



Datum: 2016-10-05 kl 11:00

Plats: Nämndrummet

	Ärende	Ärendenummer
KS § 294	Remiss Rapport om översyn av förordning om miljö kvalitetsnormer för fisk- och musselvatten	KS 2016/529

Beslut

Kommunstyrelsen beslutar att lämna nedanstående yttrande:

Det är värdefullt med bedömningsgrunder alternativt rikt- och/eller gränsvärden för ammonium och grumlighet, då vattenkvaliteten har stor betydelse för livet i vattnet. Även totalkväve, vilket inte ingår i förordning 2001:554, är intressant ur denna aspekt. Detta inte minst för arbetet med hotade fiskarter och fiskstammar. Kväveföreningar och grumlighet ingår inte i bedömningen av ekologisk status inom vattenförvaltningen.

Tydliga rikt- eller gränsvärden är till hjälp vid fysisk planering samt vid tillsyn och prövning av verksamheter som påverkar vattenmiljön. De är även pedagogiskt värdefulla, som ett mått på vilken vattenkvalitet som eftersträvas.

Därför bör rikt- eller gränsvärden, alternativt tydliga bedömningsgrunder för ekologisk status, införas på annat sätt om förordningen om miljö kvalitetsnormer för fisk- och musselvatten upphör. Att ersätta normerna med endast vägledningsdokument riskerar att minska tydligheten.

Behandling i kommunstyrelsen

Ordförande Carina Gullberg (S) tar upp kommunstyrelsens arbetsutskotts förslag till beslut och finner att kommunstyrelsen beslutar enligt förslaget.

Bakgrund

Håkan Magnusson, miljöutredare, på miljö- och byggnadsförvaltningen har 2016-08-25 skrivit ett remissyttrande.

Regeringskansliet har remitterat ett förslag till förändring i förordningen om miljö kvalitetsnormer för fisk och musselvatten. Förslaget är utarbetat av Havs- och vattenmyndigheten att förordningen upphävs och till del ersätts med förändrade bedömningsgrunder inom vattenförvaltningen samt utökad vägledning. Vidare



innebär förslaget att av förordningen följande föreskrifter om utpekande av fisk- och musselvatten samt mätmetoder upphävs.

Bedömning

Förordning 2001:554 om fisk- och musselvatten och förordning 2004:660 om vattenförvaltning syftar båda till att skydda vattenlevande organismer och ekologiska system i vattenmiljöer. De båda förordningarna har dock olika utgångspunkt då den förra syftar till att bevara ekonomiskt viktig arter medan vattenförvaltningen ser mer övergripande.

Miljö- och byggnadsförvaltningen delar Havs- och vattenmyndighetens bedömning att de två regelverken till stor del överlappar varandra. Vattenförvaltningen har också den fördelen att den ser övergripande på miljön och inte bara till utpekade arter. Dock finns det parametrar i förordningen om miljö kvalitetsnormer för fisk- och musselvatten som inte har direkt motsvarighet i vattenförvaltningen och som har betydelse för vattenkvaliteten och fiskfaunan. En del av dessa parametrar föreslås inarbetas i vattenförvaltningen genom förändrade bedömningsgrunder, vilket är bra. Kvarstår gör dock att den tydlighet som funnits i och med rikt/gränsvärdena kommer att minska.

Ammonium kommer både från punktkällor och flera olika diffusa källor och det är den sammantagna belastningen i vattenmiljön som är avgörande för fisken. Att skapa bedömningsgrunder för ammonium och nitrit för bedömning av ekologisk status skulle vara bra, men vilka bedömningsgrunder som ska ingå är hårt styrt av EU:s vattendirektiv. Alternativet är således rikt- eller gränsvärden införda i annat regelverk. Hittills har förordningen om miljö kvalitetsnormer för fisk- och musselvatten fyllt denna funktion.

Grumlighet (uppslammade fasta substanser) ingår inte heller i vattenförvaltningen och bedömningen av ekologisk status. Grumlighet kan negativt påverka ekosystemen och tendensen är att grumligheten ökar i många vattendrag. Det är därför värdefullt att ha tydliga bedömningsgrunder eller rikt/gränsvärden för denna parameter.

Tydliga rikt- eller gränsvärden är till hjälp vid fysisk planering samt vid tillsyn och prövning av verksamheter som påverkar vattenmiljön. De är även pedagogiskt värdefulla, som ett mått på vilken vattenkvalitet som eftersträvas. Ofta är just fiskar viktiga som symbolarter. Den lokala öringens väl och ve kan skapa engagemang för vattenfrågorna.

Aktuella miljömål



Miljömål 8, Levande sjöar och vattendrag: Sjöar och vattendrag ska vara ekologiskt hållbara och deras variationsrika livsmiljöer ska bevaras. Naturlig produktionsförmåga, biologisk mångfald, kulturmiljövärden samt landskapets ekologiska och vattenhushållande funktion ska bevaras, samtidigt som förutsättningar för friluftsliv värnas.

Miljömål 10, Hav i balans samt levande kust och skärgård: Västerhavet och Östersjön ska ha en långsiktigt hållbar produktionsförmåga och den biologiska mångfalden ska bevaras. Kust och skärgård ska ha en hög grad av biologisk mångfald, upplevelsevärden samt natur- och kulturvärden. Näringar, rekreation och annat nyttjande av hav, kust och skärgård ska bedrivas så att en hållbar utveckling främjas. Särskilt värdefulla områden ska skyddas mot ingrepp och andra störningar.

Miljömål 16, Ett rikt växt- och djurliv: Den biologiska mångfalden ska bevaras och nyttjas på ett hållbart sätt, för nuvarande och framtida generationer. Arternas livsmiljöer och ekosystemen samt deras funktioner och processer ska värnas. Arter ska kunna fortleva i långsiktigt livskraftiga bestånd med tillräcklig genetisk variation. Människor ska ha tillgång till en god natur- och kulturmiljö med rik biologisk mångfald, som grund för hälsa, livskvalitet och välfärd.

Bilagor

- Remissmissiv - Rapport om översyn av fisk- och musselvattenförordningen.pdf
- Rapport om översyn av fisk- och musselvattenförordningen.pdf
- Remissyttrande - översyn av förordning om miljö kvalitetsnormer för fisk- och musselvatten, M2016_01874_R.pdf
- Kommunstyrelsens arbetsutskott 2016-09-21 (2016-09-21 Ksau §22).doc

Kopia till

Regeringskansliet