

Appendix 12

Various articles

FORBUDT FOR RÆVE I ENGFUGLENE'S LAND



Ved broen over Ulvshale Løb til fugleøen Nyord ved Møn er Danmarks første rovdyrspærring ved at blive sat op over landevejen. Det skal være slut med sultne ræve, der sniger sig til at jage sjældne ynglefugle som kobbersnepper og engryler på øen

AF JAN SKRIVER

Det er ikke nok med et skilt, hvor der står "Ræve - adgang forbudt", når vi har at gøre med den vilde danske naturs eneste repræsentant for hundefamilien, den røde ræv. Der skal mere radikale metoder til.

Derfor sætter Skov- og Naturstyrelsen med accept fra Vordingborg Kommune og Foreningen Nyord en såkaldt rovdyrspærre op. Projektet er støttet af midler fra EU's Life Nature pulje.

Spærringen er anbragt ved broen, som leder trafikken fra Ulvshale-området på Møns nordlige spids over på øen Nyord, hvor Fugleværnsfonden har et af sine vigtigste reservater for ynglende engfugle og svømmeænder.

- De senere år er rævene blevet et stigende problem for engens ynglefugle på Nyord, der er Sydøstdanmarks vigtigste lokalitet for store kobbersnepper, engryler, brushøns og svømmeænder som atlingand, skeand og spidsand, siger Søren Ferdinand Hansen, der er biolog i Fugleværnsfonden.

- Der har været så mange ræve på Nyord, at ynglefuglene nogle sæsoner sandsynligvis ikke har fået unger på vingerne. Rovdyrene har året rundt patruljeret på øen, og i fuglenes ynglesæson, hvor engene er et fyldt spisekammer for ræve, er det gået hårdt for sig, siger Søren Ferdinand Hansen.

Nyords bestand af ynglefugle talte i 2009 seks par store kobbersnepper og et halvt hundrede par viber og ligeså mange strandkader.

Engrylen yngler sandsynligvis hvert år i reservatet på Nyord, mens det er mere usikkert, om brushanen er ynglefugl på øen.

- Jeg vil tro, at vi allerede i løbet af foråret 2010 kan fornemme, om rovdyrspærringen har været en gevinst for fuglene på Nyord. Rævebestanden er stor på Ulvshale-halvøen, hvor der ligger et større sommerhusområde. Det er herfra, at rovdirene sniger sig over broen til engfuglenes land, siger biologen i Fugleværnsfonden.



Sød ser den ud ræveungen, men et problembarn på strandengen.
Foto: Allan Gudio Nielsen

ROVDYRSPÆRRE PÅ BROEN

Broen til Nyord blev bygget i slutningen af 1960'erne. Før den tid måtte ræve svømme til øen over det strømfyldte og dybe Ulvshale Løb.

I det hele taget har brobyggerier mange steder i Danmark hjulpet ræven over på øer, hvor den ikke tidligere var talrig.

Rovdyrspærringen ved Nyord, der tvinger den røde ræv til igen at hoppe i bølgen blå, hvis den vil over på fugleøen, er den første af sin slags i Danmark. Den er designet efter norsk forbillede.

Vi har at gøre med et såkaldt intelligent design. Det vil i dette tilfælde sige, at spærringen - rævebommen om man vil - åbner af sig selv, når der kommer biler, som skal over broen. Åbningen sker ved hjælp af følere i kørebanen.



En ægrøver taget på fersk gerning – her vistnok med et høseæg. Foto: Jan Skriver

Rævebommen vil være åben om dagen. Det er først, når mørket sænker sig, og rævene gør klar til deres natte-togt, at den intelligente spærring vil træde i karakter og smække i.

Det vil dog næppe være nok med en rævespærre på Nyord, hvis rovdyrbe-standen skal holdes nede konstant. Ræven har nemlig etableret sig fast på øen, og selv i disse klimaforandringsti-der kan der en sjælden gang imellem komme is, som vil gøre det muligt for ræve at løbe til Nyord.

NATURPLEJE KAN FOREBYGGE

Fugleværnsfonden vil derfor hver jagt-sæson fortsat få en bevæbnet hånd-s-rækning af de lokale jægere i Nyord Jagtforening.

- Vi har et fortrinligt samarbejde med jægerne på øen, som hver vinter regulerer ræve. De seneste sæsoner er der skudt rundt regnet ti ræve på Nyord. Det fortæller noget om rovdyr-problemet omfang, siger Søren Ferdinand Hansen.

Der er lavet adskillige kunstgrave til ræve på Nyord. Rovdyrene flytter ind i disse menneskeskabte grave, hvor de så er lettere at jage, fordi man kan sende en gravhund ned og på kommando genne rævene op til jægerne.



