

## Inventering av Liaskogen 2002

Mats Andersson och Sven-Olof Eriksson

### Inledning och metod

För tredje året i rad genomfördes en fågelinventering av Liaskogens naturreservat. Inventeringen görs i form av s.k. punktinventering, där en förutbestämd slinga följs med 12 stopp och räkning av alla hörda eller sedda fåglar under exakt fem minuter. Slingan startar vid reservatets parkering och följer därefter den markerade gångstigen. De fåglar som noteras mellan punkterna tas inte med i protokollet, några av dessa redovisas dock nedan under "Övriga arter".

Årets inventering utfördes vid fem olika tillfällen perioden 12 april till och med 4 juli. Tre besök under morgonen och ett besök under eftermiddagen gjordes. Inventerare var Mats Andersson och Sven-Olof Eriksson.

ART	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	Totalt
82	STEGLITS	1	1												2
83	GRÖNSISKA	72	20	95	25	30	10	50	20		100				422
84	HÄMPLING							5							11
85	GRÄSISKA			8	30	5									43
86	M.KORSNÄBB		5			5		1							11
87	DOMHÄRRE			4	1						2	1		1	9
88	LAPPSPARV		4	1	100	5	15	5		15				12	159
89	GULSPARV	2	4	1	20	1	1	1			4				29
90	SAVSPARV	2													29
<b>Totalt</b> 1390 835 851 1288 356 1398 803 954 528 1210 737 265 894 302 11450															

### Lokaler samt observatörer

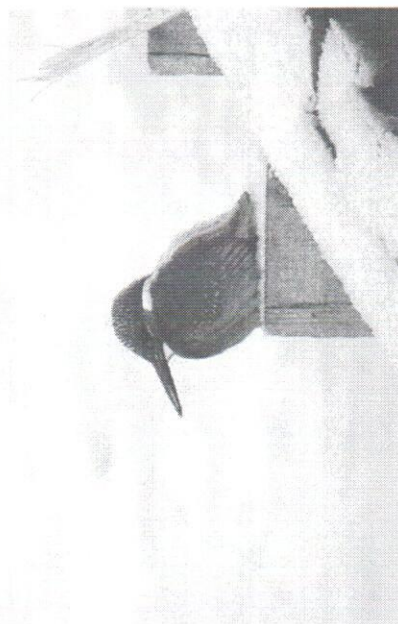
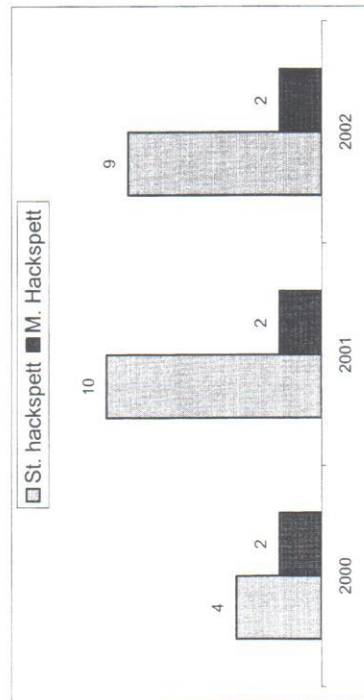
- L1 Albäcksån (Tommy och Roland Oscarsson) 32 arter
- L2 Orrkilen (Björn Lindberg) 41 arter
- L3 Österhammarsjön (Bosse Carlsson) 33 arter
- L4 Västvala (Ulf och Pär Jacobsson) 42 arter
- L5 Hagaberg (Jan-Erik Malmstigen) 47 arter
- L6 Sällingesjön (Mattias Rudenvall) 55 arter
- L7 Sjömosjön (Johan och Per Andersson) 33 arter
- L8 Sörbysjön (Ulfa Wallin, Sven-Olof Eriksson) 38 arter
- L9 Solaren-Väringen (Kjell Mattsson) 22 arter
- L10 Rynninge (Bosse Dahlström) 23 arter
- L11 Storbådet (Lennart Sandberg) 34 arter
- L12 Näset-St.Lindesjön (Per-Martin Ramberg) 18 arter
- L13 Nederby-kullen (Jerry Andersson) 20 arter
- L14 Gammelbo-flygfält (Ulf Almroth) 23 arter

### Resultat

Samtliga arter med summa för respektive besöksstillfälle och medelvärdet redovisas i tabellen nedan. I genomsnitt per inventeringstillfälle fanns 27 arter och 123 individer. Totalt under inventeringen 2002 noterades 49 arter och 614 individer (se tabell nedan). Flest arter och individer noterades vid besöket 4 juni (32 arter och 161 individer).

