



Drammens Sportsfiskere

Vannmiljøutvalget

Lier kommune

E-post: postmottak@lier.kommune.no

Kopi:

Ren Drammensfjord-prosjektet: cecilie.helgerud@lier.kommune.no

Drammen, 20. januar 2025

Høringsvar til Kommunedelplan for Gullaugtangen et fjerde alternativ, sak 190/2024

Det er kjent at store mengder industriavfall fra Dyno Industrier ble sluppet ut i Drammensfjorden i årenes løp, men ingen av dokumentene i kommunedelplanen viser til undersøkelser av forholdene på fjordbunnen nær fabrikkområdet og heller ikke rundt resten av strandsonen.

Sitat fra Ren Drammensfjords hjemmeside: «Målet er å hindre spredning av miljøgifter fra en forurenset sjøbunn, og skape et renere miljø i Drammensfjorden.»

Indre Drammensfjord er allerede sterkt belastet med miljøgifter og overgjødning. Det er derfor av stor betydning å beskytte fjorden mot ytterligere forurensning og annen negativ miljøpåvirkning.

Vi mener at undersøkelser må foretas av sedimenter og bløtbunnsområder, spesielt utenfor fabrikkområdet, men også generelt rundt Gullaugtangen, både på grunne og dype områder av fjorden siden det er sannsynlig at det kan være store mengder miljøgifter der. Alle helsefarlige giftstoffer i vann og på land må undersøkes.

Ved anleggsarbeider på Gullaug er det uunngåelig at det vil bli avrenning som vil forverre sikten og miljøstatus på alle områder rundt i Drammensfjorden. Selv om synlig påvirkning av siktforholdene vil være midlertidig, vil det kunne ha en negativ innvirkning på livet i vannområder som fra før er plaget med lav sikt. Vi ber om at det må innføres tiltak for å unngå dette i størst mulig grad.

Vi viser til Rambølls KU-Temanotat grunnforurensning.

Sitat: Tilstandsklassekart for dypeliggende masse (>1m) er vist på samme måte i Figur 3 og Figur 4. Gjenværende forurensning på området omfatter tungmetaller, poliklorinerte bifenyler (PCB), polisykliske aromatiske hydrokarboner (PAH), nitroaromater, BTEX (benzen, toluen, xylene og etylbenzen) og oljeforbindelser (C5-C35). Mengdene av disse giftstoffene må registreres og beregnes nøye, da Gullaugtangen har en beliggenhet som er særlig utsatt for spredning til alle sentrale områder i Indre Drammensfjord og nedre deler av Drammenselva, opp til Øvre Eiker.

Vi vil også gjøre oppmerksom på produksjonen av såkalt alumitt som pågikk i lokaler nede ved vannkanten, helt frem til denne produksjonen førte til en eksplosjon som tok menneskeliv sommeren 1973.

Alumitt var et sikkerhets-sprengstoff som med basis i aluminiumspulver ble fremstilt flytende og klipset i pølser. Store deler av produksjonen, bl.a. all prøveproduksjon, foregikk med direkte og kontinuerlig utslipp fra fabrikken der utslippene først fløt fritt på bakken i en åpen renne ned til vannet. Dette stedet kan påvises og utslippene på fjordbunnen kan dermed gjenfinnes.

Vi minner om at den største bakevja fra Drammenselva strømmer nordover langs hele Gullaugtangen. Alle miljøgifter på land og til vanns, som eksponeres, kan løses og fanges opp i denne strømmen, og legge kursen inn mot utløpet av Lierelva.

Herfra vil stømmen med disse vannmassene bøye av og passere sandbanken på Gilhusodden og deretter gjennomstrømme hele fjordbyområdet i Lier på vei tilbake til Tangenrenna i Drammen. Vannmasser i sjiktet under 4-5 meter, som deltar i bakevja, strømmer to ganger i døgnet med tidevannet opp mot Hokksund, hvor alle typer forurensninger blir avsatt der det er mulig. Denne strømmen må kartlegges nøye.

Vi er kjent med at det tidligere er foretatt arbeider på Gullaug for å kartlegge og redusere miljøgiftene i grunnen, men vi ber om at det må gjøres effektive tiltak for å hindre at de havner i fjorden. En plan for kartlegging og tiltak for å hindre fremtidige forurensende utslipp til fjorden må være gjennomført og godkjent før en kommunedelplan kan tas opp til ny godkjenning, og eventuell form for utbygging kan tillates.

100-meters-beltet langs stranda i planområdet skal bestå av stedegen natur, noe som er et minimumskrav. Det bør samtidig være restriksjoner i bruk av naturen i dette området både på land og vann for å opprettholde en høy kvalitet som beskytter fisk, fugl og annet dyre- og planteliv.

De visuelt skjemmende fyllingene med grov sprengstein av granitt langs land på store deler av Gullaugodden må fjernes, og strandsonen må restaureres tilbake til naturlig tilstand med mudderbunn/bløtbunn, sivområder, og annen stedegen vegetasjon.

Planlagt renseanlegg for kloakk, etc. må renses etter de strengeste krav, og det må bygges fordrøyningsmagasiner som sikrer at kloakk og overvann ikke kommer ut i fjorden ved driftsstans eller ved store nedbørsmengder.

Kartlegging av fiskebestander og miljøgifter i fisk i fjorden må gjennomføres og følges opp over tid. Eventuelle kostholdsråd for fisk må gjøres kjent på steder med fiskemuligheter.

Lier kommune er i likhet med Drammen- og Asker kommune ansvarlige for å gjennomføre miljøprogrammene i Ren Drammensfjord-planen og Oslofjordplanen. Vi finner ingen tegn til at kommunedelplanen for Gullaugodden er laget i tydelig samsvar med disse planene. Vi forventer at kommunedelplanen for Gullaugodden eksplisitt viser hvordan kommunen prioriterer å følge opp disse vannmiljøplanene som er av særlig stor lokal betydning.

Vi har her tatt opp en del saker som er avgjørende for behandling av kommunedelplanen. Så lenge disse punktene ikke er behandlet og innfridd, kan ikke planen vedtas. Behandling av planen må utsettes, da den ikke er mulig å gjennomføre på grunn av mangelfullt saksgrunnlag.

Med hilsen
Petter Øijord
Leder DS-Vannmiljøutvalget

John Tollefsen
Sekretær DS-Fiskestell