

Sommarpunktrutt Eriksberg 2004-2018

Johan Wolgast

Inledning

På Eriksberg har olika fågelinventeringar gjorts: mellan 1980 och 1989 genomfördes en revirkartering av Ingemar Jönsson och Thomas Nilsson (Svensson 1984) och 2001-2002 en revirkartering plus en översiktlig inventering av hela området av undertecknad med hjälp av Kerstin Lindgren, Thomas Nilsson och Mats Olsson för den översiktliga inventeringen (Wolgast 2001, 2002). Efter detta startade jag en sommarpunktrutt 2004. Den har alltså nu 2018 gjorts i 15 år och här kommer en sammanfattning.

När man inventerar fåglar på Eriksberg är det uppenbart att sammansättningen av fåglar är ganska annorlunda än vad man är van vid från övriga Blekinge. Ett antal arter förekommer här i större antal, medan andra noteras i ett mindre antal. I artikeln undersöker jag detta.

Biotop

Den annorlunda sammansättningen av fåglar hänger förstås ihop med den annorlunda biotopen som finns här. Länsstyrelsen skriver på sin hemsida: ”Samtidigt som landskapet är starkt präglad av bete finns här höga naturvärden, främst i miljöer med gamla träd. Eriksberg består till största delen av lummiga lövskogar med stora inslag av öppna gräsmarker. I den norra delen av reservatet finns tallskogar. På Dragsö dominerar enbuskar och Västra udden består av ett unikt mosaikartat landskap.”

Tilläggs kan att många dammar har skapats i området och vid årets inventering hade man för första gången låtit havet svämma över ”Remmarna”, ett låglänt stycke mark som sträcker sig upp öster om gården, under delar av året.

Metodik

För att få en bild av hur fågelfaunan skiljer sig åt på Eriksberg har jag räknat ut medelvärdet av hur många fåglar jag noterat på de 15 åren och jämfört med ett medelvärde av alla sommarpunktrutter i Sverige (där Eriksbergsrutten ingår som en av alla sommarpunktrutter) för ett urval av år. Jag nöjde mig med åren 2005, 2006, 2016 och 2017.

Jag har nöjt mig med att i tabellen göra jämförelsen för arter som inte är alltför hårt knutna till våtmark då dessas arters förekomst är så starkt förknippad med förekomsten av dessa biotoper på punktrutten. Det är ändå uppenbart att de olika våtmarksbiotoperna på Eriksberg bidrar till en god förekomst av dessa arter. Text ser man

ofta smådopping i flera av dammarna och vid årets inventering bidrog översvämningen av "Remmarna" till att fler änder och vadare än vanligt sågs. I tabellen har jag även tagit med fyra arter som inte finns på Eriksberg, men som på sommarpunktrutterna har noterats i högre antal än en fågel per rutt.



"Eriksberg består till största delen av lummiga lövskogar med stora inslag av öppna gräsmarker." Bilden är tagen från punkt 10 norr om Färksjön. Foto: förf.

Tabell 1

Antal fåglar noterade på Sverigerutterna, totalt och per rutt av olika arter för ett urval av fyra år, samt deras medelvärde.

