



SCIENCE AND  
EDUCATION **FOR**  
**SUSTAINABLE**  
**LIFE**



# Nytt från SLU

- **Fiskbarometern** har uppdaterats med bedömningar för 2023
- **Kräftresultat**
- **Spö-reg – Fiska för forskning**

## Övrig info

- Genetikprover gädda (2022) – får svar om några veckor
- Gäddprojekt som bidrar till utformning av övervakningsprogram (tex eDNA och spöprovfiske) genomförs 2025 – planering efter sommaren
- Vänern kommer nätprovfiskas 2024
- Akustik för 2023 analyseras
- Gös i yrkesfisket – insamling

## VÄNERN

 Abborre 



 Braxen 

 Gädda 



 Gös 

 Lake 

 Lax 



 Signalkräfta 

 Sik 

 Siklöja 

 Öring 

## VÄTTERN

 Abborre 

 Braxen 

 Gädda 

 Gös 



 Lake 

 Lax 

 Röding 



 Signalkräfta 


 Sik 

 Siklöja 

 Öring 

## HJÄLMAREN

 Abborre 

 Braxen 

 Gädda 

 Gös 

 Lake 

 Signalkräfta 

 Sik 

## MÄLAREN

 Abborre 

 Braxen 



 Gädda 


 Gös 


 Lake 


 Signalkräfta 


 Sik 


 Siklöja 


 Mycket sannolikt inom biologiskt säkra gränser

 Sannolikt inom biologiskt säkra gränser

 Kan ej bedömas

 Sannolikt inte inom biologiskt säkra gränser

