

# Uppföljning fågel Nimmern – Har uppgången av fågel minskat och är det nu färre fåglar på Nimmern?

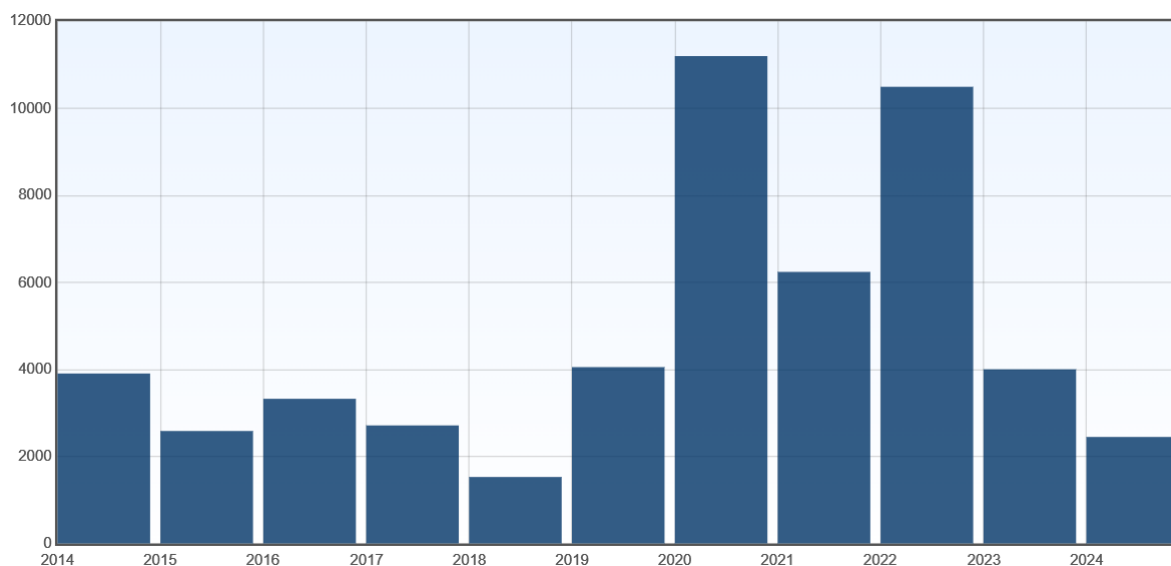
Nimmern i Kinda kommun hade en mycket positiv utveckling under åren 2019-2022 med större siktdjup och lägre halter av näringsämnen. Vattenpest bredde ut sig på alla grunda ytor. Uppgången av fåglar på sjön var tydlig. Under 2023-2024 har vattenpesten minskat, näringen ökat och siktdjupet har minskat. Den invasiva arten vandrarmussla finns idag spridd i hela sjön.

Fåglarna svarade snabbt på miljöförbättringen i sjön och frågan nu är om man kan se en tillbakagång. Har fåglarna minskat i Nimmern?

För att belysa detta har antalet inrapporterade fåglar (individer) per år (2014-2024) via Artportalen använts. Nimmern har sedan ett antal år besök av duktiga ornitologer så det finns gott om fågelobservationer. Sökning på endast Nimmern och sjöns direkta närhet har gjorts, en polygon ritades på kartan. Värt att tänka på är att det kan finnas observationer som handlar om fåglar som passerar området. En del observationer kan handla om att fågeln stannat någon dag vid sjön, andra om att fågeln finns vid sjön en hel säsong.

