



Kompletterande samråd (kombinerat undersöknings- och avgränsningssamråd) – Kristianstads kommuns ansökan om vattenuttag i Gringelstad

Kristianstads kommun är i behov av att säkerställa en ny grundvattentäkt för att stärka dricksvattenproduktionen i kommunen inför framtiden. Kristianstads kommun, genom tekniska förvaltningen, avser därför att söka tillstånd för en ny vattentäkt, geografiskt belägen mellan Gringelstad och Gärds Köpinge, ca 10 km söder om Kristianstad. Tidigare har undersöknings- och avgränsningssamråd genomförts där resultat från genomförda beräkningar samt förslag på innehållsförteckning till miljökonsekvensbeskrivningen (MKB) presenterats.

Under samråd med Länsstyrelsen Skåne lyftes frågan om hur de kommande ansökningarna gällande bevattningsuttag i området samt övriga icke tillståndsgivna uttag (schablonuttag i beräkningsmodellen) påverkar beräkningarna i kommunens grundvattenmodell. För att utreda påverkan med ytterligare uttag utöver kommunens egna planerade uttag, enligt Länsstyrelsens synpunkter, har kommunens beräkningar kompletterats med dessa bevattningsuttag samt schablonuttag.

I underlag till tidigare samråd (tillgängligt på kommunens hemsida www.kristianstad.se/vattendom) finns information kring genomförda undersökningar och det påverkansområde som uppstår vid kommunens planerade uttag.

Syftet med samrådet är att informera myndigheter och sakägare om den ansökta vattenverksamheten och därmed få in eventuella synpunkter och uppgifter för den fortsatta ansökningsprocessen.

Komplettering - Påverkansområde med schablonuttag och kommande bevattningsuttag och förutsedd miljöpåverkan

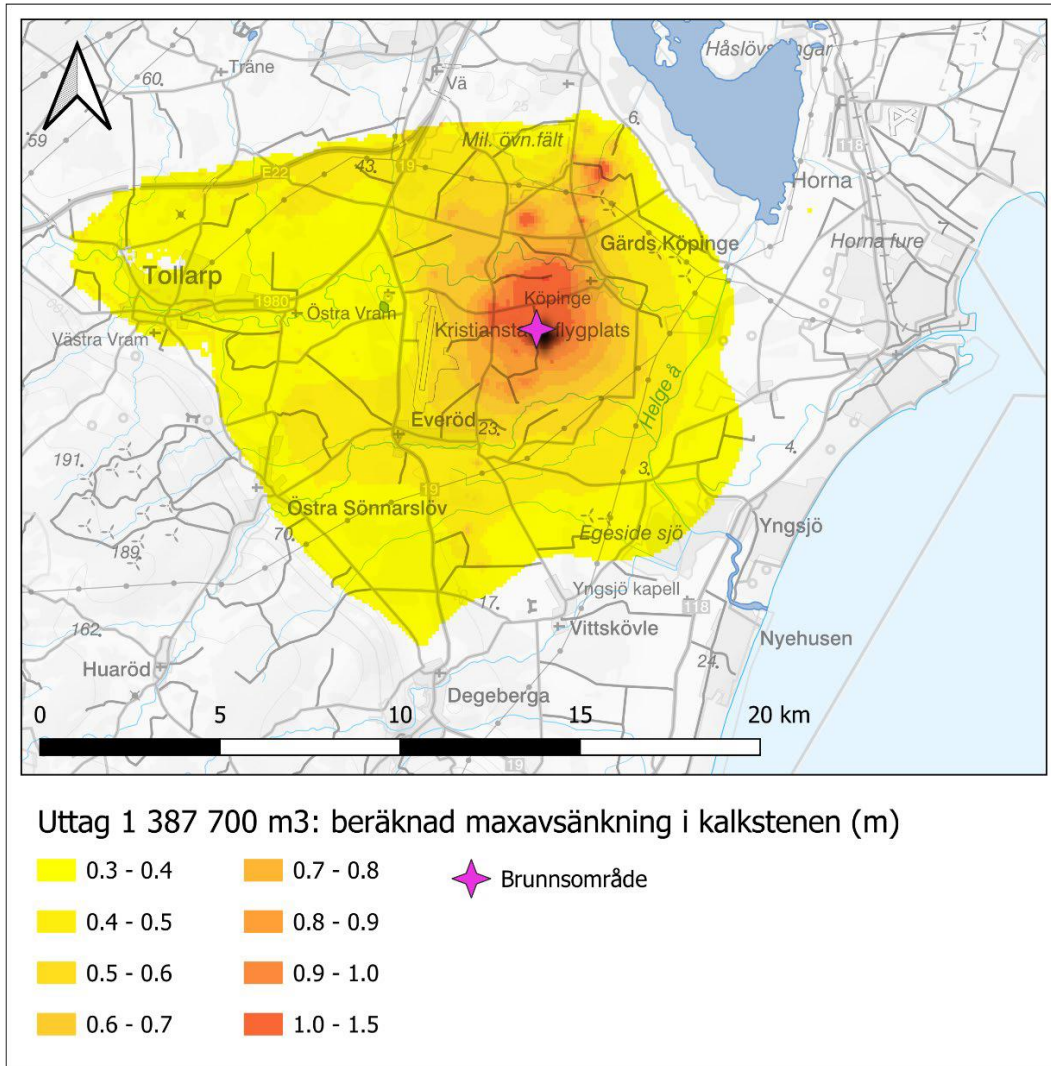
Påverkansområdet med bevattningsuttag och schablonuttag kan ses i figur 1–3, för kalksten, sandsten och jordlager. Definitionen av påverkansområdet i kalk- och sandsten är en avsänkning på 0,3 meter eller mer, och för jordlagren en avsänkning om 0,1 meter eller mer.

