

Aktuell information från Vänerns VVF

Årsmöte 2026-04-21
i Mariestad

Sara Peilot, Vänerns vattenvårdsförbund
sara.peilot@lansstyrelsen.se
tfn: 010-224 52 05
www.vanern.se

<https://www.facebook.com/VanernsVVF/about>



Vänerrådets årliga möte 14 april i Lidköping

- Tappningsstrategi med naturhänsyn
 - Avsteg i vintras pga. av kylan och energibrist
 - Arbeten med dammen i Lilla Edet löper på, fångdamm installerad vid bygget → leder till att tappningsstrategin kan köras enligt plan
 - Arbeten planeras bli färdigt vintern 2027
- Studiebesök Läckö Kungsgården



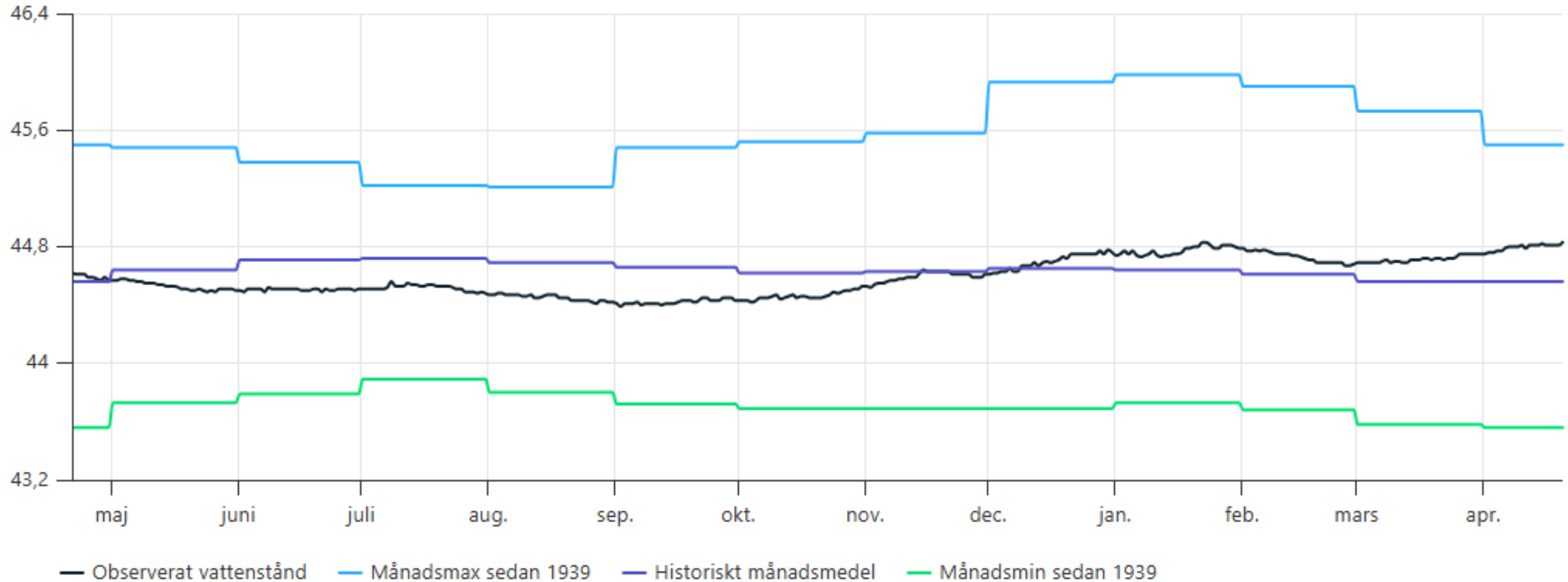
Vänerns vattenstånd 20/4-26

Vattenstånd sjö (meter i RH2000)

de senaste tolv månaderna

Senaste observationerna

Vattenstånd sjö: **44,83 m (RH2000)** idag kl 08:00



Vänerstråk Fagersand Brommö

- Fagersand på Brommö i Mariestad är en exponerad sandstrand med väderstreck mot norr.
- Det har hänt mycket på 25 år!
Fotograferat första gången år 2000, sedan 2012 och 2025



