

Publikumsinformasjon vedgjørende bading i Hillestadvannet

Miljørettet helsevern i Vestfold har utført badevannsprøver i Hillestad-, Vike- og Bergsvannet i Holmestrand kommune. Badevannsprøvene blir analysert for tarmbakterier (koliforme bakterier) og vannkvaliteten vurderes på bakgrunn av dette.

Det er fra tidligere kjent at Hillestadvannet har et høyt innhold av »blågrønnalger». Dette er egentlig en gruppe bakterier som heter cyanobakterier. Disse finnes naturlig i jord, luft og vann, men under visse forhold kan det bli en oppblomstring av disse bakteriene. Når blågrønnalgene samler seg i klumper og flak vi kan se dem i vannet og ved stor oppblomstring kan hele vannet blir farget og vannsikten redusert.. Dette fenomenet kalles «vannblomst».

Blågrønnalger kan produsere giftstoffer (toksiner), lukt- og smaksstoffer. Giftstoffene er i visse konsentrasjoner giftige for både mennesker og dyr og kan være skadelig ved svelging av vann og direkte kontakt med ømfintlige områder som ører, øyne, munn og svelg.

Symptomer på at man har blitt eksponert for blågrønnalger kan være hudirritasjoner, øye- og øreirritasjoner, sår hals, astmaiske reaksjoner, oppkast, diare, magesmerter og feber. Især små barn og personer med sart hud eller hudallergier er utsatt.

På bakgrunn av dette frarådes publikum bading i Hillestadvannet og i øvrig vann med synlig innhold av blågrønnalger. Badevannene skal være merket med denne informasjonen.

For utfyllende informasjon vennligst se Folkehelseinstituttets publikumsbrosjyre:
<https://www.fhi.no/globalassets/dokumenterfiler/trykksaker/blagronnalger-pdf.pdf>

Med vennlig hilsen

Kommuneoverlegen

Holmestrand Kommune