



HYDRO

Infinite aluminium

Tiltak i Gunneklevfjorden

INFORMASJON TIL NABOER

Mai 2018



I løpet av de nærmeste årene skal Hydro etter pålegg fra Miljødirektoratet gjennomføre en omfattende tildekking av bunnen i Gunneklevfjorden. Målet er at den så snart som mulig skal framstå som en «ren fjord» igjen. Arbeidet med detaljkartlegging og testing av metode er nå i gang. Etter planen skal jobben være gjort i 2021, eventuelt i 2022 dersom det blir noe av en planlagt utfylling i Gunneklevfjorden.

Kort historikk

Med bakgrunn i Hydros industriaktivitet på Herøya fra 1928 og fram til i dag, har Gunneklevfjorden blitt tilført betydelige mengder forurensning, blant annet kvikksølv fra klorproduksjonen fra 1951 til 1986.

I 2005 behandlet Porsgrunn kommune en søknad fra Herøya Industripark om å etablere «nytt land» i Gunne-

klevfjorden (250 dekar). Utfyllingen skulle baseres på sprengstein fra Jernbaneparsellen fra Larvik til Porsgrunn eller E18-utbyggingen på Eidangerhalvøya. Bystyret foreslo et rekkefølgekrav; at utfylling skulle følges av en tildekking av bunnen i Gunneklevfjorden.

Forslaget fikk støtte fra SFT, senere Miljødirektoratet, som varslet Hydro om at de ville pålegge Hydro å gjennomføre tiltak i Gunneklevfjorden.

Pålegget fra Miljødirektoratet

Hydro satte i 2013 i gang undersøkelser med sikte på å planlegge tiltak i Gunneklevfjorden. To år etter fikk selskapet pålegg fra Miljødirektoratet om å utarbeide en tiltaksplan, og 6. mars 2018 ble det gitt pålegg om å gjennomføre tiltak i fjorden. Målet er at fjorden på ny skal framstå som en «ren fjord» hvor man ikke må ta spesielle hensyn knyttet til normale aktiviteter i en lokal innsjø. Det vil imidlertid være restriksjoner på aktiviteter som kan skade tildekkingslaget.

Forberedende arbeider

I januar og februar foretok vi dybdekartlegging og kartlegging av slamlaget i hele Gunneklevfjorden. I tillegg har vi foretatt en kartlegging av strandsonen langs nordsiden av fjorden.

De neste månedene vil vi gjennomføre tester av fjordbunnen og slamlaget for å kunne bestemme metode for tildekking med reine masser.

Utfylling i regi av HIP Eiendom AS

HIP Eiendom AS sitter nå i førersetet for en eventuell Gunneklev-utfylling, og har prosjektert en utfylling som kan gi ca 100 dekar nytt næringsareal. Det er inngått en intensjonsavtale med Nye Veier om levering av tunnelmasser fra E18 på strekningen Rugtvedt – Langangen. Utfyllingen er ikke besluttet ennå, men som del av forberedelsene er det blant annet gjennomført dybdekartlegging og kartlegging av slamlaget.

Flytting av Småbåthavn

Tiltakene som skal gjennomføres, er ikke forenlige med å opprettholde en småbåthavn i Gunneklevfjorden. Sammen med Herøya Motorbåtforening planlegger Hydro derfor å bygge en ny småbåthavn ved moloen ut mot Frierfjorden med plass til om lag 170 båter. Planleggingsarbeidet er i gang.

Prosjektet innebærer også at den gamle moloen fra 1950-tallet fylles igjen og blir parkerings- og opplagsplass for Motorbåtforeningen.

Aktiviteter

- For tiden foregår det kartleggingsarbeider av bunnen i fjorden. I tillegg foretar vi også en kartlegging av strandsonen over og under vann, for å få en oversikt over hvilken aktivitet som har vært og er i området fra dagens småbåthavn og opp til jernbanebrua.
- Planlegging av arealet for ny småbåthavn ut mot Frierfjorden pågår

Framdrift

I pålegget fra Miljødirektoratet er utløpet av 2021 angitt som frist for gjennomføring av tiltaket.

Dersom det blir en utfylling i regi av HIP Eiendom AS, vil tiltaket bli gjennomført etter utfyllingen med forventet ferdigstilling i 2022/2023.

*Kontakt-
person*

THOR OSCAR BOLSTAD

TLF 915 10 025

THOR.OSCAR.BOLSTAD@HYDRO.COM