



Protokoll från styrelsemöte i Nissans Vattenråd, 2020-03-11  
Kommunhuset, Gislaveds kommun  
Tid: 09:30-11:30

---

Närvarande	
Halmstads kommun	Jenny Axelsson (ordf)
Halmstads kommun	Sofia Yngstrand
Gislaveds kommun	Gunnar Gustafsson
Gnosjö kommun	Christer Gustafsson
Jönköpings kommun	Roger Rohdin
Tranemo kommun	Monica Fredin
Hylte kommun	Antonia Liess
Hylte kommun	Patrik Jigsved
Länsstyrelsen Hallands län	Ebbe Berglund
Länsstyrelsen Jönköping	Carin Lundqvist
Länsstyrelsen Jönköping	Anna Langhelle
Södra Skogsägarna	Bo Magnus Källsgård
Stora Enso	Samuel Söderblom
LRF	Maria Montan

Ej Närvarande	
Burseryds bruk	Björn Hedlund
Sperlingsholm	Carl Kuylenstierna
Ekonomi	Therese Åkerström
Tranemo kommun	Ann-Christine Simonsson
Vida	Torbjörn Gustafsson
Länsstyrelsen Hallands län	Elisabeth Thysell
Länsstyrelsen Hallands län	Petra Bragée
Länsstyrelsen Jönköpings län	Per Säverot
Länsstyrelsen Jönköpings län	Anna-Karin Weichelt
Statkraft	Henrik Jatkola
Halmstads kommun	Anders Rosén

Jenny inleder och hälsar alla välkomna till mötet!

### § 1 Godkännande av dagordning och val av justerare

Beslut: Dagordningen godkändes och lades till handlingarna. Antonia och Jenny valdes till justerare.

### § 2 Föregående protokoll 2019-12-11

Beslut: Inga synpunkter framfördes på föregående protokoll. Protokollet läggs till handlingarna.

### § 3 Attesträtt

Beslut: Styrelsen beslutar om attesträtt för Sofia Yngstrand.

### § 4 Information om den nya klassningen som ska ligga till grund för miljö kvalitetsnormer i Nissan

Länsstyrelsen Halland och Jönköping gick igenom de olika stegen som genomförs inför klassningarna av miljö kvalitetsnormerna i yt- och grundvatten.

*Påverkansanalys* - Den inledande påverkansanalysen för att bedöma vad som påverkar vattnen är viktiga för hur man sedan går vidare i klassningen.

#### *Ekologisk status - ytvatten*

Påverkansanalysen kan innebära *betydande* alternativt *ej betydande* påverkan vilket innebär olika sätt att gå vidare i den stegvisa processen. Den ekologiska statusen i ytvattnet delas in i biologiska, fysikalisk/kemiska samt hydromorfologiska kvalitetsfaktorer. Vid betydande påverkan bedömer man den ekologiska statusen för varje miljöproblem såsom övergödning, försurning, miljögifter, fysisk påverkan m.m. En sammanvägning av statusen för alla miljöproblem ger en ekologisk status per vattenförekomst.

Den ekologiska statusen har försämrats sen förra gången, det beror dock till stor del på att man fått ett mer noggrant system för att göra bedömningarna. Ca 25 % i Nissans avrinningsområde bedöms ha **god status**, ca 74 % har **måttlig status** eller sämre (preliminära resultat).

#### *Kemisk status - ytvatten*

Även detta steg utgår från den inledande påverkansanalysen. Vid "*ej betydande påverkan*" bedöms den kemiska statusen som god. Generella undantag finns för kvicksilver och PBDE (bromerade flamskyddsmedel) med anledning av att vi har höga halter av dessa ämnen på grund av stor spridning via luften. Gränsvärden för prioriterade ämnen finns listade i EU-direktiv samt föreskrifter från HAV. Det räcker med att ett ämne i priolistan överskrider sitt gränsvärde för att statusen inte ska anses vara god. Ämnen som inte finns på priolistan kan istället läggas till i den så kallade SFÅ-listan (särskilt förorenande ämnen), tex vissa metaller och bekämpningsmedel.

Den kemiska statusen är i norra delen av Nissans avrinningsområde är något sämre främst p.g.a. metaller och PAH:er, det är kopplat bl.a. kopplat till gamla förorenade områden och industriverksamhet.

Den kemiska statusen för ytvatten har försämrats något sedan förra gången. Ca 7 % uppnår **ej god status** (preliminära resultat).



#### *Kemisk status – Grundvatten*

För grundvatten i Nissans avrinningsområde är den kemiska statusen sämre i den södra delen. Det beror främst på förhöjda halter av PFOS-ämnen, så kallade perfluorerade ämnen som har använts till stor del i brandskum. PFOS är endast 1 ämne som ingår i den stora gruppen av PFAS-ämnen som uppgår till mellan 5-6000 olika ämnen. PFAS-ämnen finns inte naturligt i miljön utan tillverkas av människan och är svårnedbrytbara.

