdet har upphävts trots att vattentäkten skulle kunna fungera som en framtida vattenresurs och därmed borde haft ett fortsatt skydd.

Redan idag kan man se en global spridning av miljögifter till följd av den ökade produktionen och konsumtionen av varor och produkter samtidigt som den globala handeln har ökat. Handeln ökar med länder som har mindre stränga kemikaliekraav än inom EU vilket kan innebära att konsumtions- och produktionsökningen kan skapa nya risker. Ingen av ytvattenförekomsterna i länet uppnår god kemisk status på grund av miljögifter, bland annat beroende på förekomst av polybromerade difenyletrar, PBDE. Detta är en grupp ämnen som ingår i bromerade flamskyddsmedel och som har använts bland annat i elektronik och möbler. Utsläpp

av PBDE har under lång tid skett i både Sverige och utomlands vilket lett till långväga luftburen spridning och storskalig atmosfärisk deposition av dessa ämnen (VattenInformationSystem Sverige, VISS). Det är viktigt att tänka på att spridning av föroreningar inte bara uppstår från själva produktionen utan fortgår genom varornas hela livscykel.

Det behövs ett nära samarbete mellan myndigheter, akademi och vattenproducenter kring kontrollen av dricksvatten. På samma sätt behöver forskning och miljöövervakning samordnas. Det finns behov av samordnad och utökad ytvatten- och grundvattenprovtagning av miljögifter. Screening av organiska miljögifter och analyser av så kallade contaminants of emerging concern (CEC), ämnen och föroreningar som bedöms vara potentiellt hälso- och miljöfarliga, bör utökas. Dessa ämnen omfattas idag inte av några dricksvattenkontroller eller rutinmässiga övervakningsprogram, men kan tänkas ingå i kontrollen i framtiden. Provtagningar inom egenkontroll för dricksvatten och finansiering av miljöövervakningsprogram behöver ökas, så att screeninganalyser av organiska miljögifter med mera kan genomföras samt att provtagningarna kan anpassas så att de stämmer överens med påverkansanalyserna i vattenförvaltningen.

## Konkurrerande vattenuttag

Länsstyrelsen har kännedom om cirka 70 vattenuttag i länet som har ett tillstånd för vattenuttag från mark- och miljödomstolen eller ett beslut från länsstyrelsen och där vattenuttaget inte handlar om kommunal dricksvattenförsörjning. Det kan till exempel handla om vattenuttag för bevattning eller som behövs i produktionen för en verksamhet och utgörs i huvudsak av ytvattenuttag. Länsstyrelsens bedömning är dock att det troligen finns betydligt fler vattenuttag som borde ha tillståndsprövats och som länsstyrelsen inte har kännedom om.

Förutom de tillståndsgivna vattenuttagen kan det också finnas vattenuttag där verksamhetsutövaren inte sökt tillstånd utan bedömt att det omfattas av något av undantagen från tillståndsplikten. En verksamhetsutövare kan bedöma att ett vattenuttag omfattas av undantag om det inte skadar några enskilda eller allmänna intressen. Ett vattenuttag kan också omfattas av undantag från tillståndsplikten om vattenuttagets syfte är dricksvatten till kreatur vid djurhållning.

I framtiden förväntas konkurrenssituationen att öka. För de kommunala vattentäkter som inte har tillstånd uppmanar Länsstyrelsen kommunen/VA-huvudmannen att söka tillstånd. Ett tillstånd innebär en rätt att ta ut en viss vattenvolym ur en vattenresurs. Vid en konkurrenssituation har tillståndsgivna vattenuttag företräde att ta ut vatten under förutsättning att det finns tillräckligt med vatten för uttaget.

## Förändrat klimat

Utsläpp av växthusgaser leder till klimatförändringar. Det är människans påverkan som ligger bakom den globala uppvärmningen ([SMHI, 2021](#)). Vi ser redan idag

effekterna av ett förändrat klimat och kommer fortsätta se förändringar under lång tid framöver. Klimatförändringen påverkar hela samhället och därför också förutsättningarna för en trygg dricksvattenförsörjning. Effekterna på vattenförsörjningen bedöms bli alltmer uttalade i takt med att klimatförändringen fortgår ([SOU 2015:51](#)).

## Framtidsscenario

Hur klimatet förändras beror på hur mycket utsläppen av växthusgaser ökar eller minskar. Framtidens klimat kan beskrivas med hjälp av framtidsscenarioer som ger information om framtidens klimat vid olika koncentrationer av växthusgaser i atmosfären. Dessa kallas RCP:er (Representative concentration pathways). RCP:erna karaktäriseras bland annat av antaganden om markanvändning, energianvändning, teknikutveckling och befolkningsökning. I det här arbetet utgår vi från RCP 8,5 som innebär att utsläppen fortsätter öka i ungefär samma takt som idag till slutet av seklet ([SMHI, u.å.c](#)).

## Klimatförändringar i Kronoberg

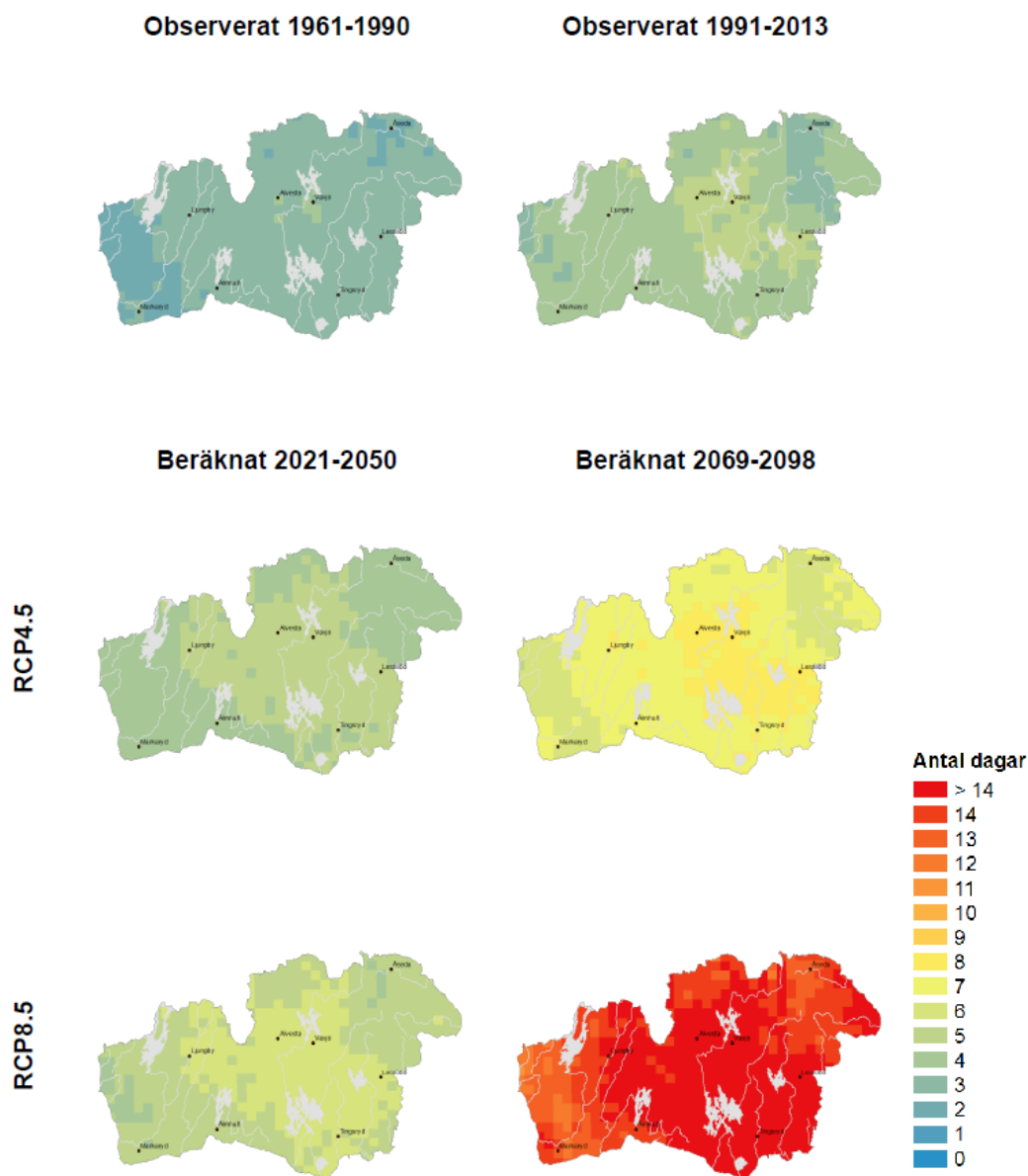
I Kronobergs län innebär ett förändrat klimat att det blir varmare, blötare och torrare ([SMHI, 2015](#)).

### Ett varmare och torrare Kronoberg

Årsmedeltemperaturen i länet ökar med 3–5° C till slutet av seklet. Uppvärmningen blir störst vintertid med uppemot 6°C enligt RCP8,5. Högre temperaturer innebär mindre nederbörd i form av snö och mer i form av regn.

En konsekvens av ett varmare klimat är att vegetationsperioden blir längre. Enligt RCP8,5 kan den öka med 50–90 dagar till slutet av seklet. Vegetationsperioden är den period under året då det är tillräckligt varmt och fuktigt för att växterna ska växa. ([SMHI, u.å. d](#))

Värmeböljor blir fler och vanligare. RCP8.5 visar ett årsmedelvärde på mer än 14 dagar i följd med dygnsmedeltemperaturer på över 20°C i slutet av seklet. Vilket kan jämföras med cirka 4 dagar under den observerade perioden 1991-2013 ([SMHI, 2015](#)). Torka blir därför vanligare.



Figur 25 Antal dagar med dygnsmedeltemperaturer på över 20°C vid olika tidsintervall historiskt och beräknat för framtiden vid olika klimatscenarier. (SMHI, 2015)

## Ett blötare Kronoberg

Årsmedelnederbörden ökar med uppemot 20 % enligt RCP8,5. Även den kraftiga nederbörden (skyfallen) ökar.

Detta innebär att risken för översvämning ökar. I framtiden förväntas en procentuell ökning av dygnsmedeltillrinning för både 10-års och 100-årsflöden för större delen av länet med undantag för Badebodaån. I de västra delarna av länet ökar exempelvis årsmedeltillrinningen för Lagan (vid Bolmen) med 5–10 % medan det för Badebodaån som ligger i länets östra del sker en minskning med cirka 10–15 %. Under vintern ökar

dock tillrinningen i hela länet på grund av mer nederbörd och mildare vintrar som innebär att vinternederbörden kommer att rinna av under vintern i stället för att, som nu, först lagras som snö och sedan smälta under våren.

Trots att nederbörden ökar, minskar markfuktigheten eftersom temperaturerna är högre och avdunstningen ökar.

## Påverkan på vattenförsörjningen

Klimatförändringar väntas påverka både tillgång (kvantitet) och kvalitet på det vatten vi använder för dricksvatten.

### Kvantitet

Mindre snö på vintern gör att den typiska vårfloden blir mindre vanlig i framtiden. Det minskade snötäcket och den längre vegetationsperioden gör att grundvattenmagasin inte fylls på i samma utsträckning och ska samtidigt räcka längre vilket påverkar tillgången på vatten i framtiden. Ytvattentäkter påverkas av ett förändrat klimat då avdunstningen ökar. ([Länsstyrelsen i Kronobergs län, 2022](#)) Under varma perioder ökar även vattenförbrukningen.

Länets östra delar är generellt mer sårbara och känsliga för torka, då det finns färre och mindre vattenresurser där.

### Kvalitet

Effekter av ett förändrat klimat kan påverka vattenkvaliteten både genom att föroreningar sprids vid översvämningar, ras och skred samt genom att högre vattentemperaturer exempelvis leder till ökad bakterietillväxt. Ett varmare klimat innebär bland annat fler och längre perioder av algblomning vilket påverkar ytvattenkvaliteten med algtoxiner. ([Länsstyrelsen i Kronobergs län, 2022](#))

## Klimatanpassning

Klimatanpassning är åtgärder som syftar till att hantera effekterna av ett förändrat klimat. Parisavtalet innehåller ett övergripande globalt mål om att stärka anpassningsförmågan och motståndskraften mot klimatförändringar. Avtalet fokuserar också på att hantera förluster och skador av klimatförändringar.

Vattenförsörjningen behöver klimatanpassas så att den blir mer robust och motståndskraftig i ett framtida klimat, något som även slås fast i länsstyrelsens Regional klimatanpassningsplan, Kronobergs län 2024–2028. Klimatförändringarna påskyndar behovet av att samverka kring dricksvattenfrågor så att konkurrenssituationen inte blir ohållbar.

Livsmedelsverket ([2019](#)) har tagit fram en handbok för klimatanpassad dricksvattenförsörjning KASKAD.

## Beredskap och försvar

### Hotbilden

Det säkerhetspolitiska läget i Sveriges närområde har försämrats och ett väpnat angrepp kan inte längre uteslutas. Dricksvattenförsörjning är en vital del för ett fungerande samhälle och därför är det viktigt att dricksvattenproducenter anpassar sin beredskap med anledning av det skärpta säkerhetspolitiska läget. Utgångspunkten för planeringen inför detta skärpta läge är att under minst tre månader kunna hantera en säkerhetspolitisk kris i Europa och Sverige.

En sammanfattande bild av hotbilden mot dricksvatten och livsmedelsförsörjningen i Sverige finns presenterad i broschyren [Hoten mot dricksvatten- och livsmedelsområdet](#), framtagen av Livsmedelsverket (2023) och Försvarshögskolan på uppdrag av den Nationella samordningsgruppen för dricksvatten. Genom att titta på hur kriget bedrivits mot Ukraina kan det konstateras att dricksvatten är ett strategiskt mål.

### Uppbyggnad av totalförsvaret

Sverige har återigen påbörjat uppbyggnaden av totalförsvaret för att skapa ett robust och motståndskraftigt samhälle. Under svåra påfrestningar och höjd beredskap ska samhället klara av att hantera det som sker, dessutom under en längre tid. Samhällets funktion är beroende av att samhällsviktiga verksamheter upprätthålls. Genom arbete med kontinuitetshandling, det vill säga framtagande av reservplaner för verksamheter, ökar förutsättningarna för att verksamheterna kan bedrivas på en tolerabel nivå.

### Dricksvattenförsörjning vid höjd beredskap

Om Sverige hamnar i ett läge där höjd beredskap råder kan det innebära att det är andra lagar som gäller vid sidan av de lagar som gäller i vardagen. Det kan i sin tur medföra att verksamheters funktion upprätthålls trots påfrestning och utifrån särskilda krav. Några exempel på störningar som ger konsekvenser inom vattenområdet kan handla om återkommande strömbortfall med en elförsörjning som kommer och går, störningar i logistikflöden som vanligtvis försörjer verksamheter med allt från reservdelar till nödvändiga kemikalier och brist på drivmedel som är en förutsättning för fungerande transporter.

### Kronobergs läns förutsättningar i beredskapsplaneringen

I länet har planeringsförutsättningar tagits fram för att fungera som ett stödmaterial i uppbyggnaden av totalförsvaret. Dessa planeringsförutsättningar består av ett antal antaganden om vad som kan ske i Kronobergs län vid höjd beredskap. Det geografiska läget för länet ses idag, likt tidigare, som ett mottagarlän. Ett län som kan bli aktuellt att ta emot internflyktingar från till exempel kustnära grannlän. Att länet ökar andelen människor innebär en viktig aspekt i planeringen, och då även i planeringen av dricksvattenförsörjningen.

## **Informationssäkerhet**

Förutom fysiska sabotage direkt på vattenanläggningar ses området informationssäkerhet som något som behöver skyddas för att minska sårbarheten inom vattenförsörjningen. Det handlar om att rätt information ska finnas tillgänglig för rätt personer, att information inte läcker ut, förvanskas eller förstörs. Inom vattenförsörjningen handlar det till exempel om att minska risken för intrång i system och fjärrstyrda processer och för att kunna upprätthålla säker information.

## 6. Åtgärder för långsiktigt trygg dricksvattenförsörjning

En trygg dricksvattenförsörjning innebär att tillgodose behovet av vatten i tillräcklig mängd och av god kvalitet utan väsentliga avbrott. För att kunna åstadkomma en långsiktigt trygg dricksvattenförsörjning behöver vi ha kännedom om vilka hot, risker och sårbarheter som finns idag, hur dessa kan komma att förändras och ha en plan för att hantera detta. Risker för vattenförsörjningen kan till exempel vara klimatrelaterade, kopplade till markanvändning och exploatering, eller sabotage och olyckor. Detta beskrivs i tidigare kapitel om utmaningar och risker.

För att vi ska kunna åstadkomma en robust dricksvattenförsörjning och samtidigt ha tillräckligt med vatten av rätt kvalitet för andra ändamål, måste flera olika aktörer arbeta aktivt för att nå dit. Ett antal åtgärder har identifierats som viktiga för en trygg dricksvattenförsörjning i länet. Åtgärder har tagits fram med utgångspunkt från fem olika åtgärds-kategorier: Vattentillgång, Skydd av vattenresurser, Robusta system, Kunskapsunderlag och Samverkan.

### Vattentillgång

En trygg dricksvattenförsörjning kräver tillräcklig vattentillgång för både nuvarande och framtida behov. Det är därför viktigt att vi är medvetna om vilka vattenresurser som är lämpliga för ändamålet och därmed måste skyddas för att vattnet ska finnas tillgängligt för dricksvattenförsörjning. För att få ta ut vatten krävs generellt tillstånd från Mark- och miljödomstolen. I situationer med vattenbrist kan det uppstå konkurrens om vattnet mellan olika intressen. De som har tillstånd till sitt vattenuttag eller annan vattenverksamhet har också företräde i nyttjandet av vattenresursen, när det råder vattenbrist. Det betyder att de som saknar tillstånd kan behöva upphöra med sina vattenuttag vid sådana situationer. ([Havs- och vattenmyndigheten, 2017](#)) Av den anledningen är det särskilt viktigt att kommunerna säkerställer att det finns aktuella tillstånd för vattenuttag till allmän dricksvattenförsörjning. På samma sätt kan det finnas skäl för jordbruket eller andra verksamheter att säkerställa sin rätt till vattenuttag genom tillstånd.

Vattentillgången kan också säkerställas genom till exempel vattenbesparande åtgärder, effektivisering av vattenanvändningen eller åtgärder för att behålla mer vatten i landskapet.

### Skydd av vattenresurser

När vattenresurser synliggörs genom till exempel vattenskyddsområden eller genom att de pekas ut i en vattenförsörjningsplan läggs grunden för att kunna skydda dem. Skydd innebär att reducera risker som kan påverka möjligheten att långsiktigt

använda vattentäkten. En viktig del i skyddet av viktiga vattenresurser, både avseende kvalitet och kvantitet, är kontroll av efterlevnad av skyddsföreskrifter och annan miljölagstiftning genom tillsyn.

Vattenskyddsområden kan beslutas av länsstyrelsen eller kommunen med stöd av miljöbalken. Vid bildande av ett vattenskyddsområde beslutas om skyddsföreskrifter för att komplettera och skärpa de regleringar och krav som redan gäller enligt den grundläggande miljölagstiftningen. Syftet med vattenskyddsföreskrifterna kan vara att hantera identifierade risker för vattenresursen eller att förebygga att problem uppstår. Vattenskyddsområdet bör skyltas i landskapet längs vägar och på andra lämpliga platser för att informera om att särskild hänsyn krävs inom området.

Kommunen har också möjlighet att med stöd av 40 § punkt 5 förordningen om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd meddela föreskrifter till skydd för vattentäkter.