Rævespor i sandet. Foto: Jan Skriver

På baggrund af erfaringerne fra Nyord vil der måske blive anlagt flere kunstgrave nær andre af Fugleværns-fondens arealer, hvor ræve er et stort problem for ynglefuglene.

- Vi ved i dag, at ræven er den væsentligste prædator i den danske kystnatur, så vi kommer ikke uden om at yde den modstand, hvis vi vil fugle-ne det bedste, fastslår biologen.

- Man kan sagtens lave en naturple-je, som er med til at forebygge store rævebestande. Ræven holder sjældent fast til på vidt åbne enge, men er mere knyttet til tilgroede enge eller rørsko-ve og krat med faste musebestande. Derfor kan man ved hjælp af rydnin-ger, slåning og græsning lave en naturpleje i områder, der støder op til vigtige enge for ynglefugle, som ikke direkte tilskynder ræven til at etablere sig klos op ad fuglereservaterne, siger Søren Ferdinand Hansen, der påpeger, at han har stor respekt for ræven.

Den røde ræv hører til i den danske natur, hvor den er et uundværligt ele-ment. Men når rovdyret bliver for tal-rigt og befinder sig på det forkerte fuglested på det forkerte yngletids-

punkt, så må man sige stop.

For eksempel med en rævebom.



Home

Fugleværnsfonden

Nyheder

Arkiv

Nyhedsbrev

Kontakt

Vedtægter og strategi

Bestyrelse

Regnskab

Årsberetning

Publikationer

Links

Søgning

Fuglereservater

Naturvejledning

Vi har brug for dig

Nyheder

tirsdag 11. november 2008

Projekt Engfugle Nyord - Ornitologer på frivilligt arbejde i ruskvej for engfuglene

For at skabe en optimale forhold for engfuglene er der skabt afgræsning på en 3 km lang kystbræmme på Nyord. Hegnene er udsat for højvande og må derfor nedtages før vinteren. Se fotos af det skrappe hegnsteam.

af Søren Ferdinand Hansen

Mandag den 10/11 fik Fugleværnsfondens frivillige hjælpere nedtaget det såkaldte strandhegn på en godt 3 km lang strækning. Arbejdet blev gennemført i et samarbejde med en skovløber fra Skov- og Naturstyrelsen, Storstrøm, landmand Henning Hansen Østmon, og med assistance fra PODA hegn.

Strandhegnet er sat således at det står med "fodderne" i vand, og det er derfor nødvendigt at tage det ned før vinterens højvander.

LIVSVIGTIG OVERGANGSZONE

Den udsatte placering er valgt, fordi det giver kvæget mulighed for at afgræsse den mudrede zone mellem strandengene og det omgivende fladvand. Denne zone er meget værdifuld for engfuglene og deres unger. Uden for yngletiden er det et meget vigtigt rasteområde for bekkasiner og mange andefugle. Uden afgræsning gror overgangszonen til med tagrør og mister sin værdi for engfuglene.

FONDSMIDLER

Fugleværnsfonden har arbejdet med afgræsning af denne kystbræmme igennem de sidste ti år. Først i de senere år er der via midler fra EU LIFE projekt, Støtte fra Skov- og Naturstyrelsens engfuglepulje og senest via private fondsmidler indsamlet i Fugleværnsfondens eget "Projekt Eng" sikret en indhegning, der giver en optimal pleje af disse vigtige kystbræmmer.

FEM TIMER I VAND TIL KNÆENE

Mandagens hegnnedtagning foregik i en strid vind fra syd, som startede som kuling, men som heldigvis aftog lidt i dagens løb. I perioder blev de frivillige ornitologer udsat for både hagl og styrtregn. Afløsning var dog ikke på tale, for vindretningen betød, at der var lavvande omkring Nyord. Lavvandet er en forudsætning for at hegnet kan bjerkes, idet det meget tunge arbejde kun kan udføres, hvis der kan køre en lille 4 hjuls motorcykel (ATV) ved siden af hegnslinien. Efter 5 timer i mudder og vand til knæene var det derfor en flok trætte engfuglehjælpere, der med god samvittighed kunne tage waders og huer af, og modtage en stor tak for indsatsen fra Fugleværnsfondens biolog.

I marts måned trækkes der igen i waders, så hegnet kan sættes op i god tid inden græsningssæsonen 2009..

Fugleværnsfonden er afhængig af bidrag fra andre fonde og private, og vi opfordrer dig til at støtte vores arbejde for fugle og natur med et beløb HER

Støttebidrag 

Bliv medlem af
Dansk
Ornitologisk
Forening
Se her hvordan!