En avsänkning i jordlagren uppstår när bevattningsuttagen och schablonuttagen inkluderas men denna sammanfaller inte med Natura 2000-områden eller naturreservat i någon större utsträckning, se figur 4. Det finns två mindre områden

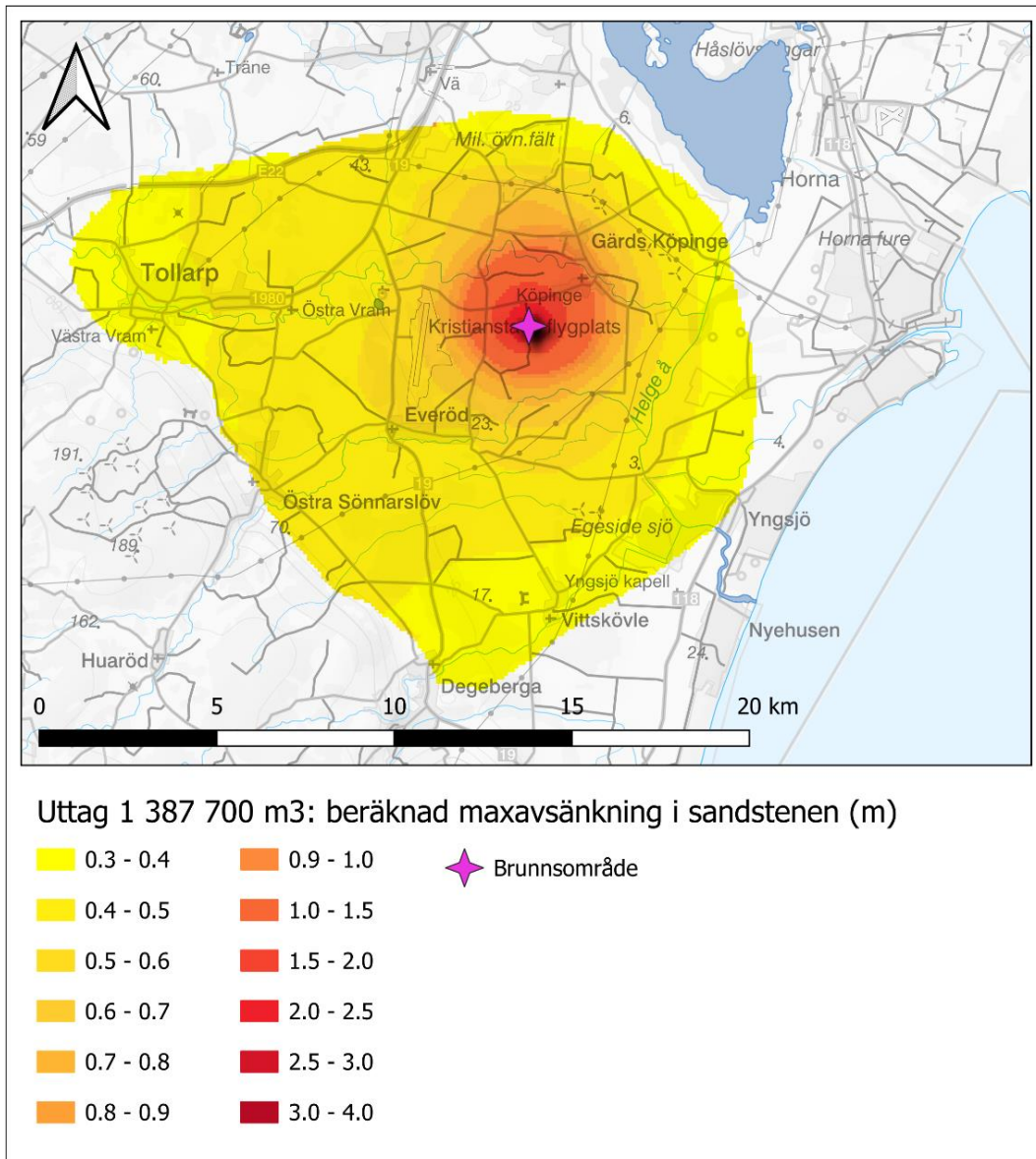




(cirka 35x40 meter och cirka 15x15 meter) där en mindre avsänkning inom Natura 2000-området Lyngsjön kan ses. På grund av de försiktighetsåtaganden och säkerhetsmarginaler som vidtagits vid beräkningarna samt den överskattning av påverkan som modellen gör bedöms inte detta ha någon påverkan på Natura 2000-området. Övriga bedömning gällande miljökvalitetsnormer från tidigare samråd är fortfarande aktuella.

