

Datum
2018-05-31
Handläggare
Niklas Hanson

Dnr
1971-2018
Direkt
010-6986117

Mottagare
Enligt sändlista

Remiss vägledning för statusklassificering och hantering av osäkerhet

Havs- och vattenmyndigheten har, i sin roll som vägledande och samordnande inom vattenförvaltningen, tagit fram en nya vägledningar för vattenmyndigheternas arbete med klassificering av ekologisk status. Det rör sig om en vägledning som beskriver arbetsprocessen med statusklassificering och hantering av osäkerhet, samt sex vägledningar som beskriver bedömningsgrunderna för bottenfauna (sjöar respektive vattendrag), fisk (sjöar respektive vattendrag), kiselalger (sjöar och vattendrag) samt växtplankton (sjöar). Ni ges nu möjlighet att komma in med synpunkter på förslag till dessa vägledningar.

Vägledningarna riktar sig i huvudsak till vattenmyndigheterna då de ska bedöma ekologisk status av ytvatten i enlighet med 2 kapitel i föreskrifter HVMFS 2013:19, vilket följer av 4 kap förordningen (2004:660) om förvaltning av kvaliteten på vattenmiljön samt bilaga V i ramdirektivet för vatten (2000/60/EG). Hänsyn till andra föreskrifter har dock varit nödvändig för att inte tappa helheten. Detta gäller framförallt föreskrifter om kartläggning och analys (HVMFS 2017:20) samt övervakning av ytvatten (HVMFS 2015:26).

Den helhetssyn som presenteras i förslaget till vägledning för statusklassificering och hantering av osäkerhet kan uppfattas som en ny arbetsgång inom vattenförvaltningen. Exempelvis betonas arbetet med identifiering av betydande påverkan och att statusklassificering ska utgå ifrån de parametrar som bäst beskriver miljökonsekvensen av denna påverkan. Detta är i många fall en ny tillämpning, men det följer logiskt av de arbetsmoment som beskrivs i ramdirektivet för vatten, relevanta vägledningar som tagits fram på EU-nivå, samt bestämmelser i HVMFS 2013:19, HVMFS 2017:20 och HVMFS 2015:26.

Denna vägledning är en del i en större översyn av arbetet med statusklassificering som även inbegriper revidering av bedömningsgrunder enligt föreskrifter HVMFS 2013:19 (ute på remiss) samt en större strategisk översyn av dessa föreskrifter (påbörjat).

Remissvar önskas så snart som möjligt, men ska ha inkommit till Havs- och vattenmyndigheten senast den 16 augusti 2018. Svaren skickas till havochvatten@havochvatten.se. Ange diarienummer 1971-2018.

Eventuella frågor om förslaget kan ställas till niklas.hanson@havochovatten.se.

Beslut om denna remiss har fattats av avdelningschefen Björn Sjöberg efter föredragning av utredaren Niklas Hanson. I den slutliga handläggningen av ärendet har även deltagit enhetschefen Marie Berghult, samt utredarna Kristina Samuelsson, Jonas Svensson, Ann-Sofie Wernersson, Ann-Karin Thorén och Katarina Vartia.

Björn Sjöberg

Niklas Hanson

Bilagor:

Bilaga 1 – Sändlista

Bilaga 1 – Sändlista

Affärsverket svenska kraftnät
Askersunds kommun, Tekniska förvaltningen, VA-avdelningen
Avesta Vatten & Avfall AB
Baltic Sea 2020
Blekingekustens vattenvårdsförbund
Bohuskustens vattenvårdsförbund
Borås Energi och Miljö AB
Boverket
Coalition Clean Baltic
Direktoratet for naturforvaltning, Norge
Emåförbundet
Energimyndigheten
Eskilstuna kommun
Falun Energi & Vatten AB
Finsk-svenska gränsälvskommissionen
Folkhälsomyndigheten
Forskningsrådet FORMAS
Företagarna
Försvarets materielverk
Försvarmakten
Gotlands vattenråd
Greenpeace
Gryaab
Gästrik Vatten AB
Gästriklands vattenvårdsförening
Gävle kommun
Göta älvs vattenråd
Göteborgs Stad, Miljöförvaltningen
Göteborgs universitet, Inst för biologi och miljövetenskap
Hallands kontrollprogram
Halmstads kommun
Hanöbukten, Vattenvårdsförbundet för Västra Hanöbukten
Havsmiljöinstitutet
Hedemora Energi AB
Helsingborg Stad
Härnösands kommun
IKEM, Innovations- och Kemiindustrierna i Sverige
Institutet för Livsmedel och Bioteknik AB
Jernkontoret
Jordbruksverket
Jönköpings kommun
Kalmar läns kustvattenkommitté
Kalmar Vatten AB

