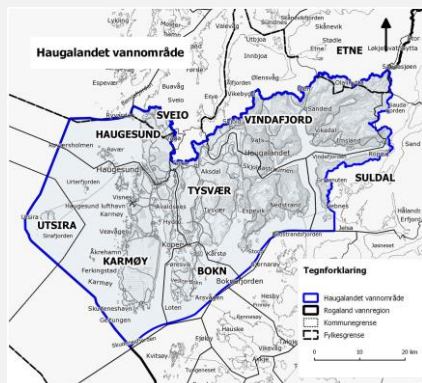


## Haugalandet vannområde



Haugalandet vannområde er ett av fire vannområder i vannregion Rogaland. Innenfor vannområdet jobber kommunene og regionale sektormyndigheter med tiltaksgjennomføring, overvåking og samarbeidsprosjekter.

Formålet er bedre vannmiljø i vassdrag og fjorder.



Foto: Bjørn Mejdell Larsen

### Organisering av arbeidet

Vannområdet ledes av et vannområdeutvalg med politisk valgte representanter fra kommunene: Haugesund, Bokn, Tysvær, Vindafjord og Karmøy, samt Rogaland fylkeskommune. Andre regionale sektormyndigheter deltar etter behov.

Organisasjonen har en overordnet administrativ arbeidsgruppe, og én temagruppe (vann og avløp). Arbeidet i vannområdet driftes av en vannområdekoordinator ansatt i Haugesund kommune

Hjemmeside:

[www.vannportalen.no/haugalandet](http://www.vannportalen.no/haugalandet)

## Vannsamarbeid på Haugalandet

Vannområdets mål er å tilrettelegge for samarbeid om vannmiljøtiltak over kommune- og sektorgrensene. Vannforvaltningsplanen skal bidra til at kartleggings- og tiltaksarbeid kommer i gang i hele vannområdet, og at målet om godt vannmiljø nås for vassdrag og fjorder.

Påvirkninger og tiltaksfokus i Haugalandet vannområde er beskrevet under.

### Landbruket

Landbruket er en påvirkning av vannet på Haugalandet. Det er spesielt avrenning av fosfor som påvirker vannet negativt, med oksygenvinn og algeoppblomstringer. I områder hvor landbruksforurensning er et problem, kan bønder få støtte til vannmiljøtiltak. Dette har i størst grad blitt benyttet rundt Vatsvassdraget i Vindafjord, oppmuntret av Aksjon Vatsvassdraget.

### Avløp

Private avløp uten tilstrekkelig rensing og lekkasjer på offentlig ledningsnett kan utgjøre en forurensningstrussel. En nyopprettet temagruppe i vannområdet skal sørge for å dele kunnskap og finne felles løsninger på tvers av kommunene.

### Forurensa sjøbunn

Lang tids påvirkning fra industri og urban avrenning har ført til at deler av sjøbunnen i Karmsundet og noen andre fjorder er forurenset. Vannområdet vil sammen med Miljødirektoratet og Fylkesmannen jobbe videre for at fjordene skal prioriteres nasjonalt.

### Fysiske inngrep

Habitatødeleggelse er en av vår tids største utfordringer, og skjer kontinuerlig rundt oss. Ødeleggelse som følge av bekkelukkinger, kanaliseringer, vandringshindre og fjerning av kantvegetasjon, reduserer arters mulighet for oppvekst, vandring og reproduksjon. Vannområdet vil jobbe for at kommunene er sitt ansvar bevisst når inngrep gjøres langs vassdrag, og at det motiveres til restaureringstiltak.

### Fremmede arter

Spredning av fremmede skadelige arter er regnet som én av de største truslene mot biologisk mangfold. Disse artene har stor konkurranse- og spredningsevne. På Haugalandet har gjedde og vasspest dukket opp i flere vassdrag de siste årene. Vannområdet ser et behov for mer informasjon omkring problematikken.

## Prioriteringer i vannområdet

Det er mange ulike sektorer som skal gjennomføre tiltak knyttet til oppfølging av vannforvaltningsplanen.

Påvirkningene som beskrevet på forrige side viser hvor tiltaksfokus vil være innenfor Haugalandet vannområde frem mot 2021.

