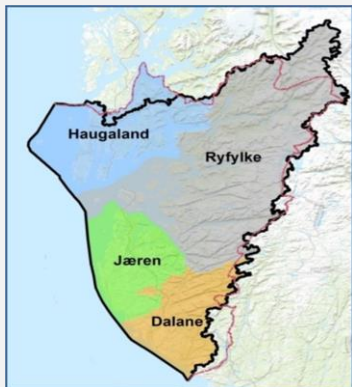


Vannregion Rogaland



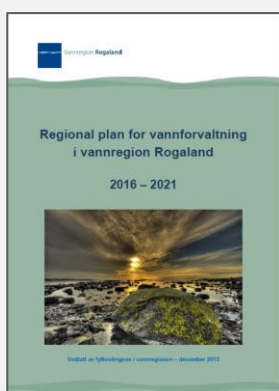
Vannregion Rogaland består i hovedsak av Rogaland fylke, men også mindre arealer fra grenseområdene til Hordaland, Telemark og Agder-fylkene inngår i vannregionen. Vannregion-grensene følger vassdragsgrenser og ikke fylkesgrenser.

Arbeidet innenfor vannregionen ledes av Rogaland fylkeskommune som er *vannregionmyndighet*. Det viktigste samarbeidsorganet i vannregionen er *Vannregionutvalget* som består av alle berørte sektormyndigheter.

Vannregion Rogaland er en av 11 norske vannregioner.

Vannregionen er delt inn i fire vannområder for lokalt samarbeid: Dalane, Jæren, Haugalandet og Ryfylke.

Vannforvaltningsplanen



Regional plan for vannforvaltning i vannregion Rogaland (2016-2021) ble godkjent av Klima- og miljødepartementet 4. juli 2016. Planen er utarbeidet med grunnlag i *vannforskriften*, som er basert på EUs vannrammedirektiv.



Helhetlig vannforvaltning

– hva betyr det?

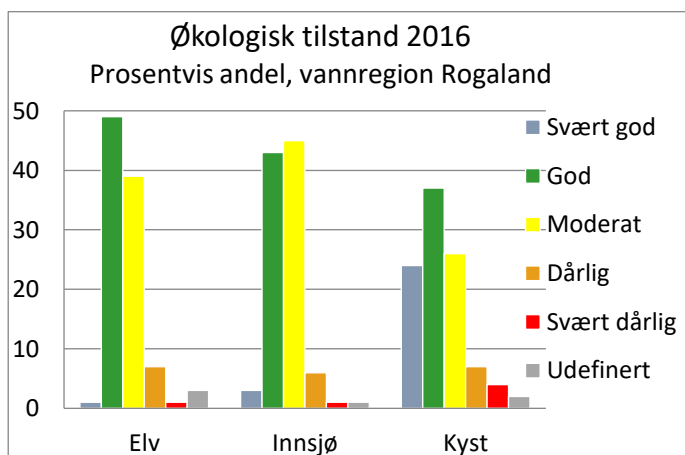
Regional plan for vannforvaltning er utarbeidet etter formål og føringer gitt i vannforskriften.

Vannforvaltningsplanen skal gi grunnlag for en helhetlig forvaltning av vannressursene.

Vannforvaltningsplanen skal bidra til å koordinere og samordne vannforvaltning og arealbruk på tvers av sektorer, samt kommune- og fylkesgrenser. Det er i planen satt miljømål for alt vann, både elver, innsjøer, fjorder og grunnvann. Formålet er å beskytte vannmiljøet mot forringelse, og å forbedre og gjenopprette miljøtilstanden der tilstanden ikke er god nok. Vannforvaltningsplanen er retningsgivende for alle forvaltningsnivå. Alle kommuner og regionale sektormyndigheter er forpliktet til å jobbe for å oppnå miljømålene.

God økologisk tilstand er målet

Miljømål er satt per vannforekomst. De fleste vannforekomster har god økologisk tilstand som miljømål. Unntak fra dette er beskrevet i vannforvaltningsplanen. Figuren under viser at mange vannforekomster har redusert økologisk tilstand i dag og det er behov for stor innsats mange steder.



De største påvirkningene i vannregion Rogaland:

- Sur nedbør
- Avrenning fra landbruk
- Vannkraftreguleringer
- Avløp fra spredt bebyggelse
- Avrenning fra byer/tette flater
- Punktutslipp fra rensesanlegg
- Punktutslipp fra industri
- Fremmede arter

De tre store! Disse bidrar til at 64% av vannet er i risiko, og gir behov for tiltak.

