

PRESSMEDDELANDE

Föglö har återfått sin sjukdomsfria status då det gäller fisksjukdomen IHN.

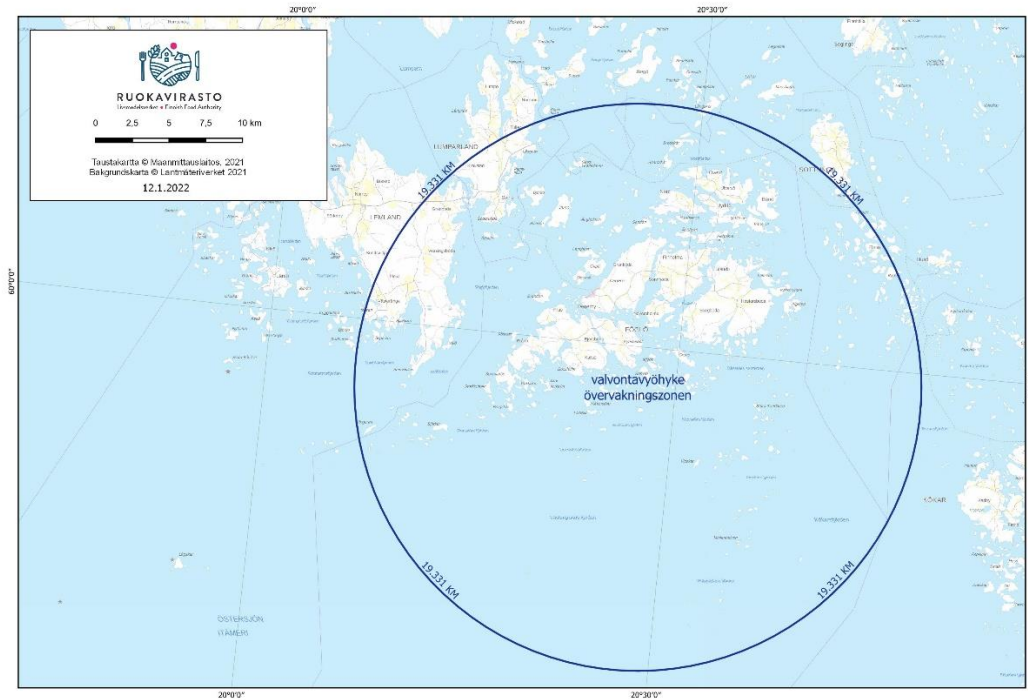
Livsmedelsverket har idag avvecklat den restriktionszon som inrättades 28.5.2021 där det bland annat varit förbjudet att flytta fiskar, foder, biprodukter och icke desinficerad utrustning. De åtgärder som bestämts för restriktionszonen upphör att gälla direkt när beslutet träder i kraft, idag 12.3.2024. Ett gott samarbete mellan fiskodlingsföretagen, djursjukdomsmyndigheterna och andra aktörer har gjort det möjligt att utrota sjukdomen snabbt och smidigt.

Livsmedelsverket har 9.1.2024 publicerat den preliminära friförklaringen enligt Europeiska kommissionens delegerade förordning 2020/689 av den restriktionszon som sommaren och hösten 2021 upprättades efter utbrotten av fisksjukdomen IHN i Föglö. De smittade fiskarna har avlivats och de smittade anläggningarna har sanerats och hållits tomma en längre tid. Ett utrotningsprogram har varit i kraft sedan februari 2022, och fiskar från odlingarna, samt vilda fiskar i området har provtagits och proverna har analyserats för IHN-viruset. Kommissionen och medlemsstaterna har haft 60 dagar att lämna in skriftliga kommentarer avseende problem med det belägg som lämnats som stöd för friförklaringen. Inga sådana kommentarer har inkommit och friförklaringen är därmed godkänd. Jord och skogsbruksministeriet kommer inom denna månad ändra den nationella förordning som gäller bekämpning av djursjukdomar i kategorierna b och c, i fråga om utrotningsprogrammet i Föglö.

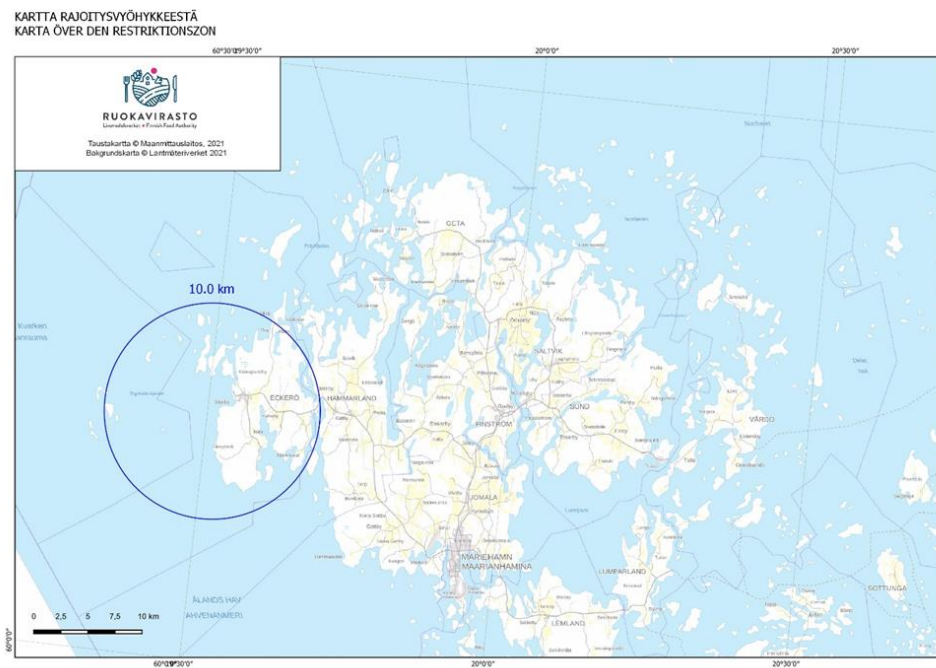
Denna friförklaring har ingen inverkan på restriktionszonen i Eckerö, där restriktionerna och den intensifierade provtagningen för att återfå den sjukdomsfria statusen, kommer att kvarstå minst hela år 2024.

Ytterligare frågor kan riktas till veterinär Laura Ölander, laura.olander@regeringen.ax, 01825461

PRESSMEDDELANDE



Figur 1. Bild över Föglö restriktionszon, som nu är avvecklad



Figur 2. Bild över Eckerö restriktionszon, som nu är den enda kvarvarande IHN-restriktionszonen på Åland