



Restaureringsåtgärder och undersökningar i Vänern

– Fokus på gädda, gös & lax

Åtgärdsplaner för bevarande av gädda och gös i Vänern 2023-2026 (EHFF)



Gädda;

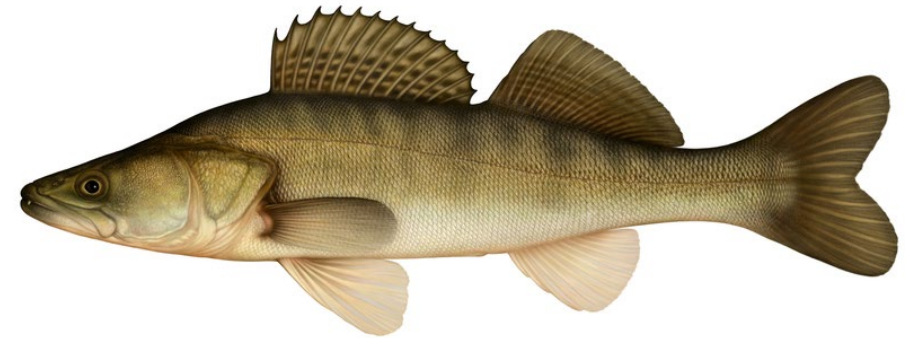
Kraftigt ökat fisketryck

Gäddtävlingar

Restaureringsbehov

Bristfällig fångststatistik

Genetisk uppdelning oklar



Gös;

Varierande gösfångster

Begränsad statistik

Okänd populationsstruktur

Genetisk uppdelning oklar

Kunskapsbrist av bifångst & utkast

Åtgärdsplaner för bevarande av gädda och gös i Väneren 2024-2026 (EHFF)

Gädda

1. Fisketryck, fiskeregler, tillsyn och fångstdatasammanställning
2. Övervakning
3. Inventering lekvikar och restaureringsbehov
4. Restaurering
5. Implementering riktlinjer gäddtävlingar

Gös

1. Kartläggning av yrkesfisket efter gös
2. Beståndsanalys/förslag till förvaltningsåtgärder
3. Kartläggning av utkast och bifångst
4. Databesamling för bifångst och utkast i gösfisket
5. Analys av gösfiskets påverkan på övriga arter/ev förslag till förvaltningsåtgärder



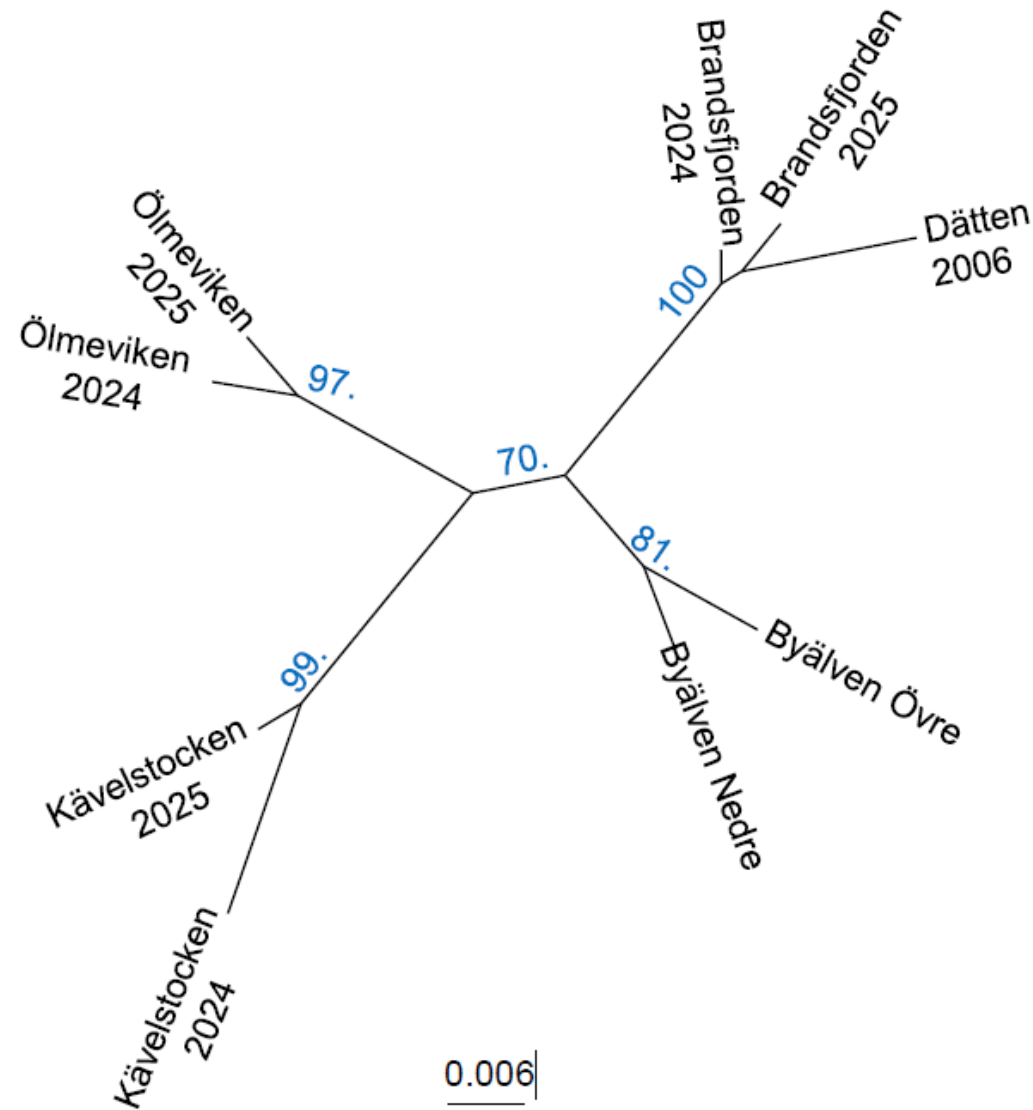
Medfinansieras av
Europeiska unionen

Lokaler där Gös- DNA samlats in vid lek





Phylogenetiskt träd lekomyråden





Medfinansieras av
Europeiska unionen



Gäddviksinventering

- Mkt god potential = 7%
- God potential = 41%
- Måttlig potential = 31%
- Låg potential = 12%
- Obefintlig potential = 2%



Länsstyrelsen
Västra Götaland

Kalvöarna - restaurering



Yttre Bodane - restaurering



Yttre Bodane – Före - Efter



Hjortens Udde

Bedöma om Hjortens udde är en optimal utsättningsplats

Jämföra med alternativ utsättning norr om udden

Klarlägga om lax och öring beter sig olika

Skapa beslutsunderlag för hållbar sportfisketurism i Vänern



Medfinansieras av
Europeiska unionen



Länsstyrelsen
Västra Götaland