år	2005	per rutt	2006	per rutt	2016	per rutt	2017	per rutt	medel
antal rutter	257		263		249		223		
art									
skogssnäppa	112	0,44	149	0,57	160	0,64	130	0,58	0,56
skogsduva	169	0,66	185	0,70	211	0,85	186	0,83	0,76
ringduva	3710	14,44	3924	14,92	3483	13,99	3406	15,27	14,65
gök	666	2,59	736	2,80	730	2,93	759	3,40	2,93
tornseglare	2709	10,54	1912	7,27	1218	4,89	1142	5,12	6,96
göktyta	105	0,41	96	0,37	62	0,25	89	0,40	0,36
gröngöling	275	1,07	186	0,71	133	0,53	126	0,57	0,72
spillkråka	180	0,70	224	0,85	151	0,61	142	0,64	0,70
st hackspett	584	2,27	532	2,02	582	2,34	535	2,40	2,26
mi hackspett	28	0,11	37	0,14	21	0,08	28	0,13	0,11
sånglärka	1067	4,15	1120	4,26	1257	5,05	1252	5,61	4,77
trädlärka	52	0,20	50	0,19	44	0,18	42	0,19	0,19
ladusvala	1228	4,78	1502	5,71	1227	4,93	1261	5,65	5,27
hussvala	746	2,90	1023	3,89	361	1,45	419	1,88	2,53
trädpiplärka	1483	5,77	1600	6,08	1093	4,39	1100	4,93	5,29
ängspiplärka	133	0,52	117	0,44	147	0,59	195	0,87	0,61
gulärta	68	0,26	133	0,51	227	0,91	304	1,36	0,76
sädesärta	984	3,83	982	3,73	805	3,23	718	3,22	3,50
gårdsmyg	637	2,48	445	1,69	829	3,33	819	3,67	2,79
järnsparv	276	1,07	271	1,03	279	1,12	274	1,23	1,11
rödhake	1500	5,84	1358	5,16	1474	5,92	1284	5,76	5,67
näktergal	385	1,50	393	1,49	334	1,34	318	1,43	1,44
rödstjärt	219	0,85	265	1,01	412	1,65	369	1,65	1,29
stenskvätta	117	0,46	107	0,41	109	0,44	70	0,31	0,40
buskqvätta	303	1,18	301	1,14	314	1,26	299	1,34	1,23
koltrast	3429	13,34	3155	12,00	2764	11,10	2634	11,81	12,06
björktrast	2327	9,05	1840	7,00	3722	14,95	2824	12,66	10,92
taltrast	1971	7,67	1635	6,22	1552	6,23	1488	6,67	6,70
dubbeltrast	159	0,62	178	0,68	215	0,86	213	0,96	0,78
sävsångare	84	0,33	103	0,39	89	0,36	90	0,40	0,37
rörsångare	148	0,58	181	0,69	130	0,52	118	0,53	0,58
härmsångare	172	0,67	179	0,68	159	0,64	133	0,60	0,65
ärtsångare	257	1,00	287	1,09	209	0,84	176	0,79	0,93
törnsångare	486	1,89	573	2,18	641	2,57	546	2,45	2,27
trädgårdsångare	1094	4,26	1239	4,71	1194	4,80	1100	4,93	4,67
svarthätta	1223	4,76	1396	5,31	1651	6,63	1318	5,91	5,65
grönsångare	384	1,49	420	1,60	204	0,82	234	1,05	1,24
gransångare	239	0,93	171	0,65	541	2,17	501	2,25	1,50
lövsångare	6842	26,62	6986	26,56	5809	23,33	4950	22,20	24,68
kungsfågel	639	2,49	370	1,41	359	1,44	356	1,60	1,73

år	2005	per rutt	2006	per rutt	2016	per rutt	2017	per rutt	medel
antal rutter	257		263		249		223		
art									
grå flugsn	230	0,89	218	0,83	197	0,79	242	1,09	0,90
mi flugsn	3	0,01	0	0,00	22	0,09	16	0,07	0,04
svv flugsn	1167	4,54	1146	4,36	911	3,66	921	4,13	4,17
entita	88	0,34	72	0,27	69	0,28	83	0,37	0,32
svartmes	179	0,70	187	0,71	91	0,37	135	0,61	0,59
blåmes	1313	5,11	1258	4,78	1072	4,31	1031	4,62	4,71
talgoxe	2530	9,84	2705	10,29	2102	8,44	2076	9,31	9,47
nötväcka	397	1,54	392	1,49	378	1,52	337	1,51	1,52
trädkrypare	168	0,65	95	0,36	114	0,46	114	0,51	0,50
skata	956	3,72	848	3,22	815	3,27	778	3,49	3,43
kaja	3023	11,76	3427	13,03	3619	14,53	3497	15,68	13,75
kråka	2112	8,22	2151	8,18	1952	7,84	1993	8,94	8,29
corp	405	1,58	413	1,57	335	1,35	368	1,65	1,54
stare	4306	16,75	3588	13,64	3629	14,57	2314	10,38	13,84
gråsparv	295	1,15	318	1,21	364	1,46	220	0,99	1,20
pilfink	551	2,14	555	2,11	558	2,24	532	2,39	2,22
bofink	7861	30,59	7509	28,55	6280	25,22	5896	26,44	27,70
grönfink	1485	5,78	1589	6,04	649	2,61	583	2,61	4,26
steglits	84	0,33	62	0,24	113	0,45	207	0,93	0,49
grönsiska	841	3,27	973	3,70	626	2,51	775	3,48	3,24
hämpling	210	0,82	173	0,66	199	0,80	195	0,88	0,79
mi korsnäbb	224	0,87	268	1,02	536	2,15	189	0,85	1,22
stenknäck	105	0,41	78	0,30	68	0,27	88	0,39	0,34
gulsparv	1653	6,43	1712	6,51	968	3,89	1045	4,69	5,38
sävspark	270	1,05	226	0,86	177	0,71	190	0,85	0,87

