

Kan bli bading likevel

Av Trond Erik Olsen , 16.06.05

Det ser nå ut til at badesesongen i Hålandsvatnet kan bli reddet likevel. Giften er på vei bort. Det er også ting som tyder på at algeoppblomstringen kan skyldes klimatiske forhold.

Beboere og andre som har ferdes i området rundt Hålandsvatnet, kan neppe ha unngått å se at vannet nå har fått tilbake sin naturlige farge. Den blå-turkise fargen som har vært de siste dagene, er borte.

- Det er ennå litt for tidlig å friskmelde vannet, men vi er optimister. De siste prøvene som Rogalandsforskning har tatt, viser at giftmengden er betydelig redusert. Det ble tatt helt ferske prøver av vannet på tirsdag, og vi avventer med spenning resultatene herfra, sier rådgiver Audun Roaldkvam i Randaberg kommune.

Han understreker at det ennå kan ta litt tid før man eventuelt kan ta på seg badebuksen og stupe ut i det populære badevannet.

Frisk fisk

En friskmelding av Hålandsvatnet vil også være til fordel for de mange sportsfiskerne som har nyttet vannet til ferskvannsfiske. Algeangrepet har ikke ført til fiskedød, og det er heller ikke påvist gift i fisken.

- Undersøkelser som folkehelseinstituttet har foretatt, viser at giftstoffet fra algene ikke går inn i selve fiskekjøttet. Det akkumuleres i lever og innmat, og dermed er det ingen grunn til å advare mot konsum av fiskekjøtt, sier Roaldkvam.

Tiltak

I følge Roaldkvam er situasjonen i Hålandsvatnet nå såpass bra at det ikke er nødvendig med strakstiltak. De to berørte kommunene Randaberg og Stavanger har hatt møte om situasjonen og er blitt enige om å innføre mer langsiktige tiltak som miljøkontroll av samtlige landbrukseiendommer i nedslagsfeltet samt å innføre strengere krav til og kontroll med kloakkanlegg i området.

Værforhold

Åge Molversmyr ved Rogalandsforskning mener algeoppblomstringen kan skyldes værmessige forhold, og viser til de sterke stormene det siste året.

- Stormene kan ha ført til en oppvirvling av bunnslam med påfølgende utfelling av næringsstoffer som ligger lagret i slammet. Forholdene rett før isen la seg har eksempelvis vært svært gunstig for denne type blågrønne alger, som har fortsatt å vokse under isen. Når algene vokser, har de økt Ph-verdien i vannet som igjen fører til mer utfelling av næringsstoffer fra bunnslammet, sier han og understreker at tilsig av næringsstoffer sannsynligvis ikke har vært utslagsgivende for algeoppblomstringen.