 Mycket sannolikt inte inom biologiskt säkra gränser

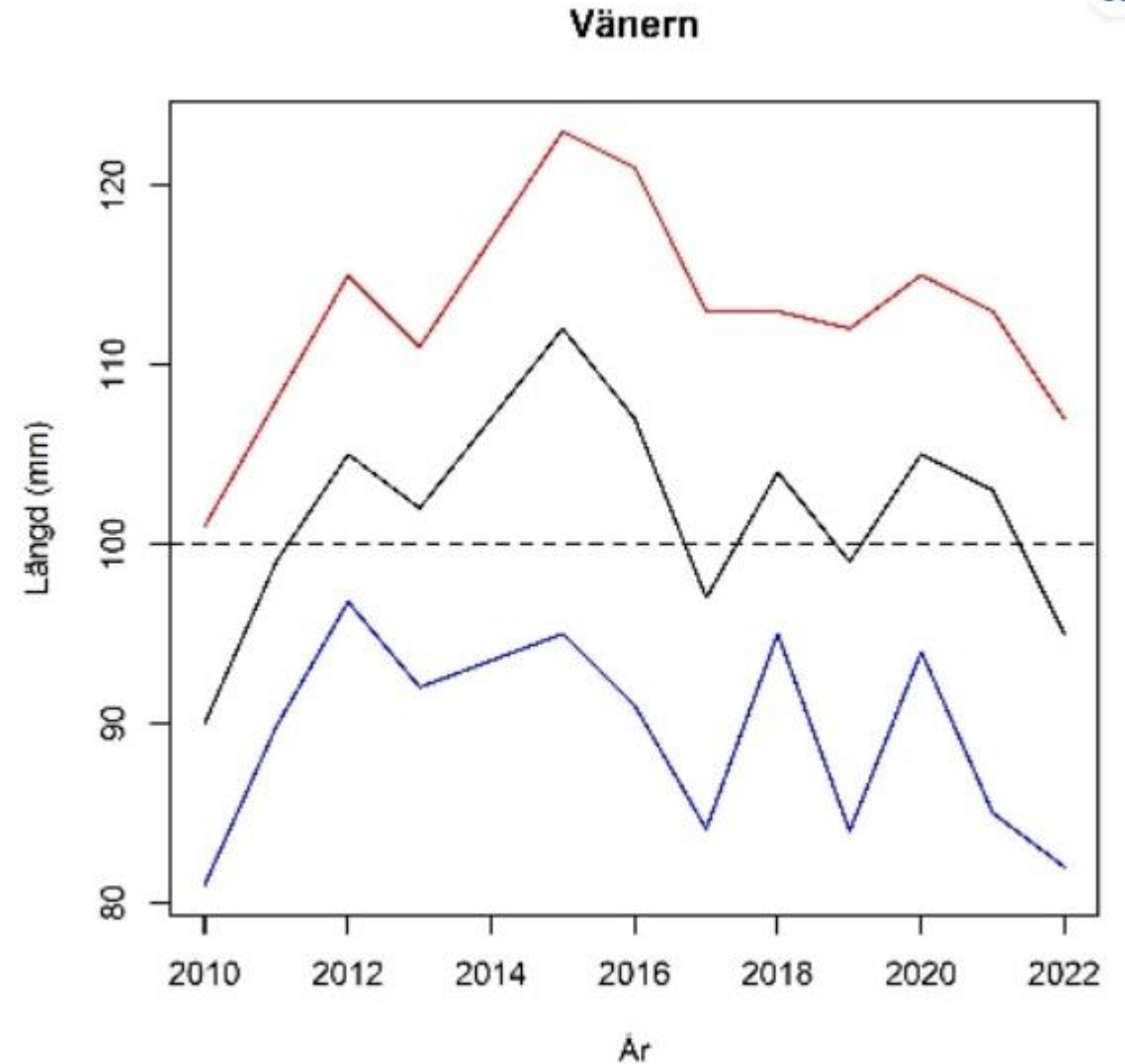
 ICES råd om fiskemöjligheter

lokal	Antal	Storlek	Proportion_lagliga	Antal.stora	Antal.små
<b>Bärstaviken</b>	+			+	(+)
<b>Norrhallsgrund</b>	+			+	+
Flisen	+	-	-		+
Lambarudd	+			+	+
Norra.valen					
Nännön	(+)	-			+
Röskö	+	-	-		+
Stora.röknen	+				+
Sörviken	+	-	-		+
Tängan	+	-	-		+
Vadstenaaviken	+	-	-	+	+

## Beståndet är sannolikt inom biologiskt säkra gränser i Vänern.

Bedömningen baseras på att både antal kräftor per mjärde och natt samt att kräftornas storlekar är någorlunda stabila.

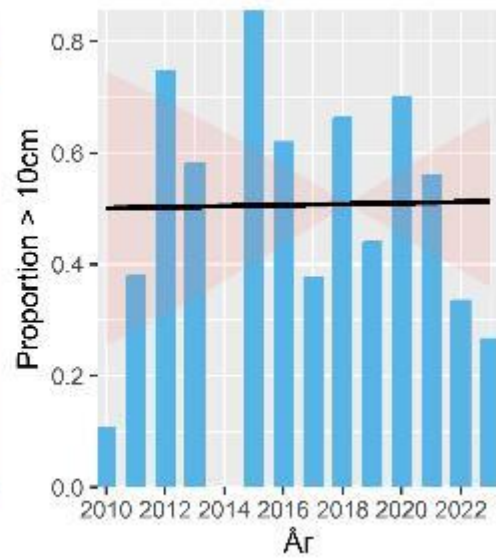
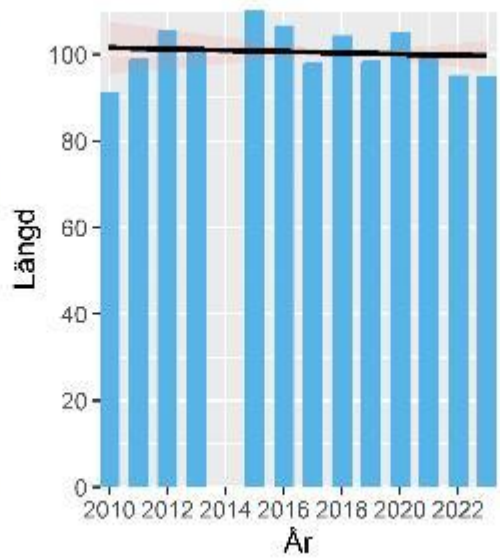
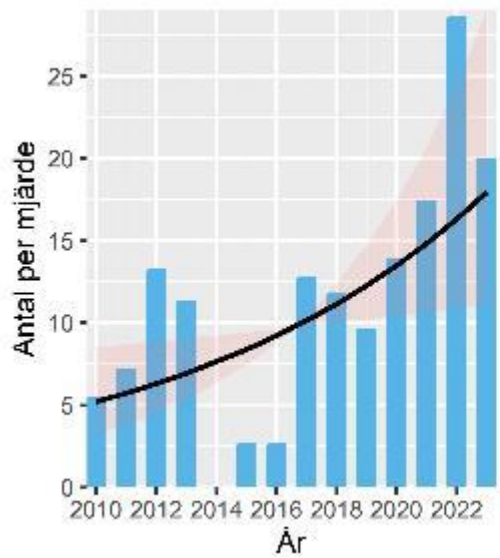
Om kräftorna skulle öka i antal i Vänern och yrkesfisket då sprider sig till andra delar av sjön, vilket för närvarande undersöks av länsstyrelsen i Västra Götaland, behövs det även eventuellt fler provfiskelokaler i Vänern för bättre beståndsbedömning. För att kunna säkerställa hur trenderna inom bestånden ser ut behöver SLU Aqua utöka antalet årliga provfisker.



