



Foto: Gjøvikregionen helse- og miljøtilsyn IKS

26-07-2019 20:39 CEST

Algeoppblomstring i Mjøsa

Mjøsa har de seneste dagene fått en grønn farge flere steder. Dette skyldes oppblomstring av blågrønnalger (Cyanobakterier). Den aktuelle arten er identifisert som *Dolichospermum lemmermanni*, som potensielt kan produsere toksiner.

I samråd med NIVAs (Norsk institutt for vannforskning) oppdragsgiver, Vassdragsforbundet for Mjøsa med tilløpselver, anbefales det at kommunene fraråder bading på badeplasser med slike algelag på overflaten inntil det er klart om disse algene er giftproduserende. Vannprøvene er til analyse hos NIVA i Forskningsparken i Oslo og svar forventes tirsdag 30. juli.

Kontakt

Sigrid Haande, forsker, NIVA.
Telefon: +47 997 13 275
Epost: sigrid.haande@niva.no

Odd Henning Stuen, daglig leder og koordinator, Vassdragsforbundet for Mjøsa med tilløpselver
Telefon: +47 950 59 073
Epost: fmopohs@fylkesmannen.no

Norsk institutt for vannforskning (NIVA) er Norges viktigste miljøforskningsinstitutt for vannfaglige spørsmål, og vi arbeider innenfor et bredt spekter av miljø, klima og ressurs spørsmål. NIVAs hovedkontor ligger i Forskningsparken i Oslo. Vi har også fire regionavdelinger i Grimstad, Bergen, Hamar og København, samt en fullskala forskningsstasjon i Oslofjorden.

Kontaktpersoner



Sigrid Haande
Forsker, ph.d
Ferskvannøkologi
sigrid.haande@niva.no
+47 997 13 275



Harald Bonaventura Borchgrevink
Media Relations and Dissemination Manager
Medier og Formidling
harald.borchgrevink@niva.no
40615026