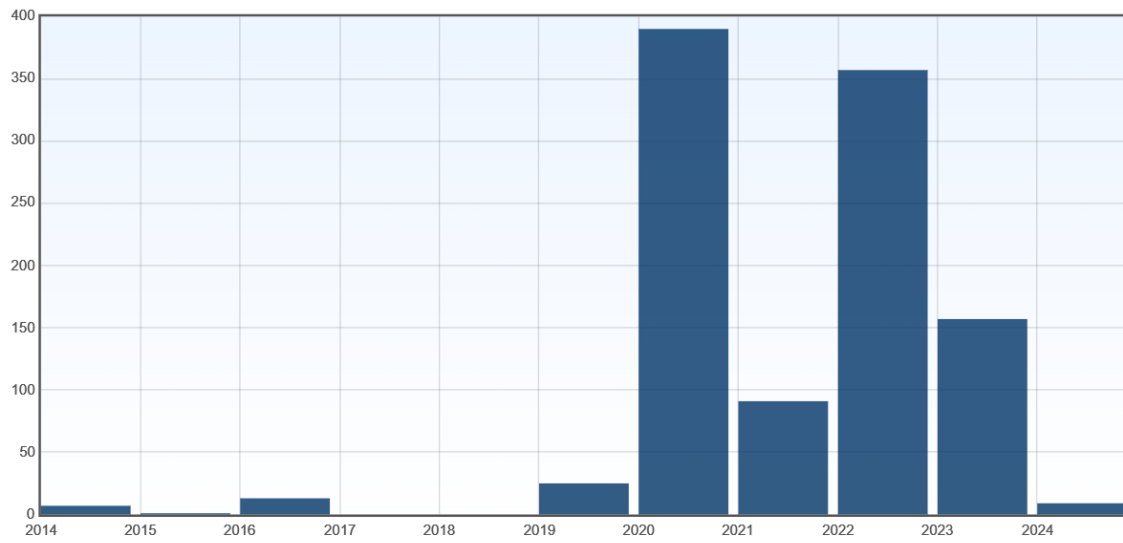
Vid fågelinventering år 2022 observerades ca 2000 fåglar, varav ca 1500 sjöfåglar (C-J Natur), dessa är med i materialet nedan.

Vi börjar med hela gruppen **fåglar**. En tydlig nedgång ses. 2024 ligger på samma nivåer som innan notfisket genomfördes.

