

Kirsten & Knud E. Rasmussen - Søndersø

Fiskeørnen – normal på gennemtræk

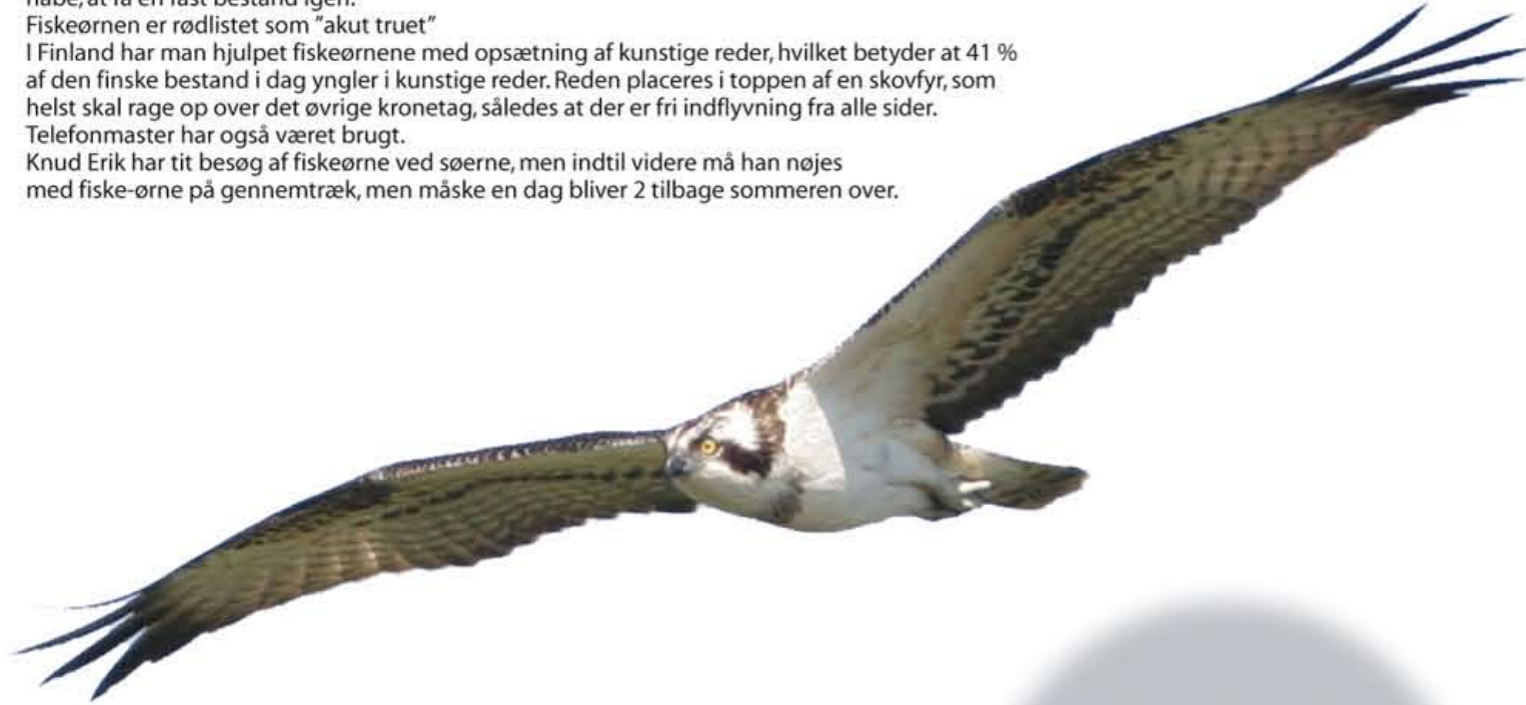
Normalt er der maks. 1-2 ynglepar i Danmark om året og det er ikke hvert år ørne har succes med yngleforsøgene. I 1800-tallet var der en del ynglende fiskeørne i landet, siden er det gået tilbage for denne fugl og det sidste ynglepar i denne periode yngede i 1916. Siden er genindvandringen aldrig helt lykket, da det ikke er hvert år, der yngler fiskeørne i Danmark. Bestanden er i fremgang i vore nabolande og da der ses hvert år flere og flere oversvømmende fiskeørne i landet, kan vi snart håbe, at få en fast bestand igen.

