

# Vattendelegationen Norra Östersjön



7 mars 2019, Västerås



# Omvärldsbevakning



# EU-kommissionens granskning

- Den 26 februari kom EU-kommissionen med sin granskning av medlemsländernas förvaltningsplaner enligt vattendirektivet och riskhanteringsplaner enligt översvämningdirektivet. Sverige har fått ett antal punkter att jobba med:
  - ❑ Säkerställa att det finns lämpliga miljökvalitetsnormer för alla relevanta särskilda förorenande ämnen (SFÄ).
  - ❑ Att minska osäkerheter vid tillämpning av undantag genom att motiveringarna av undantag är ordentligt underbyggda med data och annan information.
  - ❑ Vidta alla nödvändiga åtgärder för att få ner antalet undantag inför nästa cykel för att säkerställa uppnåendet av vattendirektivets mål i tid.
  - ❑ Tänk på att förbereda hanteringsplaner för vattenbrist/torka där det behövs, särskilt i vattendistrikt som ha lokala problem med vattenbrist.



# EU-kommissionens granskning

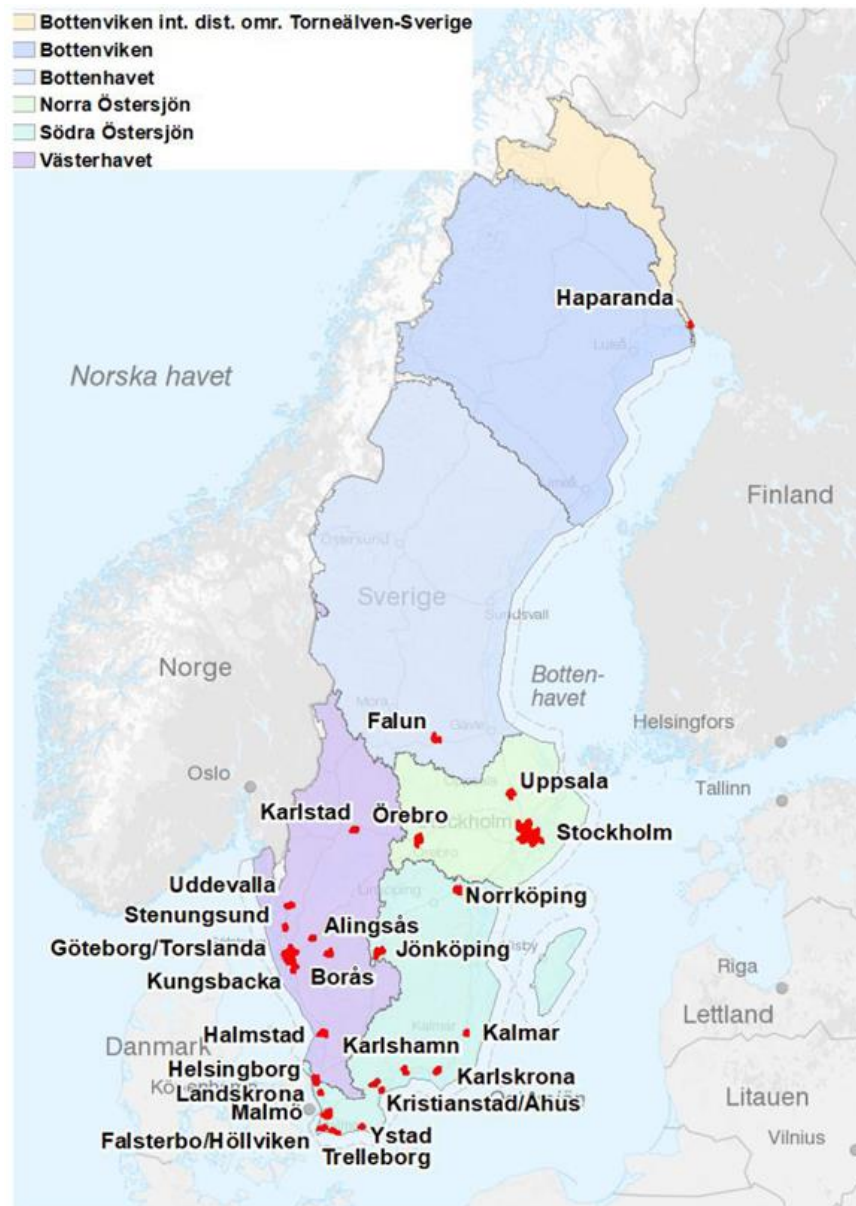
- Vad gäller översvämningdirektivet ska Sverige särskilt:
  - ❑ Förse riskhanteringsplanerna med specifik och mätbar information gällande åtgärder, inkl kostnader och finansiering; information om prioriteringar av åtgärder samt använda metoder för prioritering.
  - ❑ Beskriva hur potentiella effekter av klimatförändringar beaktades i den andra cykeln samt hur detta samordnats med den nationella klimatsstrategin.
  - ❑ Stärka samordningen mellan förvaltningsplaner och riskhanteringsplaner.