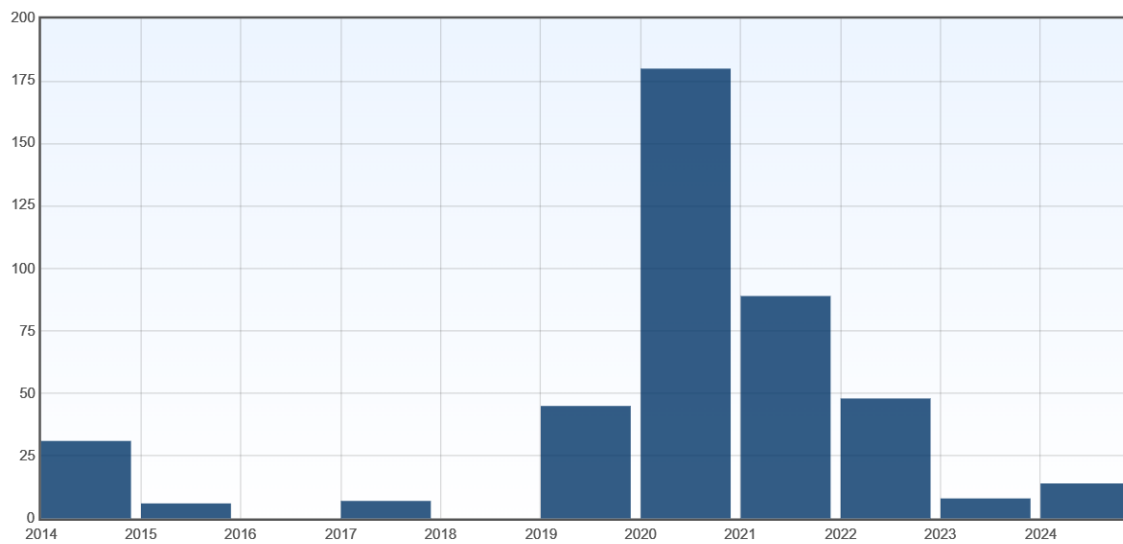


*Fåglar*

**Knölsvan** som setts så många av och **sångsvan** visar en tydlig nedgång.

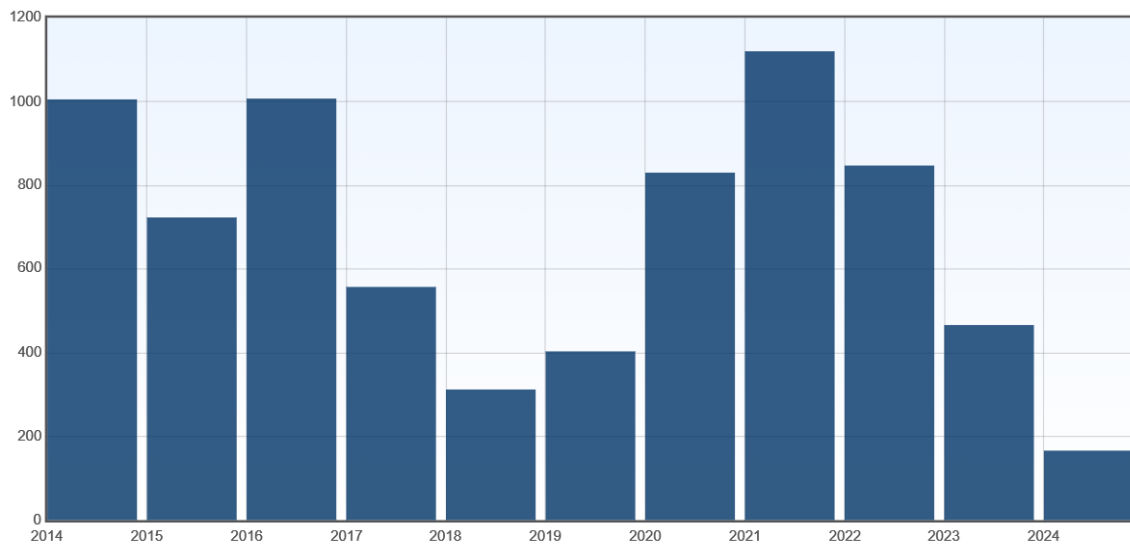


*Knölsvan*



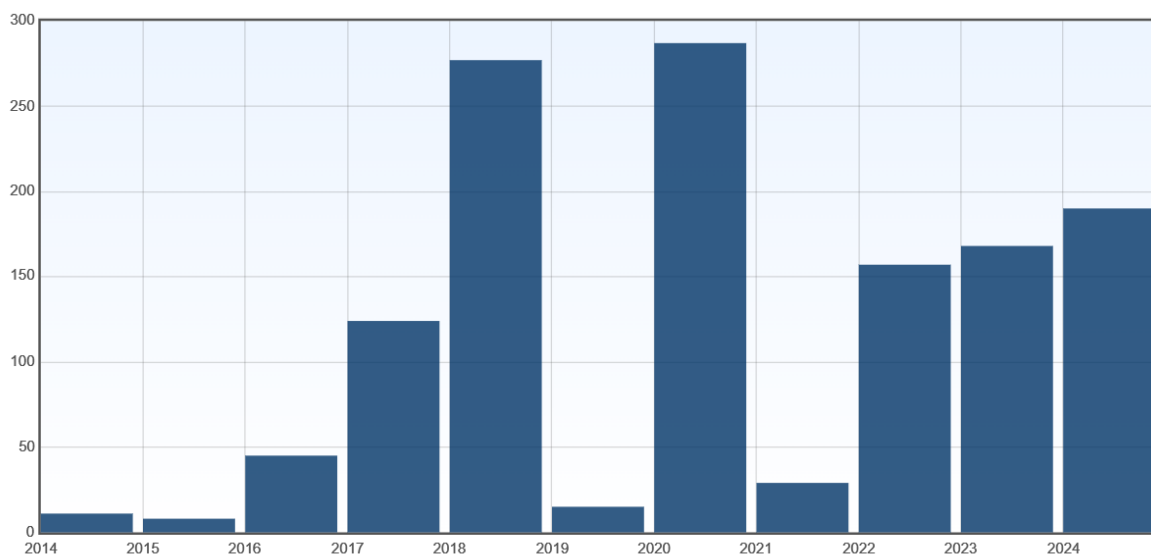
*Sångsvan*

**Skäggdopping** är en bra kandidat för lite större måttligt näringsrika sjöar och denna art har tydligt minskat. För denna är det intressant att den hade så pass höga nivåer 2014 och 2016.



