



Klima- og miljødepartementet  
Postboks 8013 Dep  
0030 OSLO

Saksb.: Tore Vatne  
e-post: fmnotva@fylkesmannen.no  
Tlf: 75 53 15 48  
Vår ref: 2017/6165  
Deres ref: 12/3974  
Vår dato: 15.1.2018  
Deres dato: 5.10.2017  
Arkivkode: 430

## Høringsuttalelse - Forslag til endringer i vannforskriften og naturmangfoldloven

Fylkesmannen i Nordland viser til Klima- og miljødepartementets og Olje- og energidepartementets høringsnotat av 5. oktober om forslag til endringer i naturmangfoldloven og vannforskriften, samt til Miljødirektoratets høringsuttalelse av 20.12.17.

I Nordland har det vært et svært godt samarbeid mellom Fylkeskommunen og Fylkesmannen om arbeidet med oppfølgingen av vanndirektivet. Etter vår vurdering har Fylkeskommunen gjort en god jobb på dette arbeidsfeltet. Vi har hatt et tett samarbeid om arbeidet med de sentrale dokumentene, og vi har samarbeidet godt om finansiering av vannområdekoordinatorene i våre ti vannområder. Fylkeskommunen og Fylkesmannen har til orientering bidratt med hver vår halvdel av lønnskostnadene til disse viktige interkommunale stillingene. I tillegg til ordinære midler til vannovervåking, har vi fra vår side også tildelt betydelig med skjønnsmidler for å få i gang vannovervåking i regi av de lokale vannområdekoordinatorene.

Uansett endra nasjonal- og regional organisering av vannarbeidet, vil det være viktig at vi lykkes med en videreføring av arbeidet i regi av vannområdekoordinatorene. Dette vil forutsette finansiering av disse stillingene og finansiering av overvåkingen knyttet til kommunal sektor. Dette vil trolig være avgjørende for å mobilisere kommunene til å gjennomføre de praktiske tiltak som trengs for å nå miljømålene.

Vi vil ellers i stor grad slutte oss til vurderingene i høringsuttalelsen fra Miljødirektoratet. Spesielt vil vi fremheve behovet for å få finansiert opp en egen stilling for å sikre den regionale koordineringen av arbeidet og rapporteringen til nasjonalt nivå.

Med hilsen

Hill-Marta Solberg

Sveinung Berntnes Råheim  
fylkesmiljøvernssjef