### Geografisk prioritering

I vannforvaltningsplanen er vassdrag og fjordområder, listet opp i blå boks under, prioritert for helhetlig kartlegging eller tiltaks-gjennomføring. Kommunene/vannområdet har i tillegg prioritert nedbørfelt som er listet opp i grønn boks.

**Vatssvassdraget og Åmselva** (Vindafjord)  
**Vikedalsvassdraget** (Vindafjord)  
**Vats- og Yrkesfjorden** (Vindafjord, Tysvær)  
**Skjolda- og Grindefjorden** (Vindafjord, Tysvær)  
**Ytre Skjoldafjorden** (Tysvær)  
**Indre Fjørlandsfjorden** (Tysvær)  
**Karmsundet** (Haugesund, Karmøy)

**Kvaladalsvassdraget** (Haugesund)  
**Årvikelva** (Tysvær)  
**Aksnesvassdraget** (Haugesund, Karmøy)  
**Heiavatnet** (Karmøy)  
**Indre og ytre Holmavatn** (Karmøy)  
**Hilleslandsvatnet** (Karmøy)  
**Storavatnet** (Kårstø - Tysvær)  
**Storavatnet** (Nes - Tysvær)  
**Viksefjorden** (Haugesund, Sveio)

### Helhetlige tiltaksplaner eller utredninger

I de prioriterte områdene bør alle nødvendige tiltak vurderes og planlegges i sammenheng for å få best mulig effekt av tiltakene. Påvirkningsbildet er gjerne sammensatt og mange sektorer må involveres. Hensikten med en tiltaksplan er å avklare ansvar, tiltaksbehov, kostnader og fremdrift. Medvirkning med grunneiere, interesseorganisasjoner og andre rettighetshavere vil stå sentralt. Haugalandets terskelfjorder med bekkefelt, og mindre vassdrag innenfor et avgrenset område med samme utfordringer, kan være aktuelle for slike planer.

### Vannmiljø i areal- og samfunnsplanleggingen

Vannforvaltningsplanen peker på behovet for forebyggende arbeid i kommunene. Overordnet areal- og samfunnsplanlegging vil være den billigste og mest effektive måten å bevare godt vannmiljø på for fremtiden. Det er derfor viktig at målsetningene i vannforvaltningsplanen blir innarbeidet i kommuneplaner, og at en aktivt beskytter vannmiljøet.



## Vannregion Rogaland

Rogaland fylkeskommune er vannregionmyndighet for vannregion Rogaland, og har ansvar for å koordinere oppgavene som følger av vannforskriften, og utarbeide en regional vannforvaltningsplan.

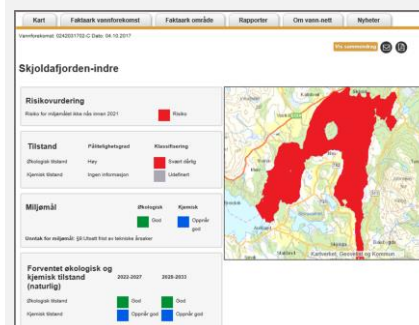
Vannforvaltningsplanen ble godkjent i 2016. Planen er utarbeidet med grunnlag i vannforskriften, som er basert på EUs vannrammedirektiv. Arbeidet i vannområdet er direkte knyttet til denne planen.

### Overvåking

Vannområdet har satt i gang et overvåkingsprosjekt for å kartlegge miljøtilstanden i en rekke vassdrag. Overvåking er viktig både for å avklare tiltaksbehov, og deretter å følge med på effekt av tiltak.

### Miljøtilstand i ditt vann

Vann-nett ([www.vann-nett.no](http://www.vann-nett.no)) er kunnskapsdatabasen for arbeidet med vannforskriften. Her finnes informasjon om miljøtilstand, påvirkninger, risikovurdering, tiltak og miljømål for et bestemt vann, elv eller fjord finner du der.



### Økonomisk støtte

Vannområder, kommuner og andre kan søke om tilskudd til tiltaksarbeidet. Les mer på:

[www.vannportalen.no/rogaland](http://www.vannportalen.no/rogaland)