



# Glomma sør

Vannområdets arbeid og ditt ansvar som lokalpolitiker

Eidsberg kommune



# Vannområde Glomma sør

**Eidsberg kommune er en del av vannområde Glomma sør og sitter med nøkkelen til å kunne sikre innbyggerne sine et godt vannmiljø i fremtiden. Som lokalpolitiker kan du utgjøre en forskjell og bidra til god vannforvaltning i Eidsberg.**

Vannområde Glomma sør dekker de 11 kommunene som har avrenning til Glommas hovedløp, fra nedstrøms Øyeren i nord til utløpet i havet ved Hvalerøyene i sør.

Hvordan vi lever og utøver virksomhet i områdene rundt vassdraget preger vannforekomstene våre. God vannkvalitet er viktig for at vi skal ha det bra - rent vann å drikke, bade i, fiske, for dyrene som lever ved og i vannet - eller rett og slett bare ha en god naturopplevelse.

Gjennom vannområdearbeidet, har vi fått god kunnskap om tilstanden i vannforekomstene våre, og hva det er som påvirker dem. De øvre deler av vannområdet preges av jordbruksaktivitet og spredt bosetting. De nedre delene får i tillegg påvirkning fra større byer, økt befolkningskonsentrasjon og industri. Når vi vet hva som påvirker vannforekomstene, kan vi også komme med tiltaksforslag som vil hjelpe oss å få god tilstand i vannforekomstene. Noen steder er det enkelttiltak som skal til - andre steder må det gjøres tiltak i flere sektorer for at vi skal kunne oppnå en bedre vannkvalitet.

I vannområde Glomma sør jobber vi for at vannforvaltning og god vannkvalitet skal være på agendaen hos alle de som har virksomhet som preger vannforekomstene og hos de som bor og lever ved vann. Tett samarbeid med kommunene, og fokus på vannkvalitet i kommuneplanleggingen og i behandling av enkeltsaker, er en viktig premis for å komme i mål med dette arbeidet.

En liten del av Eidsberg kommune går også innom Vannområde Øyeren.

## Foreslåtte tiltak i Eidsberg kommune

### Tilstand, påvirkninger og tiltaksforslag

Flesteparten av Eidsberg kommunes vannforekomster har moderat eller dårligere tilstand og det er et stort behov for å sette inn tiltak. Generelt er påvirkning fra landbruket (fulldyrket mark) og spredt bebyggelse viktige påvirkninger. Rundt tettstedene får man også påvirkninger i form av avrenning fra tette overflater, spillvann og renseanlegg.

Mange av tiltakene som er foreslått og til dels gjennomført, er opprydning i spredt avløp gjennom minirensanlegg eller offentlig tilknytning, samt ulike landbrukstiltak gjennom Regionalt Miljøprogram (RMP) eller Spesielle Miljøtiltak i Landbruket (SMIL).

Hæra og Lekumelva med sidebekker er viktige vannforekomster som kommunen ønsker å prioritere.

Kommunen har startet sanering av offentlig avløp. Dette vil bli prioritert i årene fremover.

## FAKTA: VANNFORVALTNING I NORGE

EUs vanddirektiv legger rammene for vannforvaltningen i Norge. Arbeidet med vannforvaltning er nedfelt i vannforskriften. Hovedformålet med vannforskriften er å sørge for at vannmiljøet blir beskyttet og brukt på en bærekraftig måte. Målet er et godt vannmiljø i alle vannforekomster i Norge innen 2021.

For å klare å oppfylle målene i vanddirektivet er Norge inndelt i 11 vannregioner. Vannområde Glomma sør er et av 13 vannområder i vannregion Glomma, og koordinerer vannarbeidet til kommunene i vannområdet.