# Riskkartor

- **Länsstyrelserna i Norrbottens, Västernorrlands, Västmanlands, Kalmar och Västra Götalands län ska**, inom det vattendistrikt som respektive länsstyrelse i egenskap av vattenmyndighet ansvarar för enligt 2 kap. 2 § förordningen (2004:660) om förvaltning av kvaliteten på vattenmiljön, utarbeta kartor över översvämningsrisker för de områden som redovisats i enlighet med 6 § första stycket.



# Områden med betydande översvämningsrisk

- Totalt 33 områden 2018-2021
- Totalt 25 områden 2022 – 2023 (då sker ny revidering steg 1)

- Identifierade områden cykel 2
- Identifierade områden både i cykel 1 och 2
- Identifierade områden endast cykel 1



# Miljöövervakningsutredningen

- Förslag till betänkanstexter skickade 1 mars till expertgruppen för synpunkter
- Expertgruppen hade sista mötet 6 mars
- PM om behovet förtydliga vattenmyndigheternas roll och mandat i miljöövervakningen inskickad till både möv-utredningen och VF-utredningen.
- Uppdraget ska slutredovisas senast den 30 april 2019



# Miljöövervakningsutredningen

- **Dålig överblick** – Särskilt över miljöövervakningen av vatten - Staten har stort ansvar skapa överblick, särskilt HaV
- **Otydliga ansvarsförhållanden** - tydligare myndighetsinstruktioner – samordna med miljömålsansvaret – tydliggör länsstyrelsernas regionala ansvar
- **Oklart vad som ingår i miljöövervakning** – Delar av Undersökande övervakning och uppföljning av genomförda åtgärder platsar inte
- **Otydlig styrning** – stärk den statliga styrningen – strategisk plan behövs - tydliggör datavärdarnas ansvar
- **Otillräckliga underlag för att upptäcka nya miljörisiker**
- **Avsevärda resursförstärkningar behövs**





# Vattenförvaltningsutredningen

- Möten med vattenmyndigheternas arbetsgrupper för Ekonomisk analys (EKA), Kartläggning och analys (KA), Miljökvalitetsnormer (MKN och Åtgärdsprogram (ÅP)
- Möten med expertgruppen
  - 20 februari (fortsatt redovisning av problembild)
  - 9-11 april (workshop om förändringsförslag)
  - 7 maj (redovisning av utredningens förslag)
- Besöka Norge och Finland
- Uppdraget ska slutredovisas senast den 31 oktober 2019



# Övergödningens utredningen

- Analysera drivkrafterna för lokalt åtgärdsarbete och ge förslag på hur dessa kan stärkas
- föreslå nya eller förstärkta styrmedel som leder till ökad användning av lokalt anpassade, kostnadseffektiva åtgärder
- utreda förutsättningarna för att återföra näringsämnen från kustvatten och sjöar till land för att minska övergödningen
- lämna förslag till etappmål som bidrar till att nå miljökvalitetsmålet Ingen övergödning med beaktande av relevanta delmål i Agenda 2030 samt miljökvalitetsnormerna för vatten- och havsmiljö
- Uppdraget ska redovisas senast den 28 februari 2020



# Verksamheten nationellt och i distriktet



# Interimsrapportering till EU KOM

Nytt presentationsmaterial under  
framtagande – bordlägger presentation till  
nästa möte!





# Vattenmyndigheternas gemensamma verksamhetsplan för 2019

- För att nyttja resurser och kompetenser effektivt och för att garantera rättssäkerhet i bedömningar så samordnas en betydande del av vattenmyndigheternas verksamhet.
- Fördelningen av verksamheten mellan gemensamt nationellt arbete och distriktsvis arbete är 2019 ungefär 60/30 (varierar mellan enskilda år)
- Verksamheten planeras och genomförs via gemensamma arbetsgrupper
- Det distriktsvisa arbetet handlar främst om samverkan i distriktet inkl referensgrupper, vattendelegationernas arbete, ärendehantering mm.
- Den gemensamma VP:n innehåller:
  - Beskrivning av vision, verksamhetsidé, mål och delmål för vattenförvaltningscykeln och årets vattenmyndighetsgemensamma arbete.
  - En övergripande tidplan för verksamhetsåret och återstående del av förvaltningscykeln.
  - En övergripande budget och resursfördelning för det planerade arbetet



## Vattenvårdsdirektörer (VVD)

Kartläggning  
och analys  
(Malin Pettersson)

Miljökvalitets-  
normer  
(Katrin Herrlin Sjöberg)

Ekonomisk  
analys  
(Therese Lager)

Åtgärds-  
program  
(Niklas Holmgren)

GIS/IT-forum  
(Mathias Cramér)

Kommunikation och samverkan  
(Sabina Caspari)

## Kompetensnätverk

### Samhällssektorer

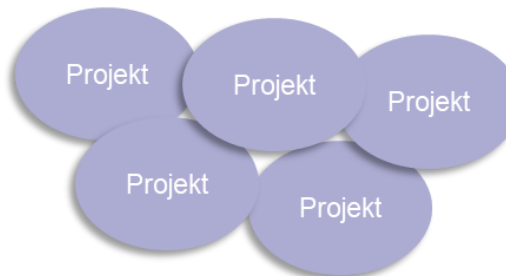
- Avlopp
- Vattenförsörjning
- Lantbruk
- Skogsbruk
- Vattenkraft
- Samhällsplanering
- Miljöskydd och EBH