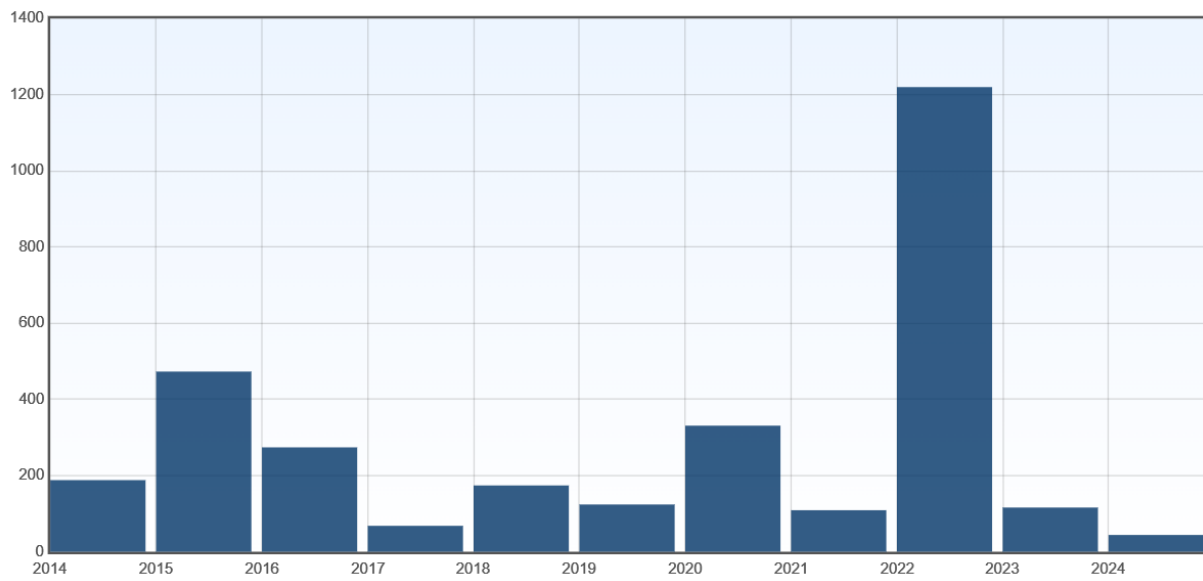
### *Skäggdopping*

**Skarv** har ökat i många sjöar. Och ja, viss ökning är det nog i Nimmern också.



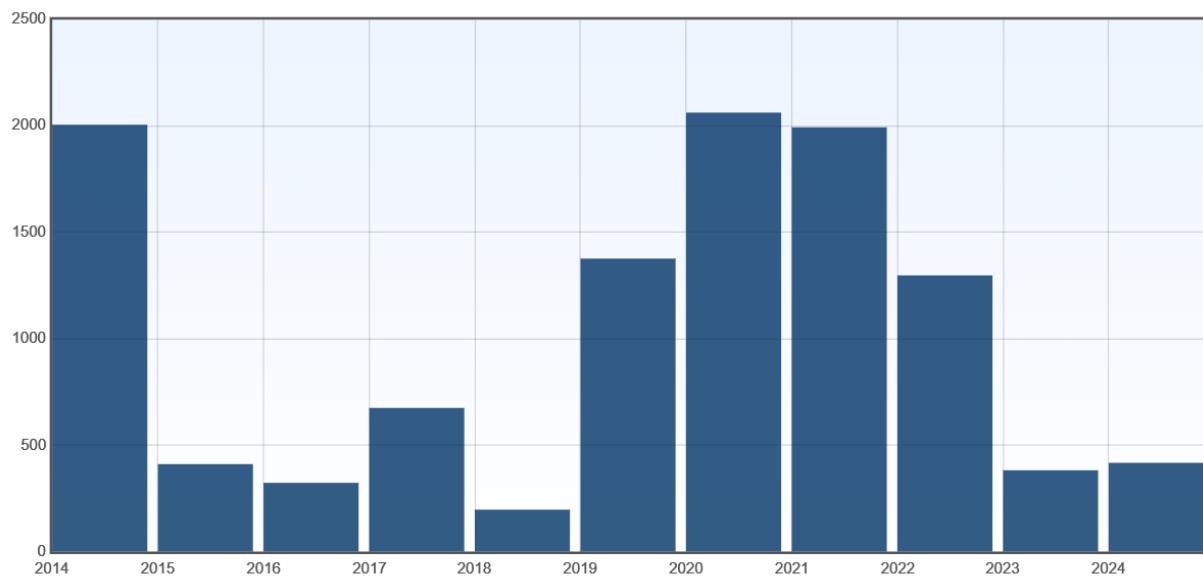
### *Skarv*

Stora flockar med **gräsand** rörde sig på sjön 2022. 2024 är minskningen tydlig.



