

Til Statsforvaltaren i Vestland
sfvipost@statsforvalteren.no

Oslo, 08.03.2022

WWFs innspill til melding om oppstart av forvaltningsplan for Lurefjorden og Lindåsosane marine verneområde

WWF takker for muligheten til å komme med våre innspill til meldingen om oppstart av forvaltningsplan for Lurefjorden og Lindåsosane marine verneområde. Vi ønsker å fremheve formålet med vernet som definert i [verneforskriften](#) med hjemmel i naturmangfoldloven:

*“Føremålet med Lurefjorden og Lindåsosane marine verneområde er å ta vare på eit unikt fjord- og pollsystem med lågt oksygeninnhald, med mellom anna spesielle førekomstar av den djuptlevande kronemaneten *Periphylla periphylla* og ishavsåte *Calanus glacialis*, og ei eiga sildestamme. Det er ei målsetjing å halde verneverdiane utan større grad av ytre påverknad, og området skal kunne tene som referanseområde for forskning og overvaking.*

Verneføremålet knyter seg til vassøyla og sjøbotnen.”

Når forvaltningsplanen nå skal utarbeides, mener WWF det må sikres at det ikke igangsettes ny aktivitet som kan påvirke verneverdiene i verken vannsøylen eller på sjøbunnen. Eventuell eksiterende aktivitet som pågår i området i dag, må justeres i tråd med verneforskriften slik at naturverdiene som skal ha et vern blir sikret.

Dersom det fremkommer ny kunnskap om dyreliv eller leveområder under utarbeidingen av forvaltningsplanen eller på et senere tidspunkt, må denne inkluderes i planene. Viktige naturverdier som eventuelt avdekkes må inkluderes i verneforskriften og beskyttes i tråd med andre verneverdier naturverdier i området.

WWF ønsker å fremheve kunnskapsgapet som finnes i norsk havforvaltning i dag når det gjelder forskning og forståelse på hvordan ulike arter påvirker hverandre og hvordan artene påvirker og påvirkes av hverandre. Dette kunnskapsgapet gjelder også for områdene i Lurefjorden og Lindåsosane. Vi ønsker derfor å understreke behovet for å følge føre-var-prinsippet i tråd med [§9 i naturmangfoldloven](#) – og ber samtidig at det avsettes mer kapasitet til å forske på samspillet mellom arter og leveområder langs kysten og i havet. Dette må inkludere også dyregrupper som sjøfugl. Det er en rekke sjøfugler som er relevant for verneområdet, og mange av disse er i dag utrydningstruet og står på den nasjonale rødlisten hos Artsdatabanken.

WWF ønsker også å poengtere at det er sett svært lite på klimaeffekten av verneområdet - og dermed også klimabidraget som verneområdet kan utgjøre. Vi trekker her frem klimaeffekten karbonlagring i blå skog (tang, tare og plankton) har og også klimalager som finnes på havbunnen (spesielt i områder med sedimenter). WWF mener derfor at karbonlagrene langs kysten og på havbunnen i verneområdet må få bedre kartlegging og inkluderes med tekst i verneformålet. Denne type kunnskap blir viktig å inkludere i alt vernearbeid langs kysten og til havs i norske farvann fremover.

På vegne av WWF Verdens naturfond.

Vennlig hilsen

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Fredrik Myhre', with a stylized flourish extending to the left.

Fredrik Myhre

Leder for havteamet

WWF Verdens naturfond