

## **Referat fra møte i vannområdeutvalget for Femund-/Trysilvassdraget og Røgden torsdag 20. september 2007 i Trysil**

Tilstede: Bjørn Tore Bækken, Trysil kommune  
Bjørn Myhre, Trysil kommune  
Ludvig Bjerke-Narud, Hedmark Bondelag  
Svein R. Ekre, Mattilsynet  
Grete Hedemann Aalstad, NVE Region Øst  
Roar Lundby, NJFF-Hedmark/FNF-Hedmark  
Trond Storsveen, Statens vegvesen  
Dag Rønning, Engerdal kommune  
Tore Bjørkøyli, Engerdal kommune  
Eivind Sundet, Engerdal fjellstyre  
Ola Sjøli, Femund-/Trysilvassdragets fiskefond  
Kjell Skaraberget, Røgden interessentforening  
Stein Sorknes, Grue kommune  
Lars Martin Hagen, Fylkesmannens landbruksavdeling  
Tore Qvenild, Fylkesmannens miljøvernnavdeling  
Ola Gillund, Fylkesmannens miljøvernnavdeling  
Ragnhild Skogsrud Narum, Fylkesmannens miljøvernnavdeling

Det ble informert om prosessen, viktige gjøremål og frister i arbeidet. Frist for fullført fullkarakterisering av vannområdene i første planperiode er 30. september 2007. Den opprinnelige fristen for ferdigstilling av forslag til overvåkningsprogram var satt til 30. september 2007 – denne fristen er nå forlenget til 1. desember 2007.

IKT-verktøyet Vann-Nett ble gjennomgått. Rapport, tabelloversikter samt notat om overvåkningsprogram var sendt ut på forhånd. Resultater fra risikovurderingene av vannforekomstene ble presentert, og den foreløpige rapporten fra fullkarakteriseringsarbeidet ble kort gjennomgått.

Arbeidet med problemkartlegging i våre områder ble gjennomgått.

Følgende tema ble omtalt:

Femund/Trysilvassdraget:

- Langtransportert luftforurensning
- Hyttebygging – standardheving og videre utbygging i eksisterende hytteområder
- Utmarksbruk
- Veibygging

Røgdenvassdraget:

- Langtransportert luftforurensning
- Vassdragsreguleringer
- Omfattende grøfting av myrområder i forbindelse med skogbruk på 1950-tallet
- Inngrep i forbindelse med tømmerfløting

Lokal forurensning fra landbruk og spredt bebyggelse ansees som et lite problem i disse vassdragene i dag.

Det er i første rekke langtransportert forurensning (forsuring) og regulering av vassdrag som dominerer belastningsbildet for vannforekomstene. I møtet med arbeidsgruppa for

Røgdenvassdraget ble skogbrukets rolle som påvirker av vann og vassdrag gjennom skogbruksrelaterte tiltak (bl.a. grøfting, inngrep i forbindelse med tømmerfløting) forholdsvis grundig behandlet. Dersom medlemmene i arbeidsgruppa for Femund-/Trysil mener dette temaet bør gis en grundigere gjennomgang også for denne delen av vannområdet, ber vi om tilbakemelding og eventuelle innspill om dette.

Begge vassdrag er lite påvirket av næringsalter og har gjennomgående god status med tanke på eutrofiering. Det ble imidlertid påpekt at å beholde god vannstatus er en stor utfordring.

Representanten fra Statens vegvesen (Storsveen) informerte om at det er aktuelt å øke saltingen av Trysilvegen. Det er usikkert hvilke konsekvenser en slik økning vil ha for vannforekomstene i vannområdet. Konsekvenser av vegsalting og påvirkning av vann og vassdrag er imidlertid et tema som generelt er gjenstand for oppmerksomhet i arbeidet med vanddirektivet.

Eivind Sundet (Engerdal fjellstyre) presiserte viktigheten av å legge opp til et fornuftig overvåkningsopplegg for å følge utviklingen i Femund-/Trysilvassdraget og sikre at dagens gode tilstand i vassdraget beholdes.

Roar Lundby (NJFF) stilte spørsmål om hvor godt grunnlagsmateriale som finnes for undersøkelser av fisk i Røgdenvassdraget mhp tungmetaller. Fylkesmannen svarte til dette at det foreligger godt grunnlagsmateriale for dette gjennom resultater fra målinger utført av NIVA. Det er imidlertid viktig å følge med på den videre utviklingen når det gjelder innhold av tungmetaller og miljøgifter i fisk.

Fylkesmannen skisserte forestående prosess for fullkarakteriseringen av grunnvannsforekomster. Karakteriseringen planlegges gjort ved å leie inn konsulenter fra Asplan Viak 1-2 dager i løpet av høsten -07. Hele Hedmark vil da gjennomgås. Arbeidet koordineres av NVE. Det er ønskelig at kommunene sender evt. materiale de har om grunnvannsforekomster i løsmasser til Fylkesmannen så snart som mulig slik at en kan dra nytte av dette i karakteriseringen. Tore Bjørkøyli (Engerdal kommune) etterlyste en presis beskrivelse av hva slags data som etterspørres. Fylkesmannen vil kontakte NVE og prøve å få konkretisert dette og kommer tilbake med en henvendelse til kommunene så snart som mulig.

Fylkesmannen presenterte forslag til overvåkningsprogram for de to delområdene. Bjørn Tore Bækken (Trysil kommune) mente det kan bli vanskelig å få til lokal finansiering av overvåkingen. Forslaget innebærer at overvåkingen har en konstant årskostnad med rullering av tilløpsvassdrag som inngår hvert 6. år, mens hovedvassdraget undersøkes hvert 6. år. Videre innebærer forslaget uttak av 10 storørret årlig for analyse av miljøgifter. For Femund-/Trysilvassdraget er slikt uttak tenkt gjort fra stamfiskcella i Elgåa. Eivind Sundet mente at 10 stk storørret er i overkant av hva som bør tas ut siden det kun går opp ca 50 stk hvert år. Fylkesmannen mente at en løsning på dette kan være å ta prøver av deler av fisken uten avlivning. Det kan være aktuelt å inkludere overvåking av vannstand, vannføring og vanntemperatur samt overvåking av oter i overvåkningsprogrammene for begge delområdene. En ønsker innspill fra gruppa til forslaget til overvåking.

Ola Sjøli (Femund-/Trysilvassdragets fiskefond) ba om tilbakemelding om fullkarakteriseringen av de vannforekomstene i vannområdet som gjøres av Fylkesmannen i Sør-Trøndelag. Fylkesmannen følger opp dette.

I utkast til overvåkningsprogram for Røgden er registrering av vannmengde og vanntemperatur samt oppfølging av oterutviklingen tatt med som tema. Dette er også aktuelle tema i Femund/Trysilvassdraget.

Bjørn Tore Bækken ble valgt som representant fra vannområdeutvalget for Femund-/Trysil og Røgden til møtet for arbeidsutvalget for vannregionutvalgets arbeidsutvalg som finner sted senere i høst. Fylkesmannen gir beskjed når dato for dette møtet er fastsatt.

Ragnhild Skogsrud Narum