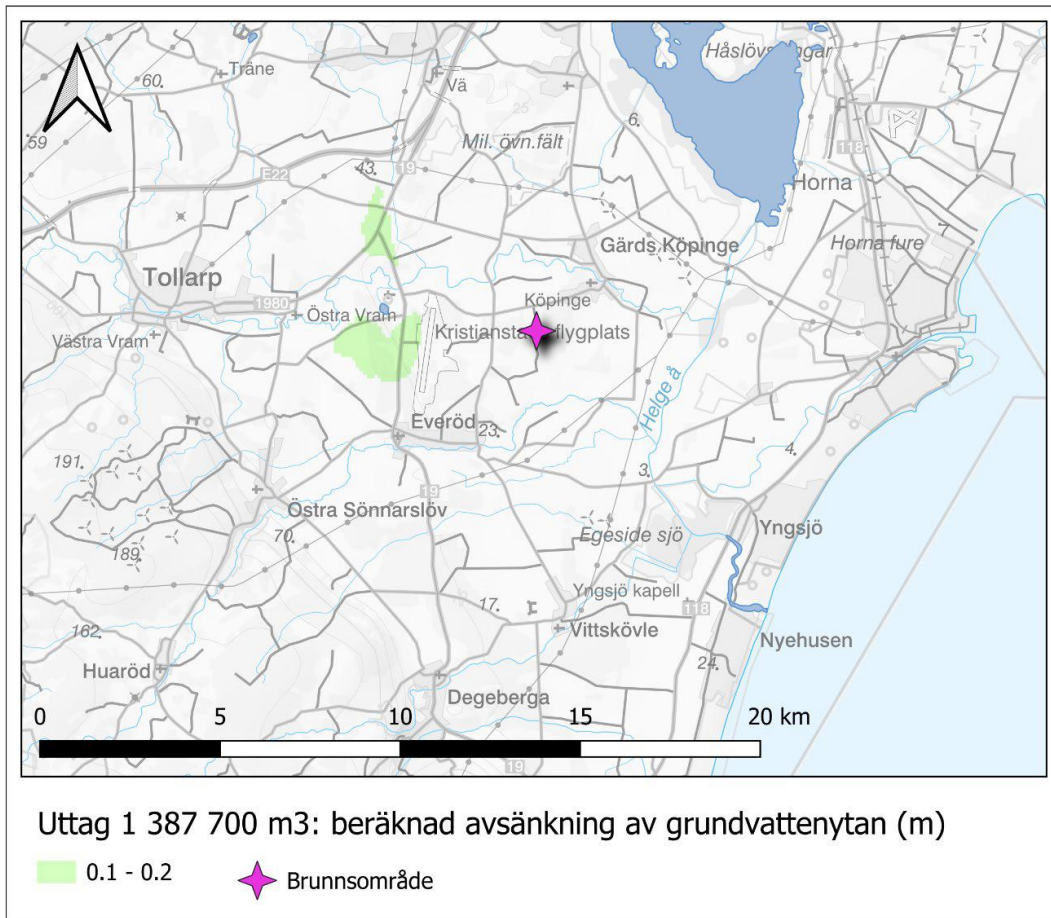


Figur 1 visar den beräknade maximala avsänkningen av grundvattennivån i kalkstenen.



Figur 2 visar den beräknade maximala avsänkning av grundvattennivån i sandstenen.





Figur 3 visar den beräknade avsänkningen av grundvattenytan.

Miljökonsekvensbeskrivning

Den MKB som ska vara en del av ansökan för tillståndsprövningen föreslås innehålla nedanstående kapitelindelning och innehåll. Då hanteringen av N2000 och eventuell N2000-prövning samt olika dispenser är föremål för diskussion kan dessa kapitel eventuellt justeras något. Såväl effekterna av den sökta verksamheten som de kumulativa effekterna om alla icke tillståndsgivna uttag och pågående parallella tillståndprocesser kommer att hanteras i MKBn.

Icke-teknisk sammanfattning

1. Administrativa uppgifter
2. Bakgrund och förutsättningar
 - I. Verksamheten och dess syfte
 - II. Utformningsalternativ
 - i. Sökt alternativ
 - ii. Nollalternativ
 - iii. Lokaliseringsalternativ



- III. Tidigare utredningar och beslut i ärendet
- IV. Kommunala planförhållanden
- V. Kommunala miljömål
- VI. Hänsynsregler
- VII. Miljökvalitetsnormer
- VIII. Hushållning med naturresurser