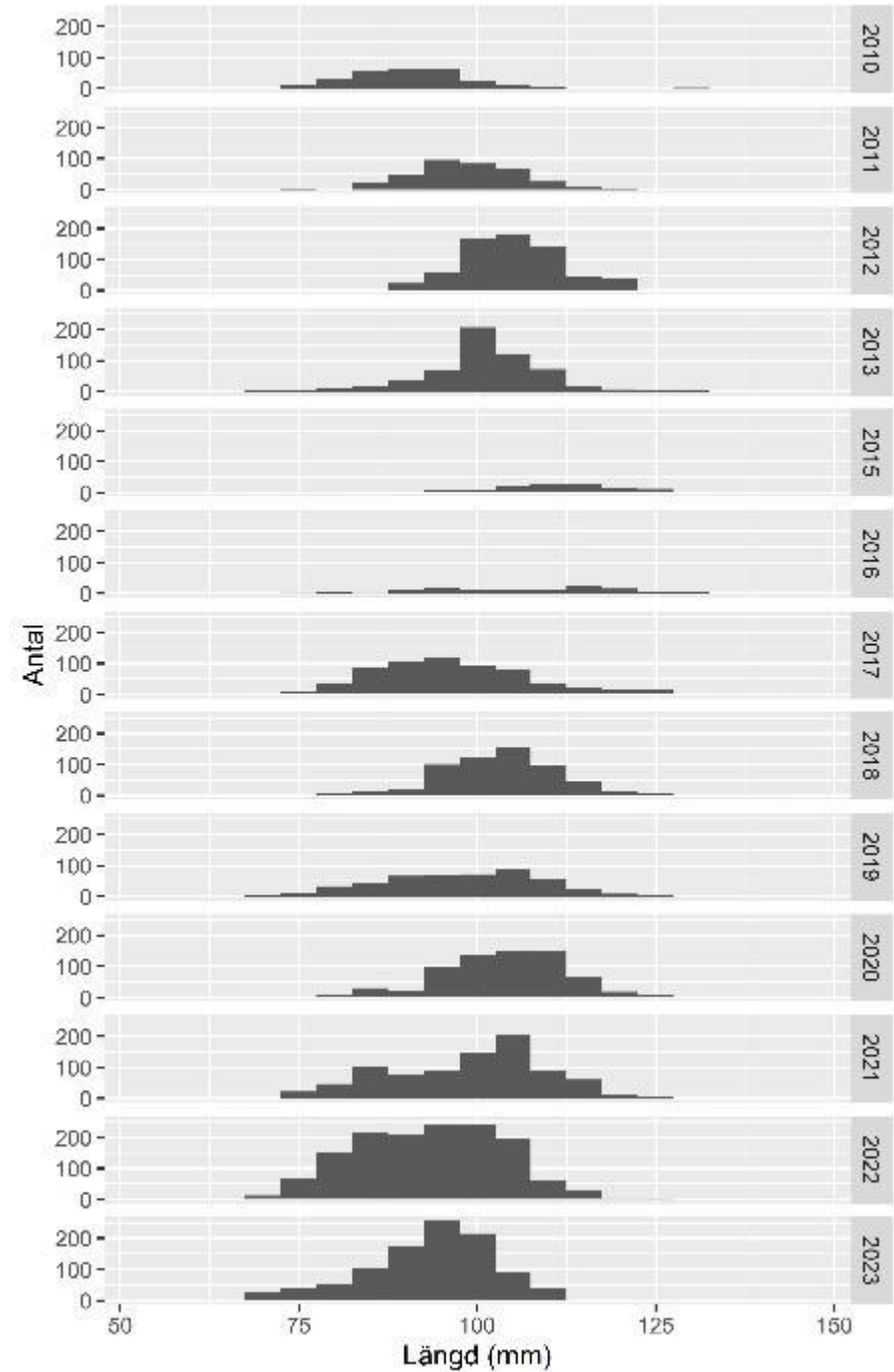
Storleksfördelning över i tid inom SLU:s provfisker 2009–2022.



