

Predatorer i Skipsfjorden



Sjøpelfyllinger truer mange fuglearter. Det skyldes at de fungerer som foringsanlegg for reirplyndrere som kråker og måker.

Reirplyndring og matmangel er de viktigste årsakene til at hekking hos fugl blir mislykket. Ny forskning viser at avfallsdeponiene bidrar til oppsiktsvekkende mye plyndring viser forskning fra Høgskolen i Nord Trøndelag (HiNT)

Over hele Europa er det dokumentert nedgang i flere hekkebestander av mange fuglearter, for eksempel vadefugler og små arter av måkefugl. Resultatene er mye verre enn jeg trodde og vekker internasjonal oppsikt, sier førsteamanuensis Magne Husby ved Høgskolen i Nord-Trøndelag, som har forsket nettopp på reirplyndring (predasjon) i tilknytning til avfallsdeponi.

Kunstige reir

Avfallsdeponier tiltrekker seg store mengder med kråkefugler og måker, samt en del pattedyr, som har

det til felles at de er velkjente reirplyndrere. Prosjektet har avslørt et tydelig mønster, sier Husby.

Han har funnet ut at reirplyndrerne slår til i et stort område rundt avfallsanleggene, helt opp til 8 kilometer unna. All innsamling av data foretok Husby i 2002 og 2003. Da satte han ut nær 1.800 kunstige reir i 34 ulike områder i en avstand fra 0—30 kilometer fra avfallsanlegget i Skjørdalen i Verdal. Reirene ble plassert både på bakken og i trær, samt inne i skog, i kantsoner mot plantefelt og ute på hogstflater.

I hvert reir plasserte han ett naturlig egg og ett plastilinaegg, hvor sistnevnte kunne vise bite eller hakkemerker for å avsløre hvem som plyndret reiret. Totalt ble 649 av 1.793 reir plyndret.

Plyndringen avtok markert med avstanden til deponiet.

Kråkene verst

Merker i plastilinaeggene viste at det var mer fugl (91 prosent) enn pattedyr som plyndret reirene.

Kjente reirplyndrere som kråker og måker finnes i hopetall ved søppelfyllinger.

Det er derfor et tankekors at vi her mater kråker og stormåker med de positive effekter det har på deres populasjoner nært viktige våtmarksområder mange steder i Norge og i Europa.

Reirplyndringen

Er en trussel mot alle fuglearter som har åpne reir nært avfallsdeponiet, (NTB)

En annen undersøkelse i regi av Høgskolen i Hedmark kartla på 1980 tallet eggpredasjon på Varaldskogen øst for Kongsvinger. De fant at gjennomsnittlig 70 prosent av storfuglreirene og 50 prosent av orrfuglreirene ble plyndret. Hvem som sto bak kunne de da ikke si noe sikkert om. Professor Tomas Willebrand på Evenstad tok sin doktorgrad på orrfuglbiologi, og han

fant også høy predasjon på reirene. Heller ikke her var det mulig å si hvilke rovdyr som sto bak.

Nå i ettertid når man ser på forskningen til førsteamanuensis Magne Husby ved Høgskolen i Nord-Trøndelag med plastilinaegg, der bite og hakkemerker avslører hvem som plyndret reiret, så er kråka den verste predatoren også på rypereir i tillegg til røyskatt og villmink.

I Skipsfjorden er det flere kråkerevir i tillegg så florerer det med villmink både langs fjæra, elva og i skogen. Disse predatorene må vi begynne å beskatte hardere med å felle de både med skudd, i tillegg til kråkefelle og minkfelle.

Predator på laksen vår

I dag så florerer det med predatorer i Skipsfjorden, Kjell Erik Karlsen sier at man så ikke oter oppe i elva før etter 1981, i dag så ser vi den flere ganger om dagen fra hyttevinduet. Om vinteren så er det hardtrakkert av oter og mink langs elva særdeles oppe med Grønnålen som alltid er åpen om vinteren.

Kobben ligger ti-talls i munningen på våren og venter på isgangen der smolt og vinterstøing kommer i svima ut samtidig som isen går, kobben ligger da bare og plukker laksen da den er i dårlig forfatning gjennom en hel vinter i elva.

(vinterstøing – zoologi, utgytt laks, sjøørret eller sjørøye som overvintrer i ferskvann til den vandrer ut i sjøen igjen om våren. Kvaliteten på fisken er meget dårlig, og det er forbud mot å fiske slik fisk. Etter kort tid i sjøen vil kvaliteten bedres vesentlig.)

Konklusjon:

Styret ønsker tilbakemelding på aktiviteter som vi sammen kan gjøre for å ta vare på rypa i fjellet og laksen i elva vår.

For vi tror ikke at mer begrensning på fisket og jakt på rypa har den store hensikt, men begrensning av andre predatorer tror vi er veien å gå, hva mener dere?