

Klima- og miljødepartementet
Miljødirektoratet
Agder vannregion
Finnmark vannregion
Glomma vannregion
Møre og Romsdal vannregion
Nordland og Jan Mayen vannregion
Rogaland vannregion
Troms vannregion
Trøndelag vannregion
Vestland vassregion
Vest-Viken vannregion
Bottenhavet vannregion
Tana, Neiden og Pasvik vannregion
Västerhavet vannregion

Deres ref.:	Vår ref.: GG	Dato: 02.04.2025
-------------	--------------	------------------

Høringsuttalelse - regionale planprogram og hovedutfordringer i vannregionene 2028 - 2033

Norsk Industri viser til høring på regionale planprogram og hovedutfordringer i vannregionene for 2028 - 2033. Vi har ikke gjort en detaljert vurdering av de regionale planene, men sender noen generelle innspill til det videre arbeidet i vannregionene.

Detaljeringsgrad i planarbeidet og antallet vannforekomster

Norge har en svært finmasket inndeling i relativt små vannforekomster. Ifølge oversikten til EEA har Norge nå over 32.000 vannforekomster. Dette er langt flere enn i andre EØS-land.¹

Norsk Industri mener at antallet vannforekomster bør reduseres. Vi erfarer at det helhetlige og økosystembaserte perspektivet blir overskygget av et planarbeid med stort detaljfokus. Hver enkelt vannforekomst skal karakteriseres, det skal settes mål og måloppnåelsen skal vurderes. Dette krever mye data, som skal vurderes og oppdateres i hver planperiode. Vi forstår at Norges geografi forklarer at Norge har et høyt antall vannforekomster. Samtidig fører detaljeringen til at arbeidet blir svært ressurskrevende og at det blir tilnærmet umulig å oppdatere og vedlikeholde kunnskapsgrunnlaget som en nødvendig for en god forvaltning.

Vi oppfordrer vannregionmyndighetene til å evaluere dagens inndeling i vannforekomster og vurdere om det er hensiktsmessig å slå sammen enkelte av vannforekomstene i regionene.

Kunnskapsgrunnlag

Norsk Industri har tidligere påpekt at kvaliteten i Vann-nett ikke er god nok. Dette er problematisk da manglende beslutningsgrunnlag gir risiko for feil byrdefordeling mellom sektorer og for feilinvesteringer. Forbedring av kvaliteten i Vann-nett har vært prioritert av myndighetene. Våre medlemmer oppdager likevel fortsatt manglende informasjon om vannforekomster, for mange feil i databasen eller at databasen ikke er oppdatert iht. nye kartlegginger. Detaljeringsgraden i planarbeidet fører til at svært store datamengder skal prosesseres og holdes oppdatert. Dette øker også sannsynligheten for feil. Det er uansett viktig at arbeidet med oppdatering av kunnskapsgrunnlaget i Vann-nett fortsatt prioriteres.

¹ Se oversikt fra EEA her: <https://water.europa.eu/freshwater/resources/metadata/wfd-dashboards/surface-water-bodies-number-and-size-table>

Enkelte av industriens overvåkingsstasjoner er såkalte nærstasjoner. Dette betyr at overvåkingsstasjonene er plassert innenfor et influensområde ved et utslippspunkt hvor det forventes en viss påvirkning fra utslippet. Industrien rapporterer overvåkingsdata fra slike nærmiljøstasjoner. Det er da viktig at vannregionmyndighetene er bevisste på at overvåkingsdata fra nærstasjoner, som ligger innenfor det som ansees som et influensområde for utslippet, skal unntas fra klassifiseringen av vannforekomsten.²

Klassifisering av vannforekomster, samt utarbeidelse av planprogram tiltaksplaner i regionene må ta høyde for nærsoneproblematikk og veilederne som er utarbeidet for dette.³

Prosess og involvering

Storparten av norske industribedrifter er lokalisert ved vannforekomster, enten ved kysten eller i innlandet. Mange industribedrifter har tillatelse fra forurensningsmyndighetene til utslipp til vann, bruker vann til kjøling eller prosesser, er avhengig av vannkraft i nærliggende vassdrag, og/eller har innskiping eller utskiping av råvarer over egne eller offentlige kaianlegg. Industribedriftene gjennomfører naturligvis undersøkelser og kartlegginger av hvordan de påvirker vannmiljøet og gjennomfører tiltak for å forbedre tilstanden i vannforekomstene. Dette betyr at industrien har omfattende data om sine utslipp, andre påvirkninger, samt informasjon om tiltak som planlegges. Dette er kunnskap industrien deler med myndighetene og som må hensyntas i planarbeidet. Det er viktig at planarbeidet bygger på riktig og oppdatert informasjon fra industribedriftene i regionene. Vi oppfordrer derfor til involvering og samarbeid med industrien ved oppdatering av planprogram og tiltaksprogram.

Med vennlig hilsen
Norsk Industri

Gunnar Grini (sign)
Fagsjef, ytre miljø

² Innblandingssone er altså den delen av en vannforekomst, begrenset til umiddelbar nærhet av et punktutslipp, hvor forvaltningsmyndighetene tillater at grenseverdier / EQS-verdier overskrides, forutsatt at grenseverdiene / EQS-verdiene i den resterende delen av vannforekomsten overholdes

³ Se f.eks. Miljødirektoratets faktaark M-1288

(<https://www.miljodirektoratet.no/publikasjoner/2019/februar-2019/vannovervaking-identifisering-av-narstasjoner/>) og Miljødirektoratets rapport TA 2427/2010, utarbeidet av NIVA i 2010, (https://niva.brage.unit.no/niva-xmlui/bitstream/handle/11250/215226/6080-2010_72dpi.pdf?sequence=2&isAllowed=y)