- IX. Beslut om miljöpåverkan
- X. Samrådsredogörelse
- 3. Avgränsning
 - I. Geografisk avgränsning
 - II. Avgränsning i tid
 - III. Avgränsning i rum
- 4. Påverkansområde
- 5. Nulägesbeskrivning
 - I. Geologi och hydrogeologi
 - II. Enskilda brunnar
 - III. Områdesskydd
 - i. Naturreservat
 - ii. Natura 2000
 - iii. Riksintresse för naturvård och friluftsliv
 - iv. Landskapsbildskyddsområde
 - v. Vattenskyddsområde
 - vi. Strandskydd
 - IV. Naturvärden och samfällda intressen
 - i. Myrskyddsområden
 - ii. Biosfärsområdet Kristianstads Vattenrike
 - iii. Våtmarksinventeringen
 - iv. Dikningsföretag
 - v. Nyckelbiotoper
 - vi. Kommunala naturvårdsprogram
 - V. Kulturvärden
 - i. Riksintresse kulturmiljövård
 - ii. Särskilt värdefulla kulturmiljöer
 - iii. Kulturmiljöstråk
 - iv. Fornlämningar
 - VI. Skyddsvärda arter
 - VII. Jord- och skogsbruk
 - VIII. Miljöfarlig verksamhet och potentiellt förorenade områden
 - i. Potentiellt förorenade områden
 - ii. Utsläpp av PFAS från Kristianstads flygplats
- 6. Effekter, konsekvenser och åtgärder
 - I. Miljöfarlig verksamhet och markföroreningar
 - i. Effekter
 - ii. Konsekvenser
 - iii. Åtgärder
 - II. Enskilda brunnar





