

Sammanträdesprotokoll

Sammanträdesdatum

2020-12-08

Sida

1 (6)

Plats och tid Stadshuset plan 2, sammanträdesrum Carlstensrummet/Digitalt
Tisdagen den 9 december klockan 09:00-17:00

Beslutande	Ove Wiktorsson (C) Martin Högstedt (UP) Charlotta Windeman (M) Mats Frisell (S) Morgan Carlsson (SD)	Ordförande Vice ordförande
------------	--	-------------------------------

Sekreterare _____ Paragraf 171-172- Omedelbar justering
Karin Ek Thorbjörnsson

Ordförande _____
Ove Wiktorsson (C)

Justerande _____
Martin Högstedt (UP).

Övriga deltagare
Maria Hübinette
Anders Holm
Martin Hollertz
Fredric Norrå

Bevis/Anslag

Justering har tillkännagivits genom anslag

Organ	Utskottet för Samhälle och utveckling	Sammanträdesdatum	2020-12-08
Datum då anslag sätts upp	2020-12-08	Datum då anslag tas ner	2021-01-07
Förvaringsplats för protokollet	Kommunkansliet		

**UTSKOTTET FÖR SAMHÄLLE OCH
UTVECKLING**

**KUNGÄLVS
KOMMUN**



ADRESS Stadshuset · 442 81 Kungälv
TELEFON 0303-23 80 00 vx
FAX 0303-132 17
E-POST kommun@kungalv.se
HEMSIDA www.kungalv.se

Sammanträdesprotokoll

Sammanträdesdatum

Sida

2020-12-08

2 (6)

Innehållsförteckning

Remiss av ansökan om tillstånd till Trollhättans avloppsreningsverk med gasuppgraderingsanläggning (Dnr KS2019/2095)	3
Remiss - miljökonsekvensbeskrivning, omhändertagande av lösningsmedelsavfall, Circhem AB (Dnr KS2020/1641)	5

**UTSKOTTET FÖR SAMHÄLLE OCH
UTVECKLING**

**KUNGÄLVS
KOMMUN**



Justeras sign

§ 171/2020

Remiss av ansökan om tillstånd till Trollhättans avloppsreningsverk med gasuppgraderingsanläggning (Dnr KS2019/2095)

Trollhättan Energi AB (TEAB) ansöker hos Miljöprövningsdelegationen om tillstånd till Arvidstorps avloppsreningsverk på fastigheten Strömslund 3:5 i Trollhättans kommun. Ansökan omfattar mottagning och rening av avloppsvatten från Trollhättans tätort med flera motsvarande 70 000 personekvivalenter (PE) per dygn samt utsläpp av renat avloppsvatten till Göta älv, rötning av högst 25 000 ton organiskt ickefarligt avfall per år och produktion av högst 51 000 MWh fordonsgas per år.

TEAB är ett kommunalt bolag och ägs av Trollhättans kommun. TEAB ansvarar bland annat för de allmänna vattentjänsterna och avfallshanteringen inom kommunen. Den nuvarande verksamheten bedrivs vid Arvidstorps avloppsreningsverk och består av

1. rening av avloppsvatten (inklusive följdverksamheterna tunnelsystem och ledningsnät), slamhantering, rötning, biogasproduktion, och
2. gasuppgradering

Arvidstorps avloppsreningsverk i Trollhättans Stad anlades 1968 och har därefter byggts om ett antal gånger. För att avloppsvatten ska kunna rinna in med självfall via ett tunnelsystem är reningsverket nedsprängt i berget intill Göta älv. Det renade avloppsvattnet släpps ut i Göta älv.

Reningsverkets kapacitet behöver ökas för att kunna möta Trollhättans Stads önskemål om att växa till 70 000 invånare samtidigt som långsiktighet och tydlighet säkerställs avseende bland annat utsläppskrav och bräddning. Ansökans syfte är således att möjliggöra såväl en ökad kapacitet för mottagning och rening som en förbättrad och mer ändamålsenlig rening.