Enligt EU:s vattendirektiv ska varje medlemsland hålla ett register över skyddade områden, inklusive de vattenförekomster som identifierats enligt artikel 7.1 i direktivet. Det vill säga de vattenförekomster där det görs uttag av vatten för produktion av dricksvatten eller där det i framtiden kan komma att göras sådana uttag.

I EU:s nya dricksvattendirektiv (EU 2020/2184) införs en riskbaserad metod för dricksvattensäkerhet som omfattar alla delar i produktionskedjan för dricksvatten, från källa till dricksvattenkran. Den första delen som ska riskbedömas är tillrinningsområdet till uttagspunkten för dricksvatten.

Genom att synliggöra vattentäkter i fysisk planering kan exempelvis miljöfarliga verksamheter lokaliseras så att risken för förorening av en viktig dricksvattenresurs minimeras.

Vattenresurser kan även skyddas genom att utföra fysiska skydd såsom trafiksäkerhetshöjande åtgärder, täta diken, dagvattendammar, etcetera.

## Robusta system

Vi behöver skapa förutsättningar för en robust och kontinuerlig dricksvattenförsörjning genom att genomföra beredskapsåtgärder längs hela vattnets distributionskedja, från råvattentäkten till konsumenten. Detta behövs för att stå rustad inte bara för den fredstida krisen, utan också för ansträngda lägen under höjd beredskap och ytterst krig. Exempel på sådana åtgärder är att säkerställa tillgång till reservvatten, skapa redundans i anläggningar och ledningsnät, ha en förankrad och övad plan för nödvattenförsörjning och planera för kontinuitet i dricksvattenförsörjningen.

Det är också viktigt att vi anpassar vår dricksvattenförsörjning för att kunna möta framtida klimat, vilket kan innebära både varmare, torrare perioder med risk för vattenbrist och blötare perioder med risk för översvämningar.

En annan förutsättning för en robust dricksvattenförsörjning är att informationen om den hanteras på ett säkert sätt. Informationen ska vara korrekt och pålitlig. Den ska finnas tillgänglig när den behövs, men endast för behöriga personer.

## Kunskapsunderlag

Vi saknar idag kunskap för att kunna ta fram en heltäckande vattenförsörjningsplan för länet. Det finns behov att kartlägga och planera för vattenbehov utöver dricksvattenbehovet för människor. Exempelvis behövs kunskap om vattenbehovet för lantbruk och industri samt vattenbehovet för att bibehålla känsliga naturmiljöer. Det krävs också bättre kännedom om vilka vattenuttag som görs från respektive vattenresurs. I och med att en helhetsbild av vattenuttagen saknas finns inte heller en heltäckande bild av länets bristområden. För att förebygga konkurrenssituationer behöver vi identifiera och eventuellt genomföra insatser i bristområden.

## Samverkan

En robust vattenförsörjning för hela länet innebär att tillgängliga resurser används effektivt. Eftersom vattenresurserna inte är jämnt fördelade i länet är samverkan en nyckel till detta. Det finns redan idag goda exempel på samverkan i länet. Till exempel träffas länets VA-chefer, tillsammans med representanter från länsstyrelsen, regelbundet för att stämma av dricksvattenförsörjningen. Även mellankommunala samarbeten sker.

För att trygga dricksvattenförsörjningen i länet är det viktigt att fortsätta en god samverkan och vid behov utveckla nya arbetssätt och samarbetsmöjligheter. Det är också viktigt att flera olika funktioner och kompetenser involveras i samverkan kring dricksvattenförsörjningen för att öka vår gemensamma kunskapsnivå och kunna undvika målkonflikter.

Även samverkan med kommuner utanför länet och andra länsstyrelser behövs då det till exempel finns vattenresurser som pekas ut som viktiga för mer än ett läns dricksvattenförsörjning.

## Föreslagna åtgärder för en trygg dricksvattenförsörjning

Länsstyrelsen har, tillsammans med representanter från länets kommuner, identifierat ett antal åtgärder som kan bidra till att säkerställa en trygg dricksvattenförsörjning i länet. Vi har fokuserat på de åtgärder som bör genomföras av Länsstyrelsen och länets kommuner, men det finns också viktiga åtgärder för ökad dricksvattensäkerhet som genomförs av andra aktörer. Till exempel kan nämnas Trafikverkets skyddsåtgärder längs vägar och järnvägar, verksamhetsutövarers miljöhänsyn och efterlevnad av vattenskyddsforeskrifter samt vattenbesparande åtgärder som utförs av privatpersoner så väl som verksamhetsutövare.

Region Kronoberg har ansvar för det regionala tillväxtarbetet i länet. Inriktning och tyngdpunkt i den regionala utvecklingsstrategin kan behöva anpassas med hänsyn till möjligheter att ordna tillräcklig vattenförsörjning.

Flera av de åtgärder som tas upp i den regionala vattenförsörjningsplanen sammanfaller med åtgärder i andra planer och program, som till exempel Vattenmyndigheternas åtgärdsprogram, åtgärdsprogram för miljömålen och regional/kommunala klimatanpassningsplaner. Det innebär att åtgärden har identifierats som viktig för att uppnå mål i ett bredare perspektiv och behöver inte betyda en större arbetsinsats. Snarare kan man genom att genomföra en åtgärd komma närmare målet i flera olika planer och program.

I kommunerna behöver flera olika funktioner involveras i åtgärdsarbetet, som fysisk planering, beredskap, dricksvattenproduktion (VA), miljö, klimatanpassning, med mera samt inte minst politiska beslutsfattare. På samma sätt behöver olika funktioner på länsstyrelsen arbeta tillsammans för att genomföra åtgärder för en trygg dricksvattenförsörjning.

## Åtgärder riktade till kommunerna

- Beakta skyddet av dricksvattenresurser vid översiktsplanering. Viktiga dricksvattentillgångar, som till exempel synliggjorts genom vattenskyddsområden eller i regional och kommunal vattenförsörjningsplan, tas hänsyn till i översiktsplanen.
- Visa hänsyn till dricksvattenintresset vid detaljplanering.
- Säkerställa att yt- och grundvattentäkter för allmän dricksvattenförsörjning har tillstånd för vattenuttag.
- Minska dricksvattenläckor genom mätning, undersökningar och åtgärder.
- Inrätta vattenskyddsområden för de allmänna vattentäkter som saknar skydd, samt vid behov revidera äldre vattenskyddsområden.
- Öka kunskapen om vattenskyddsområden genom till exempel skyltning och information till berörda fastighetsägare och verksamhetsutövare.
- Genomföra systematisk och regelbunden tillsyn, både av skyddsföreskrifter och miljöfarlig verksamhet, inom vattenskyddsområden.
- Tillse god beredskap för olyckor och oförutsedda händelser som kan påverka råvattenkvaliteten.
- Prioritera utredning och sanering av förorenad mark i nära anslutning till dricksvattentäkt.
- Säkerställa att de viktigaste anläggningarna för dricksvattenförsörjning skyddas mot extraordinära händelser, intrång och skadegörelse.
- Ta fram kommunal vattenförsörjningsplan.
- Planera för redundans och reservvattenförsörjning.
- Kontinuitetsplanera för att kunna upprätthålla dricksvattenförsörjningen på en tolerabel nivå även vid störningar.
- Klimatsäkra dricksvattenförsörjningen enligt Livsmedelsverkets handbok för klimatanpassad dricksvattenförsörjning eller liknande.

- Planera för nödvattenförsörjning enligt [Livsmedelsverkets guide för nödvattenplanering](#).

## Åtgärder riktade till länsstyrelsen

- Vid granskning av översiktsplaner och detaljplaner uppmärksamma om dricksvattenintresset synliggörs genom vattenskyddsområden och koppling till regionala och kommunala vattenförsörjningsplaner.
- Vägleda om hur dricksvattenintresset ska synliggöras och hanteras i fysisk planering.
- Tillhandahålla planeringsunderlag, till exempel regional vattenförsörjningsplan med kartsnitt över regionalt viktiga vattenresurser, till kommunal översiktsplanering.
- Genom tillsyn kontrollera att tillståndspliktiga vattenuttag i grund- och ytvatten har tillstånd.
- Visa hänsyn till vattenskyddet vid prövning av vattenverksamhet i eller i anslutning till vattentäkter eller utpekade dricksvattenresurser i den regionala vattenförsörjningsplanen.
- Kartlägga vattenuttag för att få en överblick över det totala uttaget ur vattenresurser i länet.
- Identifiera och genomföra insatser i områden med risk för vattenbrist i länet.
- Inrätta vattenskyddsområden när kommuner ansöker samt främja arbetet genom råd och stöd till kommuner.
- Ge tillsynsvägledning till kommunerna för deras tillsyn i vattenskyddsområden där de är tillsynsmyndighet.
- Genomföra tillsyn inom vattenskyddsområden där länsstyrelsen är tillsynsmyndighet genom att övervaka att skyddsföreskrifterna som gäller i området följs.
- Visa hänsyn till vattenskyddet och effektiv vattenanvändning vid prövning av miljöfarlig verksamhet i eller i anslutning till vattentäkter eller utpekade dricksvattenresurser i den regionala vattenförsörjningsplanen.
- Prioritera utredning och sanering av förorenad mark i nära anslutning till dricksvattentäkt.
- Kartlägga nuvarande vattenkvalitet och vattentillgång i länet samt trender och förändringar.
- Alla utpekade vattenresurser i den regionala vattenförsörjningsplanen ska anmälas till Vattenmyndigheternas register för skyddade områden.
- Öka kunskapen om vattenbehov för annan användning än allmän dricksvattenförsörjning i länet.
- Följa upp och uppdatera den regionala vattenförsörjningsplanen.
- Vägleda kommunernas arbete med att ta fram kommunala vattenförsörjningsplaner.
- Stötta kommunerna i deras arbete med att ta fram vattentjänstplaner och i deras långsiktiga planering av utbyggnad av kommunalt dricksvatten.
- Ta fram regionala risk- och sårbarhetsanalyser (RSA) och klimat- och sårbarhetsanalys (KSA) som inkluderar dricksvattenperspektiv, och stötta

kommunerna i arbetet med att ta fram kommunala RSA som inkluderar risker kopplat till ett förändrat klimat.

- Bibehålla forum för samverkan och diskussion om dricksvattenfrågor i länet och vid behov utveckla nya arbetssätt och samarbetsmöjligheter.
- Samverka med angränsande län i vattenförsörjningsfrågor.
- Delta i nationella nätverk och forum om dricksvatten för att säkerställa kunskap och kompetens.

## Genomförande av åtgärder

För att säkerställa en trygg vattenförsörjning i länet, både nu och på lång sikt, behöver de identifierade åtgärderna genomföras. Behovet ser olika ut i olika delar av länet och i några kommuner kan vissa åtgärder redan vara genomförda. Både kommuner och länsstyrelsen behöver planera för **hur** de ska genomföra nödvändiga åtgärder och göra en prioritering för genomförandet. Det kan också vara lämpligt att ange när åtgärder eller delåtgärder ska vara genomförda samt utse en ansvarig. Länsstyrelsen kommer regelbundet att följa upp hur arbetet med genomförande av åtgärder går, både inom länsstyrelsens verksamhet och i länets kommuner. Varje organisation bär själv ansvaret för att arbeta med att trygga dricksvattenförsörjningen, men för att vi ska nå bästa resultat måste vi samverka.

# Referenser

Boverket, 2024a. PBL Kunskapsbanken, Markanvändningens påverkan på vattenmiljön. <https://www.boverket.se/sv/PBL-kunskapsbanken/planering/detaljplan/lamplighetsbedomning/mkn/vattenrelaterade-mkn/vattenforvaltningen/paverkan/>, granskad 2024-01-31.

Boverket, 2024b. PBL Kunskapsbanken, Vattenförsörjning i översiktsplanering. <https://www.boverket.se/sv/PBL-kunskapsbanken/planering/oversiktsplan/allmannaintressen/hushallning/vattenforsorjning/>, granskad 2024-01-31.

Boverket, 2024c. PBL Kunskapsbanken, Vattenförsörjning vid detaljplanering. <https://www.boverket.se/sv/PBL-kunskapsbanken/planering/detaljplan/temadelar-detaljplan/vattenforsorjning/>, granskad 2024-02-07

Hansson T., 2022. Nitrogen- and organic carbon leakage from peat soils: A comparison of rewetting treatments in cultivated peat and fen peat.

Hjerne C., Thorsbrink M., Thunholm B., Andersson J. och Dahlqvist P., 2021. Hydraulisk konduktivitet i Sveriges berggrund. [SGU-rapport 2021:09](#)

Globala målen/UNDP Sverige, u.å. Om globala målen. <https://globalamalen.se/om-globala-malen/>

Havs- och vattenmyndigheten, 2014. Riksintresse för anläggningar för vattenförsörjning. [https://www.havochvatten.se/arter-och-livsmiljoer/atgarder-skydd-och-rapportering/skyddade-omraden/riksintressen/riksintesse-for-dricksvattenanlaggningar.html](https://www.havochvatten.se/arter-och-livsmiljoer/atgarder-skydd-och-rapportering/skyddade-omraden/riksintressen/riksintresse-for-dricksvattenanlaggningar.html), publicerad 2014-09-25, uppdaterad 2019-12-30.

Havs- och vattenmyndigheten, 2017. Avstå vatten till den allmänna vattenförsörjningen vid vattenbrist. <https://www.havochvatten.se/arbete-i-vatten-och-energiproduktion/vattenuttag/avsta-vatten-till-den-allmannavattenforsorjningen-vid-vattenbrist.html>, publicerad 2017-07-11.

Havs- och Vattenmyndigheten, 2020. Vägledning för regional vattenförsörjningsplanering. För en säker och långsiktig dricksvattenförsörjning. Rapport 2020:1.

Havs- och Vattenmyndigheten, 2023. Ansvar för vatten – vem gör vad? <https://www.havochvatten.se/miljopaverkan-och-atgarder/miljopaverkan/vattenbrist/ansvar-for-vatten---vem-gor-vad.html>, publicerad 2018-07-26, uppdaterad 2023-04-04

Jordbruksverket, 2018. Jordbrukets behov av vattenförsörjning. Rapport 2018:18.

Jordbruksverket, 2022. Kartor över områden med risk för vattenbrist. <https://jordbruksverket.se/stod/jordbruk-tradgard-och-rennaring/vatmarker->

[vattenvard-kalkfilterdiken-och-bevattningsdammar/bevattningsdammar/kartor-over-omraden-med-risk-for-vattenbrist](#), granskad 2022-12-21.

Jordbruksverket, 2024. Vattenbrist.

<https://jordbruksverket.se/beredskap/beredskap-for-dig-som-ar-primarproducent/vattenbrist>, granskad 2024-10-31.

Livsmedelsverket, 2019. Handbok för klimatanpassad försörjning av dricksvatten.

[https://www.livsmedelsverket.se/beredskap/beredskap-inom-dricksvattenforsorjning/handbocker-i-beredskapsarbete-for-dricksvatten/handbok-for-klimatanpassning\\_dricksvattenproduktion](https://www.livsmedelsverket.se/beredskap/beredskap-inom-dricksvattenforsorjning/handbocker-i-beredskapsarbete-for-dricksvatten/handbok-for-klimatanpassning_dricksvattenproduktion)

Livsmedelsverket, 2023. Hotbilden mot dricksvatten och livsmedelsområdet, 2023

Länsstyrelsen i Kronobergs län, 1989. Kronobergs natur, naturvårdsprogram för Kronobergs län. Inventeringsdel.

Länsstyrelsen i Kronobergs län, 1995. Grushushållningsplan för Kronobergs län.

Länsstyrelsen i Kronobergs län, LRF Sydost och Region Kronoberg 2016. Kronobergs livsmedelsstrategi, 2016.

<https://www.lansstyrelsen.se/download/18.840e7ca163033c061f5895a/1526068748407/Kronobergs%20livsmedelsstrategi.pdf>

Länsstyrelsen i Kronobergs län, 2022. Klimat- och sårbarhetsanalys – Länsstyrelsen Kronobergs län 2022–2026

Regeringskansliet, 2017. En livsmedelsstrategi för jobb och hållbar tillväxt i hela landet. <https://www.regeringen.se/regeringens-politik/en-livsmedelsstrategi-for-jobb-och-hallbar-tillvaxt-i-hela-landet/>

Regeringen, 2024. Ansvarsfördelning i arbetet med vattenförsörjning.

<https://www.regeringen.se/regeringens-politik/vattenforsorjning-och-torka/ansvarsfordelning-i-arbetet-med-vattenforsorjning-och-torka/>, granskad 2024-07-24.

Region Kronoberg, 2017. Länstransportplan för Kronobergs län 2018 -2029.

SCB, 2020a. Vattenuttag och vattenanvändning i Sverige. <https://www.scb.se/hitta-statistik/statistik-efter-amne/miljo/vattenanvandning/vattenuttag-och-vattenanvandning-i-sverige/>

SCB, 2020b. Total vattenanvändning per användargrupp, efter region. Vart femte år 1990 – 2020.

[https://www.statistikdatabasen.scb.se/pxweb/sv/ssd/START\\_MI\\_MI0902\\_MI0902E/VattenAnvGrupp/](https://www.statistikdatabasen.scb.se/pxweb/sv/ssd/START_MI_MI0902_MI0902E/VattenAnvGrupp/)

SCB, 2020c. Hushållens vattenanvändning per typ av vattenförsörjning, efter region. Vart femte år 1995 – 2020.

[https://www.statistikdatabasen.scb.se/pxweb/sv/ssd/START\\_MI\\_MI0902](https://www.statistikdatabasen.scb.se/pxweb/sv/ssd/START_MI_MI0902)

[MI0902E/VattenAnvHus/](#)

SCB, 2020d. Hushållens vattenanvändning per typ av vattenförsörjning, efter region. Vart femte år 1995 – 2020.

[https://www.statistikdatabasen.scb.se/pxweb/sv/ssd/START\\_MI\\_MI0902\\_MI0902E/VattenAnvHus/](https://www.statistikdatabasen.scb.se/pxweb/sv/ssd/START_MI_MI0902_MI0902E/VattenAnvHus/)

SCB, 2020e. Jordbrukets vattenanvändning per typ av användning, efter region. Vart femte år 1995 – 2020.

[https://www.statistikdatabasen.scb.se/pxweb/sv/ssd/START\\_MI\\_MI0902\\_MI0902E/VattenAnvJord/](https://www.statistikdatabasen.scb.se/pxweb/sv/ssd/START_MI_MI0902_MI0902E/VattenAnvJord/)

SCB, 2020f. Industrins vattenanvändning 2020 Uttag, användning och utsläpp av vatten i industrisektorn. <https://www.scb.se/hitta-statistik/statistik-efter-amne/miljo/vattenanvandning/vattenuttag-och-vattenanvandning-i-sverige/pong/publikationer/industrins-vattenanvandning-2020-uttag-anvandning-och-utslapp-av-vatten-i-industrisektorn/>

SCB, 2020g. Industrins vattenanvändning efter region och typ av vatten. År 2005 – 2020.

[https://www.statistikdatabasen.scb.se/pxweb/sv/ssd/START\\_MI\\_MI0902\\_MI0902E/VattenAnv/](https://www.statistikdatabasen.scb.se/pxweb/sv/ssd/START_MI_MI0902_MI0902E/VattenAnv/)

SCB, 2021. SCB, Den framtida befolkningen i Sveriges län och kommuner 2021–2040 Demografiska rapporter 2021:3

SCB, 2022a. Vattenanvändningen i Sverige 2020 MI27 - Vattenuttag och vattenanvändning 2022:1.

