



Referat - møte med kommunene i Tovdal vannområde 16.11.17.

Tilstede:

Ole Martin Aanonsen, Birkenes og Lillesand, Alena Bohackova, Kristiansand, Tanja Øverland, VAF.

Orientering om høring av endringer i vannforskriften og naturmangfoldloven

Hva innebærer en endring.

- Vannforvaltningsplanen skal ikke lenger være planer etter plan og bygningsloven, men skal hjemles i naturmangfoldloven.
- Fylkeskommunen skal ikke ha noen formell rolle med oppfølging av vannforskriften.
- Det foreslås at fylkesmennene skal koordinere det forberedende regionale arbeidet for å revurdere og oppdatere gjeldende planer, og evt. også tiltaksprogrammene og med dette også ha ansvar for å legge til rette for lokal og regional deltakelse innenfor vannregionen. Departementene mener videre at organiseringen og prosessen på regionalt og lokalt nivå bør kunne tilpasses behov og ønsker i den enkelte vannregion, og at den nærmere organiseringen derfor ikke skal fastsettes i vannforskriften og at det kan være opp til den enkelte fylkesmann å vurdere om det vil være hensiktsmessig å utpeke f.eks vannregionutvalg og evt. også vannområder.

Hvordan jobbe i VO fram mot vedtak 1.6.18.

- Med noen justeringer vil arbeidet i vannområdet komme til å fortsette som planlagt frem mot vedtak 1.7.18.
- Det den enkelte sektormyndighet skal i løpet av 2018 ha satt i gang tiltaksgjennomføring i henhold til regional plan for vannforvaltning. Tanja har bedt kommunene om tilbakemelding i forhold til dette. Enkelte kommuner har behov for en gjennomgang av dette med Tanja og enighet om at hun avtaler møte med de kommunene dette gjelder.

Politisk sak (vedlagt, sak nr. 81/17).

- Dersom kommunene har meninger om forslaget til endringer i vannforskriften og naturmangfoldloven oppfordres kommunene til å sende inn høringsinnspill.

Felles problemkartleggingsprosjekt - påvirkning fra landbruk, avløp fra spredt bebyggelse og avløp fra hytter.

I "Vann- Nett saksbehandler" er mange vannforekomster registrert med påvirkning fra "avrenning fra landbrukskilde", "avløp fra spredt bebyggelse" og "avløp fra hytter". Imidlertid er mye av datagrunnlaget for disse registreringene av eldre dato. For enkelte vannforekomster er data også helt fraværende, hvor påvirkning og påvirkningsgrad er registrert kun på bakgrunn av antatt tilstand.

Datagrunnlaget er derfor for svakt til å foreslå tiltak og det er behov for å gjennomføre problemkartlegging i et stort antall vannforekomster med overnevnte påvirkninger for å kunne vurdere og foreslå videre tiltaksoppfølging og å utarbeide tiltaksprogram.

Arbeidet med prosjektet er i gang og blant annet skal det i hvert VO avklares hvilke vannforekomster som skal være med i kartleggingsprosjektet.

I hvert VO skal det defineres et hovedproblemområde som skal undersøkes med både biologiske parametere g fysisk kjemiske parametere.

I et utvalg andre vannforekomster skal det kun gjøres en enkel undersøkelse med fysisk-kjemiske parametere.

- De vannforekomstene som skal inngå i kartleggingen hvor det skal undersøkes med både biologiske og fysisk-kjemiske parametere er:
021-792-R - Tovdalselva nedre, strekningen Mollestad – Rugsland.
- Når det gjelder de vannforekomstene hvor det skal gjøres en enkel undersøkelse er det i noen kommuner behov for å gå igjennom det som er registrert i Vann-Nett. Det er blant annet registrerte påvirkninger som kommunen mener er feil. Tanja avtaler møte i de kommunene dette gjelder.
- Enighet om at det er hensiktsmessig å konsentrere søknader om midler til vannforvaltning til miljødirektoratet samlet i en søknad fra vannområdet.

Status Vann-Nett.

- Det ble orientert om at Vann-Nett skal komme på ny plattform før nyttår og at det vil være noen endringer i brukertilgangen og at det blant annet vil bli obligatorisk med opplæring i Vann-Nett saksbehandler før tilgang blir gitt. Fylkesmannen og M-dir skal ha full tilgang til saksbehandler. Øvrige sektormyndigheter får en egen tilgang med restriksjoner med tilgang til å endre status av tiltak, men ikke tilgang til å endre selve tiltaket.

Referent: Tanja Øverland