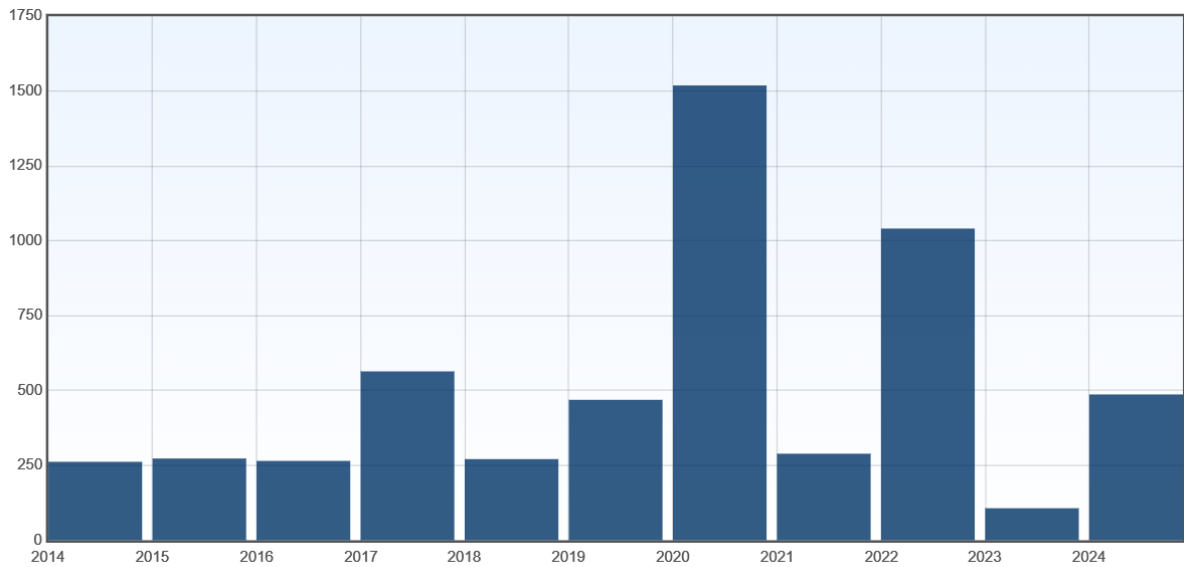
### *Gräsand*

**Skrak** har observerats i större flockar födosökande på sjön 2024, men inte alls som åren 2019-2022.



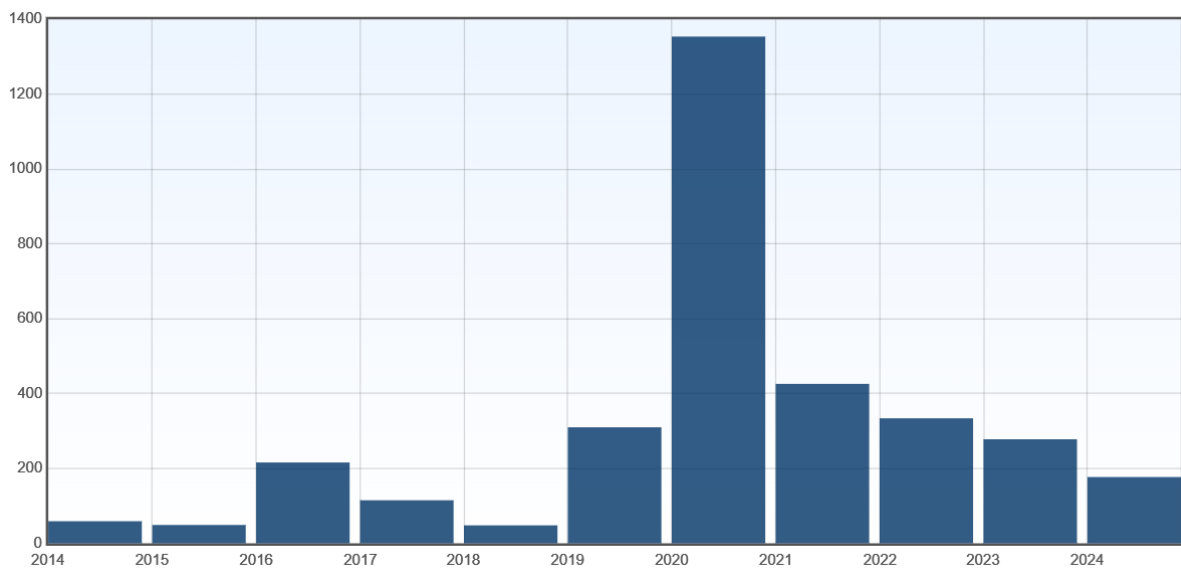
### *Skrakar*

**Måsfåglar** är beroende av bra sjöar med gott om föda. Uppgången var tydlig 2020 och 2022 men ligger på en ganska jämn nivå på längre sikt. Under 2024 har det vid Nimmern ett flertal gånger observerats dvärgmåsar (1-5 st) som är ovanlig.



