



Naturutredning på Lilla kalkskär i Vörå 2024

Komplettering till naturutredning
2023

Carina Rönn
KVARKEN NATURE AND FISHING

Innehåll

1. Inledning.....	2
2. Material och metoder.....	2
3. Resultat.....	2
4. Sammandrag.....	3
5. Litteratur.....	3

1. Inledning

En naturutredning på Lilla kalkskär i Vörå kommun har utförts 2023 för ändring i områdets stranddetaljplan. I den naturutredningen finns en närmare beskrivning av området naturtyper, arter och eventuellt skyddade områden (Ranta-Maunus & Laurila 2023).

Närings-, trafik- och miljöcentralen har gett utlåtande om naturutredningen i januari 2024 (EPOELY/2674/2022). I sitt utlåtande anser NTM-centralen att det behövs ytterligare utredningar av förekomst av fladdermus på området. De påpekar även närområdets bestånd av sjöfågel skall inventeras och utvärderas.

I denna komplettering har inventerats fladdermus och närområdets sjöfåglar. Inventeringen har utförts av FM biolog Carina Rönn, Firma Kvarken Nature and Fishing, 65230 Vasa

2. Material och metoder

För att upptäcka och artbestämma fladdermössen användes en bärbar ultraljudsdetektor av märket Pettersson Ultrasound detector D 240. Det aktiva inventeringsarbetet gjordes vid tjanlig väderlek d.v.s. vid lugnt väder, tämligen vindstilla och temperatur över + 6°C. Inventeringsarbete påbörjades 45 minuter efter solnedgången.

Inventeringen av fladdermus skedde på natten mellan 27–28.6. Inventerarna promenerade sakta genom området med detektorn i handen.

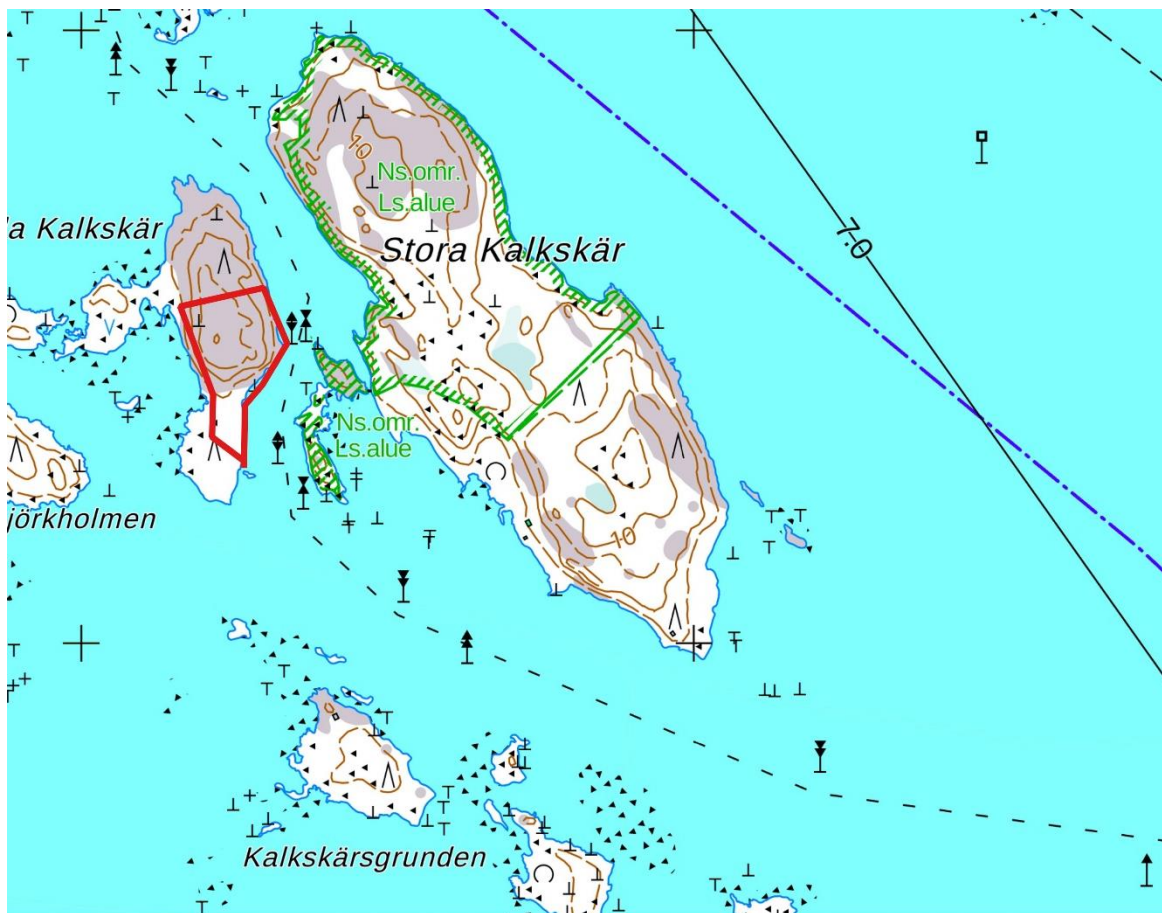
Inventering av sjöfågel skedde på eftermiddagen och kvällen den 27.6 genom att observera utredningsområdets strand samt omgivande grynnor och skär med kikare på behörigt avstånd.

3. Resultat

Inga fladdermöss observerades inom det undersökta området (karta 1).

Området har inte någon speciellt varierande sjöfågelfauna. Fiskmås är den vanligaste arten och flyger omkring över hela området. På grynnorna söder om Lilla och Stora Kalkskär häckar sannolikt fiskmås och gråtrut samt tärnor och enstaka vadare. Där observerades även storskrake (4 individer). Inga änder med ungar observerades. På stranden av kvarter RA5 observerades drillsnäppa. Stranden utanför det planerade kvarteret RA5 är djup och saknar skyddande växtlighet. Som strand är den inte gynnsam för simänder. Genom sundet går en båtfarled, varför området inte erbjuder någon lugn miljö för områdets sjöfåglar. Stora Kalkskär är ett populärt utflyktsmål och båttrafiken genom sundet var livlig 27.6.

En mink observerades simmande från Lilla Kalkskär och till de små grynnorna fast i Stora Kalkskär.



Karta 1. På översiktskartan har med rött märkts ut området för inventering av fladdermus. De flesta sjö- och måsfåglar som observerades höll till söder om Lilla Kalkskär omkring Kalkskärsgunden.

4. Sammandrag

Inom inventeringsområdet påträffades inga fladdermöss och området saknar betydelse för fladdermöss. Områdets djupa och oskyddade strand lämpar sig inte för simänder och båtfarleden genom området gör att andra änder och måsfåglar utsätts för kontinuerlig störning åtminstone under sommarmånaderna. Flytt av byggrätten påverkar inte fladdermöss och ökar inte störningen på sjöfågel.

5. Litteratur

Ranta-Maunus, T. & R. Laurila. Naturutredning på Lilla Kalkskär i Vörå 2023. Rapport 10 s.