Ytterligare ett syfte med ansökan är att reglera verksamheten i ett gemensamt tillstånd för både reningsverket och gasuppgraderingen.

Åtgärder på ledningsnätet sker löpande. Det förbättrar hanteringen av tillskottsvatten, möjliggör behandling av större mängder inkommande avloppsvatten, samt minskar behovet av och påverkan från bräddningar på ledningsnätet.

Det är vare sig miljömässigt motiverat eller ekonomiskt rimligt att närmare utreda en flytt av verksamheten till en annan lokalisering.

Av ansökan och MKB:n framgår att den sökta verksamheten inte kommer att ge upphov till några oacceptabla störningar och olägenheter för människors hälsa och miljö. Med de skadeförebyggande och skadebegränsande åtgärder som TEAB åtar sig i ansökan blir de totala miljökonsekvenserna begränsade.

Det är väsentligt att tydliga och skarpa villkor skrivs avseende att avloppsledningsnätet ska fortlöpande ses över, underhålls och åtgärdas i syfte att förebygga och begränsa dels inläckage av vatten, dels utsläpp av obehandlat avloppsvatten genom nödutsläpp eller bräddning.

**UTSKOTTET FÖR SAMHÄLLE OCH
UTVECKLING**

**KUNGÄLVS
KOMMUN**



Justeras sign

Kungälv kommun påtalar det viktiga i att ligga med på TEAB:s sändlista för information om bräddningar och andra utsläpp av delvis renat eller helt orenat avloppsvatten från TEAB:s anläggningar.

Kungälv kommun kan inte anses direkt berörda av de delar av ansökan som rör slamhantering, rötning, biogasproduktion eller gasuppgradering, därför har fokus vid granskning av remissen lagts vid den del som rör rening av avloppsvatten (inklusive följdverksamheterna tunnelsystem och ledningsnät).

Kungälv kommun tillstyrker ansökan mot bakgrund att den sökta verksamheten kan anses vara förenlig med miljöbalkens syften och uppfyller alla dess tillämpliga tillåtlighetskrav.

Beslutsunderlag

Tjänsteskrivelse Remiss av ansökan om tillstånd till Trollhättans avloppsreningsverk med gasuppgraderingsanläggning
Bilaga Bilaga 1 Arvidstorps arv inkl gasuppgradering

Förslag till kommunstyrelsen

1. Kungälv kommun tillstyrker ansökan mot bakgrund att den sökta verksamheten kan anses vara förenlig med miljöbalkens syften och uppfyller alla dess tillämpliga tillåtlighetskrav.
2. Villkor, i tillstånd för sökt verksamhet, rörande meddelandeskyldigheten till nedströms verkande kommunala producenter för dricksvatten måste vara skarpt och tydligt formulerat.

Expedieras till: vastragotaland@lansstyrelsen.se

För kännedom till:
hans.liljered@kungalv.se
sten-ove.dahllof@kungalv.se
andrew.holmes@kungalv.se

**UTSKOTTET FÖR SAMHÄLLE OCH
UTVECKLING**

**KUNGÄLV
KOMMUN**



Justeras sign

§ 172/2020

Remiss - miljökonsekvensbeskrivning, omhändertagande av lösningsmedelsavfall, Circhem AB (Dnr KS2020/1641)

Inbjudan till samråd inkom till Kungälv kommun den 7 oktober 2020. Circhem AB (tidigare S2 Separation Solutions AB) planerar att utöka verksamheten inom Wargöns industriområde i Vänersborgs kommun.

CirChem AB är ett ungt Green Tech-bolag med basen i cirkulär ekonomi. Företaget grundades 2013 och registrerades 2014 under namnet S2 Separation Solutions AB. Under 2019 bytte företaget namn till CirChem AB. Affärsidén lyder: Att skapa cirkulära flöden av lösningsmedel där obrukbara blandningar renas och återförs till befintlig eller ny kund utifrån kundens behov samt ställda krav på kvalitet och leveransprecision.