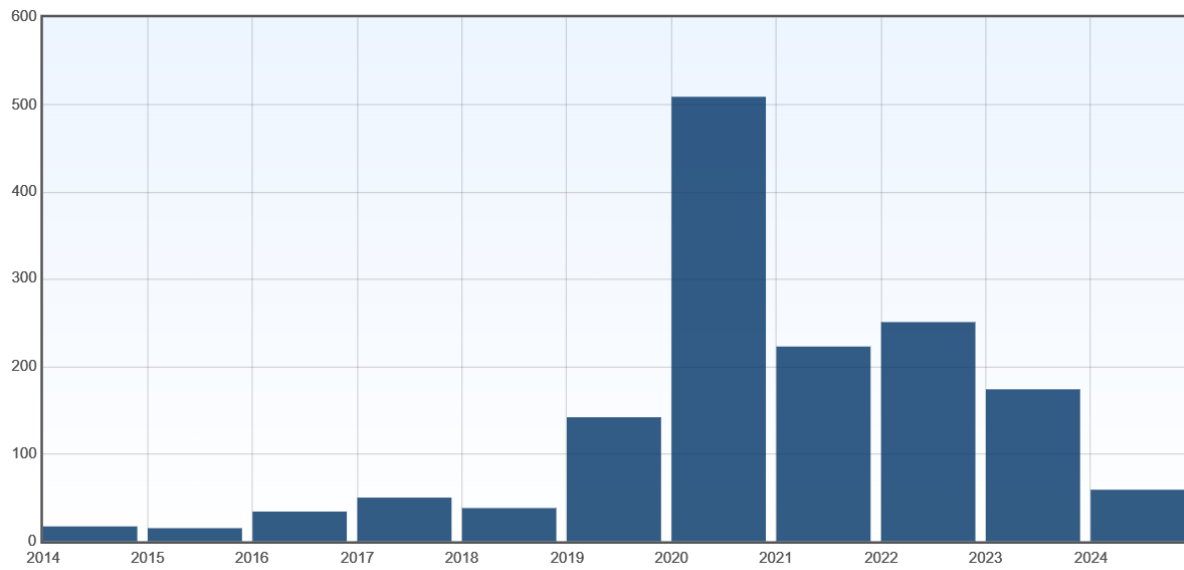
### *Måsfågel*

**Vigg** är en bra kandidat för sjöfåglarna. Denna har minskat sedan 2020.



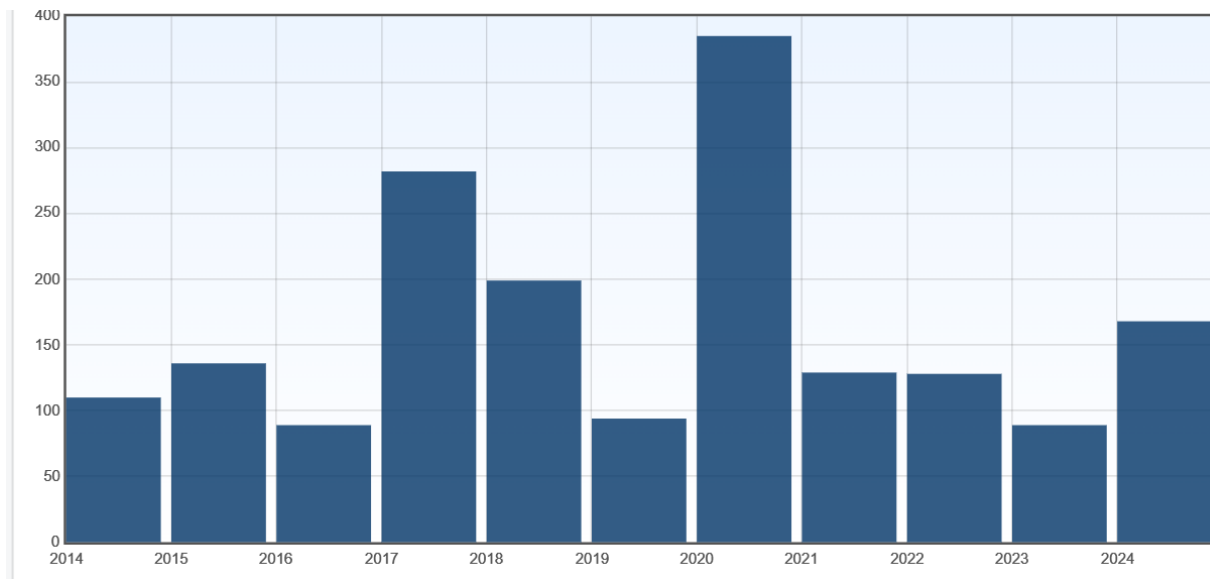
### *Vigg*

**Knipa** har också den gått neråt.



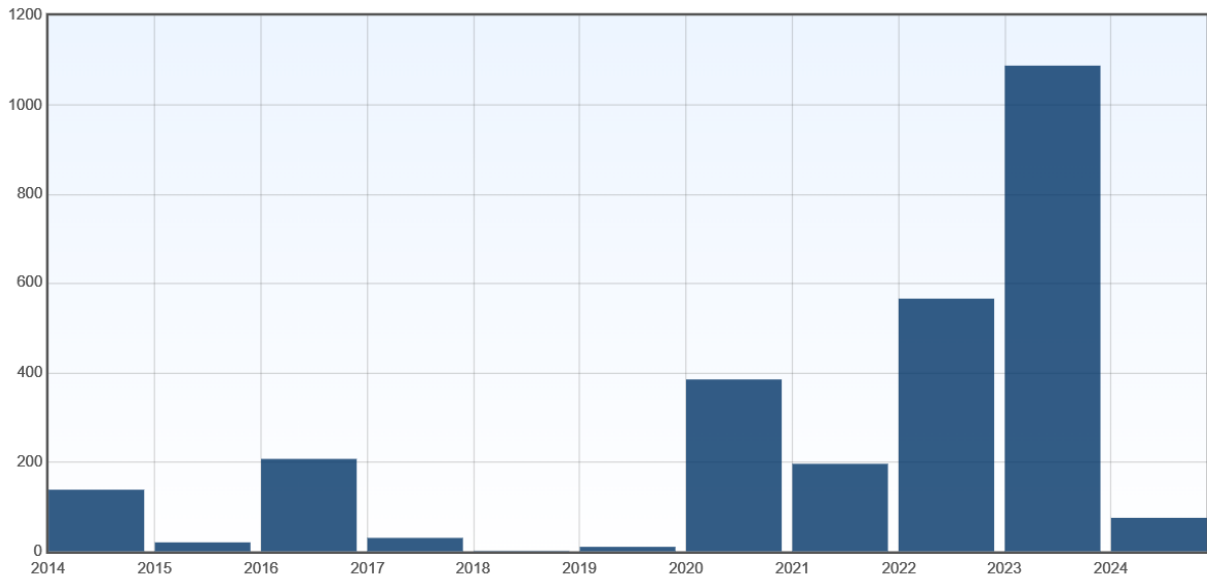
*Knipa*