[https://www.scb.se/contentassets/54f765e90041445397b0fdc85aa04424/mi0902\\_2020a01\\_br\\_mi27br2201.pdf](https://www.scb.se/contentassets/54f765e90041445397b0fdc85aa04424/mi0902_2020a01_br_mi27br2201.pdf)

SCB 2022b. Översikt över antal födda, döda, födelseöverskott, flyttningar, flyttningsnetton, folkökning samt folkmängd efter region. År 2024 – 2070.

[https://www.statistikdatabasen.scb.se/pxweb/sv/ssd/START\\_BE\\_BE0401\\_BE0401A/BefProgOsiktNetN/](https://www.statistikdatabasen.scb.se/pxweb/sv/ssd/START_BE_BE0401_BE0401A/BefProgOsiktNetN/)

SGU, GeoLagret.

<https://apps.sgu.se/geolagret/srv/eng/catalog.search#/search?from=1&to=30>

SGU, 2009. Beskrivning till regional berggrundskarta över Kronobergs län, K 142.

SGU, 2020a. Så varierar grundvattennivåer över året.

<https://www.sgu.se/grundvatten/grundvattennivaer/om-grundvattennivaer/sa-varierar-grundvattennivaer-over-aret/>, granskad 2020-12-10.

SGU, 2020b. Stora och små grundvattenmagasin.

<https://www.sgu.se/grundvatten/grundvattennivaer/om-grundvattennivaer/stora-och-sma-grundvattenmagasin/>, granskad 2020-12-10.

SGU, 2020c. Här finns stora grundvattenmagasin.

<https://www.sgu.se/grundvatten/grundvattennivaer/om-grundvattennivaer/harfinns-stora-grundvattenmagasin/>, granskad 2020-12-10.

SGU, 2023. Grundvatten i översiktsplanen.

<https://www.sgu.se/samhallsplanering/planering-och-markanvandning/grundvatten-i-planeringen/grundvatten-i-oversiktsplanen/>, granskad 2023-04-18.

SGU, 2024. Bedömningsgrunder för grundvatten.

<https://www.sgu.se/anvandarstod-for-geologiska-fragor/bedomningsgrunder-for-grundvatten/>

SMHI, u.å. a. Avrinning.

<https://www.smhi.se/kunskapsbanken/hydrologi/vattenbalans-och-vattnets-kretslopp/avrinning>

SMHI, u.å. b. Vattenbalans. <https://www.smhi.se/vader/mark-och-vatten/vattenbalans>

SMHI, u.å.c. RCP scenarier.

<https://www.smhi.se/kunskapsbanken/klimat/klimatmodeller-och-scenarier/rcp-scenarier>,

SMHI, u.å. d. Vegetationsperiod.

<https://www.smhi.se/kunskapsbanken/klimat/fenologi/vegetationsperiod>

SMHI, 2015. Framtidsklimat i Kronobergs län - enligt RCP-scenarier. KLIMATOLOGI Nr 27, 2015.

SMHI, 2020. Besöksnäring och friluftsliv - klimatanpassning.

<https://www.klimatanpassning.se/hur-samhallet-paverkas/besoksnaring/besoksnaring-och-friluftsliv-1.107457>

SMHI. 2021. IPCC:s rapport Klimat i förändring 2021 - Den naturvetenskapliga grunden.

SOU 2015:31 Klimatförändringar och dricksvattenförsörjning.

Statens geotekniska institut, 2023. 3 Genomsläplighet.

<https://www.sgi.se/sv/vagledning-i-arbetet/geoteknisk-sakerhet-kommunal-planering/oversiktsplanering/op---samordnad-markplanering/3-genomslapplighet/>, publicerad 2023-04-25

Svenskt Vatten, 2023. Resultatrapport för VASS Drift 2022. Rapport R2023-02.

Sveriges miljömål, u.å. <https://www.sverigesmiljomal.se/>

Trafikverket, 2020. Yt- och grundvattenskydd - Metodik för riskhantering och riskanalys samt principer för åtgärdsval. Publikation 2020:171.



Länsstyrelsen  
Kronoberg

Kommunfullmäktige

2025-04-07

§ 30

**Inriktningsbeslut nybyggnation av arena i Tingsryd**

KS/2024:423

**Beslut**

1. Kommunfullmäktige ställer sig bakom ett inriktningsbeslut om att arbeta vidare med ett nybyggnationsalternativ.
2. Kommunfullmäktige upphäver punkten 3 i inriktningsbeslut från 2024-06-17 gällande kommunens totala finansiering.
3. Kommunstyrelsen ska, innan byggnation påbörjas, lämna ärendet till kommunfullmäktige för slutgiltigt ställningstagande i frågan.
4. Ishallsprojektet skall fortlöpande återrapporteras till kommunstyrelsen för avstämning.
5. Kommunfullmäktige ger kommunstyrelsen i uppdrag att tillse att kommunledningsförvaltningen tar fram erforderliga underlag inför slutgiltigt ställningstagande gällande nybyggnation av arena.
6. Slutgiltigt beslut tas på ett extrainsatt kommunfullmäktige måndag den 28 april 2025.
7. Beslutet justeras omedelbart.

**Sammanfattning av ärendet**

Ärendet med om- och tillbyggnad av ishall i Tingsryd återremitterades på föregående sammanträde i kommunfullmäktige den 24 februari 2025 i § 7 för vidare politisk beredning och där förenings- och näringslivets krafter skall undersökas och där nybyggnadsalternativ skall undersökas. En politisk grupp tillsattes efter detta med representanter från samtliga partier inom kommunfullmäktige. Denna politiska grupps arbete har nu resulterat i ett nytt förslag med nybyggnad av en arena bestående av två isytor istället för det förslag om renovering av befintlig ishall utan någon extra isyta som låg på bordet i februari.

**Beslutsunderlag**

1. Kommunstyrelsen 2025-03-24 § 72, Inriktningsbeslut nybyggnation av arena i Tingsryd
2. Kommunstyrelsen 2025-03-24 § 71, Återrapportering från politisk beredning av ishallsfrågan
3. Kommunfullmäktige 2025-02-24 § 7, Om- och tillbyggnad av ishall i Tingsryd

Justerare

Utdragsbestyrkande

Kommunfullmäktige

2025-04-07

## § 30 fortsättning

4. Kommunfullmäktige 2024-06-17 § 90, Inriktningsbeslut ishall / arena
5. Tilläggsyrkande från politisk beredningsgrupp

**Förslag till beslut på sammanträdet**

Birgitta Arvidsson (KD) yrkar med instämmande av Björn Hvornum (-), Mikael Jeansson (S), Britt-Louise Berndtsson (C), Ann-Louise Viking (SD), Karin Olsson (M), Patrick Ståhlgren (-) och Johan Karlsson (C) i enlighet med kommunstyrelsens beslut samt med följande tillägg:

1. Kommunfullmäktige ger kommunstyrelsen i uppdrag att tillse att kommunledningsförvaltningen tar fram erforderliga underlag inför slutgiltigt ställningstagande gällande nybyggnation av arena.
2. Slutgiltigt beslut tas på ett extrainsatt kommunfullmäktige måndag den 28 april 2025.

**Beslutsgång**

Ordförande finner att kommunfullmäktige bifaller Birgitta Arvidssons (KD) yrkande.

---

**Beslutet skickas till**

Kommunstyrelsen  
Teknik- och fritidsnämnden  
Ekonomiavdelningen  
Tingsryds AIF/ Tingsryds Hockey AB  
Tingsryds skridskoklubb  
Tingsryd United

Justerare

Utdragsbestyrkande

Kommunstyrelsen

Kommunstyrelsen

**2025-04-07**

- § 73 Fastställande av dagordning
- § 74 Godkännande att kallelsen skett i laga ordning
- § 75 Inriktningsbeslut nybyggnation av arena i Tingsryd

## Kommunstyrelsen

**Plats och tid**

Parken, Urshult  
Måndag, 2025-04-07, kl. 19:30 – 19:45

**Beslutande**

Åke Nyberg (M), ordförande  
Mikael Jeansson (S), 2:e vice ordförande  
Johan Karlsson (C)  
Jim Dahlberg (M)  
Cecilia Cato (C)  
Birgitta Arvidsson (KD)  
Alexandra Kallio (S)  
Håkan Karlsson (S)  
Tomas Blomster (S)  
Joakim Olsson (V)  
Ann-Louise Viking (SD)  
Bileam Nilsson (-)  
Patrick Ståhlgren (-)

**Övriga närvarande**

Björn Hvornum (-), icke tjänstgörande ersättare  
Fredrik Heinvall (KD), icke tjänstgörande ersättare  
Daniel Gustafsson, tf. kommunchef  
Jörgen Wijk, kommunsekreterare

**Justerare**

Alexandra Kallio (S)

**Justeringens  
plats och tid**

Digital justering, onsdagen den 9 april, kl. 13.00

**Under-  
skrifter****Sekreterare**

.....  
Jörgen Wijk

Paragraf §§ 73-75

**Ordförande**

.....  
Åke Nyberg (M)

**Justerare**

.....  
Alexandra Kallio (S)

Justerare

Utdragsbestyrkande

## Kommunstyrelsen

**ANSLAG/BEVIS**

Protokollet är justerat. Justeringen har tillkännagivits via anslag.

<b>Organ</b>	Kommunstyrelsen		
<b>Sammanträdesdatum</b>	2025-04-07		
<b>Datum då anslaget sätts upp</b>	2025-04-10	<b>Datum då anslaget tas ned</b>	2025-05-02
<b>Förvaringsplats för protokollet</b>	Kommunledningsförvaltningen i Tingsryd		
<b>Underskrift</b>	..... Jörgen Wijk		

Justerare

Utdragsbestyrkande

Kommunstyrelsen

2025-04-07

§ 73

**Fastställande av dagordning****Beslut**

Kommunstyrelsen fastställer dagordning för sammanträdet.

**Sammanfattning av ärendet**

Förutom denna punkt innehåller sammanträdet innehåller punkterna om ”Godkännande av att kallelse skett i laga ordning” samt ”Inriktningsbeslut om nybyggnation av arena i Tingsryd”.

**Beslutsunderlag**

Muntlig kallelse till sammanträdet

---

Kommunstyrelsen

2025-04-07

§ 74

**Godkännande att kallelsen skett i laga ordning**

KS/2025:184

**Beslut**

Kommunstyrelsen godkänner att kallelse till sammanträdet skett i laga ordning.

**Sammanfattning av ärendet**

Kommunfullmäktige beslutade vid sitt sammanträde idag 2025-04-07 om en inriktning kring nybyggnation av arena i Tingsryd.

Kommunfullmäktige uppdrog samtidigt till kommunstyrelsen att tillse att kommunledningsförvaltningen tar fram erforderliga underlag inför slutgiltigt ställningstagande gällande nybyggnation av arena vid ett extrainsatt fullmäktigesammanträde den 28 april.

Den snäva tidplanen gjorde att kommunstyrelsens ordförande Åke Nyberg (M) muntligt kallade till extrainsatt sammanträde för kommunstyrelsen i samband med kommunfullmäktiges sammanträde.

I reglemente för kommunstyrelse och nämnder i Tingsryds kommun beskrivs hur kallelse sker till nämndsammanträden i vanlig ordning, vilket görs senast sex dagar innan sammanträdet. Reglementet medger också i kap 1 § 10 att kallelse i undantagsfall får ske ”på annat sätt”.

**Beslutsunderlag**

Reglemente för kommunstyrelse och nämnder i Tingsryds kommun

**Förslag till beslut vid sammanträdet**

Åke Nyberg (M) yrkar att kommunstyrelsen godkänner att kallelse till sammanträde skett i laga ordning.

**Beslutsgång**

Ordförande finner att kommunstyrelsen bifaller Åke Nybergs (M) yrkande.

---

Kommunstyrelsen

2025-04-07

§ 75

**Inriktningsbeslut nybyggnation av arena i Tingsryd**

KS/2024:423

**Beslut**

Kommunstyrelsen uppdrar åt kommunledningsförvaltningen att ta fram erforderliga underlag inför slutgiltigt ställningstagande gällande nybyggnation av arena.

**Sammanfattning av ärendet**

Kommunfullmäktige beslutade vid sitt sammanträde 2025-04-07 om en inriktning kring nybyggnation av arena i Tingsryd. Kommunfullmäktige uppdrog samtidigt till kommunstyrelsen att tillse att kommunledningsförvaltningen tar fram erforderliga underlag inför slutgiltigt ställningstagande gällande nybyggnation av arena vid ett extrainsatt fullmäktigesammanträde den 28 april.

**Beslutsunderlag**

Protokollsutdrag kommunfullmäktige 2025-04-07 § 30

**Förslag till beslut vid sammanträdet**

Åke Nyberg (M) yrkar att kommunstyrelsen uppdrar åt kommunledningsförvaltningen att ta fram erforderliga underlag inför slutgiltigt ställningstagande gällande nybyggnation av arena.

**Beslutsgång**

Ordförande finner att kommunstyrelsen bifaller Åke Nybergs (M) yrkande.

**Beslutet skickas till**

Kommunchef

Ekonomichef

Justerare

Utdragsbestyrkande

# UNDERSKRIFTSSIDA

Detta dokument har undertecknats med elektroniska underskrifter:

NAMN: Alexandra Kallio  
TID: 2025-04-08 20:16:44 +02:00  
IDENTIFIKATIONSTYP: SMS (+46702977964)  
IDENTIFIKATIONS-ID: 19535900da2c4b41ba68a434d000b5d1



NAMN: Jörgen Wijk  
TID: 2025-04-09 10:56:25 +02:00  
IDENTIFIKATIONSTYP: SMS (+46722001513)  
IDENTIFIKATIONS-ID: 829b0d309a0246f6aee28bcfe260ddad



NAMN: Åke Nyberg  
TID: 2025-04-09 16:22:10 +02:00  
IDENTIFIKATIONSTYP: SMS (+46728892433)  
IDENTIFIKATIONS-ID: 0d61f186ce494d41addb9f7a44842852



Certifierad av Comfact Signature  
Accepterad av alla undertecknare  
2025-04-09 16:22:23 +02:00  
Ref: 207348SE  
www.comfact.se



[Validera dokumentet](#) | [Användarvillkor](#)

KS Arbetsutskott

2025-04-14

§ 73

**Fortsatt arbete enligt inriktningsbeslut om nybyggnation av arena**

KS/2024:423

**Beslut**

Kommunstyrelsens arbetsutskott tar emot informationen.

**Sammanfattning av ärendet**

Kommunchef Camilla Gärdebring och ekonomichef Daniel Gustafsson redogör för sitt arbete med att ta fram beslutsunderlag till kommande beslut om nybyggnation av arena. Eftersom den politiska beredningsgruppen för arenafrågan föreslår att det är föreningen som ska låna pengar av kommunen för att bygga arenan och sedan äga den, är det i praktiken Tingsryds AIF som behöver ta fram en hel del av underlaget.

Tingsryds kommun har ett styrande dokument för anläggningslån som kan användas i detta fall, ”Riktlinjer för anläggningslån och borgen för föreningar” och den utgör grund för faktainsamlingen. Kommunchef och ekonomichef har tagit kontakt med Tingsryds AIF och efterfrågat underlag från dem och även med Växjö kommun, då den kommunen genomfört det upplägg som förordas av den politiska beredningsgruppen för arenafrågan.

Ett extrainsatt sammanträde för arbetsutskottet är inbokat till den 22 april, då arbetsutskottet får ta ställning till vilka handlingar som ska sändas till kommunstyrelsen inför beslutet i kommunstyrelsen den 28 april.

**Beslutsunderlag**

Riktlinjer för anläggningslån och borgen för föreningar

**Beslutet skickas till**

Ekonomichef  
Kommunchef

Justerare

Utdragsbestyrkande

KS Arbetsutskott

2025-04-14

§ 74

## Ekonomiska rapporter nämnder per den 28 februari 2025

KS/2025:149

### Beslut

1. Kommunstyrelsens arbetsutskott tar emot informationen och föreslår att kommunstyrelsen gör detsamma.
2. Kommunstyrelsens arbetsutskott föreslår för kommunstyrelsen att uppdra till arbete- och välfärdsnämnden och miljö- och byggnadsnämnden att redovisa en handlingsplan för budget i balans vid årets slut till kommunstyrelsens sammanträde 2025-06-02.

### Sammanfattning av ärendet

Nämnderna har upprättat ekonomisk årsprognos för 2025 utifrån redovisningen per den 28 februari. Prognoserna överlämnas härmed till kommunstyrelsen enligt fastställd rapporteringsrutin. Ärendet är en del av kommunstyrelsens uppsiktsplikt.

De redovisade ekonomiska uppföljningarna omfattar bara nämndernas budgetar, d v s ingen prognos för kommunens totala resultaträkning görs i denna uppföljning, utan det görs i delårsrapport 1 (efter april månad) och delårsrapport 2 (efter augusti månad.)

Nämndernas prognoser sammanfattas i nedanstående tabell. Riktpunkten för budgetförbrukningen vid jämn årstakt är 16,7% efter februari månad.

(mnkr) Nämnd	Års- budget 2025	Utfall 28 feb	Förbrukat %	Prognos helår 2025	Prognos Av- vikelse	Förra prognosen
Kommunstyrelsen	56,4	7,6	13,4%	56,0	0,4	-
Arbete- och välfärdsnämnden	80,5	11,9	14,8%	85,4	-4,9	-
Teknik- och fritidsnämnden*	65,4	7,5	11,4%	63,5	2,0	-
Miljö- och byggnadsnämnden	5,0	1,1	21,2%	5,4	-0,4	-
Bildningsnämnden	361,0	63,2	17,5%	361,0	0,0	-
Vård- och omsorgsnämnden	381,4	56,9	14,9%	381,4	0,0	-
<b>Summa nämnder</b>	<b>949,7</b>	<b>148,2</b>	<b>15,6%</b>	<b>952,7</b>	<b>-3,0</b>	-

\* skattefinansierad verksamhet (ej VA)

Information om orsaker till avvikelser mot budgeten finns i de bifogade rapporterna.

Justerare

Utdragsbestyrkande

KS Arbetsutskott

2025-04-14

## § 74 fortsättning

Underskottsprognoser redovisas för arbete- och välfärdsnämnd och miljö- och byggnadsnämnd. Enligt fullmäktiges riktlinjer för budget och redovisning ska nämnd med underskottsprognos, och som inte ämnar eller kan ianspråka eget kapital, fatta beslut om åtgärder för budget i balans vid årets slut. Sådant beslut ska enligt riktlinjerna fattas senast på det andra ordinarie nämndsammanträdet efter det att den ekonomiska rapporten framlades för nämnden.

Arbete- och välfärdsnämnden har på sammanträde 2025-04-20 mottagit information att arbete med åtgärdsplan för budget i balans pågår. Miljö- och byggnadsnämnden har på sammanträde 2025-04-24 givit förvaltningen i uppdrag att ta fram en handlingsplan för budget i balans till nämndens sammanträde 2025-05-19.

Teknik- och fritidsnämnden har 2025-03-25 beslutat om en handlingsplan för att återställa det negativa egna kapitalet i 2024 års bokslut (-1,9 mnkr). Handlingsplanen redovisas till kommunstyrelsen i separat ärende. Prognosen visar att nämndens negativa egna kapital kommer att vara återställt vid årets slut.

Avseende bildningsnämnden har kommunstyrelsen under 2024 uppdragit till nämnden att fastställa en treårig handlingsplan för budget i balans. Nämnden fastställde en sådan handlingsplan 2024-05-21 och arbete med genomförandet pågår. Kommunstyrelsen har beslutat att nämnden regelbundet två gånger om året (oktober och april) ska redovisa en uppföljning för hur genomförandet av handlingsplanen fortlöper.

Ekonomichef Daniel Gustafsson och controller Isabell Edström föredrar ärendet.

