



Forum for natur og friluftsliv Buskerud

Et samarbeidsforum mellom 11 natur- og friluftslivsorganisasjoner i Buskerud. Formålet er å styrke organisasjonenes arbeid med å ivareta natur- og friluftslivsinteressene i aktuelle saker.

Miljødirektoratet

29.06.2017

Utfylling av Gilhusbukta

Vi viser til mottatt høring ang utfylling av Gilhusbukta og benytter anledningen til å komme med vårt høringssvar.

Når det gjelder den overordnede planen og målet ser vi de som meget positivt at to av målene er som følger:

- Sikre allmennheten fri tilgang til fjorden
- Tilrettelegge for økt biologisk mangfold i og utenfor Gilhusbukta

Det er meget positivt at strandareal og fjord blir tilgjengelig for allmenheten og vi håper området vil bli innbydende både for bading og fiske. Samtidig ser vi nødvendigheten av at planen sikrer naturverdien i området på en god måte og vi ber derfor om en dialog angående dette.

FNF Buskerud støtter Fylkesmannen i Buskerud i følgende uttalelser:

«Det må stilles konkrete krav til etablering og utforming av erstatningsområde for gruntvannsområdet som går tapt. Planen må sikre gruntvannsområder ned til kote -4 og stille konkrete krav til skråningsgradienter, typografi og bunnsubstrat som fremmer biologisk mangfold. Det må innarbeides bestemmelser om istandsetting som ivaretar landskapsmessige og estetiske hensyn. Overgangssonene mellom sjø og land må vurderes spesielt med hensyn til avbøtende tiltak, bla når det gjelder utformingen av strandsonen, vegetasjonsetablering med mer.»

«Ved utarbeiding av reguleringsplaner som innebærer bygging i 100-metersbelte på arealer som er delvis utbygd, skal ferdselshensyn og landskapstilpasning spesielt vektlegges.»

«Tiltaket kan føre til forurensning og det må gjennomføres vurderinger av risiko ved dumping av steinmasser med avbøtende tiltak. Søknad om tillatelse til dumping av masser i Gilhusbukta skal behandles av Fylkesmannen ihht forurensningsloven. Det må som en del av planarbeidet redegjøres for hvordan de miljømessige prinsippene for offentlige beslutningstaking i § 8-12 i naturmangfoldloven er vurdert og fulgt opp.»

Nedenfor følger våre betraktninger om utfyllingen:

Vann-nett og vanndirektivet

Ifølge vann-nett er økologisk og kjemisk status på nåværende tidspunkt henholdsvis satt til «antatt moderat». Det er stor risiko for at vannområdet ikke når sine miljømål om god

økologisk status og oppnår god kjemisk status innen 2021. Gillhusbukta er mudret, og planen om påfyll med rene masser ser vi som positivt. Det er viktig å også få i gang tiltak som reduserer avrenningen av kreosot fra tilgrensende nabotomter. Vanddirektivets miljømål tilsier at alle vannforekomster i Norge skal opp på god økologisk og kjemisk status. På nåværende tidspunkt er vi i en såkalt tiltaksfase og alle tiltak som er satt i vannområdets tiltaksplan skal gjennomføres eller påstartes før 2018. Utfylling av Gillhusbukta vil ha en lokal påvirkning på vannmiljøet i lang tid som ikke vil være forenelig med de nasjonale miljømålene om god økologisk og kjemisk status. Indre Drammensfjord er satt med utsatte miljømål (§9 i vanddirektivet) av tekniske årsaker, men vi vil likevel fremheve viktigheten av at det overordnede målet om godt vannmiljø tilstrebes gjennom hele anleggsfasen.

Naturverdier

Indre Drammensfjord innehar store naturverdier som kan bli negativt påvirket av tiltaket. Særlig er det endringer innen hydrologi, sedimentering og avrenning av miljøgifter som vil påvirke disse verdiene, men også endringer i vannsammensetning og fysisk påvirkning på ferskvannskorridoren kan lede til tap av biologisk mangfold. Indre Drammensfjord innehar en stor andel ålegrasenger med klassifiseringen A-verdi. Endret hydrologi og avsetning av sedimenter utgjør en stor fare for negativ påvirkning for denne naturtypen, og det er essensielt at dette holdes på et minimum. En stor andel av fjordens saltvannsfisker har ålegrasenga som sitt gyte- og oppvekstområde, for eksempel kysttorsken, og store naturverdier vil bli sterkt påvirket om ålegraset forsvinner. Kysttorsken i Indre Drammensfjord er allerede sterkt presset av miljøgifter, havnevirksomhet, arealendringer og reduserte gyte- og oppvekstområder, og en videreføring av denne prosessen vil medføre en ytterligere reduksjon av bestanden.

Historisk sett har Gillhusbukta vært et yndet fiskeområde for både laks og sjørret, men arealendringer og miljøgifter i området har allerede ført til at dette i stor grad har gått tapt. Utleggingen av rene masser og anleggelsen av en ny kystlinje kan medvirke til bedre levevilkår for anadrom fisk, men det er da svært viktig at kystlinjen restaureres på en måte som gagnar anadrom fisk og øvrig biologisk mangfold. Denne kystlinjen må også inneha den opprinnelige kantvegetasjonen og øvrig biologisk mangfold. Et godt referanseområde for å få et innblikk i dette mangfoldet kan man få ved en befaring av Blåbringeberstranda som ligger i direkte tilknytning til tømmerterminalen, samt referanseområder langs Lierelva. Om ønskelig kan vi bistå med befaring av disse områdene og øvrige innspill til restaurering av kystlinjen med tanke på biologisk mangfold, lokal økologisk kunnskap, anadrom fisk, fiske og øvrig friluftslivsaktivitet.

