



Sammanträdesdatum

2019-08-29

Plats och tid Centrumhuset Färgelanda 2019-08-29
kl. 10.30 – 12.00 , Ajournering kl. 11.25 – 11.40

Beslutande Jan Öhman (m) ordförande, ej § 57
Leif Söderquist (c), tjänstgörande § 57
Carola Qvist (s), tjänstgörande för Jesper Johansson
Bo Thorn (s)
Anders Forsdahl (c)
Per Normark (v)
Kerstin Fredriksson (s)
Lars Nilsson (s) vice ordf, ordförande § 57
Jörgen Eriksson (KiM)

Övriga deltagande Leif Söderquist (c) ersättare § 58
Dan Gunnardo, förbundschef tillika miljö- och energichef
Marie Johansson, nämndsekreterare
Susanne Westin, miljö- och hälsoskyddsinspektör, § 57
Diana Bergström, miljö- och hälsoskyddsinspektör, § 57
Jeanette Hammar, miljö- och hälsoskyddsinspektör, § 57

Utses att justera Jörgen Eriksson

Justeringens tid och plats Direktjustering Paragraf DMN §§ 57-58

Underskrifter Sekreterare 
Marie Johansson

Ordförande/Delegat  
Lars Nilsson § 57 Jan Öhman § 58

Justerande 
Jörgen Eriksson

ANSLAG/BEVIS

Protokollet är justerat. Justeringen har tillkännagivits genom anslag
Organ Dalslands miljö- och energinämnd

Sammanträdesdatum 2019-08-29

Datum för uppsättande 2019-08-30 Datum för nedtagande 2019-09-23

Protokollets förvaringsplats Dalslands Miljö- och energikontor

Underskrift 
Marie Johansson



Sammanträdesdatum

2019-08-29

DMEN § 57 Dnr 2019/1139.NAT

Yttrande gällande vattenskyddsområden och skyddsföreskrifter för fyra allmänna grundvattentäkter i Färgelanda kommun

Dalsslands miljö- och energinämnds beslut

Dalsslands miljö- och energinämnd har följande synpunkter:

Tertiär skyddszon

Tertiär skyddszon saknas för tre av de fyra vattentäkterna. Denna zon syftar till att öka vattenskyddet i ett långt tidsperspektiv och visar var det finns behov av att ta hänsyn till vattentäkten, t.ex. i samband med kommunal fysisk planering, prövning av verksamheter och vid tillsyn. Den tertiära skyddszonen skapar också en medvetenhet hos verksamhetsutövare och boende om vattentäkten och dess skyddsbehov. Behovet av en tertiär skyddszon är särskilt påtaglig för vattentäkten i Gatersbyn med anledning av den befintliga verksamhet som finns inom tillrinningsområdet.

Gatersbyn

Dalsslands miljö- och energikontor anser fortfarande att vattentäktens lokalisering är olämplig eftersom risken för föroreningar är stor från de verksamheter som befinner sig inom skyddsområdet. En stor andel av området utgörs av mark som har planlagts som industri- och verksamhetsmark, men som ännu inte har exploaterats. Detta innebär att ytterligare verksamheter kan tillkomma över tid. Även om miljöstörande verksamheter kan regleras med stöd av miljöbalken medför det en ytterligare förhöjd risk för föroreningar i grundvattnet.

Vid den provtagning av grundvattnet som utfördes 2016 påvisades alifater (C16-C35). Den mark som idag nyttjas av två av verksamheterna är registrerad som potentiellt förorenad mark på Länsstyrelsens webbgiskarta. Det är inte klarlagt hur ett större eller mer varaktigt vattenuttag kommer att påverka vattenkvaliteten och det går i nuläget inte att utesluta att eventuella föroreningar i marken skulle kunna påverka grundvattenkvaliteten i större utsträckning än vad som hittills påvisats.

Justerandes sign

Uttragsbestyrkande



Sammanträdesdatum

2019-08-29

Forts § 57

Täkten anges vara en reservvattentäkt med begränsad kapacitet. Det är viktigt att kommunen är medveten om att bildande av vattenskyddsområde kan innebära krav på extra skyddsåtgärder för befintliga och eventuella tillkommande verksamheter.

Rådandefors

Utifrån miljö- och energinämndens synpunkter i samrådsskedet har Västvatten i samrådsredogörelsen angett att krav på extra skyddsåtgärder för avloppsanläggningen ingår i den nuvarande tillsyn som Dalslands miljö- och energikontor ansvarar för. Miljö- och energikontoret vill upplysa om att denna tillsyn, utifrån nuvarande förutsättningar, kan komma att medföra krav på bland annat förebyggande åtgärder vid både avloppsanläggningen och vattenverket.

I den tekniska beskrivningen, avsnitt 4.8, anges felaktigt att Rådaneshjön rinner till Gullmarsfjorden. Rådaneshjön ingår istället i Dalbergsåns avrinningsområde, sjön avvattnas till Bodaneälven och därefter vidare till Väneren.

Rösäter

Inga ytterligare synpunkter.

Stigen

Vattentäktens skyddsvärde är mycket stort eftersom det saknas reservvatten för Stigens samhälle. Miljö- och energikontoret anser fortfarande att en dricksvattenledning mellan Stigen och Färgelanda ur ett långsiktigt perspektiv bör övervägas. Härigenom skulle reservvatten åstadkommas för både Stigen och Färgelanda och den konfliktfyllda reservvattentäkten vid Gatersbyn bli inaktuell.

Allmänt

När det gäller petroleumprodukter vill nämnden påpeka att fordon och maskin för skogs- och jordbruk innehåller fler petroleumprodukter än bara bränsle.