**Beslutsunderlag**

1. Tjänsteskrivelse Ekonomiska rapporter från nämnderna per 28 februari 2025
2. Ekonomisk rapport Kommunstyrelsen
3. Ekonomisk rapport Arbete- och välfärdsnämnden
4. Ekonomisk rapport Teknik- och fritidsnämnden
5. Ekonomisk rapport Miljö- och byggnadsnämnden
6. Ekonomisk rapport Bildningsnämnden
7. Ekonomisk rapport Vård- och omsorgsnämnden

---

**Beslutet skickas till**  
Kommunstyrelsen

Justerare

Utdragsbestyrkande

# Ekonomisk månadsrapport 2025

Arbete- och välfärdsnämnden

Januari-februari



Månad nr: **2**  
Rikt punkt % månad: **16,7%**

Ansvar	Budget	Ack Utf	Förbrukat	F g Prognos	Prognos		
	2025	2025-02	%	2025-01	Budg- Fg Prog	2025-02	Budg-Prog
11500 Chef Arbete & välfärd	2 571	321	12,5%	0	2 571	2 396	175
11511 Chef IFO	48 244	5 420	11,2%	0	48 244	48 244	0
11521 Rektor vuxenutbildning	11 136	3 463	31,1%	0	11 136	16 240	-5 104
11531 Chef AME o försörjning	18 532	2 736	14,8%	0	18 532	18 480	52
	80 483	11 940	14,8%	0	80 483	85 360	-4 877

KKAT Månadsuppföljning	Budget	Ack Utf	Förbrukat	F g Prognos	Prognos		
	2024	2024-11	%	2024-10	Budg- Fg Prog	2024-11	Budg-Prog
Intäkter	-18 366	-1 429	7,8%	0	-18 366	-14 477	-3 889
Personalkostnader	53 933	8 169	15,1%	0	53 933	53 972	-39
Övriga kostnader	44 916	5 201	11,6%	0	44 916	45 865	-949
	80 483	11 940	14,8%	0	80 483	85 360	-4 877

## Kommentarer

### Utfall perioden t o m februari

Arbete- och välfärdsnämnden redovisar ett ekonomiskt utfall på 11 940 tkr i förhållande till en årsbudget på 80 433 tkr, en förbrukning på 14,8 % t o m februari. Rikt punkten (RP) är 16,7 %. Personalkostnaderna uppgår till 8 169 tkr och utfall 15,1%, övriga kostnader till 5 201 tkr och utfall 11,6 %. Intäkter har influiter med 1 429 tkr, utfall 7,8 %. Det totala utfallet för enheterna varierar efter årets första två månader på grund av att kostnader och intäkter uppkommer först senare under året.

### Prognos helår 2025

Efter nu kända förhållanden och bedömningar prognostiserar förvaltningen med ett totalt underskott mot budget på - 4877 tkr, och en budget som inte är i balans.

*Individ- och familjeomsorgen (IFO)*, redovisar en prognos på en budget i balans. Det finns dock några osäkerhetsfaktorer som bör beaktas. Ett sådant är de kommande statsbidragen. Individ- och familjeomsorgen förväntas erhålla vissa statsbidrag i enlighet med den nya socialtjänstlagen. Då det fortfarande råder oklarheter kring exakta belopp har dessa medel ännu inte inkluderats i prognosen. Om och när dessa statsbidrag bekräftas, kommer de att förbättra prognosens resultat. En annan osäkerhetsfaktor är kostnader för placeringar, där året hittills inte inneburit behov av köpt placering. Eftersom vårdbehovet är svårt att förutse kan kostnaderna variera och därmed påverka prognosen både positivt och negativt.

Inom enheten *arbetsmarknad- och försörjning* redovisas verksamheten försörjningsstöd och ekonomiskt bistånd. I linje med förra årets sänkta kostnader har budgeten minskats. Utbetalt ekonomiskt bistånd är sänkt från 12 500 tkr år 2024 till 11 500 tkr år 2025. Prognosen utifrån nu kända förhållanden är ett högre utfall på försörjningsstöd än budgeterat. Detta kopplas dels till en ökad arbetslöshet, dels till en ökning av målgruppen som väntar på etableringsersättning från Arbetsförmedlingen. Vi ser däremot ett högre utfall av schablonersättningar från Migrationsverket, vilket leder till att vi prognostiserar det mindre plusresultatet om 52 tkr vid årets slut.

#### **Prognos helår 2025 forts..**

Från budget 2025 tilldelades vuxenutbildningen teknisk ram. Budgetramen innebar, efter tillskott i budgetprioriteringen om 2 600 tkr, ett besparingskrav om 2 867 tkr, följt av ytterligare 800 tkr för planår 2026-2028, totalt 3 667 tkr. I slutet av 2024 syntes tecken på att antalet genomförda årsstudieplatser var minskande. I internbudgeten 2025 budgeterades yrkesvuxintäkten motsvarande 2024 års nivå mot bakgrund av då kända förutsättningar. Bokslutet 2024 visade positivt resultat om 3 672 tkr, men efter engångsintäkter framkom ett underliggande driftunderskott om -3 991 tkr.

Vuxenutbildningen redovisar en prognos om -5 104 tkr. Prognosen tar hänsyn till den takt som omställningen av personalkostnader kan minskas. Den tar också hänsyn till att antalet helårsstudieplatser i yrkesvux bedöms minska, vilket får en direkt påverkan på yrkesvuxintäkten. När det gäller helårsstudieplatser finns en stor osäkerhet då prognosen förutsätter att antagningen hösten 2025 har fulla klasser i vård- och omsorgs- samt industriutbildningen. Utfallet påverkas också av omfattningen påköpt yrkesutbildning från andra kommuner.

Den centrala administrationens prognos redovisar en positiv avvikelse på + 175 tkr. Överskottet är i stort hänförbart till förfogandemedel.

#### **Åtgärder vid underskott:**

Vuxenutbildningen har en åtgärdsplan för budget i balans, främst:

- Förändrad organisation för att möta ny prislapp. MBL-förhandling är genomförd. Arbete med turordning och organisationsförslag pågår. Vakanser ersätts inte.
- Genomgång av årsarbetstid, undervisningstid och arbetsformer för att klargöra förutsättningar och arbetssätt samt ta fram jämförande statistik som underlag till beslut om planeringsförutsättningar för hösten 2025.
- Insatser för att öka rekryteringen av elever, bl a inventeringar av potentiella elever i olika verksamheter.
- Generella besparingsinsatser sker. Lokalomflyttning med Wasaskolan är aktuellt, och kan komma att innebära att kostnadsökningen 2026 blir mindre än tidigare beräknat. Fler åtgärder kommer att bli aktuella.

#### **Sammanfattning:**

Arbete- och välfärdsnämnden prognostiserar en budget i obalans, med en helårsprognos om -4 877 tkr, där det prognostiserade underskottet i sin helhet är hänförbart till vuxenutbildningen. Arbete med åtgärdsprogram pågår, vilket väntas ge effekter under slutet av 2025 och 2026. Individ- och familjeomsorgen samt arbetsmarknad och försörjning prognostiserar en budget i balans. Det är dock tidigt på året och osäkerhetsfaktorer finns som kan påverka prognosen, såväl positivt som negativt.

#### **Jämförelse f g prognos:**

Detta är årets första prognos, ingen jämförelse kan göras.

Arbete- och välfärdsnämnden

2025-03-20

§ 47

**Ekonomisk uppföljning**

AVN/2025:27

**Beslut**

1. Arbete- och välfärdsnämnden godkänner helårsprognosen per den 28 februari enligt bilaga 1.
2. Arbete- och välfärdsnämnden tar emot information om åtgärdsplan för budget i balans.

**Sammanfattning av ärendet**

Arbete- och välfärdsförvaltningen rapporterar den ekonomiska rapporten för perioden januari till februari med helårsprognos för året.

Arbete- och välfärdsnämnden redovisar ett ekonomiskt utfall på 11 940 tkr i förhållande till en årsbudget på 80 433 tkr, en förbrukning på 14,8 % t o m februari. Riktpunkten (RP) är 16,7 %. Personalkostnaderna uppgår till 8 169 tkr och utfall 15,1%, övriga kostnader till 5 201 tkr och utfall 11,6 %. Intäkter har influtit med 1 429 tkr, utfall 7,8 %. Det totala utfallet för enheterna varierar efter årets första två månader på grund av att kostnader och intäkter uppkommer först senare under året.

Förvaltningen prognostiserar en budget i obalans, med en helårsprognos om -4 877 tkr, där det prognostiserade underskottet i sin helhet är hänförbart till vuxenutbildningen.

Från budget 2025 tilldelades vuxenutbildningen teknisk ram. Budgetramen innebar, efter tillskott i budgetprioriteringen om 2 600 tkr, ett besparingskrav om 2 867 tkr, följt av ytterligare 800 tkr för planår 2026-2028. I slutet av 2024 syntes tecken på att antalet genomförda årsstudieplatser var minskande. Vuxenutbildningen redovisar en prognos om -5 104 tkr. Prognosen tar hänsyn till den takt som omställningen av personalkostnader kan minskas. Den tar också hänsyn till att antalet helårsstudieplatser i yrkesvux bedöms minska, vilket får en direkt påverkan på yrkesvuxintäkten. När det gäller helårsstudieplatser finns en stor osäkerhet. Arbete med åtgärdsprogram pågår, vilket väntas ge effekter under slutet av 2025 och 2026.

Justerare



Utdragsbestyrkande



Arbete- och välfärdsnämnden

2025-03-20

Fortsättning §47

Individ- och familjeomsorgen samt arbetsmarknad och försörjning prognostiserar en budget i balans. Det är dock tidigt på året och osäkerhetsfaktorer finns som kan påverka prognosen, såväl positivt som negativt.

**Barnrättsperspektiv**

Prövning av barnets bästa ej aktuellt då beslutet inte påtagligt och direkt rör barn eller barn som närstående.

**Beslutsunderlag**

Ekonomisk rapport

**Beslutet skickas till**

Kommunstyrelsen  
Ekonomiavdelningen

---

Justerare



Utdragsbestyrkande

Miljö- och byggnadsnämnden

2025-03-24

§ 32

**Ekonomisk rapport och prognos för februari 2025**

MBN 2025-194

**Beslut**

1. Miljö- och byggnadsnämnden godkänner ekonomisk rapport och prognos för februari 2025 enligt bilaga 1 och överlämnar den till kommunstyrelsen.
2. Miljö- och byggnadsnämnden ger miljö- och byggnadsförvaltningen i uppdrag att ta fram en handlings- och åtgärdsplan till sammanträdet den 2025-05-19.

**Sammanfattning av ärendet**

Miljö- och byggnadsförvaltningen har upprättat ekonomisk rapport och prognos för miljö- och byggnadsnämndens verksamhetsområde avseende perioden januari till februari 2025.

Miljö- och byggnadsnämnden årsprognos för år 2025 redovisar en budget som inte är i balans med ett prognostiserat underskott om – 387 tkr utifrån nu kända förhållanden och be-dömningar. Miljö- och byggnadsnämnden redovisar ett totalt ekonomiskt utfall på 1 064 tkr i förhållande till en årsbudget på 5 009 tkr, en förbrukning på 21,2 % till och med februari, riktpunkten (RP) är 16,7 %. I prognoserna redovisas ett underskott inom miljö- och hälsoskydd och byggverksamhet vilket förklaras av prognostiserat lägre förväntade intäkter än budget på totalt -400 tkr vilket förklarar det totala underskottet för nämnden.

*Med anledning av miljö- och byggnadsnämndens underskottsprognos på -387 tkr för år 2025 ska nämnden fatta beslut om åtgärder, enligt riktlinjerna för budget och redovisning. En handlings- och åtgärdsplan ska tas fram och beslutas om senast på det andra ordinarie nämndssammanträdet efter det att den ekonomiska rapporten framlades för nämnden. Den kommande handlingsplanen bör i stor utsträckning inriktas på tillsynsarbetet och kontrollplaner för att nå budgeterade förväntade intäkter främst inom miljö- och hälsoskyddsverksamheten.*

Justerare

N-E-O

AN

Utdragsbestyrkande

Miljö- och byggnadsnämnden

2025-03-24

§ 32 fortsättning

**Barnrättsperspektiv**

I detta ärende bedöms barnperspektivet vara underordnat.

**Beslutsunderlag**

1. Tjänsteskrivelse från miljö- och byggnadschef och controller, 2025-03-19.
2. Ekonomisk rapport och prognos för februari 2025 Miljö- och byggnadsnämnden.

**Förslag till beslut på sammanträdet**

Anders Nilsson (S) yrkar att miljö- och byggnadsnämnden ger miljö- och byggnadsförvaltningen i uppdrag att ta fram en handlings- och åtgärdsplan till sammanträdet den 2025-05-19.

**Beslutsgång**

Ordförande Nils-Erik Olsson (M) lägger fram Anders Nilssons (S) yrkande för beslut och finner att nämnden bifaller förslaget.

**Beslutet skickas till**  
Ekonomiavdelningen  
Kommunstyrelsen

Justerare

N-E-O

FIN

Utdragsbestyrkande

Ansvar	213*	Ek rapport och helårsprognos FEBRUARI 2025	Rikt punkt %	16,7
Konto	30000-99999		Månad	2
Projekt	#9*		Listuttag	2025-03-18

Ansvar	Vht	Budget	Ack Utf	Förbrukat %	Fg prognos		Ny prognos	
		2025	2025-02		2025-01	Budg- Fg Prog	2025-02	Budg-Prog
21310 Miljö- & byggnadschef	10020 Miljö- & byggnadsnämnd	410	60	14,6%	0	410	394	16
	21551 Byggsamhet	1 299	457	35,2%	0	1 299	1 399	-100
	26100 Miljö- o hälsovht myndig.styrd	2 554	346	13,5%	0	2 554	2 880	-326
	26110 Livsmedelsskydd	526	201	38,2%	0	526	503	23
	26700 Alkohol tillstånd mm	220	0	0,0%	0	220	220	0
<b>Summa 21310</b>		<b>5 009</b>	<b>1 064</b>	<b>21,2%</b>	<b>0</b>	<b>5 009</b>	<b>5 396</b>	<b>-387</b>
		5 009	1 064	21,2%	0	5 009	5 396	-387

Ansvar	KKAT Månadsuppföljning	Budget	Ack Utf	Förbrukat %	Fg prognos		Ny prognos	
		2025	2025-02		2025-01	Budg- Fg Prog	2025-02	Budg-Prog
21310 Miljö- & byggnadschef	Intäkter	-4 021	-260	6,5%	0	-4 021	-3 625	-396
	Personalkostnader	7 340	1 113	15,2%	0	7 340	7 314	26
	Övriga kostnader	1 690	211	12,5%	0	1 690	1 707	-17
<b>Summa 21310</b>		<b>5 009</b>	<b>1 064</b>	<b>21,2%</b>	<b>0</b>	<b>5 009</b>	<b>5 396</b>	<b>-387</b>
		5 009	1 064	21,2%	0	5 009	5 396	-387

Vht	KKAT Månadsuppföljning	Budget	Ack Utf	Förbrukat %	Fg prognos		Ny prognos	
		2025	2025-02		2025-01	Budg- Fg Prog	2025-02	Budg-Prog
10020 Miljö- & byggnadsnämnd	Personalkostnader	358	54	15,2%	0	358	332	26
	Övriga kostnader	52	6	10,8%	0	52	62	-10
<b>Summa 10020</b>		<b>410</b>	<b>60</b>	<b>14,6%</b>	<b>0</b>	<b>410</b>	<b>394</b>	<b>16</b>
21551 Byggsamhet	Intäkter	-1 530	-168	11,0%	0	-1 530	-1 430	-100
	Personalkostnader	2 484	574	23,1%	0	2 484	2 484	0
	Övriga kostnader	345	52	15,0%	0	345	345	0
<b>Summa 21551</b>		<b>1 299</b>	<b>457</b>	<b>35,2%</b>	<b>0</b>	<b>1 299</b>	<b>1 399</b>	<b>-100</b>
26100 Miljö- o hälsovht myndig.sty	Intäkter	-1 578	-70	4,5%	0	-1 578	-1 278	-300
	Personalkostnader	3 345	283	8,5%	0	3 345	3 345	0
	Övriga kostnader	787	133	16,9%	0	787	813	-26
<b>Summa 26100</b>		<b>2 554</b>	<b>346</b>	<b>13,5%</b>	<b>0</b>	<b>2 554</b>	<b>2 880</b>	<b>-326</b>
26110 Livsmedelsskydd	Intäkter	-763	-22	2,9%	0	-763	-767	4
	Personalkostnader	1 153	202	17,5%	0	1 153	1 153	0
	Övriga kostnader	136	21	15,2%	0	136	117	19
<b>Summa 26110</b>		<b>526</b>	<b>201</b>	<b>38,2%</b>	<b>0</b>	<b>526</b>	<b>503</b>	<b>23</b>
26700 Alkohol tillstånd mm	Intäkter	-150	0	0,0%	0	-150	-150	0
	Övriga kostnader	370	0	0,0%	0	370	370	0
<b>Summa 26700</b>		<b>220</b>	<b>0</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>220</b>	<b>220</b>	<b>0</b>
		5 009	1 064	21,2%	0	5 009	5 396	-387

#### Ekonomisk rapport och helårsprognos för februari 2025

Miljö- och byggnadsnämnden redovisar ett totalt ekonomiskt utfall på 1 064 tkr i förhållande till en årsbudget på 5 009 tkr, en förbrukning på 21,2 % t o m februari, riktpunkten (RP) är 16,7 %. Totala personalkostnader uppgår till 1 113 tkr, utfall 15,2 %, övriga kostnader till 211 tkr och utfall 12,5 %, då en större del av dessa kostnader uppkommer under senare del av året. Totala intäkter redovisas till 260 tkr och utfall 6,5 %, vilket är klart under riktpunkten. Totala personalkostnader ligger något under riktpunkten, vilket är en viktig indikator, däremot har ett antal tjänster olyckligtvis redovisats på fel verksamhet, vilket medför att utfallen för de enskilda verksamheterna inte är korrekta. Rättelser av dessa tjänster har gjorts av förvaltningen gentemot HR-avdelningen och utfallen för mars månad kommer justeras.

Detta är årets första helårsprognos till nämnden och kommunstyrelsen, utifrån utfallet för perioden, samt förvaltningens bedö mningar utifrån nu kända förhållanden och uppskattningar av främst den svårprognostiserade intäktsidan. Helårsprognosen redovisar ett underskott på - 387 tkr fram till årets slut och en budget som inte kommer att vara i balans. Underskottet förklaras i huvudsak av lägre förväntade intäkter än budget inom miljö- och hälsoskyddsverksamheten - 300 tkr samt byggverksamheten - 100 tkr i avvikelser mot budget. Personalkostnader beräknas enligt prognos att hålla budget.

Med anledning av miljö- och byggnadsnämndens underskottsprognos på - 387 tkr för år 2025 ska nämnden fatta beslut om åtgärder, enligt riktlinjerna för budget och redovisning. En handlings- och åtgärdsplan ska tas fram och beslutas om senast på det andra ordinarie nämndssammanträdet efter det att den ekonomiska rapporten framlades för nämnden. Den kommande handlingsplanen bör i stor utsträckning inriktas på tillsynsarbetet och kontrollplaner för att nå budgeterade förväntade intäkter främst inom miljö- och hälsoskyddsverksamheten.

Verksamheterna inom förvaltningen redovisar följande utfall, väsentliga avvikelser och prognos för helåret:

**Nämnden politisk organisation, totalt utfall 14,6 %, prognos + 16 tkr:**

Utfallet för fasta arvoden och övriga sammanträdesarvoden samt personalomkostnader uppgår till 15,2 %, där prognosen redovisar ett marginellt överskott på 26 tkr. Visst underskott - 10 tkr för övriga licenskostnader Stratsys. Nämnden redovisar en budget i balans för helåret. Nämnden ställde in ett ordinarie möte den 20 januari.