Endringer i strømningsforhold vil påvirke Linnestranda naturreservat gjennom endret transport av organisk materiale, sedimentering og vannsammensetning. Dette igjen vil ha en påvirkning på bunndyrfaunaen, som er næringsgrunnlaget for store deler av fuglelivet i reservatet. Vi anbefaler at det blir gjort grundigere undersøkelser på antatt påvirkning tiltaket vil ha for dyrelivet i naturreservatet, slik at tiltaket ikke vil medføre at vernegrunnlaget reduseres eller mistes i utfyllingsprosessen. Naturreservatet er et viktig hekke-, nærings- og rasteområde for et stort antall fugler med tilknytning til marine områder og våtmark, og området har i tillegg store botaniske verdier som det er viktig å bevare for ettertiden. Vi stiler derfor følgende spørsmål:

- Er det behov for flere og større biologiske undersøkelser?
- Er de gjennomførte biologiske undersøkelsene gjennomført på en tilfredsstillende måte?

Fugleliv

Konsekvensutredningen er, slik vi ser det, klar i sin konklusjon mht at en utfylling i Gilhusbukta vil ha meget store negative konsekvenser for fuglelivet spesielt i anleggsfasen, men også i ettertid. Vi ser det som helt nødvendig at det ved en eventuell igjenfylling av Gilhusbukta gjennomføres omfattende avbøtende tiltak, og det må gis utfyllende bestemmelser i reguleringsplanen som sikrer at det blir etablert frittliggende holmer og skjær som kan fungere som refugier for fuglelivet (og evt. som del av en buffersone mot Gilhusodden og naturreservatet).

Pga. forurensningsforholdene og annen aktivitet har Gilhusbukta hatt mindre verdi for fuglelivet enn områdene i og utenfor Linnestranda NR. Svaner, ender og måker driver næringsøk i bukta, men ikke i særlig stort omfang.

Det er viktig at selve utfyllingsarbeidene ikke fører til at løsmasser følger strømmen østover forbi Gilhusodden og påvirker bunnfaunaen negativt i Linnestranda NR. Dette kan vi se at også Fylkesmannen har påpekt.

Ellers ser vi at det er foreslått som avbøtende tiltak å skape et gruntvannsområde på utsiden av det utfylte området for å etablere et gunstig naturmiljø der. Om dette gjøres riktig, kan det ha positiv effekt på fuglelivet i området.

Pga. at området har vært brukt til industri og dermed vært avstengt for allmennheten, har det begrenset ferdselen og dermed forstyrrelser på fuglelivet i området. Dersom det 200 daa store utfylte området skal bygges ut med boliger og næringsbygg, vil ferdselen i området øke betraktelig, ref. også tilsvarende problem knyttet til planlagt boligutbygging på Dyno-området på Gullaug. Derav vil den samlede belastningen på fuglelivet øke. I sum vil dette føre til et sterkt trykk på Linnestranda naturreservatet. Noe som vil kunne få svært negative effekter på fuglelivet i området.

Frivillig arbeid, søppelinnsamling og revegetering av Blåbringeberstranda

Vannmiljøet i Drammens Sportsfiskere har i over 30 år hatt diverse prosjekter i tiltaksområdet, og tusenvis av dugnadstimer har blitt lagt ned i natur- og friluftslivstiltak. Allerede for 30 år siden ble det gjennomført et større revegeteringsprosjekt hvor opprinnelig vegetasjon som hadde gått tapt ble tilbakeført fra referanseområder langs Lierelva. Prosjektet var en stor suksess, og plantene som ble tilbakeført finnes den dag i dag i levedyktige bestander på Blåbringeberstranda selv om ingen konkrete tiltak for bevaring eller skjøtsel har vært virksomme i lengre tid.

På nåværende tidspunkt gjennomføres det på dugnadsbasis et større restaureringsprosjekt for å fjerne søppel, drivved og plastikk som forurenser strandlinjen, samt at områdets biologiske mangfold kartlegges og rapporteres. Organisasjonen har derfor en sterk tilknytning til området og ønsker en styrket dialog og større grad av medvirkning i planprosessen og gjennomføringen av utfyllingen fremover.

Organisasjonene bak dette høringsbrevet sitter på viktig økologisk kunnskap, stor erfaring fra tidligere arbeid i området og stor grad av dugnad som vil gagne prosjektet positivt i tiden fremover. Lokal medvirkning og bruken av lokal økologisk kunnskap er nedfelt i vanndirektivet, og vi forventer at vi vil bli invitert til videre dialog og medvirkning i den videre prosessen.

**Forum for Natur og Friluftsliv(FNF) Buskerud,
i samarbeid med Vannmiljøutvalget i Drammens Sportsfiskere**



Thomas André T. Sveri
Koordinator



Hans Støvern
Leder Vannmiljøutvalget

Forum For Natur og Friluftsliv Buskerud

Nedre Storgate 10, 3015 Drammen

Post: c/o DNT Drammen og Omegn, Postboks 305, Bragernes 3001 Drammen

Telefon: 97722812 E-post: buskerud@fnf-nett.no

www.fnf-nett.no/buskerud

Følgende 11 organisasjoner er tilsattet FNF Buskerud:

DNT Drammen og Omegn, DNT Ringerike, Kongsberg og Omegns Turistforening,
Naturvernforbundet i Buskerud, Norges Jeger- og Fiskerforbund Buskerud, Nedre Buskerud krets
av Norges speiderforbund, Oslofjordens friluftsråd, Buskerud orienteringskrets, NOF avd. Buskerud,
Buskerud Botanisk forening, Drammen klatreklubb.