Totalt uppnår 27 av 28 grundvattenförekomster i avrinningsområdet **god kemisk status**. 1 förekomst bedöms ha **otillfredsställande kemisk status** med anledning av höga halter av PFAS-11.

#### *Kvantitativ status – Grundvatten*

Alla förekomster i avrinningsområdet bedöms ha **god kvantitativ status**. Bedömningsgrunder för olika parametrar har justerats. Bland annat för försurning och hydromorfologi (fysisk påverkan) gäller nu:

- God status för alla målvatten som uppnår pH-målen
- Högst måttlig status för försurningspåverkade vatten
- För hydromorfologi så är otillfredsställande eller dålig status säkra bedömningar och det ger en "expertbedömning" för biologi (fisk) till måttlig status.

#### *Riskbedömning*

Riskbedömning är den sista delen i bedömningsarbetet och görs för varje miljöproblem (miljökonsekvenstyp) och bedöms ligga i risk om statusen är sämre än god med en hög eller medel tillförlitlighet. Skillnaden mellan osäker och säker risk är att vid osäker risk behövs mer underlag och utredning och vid säker risk behövs faktiska åtgärder för att uppnå målet god status.

Exempel finns i VISS, Vatteninformationssystem Sverige:

<https://ext-geoportal.lansstyrelsen.se/arcgis/apps/MapSeries/index.html?appid=0d5184a960834906af2e0fc72d8cd99d>

*Åtgärdsanalys* – nästa steg i förvaltningscykeln. För de vattenförekomster som har en risk ska förslag på åtgärder på en övergripande nivå tas fram. Vattendrag som bedöms ha en osäker risk ska övervakas mer för att bekräfta en eventuell påverkan.

Tidplanen för beslut om nytt åtgärdsprogram 2021 är:

- samråd utkast sommaren 2020
- samråd nov-april 2021
- beslut dec 2021

Samrådsgruppen är kommuner, organisationer, vattenråd med flera. Alla som vill kan lämna ett yttrande. Finns det frågor om miljödata, underlag eller andra frågor om arbetet kan dessa ställas till länsstyrelsen.

Ordföranden tackade Ebbe, Carin och Anna för en bra presentation!

## § 5 Aktuella frågor

**Information om planering inför Kalkseminarium 2020**

Sofia Yngstrand redogjorde för planeringen av kommande kalkseminarium.  
Fastställt datum är den 4 september 2020 i Hestra.

Det blir föreläsningar på förmiddagen med bl.a.:

- Åtgärder för att minska påverkan från skogsbruket
- Kalkningens framtid och förvaltning.
- Markkemi kopplat till framtida klimat.
- Eventuellt ett historiskt pass som har koppling till biologin och effektuppföljningen.
- På eftermiddagen blir det exkursion för att se kalkning i praktiken, båt och helikopter.

Agendan är inte fastställd och eventuellt kan vi behöva prioritera mellan föreläsarna.  
Nästa planeringsmöte är den 18 mars.

#### Webbplats, lägesuppdatering (Sofia)

Vattenrådet fick se webbplatsen som är under uppbyggnad. Rådet uppmanas att komma med input och underlag om vad som bör finnas med på sidan. Stora Enso efterlyste års- och månadsrapporten i Excel format. Sofia tar med frågan och återkommer.

Länk till webbplatsen:

<https://www.halmstad.se/kommunpolitik/politikochbeslut/nissansvattenrad.31025.html>

#### Uppdatering av läget kring vattensituationen, Länsstyrelsen

Länsstyrelsen informerade om hur de arbetat med frågan i samband med mycket höga flöden i flera av vattendragen.

#### § 6 Kommande möten

2020-05-06 (ons) kl 9-11:30, Gnosjö

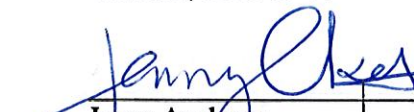
2020-06-17 (ons) kl 9-13 Årsstämma, Plats: Tiraholm

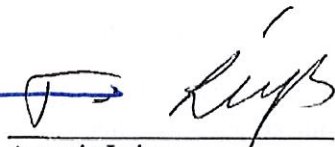
Uppslag till nästa möte mottages gärna. Det diskuterades eventuellt studiebesök som har koppling till vattenkvalitén. Ett förslag är information om fytosanering i Anderstorp. Ett annat är information om tri-sanering i Gnosjö kommun.

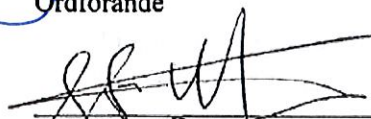
#### § 7 Mötet avslutas

Ordförande tackar för ett bra möte med givande diskussioner och avslutar mötet.

Gislaved, 2020-03-11

  
Jenny Axelsson  
Ordförande

  
Antonia Leiss  
Justerare

  
Sofia Yngstrand  
Sekreterare