Ansvar	Vht	Budget		Ack Utf 2025-02	Förbrukat %	Fg prognos		Ny prognos	
		2025	2025-01			Budg- Fg Prog	2025-02	Budg- Prog	

**Byggsamhet, totalt utfall 35,2 %, prognos - 100 tkr:**

Personalkostnader redovisar ett utfall på 23,1 % och beror på felredovisade tjänster som rättas i mars, prognosen är att budg eten kommer att hållas. Underskottet förklaras helt av förvaltningens prognos om något lägre intäkter avseende bygglov, där intäkterna nästan kommer nå de förväntade enligt budget på grund av konjunkurläget.

**Miljö- och hälsoskyddsverksamheten, totalt utfall 13,5 %, prognos - 326 tkr:**

Budgeten för personal kommer att hållas efter rättelser ägt rum av felkonterade tjänster gentemot byggsamheten. Enligt förvaltningens prognos kommer budgeterade förväntade intäkter inte att kunna uppfyllas under året. En negativ prognosavvikelse på 300 tkr redovisas. Bedömn ingen grundar sig på att förvaltningen kommer att få svårt att nå målet med tillräckligt antal tillsyner inom verksamheten fram till årets slut. En mer utförlig redovisning av lägesbilden och förslag på åtgärder bör redovisas i kommande handlingsplan för en budget i balans fram till årets slut. Det marginella underskottet för övriga kostnader - 26 tkr förklaras av ökade kostnader inom ramen för Ett-IT.

**Livsmedelsskydd, totalt utfall 38,2 %, prognos + 23 tkr:**

Det höga utfallet förklaras i stort av att i princip inga intäkter redovisats för perioden. Den sammantagna bedömningen enligt förvaltningen är att verksamheten har förutsättningar för att redovisa en balanserad budget. Personalkostnaderna ligger något över riktpunkten efter året första två månader men bedömning görs att budgeten kommer att hållas. När det gäller intäktsstidan är förvaltningens prognos att förutsättningar finns för att förvänta de intäkter enligt budget kan komma att uppnås. Den tidigare kontrollskulden som förelegat är inarbetad. Omklassningen av livsmedelsobjekten är klar, taxan är uppdaterad, det finns därför alla förutsättningar för att tillsynsarbetet skall kunna fullföljas enligt plan. Den marginella positiva avvikelsen är hänförlig till lägre kostnader enligt Ett-IT samt återvunnen tidigare avskriven fordran.

**Alkohol tillstånd mm, totalt utfall 0,0 %, prognos +/- 0 tkr:**

Budgeten är överförd från dåvarande arbets- och lärandeavdelningen år 2024 som tilläggsbudget (TB) totalt netto 220 tkr till miljö- och byggnadsnämnden år 2025. En fullständig överlämning har ägt rum. Budgeterade kostnader avser köp av tillsynstjänster från Växjö kommun, som tillsammans med intäkter bedöms ge en budget i balans. Det finns dock inget extra utrymme för resurs för handläggning i Tingsryd. Det som krävs i handläggning har handlat om diarieföring och ekonomistämman, vilket har hanterats inom befintliga budgetar i respektive avdelning. Avgifterna är satta utifrån den nya taxan för Tingsryds kommun, där Växjö erhållit den nya taxan. Av vikt är att granska riktigheten i taxan och debiteringarna.

Prognosen är en budget i balans för verksamheten.

# Ekonomisk månadsrapport 2025

Teknik och fritidsnämnd  
Januari-februari

117\*



Skattefinansierad verksamhet	Budget 2025	Ack Utf 2025-02	Förbrukat %	Ny prognos 2025-02	Budg-Prog
1170 Gemensam/Teknisk chef	12 239	-494	-4,0%	10 259	1 980
1171 Gatu- & parkenhet	19 468	3 074	15,8%	19 468	0
1172 Fastighets- & lokalenhet	20 686	3 886	18,8%	20 686	0
1173 IT-driftsenhet	0	-393		0	0
1174 Måltidsenheten	0	221		0	0
1175 Lokalvårdsenheten	0	-121		0	0
1176 Fritidsenheten	13 042	1 296	9,9%	13 042	0
<b>Summa</b>	<b>65 435</b>	<b>7 468</b>	<b>11,4%</b>	<b>63 455</b>	<b>1 980</b>
<b>Taxefinansierad verksamhet</b>					
1177 VA-enhet	0	-473		0	0
<b>Totalt</b>	<b>65 435</b>	<b>6 995</b>	<b>10,7%</b>	<b>63 455</b>	<b>1 980</b>

KKAT Månadsuppföljning	Budget 2025	Ack Utf 2025-02	Förbrukat %	Ny prognos 2025-02	Budg-Prog
Intäkter	-306 290	-50 735	16,6%	-310 958	4 668
Personalkostnader	75 923	12 179	16,0%	75 846	77
Övriga kostnader	295 802	45 551	15,4%	298 567	-2 765
<b>Totalt</b>	<b>65 435</b>	<b>6 995</b>	<b>10,7%</b>	<b>63 455</b>	<b>1 980</b>
<b>Varav VA</b>					
Intäkter	-58 731	-8 947	15,2%	-58 731	0
Personalkostnader	13 310	1 928	14,5%	13 310	0
Övriga kostnader	45 421	6 546	14,4%	45 421	0
<b>Totalt VA</b>	<b>0</b>	<b>-473</b>	<b>14,7%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Investeringskategori skattefinansierat	Årsbudget Total	Ack Utf 2025-02	Årsbudget Återstår	Ny prognos 2025-02	Budg-Prog
902 Centrala IT investeringar	6 000	553	5 447	6 000	0
905 Inventarier och övrigt	6 850	0	6 850	6 850	0
910 Infrastruktur övrigt	19 700	465	19 235	19 700	0
920 Fordon och maskiner	2 150	986	1 164	1 975	175
930 Energisparåtgärder	8 000	384	7 616	8 400	-400
940 Fastighetsinv ny-, till och ombyggn	12 000	0	12 000	2 000	10 000
945 Fastighetsinv reinvesteringar	20 100	299	19 801	20 100	0
<b>Summa</b>	<b>74 800</b>	<b>2 687</b>	<b>72 113</b>	<b>65 025</b>	<b>9 775</b>
<b>Investeringskategori taxefinansierat</b>					
955 VA	102 000	3 454	98 546	73 060	28 940
<b>Totalt</b>	<b>176 800</b>	<b>6 140</b>	<b>170 660</b>	<b>138 085</b>	<b>38 715</b>

## Kommentarer:

### Skattefinansierat

#### Utfall perioden

Periodens utfall visar att de totala intäkterna ligger på 16,5 % av budgeterat, personalkostnaderna på 16,0 % och övriga kostnader ligger på 15,4 %. Riktunkten för februari är 16,7 %.

En jämförelsestörande post i utfallet för Gemensamt/Teknisk chef är ersättning förpackningsavfall på 1,9 Mkr för ett kvartal som redovisats i januari. En motsvarande kostnad kommer att belasta verksamheten i ett senare skede.

#### Prognos helår 2025

Driftprognosen per februari följer årsbudget. Överskott på Sjögulls-budget 1 980 tkr m a a endast medfinansiering.

#### Åtgärder vid underskott/avvikelse

1. Projektledning finansieras idag inom den ordinarie driftsbudgeten inom både VA, central teknisk verksamhet och inom vårt förvaltningsavtal med Tingsrydsbostäder. Det innebär att dagens taxe- och skattekollektiv står för de kostnader som borde hamna på framtida avskrivningar. För att hamna på en lägre driftskostnadsnivå borde arbetstid som läggs på projekten också belasta dessa.
2. En väsentlig del av måltidsverksamhetens underskott 2024 beror på skillnaden mellan antal beställda portioner och antal uttagna och betalda portioner. Skillnaden är ca 10% i antal. Detta kan åtgärdas genom en noggrannare budgetprocess. Det är inte heller rimligt att måltidsverksamheten skall åtgärda mindre antal beställningar under innevarande år då verksamheten och prissättningen görs utifrån budgetförutsättningarna. För närvarande planeras dessutom ett projekt med omsorgens hemtjänstverksamhet som innebär att leveranser skall ske med kylid mat. Med kylid mat kan man bygga upp en annan struktur på bemanningen då man inte får så mycket toppar i bemanningsbehovet vid just själva måltiden. Beräknad besparing för projekt med kylid mat ej gjord.
3. Sjögullsprojektet reduceras så att ett utrymme på 1 980 tkr skapas i budgetramen.

### **Sammanfattning**

En förändring i denna prognos jämfört med budget är en justering centralt på Gemensamt/Teknisk chef. Intäkter och kostnader justeras upp för Renhållning/förpackningsavfall så att prognos stämmer med utfall på årsbasis, ett nollsummespel jämfört med budget. Tidigare nämnt är också besparing i Sjögullsprojektet.

### **Jämförelse föregående prognos**

Ingen prognos gjordes i januari.

### **Investeringsbudget**

Störst förändring i denna prognos gäller Fastighets- och Lokalenhetens budgeterade 43,1 Mkr. Här beräknas 33,1 Mkr nyttjas 2025 p g a att 10 Mkr avser investering för omklädningsrum på Idrotten 1 och nu vet vi inte vad som händer gällande ishallen och dessa projekt hänger ihop.

### **Taxefinansierat Vatten och avlopp**

#### **Utfall perioden**

Periodens utfall visar att de totala intäkterna ligger på 15,2 % av budgeterat, personalkostnaderna på 14,5 % och övriga kostnader 14,4 %. Riktpunkten för februari är 16,7 %.

Utfall efter två månader visar ett överskott på 473 Tkr.

Taxeintäkterna ligger lite under budget. Trenden är att våra kunder sparar mer och mer vatten. Detta syns även mot industrin, vilket medför att intäkterna sjunker i takt med att förbrukningen minskar. Tingsryds kommuns VA-kollektiv har ett stort beroende av industrin för sina intäkter. Nästen en tredjedel av intäkterna kommer från industrin och beroende på hur verksamheten går påverkas VA-kollektivets intäkter både stort och snabbt. Beroendet av industrins intäkter har dock sjunkit något de senaste åren. Vi väljer dock att inte göra någon prognosjustering då förändringarna kan ske snabbt och att det är tidigt på året.

För övriga intäkter är det för tidigt att dra några slutsatser om avvikelser.

Personalkostnaderna ligger lite under budget men rekrytering till de nya tjänsterna som finns budgeterade pågår. Utfallet av årets lönerrevision är inte känt och därför lämnas prognosen oförändrad då det utrymme som finns snabbt kan ätas upp i ökade kostnader.

Övriga driftskostnader ligger något under budget. En tillkommande obudgeterad kostnad är larm och bevakning som kommer av ökade krav samt det försämrade omvärldsläget. En annan post är kostnader för juridiska konsulter som ökar i takt med att vi får allt mer komplicerade kundärenden, t ex kunder som inte kan eller vill betala fakturor m m.

Kapitalkostnaderna följer årets budget.

#### **Prognos helår 2025**

Taxeintäkterna med höjningen på 13,5 % för 2025 ska täcka en del av tidigare års underskott.

Prognosen efter två månader 2025 är att vi inte har någon avvikelse mot årsbudget.

#### **Åtgärder vid underskott/avvikelser**

Eventuellt underskott kan inte regleras med neddragningar utan måste mötas med ett tillskott i form av taxehöjning.

Som nämnts ovan planeras åtgärder så att arbetstid som läggs mot investeringsprojekt ska belasta dessa och inte driften.

### **Jämförelse föregående prognos**

Ingen prognos gjordes i januari.

### **Investeringsbudget**

Årets investeringsbudget kommer inte att utnyttjas fullt ut. Behovet av underhåll och förnyelse är stort och under året kommer fler investeringar att genomföras än föregående år men det är många små enskilda investeringar och de resurser som finns till förfogande räcker inte till mer än en del av årets investeringsvolym.

# Ekonomisk månadsrapport 2025

Bildningsnämnden

Februari



Verksamhet	Budget 2025	Ack Utf 2025-02	Förbrukat %	Fg prognos 2025-01	Budg- Fg Prog	Ny prognos 2025-02	Budg-Prog
100 Nämnd- och styrelseverksamhet	752	124	16,5%	0	752	752	0
315 Allmän kulturverksamhet	300	21	7,0%	0	300	300	0
320 Bibliotek	9 905	1 592	16,1%	0	9 905	9 905	0
331 Kulturskola	2 905	490	16,9%	0	2 905	2 905	0
350 Fritidsgårdar	1 722	232	13,5%	0	1 722	1 722	0
407 Förskola	74 702	13 136	17,6%	0	74 702	74 459	243
412 Pedagogisk omsorg	445	70	15,7%	0	445	445	0
425 Fritidshem	14 649	2 331	15,9%	0	14 649	14 472	177
435 Förskoleklass	9 673	1 636	16,9%	0	9 673	9 422	251
440 Grundskola	156 650	27 040	17,3%	0	156 650	154 732	1 918
443 Anpassad grundskola	13 979	2 319	16,6%	0	13 979	13 979	0
450 Gymnasieskola	65 096	12 547	19,3%	0	65 096	68 722	-3 626
453 Anpassad gymnasieskola	5 528	803	14,5%	0	5 528	4 662	866
490 Central administration BN	4 688	841	17,9%	0	4 688	4 517	171
	360 994	63 182	17,5%	0	360 994	360 994	0

Uppföljning	Budget 2025	Ack Utf 2025-02	Förbrukat %	Fg prognos 2025-01	Budg- Fg Prog	Ny prognos 2025-02	Budg-Prog
Intäkter	-45 655	-2 267	5,0%	0	-45 655	-45 432	-223
Personalkostnader	224 030	34 898	15,6%	0	224 030	221 167	2 863
Övriga kostnader	182 619	30 551	16,7%	0	182 619	185 259	-2 640
	360 994	63 182	17,5%	0	360 994	360 994	0

Investeringskategori	Budget 2025	Ack Utf 2025-02	Förbrukat %	Fg prognos 2025-01	Budg- Fg Prog	Ny prognos 2025-02	Budg-Prog
Inventarier och övrigt	1 000	0	1 000	0	0	1 000	0
	1 000	0	1 000	0	0	1 000	0

## Kommentarer

### Periodens utfall

Rikt punkt för förbrukning t o m februari månad är 16,7%. Ackumulerat utfall, d v s vad som hittills förbrukats i redovisningen uppgår till 17,5%. Periodens utfall visar att intäkterna ligger på 5,0% av budgeterat, personalkostnaderna ligger på 15,6% och övriga kostnader ligger på 16,7%. Intäkterna ligger under riktpunkten, personalkostnaderna ligger även dem under riktpunkten och övriga kostnader ligger i paritet med riktpunkten. Nämndens budgeterade intäkter har ännu inte inkommit vilket synliggörs i den låga intäkten på 5,0%. Det finns inget som tyder på att intäkterna inte tillfaller nämnden enligt plan. Det rör sig främst om bidrag från Skolverket och Migrationsverket samt interkommunala intäkter. Nämndens i särklass största kostnadspost är personalkostnader. Utfallet på 15,6% indikerar på att vi ligger rätt i vår bemanning vid ingången av 2025. .

### Helårsprognos

Helårsprognosen för Bildningsnämnden baserar sig på prognos från samtliga chefer och budgetansvariga i våra verksamheter, från förskola till gymnasieskola, elevhälsa och bibliotek. Därutöver har prognos gjorts inom de centrala verksamheterna, såsom köp- och försäljning av utbildning, skolskjuts, central administration och nämnd. Prognosen visar en budget i balans vid årets slut.

### Investeringsbudget

Förvaltningens investeringsbudget på 1000 tkr förväntas bli förbrukad till fullo.

### Sammanfattning

Stora utmaningar föreligger på kostnadssidan när det gäller interkommunal ersättning. Kostnaderna för köp av utbildningsplatser inför läsåret 2025/2026 är svåra att prognostisera avseende söksiffror, elevunderlag och programval.

# UNDERSKRIFTSSIDA

Detta dokument har undertecknats med elektroniska underskrifter:

NAMN: Mikael Andersson  
TID: 2025-04-01 11:06:45 +02:00  
IDENTIFIKATIONSTYP: SMS (+46731535398)  
IDENTIFIKATIONS-ID: a8b7aec513f441d48ab25bd3ac94eafa



NAMN: Anette Weidenmark  
TID: 2025-04-01 11:08:25 +02:00  
IDENTIFIKATIONSTYP: SMS (+46730705579)  
IDENTIFIKATIONS-ID: 017f2c4fe1c84cea8a3abc27e72d9c37



NAMN: Emelie Eriksson  
TID: 2025-04-01 11:48:19 +02:00  
IDENTIFIKATIONSTYP: SMS (+46728892289)  
IDENTIFIKATIONS-ID: 187f3040054d45429a7e4650ff2698f4



Certifierad av Comfact Signature  
Accepterad av alla undertecknare  
2025-04-01 11:48:24 +02:00  
Ref: 204714SE  
www.comfact.se



[Validera dokumentet](#) | [Användarvillkor](#)

Bildningsnämnden

2025-03-25

§ 19

**Ekonomisk rapport för februari med årsprognos 2025**  
BN/2025:79

**Beslut**

1. Bildningsnämnden godkänner månadsrapport med årsprognos för helåret 2025 enligt protokollsbilaga.

**Sammanfattning av ärendet**

Helårsprognosen för bildningsnämnden baserar sig på prognos från samtliga chefer och budgetansvariga i våra verksamheter. Helårsprognosen visar en budget i balans.

**Barnrättsperspektiv**

Prövning av barnets bästa ej aktuellt då beslutet inte påtagligt och direkt rör barn eller barn som närstående.

**Beslutsunderlag**

1. Tjänsteskrivelse från controller, 2025-03-19.
2. Ekonomisk månadsrapport för februari 2025 (protokollsbilaga).

\_\_\_\_\_

**Beslutet skickas till**  
Kommunstyrelsen  
Ekonomiavdelningen

Justerare

Utdragsbestyrkande

# Ekonomisk månadsrapport 2025



## Vård- och omsorgsnämnden

### Januari-Februari

Vht	Budget 2025	Ack Utf 2025-02	Förbrukat %	Ny prognos 2025-02	Budg-Prog
Nämnd	787	109	13,9%	793	-6
Gemensam/Vård- & omsorgschef	38 050	3 624	9,5%	37 162	888
Äldreomsorg	195 175	30 589	15,7%	195 558	-383
Omsorg funktionsnedsättning	89 573	14 430	16,1%	91 744	-2 171
Hälsa- & sjukvård	57 802	8 189	14,2%	56 130	1 672
	<b>381 387</b>	<b>56 941</b>	<b>14,9%</b>	<b>381 387</b>	<b>0</b>

KKAT Månadsuppföljning	Budget 2025	Ack Utf 2025-02	Förbrukat %	Ny prognos 2025-02	Budg-Prog
Intäkter	-73 682	-11 540	15,7%	-73 921	239
Personalkostnader	328 176	50 932	15,5%	326 986	1 190
Övriga kostnader	126 893	17 549	13,8%	128 322	-1 429
	<b>381 387</b>	<b>56 941</b>	<b>14,9%</b>	<b>381 387</b>	<b>0</b>

Investeringskategori	Årsbudget Total	Ack Utf 2025-02	Årsbudget Återstår	Årsbudget Förbr %	Ny prognos 2025-02	Budg-Prog
90500 Inventarier och övrigt	2 600	0	2 600	0%	2 000	600
	<b>2 600</b>	<b>0</b>	<b>2 600</b>	<b>0%</b>	<b>2 000</b>	<b>600</b>

#### Utfall perioden

Utfallet för perioden är 14,9% av budgeten (riktpunkt 16,7%). I utfall och prognos ingår kostnader som inte har kompenseras av statsbidrag/projektbidrag exempelvis Äldreomsorgslyftet, Ofrivillig ensamhet, etc. Utfallet har ej periodiserats utifrån intäkter från exempelvis Försäkringskassan, etc. Under perioden syns minskade kostnader för ex. drivmedel. Utfallet avseende bemanning under perioden uppgår till 15,5% av budget, vilket bedöms ge utrymme för kommande ökningarna så som sommaren, löneökningar, etc.