Fiskeørnen er rødlistet som "akut truet"

I Finland har man hjulpet fiskeørnene med opsætning af kunstige reder, hvilket betyder at 41 % af den finske bestand i dag yngler i kunstige reder. Reden placeres i toppen af en skovfyr, som helst skal rage op over det øvrige kronetag, således at der er fri indflyvning fra alle sider.

Telefonmaster har også været brugt.

Knud Erik har tit besøg af fiskeørne ved søerne, men indtil videre må han nøjes med fiskeørne på gennemtræk, men måske en dag bliver 2 tilbage sommeren over.



Økonomi

Det samlede markareal udgør i dag ca. 26 ha. Resten er i dag skove, hegn, veje mm.

Projektet omfatter alle udgifter fra projektering til aflevering af færdigt projekt incl. vedligehold i 3 år.

Samlet projektpris efter fradrag af støtte: 64.000 kr.

Indtægt ved bytte af betalingsrettigheder: 35.000 kr.

Samlet anlægsinvestering: 29.000 kr.

Løbende arealindtægt fremover: 111.000 kr. pr. år.

Udgifterne er fradragsberettigede og indtægterne er skattepligtige.

Ferielejligheder, camping eller dagsoplevelser

Kirsten og Knud Erik er uafbrudt i gang med forskellige arrangementer. Hele Mosegården summer af aktiviteter. Lokale kunstnere udstiller og de 4 ferielejligheder og naturcampingpladsen summer af liv, når der er gæster på gården. Der er masser af fritidsaktiviteter med petanque, krolf, billard og bordtennis, som nogle af de mange muligheder. Andre er til naturrettede aktiviteter, som fiskeri i en af de store søer med et rigt fiskeliv, eller en rask oplevelsestur på den 4 km. lange natursti. Landskabet er et typisk fynsk landskab med store runde bakker med søer i alle hullerne. I alt 5 steder går drænen fra naboerne ind på ejendommen, og næsten overalt er den omkranset af enten søer eller åbne grøfter.

Knud Erik vil ikke længere dyrke jorden og de knap 30 ha. skal fremover være natur til glæde for Kirsten, Knud Erik og alle gæsterne på gården. I den udstrækning det kan lade sig gøre, skal alt vandet holdes tilbage ved at drænenes blokeres. Herved hæves vandstanden i søerne og der opstår nye fugtige enge.

Landskabet skal stadigvæk være åbent med store overdrevsarealer, men ind imellem etableres større skovlunde og områder med skovsavanner på i alt ca. 10 ha. Alle de åbne arealer skal afgræsses eller der skal tages høslet og med tiden bliver området et af de større sammenhængende overdrevsarealer på Nordfyn. En biotoptype som er stærkt truet.

Knud Erik brænder for at gennemføre et sådan naturprojekt – og har faktisk arbejdet på det i flere år – og netop i år, hvor han bliver 70 år ser det ud til at lykkes. En flot kombination af natur, miljø og friluftsliv.



