

Plats och tid Teams, 2020-11-09 kl. 13:00-16:00

Beslutande

Katarina Jonsson (M)
Ulrica Johansson (C)
Johan Ask (S) ej §220
Peter Yström (M)
Bernt Mårtensson (M)
Claës Beckman (M)
Ulla-Britt Hagström (L)
Marianne Gustafsson (KD)
Maria Hjärtqvist (S)
Robert Ciabatti (S)
Malin Wadman (S)
Anita Löfgren (S)
Dag Fredriksson (V)
Jonas Eriksson (SD)
Jerzy Kucier (SD)

Ersättare

Klas Hedenberg (C)
Jan Sandelius (KD)
Anders Grönvall (S)
Kayda Lazar (S)
Janette Leinonen (MP)
Linnéa Fransson (SD)

Samtliga deltar via Teams
förutom ordförande,
kommundirektör och
sekreterare

Övriga deltagande Jan Malmgren, förbundsdirektör
Skaraborgs kommunalförbund
Unnar Kristmansson, planchef
Kristin Hollekim Johansson,
trafikhandläggare

Bas Thijssen, finanscontroller
Maria Vaziri, ekonomichef
Sabina Cederkvarn, controller
Ludvig Isacson,
energirådgivare
Sari Strömblad, miljöstrateg

Utses att justera Ulrica Johansson (C)

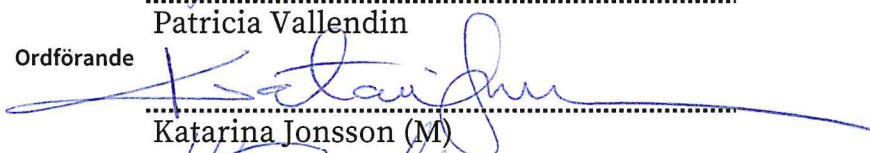
Underskrifter

Sekreterare



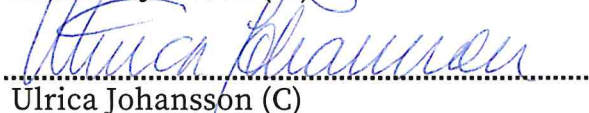
Patricia Vallendin

Ordförande



Katarina Jonsson (M)

Justerande



Ulrica Johansson (C)

Paragrafer §220/20

ANSLAG/BEVIS

Protokollet är justerat. Justeringen har tillkännagivits genom anslag.

Instans Kommunstyrelsen

Sammanträdesdatum 2020-11-09

Justeringsdatum 2020-11-09

Anslagsdatum 2020-11-09

Överklagningstid 2020-12-01
t o m

Förvaringsplats
för protokollet Skövde Stadshus

Underskrift


.....



KS § 220/20**Ansökan om tillstånd till vattenverksamhet**

KS2020.0365

Ärendet direktjusteras

Behandlat av	Datum	Ärende
1 Kommunstyrelsens arbetsutskott	2020-11-04	234/20
2 Kommunstyrelsen	2020-11-09	220/20

Beslut

Kommunstyrelsen beslutar att lämna nedanstående yttrande på ansökan om tillstånd till vattenverksamhet med avseende geoenergilager för Skaraborgs sjukhus Skövde (SkaS).

Paragrafen förklaras omedelbart justerad.

Bakgrund**Sammanfattning**

En ansökan om tillstånd enligt miljöbalken har inkommit från Vänersborgs tingsrätt, mark och miljödomstolen. Sökanden yrkar att få anlägga grundvattenbrunnar och från dessa brunnar, för utvinning av värme och kyla, leda bort och återföra grundvatten. Sökanden är Västfastigheter som utvecklar, förvaltar och underhåller fastigheter i Västra Götaland, bland annat Skaraborgs sjukhus i Skövde (SkaS).

Bakgrund

Västfastigheter, Västra Götalandsregionen ansöker om tillstånd för grundvattenuttag samt grundvattentillförsel för geoenergiändamål enligt 11 kap. Miljöbalken. En tillståndsprövning av vattenverksamhet har inkommit till Skövde kommun från Vänersborgs tingsrätt.

Den sökta verksamheten bygger på ett system om två brunngrupper med som cirka 35 borrhade grundvattenbrunnar i underliggande sandstensakvifer. Utgångspunkten är att placera en kallpol i söder och en varmpol i norr men detta kan komma att ändras till öst- västlig riktning. Brunnarna lokaliseras inom fastigheterna Lövängen 1 och Ryd 15:44 Skövde kommun.

Västra Götalandsregionen äger fastigheten Lövängen 1 och har således rådighet enligt 2 kap. 1 § lag (1998:812) med särskilda bestämmelser om vattenverksamhet. Ryd 15:44 ägs av Skövde kommun. Västra Götalandsregionen avser att bedriva vattentäkt för allmän vattenförsörjning och har för detta sådan rådighet som anges i 2 kap. 4 § lag med särskilda bestämmelser om vattenverksamhet.

