

Kan Oslofjorden reddes.

– Fiske, miljøgifter, mikroplast, fysisk påvirkning og næringsalter er verstingene.

De fem store påvirkningsfaktorene står for 72 prosent av totalbelastningen. Det er på ver stinglista fordi de har vid utbredelse, pågår regelmessig, stammer fra flere ulike kilder og kan påvirke flere deler av økosystemet negativt.

Skalldyr, bunnfisk, ålegress, og fiskeyngel er de delene av økosystemet med høyest risiko for å bli direkte påvirket og trenger lang tid på å bygge seg opp igjen. Bestander av bunnfisk og leveområder som ålegress er eksempler på dette.

Situasjonen i Oslofjorden er alvorlig, og det må innføres tiltak som er effektive.

Selv om det kuttes all tilførsel i dag, vil mikroplast og miljøgifter fortsette å være til stede i økosystemet i hundrevis av år.

Det må samarbeides tverrfaglig og på tvers av sektorer for å lykkes med å ta tak i miljøutfordringene i Oslofjorden. Stat og kommunen langs Oslofjorden må samarbeide.

Kommuner alene vil ikke kunne ta den økonomiske belastning, derfor må det bevilges offentlige midler.

Det er gitt tillatelser dumping, mudring, sprengninger, utslipp av kloakk

Utslipp fra Chemring Nobels, mudring i Hvalerskjærgården, kloakk fra Glomma og andre vassdrag. Her må det settes inn midler og rense utslipp og mudring må oppbevares på land.

Nitrogen fra kommunalt avløpsvann og fra jordbruket må reduseres slik at forholdene i Oslofjorden bedres. Det må det innføres nitrogenfjerning ved mange av de kommunale avløpsanleggene nær Oslofjorden/ innenfor Oslofjordens nedbørsfelt. Det gjelder bl.a. anlegg som skal utvides, rehabiliteres eller bygges nytt.

Både nitrogen, fosfor, jordpartikler, organisk stoff, økt temperatur og overfiske gjør Oslofjorden til en døende fjord.

Mikroplast er også problem. Det spres over store områder, også i havet.

Det er mange kilder til mikroplasten som havner i naturen. De største nasjonale kildene til nå har vært slitasje fra bildekk og spredning av gummigranulat fra kunstgressbaner.

Eksempler på andre kilder er nedbrytningsprodukter fra plastforsøpling, og syntetiske stoffer fra klær.

Hadde infrastrukturen vært dimensjonert etter antall mennesker rundt fjorden så kunne vi spilt på lag med havet!

Det må strakstiltak og det må følge med offentlige midler.

39 Forslag til Årsmøte Østfold SV

40

41 **Forslagsstillere:**

42 Brit Fredriksen

43 Espen Endal