På grund av jäv deltar inte Jan Öhman (m) i handläggning/beslut i detta ärende.

Paragrafen anses omedelbart justerad.

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande

Sammanträdesdatum

2019-08-29

Forts § 57

Ärendet

Färgelanda kommun ger möjlighet att inkomma med synpunkter på förslag till vattenskyddsområde och skyddsföreskrifter för vattentäkterna Stigen, Rösäter, Rådanefors och Gatersbyn 2.

Dalslands miljönämnd har tidigare yttrat sig i ärendet 2016-12-15, diariernr 2016/1650.

Beredning:

Presidium 2019-08-15

Miljö- och hälsoskyddsinspektörs förslag till beslut

Expediering:

Färgelanda kommun –

Justerandes sign



Utdragsbestyrkande



Sammanträdesdatum

2019-08-29

DMEN § 58 Dnr 2019/1081.MIS

**Yttrande över förslag till klimatanpassningsplan,
Färgelanda kommun****Dalslands miljö- och energinämnds beslut**

Dalslands miljö- och energinämnd ser positivt på att Färgelanda kommun tagit fram ett förslag till klimatanpassningsplan och lämnar nedanstående synpunkter.

- Planen tar inte upp behovet av en utvecklad samverkan mellan kommunerna avseende klimatanpassning. Dalslands Miljö- och energikontor (DMEK) tror det finns stora samordningsvinster i en sådan samverkan.
- Kartan avseende ekologisk status i ytvatten är såvitt DMEK förstår hämtad från kommunens naturvårdsprogram (från 2014). Aktualiteten i uppgifterna bör ses över.
- DMEK konstaterar att VA-planen inte är klar. I planen anges att den ska vara klar inom 0-5 år. Kommunens arbete med VA-planen påbörjades för många år sedan. Då stora delar av klimatanpassningsplanen rör VA-frågor är det angeläget att VA-planen färdigställs snarast möjligt. En tidshorisont på upp till fem år ser DMEK som olycklig.
- Arbetet med en dricksvattenförsörjningsplan påbörjades, enligt DMEK:s uppgifter, för 2-3 år sedan. Hur långt detta arbete kommit har DMEK ingen information om. Med hänvisning till punkten ovan så anser DMEK att en tidshorisont på upp till fem år för färdigställande är alltför lång. DMEK konstaterar att reservvatten fortfarande saknas för Stigens samhälle. En strategi för bland annat reservvatten hanteras lämpligen i en dricksvattenförsörjningsplan. Situationen i Stigen är ytterligare skäl att så snart som möjligt påskynda arbetet med en dricksvattenförsörjningsplan.

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande



Sammanträdesdatum

2019-08-29

Forts § 58

- Dalslands miljö- och energiförbund (i fortsättningen benämnt DMEF) kan inte vara ansvarig för; *information till ägare av privata brunnar gällande förändrat vattenflöde, bakterierisk och eventuell skredrisk* (anges som en anpassningsåtgärd i tabell på sidan 35 i samrådsdokumentet). DMEF har inte uppgift om de privata brunnarna i kommunen och har inte heller resurser för en sådan uppgift.
- I tabell på sidan 45 i samrådsdokumentet (samt sidan 49 i bilaga 1) anges DMEF som ansvarig för anpassningsåtgärd; *bevarandeprojekt för hotade arter*. DMEF kan inte ensam vara ansvarig för den anpassningsåtgärden då man saknar flera av de verktyg som behövs för ett sådant arbete. För många hotade arter finns nationella åtgärdsprogram där myndigheter som t.ex. länsstyrelsen och skogsstyrelsen har viktiga uppgifter/roller. Andra aktörer som är viktiga i ett sådant arbete är t.ex. kommunen och markägare. DMEK föreslår att anpassningsåtgärden ändras till följande lydelse; *strategi för hotade arter utvecklas i kommunens naturvårdsprogram*. Ansvariga för arbetet föreslås vara; samhällsutvecklingsfunktionen i kommunen samt DMEF.
- Ökningen av invasiva växt- och djurarter har en nära koppling till klimatförändringarna. DMEK föreslår att kommunen (förslagsvis samhällsutvecklingsfunktionen eller motsvarande) i samverkan med DMEK tar fram rutin/strategi för begränsning av invasiva arter. DMEK har börjat föra diskussioner om ett sådant arbete tillsammans med Melleruds kommun, varför samverkan lämpligtvis kan ske mellan kommunerna i denna fråga. Lämplig tidshorisont föreslås vara 0-2 år.
- I tabellen för anpassningsåtgärder avseende dricksvatten på sidan 48 i samrådsdokumentets bilaga 1 anges fel åtgärder i tabellen.
- Nämnden saknar en belysning avseende effekterna av ökade vattennivåer och vattenflöden utanför kommunen (t.ex. en förhöjd havsnivå).
- Nämnden önskar att man på ett mer konkret sätt redovisar hur man kan nyttja och utveckla trädens/trädskiktens betydelse i klimatanpassningsarbetet.

Paragrafen anses omedelbart justerad.

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande



Sammanträdesdatum

2019-08-29

Forts § 58

Bakgrund

Färgelanda kommun har upprättat förslag till klimatanpassningsplan. Förslaget är utskickat för samråd med bland annat Dalslands Miljö- och energikontor.

Klimatanpassningsplanens syfte är att identifiera och analysera klimatförändringarnas påverkan på samhällsviktiga system i Färgelanda kommun samt identifiera åtgärder för att anpassa samhället till de klimatförändringar som väntar i framtiden och de som redan märks idag.

Beredning:

Presidium 2019-08-15

Miljöstrategens förslag till beslut

Expediering:

Färgelanda kommun,

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande