

Protokoll fört vid enskild föredragning

Social- och miljöavdelningen
Miljöbyrån, S4

Beslutande
Minister
Jesper Josefson

Föredragande
Vattenbiolog
Susanne Vävare

Justerat
Omedelbart

Nr 39

Utlåtande om fiskodling i nätkassar i Gustavs Isokari
havsområde, samt tillstånd för inledande och
förberedelser av verksamhet.

ÅLR 2025/634
91 S4

Beslut

Landskapsregeringen beslutar att lämna ett utlåtande enligt **bilaga S425E17**.

Hänvisning
ESAVI/39947/2024

Kontaktperson
Susanne Vävare, telefon +358 (0)18 25456
susanne.vavare@regeringen.ax

Regionförvaltningsverket i Södra Finland
Miljötillstånd
PB 1
FI-13035 AVI

ymparistoluvat.etela@avi.fi

Ärende

Utlåtande om fiskodling i nätkassar i Gustavs Isokari havsområde, samt tillstånd för inledande och förberedelser av verksamhet.

Bakgrund och begäran om utlåtande

Regionförvaltningsverket i Södra Finland har den 22.1.2025 kungjort en ansökan om miljötillstånd från Fortstyrelsen gällande fiskodling i nätkassar i Gustavs Isokari havsområde. Fortstyrelsen ansöker om ett belastningsbaserat tillstånd där belastningsrätten är 2,96 ton fosfor och 30,34 ton kväve per år, vilket motsvarar ca 800 ton tillväxt av regnbågslax. Tillståndsansökan är ett resultat av Kalavaltio-projektet som har genomförts gemensamt av Fortstyrelsen, Naturresursinstitutet och Finlands miljöcentral, med syfte att identifiera de bästa områdena för fiskodling i statens allmänna vattenområden som förvaltas av Fortstyrelsen. En miljökonsekvensbedömning och en Natura-bedömning har tagits fram tidigare.

Inkomna handlingar registrerades hos landskapsregeringen den 24.1.2025 och en anmärkning eller åsikt ska lämnas senast den 28.2.2025. Landskapsregeringen har beviljats tilläggstid till och med den 14.3.2025.

Landskapsregeringens synpunkter

Landskapsregeringen har tidigare i ärendet lämnat utlåtanden om programmet för miljökonsekvensbedömning för projekt gällande fiskodlingsanläggningar i Gustavs, Enskär, ÅLR 2022/4021 och ÅLR 2023/6446.

Efter att miljökonsekvensbeskrivningen färdigställdes i maj 2023 har landskapsregeringen genom beslut nr. 233 den 21.11.2023 (ÅLR 2023/6437) inrättat naturreservatet Storklyndan enligt 8 § landskapslag (1998:82) om naturvård, vilket är beläget 6–10 km från

projektområdet. I området finns stora undervattensvärden och en hög biodiversitet. Landskapsregeringen har modellerat naturvärden genom projektet Åland Seemap ([alandseamap.pdf](#)) och resultaten visar höga marina naturvärden nära den åländska gränsen. Storklyndan har meddelats till EU-KOM som ett pSCI, alltså som ett förslag till ett Natura 2000-område. Ifall ett tillstånd beviljas kan det inte uteslutas att det påverkar uppfyllandet av Natura 2000-mål i det åländska naturreservatet Storklyndan.

Den föreslagna fiskodlingen ligger i anslutning till den åländska kustvattenförekomsten F18_AAY_039 Norra Delet, som har måttlig ekologisk status. Landskapsregeringen har genomfört övervakning och statusklassificeringar under många år och enligt den senaste statusklassificeringen för åren 2018–2024 är den sammanvägda ekologiska statusen fortsatt måttlig och behöver förbättras. (Klassificeringsmanual för åländska kustvatten och sjöar 2018-2024). Klassificering av vattenkvalitet och miljökvalitet behandlas i vattenlagen (1996:61) för landskapet Åland och dess 5 kapitel 20 § samt att kvalitetsmålen med ickeförsämrings- och förbättringskravet behandlas i 5 kapitlet 21 §. Verksamheten kan äventyra Ålands möjlighet att uppfylla EUs vattendirektiv inom befintliga tidsramar.

I övrigt hänvisar landskapsregeringen till de synpunkter som har framförts i tidigare utlåtanden, beslut nr 149 ÅLR 2022/4021 och beslut nr 204 ÅLR 2023/6446.

Minister

Jesper Josefsson

Vattenbiolog

Susanne Vävare