Vanligast art var bofink med drygt 17 st per inventeringstillfälle, därefter lövsångare med 10 st per tillfälle följt av taltrast, koltrast och rödhake. Även i år fanns fyra arter hackspettar, varav mindre hackspett vid två tillfällen (därutöver vid ett tillfälle utanför punkten). Sammanlagt fanns åtta olika arter sångare (nio inklusive lundsångare).

Mindre hackspett och större hackspett 2000 – 2002.



Kungsfiskare saknades i år. Foto Andreas Sandberg Oset Närke 2/11-02

### Övriga arter

Fiskguse, stenfolk (1 hanne 26(4), järpe, skogsduva (bl. a. 3 olika 26(4), lundsångare (1 s j 28(5), mindre flugsnappare (2 s j 4(6) och stenknäck (1 ex 22(5)).

### Summa arter och medelvärde per tillfälle 2002

Art	Mv per tillfälle	Totalt	Datum och tidpunkt för start					
			12-apr		22-maj		28-maj	
			06:30	16:00	06:30	16:00	05:30	05:23
Bofink	17,2	86	22	16	12	13	23	
Lövsångare	10,0	50	0	0	13	18	19	
Taltrast	8,8	44	22	11	1	5	5	
Koltrast	7,4	37	6	4	9	10	8	
Rödhake	7,2	36	11	17	4	0	4	
Svartvit flugsnappare	6,2	31	0	1	8	8	14	
Ringduva	6,0	30	5	10	4	5	6	
Kaja	5,0	25	16	6	1	1	1	
Gulspurv	4,4	22	3	5	3	4	7	
Trädgårdssångare	4,2	21	0	0	3	4	14	
Talgoxe	4,2	21	4	9	3	3	2	
Rödvingeltrast	3,8	19	5	2	2	6	4	
Grönsångare	3,8	19	0	0	4	6	9	
Svarthätta	3,4	17	0	0	3	6	8	
Trädpiplärka	3,2	16	0	4	2	5	5	
Kungsfågel	3,0	15	0	6	3	4	2	
Kräka	3,0	15	3	6	1	3	2	
Gärdsmyg	2,8	14	4	3	0	2	5	
Björktrast	2,2	11	6	3	2	0	0	
Större hackspett	1,8	9	3	2	0	1	3	
Blämes	1,6	8	3	2	1	0	2	
Järnsparv	1,4	7	3	2	0	0	2	
Grönsiska	1,4	7	0	1	1	3	2	
Svartmes	1,0	5	0	2	0	0	3	
Trädkrypare	1,0	5	0	2	0	2	1	
Kanadagås	0,8	4	0	0	0	4	0	
Grå flugsnappare	0,8	4	0	0	2	1	1	
Nötskrika	0,8	4	2	0	0	0	2	
Rörsångare	0,6	3	0	0	0	1	2	
Nötväcka	0,6	3	2	0	0	0	1	
Trana	0,4	2	0	1	0	1	0	
Enkelbeckasin	0,4	2	0	2	0	0	0	
Skrattmås	0,4	2	0	0	0	2	0	
Spillkråka	0,4	2	1	1	0	0	0	
Mindre hackspett	0,4	2	0	1	0	1	0	
Tönsångare	0,4	2	0	0	0	1	1	
Grönfink	0,4	2	1	0	0	0	1	

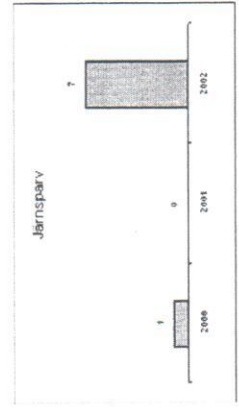
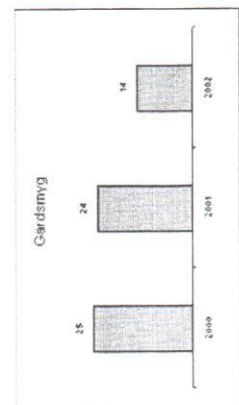
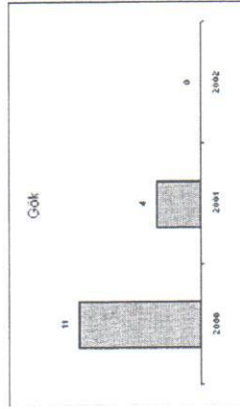
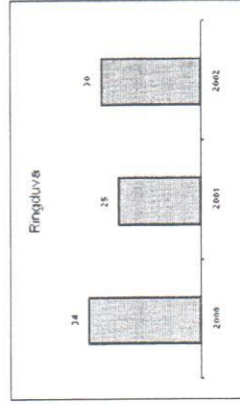
### Summa arter och medelvärde per tillfälle 2002