**Tärnor** har inte samma trend som flera andra arter och är inte beroende av vattnet på samma sätt som de som hela tiden lever i vattnet. Trenden är ganska jämn.



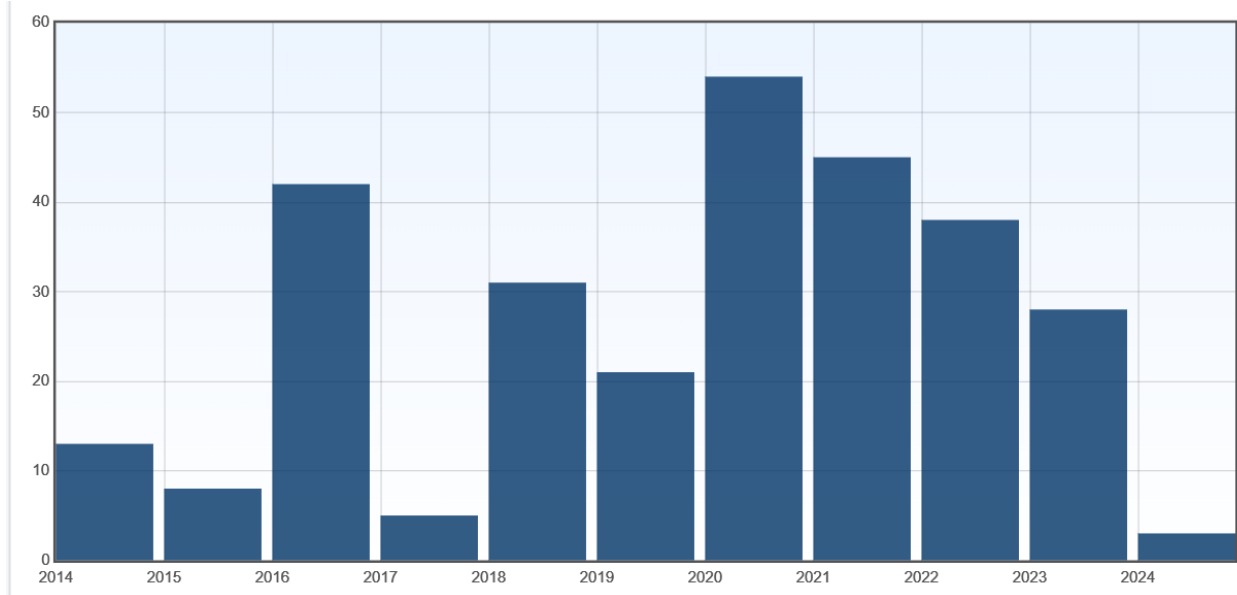
*Tärnor*

**Gäss** såsom grågås och kanadagås sågs mycket av 2022-2023, få individer 2024. Detta är lite märkligt men kan ha att göra med minskad mängd föda.