#### Prognos helår 2025

I prognosen för helår 2025 finns flertalet risker så som ökande kostnader kring leasing och livsmedel. I prognosen råder osäkerhet kring finansiering från Migrationverket av ett assistansärende motsvarande 3,8 mkr. Det råder också osäkerhet kring ökande kostnader kring färdtjänst motsvarande 1,7 mkr. Dessa eventuella kostnader är ej medtagna i prognosen. Totalt sett prognoseras kostnaderna för arbetskraft fortsätta ligga i nivå under resterande del av året. Förändrad semesterlöneskuld är ej medtagen i prognos.

#### Sammanfattning

Årets början har fortlöpt enligt plan. Arbetet med bemanningsplanering är ständigt pågående. Frisknärvaron inom förvaltningen har en fortsatt positiv trend jan -25; 91,27% (90,26% jan-24).

Fokus är att fortsätta arbetet kring bemanningsplanering och arbetet med utveckling av verksamheten som helhet. Genom att följa, analysera och stötta verksamheten framåt bedömer förvaltningen att förutsättningarna att bibehålla en budget i balans är god, utifrån att ovan nämnda risker inte inträffar.

#### Jämförelse föregående prognos

Inte aktuellt

#### Investeringsbudget

Prognos på investeringarna löper enligt plan. Investeringar för LSS fritidsverksamhet kommer verkställas först som tidigast 2026.

Vård- och omsorgsnämnden

2025-03-27

§ 28

**Ekonomisk rapport till KS per den 28 februari**

VON/2025:15

**Beslut**

1. Vård- och omsorgsnämnden godkänner månadsprognos per den 28 februari 2025.
2. Enligt tidsplan för budget och bokslutsarbete 2025 sänds vård- och omsorgsnämndens rapport vidare till kommunstyrelsen.

**Sammanfattning av ärendet**

Den ekonomiska månadsrapporten avser perioden 2025-01-01-2025-02-28 med ett utfall under perioden med 56,9 mkr vilket motsvarar en förbrukning av 14,9% av budget (riktpunkt 16,7%).

**Barnrättsperspektiv**

Prövning av barnets bästa ej aktuellt då beslutet inte påtagligt och direkt rör barn eller barn som närstående.

**Beslutsunderlag**

Ekonomisk månadsrapport januari-februari 2025.

**Beslutet skickas till**

Ekonomiavdelningen  
Kommunstyrelsen  
Vård- och omsorgsförvaltningens ledningsgrupp

Justerare

Utdragsbestyrkande

KS Arbetsutskott

2025-04-14

§ 77

**Investering VA**

KS/2025:167

**Beslut**

Kommunstyrelsens arbetsutskott föreslår kommunstyrelsen föreslå kommunfullmäktige att godkänna VA-investeringar 2025 enligt teknik- och fritidsnämndens begäran.

**Sammanfattning av ärendet**

Enligt fullmäktiges riktlinjer för budget och redovisning ska enskilda investeringsobjekt som överstiger 5 mnkr beslutas av kommunfullmäktige.

I kommunfullmäktiges fastställda investeringsbudget för år 2025 finns avsatt totalt 102 mnkr för VA-investeringar. Teknik- och fritidsnämnden har i beslut 2025-03-25 §41 hemställt att kommunfullmäktige inom ramen för den fastställda investeringsbudgeten ska godkänna fem enskilda investeringsobjekt inom VA om totalt 54,7 mnkr.

**Beslutsunderlag**

1. Tjänsteskrivelse Godkännande av VA-investeringar Teknik- och fritidsnämnden
2. Teknik- och fritidsnämnden 2025-03-25 §41 Investering VA-avdelning – beslut KF

**Beslutet skickas till**

Kommunstyrelsen

Justerare

Utdragsbestyrkande

Teknik- och fritidsnämnden

2025-03-25

§ 41

**Investering VA-avdelningen - beslut KF**

TFN/2025:181

**Beslut**

1. Teknik- och fritidsnämnden föreslår kommunstyrelsen besluta att föreslå kommunfullmäktige att investeringsmedel disponeras enligt förslag.

**Sammanfattning av ärendet**

I VA-enheten investeringsbudget för 2025 finns totalt 102 000 tkr avsatta till investeringsprojekt. Enligt Kommunstyrelsens delegationsordning (punkt 2.1, Ekonomiärenden) har förvaltningschefen rätt att besluta om investeringsprojekt upp till 1 mkr (KS 2019-04-23, § 137).

Projekt	Benämning	Budget tkr	Planerat färdigställande	Ansvarig
<i>Anslag fullmäktigebudget (kategori)</i>				
	<b>VA-verksamhet</b>	102 000		
	Tidigare delegationsbeslut:	6 465		
	Tidigare nämndbeslut:	7 700		
	<i>Detta beslut:</i>	<b>54 695</b>		
	Flytt Toffelfabriken avlopps PST	8 920	2025-12-31	11770 VA-chef
	Utbyggnad av verksamhetsområden	8 675	2025-12-31	11770 VA-chef
	Överföringsledning Fridafors – Ryd etapp Koppersmåla - Granö	6 100	2025-12-31	11770 VA-chef
	Östra försörjningen	25 000	2025-12-31	11770 VA-chef
	Åtgärder Ryd ARV	6 000	2025-12-31	11770 VA-chef
	<b>Summa återstår efter beslut</b>	<b>33 140</b>		

Justerare

Utdragsbestyrkande

Teknik- och fritidsnämnden

2025-03-25

§ 41 forts  
TFN/2025:181

### **Barnrättsperspektiv**

Rätten till vatten av god kvalitet är en viktig del för barns uppväxt och framtid.

### **Beslutsunderlag**

Förslag till beslut om investeringsbudget 2025 – 2025-03-11

---

### **Beslutet skickas till**

Kommunstyrelsen

VA-avdelningen  
Ekonom  
Ekonomiavdelningen

Justerare

Utdragsbestyrkande

KS Arbetsutskott

2025-04-14

§ 78

**Beställning av huvuddel 1 i projektet Östra Försörjningen -  
gällande projektering och byggnation av nytt vattenverk i  
Linneryd**

KS/2025:163

**Beslut**

Kommunstyrelsens arbetsutskott föreslår kommunstyrelsen föreslå kommunfullmäktige att godkänna investering om 65 mnkr avseende nytt vattenverk i Linneryd (fas 2) i projektet Östra försörjningen enligt teknik- och fritidsnämndens begäran.

**Sammanfattning av ärendet**

Enligt fullmäktiges riktlinjer för budget och redovisning ska enskilda investeringsobjekt som överstiger 5 mnkr beslutas av kommunfullmäktige.

I kommunfullmäktiges fastställda investeringsplan för åren 2025-2028 finns avsatt totalt 365 mnkr för VA-investeringar. Teknik- och fritidsnämnden har i beslut 2025-03-25 §43 hemställt att kommunfullmäktige ska godkänna investering gällande projektering och byggnation av nytt vattenverk i Linneryd (fas 2) i projektet Östra försörjningen till ett riktpolis om 65 mnkr.

Kommunfullmäktiges godkännande sker inom ramen för den fastställda investeringsplanen.

VA-chef Nicholas Jonasson, VA-ingenjör Per Jönsson och projektledare Ingemar Ek föredrar ärendet.

**Beslutsunderlag**

1. Tjänsteskrivelse Godkännande av investering Östra försörjningen - nytt vattenverk Linneryd (fas 2)
2. Teknik- och fritidsnämnden 2025-03-25 §43 Godkännande av beställning av fas 2 av huvuddel 1 i projektet Östra försörjningen.

**Beslutet skickas till**  
Kommunstyrelsen

Justerare

Utdragsbestyrkande

Teknik- och fritidsnämnden

2025-03-25

§ 43

**Godkännande av beställning av fas 2 av huvuddel 1  
projektet Östra försörjningen**

TFN/2025:203

**Beslut**

1. Teknik- och fritidsnämnden föreslår kommunstyrelsen besluta att föreslå kommunfullmäktige att godkänna och ge VA-avdelningen i uppdrag att beställa fa 2 för huvuddel 1 gällande projektering och byggnation av nytt vattenverk i Linneryd i projektet Östra försörjningen.
2. Kostnaden för fas 2 har ett riktpolis om 65 mnkr och beräknas vara klart 2027-12-31.

**Sammanfattning av ärendet**

Projektet Östra försörjningen inleddes 2023 och syftar till att skapa en robust, trygg och framtidssäker försörjning av vatten och avlopp i den östra kommundelen. Projektet totala budget är 260 Mkr. Projektet sker i form av ett strategisk partnering med NCC Sverige AB. Partneringen handlades upp under 2022 och avtal ingicks 2023-04-06 TFN/2023:188.

Entreprenaden är indelad i sju huvudprojekt och varje huvudprojekt genomförs i fyra faser:

**Huvudprojekt**

Huvuddel 1 – Projektering och byggnation av nytt vattenverk Linneryd

Huvuddel 2 – Överföringsledning för vatten och avlopp mellan Linneryd - Korrö

Huvuddel 3 – Förändring av Korrö vattenverk

Huvuddel 4 – Nytt gemensamt avloppsreningsverk för Korrö och Linneryd

Huvuddel 5 – Nedläggning/rivning av avloppsreningsverk

Huvuddel 6 – Yxnanäs vattenverk

Huvuddel 7 – Yxnanäs avloppsverk

Justerare

Utdragsbestyrkande

Teknik- och fritidsnämnden

2025-03-25

§ 43 forts  
TFN/2025:203

**Faser**

Fas 0 Planerings-, implementerings- och partneringsfas

Fas 1 Projekterings- och kalkyleringsfas

Fas 2 Produktions-, avlämnings- och garantifas

Fas 3 Provdrifts-, driftoptimerings- och utbildningsfas

Detta beslut gäller fas 2 för huvuddel 1.

Under fas 1 har ett underlag till nytt vattenverk tagits fram. Vattenverket byggs med kapacitet att försörja befintliga och tillkommande abonnenter och företag i Linneryd och Korrö. Vattenverket byggs robust med förberedda utrymmen och anpassade kopplingar för att kunna möta framtida krav på behandling samt behandling. Verket får modern teknik, modernt drift- och övervakningssystem samt byggs med stort fokus att tillgodose en god arbetsmiljö. Kostnaden beräknas enligt framtaget riktpriis bli 65 Mkr för fas2 i huvuddel 2.

**Barnrättsperspektiv**

Rätten till vatten av god kvalitet är en viktig del för barns uppväxt och framtid.

**Beslutsunderlag**

Tjänsteskrivelse 2025-03-21

**Beslutet skickas till**

Kommunstyrelsen  
Tekniska förvaltningen VA-avdelningen

Justerare

Utdragsbestyrkande

KS Arbetsutskott

2025-04-14

§ 79

**Beställning av huvuddel 2 i projektet Östra Försörjningen - överföringsledning för vatten och avlopp mellan Linneryd och Korrö**

KS/2025:164

**Beslut**

Kommunstyrelsens arbetsutskott föreslår kommunstyrelsen föreslå kommunfullmäktige att godkänna investering om 54 mnkr avseende överföringsledning för vatten och avlopp mellan Linneryd och Korrö (fas 2) i projektet Östra försörjningen enligt teknik- och fritidsnämndens begäran.

**Sammanfattning av ärendet**

Enligt fullmäktiges riktlinjer för budget och redovisning ska enskilda investeringsobjekt som överstiger 5 mnkr beslutas av kommunfullmäktige.

I kommunfullmäktiges fastställda investeringsplan för åren 2025-2028 finns avsatt totalt 365 mnkr för VA-investeringar. Teknik- och fritidsnämnden har i beslut 2025-03-25 §42 hemställt att kommunfullmäktige ska godkänna investering gällande överföringsledning för vatten och avlopp mellan Linneryd och Korrö (fas 2) i projektet Östra försörjningen till ett riktpolis om 54 mnkr.

Kommunfullmäktiges godkännande sker inom ramen för den fastställda investeringsplanen.

VA-chef Nicholas Jonasson, VA-ingenjör Per Jönsson och projektledare Ingemar Ek föredrar ärendet.

**Beslutsunderlag**

1. Tjänsteskrivelse Godkännande av investering Östra försörjningen – överföringsledning för vatten och avlopp mellan Linneryd och Korrö (fas 2)
2. Teknik- och fritidsnämnden 2025-03-25 §42 Godkännande av beställning av fas 2 av huvuddel 2 i projektet Östra försörjningen.

**Beslutet skickas till**

Kommunstyrelsen

Justerare

Utdragsbestyrkande

Teknik- och fritidsnämnden

2025-03-25

§ 42

**Godkännande av beställning av fas 2 av huvuddel 2 i projektet Östra försörjningen**

TFN/2025:202

**Beslut**

1. Teknik- och fritidsnämnden föreslår kommunstyrelsen besluta att föreslå kommunfullmäktige att ge VA-avdelningen i uppdrag att beställa fas 2 för huvuddel 2 överföringsledning för vatten och avlopp mellan Linneryd och Korrö i projektet Östra försörjningen.
2. Kostnaden för fas 2 har ett riktpolis om 54 mnkr har beräknats att vara klart 2026-12-31.

**Sammanfattning av ärendet**

Projektet Östra försörjningen inleddes 2023 och syftar till att skapa en robust, trygg och framtidssäker försörjning av vatten och avlopp i den östra kommundelen. Projektets totala budget är 260 Mkr. Projektet sker i form av strategisk partnering med NCC Sverige AB. Partneringen handlades upp under 2022 och avtal ingicks 2023-04-06 TFN/2023:188.

Entreprenaden är indelad i sju huvuddelar och varje huvuddel genomförs i fyra faser:

**Huvuddel**

Huvuddel 1 – Projektering och byggnation av nytt vattenverk Linneryd

Huvuddel 2 – Överföringsledning för vatten och avlopp mellan Linneryd - Korrö

Huvuddel 3 – Förändring av Korrö vattenverk

Huvuddel 4 – Nytt gemensamt avloppsreningsverk för Korrö och Linneryd

Huvuddel 5 – Nedläggning/rivning av avloppsreningsverk

Huvuddel 6 – Yxnanäs vattenverk

Huvuddel 7 – Yxnanäs avloppsreningsverk

Justerare

Utdragsbestyrkande

Teknik- och fritidsnämnden

2025-03-25

§ 42 forts  
TFN/2025:202

**Faser**

Fas 0 Planerings-, implementerings- och partneringsfas

Fas 1 Projekterings- och kalkyleringsfas

Fas 2 Produktions-, avlämnings- och garantifas

Fas 3 Provdrafts-, driftoptimerings- och utbildningsfas

Detta beslut gäller fas 2 för huvuddel 2.

Under fas 1 har ett underlag till överföringsledning tagits fram. Kostnaden beräknas enligt framtaget riktpolis bli 54 Mkr för fas2 i huvuddel 2. En förprojektering är gjord för att kunna ta fram ett riktpolis. Man kom då fram till att befintliga volymer och område är tillräckliga

**Barnrättsperspektiv**

Rätten till vatten av god kvalitet är en viktig del för barns uppväxt och framtid.

**Beslutsunderlag**

Tjänsteskrivelse 2025-03-21

**Beslutet skickas till**

Kommunstyrelsen  
Tekniska förvaltningen/VA-avdelningen

Justerare

Utdragsbestyrkande

Kommunstyrelsen

2024-09-23

§ 201

**Svar på motion (S) om regional samverkan VA**

KS/2023:497

**Beslut**

1. Kommunstyrelsen föreslår kommunfullmäktige att bifalla motionen.
2. Återrapportering till kommunstyrelsen sker i december 2025.

**Sammanfattning av ärendet**

Alexandra Kallio (S) har lämnat in en motion om regional samverkan gällande VA-verksamheten. Den har i beslut KF 2024-08-27 § 112 lämnats över till teknik- och fritidsnämnden för yttrande. Teknik- och fritidsnämnden har 2024-08-27 yttrat sig enligt följande:

Samverkan i den tekniska verksamheten sker idag på flera sätt tex inom IT där det finns ett avtal mellan Tingsryds kommun och Växjö kommun med vissa förutsättningar för drift av kommunens IT behov. Samverkan sker också i bolagsform med SSAM för drift av renhållningsverksamheten. Utanför tekniska verksamheten så samverkar Tingsryds kommun i räddningstjänsten genom det gemensamma förbundet RÖK. Till detta kommer samverkan i speciella uppdrag eller projekt. Exempel är inom bekämpning av sjögull eller enstaka fall då specifik utrustning lånas mellan kommunerna vilket bla sker inom VA verksamheten. Samverkan sker som synes redan idag inom många områden och det sker i olika grad av formalisering.

VA verksamheten skulle absolut kunna vara ett område där en utökad samverkan kan ske. Det är till och med nödvändigt att samverkan sker då utmaningarna är större än vad vi har resurser till i egen regi. Dagens organisation har resurser till drift och underhåll. Utveckling kan ske i begränsad omfattning. Inom VA området finns exempel på samverkan främst i Skåne men även i övriga delar av landet. I Skåne började man samarbeta redan på 60-talet och i dag finns tex VA Syd, NSVA och Sydvatten. Det finns också ett gemensamt forskningsbolag SWR. I norra Sverige finns Vakin. Samverkan sker genom nätverk, avtal eller gemensam organisation. Bildar man en gemensam organisation kan den vara i bolagsform men även i form av ett kommunalförbund. Vinsterna med samverkan kan vara kompetensförsörjning, att kunna upprätthålla beredskap eller tillhandahållande av reservmaterial vilket inte minst är viktigt i en säkerhetsmässigt osäkrare tid.

Justerare

Utdragsbestyrkande

Kommunstyrelsen

2024-09-23

## § 201 fortsättning

Verksamheten blir mindre sårbar och det skapas större redundans. Ekonomiskt kan gemensamma investeringar delas mellan parterna i samarbetet men då varje kommun är ett eget taxekollektiv behöver särredovisning ske i samarbetet så att kostnaden för respektive taxekollektiv/kommun håller ordning på respektive kommuns egen ekonomi med tillhörande egen taxa.

Innan arbete med en utredning genomförs behöver de tilltänkta parterna ha enats om ett gemensamt syfte och en gemensam målbild av samverkan. Finns inte det är det svårt att samverka. Vidare måste det finnas en ödmjukhet mellan parterna för att underlätta prioriteringen. Inflytandet måste kännas rätt för alla parter.

För att utröna fördelar och förutsättningar för samverkan behöver en större grundligare utredning genomföras vilket Teknik och fritidsnämnden inte har resurser för inom tagen budget. Förslagsvis anlitas en specialist på samverkan som kan leda arbetet. Tilltänkta samarbetspartners samlas och enas om en gemensam avsiktsförklaring. Utredningen inleds med att utreda organisationsform efter parternas mål och syfte med samverkan. Juridiska och ekonomiska aspekter utreds tidigt i projektet. En projektgrupp tillsätts för att arbeta fram ett förslag som presenteras för intressenterna. Det är viktigt att det tillsätts tillräckliga resurser till förarbetet för att beslutsunderlaget ska bli så bra som möjligt.

VA-chef Nicholas Jonasson och teknisk chef Jonas Weidenmark föredrar ärendet.

