



REV RØDREV NATUR OST-FINNMARK GAMVIK

## Mating av denne krabaten kan få uante følger



TAR FUGGELEN: Her ser vi bilde av en rev som har fakkert en tyvjo. Det er en truet art, og NOF er bekymret for at den økte bestanden av rødrev blir en stor trussel for tyvjoen og andre fuglearter. Foto: Jan Erik Røer

**iFi+** Av [Ann Helen Bjørum Nordgård](#)

05. januar 2019, kl. 13:15 ▾

Nå er rødrevbestanden så høy at den truer fuglelivet på Slettnes.

DEL



...

– Det er nok mange som mater reven fordi det er hyggelig med nærkontakt med dyr. Alle er nok ikke klar over konsekvensene dette får i naturen. Det som i praksis skjer, er at overlevelseshgraden til rødreven blir veldig stor. Det fører igjen til en unaturlig høy tetthet av rødrev i området. Predatortrykket på hekkende fugler blir således altfor høyt, og langt over det som er naturlig, sier Torfinn Vassvik (47).

Predasjon vil i dette tilfellet si at en art dreper og spiser hele eller store deler av en annen art. Altså er rødreven predatoren, og fuglearten truet av den.

Vassvik har vokst opp i Gamvik, og brukt mye tid i naturen rund områdene på Slettnes. Vassvik forteller at han har sett store endringer i fuglelivet der de siste årene.



OPPVOKST I OMRÅDET: Torfinn Vassvik(47) er oppvokst i Gamvik, og har brukt mye tid ute i Slettenes. Han forteller at det har skjedd endringer blant fuglebestandene de siste årene. Foto: Kari Jonsson

Hele engasjementet begynte da Vassvik fikk en e-post av Barbara Ganter, en av de hollandske forskerne som har vært på Slettnes for å finne grunnen til dårligere hekkesuksess i fuglereservatet i fjor.

**– Hun fortalte at de hadde satt opp en del viltkameraer for å prøve å finne svar på hvorfor så få tyvjoer fikk unger. Først trodde man at mattilgangen var problemet, men kameraene avslørte noe annet. Alle redene som ble overvåket av kamera, ble besøkt av rødrev, og kyllingene ble spist, forteller Vassvik til iFinnmark.**

*(Saken fortsetter etter bildene.)*





SAMME INDIVID?: Forskerene er usikre på om det er samme rev som har lært seg gode knep, eller om hele bestanden er eggtyver. Foto: Vitkamera fra forskerteamet



EGGETYV: Her er rødreven ut å stjeler egg fra redet til en tyvjo. Foto: Viltkaera fra forskerteamet

## Mener det er et menneskeskapt problem

Torfinn Vassvik forteller til iFinnmark at forskerne mener den store bestanden av rødrev er menneskeskapt, og at folk har tatt valg som kan være skadelig for de lokale fuglebestandene.

– Noen arter har blitt helt borte, mens andre har det blitt veldig få av. Og dette tror også jeg skyldes menneskelig aktivitet i og utenfor reservatet. Vi er mange lokale som har vært bekymret over tid, spesielt etter at forskerne sommeren 2017 kunne fortelle at de observerte generelt dårlig hekkesuksess i Slettenes fuglereservat, sier Vassvik.

Derfor vil Vassvik komme med en oppfordring til de lokale om å slutte å mate rødreven.

Martin Eggen ved Norsk Ornitologisk Forening (Nof) bekrefter at hollandske forskere har påvist dårlig hekkesuksess i Slettnes fuglereservat de siste årene, og at rødrevbestanden mest sannsynlig er en av årsakene til dette.

– Spesielt er det arten tyvjo som ligger dårlig an, der blir mange egg tatt av rødreven. Og for noen få år siden, forsvant rødnebbterne helt fra stedet, sier Eggen.

## Situasjonen er kritisk

Det er ikke alt de er helt sikre på ennå, da det er tidlig i forskningsprosessen. Men det forskerne og Nof kan fastslå, er at situasjonen begynner å bli meget kritisk for fuglene i Slettnes naturreservat.

– Det er veldig kritisk for mange som hekker. Ekstra skummelt er det for sjøfuglen. Den norske bestanden av sjøfugl har gått ned med 30 prosent de siste ti årene. Det er de bakkehekkende artene

som i størst grad forsvinner. Så er vi usikre på om det er enkeltindivider eller hele rødrevbestanden som har spesialisert seg på å få tak i fugl og egg her oppe. Vi er nødt til å se på predasjonen for å finne ut hvorfor så mange fugleegg blir tatt, sier Eggen, og fortsetter:

– Man må alltid tenke på hva som gjør at rovdyret har kommet, og hvorfor det klarer seg bedre. For eksempel er mattilgang en viktig faktor. Så er også naturen i endring, og det vil også tilrettelegge for trivselen til en art. Vi har ikke så bastante meninger om hva som skal gjøres. Men det må sees i en forvaltningsplan.

## Fjellreven sliter også

Etter inntoget til rødreven, er det ikke bare fuglelivet som virker å ha blitt truet. Også fjellreven har begynt å slite mer. I seinere tid har det blitt gjennomført fjellrevprosjekt som inkluderer både uttak av rødrev og utplassering av fjellrev.

**LES OGSÅ: [Ante ikke hva som ventet da de sjekket bildene: – En skikkelig innertier!](#)**

– I hele Finnmark sliter man nå med økt rødrevbestand. Dette er jo heller ikke bra for fjellreven, som er en truet art. De er jo konkurrenter. Og når klimaendringene slår til, og tilrettelegger for rødreven, tar den maten til fjellreven som har levd her oppe i lange tider, sier Eggen, som har tatt opp saken med Fylkesmannen.

– Vi har sendt inn saken og forklart situasjonen til Fylkesmannen, da det er de og Statens Naturoppsyn (SNO) som har ansvar for å ta avgjørelser her, sier Eggen.

## Kan jakte på rødreven

Christer Michaelsen, seniorrådgiver for miljø hos Fylkesmannen i Troms og Finnmark, forteller at de mottok saken før jul, og har sett på den, men ikke begynt behandlingen.

– Akkurat i denne saken er vi ikke sikker på hva vi skal gjøre ennå, sier han.

Men dersom det blir aktuelt å redusere rødrevbestanden, er jakt den vanligste måten, forteller Michaelsen.

Jaktseasonen på rødrev varer fra 15. juli til 15. april. Derfor er det mulig for jegere med godkjent lisens å dra ut på rødrevjakt utenfor reservatet under den perioden.

Men Michaelsen forteller også at det i forvaltningssammenheng skal være kritisk før man går inn for å ta av en art for å bedre forholdene til en annen. Det kan ofte få uante konsekvenser.

– Man kan oppnå en rask virkning ved å jakte på rovdyret. Vi har sett dette for eksempel på flugleøyer med mink. Men på fastlandet kan det bli litt verre. Rødrev fins over alt. Spesielt langs kysten, så det kan være vanskelig å redusere rødreven, forteller Michaelsen.

Få nyhetene servert i innboksen.

**Meld deg på vårt nyhetsbrev**

---

Les mer om: [rev](#) [rødrev](#) [natur](#) [ost-finnmark](#) [Gamvik](#)