

ASKÖVIKENS HÄCKFÅGELFAUNA INVENTERAS ÄVEN 1987

Den häckande fågelfaunan i det nybildade naturreservatet vid Askövikens har inventerats 1985 och 1986 och en fortsättning planeras inför 1987. Det främsta syftet med undersökningarna är att kunna följa häckfågelfaunans respons på de skötselåtgärder som har och kommer att sättas in. Bl a pågår ju omfattande restaureringsarbeten på strandängar och i hagmarker.

Inventeringarna har hittills gett delvis mycket intressanta resultat. Exempelvis har redan tidigare (Arosfåglar 3/86) redovisats häckfågelfaunans utveckling på strandängarna framför Rastholmen. En annan ekologisk artgrupp, som också trängs av moderna brukningsmetoder, är ju sådana som i hög grad är beroende av vedartade växtdelar (döda såväl som levande) för sitt födosök eller för sitt boplatsval. Av de arter, som regelbundet häckar inom reservatets gränser, kan bl a följande räknas till denna grupp: gröngöling, större hackspett, mindre hackspett, stjärtnes och nötväcka. Inventeringsresultaten för arter i denna grupp redovisas i tabell 1.

Ytterligare fågelarter, som säkert blir intressanta att följa, är de skogsarter som häckar på eller invid marken. Då de igenvuxna hagmarkerna åter skall betas (i första hand av hästar) kan man tänka sig att skyddet för markhäckarna minskar. I tabell 2 redovisas inventeringsresultaten för denna artgrupp.

I tabell 3 redovisas inventeringsresultaten för ett godtyckligt urval arter utöver de som återfinns i tabellerna 1 resp 2.

Inför inventeringen 1987 ombedes intresserade att snarast vända sig till undertecknad.

Thomas Skoglund

Gulmästigen 4 A

722 26 Västerås

Tel 021-13 81 76

Art

1982

1985

1986

Gröngöling	1	1	2
spillkråka	1	0	0
större hackspett	x	4	3
mindre hackspett	2	1	3
stjärtnes	2	4	3
entita		x	x
talltitta		2	0
tofsmes		0	0
blåmes	x	x	x
talgöxe	x	x	x
nötväcka	2	1	1
trädkrypare	x	x	x
Antal arter	29	10	9

Tabell 1. Inventeringsresultat för arter som för sitt födosök är beroende av vedartade växtdelar. Siffror avser antal par/revir och "x" avser att arten häckat, men att antalet par/revir är okänt. Om uppgift helt saknas betyder detta att data saknas.

Art	Antal par/revir	
	1982	1985 1986
Morkulla	x	x x
trädpiplärka	x	x x
rödhnake	x	x x
grönsångare	1	6 2
grånsångare	0	0 0
lövsångare	x	x x
gulspurv	x	x x
Antal arter	6	6 6

Tabell 2. Inventeringsresultat för arter som häckar på marken i skog. Siffror avser antal par/revir och "x" avser att arten häckat, men att antalet par/revir är okänt.

RÄKNA SIMFÅGLAR VID ASKÖVIKEN I VÅR!

För sjunde året i rad planerar VOK att räkna änder, doppingar m m, som uppehåller sig i Askövikens från islossningen och maj månad ut. I likhet med tidigare år planeras daglig bevakning och räkningarna skall genomföras från Stensjöberget, samt tidigast från kl 16. Det långa avståndet ställer stora krav både på observatör och utrustning, men om Du känner att detta inte verkar vara oöverstigligt, samt vill hjälpa till med bevakningen av kommunens förnämsta simfågellokal, hör snarast av Dig till understruknad med besked om i vilken utsträckning Du kan tänka Dig deltaga.

Thomas Skoglund
Gulmårastigen 4 A
722 26 Västerås
Tel 021-13 81 76

Art	Antal par/revir		
	1982	1985	1986
Enkelbeckasin	18	15	11
drillenäppa	0	0	1
skogsduva	1	0	0
gök	1	3	1
göktyta	2	1	4
näktergal	18	16	21
trastsångare	3	3	4
härmsångare	1	3	1
svarthätta	x	19	23
rosenfink	16	11	12
stenknäck	3	7	5

Tabell 3. Inventeringsresultat för ett godtyckligt urval arter. Siffror avser antal par/revir och "x" avser att arten häckat, men att antalet par/revir är okänt.

PRESSSTOPP

MANUS TILL NÄSTA NUMMER AV AROSFÅGLAR
SKALL VARA REDAKTIONEN TILLHANDA SENAST

10 MARS 1987

RASTISÅNGENS BETYDELSE SOM RASTPLATS

för vadare och änder m fl fåglar, kommer att följas upp även under 1987. I likhet med vad som gjordes våren 1986, kommer en pärm med blanketter att placeras i lådan vid Rastholmen.

Samtliga besökare till Rastholmen under 1987 uppmanas att noggrant ifylla en blankett eller på annat sätt notera eller rapportera vilka fåglar som uppehåller sig på ängen.

Resultaten från 1986 års undersökning står att läsa om i Arosfåglar nr 3/86.

Thomas Skoglund