Kungälv kommun ser positivt till att denna typ av verksamheter utvecklas eftersom de gynnar ett resurssnålt samhälle.

CirChem AB erhöll 2018 tillstånd för att yrkesmässigt behandla farligt avfall med en tillförd mängd om högst 2500 ton per kalenderår och 100 ton lagringskapacitet. Det tillstånd företaget planerar att söka omfattar 20 000 ton lösningsmedel och 1000 ton lagringskapacitet. Tillsammans rymmer tankparken och processanläggningen 1000 ton lösningsmedel. Det nya tillståndet utgör en kraftig ökning av verksamheten och av mängden hanterade lösningsmedel. Den stora ökningen innebär givetvis även ökade risker för att kemikalier från verksamheten riskerar att nå Göta älv. Den föreslagna lokaliseringen skulle ligga ca 120 m från Göta älv. Göta älv utgör även råvattentäkt för kommunerna Trollhättan, Lilla Edet, Kungälv/Ale och Göteborg.

Kungälv kommun noterar att det inte nämns någonstans i dokumenten att det pågår ett arbete med att bilda vattenskyddsområdet GÄVSO (Göta älv och Vänersborgsviken) med tillhörande vattenskyddsföreskrifter. CirChems verksamhetsytor i Vargön kommer vid bildandet av vattenskyddsområdet att ligga inom detta och därmed att omfattas av de skyddsföreskrifter som beslutas.

Sett till risk för läckage av lösningsmedel och andra kemikalier till Göta älv är Alternativ 2 med Lagringsyta till höger om processarean att föredra då det gör att den totala hanteringen av kemikalier kommer något längre upp från älven.

Vår bedömning är att verksamheten inte kommer att ha direkt påverkan på Kungälv kommuns vattenförsörjning men att vi givetvis är måna om att eventuella driftstörningar och utsläpp till älven kommer att meddelas i en fungerande kedja även till ansvarig för driften av vår vattenförsörjning.

**UTSKOTTET FÖR SAMHÄLLE OCH
UTVECKLING**

**KUNGÄLV
KOMMUN**



Justeras sign

Beslutsunderlag

Tjänsteutlåtande Remiss - miljökonsekvensbeskrivning, omhändertagande av lösningsmedelsavfall, Circhem AB KS2020/1641-5

Bilaga Inbjudan till samråd

Bilaga Utökning av Circhems verksamhet på bruket 5 i Vargön

Bilaga RAPPORT-104818-v.6.0 Underlag avgränsningssamråd

Förslag till kommunstyrelsen

Kungälv kommun lämnar nedanstående synpunkter i detta samråd:

1. Sett till risk för läckage av lösningsmedel och andra kemikalier till Göta älv är Alternativ 2 med Lagringsyta till höger om processarean att föredra då det gör att den totala hanteringen av kemikalier kommer något längre upp från älven.
2. Vår bedömning är att verksamheten inte kommer att ha direkt påverkan på Kungälv kommunens vattenförsörjning men att vi givetvis är måna om att eventuella driftstörningar och utsläpp till älven kommer att meddelas i en fungerande kedja även till ansvarig för driften av vår vattenförsörjning.
3. I den samrådsrets som uppges i handlingarna anser verksamheten att till exempel Bohus Räddningstjänstförbund och Havs- och vattenmyndigheten saknas.
4. I dokumentet uppges att en statusrapport ska upprättas och ges in senast i samband med ansökans ingivande. Rapporten kommer att redovisa föroreningssituationen i mark och grundvatten inom det område där verksamheten ska bedrivas. Kungälv kommun undrar hur det ser ut med risk för framtida förorenad mark på grund av sökt tillstånd för utvidgad verksamhet?

Expedieras till:
cb@circhem.com
hello@circhem.com

För kännedom till:
miljoenheten@kungalv.se
martin.hollertz@kungalv.se
hans.liljered@kungalv.se
andrew.holmes@kungalv.se

**UTSKOTTET FÖR SAMHÄLLE OCH
UTVECKLING**

**KUNGÄLV
KOMMUN**



Justeras sign