Prioriteringer i vannforvaltningsplanen

Vannforvaltningsplanen legger ikke opp til at vi skal oppnå god miljøtilstand overalt innen 2021, men vi skal komme et godt stykke på vei. Når planen revideres, kan videre innsats vurderes.

Regionalt tiltaksprogram beskriver alle relevante typer av tiltak som er vurdert nødvendige for å oppnå miljømålene som er satt i planen. Det er sektormyndighetene som er ansvarlig for å gjennomføre tiltakene som er beskrevet i tiltaksprogrammet. Dette følger både av vannforskriften og sektormyndighetenes regelverk.

Prioritering på tiltak og geografiske områder

Geografisk: Vannforvaltningsplanen prioriterer 19 utvalgte vassdrag og fjordområder. Hensikten er å få til en helhetlig vannforvaltning på tvers av sektorer og en samlet tiltaksgjennomføring.

Sju konkrete tiltaksområder som prioriteres mot 2021:

- Kalking i nasjonal regi
- Forurensningsreducerende tiltak i landbruket
- Tiltak og vilkårsrevisjon i vannkraftregulerte vassdrag
- Opprydding av forurensa sjøbunn
- Vann- og avløpstiltak i kommunene, særlig spredt avløp og overvannstiltak
- Habitatforbedrende tiltak
- Hindre spredning av fremmede arter

Tiltaksområdene som er prioritert, er vurdert til å være de viktigste å ha fokus på i vannregionen for å oppnå miljømålene. Andre tiltaksområder vil være viktige for enkeltvassdrag, selv om de ikke er kommet med i listen over.

Helhetlig planlegging og tverrfaglig samarbeid i kommunene er nøkkelen til suksess

Vannforvaltningsplanen angår ikke bare de som jobber med landbruk, avløp eller forurensing, basert på behovet for enkelttiltak. Hensynet til vannmiljø angår hele kommunen. Et særlig ansvar har de som jobber med areal- og samfunnsplanlegging i kommunen. Forebyggende planlegging, som tar hensyn til vannmiljøet, er nøkkelen til å oppnå bærekraftig bruk av vannressursene. Forebyggende arbeid gjennom plan- og bygningsloven og overordnet planlegging vil være den billigste og mest effektive måten å bevare godt vannmiljø på for fremtiden.

Alle kommuner bør vurdere behov for å rigge seg med en tverrfaglig «vanngruppe» for å sikre at tiltak og planlegging går hånd i hånd. Klimatilpasning bør inngå i dette arbeidet.

Tiltaksplaner

For flere av de prioriterte nedbørfeltene er det registrert mange påvirkninger og komplekse miljøutfordringer. Det er nødvendig at sektorene samarbeider om utredninger og helhetlige tiltaksplaner for å avklare ansvar og tiltaksbehov. Medvirkning må stå i sentrum i denne typer prosesser.

Overvåking – mer kunnskap

Overvåking skal gjennomføres der vi ikke har nok kunnskap, og der vi setter inn tiltak. Bedre kunnskap om vannmiljøet og effekt av tiltak vil gjøre det mulig å avklare måloppnåelse og videre tiltaksbehov i neste planfase. Det vil også bidra til effektivisering av saksbehandling knyttet til naturmangfoldloven §§8-12 og vannforskriften § 12.

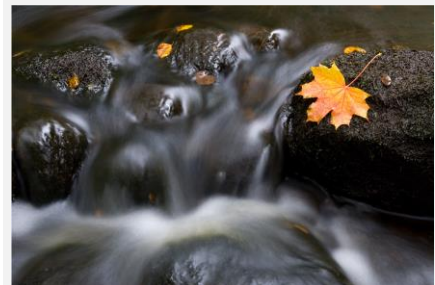


Foto: Svein Oftedal

Hvordan er kvaliteten i «din» vannforekomst

Vann-nett er kunnskapsdatabasen for arbeidet etter vannforskriften og regional plan. Her finnes informasjon om miljøtilstand, påvirkninger, risikovurderinger, tiltak og miljømål: www.vann-nett.no

Mer informasjon

Les mer om vannforvaltningsplanen, arbeidet i vannområdene og tilskuddsordninger på www.vannportalen.no/rogaland