Information



Gennem vand og mudder



Uden vogn går det ikke



Et par seje karle



Hegnsteam Nyord

Relaterede reservater:

- Nyord Enge

Relaterede nyheder

- Håndsrækning til de truede engfugle
- Fuglekiggere og jægere indgår samarbejdsaftale på Nyord

Hjælp Danmarks fugle og natur

Bliv frivillig i et af vore reservater eller giv et støttebidrag til Fugleværnsfonden. Se her hvordan

Kunstige grave til rævene hjælper truede fugle

Af: DMU

En række kunstgrave er blevet et vigtigt våben i kampen for at holde liv i flere truede fuglearter – ikke mindst engfugle som brushøns, engryler og store kobbersnepper, som reelt er i fare for helt at forsvinde fra den danske natur. De kunstige rævegrave gør det nemlig nemmere at tynde ud i bestanden af ræve.

Udover manglen på egnede levesteder udgør ræve en af de største trusler for de trængte fugle. F.eks. viser en ph.d.-afhandling, at ræve æder op til 90 procent af engfuglenes æg og unger i det vigtige fuglereservat på Vestmager.

Derfor gør Skov- og Naturstyrelsens medarbejdere – i samarbejde med lokale jagtforeninger – en indsats for at tynde ud i bestanden af ræve i reservater og internationale fuglebeskyttelsesområder flere steder i landet. Ved hjælp af plader, rør af cement og gravemaskiner bygges der kunstgrave, som lokker ræve forbi i parringssæsonen i januar og februar.



- Ræven vil ligeså gerne bruge en kunstgrav frem for at bygge en naturgrav. Hvis kunstgraven er anlagt på det rigtige sted og med de rette forbehold kan gravene være meget attraktive for rævene. F.eks. må det ikke trække for meget. Samtidig skal der være lunt og tørt. Der må heller ikke kunne slippe for meget lys ind.

- Det er en fordel, at rævene i de pgældende områder vælger en kunstgrav. På den måde ved vi nemlig, hvor vi – og de jægere vi samarbejder med – hvor rævene er, fortæller Skov- og Naturstyrelsens koordinerende vildtkonsulent, Sandor Hestbæk Markus.

Rævejagt i kunstgravene byder også på større sikkerhed for hunden. F.eks. risikerer de naturlige grave risikerer at styrte sammen. Denne fare er til gengæld ikke til stede i forbindelse med de kunstige grave.

- Jagtformen er både mere effektiv og skånsom for naturen end den traditionelle drivjagt. I forbindelse med drivjagt vil der ofte være op imod 30 jægere og deres hunde, som tramper igennem et beskyttelsesområde, hvilket kan være en stressende faktor for fugle og andre dyrearter.

- Desuden kan det være svært at få samlet nok jægere. I forbindelse med gravjagt behøver man kun at være én jæger og én hund. Man tager simpelt hen ud til graven, lader hunden jage ræven ud af graven, hvorefter den løber ud af indgangen og kan skydes, forklarer Sandor Hestbæk Markus.

Skov- og Naturstyrelsens indsats på området begyndte så småt for tre-fire år siden og kulminerer netop i disse måneder. Samtidig er der en lang række nye kunstgrave på vej. Bl.a. på Vestmager,

hvor Skov- og Naturstyrelsen netop har anlagt 30 nye af slagsen:

- Vi gør i forvejen en indsats for de truede fugle ved at fælde træer og lade kreaturer græsse på bestemte områder. Dette gør nemlig områderne til bedre levesteder for fuglene, som lægger deres æg på jorden i områder, hvor der ikke er for høj vegetation. Ved at regulere bestanden af rævene kan vi gøre det endnu bedre for fuglene. Vi har netop fået tilskud af EU's LIFE-fond til projektet med kunstgrave", siger vildtkonsulent Sven Norup fra Skov- og Naturstyrelsen, Hovedstaden.

Også i Sydvestsjælland og på Lolland er nye kunstgrave på vej. I forvejen gøres der allerede en indsats især i Storstrømsområdet, Thy og Vestjylland. Alene i Tøndermarsken er der 10 nye kunstgrave på vej. Og i det vigtige fuglereservat på Tipperne i den sydlige del af Ringkøbing Fjord, hvor næsten alle de tilbageværende danske brushøns lever, har indsatsen tilsyneladende allerede givet resultat.

- Efter at vi har lavet flere kunstgrave i området, er der sket det glædelige, at de truede engfugle nu får flere unger på vingerne. Vi kan dog ikke sige med sikkerhed, om det også kan skyldes andre ting. Men det ligger da lige for at antage, at den øgede regulering af ræve spiller ind, vurderer skovfoged Henrik Lykke Sørensen fra Skov- og Naturstyrelsen.

Udover store kobbersnepper, brushøns og engryler har reguleringen af rævene også til formål at beskytte fugle som hjejler, rødben og tingsmede. Alle de nævnte fuglearter er i farezonen og er totalfredede og omfattet af bl.a. fuglebeskyttelsesdirektivet.