

Forslag om redekasser for tårnfalk og mursejler

Jeg vil gerne foreslå til den kommende generalforsamling d. 23/8 at i foreningen vi undersøger muligheder for at installere redekasser for tårnfalk, muresejler og måske andre arter, for at forbedre en smule naturindholdet i vores gade, og bidrage til at støtte og forbedre biodiversiteten i byen.

Jeg har tit tænkt, at de små tårne som pryder vores tag kunne være perfekte steder for arter som tårnfalken og mursejler til at bo i. Jeg har undersøgt sagen hos DOF (Dansk Ornitologisk Forening), hvor jeg er medlem, og de mener også det vil være en god ide og at der vil være gode chancer for at tiltrække disse arter til vores gade.

Tårnfalken er en lille rovfugl, som bygger rede i klipper eller høje træer i naturen, men som i byen har tilpasset sig til at bruge høje bygninger (herfra navnet). Par er solitær, dvs bygger rede lang fra andre par, og vi kan derfor ikke tiltrække mere en et par til gaden. De æder insekter og små gnavere.

Mursejler er trækfugle som bor i kolonier, og i naturen bygger reder i høje klitter og jordskrænter, men i byen har tilpasset sig at bo i revner og under taget i høje bygninger. De er i stærk undergang, og vores renovering af højhuse og bygninger i byen er en af de vigtige faktorer som begrænser deres spredning og trivsel. De æder store mængder af insekter, og er specielle for stort set aldrig at lande, de tilbringer 90% af deres liv på vinger, inklusiv sovetid.

Selve redekasser kan købes for få hundrede kroner hos DOF, eller alternativt kan bygges selv efter de mange tilgængelige designs og opskrifter på nettet. Jeg vil foreslå at vi installerer 2 tårnfalkekasser i to af tårnene, så ynglede par kan vælge det som passer bedst fra år til år, og så installerer flere mursejlerkasser i de resterende tårne. Jeg vil foreslå også at undersøge mulighed for at installere, i forbindelse med tårnfalkekassen, en webcam, som kan sende videostream til f.eks. vores hjemmeside i yngletiden, og hvor beboerne kan følge med fuglenes yngleadfærd og aktiviteter.

Jeg vil derfor gerne bede om generalforsamlings tilladelse til:

- at undersøge nærmere muligheder for at installere redekasser for disse to, og måske andre, arter på gadens tage.
- at undersøge muligheder for og prisen af at installere webcam for de to falkekasser, og måske andre.
- at derefter sætte projektet i gang, efter eventuelt godkendelse af en budget fra bestyrelsen.

Jeg forventer ikke at det vil koste mere end et par tusinde kroner for at skaffe redekasser, webcam og kabler, plus den tid som gadens medarbejdere skal eventuelt bruge for at hjælpe mig i at finde det rigtige sted og installere kasserne. Men hvis det skulle vise sig at være betydelige omkostninger (f.eks. fordi vi har brug for at leje en kran), skal projektet evalueres på ny. Man kan også i dette tilfælde eventuelt søge støtte hos fonde eller kommunen. Jeg vil

være tovholder for projektet, men inviterer alle dem som har lyst og mod på at hjælpe til at deltage. Vi kan eventuelt danne en lille arbejdsgruppe.

Fordeler med at have disse arter boende i gader er:

1. vi bidrager til forbedring af biodiversitet i byen og til naturen generelt.
2. vi vil få nye spændende naturoplevelser ved at iagttage og følge disse fugles liv og adfærd.
3. vi kan bidrage til fællesskabsfølelsen og gadens ånd ved at have endnu en fælles gode at værne om.

Ulemper med projektet:

1. økonomiske omkostninger ved installation.
2. lidt ekstra støj om forår og sommer fra ynglende mursejler (tårnfalke er stille).
3. mulige omkostninger for vedligeholdelse af kasser (skal undersøges).

Mulige risici til projektet:

1. Tårne eller taget viser sig uegnet til formålet.
2. Det er ikke muligt at komme til for at installere kasser.
3. fuglerne flytter ikke ind af diverse årsager.
4. Andre end de ønskede arter flytter ind (f.eks. alliker).

Jeg håber projektet vil møde generalforsamlingens og bestyrelsens interesse, og vil gerne eventuelt bruge et par minutter til generalforsamlingen for at fortælle om projektet.

Med venlig hilsen

Giuliano Matessi
Biolog, Naturvejleder og Fotograf