



Oversendt alle vannområdets kommuner som grunnlag for egne høringsinnspill

Høring – Regional plan for klima, energi og miljø

Kommentarer fra vannområde Randsfjorden

- De gjeldende nasjonale forventningene til regional og statlig planlegging trekker frem vassdragenes viktighet for norsk natur, helse, livskvalitet og næringsvirksomhet. Regjeringen legger vekt på at regionale og kommunale planer tar hensyn til vassdragenes bruks- og verneverdier, og risikoen for flom, erosjon og skred. Forventningsdokumentet nevner også viktigheten av arbeidet med oppfølging av vannforskriften og regionale vannforvaltningsplaner.
- Vannmiljø som tema kommer kun i begrenset grad frem i høringsutkastet. Regional vannforvaltningsplan nevnes i kapittelet om natur-, kulturmiljø og naturmangfold, og vannmiljøutfordringene i Mjøsa tas opp. Innlandet er en stor region med varierte påvirkninger innenfor vannmiljø. Vannkraft, avløpsutslipp, fremmede arter og avrenning fra jordbruksarealer er noen av de betydelige påvirkningene som forringer miljøtilstanden i våre vassdrag. På lik linje med at utviklingen i Mjøsa er urovekkende, er også utviklingen i vann og vassdrag i mange andre jordbruks- og tettstedsområder urovekkende. Dette er godt dokumentert gjennom vannovervåking og nyere undersøkelser, og bør synliggjøres.
- Planforslaget oppfattes i første rekke som en klimaplan, og man sitter igjen med inntrykk av at klima- og energiltak er viet betydelig mye mer oppmerksomhet enn miljø-/naturiltakene. Det er veldig positivt at det er foreslått to tiltak om kartlegging og gjennomføring av naturrestaurering i myr, vassdrag, skog og våtmark, men også dette er knyttet opp mot karbonrike områder. Planforslaget nevner selv naturkrisen som en vår tids store utfordringer, men de foreslåtte tiltakene følger kun i begrenset grad opp dette.
- Prosjektet «Oppdrag Mjøsa» trekkes frem. Det er ønskelig at dette blir et prosjekt med overføringsverdi til andre miljø- og ressursmessige svært verdifulle, men hardt pressede vannforekomster i Innlandet.