Hermelin. – eller lækat

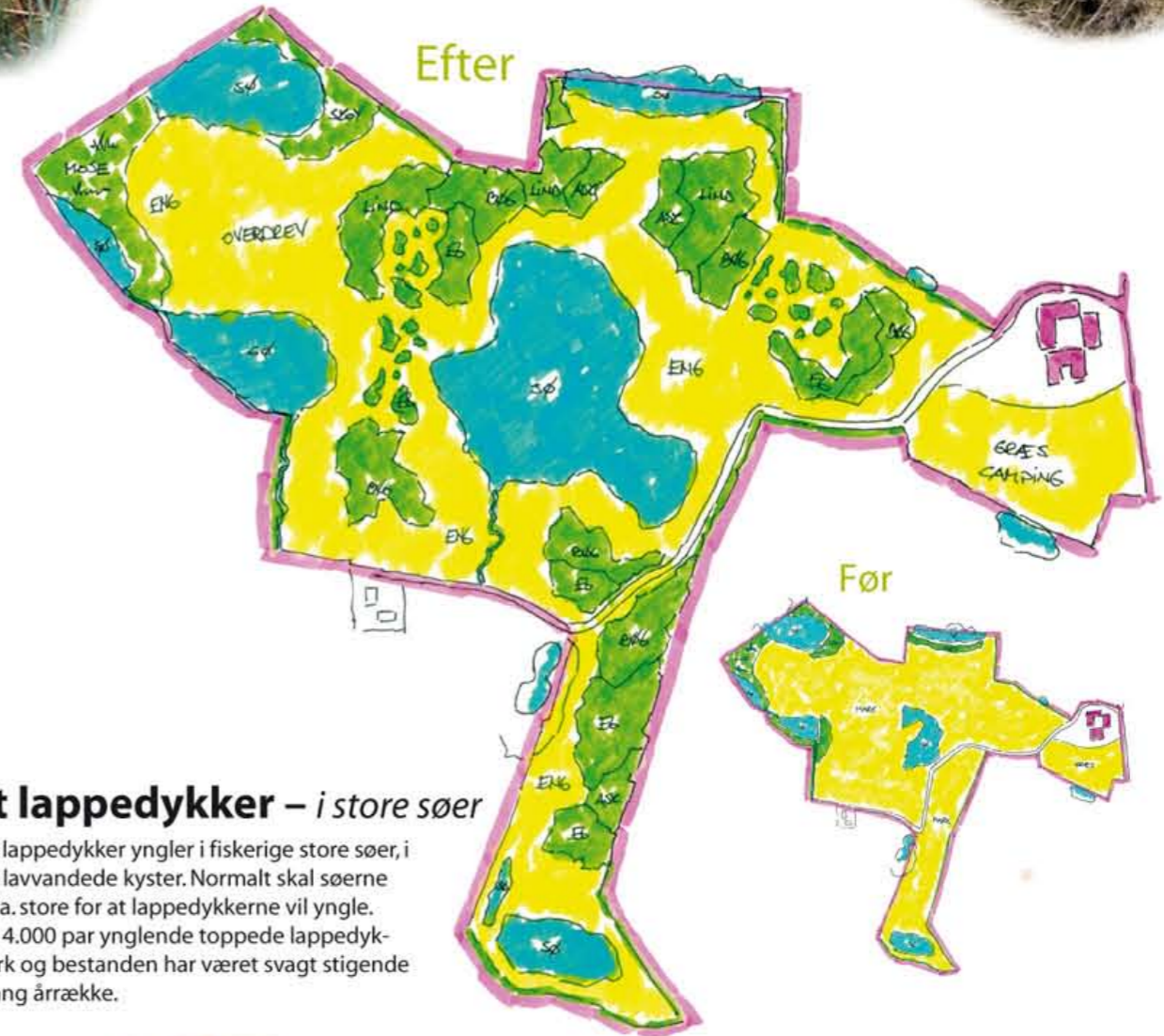
Hermelin eller lækat – det er det samme dyr vi snakker om, nemlig Danmarks næstmindste rovdyr. Kun bruden er mindre. Lækattens levesteder er skovbryn, enge og moser med tæt vegetation. Den jager både om natten og om dagen, og det er i sær smågnavere, som mosegrise og mus der står på menuen. Lækatten kan med sin lange og slanke krop, jage musene i deres gangsystemer.



Skeand – navnet hentyder til næbbets form

Skeanden har fået sit navn, fordi næbbet har form som en ske.

Den yngler i næringsrige, lavvandede ferskvandssøer eller moser med veludviklet bredvegetation og en rig fauna af vandinsekter. Den yngler også på strandenge. Der findes ca. 1.000 ynglepar i Danmark.



Toppet lappedykker – i store søer

Den toppede lappedykker yngler i fiskerige store søer, i fjorde og ved lavvandede kyster. Normalt skal søerne være over 2 ha. store for at lappedykkerne vil yngle. Der findes ca. 4.000 par ynglende toppede lappedykkere i Danmark og bestanden har været svagt stigende gennem en lang årrække.



Miljøeffekt

Projektet fjerner flere tons kvælstof pr. år.
Projektet reducerer fosforbelastningen p.g.a. sødannelserne.
Projektet bidrager til at forbedre vandmiljøet.
Projektet genskaber de hydrologiske forhold inden afvandingen.
Projektet bidrager til langsigtet CO2 binding gennem skovopbygning.
Projektet er opbygget som naturskove ud fra pollenanalyser/plantesamfundslister.
Eng og overdrev baseres på naturlig fremspiret vegetation

Natureffekt

Projektet øger den biologiske mangfoldighed i særlig høj grad på grund af oprindelig og stor variation.
Projektet er ikke opbygget over, men begunstiger i særlig grad den "rødlistede" art fiskeørn. Desuden genskabes truede naturtyper, som enge og overdrev.
Projektets drift optimeres på naturlige biosystemer fra fortiden, dvs. efterligning af de store græsæderes færden og en del naturlig forfald i skovsystemerne.