



Glomma sør

Vannområdets arbeid og ditt ansvar som lokalpolitiker
Fredrikstad kommune



Vannområde Glomma sør

Fredrikstad 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 Fredrikstad.

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- for rent vann å drikke, for å kunne bade i, for å kunne fiske, for dyrene som lever ved og i vannet- eller for 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.

Foreslåtte tiltak i Fredrikstad kommune

Tilstand, påvirkninger og tiltaksforslag

Fredrikstad kommune har mange vannforekomster. Flesteparten har moderat eller dårligere tilstand og det er et stort behov for å sette inn tiltak. Påvirkningsbildet er variert- landbruk og spredt avløp påvirker i mange områder, og nærmere sentrum er bebyggelse, industri og fortetting sentrale problemstillinger.

Kommunen har prioritert opprydning i spredt avløp og har kommet svært langt på feltet. Det er viktig at kommunen har trykk på videre arbeid med sanering av offentlig avløp. Tiltak for å bedre tilstand i kystnære bekker er viktig for å ivareta forekomstene av sjøørret.

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.



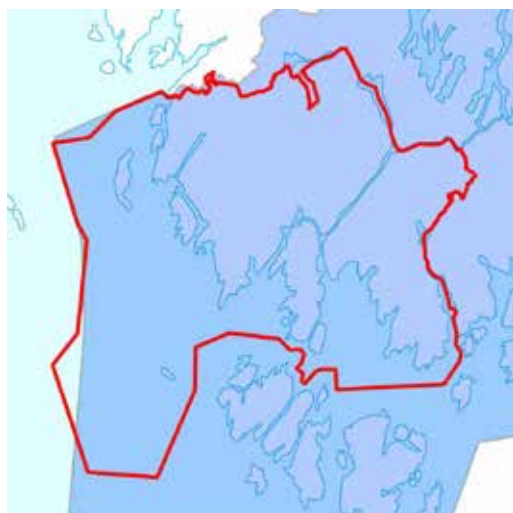
Fredrikstad kommune

Tilstand per vannforekomst 2015



Tabellen viser et utvalg av kommunens vannforekomster

| Vannforekomst | Økologisk tilstand | Påvirkninger |
|-----------------------------------|--------------------|--|
| Bekkefelt Hunnebunn | Dårlig | Fulldyrket mark, spredt bebyggelse, avrenning byer |
| Bekkefelt Skinnerflo | Dårlig | Fulldyrket mark, spredt bebyggelse |
| Bekkefelt Torsjøkilen | Moderat | Fulldyrket mark |
| Elingårdskilen | Dårlig | Fulldyrket mark, spredt bebyggelse |
| Fjelle/ Dalebekken | Dårlig | Spredt bebyggelse |
| Glomma fra Greåker til sjøen | Moderat | Avrenning byer, konstruksjoner i elv |
| Gretnesbekken og Moubekken | Dårlig | Fulldyrket mark, regnvannsoverløp |
| Hunnebotn | Moderat | Fulldyrket mark |
| Kallerødbekken | Dårlig | Fulldyrket mark, regnvannsoverløp |
| Kystbekker Onsøy | Dårlig | Fulldyrket mark, spredt bebyggelse |
| Kystbekker Torsnes | Moderat | Fulldyrket mark, bekkelukking |
| Oldenborgbekken | Svært dårlig | Fulldyrket mark, regnvannsoverløp, avrenning byer |
| Ramsøflaket-Østerelva | Moderat | Diffus forurensning, renseanlegg |
| Seutelva med bekkefelt | Dårlig | Fulldyrket mark, spredt bebyggelse |
| Skinnerflo | Moderat | Fulldyrket mark, spredt bebyggelse |
| Slevikbekken | Svært dårlig | Regnvannsoverløp |
| Torpebekken | Dårlig | Fulldyrket mark, spredt bebyggelse |
| Veumbekken/Råbekken/Åledalsbekken | Svært dårlig | Regnvannsoverløp, avrenning byer |
| Østerelva | Moderat | Diffuse kilder, renseanlegg, avrenning transport |



«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.»

-  Vannområde Glomma sør
-  Fredrikstad kommune

Husebydammen.
Foto: Ole Håkon Heier



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 avløpsnettlet fungerer forskriftsmessig og renseanleggene har en tilfredsstillende rensing.
- Sørg for at spredt bebyggelse kobles til avløpsystem (enten privat eller offentlig) etter krav i forurensingsloven, 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

Seutelva. Foto: Ole Håkon Heier

Forside: Greåkerelva. Foto: Ole Håkon Heier