# Kräftresultat - Bärstaviken

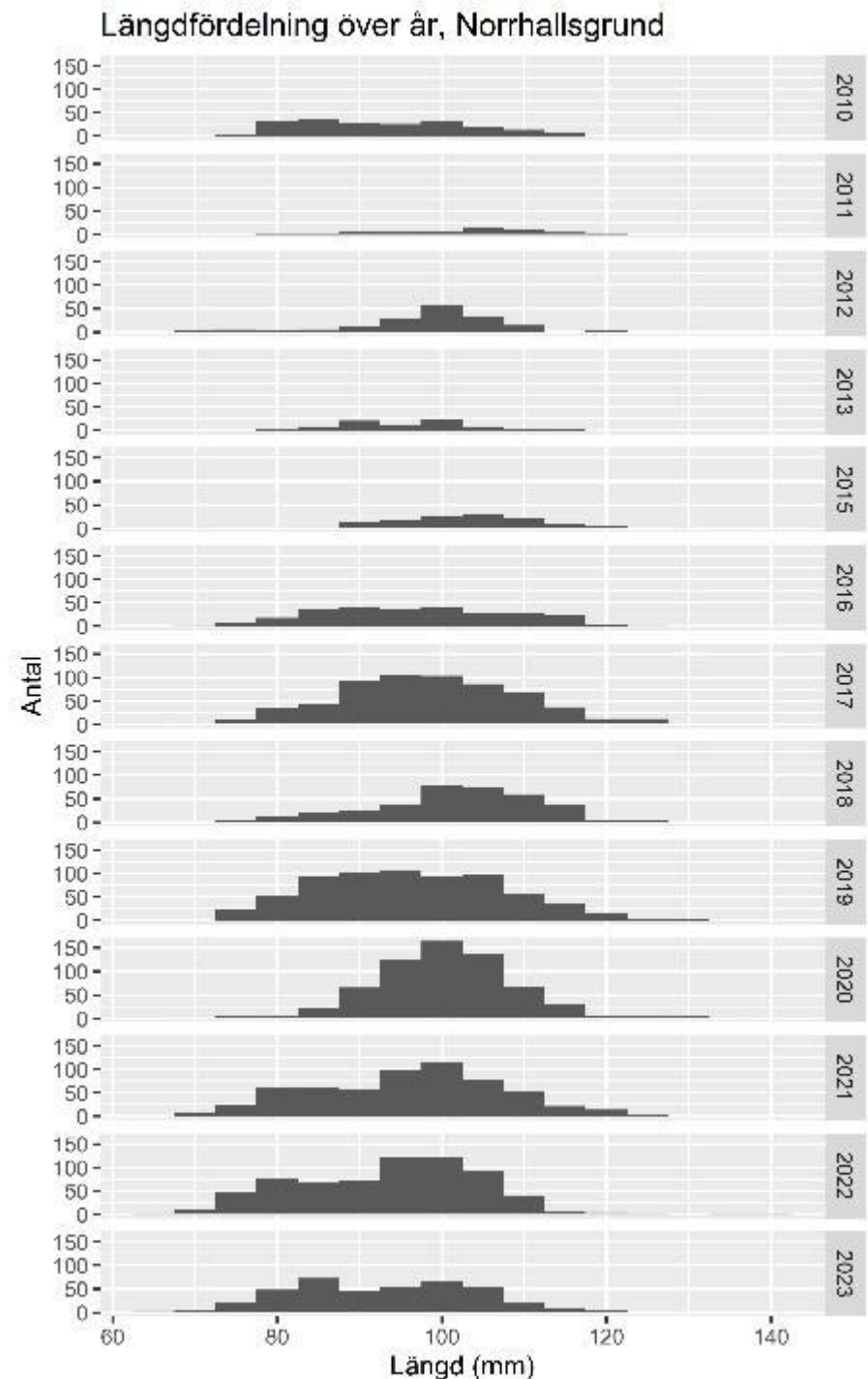
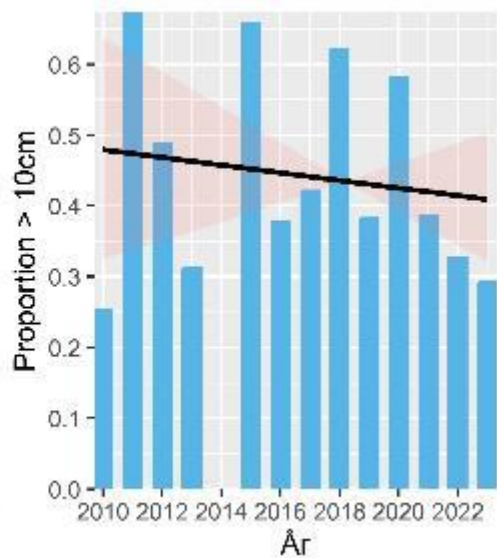
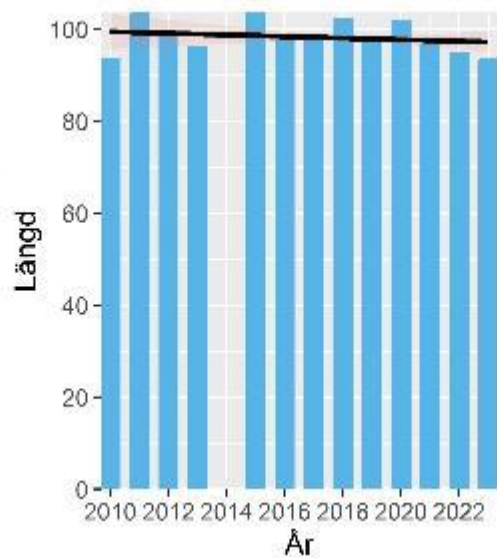
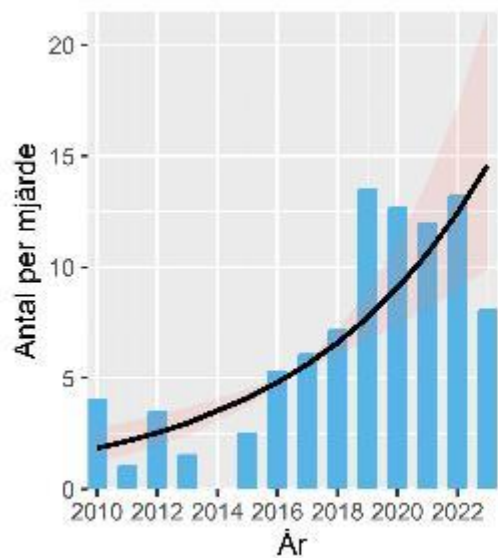