Kammarkollegiet
Karlskrona kommun
Kemikalieinspektionen
Kristianstad kommun
Kungliga Skogs- och Lantbruksakademien
Kungliga Tekniska Högskolan
Lagans vattenråd
Lantbrukarnas Riksförbund
Lantbrukarnas Riksförbund - Skogsägarna
Lantmäteriet
Linköpings kommun
Linköpings Universitet
Linköpings universitet, Tema Vatten
Livsmedelsverket
Luleå kommun
Lunds universitet
Lunds universitet, Biologiska institutionen
Läkemedelsverket
Länsstyrelsen i Blekinge län
Länsstyrelsen i Dalarnas län
Länsstyrelsen i Gotland län
Länsstyrelsen i Gävleborg län
Länsstyrelsen i Halland län
Länsstyrelsen i Jämtlands län
Länsstyrelsen i Jönköpings län
Länsstyrelsen i Kalmar län
Länsstyrelsen i Kalmar län, Vattenmyndigheten i Södra Östersjöns vattendistrikt
Länsstyrelsen i Kronobergs län
Länsstyrelsen i Norrbottens län
Länsstyrelsen i Norrbottens län, Vattenmyndigheten Bottenvikens vattendistrikt
Länsstyrelsen i Skåne län
Länsstyrelsen i Stockholm län
Länsstyrelsen i Södermanlands län
Länsstyrelsen i Uppsala län
Länsstyrelsen i Värmlands län
Länsstyrelsen i Västerbottens län
Länsstyrelsen i Västernorrlands län
Länsstyrelsen i Västernorrlands län, Vattenmyndigheten Bottenhavets vattendistrikt
Länsstyrelsen i Västmanlands län
Länsstyrelsen i Västmanlands län, Vattenmyndigheten i Norra Östersjöns vattendistrikt

Länsstyrelsen i Västra Götalands län
Länsstyrelsen i Västra Götalands län, Vattenmyndigheten i Västerhavets
vattendistrikt
Länsstyrelsen i Örebro län
Länsstyrelsen i Östergötlands län
Malmö Stad, Miljöförvaltningen
Marint Centrum Simrishamn
Mark- och miljööverdomstolen
Medelpads kustvatten
Miljødirektoratet, Norge
Miljöstyrelsen, Danmark
Mittskåne Vatten
MittSverige Vatten & Avfall AB
Motala kommun, Tekniska kontoret, Vatten
Motala ströms sydvästra vattenråd
Motala ströms vattenvårdsförbund
Myndigheten för samhällsskydd och beredskap
Mälarenergi AB, AO Vatten
Naturhistoriska riksmuseet
Naturstyrelsen, Danmark
Naturvårdsverket
Nedre Motala ströms och Bråvikens vattenråd
Nordic galvanizers
Nordvästra Skånes Vatten och avlopp AB, NSVA
Nordvästskånes kustvattenkommitté
Norra Bottenvikens kustvattenråd
Norra Ångermanlands vattenråd
Norrköping Vatten Avfall AB
Norrköpings kommun
Norrvatten
Nyköpings kommun
Regelrådet
Regeringskansliet, Miljö- och energidepartementet
Region Skåne
Riksantikvarieämbetet
Ringsjöns vattenråd
Ronneby Miljö & Teknik AB, VA-avdelningen
Rådet för biologisk mångfald
Rönneåns vattenråd
SCDA, Scandinavian Copper Development Association
Skellefteå kommun
Skellefteå Vatten & Avfall
Skogsindustrierna
Skogsstyrelsen

Skärgårdarnas Riksförbund
SMHI
Smittskyddsinstitutet
Statens Geotekniska Institut
Statskontoret
Stiftelsen för miljöstrategisk forskning
Stockholm Resilience Centre
Stockholm Vatten & Avfall AB
Stockholms International Water Institute
Stockholms Stad
Stockholms Stad, Miljöförvaltningen
Stockholms universitet
Stockholms Vattenprogram
Strålsäkerhetsmyndigheten
Strömstads kommun
Sundsvalls kommun
Suseåns Vattenråd
Svealands kustvattenvårdsförbund
Svemin
Svensk Energi
Svensk Vattenkraftförening
Svensk Vindenergi
Svenska Naturskyddsföreningen
Svenska Turistföreningen
Svenskt Näringsliv
Svenskt Vatten
Svenskt Växtskydd
Sveriges Energiföreningars RiksOrganisation
Sveriges Fiskares Riksförbund
Sveriges Fiskevattenägareförbund
Sveriges geologiska undersökning
Sveriges Hamnar
Sveriges Kommuner och Landsting
Sveriges Kust- och Insjöfiskares Organisation
Sveriges lantbruksuniversitet
Sveriges Ornitologiska Förening
Sveriges Redareförening
Sveriges Sportfiske- och Fiskevårdsförbund
Sveriges yrkesfiskares ekonomiska förening
Sydvatten AB
SYKE, Finland
Södra Bottenvikens kustvattenråd
Södra Ångermanlands kustvattenråd
Sörmland Vatten och Avfall AB

Teknikföretagen
Tekniska Verken i Linköping AB, AO Vatten
Tillväxtverket
Totalförsvarets Forskningsinstitut
Trafikverket
Transportgruppen
Transportstyrelsen
Trelleborgs kommun
Umeå Kommun
Umeå Universitet
Universitetssjukhuset Linköping, Arbets- och miljömedicin
Uppsala Universitet
Uppsala Vatten & Avfall AB
Vakin, Vatten- och Avfallskompetens i Norr AB
VA-Syd
Vattenbrukarnas Riksförbund
Vattenprogrammet - Stockholm
Vattenrådet för Bohuskusten, VRBK
Vattenvårdsförbundet för Västra Hanöbukten
Vetenskapliga rådet för biologisk mångfald
Vetenskapsrådet
World Maritime University
Världsnaturfonden
Västerviks kommun
Västerås kommun
Västra Götalandsregionen
Växjö kommun, Tekniska förvaltningen
Ölands Vattenråd
Örebro kommun
Örebro universitet, MTM
Öresunds vattenvårdsförbund
Östersunds kommun
Östra Gotlands vattenråd