



Länsstyrelsen
Värmland

Miljöanalys
Karin de Beer
010-2247436

YTTRANDE

Datum
2014-12-22

Sida
1 (3)
Referens
537-8810-2014

Østfold fylkeskommune
sentralpost@ostfoldfk.no

Samråd regional vattenförvaltningsplan och åtgärdsprogram för Glomma vattendistrikt samt norska delar av Västerhavets vattendistrikt

Beskrivning av ärendet

Norge har mellan den 1 juli 2014 och den 31 december 2014 ett samråd om regionala vattenförvaltningsplaner och åtgärdsprogram. Värmland berörs av två av Norges samrådsområden, Glomma vattendistrikt samt norska delar av Västerhavets vattendistrikt.

Länsstyrelsen Värmland har inför samrådet haft flera avstämningar med Hedmark fylkeskommune och Fylkesmannen i Hedmark och är i stora drag eniga om bedömningar av status och åtgärdsförslag. Det finns dock en fråga i samrådsmaterialet som Länsstyrelsen Värmland vill kommentera, nämligen försurningen.

Höringsbrevet

I höringsbrevet som finns för båda områden finns nedanstående stycke:

Det gjøres oppmerksom på følgende:

Om påvirkning fra sur nedbør og kalking som tiltak i Hedmark:

Fylkesmannen i Hedmark har nylig besluttet å stanse all statlig finansiert kalking av vannforekomster i Hedmark fylke. Sur nedbør som påvirkning og kalking som tiltak i forsured vannforekomster har vært tema gjennom hele planperioden og er derfor omtalt flere steder i plandokumentene, særlig gjelder dette for de norske delene av vannregion Västerhavet. Dette vil bli endret i løpet av høringsperioden.

Länsstyrelsen i Värmland är bekymrad över beslutet från Fylkesmannen i Hedmark att sluta med statlig finansiering till kalkningen. Enligt Länsstyrelsens uppfattning finns det fortfarande ett kalkningsbehov för att upprätthålla tillräckligt höga pH-värden i framförallt vattendragen för att säkerställa biologiska värden (fisk, inte enbart lax och andra vattenlevande djur) i vattnet. Fylkesmannen i Hedmarks beslut påverkar även förutsättningar att uppnå god ekologisk status för vattnet i Värmland.

Åtgärdsprogram för norska delar av Västerhavets vattendistrikt

Länsstyrelsen kommenterar nedan ett antal stycken i åtgärdsprogrammet som handlar om kalkningen och försurningsbedömningen. Länsstyrelsen har valt att inte kommentera enskilda vattenförekomster eller åtgärder.

Sid 25:

”Det er særlig viktig at alle de grensekryssende vannforekomster har lik inndeling og klassifisering, samme påvirkninger og samme risikovurdering i begge land sine databaser. Dette er kvalitetssikret av respektive fylkesmenn og länstyrelser, i samarbeid med vannområdene. Ved uenigheter har det som hovedregel vært det landet som ligger nedstrøms som bestemmer.”

Länsstyrelsen anser att denna princip är viktig. Därför undrar vi hur det kan komma sig att Fylkesmannen i Hedmark kan besluta att sluta med statlig finansiering av kalkning. Länsstyrelsen i Värmland anser att flera av de vattendrag som rinner från Norge till Sverige behöver fortsätta kalkas för att upprätthålla god ekologisk status.

s. 36

”Prioritering

For å redusere påvirkningene av sur nedbør er det viktig at man opprettholder kalking og/eller overvåker eventuell nedtrapping av kalking. I tillegg må det fortsettes med nasjonale initiativer ovenfor andre land for å redusere utslipp.

For å sikre at verdier ikke forringes, er det viktig at det finnes disponible midler til raskt å kunne gjenoppta tidligere kalkinger ved evt. reforsuring. I disse vannforekomstene er det spesielt viktig med god overvåkning.”

Länsstyrelsen är tveksam till strategin med övervakning av nedtrappning för vatten där man inte är säker om det är möjligt att minska kalkningen. Om man skulle se i de vattenkemiska undersökningarna att man behöver återuppta kalkningen så kan det redan vara för sent. Att snabbt få fram pengar till kalkning- vid återupptagning av kalkning – kan vara svårt då budgetar oftast ligger fast för ett år framåt.

Sid 50:

”I en gjennomgang av behovet for å fortsette kalking i Hedmark, utført av NIVA, vurderes vannkvaliteten som tilfredsstillende når utbredelse og dynamikk i populasjoner av forsurningsfølsomme arter ikke lenger er begrenset av menneskeskapt forurensning. Kalkingen kan da avsluttes.”

Den bedömning som NIVA har gjort av försurningssituationen är i många fall inte säker, då den baserar sig på modellering av vattenkemi i sjöar. Den tar inte hänsyn till att vattenkemi i vattendrag är mera instabil. Modellen tar inte heller hänsyn till skadeverkningar av labilt aluminium vid låga pH-värden. Bedömningarna av försurningssituationen utgår inte ifrån biologin i vattnet, att olika vattenlevande organismer kräver olika pH-värden.

Åtgärdsprogram för Glomma vattendistrikt

I detta dokument finns liknande skrivningar om försurning och kalkning som i åtgärdsprogrammet för norska delar av Västerhavets vattendistrikt.

Länsstyrelsen väljer därför att inte även kommentera enskilda stycken i åtgärdsprogrammet för Glomma vattendistrikt, men är av samma uppfattning att det är viktigt att upprätthålla kalkningen för att säkerställa god ekologisk status.

De som deltagit i beslutet

Enhetschef Märet Engström har beslut om detta yttrande. Miljöhandläggare Karin de Beer har varit föredragande. I den slutliga handläggningen deltog också kalkningshandläggare Jens Andersson och kalkningshandläggare Sandra Woronin.

Märet Engström
Enhetschef Miljöanalys

Karin de Beer