- i. Effekter
 - ii. Konsekvenser
 - iii. Åtgärder
 - III. Sättningar
 - i. Effekter
 - ii. Konsekvenser
 - iii. Åtgärder
 - IV. Klimatförändringar
 - i. Effekter
 - ii. Konsekvenser
 - iii. Åtgärder
 - V. Övriga skyddsvärda intressen
 - i. Effekter
 - ii. Konsekvenser
 - iii. Åtgärder
- 7. Natura 2000
 - I. Nulägesbeskrivning
 - i. Syfte
 - ii. Konsekvenser
 - iii. Åtgärder
 - II. Påverkan
 - III. Effekter
 - IV. Konsekvenser
- 8. Miljö kvalitetsnormer
 - I. Grundvattenförekomster
 - i. Påverkan på kemisk status
 - ii. Påverkan på kvantitativ status
 - II. Ytvattenförekomster
 - i. Påverkan på kemisk status
 - ii. Påverkan på ekologisk status
- 9. Verksamhetens sammanlagda miljökonsekvenser
- 10. Formell hantering
- 11. Hänsynsreglerna
 - I. Kunskapskravet
 - II. Försiktighetsprincipen
 - III. Lokaliseringsprincipen
- 12. Kontrollprogram
- 13. Prognosmetoder
- 14. Referenser

Fortsatt arbete och tidplan

Efter genomfört kompletterande samråd med allmänheten avser tekniska förvaltningen, Kristianstad kommun, att färdigställa miljökonsekvensbeskrivningen, den tekniska beskrivningen samt övriga dokument för ansökan om





vattenverksamhet och skicka alla handlingar till Mark- och miljödomstolen i Växjö under sommaren 2024.

Hur du kan lämna synpunkter

Berörda fastighetsägare kan i samband med det kompletterande samrådet, framföra sina synpunkter på ansökan och innehållsförteckningen för miljökonsekvensbeskrivningen. Synpunkter skall vara skriftliga och undertecknade samt innehålla uppgifter om synpunktslämnarens namn och adress/fastighetsbeteckning. Eventuella synpunkter ska lämnas skriftligen på följande sätt:

- På www.kristianstad.se/vattendom (formulär för att lämna synpunkter finns digitalt på webbplatsen)
- Till Medborgarcentrum i Rådhus Skåne, Västra Storgatan 12 i Kristianstad
- Via post till:
Tekniska förvaltningen
Kristianstads kommun
291 80 Kristianstad

Sista datum för att lämna in synpunkter är den 20 maj 2024 kl. 24:00.

Synpunkter som redan skickats in i samband med tidigare samråd under 2023 och 2024 behöver inte skickas in igen. Dessa kommer att bifogas ansöknings till Mark- och miljödomstolen.

Frågor om samrådet kan lämnas via mail till samrad@kristianstad.se.

Sakägare får även chansen att yttra sig i samband med att ärendet skickas på remiss från Mark- och miljödomstolen. Detta kommer sannolikt att ske under vintern 2024/2025.

Personuppgifter

Kristianstads kommun är ansvarig för de personuppgifter som samlas in i samband med samrådet. WSP Sverige AB hanterar även personuppgifterna som samlas in i egenskap av personuppgiftsbiträde. Genom att skicka in svarsformuläret godkänner ni att Kristianstads kommun hanterar dessa personuppgifter inom ramen för tillståndsansökan för Gringelstad vattentäkt.

Mer information om Kristianstad kommuns hantering av personuppgifter hänvisas till kommunens hemsida: www.kristianstad.se/personuppgifter

