

Referat fra møte om karakterisering av Røgdenvassdraget på Statens hus, Hamar 4. september 2007

Tilstede: Kjell Skaraberget, Røgden interessentforening
Stein Sorknes, Grue kommune
Tore Qvenild, Fylkesmannens miljøvernnavdeling
Ola Gillund, Fylkesmannens miljøvernnavdeling
Ragnhild Skogsrud Narum, Fylkesmannens miljøvernnavdeling

Det ble informert om prosess, viktige gjøremål og frister samt arbeidsgruppas oppgaver i forbindelse med gjennomføring av vannforvaltningsforskriftens krav. Fullkarakterisering av vannområdet skal være ferdig innen 30. september 2007, og resultatet fra arbeidet med fullkarakteriseringen skal legges fram for vannområdeutvalget før denne datoen.

Det er sendt ut innkalling til møte i vannområdeutvalget kl 12:00 torsdag 20. september 2007 i Trysil. Det er avtalt møte i arbeidsgruppa for Femund-/Trysilvassdraget i forkant av møtet i vannområdeutvalget, og det kan også være aktuelt at arbeidsgruppa for Røgdenvassdraget deltar på dette.

IKT-løsningen som skal benyttes i arbeidet med karakterisering av vannforekomster (Vann-Nett) ble presentert og demonstrert. Samtlige elve- og innsjøvannforekomster innenfor delområdet Røgden ble fullkarakterisert. Eventuelle tilleggsopplysninger/innsspill fra medlemmene i arbeidsgruppa gis til Fylkesmannen som sørger for innlegging/redigering av data. Innsynsløsningen av Vann-Nett er nå tilgjengelig – Fylkesmannen sender lenke til medlemmene i arbeidsgruppa på e-post.

Det er ikke avklart hvordan karakteriseringsarbeidet for grunnvannsføremøster skal gjøres. Vi vil få tilbakemelding fra vannregionmyndigheten (FM Østfold) om dette.

Gruppa gav innspill til problemområder som vil kunne være kritisk i forhold til å oppfylle vanddirektivets mål. Følgende tema ble drøftet:

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

Følgende konkrete aktuelle tiltak innenfor vannområdet ble nevnt:

- Utbedring av kulvert i Sandsjøbekken under Rv 201 for å bedre forholdene for fiskevandring
- Kobling av avløp fra boligområde i Svullrya til kommunalt avløpsnett
- Røgden-, Rotbergsjøen- og Fallsjøenreguleringen: Endring av manøvreringsreglementet slik at en jevnere vannstand i sjøene om sommeren samt jevnere minstevannføring i åene gjennom vinteren sikres. Endring av LRV til 277,5 meter for Røgden slik at total reguleringshøyde blir 2,36 meter. Etablere fiskepassasjer i tilknytning til reguleringsdammene.

Overvåkningsprogram for vannområdet skal foreligge innen 30. september 2007. Aktuelle parametre som kan inngå i overvåkingen ble diskutert.

En bør skaffe oversikt over regulantens måledata (vannstand, vannføring, vanntemperatur). Det utføres målinger av fysiske og kjemiske parametre i forbindelse med kalkingsprogrammet i vannområdet. Det er også gjort enkelte målinger av kvikksølvinnhold i fisk. Ovennevnte målinger bør videreføres. Tore undersøker om NIVA har måleprogram for miljøgifter. Miljøgifter bør vurderes som en del av overvåkningsprogrammet for området. Videre bør overvåkning av oterbestand vurderes tatt inn i programmet.

Ragnhild Skogsrud Narum