Västra Götalandsregionen har genomfört samråd med Skövde kommun, Länsstyrelsen i Västra Götalands län, berörda myndigheter, organisationer, allmänhet samt enskilt berörda. Ett samrådsmöte har, efter annonsering i dagspress, genomförts 2018-04-18 i Skövde. Efter behandling av inkomna yttranden har en samrådsredogörelse tagits fram och getts in till länsstyrelsen. Länsstyrelsen

meddelade i beslut 2018-09-21 att verksamheten inte kan antas medföra betydande miljöpåverkan.

Yttrande

Skövde kommuns uppfattning är att den för SkaS enskilt avsedda miljönyttan av planerad geoenergilager inte gynnar kommunens samhällsplanering som helhet. Istället missgynnas tidigare stora genomförda ekonomiska investeringar som vidtagits för att minska klimatpåverkan.

För att lyckas med en god samhällsplanering gällande energiförsörjning och energiproduktion krävs god samverkan inom kommunen, mellan kommuner och även på regional nivå. Det handlar om ställningstaganden som rör tekniska frågor, elnät, förnyelsebar energi och fjärrvärme och andra system med regional utbredning och funktion. Regionala aktörer som länsstyrelsen och regionen är mycket viktiga partners i den samverkan.

Kommunen har genom översikts- och detaljplaneringen stort inflytande över utvecklingen gällande av lokalisering av olika verksamheter i kommunen. Skövde kommuns arbete med översiktsplan, fördjupningar av och tillägg till översiktsplanen samt andra styrdokument, som Energi- och klimatplanen ska främja en klimatsmart bebyggelseutveckling och en hållbar och robust energiförsörjning för hela Skövde. Den fysiska planeringen ska bidra till att minska de klimatpåverkande utsläppen för kollektivet.

Energiförsörjningen står inför många utmaningar idag. Kapacitetsbrist inom överföring av el de kommande åren kan komma att riskera omfattande brister i elleverans till lokalnäten. Tidsperioden då elsystemet är ansträngt kan förväntas öka från timmar till dagar eller veckor vid topplaster. Eleffekt från ett kraftvärmeverk fungerar som en stabil regulator då den är oberoende av väderlek. Denna stabilitet behövs då bristen på effekt är på väg att bli en stor utmaning för samhället och riskerar att påverka utvecklingen i kommunen negativt.

För att möta effektbristen är det viktigt att utveckla förnybar energiproduktion och lagring av energi för att tillvarata överskott från sol- och vindenergi. Här är förnybar fjärrvärme en del av lösningen då den avlastar elnätet då uppvärmningsbehovet är som störst, därmed hjälper den till att stabilisera elnätet. Vid sidan av fjärrvärmens används el för att värma upp lokaler och bostäder. För att frigöra el till andra sektorer med ett ökat elbehov som till exempel transportsektorn, behöver användningen av el inom uppvärmningssektorn minska.

En stor utmaning framöver är att minska beroendet av elimporten utifrån. För att klara det framtida behovet och kunna uppnå en effektreserv, behöver bland annat elproduktionen öka. Fjärrvärmens är en nyckel för att öka elproduktionen, liksom energi från sol och vind.

För övrigt anser Skövde kommun att det är av största vikt att de befintliga vattentäkternas kvalitet och kvantitet säkerställs. Vidare får inte denna

exploatering hindra framtida utveckling och behov av utökat dricksvattenskydd eller öka externa hot mot framtida dricksvattenförsörjning. I framtiden kan reservvattentäkterna komma att omfattas av miljökvalitetsnormer.

Sammantaget anser Skövde kommun att framtida energi- och klimatplanering och energioptimering för samhället är mycket komplexa. Frågorna kräver bred samverkan och ett särskilt stort ansvar bör läggas på statliga och regionala aktörer, såsom länsstyrelse och region, så att kommunal samhällsplanering blir framgångsrik med ett väl fungerande helhetsperspektiv.

Stora ekonomiska fjärrvärmeinvesteringar som genomförts för att minska klimatpåverkan i kommunen måste kunna generera en långsiktighet. Byggandet av SkaS geoenergilager ger endast SkaS en minskad mängd köpt energi men ger däremot som helhet inga positiva synergieffekter mot bakgrund av kommunens tidigare stora fjärrvärmeinvesteringar. Till detta bör tilläggas att SkaS med denna lösning kommer att bli mer elberoende vilket innebär att klimatavtrycksfrågan bör beaktas noggrant.

Markfrågan är ännu inte berörd.

Ärendet kräver omedelbar justering och ska skickas in senast 10 november till Vänersborgs tingsrätt.

Handlingar

Ansökan om tillstånd till vattenverksamhet

Handling_Miljökonsekvensbeskrivning_1197344.pdf

Handling_Samrådsredogörelse_1197345.pdf

Handling_Teknisk beskrivning_1197325.pdf

Handling_Tjänsteskrivelse KSAU-KS-KF_1205760.pdf

Handling_Ansökan om tillstånd enligt miljöbalken_1197324.pdf

Skickas till

Vänersborgs Tingsrätt

Sektor samhällsbyggnad

mmd.vanersborg@dom.se