**Beslutsunderlag**

1. Motion (S) om regional samverkan VA
2. Protokollsutdrag kommunstyrelsens arbetsutskott 2024-09-09 § 215
3. Protokollsutdrag teknik- och fritidsnämnden 2024-08-27 § 112
4. Protokollsutdrag kommunfullmäktige 2024-09-04 § 125

**Förslag till beslut på sammanträdet**

Ann-Louise Viking (SD) yrkar med instämmande av Mikael Jeansson (S) och Alexandra Kallio (S):

1. Kommunstyrelsen föreslår kommunfullmäktige att bifalla motionen.
2. Återrapportering till kommunstyrelsen sker i december 2025.

Justerare

Utdragsbestyrkande

Kommunstyrelsen

2024-09-23

§ 201 fortsättning

**Beslutsgång**

Ordförande finner att kommunstyrelsen bifaller Ann-Louise Vikings (SD) yrkande.

\_\_\_\_\_

**Beslutet skickas till**  
Kommunfullmäktige

Justerare

Utdragsbestyrkande

2025-04-22

Till kommunstyrelsen

## **Tjänsteskrivelse kommunstyrelsens uppföljning av teknik- och fritidsnämnden**

Dnr KS/2025:200

### **Förslag till beslut**

Kommunstyrelsen tar emot informationen.

### **Sammanfattning av ärendet**

Kommunstyrelsens ordförande Åke Nyberg bjuder in presidiet för teknik- och fritidsnämnden samt teknisk chef till kommunstyrelsens sammanträde.

På agendan:

Uppföljning av handlingsplan för budget i balans.

Uppföljning av kommunfullmäktiges uppdrag till TFN – Den motion som bifölles om regional samverkan gällande VA. Uppdraget ska slutrapporteras i december 2025, så detta är en delrapportering. Se bilagd handling i underlaget till kommunstyrelsen.

### **Barnrättsperspektiv**

Prövning av barnets bästa ej aktuellt då beslutet inte påtagligt och direkt rör barn eller barn som närstående.

### **Beslutsunderlag**

Kommunstyrelsen 2024-09-09 § 203, Motion (S) om regional samverkan VA  
**Nämndens/styrelsens beslut ska skickas till**

Teknik- och fritidsnämnden

Jörgen Wijk

Kommunsekreterare

Kommunledningsförvaltningen

KS Arbetsutskott

2025-04-14

§ 76

**Handlingsplan för budget i balans vid teknik- och fritidsnämnden**

KS/2024:529

**Beslut**

Kommunstyrelsens arbetskott föreslår kommunstyrelsen att ta emot informationen.

**Sammanfattning av ärendet**

I 2024 års bokslut redovisade teknik- och fritidsnämnden ett negativt eget kapital om -1,9 mnkr. Enligt fullmäktiges riktlinjer för budget och redovisning ska nämnden återställa det egna kapitalet inom två år genom att redovisa ett överskott mot budgeten på motsvarande belopp.

Teknik- och fritidsnämnden har 2025-04-25 beslutat om en handlingsplan för att återställa det negativa egna kapitalet under innevarande budgetår 2025. Den aktuella årsprognosen visar att handlingsplanen kommer att följas och att det negativa egna kapitalet därmed ska vara återställt vid årets slut.

**Beslutsunderlag**

1. Tjänsteskrivelse Handlingsplan för budget i balans teknik- och fritidsnämnden
2. Teknik- och fritidsnämnden 2025-03-25 §34, Handlingsplan för att reducera underskott inom Teknik- och fritidsnämnden

\_\_\_\_\_

**Beslutet skickas till**  
Kommunstyrelsen

Justerare

Utdragsbestyrkande

Teknik- och fritidsnämnden

2025-03-25

§ 34

**Handlingsplan för att reducera underskott inom Teknik-  
och fritidsnämnden**

TFN/2024:338

**Beslut**

1. Teknik och fritidsnämnden antar föreslagen plan för reducereing av underskott.
2. Planen sänds till kommunstyrelsen.

**Sammanfattning av ärendet**

Åtgärder	Besparing 2025 (Tkr)	Kommentar
Sjögullsbekämpning	2200	Endast medfinansiering
Elkostnad gatubelysning	300	Utbyte till LED-belysning
Rivning torgkiosk	- 500	Budget fanns 2024, ändrade förutsättningar försenade rivning
<b>Summa</b>	<b>2000</b>	<b>Minst uppgå till 1 928 Tkr</b>
<b>Åtgärder på längre sikt</b>	<b>Tidplan</b>	
Projektredovisning	Inför budget 2026	Redovisa tid mot projekt
Projekt Kyld Mat	Pilotprojekt 2025 (begränsad ekonomisk effekt)	Deleffekt 2026, full effekt 2027
Obemannade trädgårdstippar	100	Stänga tipparna

Justerare

Utdragsbestyrkande

Teknik- och fritidsnämnden

2025-03-25

§ 34 forts  
TFN/2024:338

### **Barnrättsperspektiv**

Att inte föra över underskott till kommande generationer är mycket viktigt för att även de skall ta kunna ta del av välfärd.

### **Beslutsunderlag**

Bokslut 2024

---

### **Beslutet skickas till**

Kommunstyrelsen

Tekniska förvaltningen  
Ekonomiavdelningen

Justerare

Utdragsbestyrkande

2025-03-14

Teknik och fritidsnämnden

**Reducering av underskott uppkommit under 2024 och överfört till 2025**

Dnr TFN/2024:338

**Förslag till beslut**

Teknik och fritidsnämnden antar föreslagen plan för reducereing av underskott. Planen sänds till kommunstyrelsen.

**Sammanfattning av ärendet**

Teknik och fritidsnämnden kommer att inför budgetår 2025 ha ett efterföljande underskott från 2024 på 1 928 tkr. Därmed får nämnden ett uppdrag att ta fram åtgärder för att minska underskottet.

I budget för 2025 ligger det några poster som inte ingår i någon lagstadgad verksamhet. För bekämpning av sjögull har kommunen budgeterat 2.5 miljoner. Länsstyrelsen har beviljat 1,5 miljoner i bidrag för denna verksamhet. Kommunen skall bidra med 15% i ett sådant projekt vilket innebär 225 tkr. Det innebär att resterande del antingen kan användas till bekämpning eller lämpligare i ett läge där underskottet behöver åtgärdas så används resterande del för att reducera underskottet. Åtgärderna för bekämpning blir lidande men bedömningen är att projektets huvuduppgift att reducera möjligheten för sjögullet att sprida sig norrut kan genomföras.

Rivningen av torgkiosken var planerad att genomföras 2024 men pga förseningar så gick inte det. Rivningar genomförs inom driften och dessa pengar kan inte överföras på nästkommande år utan måste tas i inom ram. Därför läggs dessa pengar till på underskottet.

Den ”egna tiden” dvs den tid som läggs av personal inom kommunen har hittills finansierats genom driftsbudget. Det korrekta hade varit att denna tid skall tas projekten. En övergång till redovisning inom projekten innebär ett förberedelsearbete vilket kan genomföras under 2025 för att introduceras under 2026. Då kan driftsbudgeten reduceras en del.

Under hösten kommer ett projekt genomföras för att se vilka effekter förändrad matservice ger inom hemtjänsten. Den största effekten bör man uppnå i hemtjänsten men fullt utbyggt bör det också få effekter inom måltidsverksamheten.

Tingsryds kommun har 6 st trädgårdstippar som senaste åren kostat runt 90 tkr. Dessa är obemannade och ger ett avfall som inte kan användas som kompost vilket i sin tur påverkar kommunens statistik för återvinningsbart avfall. Trädgårdsavfallet bör hanteras på ÅVCer. För närvarande kan ÅVC i Tingsryd ta emot avfallet men det finns en planering för att skapa möjlighet i Ryd. En stängning av tipparna skulle ge minskade driftskostnader.

Åtgärder	Besparing 2025 (Tkr)	Kommentar
Sjögullsbekämpning	2200	Endast medfinansiering
Elkostnad gatubelysning	300	Utbyte till LED-belysning
Rivning torgkiosk	- 500	Budget fanns 2024, ändrade förutsättningar försenade rivning
<b>Summa</b>	<b>2000</b>	<b>Minst uppgå till 1 928 Tkr</b>
<b>Åtgärder på längre sikt</b>	<b>Tidplan</b>	
Projektredovisning	Inför budget 2026	Redovisa tid mot projekt
Projekt Kyld Mat	Pilotprojekt 2025 (begränsad ekonomisk effekt)	Deleffekt 2026, full effekt 2027
Obemannade trädgårdstippar	100	Stänga tipparna

### Barnrättsperspektiv

Att inte föra över underskott till kommande generationer är mycket viktigt för att även de skall ta kunna ta del av välfärd.

### Beslutsunderlag

Bokslut 2024

### Nämndens/styrelsens beslut ska skickas till

Kommunstyrelsen  
Tekniska förvaltningen  
Ekonomiavdelningen

Jonas Weidenmark

Teknisk chef

Kommunledningsförvaltningen



KS Arbetsutskott

2025-04-07

§ 61

**Förfrågan om överflyttning av planärenden till miljö- och byggnadsnämnden**

KS/2025:68

**Beslut**

1. Kommunstyrelsens arbetsutskott föreslår att kommunstyrelsen lämnar över förfrågan om överflyttning av planärenden till miljö- och byggnadsnämnden till fullmäktigeberedningen som behandlar politisk organisation 2027-2030 och till kommunfullmäktige för slutligt ställningstagande.
2. Kommunstyrelsens arbetsutskott föreslår kommunstyrelsen att för sin del uttrycka att styrelsen önskar behålla planverksamheten. Strategiska utvecklingsfrågor ligger både i dagsläget och framöver på kommunstyrelsen och där är planverksamheten en naturlig del, jämte till exempel näringslivsfrågor samt attraktivitets- och inflyttningsfrågor.

**Sammanfattning av ärendet**

Miljö- och byggnadsnämnden uttrycker i beslut MBN 2025-03-02 § 24 ett önskemål om att planverksamheten med tillhörande budget förs över till miljö- och byggnadsnämnden.

Kommunstyrelsens ordförande finner det lämpligt att den fullmäktigeberedning som kommer att behandla politisk organisation 2027-2030 tar sig an frågan. Fullmäktigeberedningens uppdrag handlar om att ta ett helhetsgrepp om den politiska organisationen och då passar det bra att även se på eventuell förflyttning av verksamhet mellan två nämnder.

**Beslutsunderlag**

Miljö- och byggnadsnämnden 2025-03-02 § 24

**Beslutet skickas till**  
Kommunstyrelsen

Justerare

Utdragsbestyrkande

KS Arbetsutskott

2025-04-14

§ 80

**Information från Tingsryds kommuns medverkan vid emigrantmässa i Nederländerna**

KS/2025:154

**Beslut**

Kommunstyrelsens arbetsutskott tar emot informationen och föreslår att kommunstyrelsen gör detsamma.

**Sammanfattning av ärendet**

Tingsryds kommun deltog på 2025 års upplaga av Emigrantiebeurs – Emigration Expo, Utrecht i Nederländerna. Norra Europas största emigrantmässa.

Region Kronoberg, Tingsryd, Ljungby och Markaryd åkte tillsammans för att representera Kronoberg under emigrantmässan den 29–30 mars 2025. Kommunen delade på en stor monter med ett gemensamt budskap som handlar om att marknadsföra Kronoberg som en attraktiv boplats med attraktiva arbetsmöjligheter.

Tingsryds kommun har sedan år 2013, med uppehåll under pandemin, närvarat på mässan i Utrecht. Det ger positiva effekter i form av inflyttning från Nederländerna till Tingsryds kommun. Tingsryds kommuns huvudsakliga syfte, utöver inflyttning till kommunen som bidrar till befolkningsökning, är att rekrytera kompetens till det lokala näringslivet vilket genererar tillväxt.

Tanken precis som föregående år var att få med minst ett lokalt företag från Tingsryds kommun som söker nya medarbetare men de som var intresserade hade inte möjlighet i år. Tingsryds kommun tog istället med sig flera jobbannonser från det lokala näringslivet. Näringslivsutvecklare och beredskaps- och säkerhetssamordnare från Tingsryds kommun deltog i år och närvarade i montern för att marknadsföra kommunen som bostadsort.

Inför resan marknadsförde Tingsryds kommun sitt deltagande på mässan tillsammans med länets aktörer på främst sociala medier. Kommunen köpte tillsammans med övriga aktörer annonsplats i mässhäftet samt tilldelades fribiljetter till mässan inom köpet för monterplats. Kommunen köpte även marknadsföringsmaterial med en förtryckt QR-kod som hänvisade till Kronobergs gemensamma landningssida för inflyttarservice.

Justerare

Utdragsbestyrkande

KS Arbetsutskott

2025-04-14

## § 80 fortsättning

Kommunens representanter anser att det blev en lyckad resa med väldigt många unika samtal angående Tingsryds kommun. Besökarnas bakgrund varierade från de som tidigare aldrig besökt Sverige och Kronoberg till de som visste exakt var Tingsryd är beläget i Sverige. Flera besökare hade en koppling till Tingsryd på så vis att de alltifrån semestrat, har bekanta som redan bor i Tingsryd med omnejd eller själva köpt fritidshus i kommunen. Vissa besökare skall redan denna sommar besöka vår kommun eller flytta hit med familjen. Exempelvis besökte ett par montern som varit på mässan föregående år som nu beslutat att flytta till Åsnenområdet. Ytterligare en familj kommer att flytta i sommar och barnen börjar skolan till hösten. En önskan från denna familj är att kunna besöka några skolor under sommaren för att få en bild kring vilken skola de skall välja.

Inför mässan tog Tingsryds kommun fram en folder om kommunen. Totalt delades det ut ca 180st. Kommunen delade även ut 30 st jobbannonser till de med kompetens inom de yrken som eftersöktes från det lokala näringslivet.

Emigrantiebeurs – Emigration Expo en fantastisk möjlighet för att marknadsföra Kronoberg och Tingsryds kommun. Inför kommande mässor ser kommunen ett behov av att utveckla kommunens marknadsföring avseende landningssida för inflyttarservice, rörligt material, eget mässmaterial att dela ut förutom folder om kommunen.

Avslutningsvis finns det ett stort intresse hos holländare för just vår kommuns geografiska placering och detta är något Tingsryds kommun bör fortsätta dra nytta av. Sjöarna, skogarna, samhällsservicen och stillheten är de ord som kommunens representanter vill förmedla kring Tingsryds kommun.

Beredskaps- och säkerhetssamordnare Johan Smedin och näringslivsutvecklare Rose-Marie Svensson föredrar ärendet.

**Beslutsunderlag**

Tjänsteskrivelse från beredskaps- och säkerhetssamordnare Johan Smedin och näringslivsutvecklare Rose-Marie Svensson

\_\_\_\_\_

**Beslutet skickas till**  
Kommunstyrelsen

Justerare

Utdragsbestyrkande

KS Arbetsutskott

2025-04-14

§ 81

**Tyfoner för Viktigt Meddelande till Allmänheten**

KS/2025:161

**Beslut**

Kommunstyrelsens arbetsutskott tar emot informationen och föreslår att kommunstyrelsen gör detsamma.

**Sammanfattning av ärendet**

Tingsryds kommun ansökte om VMA-tyfoner, även kallade Hesa Fredrik, till MSB 2022. Beslut fattades av MSB i mars 2025 om att godkänna Tingsryds kommuns ansökan från 2022. 2022 års ansökan avser placering av 7st VMA-tyfoner tilltänkta i tätorterna Tingsryd och Ryd.

Projektering av beslutade VMA-tyfoner kommer att inledas i april 2025 med platsbesök av MSB i tätorterna Tingsryd och Ryd. Planerad byggnation kommer att ske i september 2025.

Tingsryds kommun kommer mot bakgrund av antalet beslutade VMA-tyfoner fördelade på endast 2 tätorter inkomma med en komplettering till ansökan hos MSB. Tingsryd kommun vill komplettera ansökan med ytterligare 7 st tyfoner placerade i kommunens övriga tätorter/orter; Linneryd, Väckelsång, Rävemåla, Konga, Urshult och Fridafors.

MSB har dock krav på utplacering av VMA-tyfoner. Orten skall ha minst 1000 invånare, utpekade skyddsrum eller ha haft utomhusvarningssystem tidigare alternativt bedömda militära mål.

Tingsryds kommun vill trots MSB's krav säkerställa att samtliga invånare och besökare kan nå av VMA vid allvarliga händelser och kriser. Kommunens geografiska utbredning och varierande befolkningstäthet gör det nödvändigt att utöka VMA-systemet för att säkerställa en bred och effektiv räckvidd.

Genom att komplettera ansökan med ytterligare sju tyfoner stärker vi beredskapen och tryggheten i hela kommunen. Med denna förstärkning kan vi nå fler med VMA i händelse av olyckor i fredstida krissituationer eller höjd beredskap.

Beredskaps – och säkerhetssamordnaren återkommer med MSBs besked på kompletterande ansökan.

Justerare

Utdragsbestyrkande

KS Arbetsutskott

2025-04-14

§ 81 fortsättning

Beredskaps – och säkerhetssamordnare Johan Smedin och praktikant Samuel Larsson föredrar ärendet. Medverkar via länk gör även Martin Petersson, Räddningstjänsten Östra Kronoberg.

**Beslutsunderlag**

Tjänsteskrivelse från beredskaps – och säkerhetssamordnare Johan Smedin

---

**Beslutet skickas till**  
Kommunstyrelsen

Justerare

Utdragsbestyrkande

KS Arbetsutskott

2025-04-14

§ 84

**Redovisning av partistöd 2024 samt beslut om partistöd  
2025 Tingsryds kommun**

KS/2025:67

**Beslut**

1. Kommunstyrelsens arbetsutskott föreslår kommunstyrelsen föreslå kommunfullmäktige att godkänna redovisning av 2024 års partistöd för Centerpartiet, Kristdemokraterna, Moderaterna, Socialdemokraterna, Sverigedemokraterna och Vänsterpartiet.
2. Kommunstyrelsens arbetsutskott föreslår kommunstyrelsen föreslå kommunfullmäktige beviljar utbetalning av 2025 års partistöd enligt följande:

Centerpartiet 88 200 kr  
Kristdemokraterna 58 800 kr  
Moderaterna 117 600 kr  
Socialdemokraterna 205 800 kr  
Sverigedemokraterna 176 400 kr  
Vänsterpartiet 44 100 kr

**Sammanfattning av ärendet***Om regelverket*

Kommunfullmäktige reviderade 2022-02-28 reglemente för partistöd i Tingsryds kommun (bilaga 1). Reglementet bygger på kommunallagens bestämmelser i kap 4 §§ 29-32. Syftet med reglerna om redovisning och granskning är att göra underlag och beslut kring det lokala partistödet öppnare och mer tillgängliga för allmänhet och media. I reglementet har slagits fast att partistödet ska användas till de lokala partiernas opinionsbildande arbete riktat mot kommunmedlemmarna och därigenom stärka de lokala partiernas ställning i den kommunala demokratin. Partistödet ska i huvudsak användas för politisk verksamhet i Tingsryds kommun.

I reglementet framgår vidare att partistöd betalas ut årligen efter inlämnad ansökan och redovisning av föregående års användning av partistöd. Fullmäktige ska minst en gång per år fatta beslut om utbetalning av partistöd. Som underlag för beslutet ska fullmäktige ha en granskad redovisning från partiet. Redovisningen ska svara på om stödet använts för sitt ändamål. Den ska avse perioden 1 januari – 31 december och ges in till fullmäktige senast vid mars månads utgång. Granskningen av partiets redovisning ska utföras av en av partiet

Justerare

Utdragsbestyrkande

KS Arbetsutskott

2025-04-14

## § 84 fortsättning

särskilt utsedd granskare och är av annat slag än revision. Granskningen syftar till att utreda om partiets redovisning ger en rättvisande bild av hur partistödet använts.