Art	Mv per tillfälle	Totalt	Datum och tidpunkt för start					
			12-apr		22-maj		28-maj	
			06:30	16:00	06:30	16:00	05:30	05:23
Knipa	0,2	1	1	0	0	0	0	
Skogssnäppa	0,2	1	0	1	0	0	0	
Drillsnäppa	0,2	1	0	0	0	1	0	
Kattuggla	0,2	1	1	0	0	0	0	
Gröngöling	0,2	1	0	1	0	0	0	
Ängspiplärka	0,2	1	0	1	0	0	0	
Sädesärta	0,2	1	0	0	0	1	0	
Gräshoppsångare	0,2	1	0	0	0	0	1	
Gransångare	0,2	1	0	1	0	0	0	
Mindre flugsnappare	0,2	1	0	0	0	0	1	
Entila	0,2	1	0	1	0	0	0	
Bergfink	0,2	1	0	1	0	0	0	

Antal individer: 614

Antal arter: 49

### Diagram över olika arters skilda antal de olika åren 2000 - 2002.



## Svalan - det nationella systemet för fågelrapportering.

Jan-Erik Malmstigen

Rapportsystemet Svalan börjar nu bli varm i kläderna. Det är Sveriges Ornitologiska Förening som administrerar Svalan med stöd av Naturvårdsverket och i samarbete med Club 300. Ansvaret för projektet är Johan Nilsson, anställd av Naturvårdsverket. Några av målen med Svalan är att öka antalet fågelrapporter generellt, att dessa blir tillgängliga för alla och att även "halvvanliga arter" blir föremål för rapportering. Svalan kan härigenom fungera som såväl inspirations- som informationskälla.

År 2000 var väl det år som Svalan på allvar började bli etablerat och känt hos fågelskådarna i Sverige. Viktigt i det här sammanhanget var naturligtvis också att Club 300 tidigt anammade Svalans stora möjligheter att snabbt få ut sina observationer till sina medlemmar. Ett motstånd till att använda Svalan för sina rapporter fanns förstås och finns även fortfarande. Det är förvisso svårt att ändra invanda mönster samtidigt som systemet av många uppfattades som krångligt att sätta sig in i. Men i takt med att Svalan hela tiden har utvecklats, blivit mera användarvänligt samt att allt fler har upptäckt Svalans olika möjligheter har rapportsystemet idag helt klart kommit för att stanna. Den framtida svenska fågelrapporteringen kommer i framtiden att förändras, idag oklart på vilket sätt men att Svalan i framtiden kommer att utgöra

en viktig del i det framtida arbetet är nog ingen vild gissning.

För egen del började jag att lägga in mina observationer på Svalan våren 2001. Efter en längre tids vånda, "tidsödande, krångligt, saknar bredband etc.", jag tror många känner igen sig, så beslöt jag mig ändå för att testa. Upp-täckte snart att fahågorna var överdrivna och eftersom arter och lokaler som tidigare använts i rapporteringen lagrades i minnet blev inmatningen av obsar också enklare och allt snabbare efter hand.

### Dagens Fågel

Svalan utvecklas som sagt hela tiden och jag tänkte här ge några exempel på den information du kan få om du besöker deras hemsida <http://svalan.envirom.se/rappsysst/dagens.asp> Förutom "Dagens obsar" så finns alltid avdelningen "Temat" samt "Pågående invasioner". Innehållet varierar förstås efter årstiden, i skrivande stund (slutet av november) finns under avdelningen invasioner särskilda länkar till såväl talbit som bändelorsnåbb där respektive arts invasionsförlopp visas med överskådliga kartor. Under avdelningen teman hittar du bl.a. "Sibiriska tättingar", "Sträckande fjällvråk" samt "Veckans ringmärkning". Under avdelningen "Inventeringar" finns årets riksinventeringsartskrattnäsen. Dessutom ett "Diskussionsforum" där du kan ställa frågor om allt som rör rapporteringssystemet Svalan. När du läser detta i Pandion finns