Foto: Joakim Lannek (2000)



Foto: Camilla Finsberg (2012)



Foto: Andreas Furustam (2025)

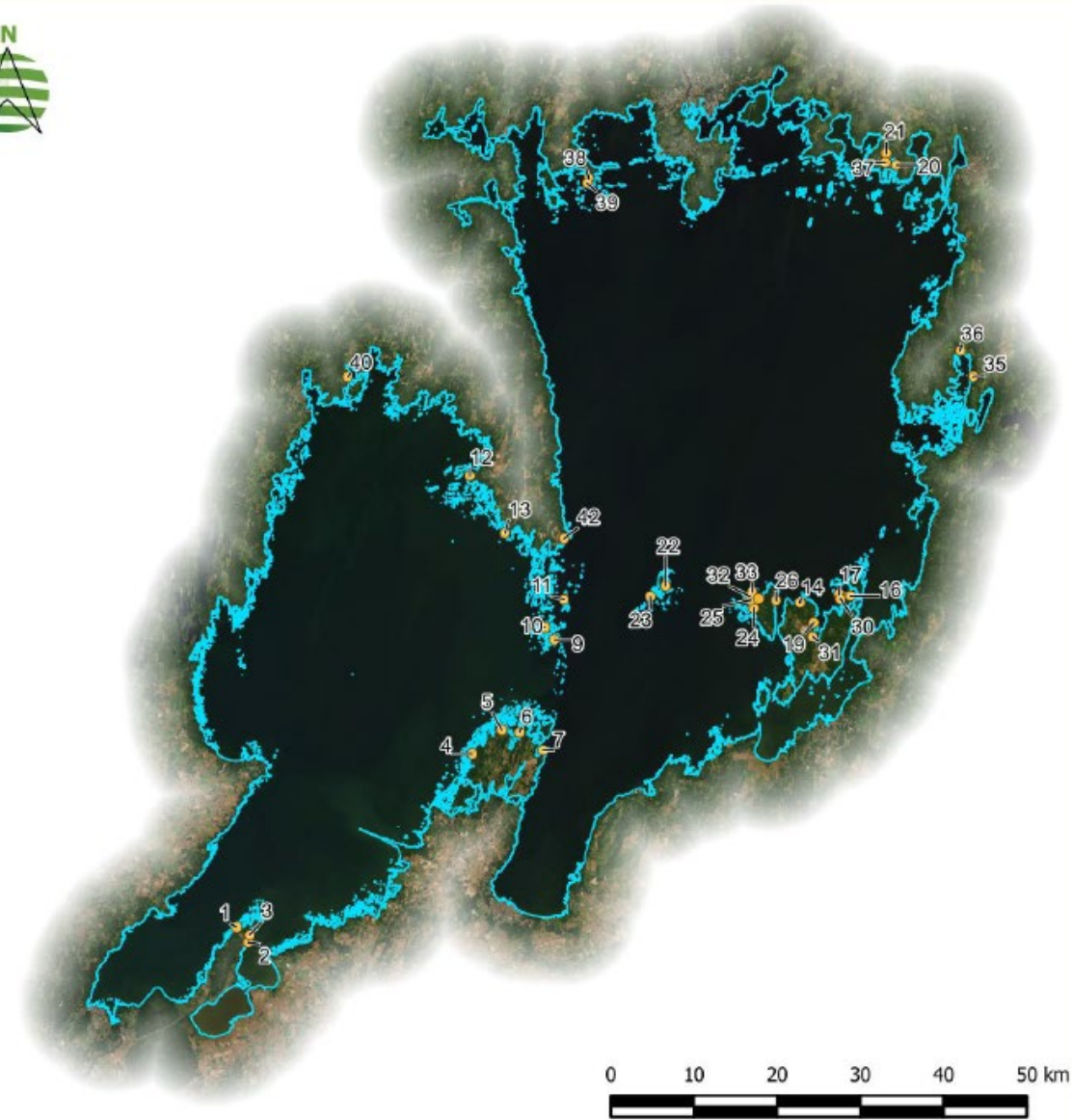
Stråkvis inventering av Vänerns stränder

