

Maria Cassel
Miljöstrateg
08-124 571 0012457100
Maria.Cassel@ekero.se

Utdrag ur samrådsmaterial
Dnr KS12/146-340KS12/146-340

Statusklassificering och miljö kvalitetsnormer för grundvatten										
Grundinformation			Kvantitativ status		Kemisk grundvattenstatus					Skyddade områden
HARO	Vattenförekomst namn	EU-ID	Status 2014	Kvalitetskrav och tidpunkt	Status 2014	Uppåtgående trend	Kvalitetskrav	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Kompletterande krav för skyddade områden
SE61000	Fagerön	SE659074-159372	God kvantitativ status	God kvantitativ status	God kemisk grundvattenstatus		God kemisk grundvattenstatus			
SE61000	Tullingeåsen-Ekebyhov. Riksten	SE656949-161825	God kvantitativ status	God kvantitativ status	God kemisk grundvattenstatus		God kemisk grundvattenstatus			Krav enligt dricksvattenföreskrifterna
SE61000	Tullingeåsen-Eriksten	SE657395-161539	God kvantitativ status	God kvantitativ status	God kemisk grundvattenstatus		God kemisk grundvattenstatus			
SE61000	Tullingeåsen-Malmvik	SE657767-161453	God kvantitativ status	God kvantitativ status	God kemisk grundvattenstatus		God kemisk grundvattenstatus			
SE61000	Sandudden-Norsborg	SE657273-161246	God kvantitativ status	God kvantitativ status	God kemisk grundvattenstatus		God kemisk grundvattenstatus			
SE61000	Ekerö-Munsö	SE658611-160314	God kvantitativ status	God kvantitativ status	God kemisk grundvattenstatus		God kemisk grundvattenstatus			Krav enligt dricksvattenföreskrifterna
SE61000	Stenby	SE658518-643229	God kvantitativ status	God kvantitativ status	God kemisk grundvattenstatus		God kemisk grundvattenstatus			Krav enligt dricksvattenföreskrifterna
SE61000	Vifärna	SE658539-652878	God kvantitativ status	God kvantitativ status	God kemisk grundvattenstatus		God kemisk grundvattenstatus			Krav enligt dricksvattenföreskrifterna

Statusklassificering och miljö kvalitetsnormer för ytvatten (vattendrag, sjöar, övergångsvatten och kustvatten)									
Grundinformation			Ekologisk status		Kemisk ytvattenstatus				Skyddade områden
HARO	Vattenförekomst namn	EU-ID	Status 2014	Kvalitetskrav och tidpunkt	Status 2014	Kvalitetskrav	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Kompletterande krav för skyddade områden
SE61000	Mälaren-Görväln	SE659044-160864	God ekologisk status	God ekologisk status	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus	God kemisk ytvattenstatus med undantag för Antracen och Kvicksilver och kvicksilverföreningar	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Antracen	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Gynnsam bevarandestatus Tillfredsställande badvattenkvalitet Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen Krav enligt dricksvattenföreskrifterna
SE61000	Mälaren-Hilleshögviken	SE658693-160843	Måttlig ekologisk status	God ekologisk status 2021	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus	God kemisk ytvattenstatus med undantag för Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar	
SE61000	Mälaren-Långtarmen	SE657854-160773	Måttlig ekologisk status	God ekologisk status 2021	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus	God kemisk ytvattenstatus med undantag för Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar	
SE61000	Mälaren-Prästfjärden	SE657160-160170	God ekologisk status	God ekologisk status	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus	God kemisk ytvattenstatus med undantag för Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar	
SE61000	Mälaren-Fiskarfjärden	SE657865-161900	God ekologisk status	God ekologisk status	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus	God kemisk ytvattenstatus med undantag för Antracen och Kvicksilver och kvicksilverföreningar	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Antracen	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Tillfredsställande badvattenkvalitet Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen
SE61000	Mälaren-Rödstensfjärden	SE657330-161320	God ekologisk status	God ekologisk status	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus	God kemisk ytvattenstatus med undantag för Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar	

Utdrag ur åtgärdsprogrammet - Åtgärder som ska vidtas av kommuner

Myndigheter och kommuner, åtgärd 1

Alla myndigheter och kommuner som omfattas av detta åtgärdsprogram behöver den 28 februari varje år rapportera till Vattenmyndigheten vilka åtgärder som genomförts under föregående kalenderår i syfte att säkerställa att miljö kvalitetsnormen för vatten inom myndighetens eller kommunens verksamhetsområde följs. Utvecklingen av rapporteringen görs i samverkan med Vattenmyndigheten.

