



Drammens Sportsfiskere

HOLD DRAMMENSFJORDEN REN!

MØTE MED POLITISK LEDELSE I MILJØVERNDEPARTEMENTET 7.11.2005

KRAV OG PROBLEMSTILLINGER:

1. En konsekvensutredning av hele Drammensfjorden må gjøres basert på en kartlegging av økosystemet i fjorden. Dette som følge av utdypingen av Svelvikterskelen. Dypvannsområdene må spesielt undersøkes. Alternativt en fullverdig risikovurdering av fjorden basert på nødvendig prøvetaking og analyser.
2. En konsekvensutredning eller risikovurdering av hele fjorden - og dypvannsproblematikken må inn på Tiltaksplan for Drammensfjorden.
3. Tiltaksplan for Drammensfjorden må utsettes inntil en konsekvensutredning eller en risikovurdering mht. dypvannsproblematikken i fjorden er foretatt og forsvarlig behandlet.
4. Utdypingsprosjektet i Svelvikstrømmen må stanses inntil de nødvendige utredninger er foretatt, og inntil det er bestemt om bruken av de tilgjengelige rene sandmasser (til overdekning på grunne og dype områder).
5. Forurensede slammasser fra Fredrikstad Mekaniske Verksted må deponeres på land på Langøya. Dette vil frigi 250 000 m³ rene masser i tillegg til de 250 000 m³ som er tilgjengelige.
6. Aktive forurensningskilder som Drammens Skipsreparasjon A/S (TBT) må stanses snarest mulig.
7. Store forekomster av metangass slippes kontinuerlig ut fra de giftige dypvannsområdene i Drammensfjorden. Metangassproduksjonen reduseres ved økt tilførsel av oksygen til fjorden - gjennom økt tilførsel av friskt havvann som følge av en større åpning i Svelvikstrømmen.
8. Økosystemet i Drammensfjorden ble ikke undersøkt i forbindelse med utarbeidelse av Havneplanen for Drammen for 4 – 5 år siden. Konsekvensene rundt utdypingen av Svelvikstrømmen ble heller ikke vurdert da.
9. Nødvendige økonomiske midler må stilles til disposisjon for at TILTAK kan iverksettes slik at vi snarest mulig kan få en ren og frisk fjord. Og, vi forutsetter at det omfattende arbeidet med Tiltaksplan for forurenset sjø- og elvebunn i Drammensvassdraget - blir bevilget nok økonomiske midler slik at de nødvendige rensetiltak kan utføres i praksis.