Längdfördelning över år, Bärstaviken





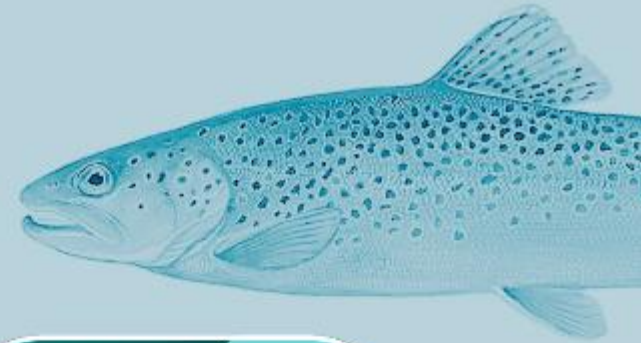
# Kräftresultat - Norrhalsgrund



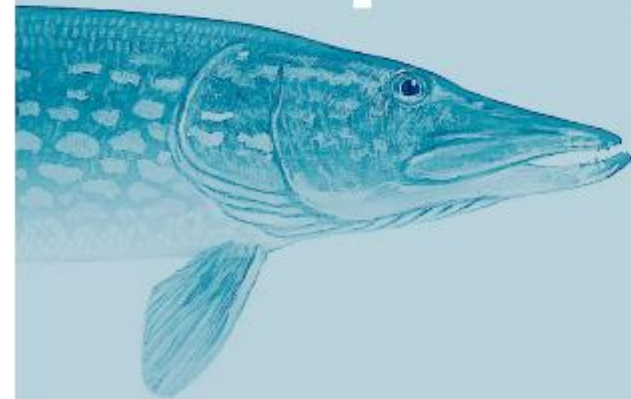


Spö-reg

*Fiska för forskning*



**SpöReg**



# Kampanj med start 14 mars



## Fiska för forskning – med appen Spöreg

Är du en seriös sportfiskare som vill bidra till starka fiskbestånd i friska vatten?

Genom att rapportera dina fisketurer hjälper du forskning som kan trygga morgondagens fiske. Du får en smidig digital fiskedagbok som tack.

Läs gärna mer och ansök här: [slu.se/sporeg](https://slu.se/sporeg)



[slu.se/sporeg](https://slu.se/sporeg)

Kan ansöka på [slu.se/sporeg](https://slu.se/sporeg) om man fiskar efter gädda, öring, lax eller röding, på kusten eller i någon av stora sjöarna