– miljöövervakning sedan år 2000



- **2000, 2003, 2009, 2014 och 2019** → inv. samtliga stråk
- **2010-2020** → inv. ett mindre antal stråk
- **2022-2024** → Utvärderingen av programmet, rapporterades 2024
- **2025** → inventering samtliga stråk. *LST och Vattenfall gick in med medfinansiering*
- **2026-2028** → 10 till 12 områden årligen med ett inventeringsintervall på vart tredje år. *Vattenfall 50% medfinansiering 2026-2028*

[Strandvegetation - Vänerns vattenvårdsförbund](#)



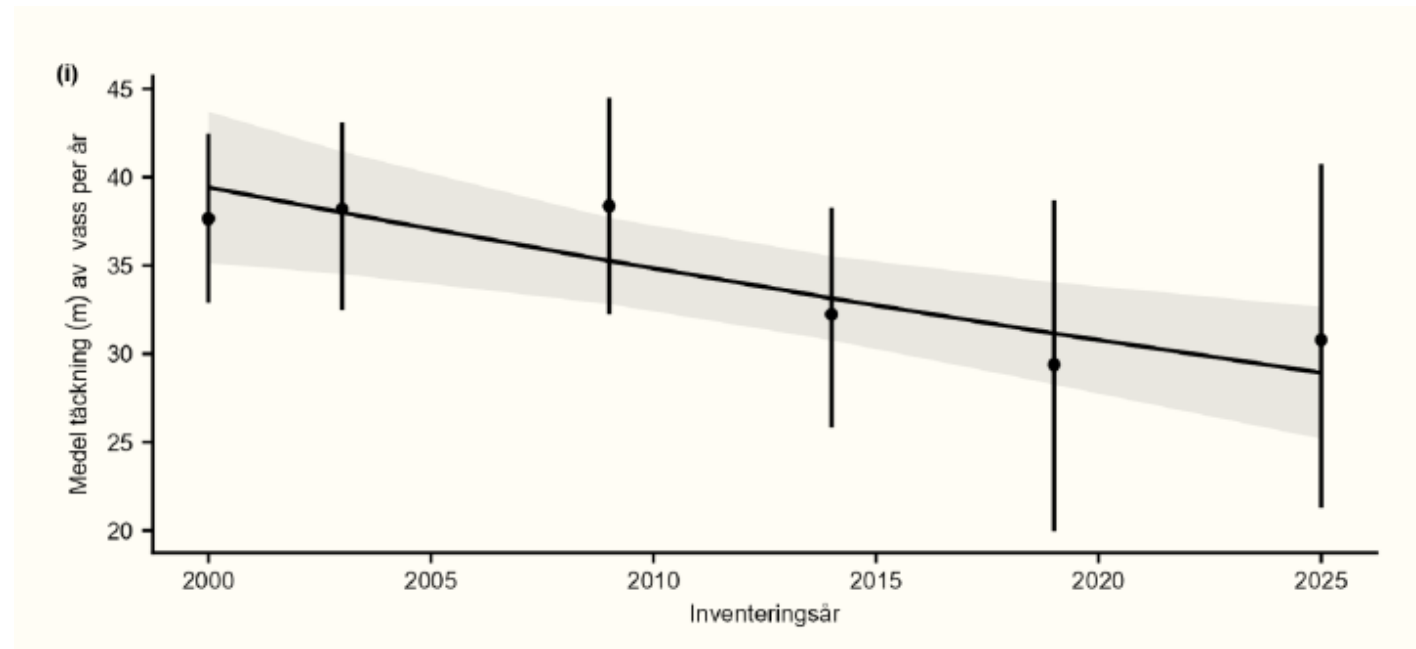
Resultat stråkvis inventering 2025

- Vass

Medeltäckning vass per år. Här visas längd av vass beräknat antal vassstrån per stråk