Kommunerna, åtgärd 1

Kommunerna behöver inom sin tillsyn och prövning av

- a) miljöfarlig verksamhet och andra verksamheter ställa sådana krav så att miljö kvalitetsnormerna för vatten följs,
- b) förorenade områden särskilt prioritera och ställa krav på utredningar och åtgärder så att miljö kvalitetsnormerna för vatten följs.

Kommunerna, åtgärd 2

Kommunerna behöver bedriva tillsyn så att

- a) utsläppen av kväve och fosfor från jordbruk och hästhållning minskas i de vattenförekomster där jordbruk bidrar till att miljö kvalitetsnormerna för vatten inte följs eller riskerar att inte följas,
- b) tillförseln av växtskyddsmedel minskar till vatten inom områden med vattenförekomster som inte följer, eller riskerar att inte följa miljö kvalitetsnormerna för vatten så att god kemisk status och god ekologisk status kan uppnås.

Kommunerna, åtgärd 3

Kommunerna behöver ställa krav på hög skyddsnivå för enskilda avlopp som bidrar till att en vattenförekomst inte följer, eller riskerar att inte följa, miljö kvalitetsnormerna för vatten.

Kommunerna, åtgärd 4

Kommuner behöver genomföra tillsyn på avloppsledningsnät och mindre reningsverk och införa krav på ökad rening, eller på annat sätt minimera utsläpp, som bidrar till att vattenförekomster inte följer, eller riskerar att inte följa, miljö kvalitetsnormerna för vatten.

Kommunerna, åtgärd 5

Kommunerna behöver minska närsaltsbelastningen, i de fall åtgärder rörande enskilda avlopp, avloppsreningsverk, jordbruk och liknande inte fullt kan bidra till att uppnå betinget avseende kväve och fosfor, genom att

- a) inom sina ansvarsområden genomföra kompletterande åtgärder så som odling och/eller skörd av marina substrat, behandling/hantering av näringsbelastade sediment, biomanipulation eller motsvarande,

- b) inom havsplaneringen utse områden särskilt prioriterade för näringsreducerande åtgärder och i dessa prioritera etablering av exempelvis storskaliga musselodlingar.

Åtgärden behöver genomföras så att miljökvalitetsnormen för vatten följs.

Kommunerna, åtgärd 6

Kommunerna behöver säkerställa ett långsiktigt skydd för den nuvarande och framtida dricksvattenförsörjningen så att miljökvalitetsnormerna för vatten följs. Kommunerna behöver särskilt

- a) inrätta vattenskyddsområden med föreskrifter för nuvarande och framtida, allmänna och enskilda dricksvattentäkter,
- b) göra en översyn av vattenskyddsområden som inrättats före miljöbalkens införande och vid behov revidera skyddsområdets avgränsningar och tillhörande föreskrifter så att tillräckligt skydd uppnås,
- c) bedriva systematisk och regelbunden tillsyn på både allmänna och enskilda dricksvattentäkter, som försörjer fler än 50 personer eller där vattentäktens uttag är mer än 10 m³/dag,
- d) uppdatera översiktsplanerna med regionala vattenförsörjningsplaner,
- e) se till så att samtliga allmänna yt- och grundvattentäkter har tillstånd för vattenuttag, särskilt i områden med vattenförekomster som inte följer eller riskerar att inte följa miljökvalitetsnormerna för vatten.

Kommunerna, åtgärd 7

Kommunerna behöver utveckla sin översikts- och detaljplanering och prövning enligt plan- och bygglagen så att miljökvalitetsnormerna för vatten följs. Åtgärden behöver genomföras efter samråd med länsstyrelserna.

Kommunerna, åtgärd 8

Kommunerna behöver utveckla vatten- och avloppsvattenplaner särskilt i områden med vattenförekomster som inte följer, eller riskerar att inte följa miljökvalitetsnormerna för vatten. Åtgärden behöver genomföras efter samverkan med länsstyrelserna.

Kommunerna, åtgärd 9

Kommunerna behöver inventera, planera och genomföra åtgärder mot vandringshinder för fisk och andra vattenlevande djur vid vägpassager över vatten i det kommunala vägnätet, särskilt i områden med vattenförekomster där vandringshinder bidrar till att miljökvalitetsnormerna för vatten inte följs.

Åtgärden behöver utföras efter samverkan med berörd länsstyrelse och Trafikverket.