

OCKSÅ FLYGEKORREN BEHÖVER HOLKAR.

Liksom flere andra hålbyggare är flygekorren illa ute i dagens skogar. Håligheterna blir allt färre och då tidigare blandskogar metodiskt omformas till barrskogsplanteringar med en större eller mindre inblandning av björk är framtidsutsikterna inte speciellt ljusa. Det bibehållna lövinslaget innebär att födoproblemet inte är helt akut. En viktig del av flygekorrens föda är knoppar, blad och hängen av al, björk och asp.

Men det viktigaste hålträdet, aspen, är mycket illa sedd i dagens skogar och dess ekologiska betydelse synes väga lätt vid förverkligandet av de ensartade framtidsvisionerna. För insektfaunan är aspen de nordliga skogarnas ädla lövträd och kan härbärga 200—300 olika insekter. Dess bark är en viktig föda för älg, hare och bäver. Den är det absolut viktigaste hålträdet för hackspettar och i de av hackspettarna förfärdigade hålen bor många andra fågelarter. Aspen har således möjliggjort och bibehållit en mer varierad fauna i vårt land.



Flygekorre i holk med övernattningsbo sommaren 1979. Foto: R. Wistbacka.

Under de rådande förhållandena har flygekorren flerstädes varit tvungen att söka sig till alternativa bostäder såsom byggnader och olika typer av holkar. I södra Korsholm bodde den i början av 1980-talet gärna i uggholkar. Trots att över 100 ugge- och duvholkar uppsatts i området sedan mitten av 1980-talet är antalet bon/år i dessa oftast bara 1—2. Tecken på att flygekorre förekommer kan dock ses på många flere ställen.

I områden där det samtidigt förekommer holkar med mindre öppningar har Rune Lång kunnat konstatera att flygekorrarna mycket gärna bosätter sig i dessa.

Ett problem med holkar med stora öppningar är att mården gärna inspekterar dem.

Öskogens holkområde

I Öskogen i Tölby, Korsholm hade flygekorren år 1980 ungar i 2 uggholkar endast ca. 200 m från varandra. Lövskogsinblandningen i detta område var rätt liten och bestod av al och björk. Ytterligare förekom flygekorre vid ett gammalt ödehus och en ensam flygekorre i en uggholk.

Hösten 1988 satte vi upp både nya uggholkar och speciella flygekorrholkar. Dessa byggdes av 7 och 8 tums bräde och var 40 cm höga med en 5 × 5 cm stor ingångsöppning. De flesta av de tidigare uppsatta holkarna hade ramlat ner och de 2 kvarvarande var tomma.

I Öskogen satte vi upp 17 flygekorrholkar och 4 uggholkar.

Ytterligare satte vi upp 19 flygekorrholkar i Tölby-Vikby 1988.

Resultat

I de på vårvintern 1988 uppsatta holkarna bodde sommaren 1988 ännu inga flygekorrar.

Våren 1989 var holkarna bebodda enligt följande:

Öskogen:	Flygekorre			Pärl-	
	Bo	Matförråd	Talgmes	uggla	Tom
16 flygekorrholkar	2	1	5	0	8
5 uggholkar	0	1	0	1	3
Tölby-Vikby					
19 flygekorrholkar	2	0	10	0	7

Tab. 1. Andelen bebodda holkar i Öskogen och Tölby-Vikbynejden.

Resultatet i Öskogen måste betraktas som rätt gott med tanke på att flere hyggen gjort sedan 1980 och många lövträd har gallrats bort. Ytterligare högs vintern 88—89 en ugge- och en flygekorrholk ner och 2 lämnade ute på gallringar i det bästa området kring ödehuset.

Antalet konstaterade revir var ungefär detsamma som 1980 och nu som då förekom flygekorren i mycket grandominerade delar av området.

Förekomsten i Tölby-Vikby var rätt låg men under sommarens lopp dök flygekorror upp i 3 st holkar och antalet holkar med flygekorrebesök blev slutligen 5 st. Öskogens holkar genomgicks endast på våren. I 110 duvholkar hittades endast 1 bo och 1 matförråd.

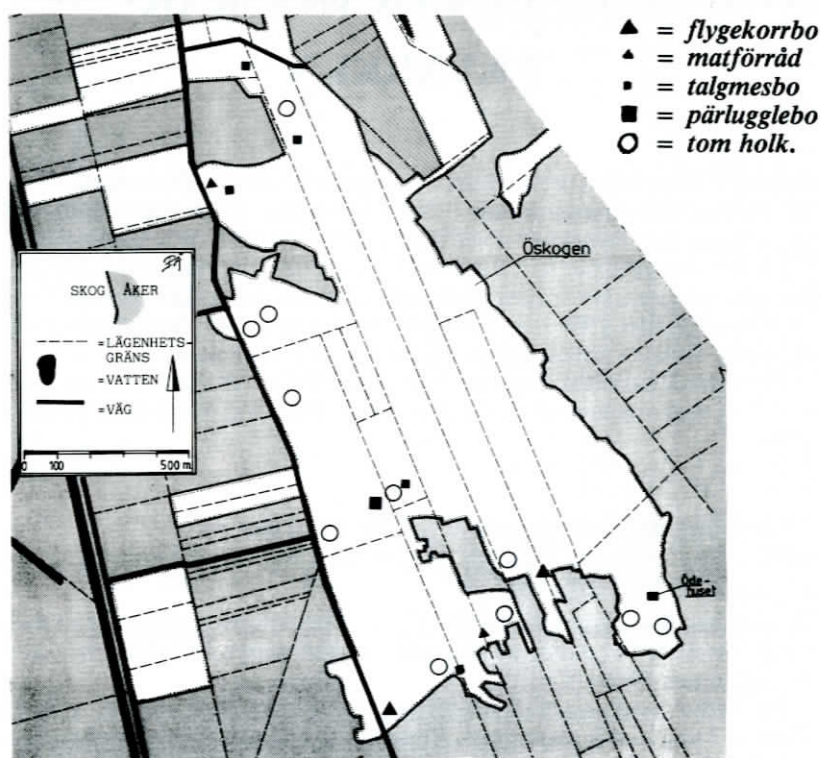


Fig. 1. Öskogens holkområde. Ytan är ca 60 ha. Skogen är mestadels grantall ekonomisk och ställvis finns märkbart lövinslag.

Avslutning

Vi är rätt nöjda med de uppnådda resultaten och allt tyder på att flygekorrorarna nu först börjar hitta de uppsatta holkarna. Det verkar också som om holkar med liten öppning är populärare än de med stor öppning.

Vi tycker också att liknande projekt gärna kunde startas i andra delar av Österbotten. Som modell kan Öskogen (fig. 1) användas. Antalet holkar kan gärna vara något högre. Vi eftersträvar ett slutligt antal på 25—30 st. Dylika undersökningar kan ge en bild av hur tätt flygekorren kan förekomma i olika typer av skogar. Vidare kan årsvariationer i förekomsten och effekten av kalla vintrar studeras. Men framförallt skulle de bidra till att underlätta flygekorrens boplatssituation!