Område 7 Kållandsö, östra sidan, halvön o om Läckö slott



Resultat stråkväs inventering 2025

- Småträd, mellanstora träd och höga träd

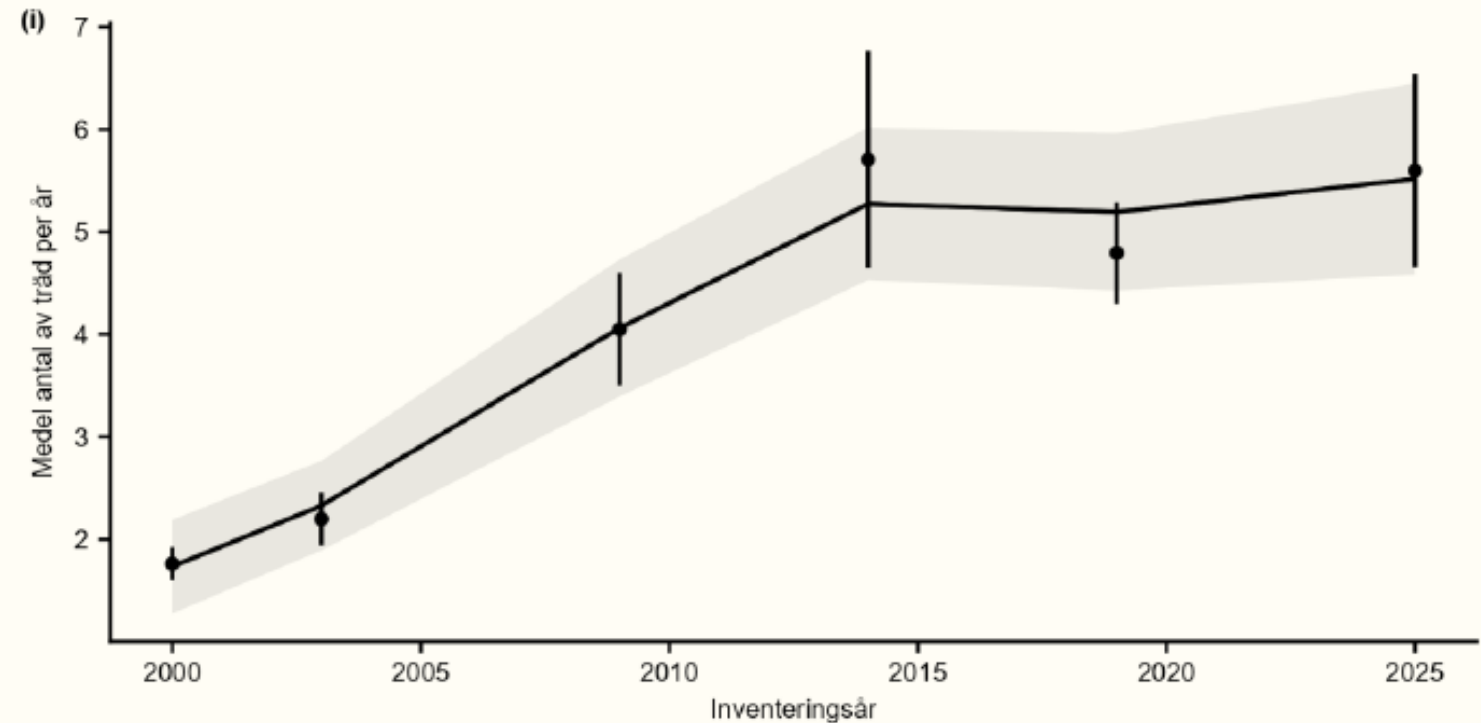
Antal träd beräknat inom 90 m stråk runt Vänern mellan 2000–2025. Visar det totala medelvärdet med 95 % konfidensintervall (gråskuggat område) över samtliga höjdklasser.

Område 1 Vänernäshalvön, Valbersudden



Träd och buskar indelas i tre höjdklasser:

- 1: träd/buske under 0,5 m höjd
- 2: träd/buske mellan 0,5 och 5 m höjd
- 3: träd/buske över 5 m höjd