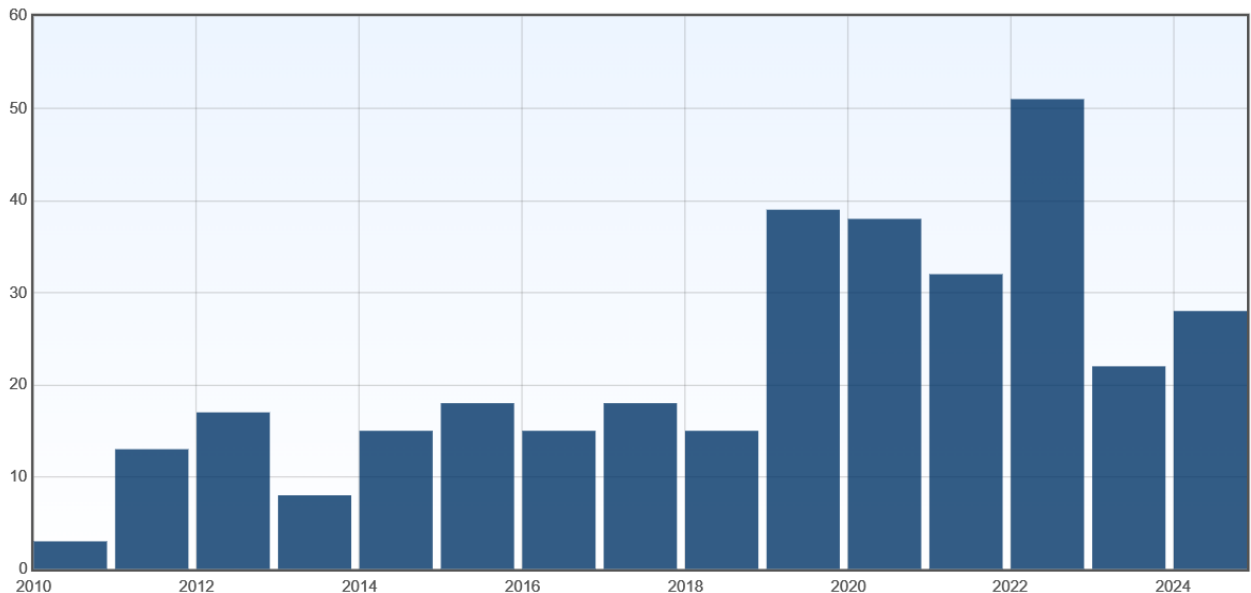
### *Gäss*

**Gråhäger** är en klassisk art som står och fiskar i sjökanten. Det har länge varit gott om hägrar men av någon anledning har det varit ont om dessa 2024.



### *Gråhäger*

Nimmern har länge varit intressant för olika rovfåglar, ofta ses havsörn, brun kärrhök, glada med flera. Det kan vara intressant att se hur det går för dessa som tillhör gruppen **hökfåglar**. En viss nedgång verkar föreligga även för dessa efter 2022. Detta hänger säkert ihop med att om det finns mycket fågel överlag så finns det även rovfåglar. Även rovfåglar gynnas av ett klarare vatten då de upptäcker byten lättare.



*Hökfåglar.*

### **Bedömning**

Fågel har minskat tydligt vid Nimmern 2023-2024. Därmed kan vi med ganska god säkerhet säga att fåglarnas minskade närvaro idag visar att sjöns status försämrats. Detta är vad vi kan förvänta oss men det är intressant att det tycks gå så snabbt och att detta på ett så tydligt sätt följer övrig status.

När en sjö förbättras hänger fåglarna med. Fåglar är en stor och viktig artgrupp som bör belysas mer i åtgärdsprojekt för sjöar.

Uppföljande inventeringar längre fram liksom fågelobservationer som rapporteras är båda viktiga.

### **Underlag**

SLU och Artdatabanken. Artportalen.

Fågelinventering Nimmern 2022. C-J Natur.

Nimmerns FVOF, [www.nimmern.se](http://www.nimmern.se)

Av Carl-Johan Månsson, Biolog

C-J Natur

2024-11-17