# Eidsberg kommune

## Tilstand per vannforekomst 2015



Tabellen viser et utvalg av kommunens vannforekomster

Vannforekomst	Økologisk tilstand	Påvirkninger
Bekkefelt til Glomma sør for Solbergfoss	Moderat	Fulldyrket mark, spredt bebyggelse
Bergerbekken	Dårlig	Sur nedbør, fulldyrket mark
Bølju, Holmbekken, Bølibekken, Bergbekken	Moderat	Fulldyrket mark, regnvannsoverløp
Dalselva	Moderat	Fulldyrket mark, spredt bebyggelse
Dugla/ Visterbekken	God	Sur nedbør, fulldyrket mark
Fuskbekken/ Moenbekken	Dårlig	Fulldyrket mark, spredt bebyggelse
Hæra/ Lekumelva	Moderat	Regnvannsoverløp, diffus forurensning, renseanlegg, avrenning byer, fulldyrket mark, forbygninger
Hæra nord for Ramstad	Moderat	Fulldyrket mark, spredt bebyggelse, kanalisering
Lundebybekken	God	Spredt bebyggelse, sur nedbør
Lundebyvannet	Dårlig	Fulldyrket mark, spredt bebyggelse
Moenbekken	Dårlig	Fulldyrket mark, spillvannsekkasje
Sidebekker til Dalselva	God	Spredt bebyggelse, sur nedbør
Sidebekker til Hæra nord for Ramstad	Moderat	Fulldyrket mark, spredt bebyggelse, spillvannsekkasje
Sidebekker til Rakkestadelva	Moderat	Fulldyrket mark, spredt bebyggelse
Små sidebekker til Glomma Rakkestad og Eidsberg	Moderat	Fulldyrket mark, spredt bebyggelse
Øvre deler av Glomma i Østfold	Moderat	Fulldyrket mark, krraftutbygging



«God vannkvalitet er viktig for at vi skal ha det bra – rent vann å drikke, bade, fiske, for dyrene som lever ved og i vannet – eller rett og slett bare ha en god naturopplevelse.»



Moentjernet. Foto: Ole Håkon Heier



Foto: Ole Håkon Heier

-  Vannområde Glomma sør
-  Vannområde Haldenvassdraget
-  Vannområde Øyeren
-  Eidsberg kommune

# Ditt ansvar som lokalpolitiker

Vann betyr mye for innbyggerne i din kommune, og de færreste kunne nok sett for seg en dag uten rent vann. Heldigvis finnes det mye friskt og rent vann, men ikke alle vannforekomstene har god nok vannkvalitet. Som lokalpolitiker har du både anledning og plikt til å påvirke hvordan fremtidens vannmiljø skal være i din kommune.

Kommunen har en nøkkelrolle innen vannforvaltning og i arbeidet etter vannforskriften. Vannforvaltningen må være lokalt tilpasset og blir bare troverdig hvis den har støtte hos lokalbefolkningen.

Vi håper at du som lokalpolitiker engasjerer deg i arbeidet med vannforvaltning i din kommune. Slik kan vi sammen sikre god lokal forankring og nå målet om god vannkvalitet i alle vannforekomster.

## Kommunens ansvar:

- Vedlikeholde og gjøre investeringer slik at det kommunale avløpsnettverket fungerer forskriftsmessig og renseanleggene har en tilfredsstillende rensing.
- Sørg for at spredt bebyggelse kobles til avløpsnettverket (enten privat eller offentlig) etter krav i forurensningsloven, og føre tilsyn med anleggene.
- Bidra til helhetlig overvåkning. Vannområdene har koordineringsansvar for overvåkning, mens kommunene bidrar med finansiering. Det søkes statlige tilskuddsmidler i tillegg.
- Kontrollere at landbrukstiltak gjennomføres etter nasjonale og regionale forskrifter og at landbruket generelt følger forskriftene knyttet til tilskudd.
- Veilede og gi tilskudd til miljøinvesteringstiltak innen landbruket, og informere om gjeldende forskrifter og tilskudd til årlige miljøtiltak.
- Informere og motivere innbyggere og næringsdrivende om behov for tiltak og hvilke muligheter som finnes.
- Planlegge overvannstiltak som separerer, forsinker, fordroyer og infiltrerer. Klimaendringer med mye nedbør kan føre til store forurensende utslipp og kostbare flomskader.
- Sørg for at rasproblematikk hensyntas i planlegging av nye utbyggingsområder og ved utvidelse/nyinvesteringer i eksisterende områder eller større enkeltprosjekt.
- Sørg for at arbeid med å bedre vannkvalitet/ikke forringe, innarbeides i alle aktuelle planer i kommunen. God arealplanlegging er vesentlig.



## Vil du vite mer om vannforvaltning? Kontakt vannområdet eller besøk nettsidene:

- Vannområde Glomma sør v/ Maria Ystrøm Bislingen, tlf: 916 28 715  
e-post: maria.bislingen@rakkestad.kommune.no
- Vannforvaltning i Norge: vannportalen.no
- Glomma sør på internett: www.glomma-sor.no

Lekumelva. Foto: Ole Håkon Heier

Forsidefoto: Lekumelva. Foto: Ole Håkon Heier