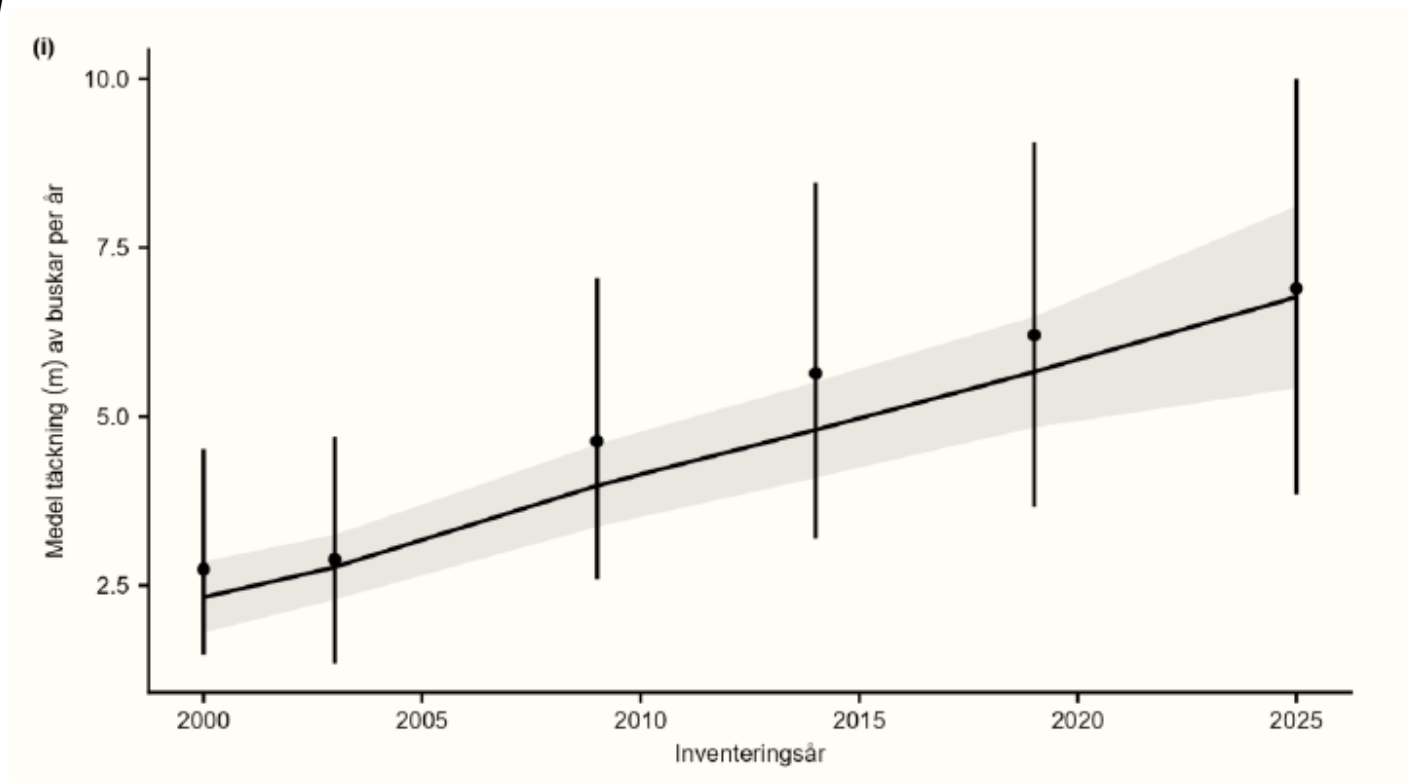
Resultat stråkvis inventering 2025

- Buskar

Täckning av buskar inom 90 meters stråk runt Vänern mellan 2000–2025. Visar det totala medelvärdet med 95 % konfidensintervall (grått skuggat område) över samtliga höjdklasser.