### Miljöproblem

- Övergödning
- Fysisk påverkan
- Försurning
- Främmande arter
- Miljögifter

### Övriga

- Kustvatten
- Grundvatten
- Juridik
- M.fl



- Ny hemsida
- Målbild för Förvaltningsplan 2021-2027
- Informationsskrift *Nyttan med bättre vatten*
- Förberedelse för rapportering 2022

# Redovisning av regeringsuppdrag om KMV och undantag

	Antal vattenförekomster
Nya undantag som beslutats under 2018	13
Föreslagna undantag i form av mindre stränga krav i kraftigt modifierade vatten (beslut planerat 2019)	460
Översyn genomförd, men resulterade ej i ändrad norm	4 792
Översyn påbörjad 2018 och fortgår 2019	61



# LIFE IP Rich Waters 2019





# Förslag till ny arbetsordning för vattendelegationen



# Förslag på diskussionsfrågor

1. Finns det flera beslut/arbetsuppgifter som kan delegeras till Vattenmyndigheten än de som nu anges i Överlåtelsen/Delegeringen av arbetsuppgifter?
2. Lämplig samrådstitid vid förslag till ändring av miljö kvalitetsnorm (1-3 mån)?
3. Behov av anpassning av mötesrutiner för vattendelegationen (mötesfrekvens? Beslutsmöten online? Beslut per capsulum? etc.)



# Utkast till samrådsdokument: *Viktiga vattenfrågor i Norra Östersjöns vattendistrikt*



# Beslut om miljö kvalitetsnormer för kraftigt modifierade vatten på grund av vattenkraft





# Miljö kvalitetsnormer för KMV i Norra Östersjöns vattendistrikt

Miljö kvalitetsnormer för kraftigt modifierade och konstgjorda vattenförekomster												
Grundinformation				Kvalitetskrav och undantag ekologisk potential				Kvalitetskrav och undantag kemisk status			Skyddade områden	
				Precisering av kvalitetskrav				Precisering av kvalitetskrav				
Huvudavrinningsområde	Vattenförekomst	Kategori	Vatten-ID	Övergripande kvalitetskrav	Kravnivå	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Övergripande kvalitetskrav	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Kompletterande krav	
Norrström - SE61000	Kolbäckån: mellan "Sörstafor's" och Östersjön	Vattendrag	WA70439087	God ekologisk potential	<p>Kravnivå: Biologi: Vandringsbenägna målarter ska kunna passera upp till och ner från vattenförekomsten enligt bästa möjliga teknik, där åtgärder föreslås. I övrigt ska förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden. Tillgången på lek- och uppväxtplatser för de i vattenförekomsten utpekade målarterna motsvarar det som nås genom föreslagna åtgärder. Långsiktigt hållbara populationer av utpekade målarter (se respektive åtgärd nedan), ska säkerställas.</p> <p>En platsspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden och passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av förekommande målarter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet: God konnektivitet finns för målarterna. Där det krävs åtgärder för att skapa god konnektivitet motsvarar passageeffektiviteten bästa möjliga teknik. Förslag på åtgärder för att uppnå detta finns i åtgärdslistan.</p> <p>Hydrologisk regim: Minimita pning sker motsvarande basflödet, vilket ofta motsvarar medellågvattenföring (MLQ), i naturfåran (se referens 2). Förslag på åtgärder för att uppnå detta finns i åtgärdslistan.</p> <p>Morfologiskt tillstånd: Förekomsten av lek- och uppväxtplatser för förekommande målarter motsvarar minst de arealer som tillskapas, tillgängliggörs eller förbättras av föreslagna åtgärder i åtgärdslistan.</p>	God ekologisk potential 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar	SEA7SE661289-152248-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna
Norrström - SE61000	Kolbäckån	Vattendrag	WA84287197	God ekologisk potential 2021	<p>Kravnivå: En platsspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden och passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>	God ekologisk potential 2021 för Zink		God kemisk ytvattenstatus			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar	
Norrström - SE61000	Kolbäckån	Vattendrag	WA21159907	God ekologisk potential 2021	<p>Kravnivå: En platsspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden och passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>	God ekologisk potential 2021 för Zink		God kemisk ytvattenstatus			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar	
Norrström - SE61000	Kolbäckån	Vattendrag	WA88247405	God ekologisk potential	<p>Kravnivå: En platsspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden och passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>			God kemisk ytvattenstatus			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter	

# Förslag till beslut

- Vattendelegationen beslutar att fastställa föreslagna miljö kvalitetsnormer för kraftigt modifierade vatten påverkade av vattenkraft.



# Kommande möten 2019

- **18 juni.** Brunnby gård utanför Västerås
- **25 sept.** Nationellt delegationsmöte. Middag kvällen den 24:e. (Sundsvall/Härnösand), Bottenhavet värdar.
- **9 okt**
- **11 dec**