*Partiernas redovisning för 2024 års partistöd samt ansökan om 2025 års partistöd*

Information om möjligheten för partierna att ansöka om partistöd 2025, gavs till partiernas gruppleddare via epost 2025-03-12. En länk bifogades med hänvisning till hemsidan där ansökningshandlingar och reglemente finns. Ansökningar har kommit in från Centerpartiet, Kristdemokraterna, Moderaterna, Socialdemokraterna, Sverigedemokraterna och Vänsterpartiet.

Dessa handlingar har av kommunledningsförvaltningen bedömts uppfylla formkraven, det vill säga att de innehåller redovisning av förra årets bidrag, granskningsintyg från särskild granskare samt ansökan om utbetalning av årets partistöd. Bedömningen om innehållet uppfyller kommunallagens och reglementets krav görs dock i kommunfullmäktige, baserat på förslag från kommunstyrelsen.

*Förslag till utbetalning av 2025 års partistöd*

Partistödets storlek har i reviderat reglemente fastställts till ett grundstöd om 25 % av ett prisbasbelopp per år, samt ett mandatstöd om 25 % av ett prisbasbelopp per år (prisbasbelopp för år 2025 är 58 800 kr).

Utifrån ovanstående föreslagna bedömning samt de i reglementet fastställda beloppen för grundstöd och mandatstöd, kan följande beräkning för 2025 års partistöd göras:

Parti	Antal tillsatta platser / mandat per 2025-01-01	Grundstöd (14 700 kr)	Mandatstöd (14 700 kr)	Summa partistöd 2025
Centerpartiet	5	14 700 kr	73 500 kr	88 200 kr
Kristdemokraterna	3	14 700 kr	44 100 kr	58 800 kr
Moderaterna	7	14 700 kr	102 900 kr	117 600 kr
Socialdemokraterna	13	14 700 kr	191 100 kr	205 800 kr
Sverigedemokraterna	11	14 700 kr	161 700 kr	176 400 kr
Vänsterpartiet	2	14 700 kr	29 400 kr	44 100 kr

**Barnrättsperspektiv**

Justerare

Utdragsbestyrkande

KS Arbetsutskott

2025-04-14

§ 84 fortsättning

**Beslutsunderlag**

1. Reglemente för partistöd, reviderad KF 2022-02-28 § 9
2. Ansökningar om partistöd från Centerpartiet, Kristdemokraterna, Moderaterna, Socialdemokraterna, Sverigedemokraterna och Vänsterpartiet
3. Tjänsteskrivelse från kommunsekreterare

**Beslutet skickas till**  
Kommunstyrelsen

Justerare

Utdragsbestyrkande

## Ansökan om kommunalt partistöd

### Ansökan avser:

Juridisk person (Registrerad lokal partiförening) Tingsryds Soc. Dem. Arbetarekommun	Organisationsnummer 829501-2812
Adress Södra Smedjegatan 9A	Postadress 36230
Telefon 0470-34086 (Gunilla Svensson)	Bankkonto eller BG/PG* BG 5727-8580

\*Vid betalning till bankkonto krävs att kontobevis utfärdat av bank bifogas.

### Underskrifter

Ordförande 	Kassör 
---	--

Magnus Carlberg

Gunilla Svensson

Namnförtydliganden

## Beskriv hur det lokala partistödet har fördelats

Kronor

Lokalhyror	32 229
Annonsering	13 120
Profilmaterial	25 668
Kampanjkostnader	39 951
Möteskostnader	11 788
Porto	2116
Programvaror, internet och datorkostnader	8292
Bankkostnader	1366
Inventarier	4383
Övrigt	23 694
<b>Summa</b>	<b>162 607</b>

## Övriga upplysningar:

Erhållet partistöd 2024 var 200 550 kronor. Överskottet på 37 943 kronor avsätts till kommande valrörelser.



Härmed intygas att partiet har följt ändamålet för regler kommunalt partistöd i Tingsryds kommun.

Intygas av <i>Ry. Ry Johansson</i>	Namnförtydligande <i>Börje Johansson</i>
Datum 2025-01-20	Ort Tingsryd

## Ansökan om kommunalt partistöd

### Ansökan avser:

Juridisk person (Registrerad lokal partiförening) Sverigedemokraterna Tingsryd	Organisationsnummer 802510-1224
Adress Kuppersmåla Vikinggård	Postadress 36256 Ryd
Telefon 0708480211	Bankkonto eller BG/PG* 8006-9, 03181008-8

\*Vid betalning till bankkonto krävs att kontobevis utfärdat av bank bifogas.

### Underskrifter

Ordförande <i>Ann-Louise Viking</i>	Kassör <i>Gitte Ringberg</i>
--	---------------------------------

*Ann-Louise Viking*

Namnförtydliganden

*Gitte Ringberg*

**Redovisning av lokalt partistöd**

<b>Beskriv hur det lokala partistödet har fördelats</b>	<b>Kronor</b>
Utbildning/konferenser och medlemsmöte, årsmöte	41 341:-
Sponsring	2 750:-
Riks valfond	30 475:-
Kontormaterial	7 702:-
Diverse inköp	15 665:-
Egen lokal valfond	30 000:-
Kampanj mm	41 701:-
<b>Summa</b>	<b>170 634:-</b>

**Övriga upplysningar:**

Sverigedemokraternas partistöd 2024 har gått till redovisning enligt ovan.



## Granskningsintyg

Härmed intygas att partiet har följt ändamålet för regler kommunalt partistöd i Tingsryds kommun.

Intygas av Julius Albertsson	Namnförtydligande Julius Albertsson
Datum 25-02-03	Ort Ryd

**Ansökan om kommunalt partistöd**


 <b>TINGSRYDS KOMMUN</b> Kommunstyrelsen
2025-03-20

**Ansökan avser:**

Juridisk person (Registrerad lokal partiförening)	Organisationsnummer
Vänsterpartiet i Tingsryd	06802523-7424
Adress	Postadress
c/o Maria Olausson, Bjällerkultstovregård 10, 36296 Ryd	
Telefon	Bankkonto eller BG/PG*
0730 300102	5031-5993

\*Vid betalning till bankkonto krävs att kontobevis utfärdat av bank bifogas.

**Underskrifter**

Ordförande	Kassör
	Maria Olausson

Joakim Ohlsson

Namnförtydliganden

Maria Olausson

## Redovisning av lokalt partistöd

Beskriv hur det lokala partistödet har fördelats

Kronor:

Administration	4254!-
PR	813!-
Möteskostnader	160!-
Partiskatt	11.191!-
Valfond	2.6557!-
Summa	42.975!-

Övriga upplysningar:

**Granskningsintyg**

Härmed intygas att partiet har följt ändamålet för regler kommunalt partistöd i Tingsryds kommun.

Intygas av <i>Egoran Hård</i>	Namnförtydligande <i>Egoran Hård</i>
Datum <i>20250316</i>	Ort <i>Almeboda</i>

## Ansökan om kommunalt partistöd

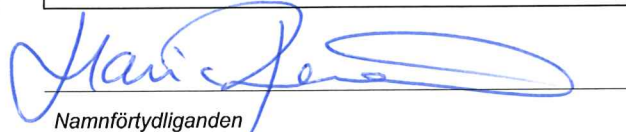
### Ansökan avser:

Juridisk person (Registrerad lokal partiförening) Centerns kommunkrets	Organisationsnummer 642321-0092
Adress Brunsmåla Ekenäs	Postadress 362 98 ÄLMEBODA
Telefon 070-6363012	Bankkonto eller BG/PG* 8006-9,644 007 065-1

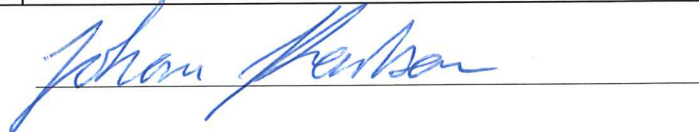
\*Vid betalning till bankkonto krävs att kontobevis utfärdat av bank bifogas.

### Underskrifter

Ordförande Maria Petersén	Kassör Johan Karlson
------------------------------	-------------------------



Namnförtydliganden



**Granskningsintyg**

Härmed intygas att partiet har följt ändamålet för regler kommunalt partistöd i Tingsryds kommun.

Intygas av <i>Mats Karlsson</i>	Namnförtydligande Mats Karlsson
Datum 20250315	Ort Obbetorp

## Redovisning av lokalt partistöd

Beskriv hur det lokala partistödet har fördelats	Kronor
Mötesverksamhet	7 961
Deltagande vid nationella partiaktiviteter	9 362
Annonser/Marknadsföring	14 569
Medlemsvård	500
Sponsring	3 875
Övriga kostnader	3 245
Serviceavgift Kronobergs partidistrikt	24 354
Redovisningstjänster	3 316
Bankkostnader	750
Lämnade bidrag och gåvor	1 250
<b>Summa</b>	<b>69 652</b>

### Övriga upplysningar:

**Ansökan om kommunalt partistöd**

 <b>TINGSRYDS KOMMUN</b> Kommunstyrelsen
<b>2025 -03- 27</b>

**Ansökan avser:**

Juridisk person (Registrerad lokal partiförening) Tingsryds Moderata partiförening	Organisationsnummer 802494-6009
Adress Mårslycke Idekulla 1	Postadress 362 91 Tingsryd
Telefon 073-6428588	Bankkonto eller BG/PG* 8006-9,3 310 216-1

\*Vid betalning till bankkonto krävs att kontobevis utfärdat av bank bifogas.

*Underskrifter*

Ordförande Caren Bildh	Kassör Karin Olsson
---------------------------	------------------------

*Caren Bildh*

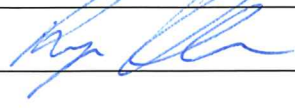
*Karin Olsson*

Namnförtydliganden



**Granskningsintyg**

Härmed intygas att partiet har följt ändamålet för regler kommunalt partistöd i Tingsryds kommun.

Intygas av 	Namnförtydligande Roger Olsson
Datum 250326	Ort Tingsryd



## Ansökan om kommunalt partistöd

### Ansökan avser:

Juridisk person (Registrerad lokal partiförening) Kristdemokraterna Tingsryd	Organisationsnummer 829502-9139
Adress Tingsmålavägen 28	Postadress 362 31 Tingsryd
Telefon 076 0210975	Bankkonto eller BG/PG* 5760-6592

\*Vid betalning till bankkonto krävs att kontobevis utfärdat av bank bifogas.

### Underskrifter

Ordförande Birgitta Arvidsson 	Kassör Bo Arvidsson 
--	---

Birgitta Arvidsson

Bo Arvidsson

Namnförtydliganden

**Redovisning av lokalt partistöd**

<b>Beskriv hur det lokala partistödet har fördelats</b>	<b>Kronor</b>
Behållning 1 januari 2024	41 491
Intäkter	58 701
Årets kostnader	37 921
Behållning vid årets slut	62 271
Resultat och balansräkning bifogas	
<b>Summa</b>	<b>62 271</b>


**Övriga upplysningar:**

Under året 2024 har Kristdemokraterna tillsammans med övriga Alliansparier medverkat vid flera större evenemang i Tingsryds tätort som Våryran och julsmyckningen. Vi satsade också mycket på EU-valet i form av torgmöten och information. Vi har sammankomster för våra medlemmar för att stimulera till medverkan och engagemang. Trots dessa relativt stora satsningar har vi en del medel i kassan för att under innevarande år användas som ovan och till utbildningar för nya och gamla medarbetare.



## Granskningsintyg

Härmed intygas att partiet har följt ändamålet för regler kommunalt partistöd i Tingsryds kommun.

Intygas av 	Namnförtydligande Jan Popovski
Datum 2025-03-29	Ort Tingsryd

2025-04-22

Till kommunstyrelsen

## **Tjänsteskrivelse remiss i kommunstyrelsen**

Dnr KS/2025:173

### **Förslag till beslut**

Kommunstyrelsen formulerar beslut på sammanträdet.

### **Sammanfattning av ärendet**

En kommuninvånare har kommit in med ett Tingsrydsförslag om att rusta upp Korrö hantverksby. Enligt den process kommunstyrelsen beslutat om ska styrelsen som ett första steg sända ut förslaget på remiss till en tjänsteman med fastställd utredningstid.

Utvecklingschef Henrik Paulsson medverkar vid sammanträdet för att lyssna av kommunstyrelsen.

### **Barnrättsperspektiv**

Prövning av barnets bästa ej aktuellt då beslutet inte påtagligt och direkt rör barn eller barn som närstående.

### **Beslutsunderlag**

Tingsrydsförslag om att rusta upp Korrö hantverksby

### **Nämndens/styrelsens beslut ska skickas till**

Utvecklingschef Henrik Paulsson

Jörgen Wijk

Kommunsekreterare

Kommunledningsförvaltningen

## Medborgarförslag.

### Rusta upp Korrö hantverksby.

Korrö naturreservat och de kulturhistoriskt värdefulla byggnaderna på Korrö är en gåva till dåvarande Linneryd kommun för att vi skall få en inblick i hur man levde förr i tiden och en förståelse för hur vårt samhälle växt fram. Nog så viktigt i dessa tider.

Nu är det dags att rusta upp dessa kulturhistoriskt värdefulla byggnaderna! (Det måste vara slut med att använda kulturhistoriska byggnader som upplagsplatser (se bild)).

Bl. a, behöver slänten vid logen förstärkas, toaletterna i logen rustas upp och göras mer tillgängliga för allmänheten. Logen kunde exempelvis göras om till ett museum som visade hur Korrö hantverksby växt fram. Ge Korröstiftelsen pengar från försäljningen av Linneryd Korrö 1:6 så att stiftelsen kan rusta upp Korrö hantverksby och leva upp till sina stadgar.

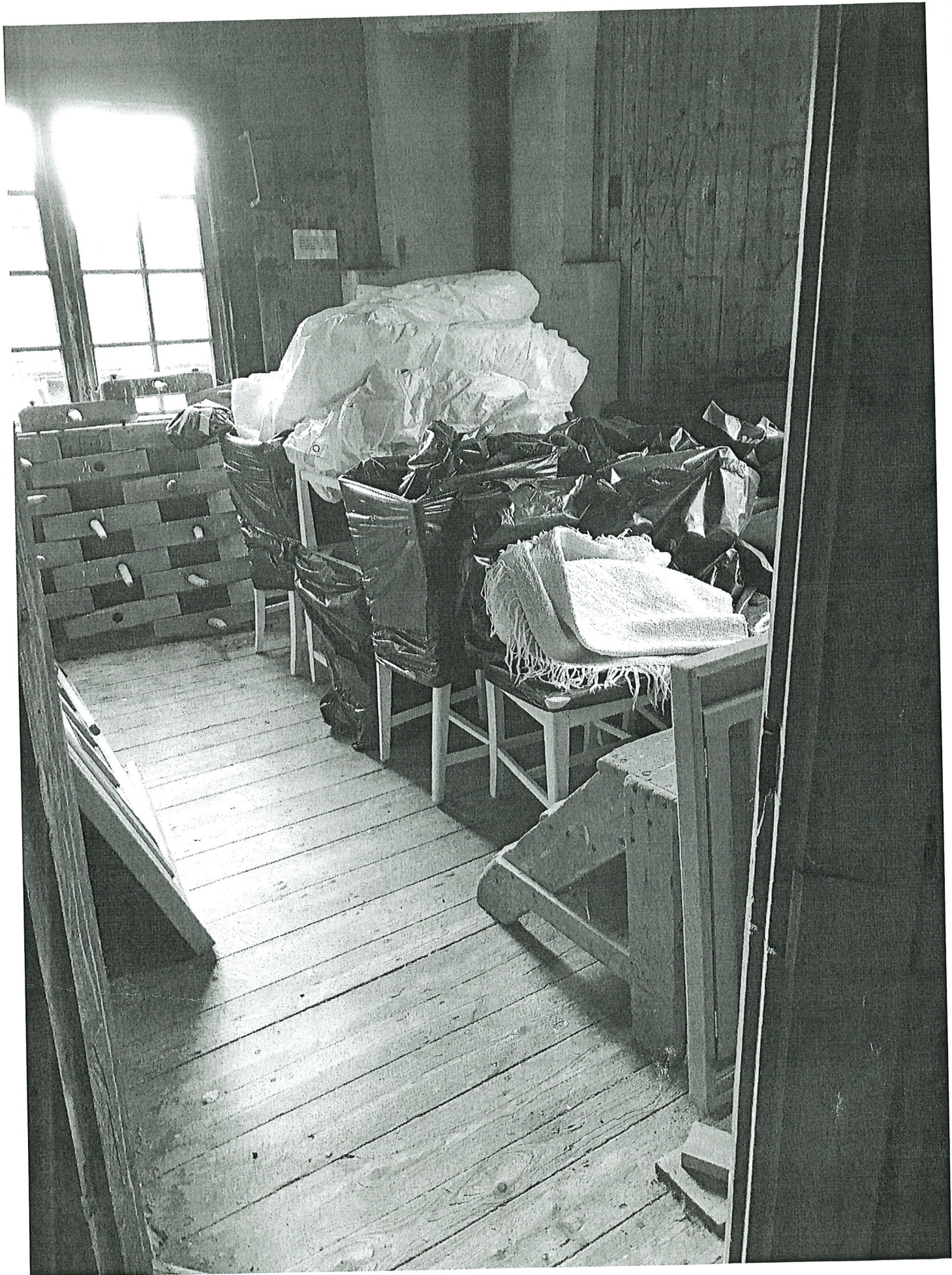
Linneryd den 29 mars 2025



Kenneth Enelund  
Rönnvägen 34  
36258 Linneryd  
tel. 0767946144  
mejl. [ke17enro@gmail.com](mailto:ke17enro@gmail.com)

Bilaga.

Bilaga.



Kvarnen, Drängarnas logi 18 juni 2024

Kommunstyrelsen

2024-06-03

§ 140

**Handlingsplan för budget i balans 2024 bildningsnämnden**

Dnr: KS/2024:419

**Beslut**

1. Kommunstyrelsen att ta emot informationen.
2. Kommunstyrelsen beslutar att bildningsnämnden regelbundet två gånger om året (oktober och april) ska redovisa en uppföljning för hur genomförandet av handlingsplanen fortlöper.

**Sammanfattning av ärendet**

Med anledning av att bildningsnämndens bokslut för 2023 visade ett underskott mot budgeten på -17 mnkr beslutade kommunstyrelsen 2024-03-25 §80, efter dialog med bildningsnämndens presidium, att uppdra åt bildningsnämnden att redovisa en treårig handlingsplan för budget i balans till kommunstyrelsens sammanträde 2024-06-03.

Bildningsnämnden har 2024-05-21 fastställt en treårig handlingsplan för budget i balans, se bilaga.

Ärendet är föranlett av kommunstyrelsens uppsiktsplikt över nämnderna.

Ekonomichef Daniel Gustafsson föredrar ärendet för kommunstyrelsens arbetsutskott.

**Barnrättsperspektiv**

Prövning av barnets bästa ej aktuellt då beslutet inte påtagligt och direkt rör barn eller barn som närstående.

Justerare

Utdragsbestyrkande

Kommunstyrelsen

2024-06-03

§ 140 forts  
Dnr: KS/2024:419

**Beslutsunderlag**

1. Tjänsteskrivelse Handlingsplan för budget i balans 2024-2026  
Bildningsnämnden
2. Bildningsnämnden 2024-05-21 §xx, Handlingsplan för budget i balans  
2024-2026

\_\_\_\_\_

**Beslutet skickas till**

Bildningsnämnden

Ekonomiavdelningen

Justerare

Utdragsbestyrkande