Område 3 Vänernäshalvön, vik söder om Eka



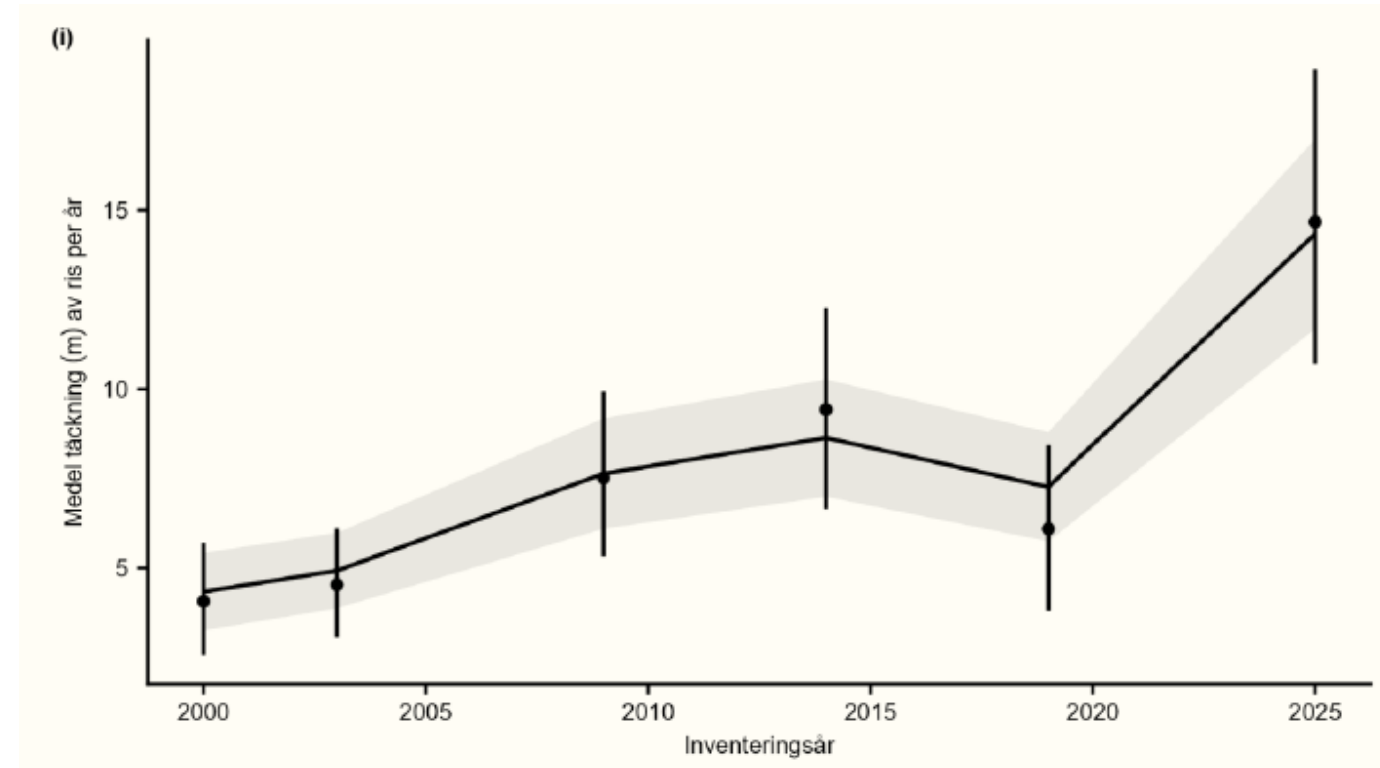
Resultat stråkvis inventering 2025

- Ris

Täckning av ris inom 90 meters stråk runt Vänern mellan 2000–2025. Visar det totala medelvärdet med 95 % konfidensintervall (grått skuggat område) över samtliga höjdklasser.



Område 5 Kållandsö,
norra spetsen, vik NO om
Skaven



Resultat stråkvis inventering 2025

Slutsatser:

- **Vasstäckningen har minskat** något under de senaste 25 åren. Dessa minskningar är dock inte konsekventa mellan alla lokaler.
- **Busktäckningen har ökat** mellan 2000 och 2025, även om det finns stora variationer mellan de olika lokalerna.
- **Antalet träd längs transekterna ökade från 2000 till 2014**, men denna ökning berodde på ett större antal små och medelhöga träd. **Efter 2014 stabiliserades antalet träd** till ett genomsnitt på cirka 5 träd per transekt. Denna stabilisering kan dölja en minskning av små träd samtidigt som antalet medelstora träd ökar, det vill säga små träd växer och blir medelstora, men färre nya små träd tillkommer.
- I stråk där sand har registrerats har **mängden sand ökat under de senaste 15 åren** i båda sandklasserna.



Åtgärder mot invasiva främmade arter

- Extra medel finns att söka från HaV för åtgärder mot IAS
- LST O och S kommer söka gemensamt för smal vattenpest i Vänern
- Behöver vi sätta upp fler eller byta ut gamla skyltar runt Vänern?