Tabell 2

Antal fåglar noterade på Eriksbergsrutten under åren 2004-2018. Ett medelvärde har beräknats som jämförs med motsvarande värde för Sverigerutterna. Längst till höger i tabellen har jag noterat ett "+" och ett "-" för de arter där skillnaden mellan Eriksbergsrutten och Sverigerutterna är större än en faktor två.

art/år	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	medel	Sverige
knölsvan	2				13		7	7	3	19	3	4	2	1	1	4,13	
grågås	25	29	45	23	76	108	129	19	45	67	37	52	56	82	90	58,87	
kanadagås	3	2	1	10			3		1	4	3	1	6	3	4	2,73	
vitkindad gås					3				2	4			9		122	9,33	
gravand															1	0,07	
																0,00	
kricka	1							4		3				2	2	0,80	
vigg		6			2	4	2	19	11	16	14	21	8		1	6,93	
knipa	3	8	7	16	7	6	13	17	1	6	17	6	6	7	17	9,13	
storskrake	1	2		1	2	1	2	1	2		1	2	2		1	1,20	
fasan		3	2	7	2	1			1	6			3	2	5	2,13	
																0,00	

<u>art/år</u>	<u>04</u>	<u>05</u>	<u>06</u>	<u>07</u>	<u>08</u>	<u>09</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>14</u>	<u>15</u>	<u>16</u>	<u>17</u>	<u>18</u>	<u>medel</u>	<u>Sverige</u>
smådopping					1									2	2	0,33	
skäggdopping				3			1	2								0,40	
storskarv		1	1	3				4				4		3		1,07	
gråhäger		1	1		2		2					3			3	0,80	
bivränk												1			1	0,13	
																0,00	
röd glada		1		2									2			0,33	
havsörn							1		2	1	1	2				0,47	
brun kärrhök									1				1			0,13	
ormvråk				1	1			1		1	2		1	1		0,53	
fiskgjuse	1	1					1				1					0,27	
																0,00	
rörhöna			1					1		2			1			0,33	
sothöna					1											0,07	
trana											5			1	9	1,00	
strandkata		1					2									0,20	
mi strandpip.					1										1	0,13	
																0,00	
tofsvipa	2	6	1	3	3	2			5		2				7	2,07	
enkelbeckasi	1	4	2	4	1	2	3	1	3	1	2	2	1	2	3	2,13	
rödbena															4	0,27	
gluttsnäppa											1					0,07	
skogssnäppa	3	2	1	2	1		2	3	1	1	2	1	2	2	2	1,67	0,56 +
																0,00	
grönbena															3	0,20	
drillsnäppa		1					1							3	1	0,40	
skratmås			1			1					8					0,67	
fiskmås						1	1		1		1					0,27	
gråtrut	2	1	1	2	3		1				4	2	4	2		1,47	
																0,00	
havstrut	1	1	4	1	4		2	1		1		1			1	1,13	
skrântärna								2							1	0,20	
fisktärna			1			3	2	1				1		2		0,67	
silvertärna							1		1							0,13	
skogsduva	1	2	2	3	6	7	2	7		5		5	2	3	3	3,20	0,76 +
																0,00	
ringduva	10	7	9	15	15	14	10	6	20	7	10	10	8	27	11	11,93	14,65
gök	18	16	3	12	7	9	6	8	10	12	4	5	14	10	6	9,33	2,93 +
tornseglare	10	20	9	8	4	11		10	1	25	15		6		3	8,13	6,96
kungsfiskare		1														0,07	
göktyta	3	4	3	2	1	4	6		2	2		3	2	3		2,33	0,36 +
																0,00	
gröngöling	1	3	1	3	1	2	4		2	3			1	1		1,47	0,72 +
spillkråka	2	3	2	3	1	2	5	1			1	1		1	1	1,53	0,7 +
st hackspett		2	1	3			7	4	2	2	1	3			3	1,87	2,26
mi hackspett													2			0,13	0,11
trädlärka	5	1	2		1	2	2	5		2	3	3	2	3	6	2,47	0,19 +
																0,00	
ladusvala	2	7	7	5	2	1	1	12	3	7	5	3	2	7	1	4,33	5,27
hussvala	4		1				1			1	1	5			1	0,93	2,53 -
trädpiplärka	14	16	18	21	14	13	19	7	13	9	13	15	18	18	9	14,47	5,29 +
sädesärfa	6	6	5	8	8	5	3	2	6	4	4	4	9	6	8	5,60	3,5
gårdsmyg	3	4	1	7	6	8			2		2	6	9	7	7	4,13	2,79
																0,00	
järnsparv								1								0,07	1,11 -
rödhake		1	1		2	2	2		1	1	1			2	1	0,93	5,67 -
näktergal		3	5	7	4	2	1	2	4	1	5	4	2	2	2	2,93	1,44 +

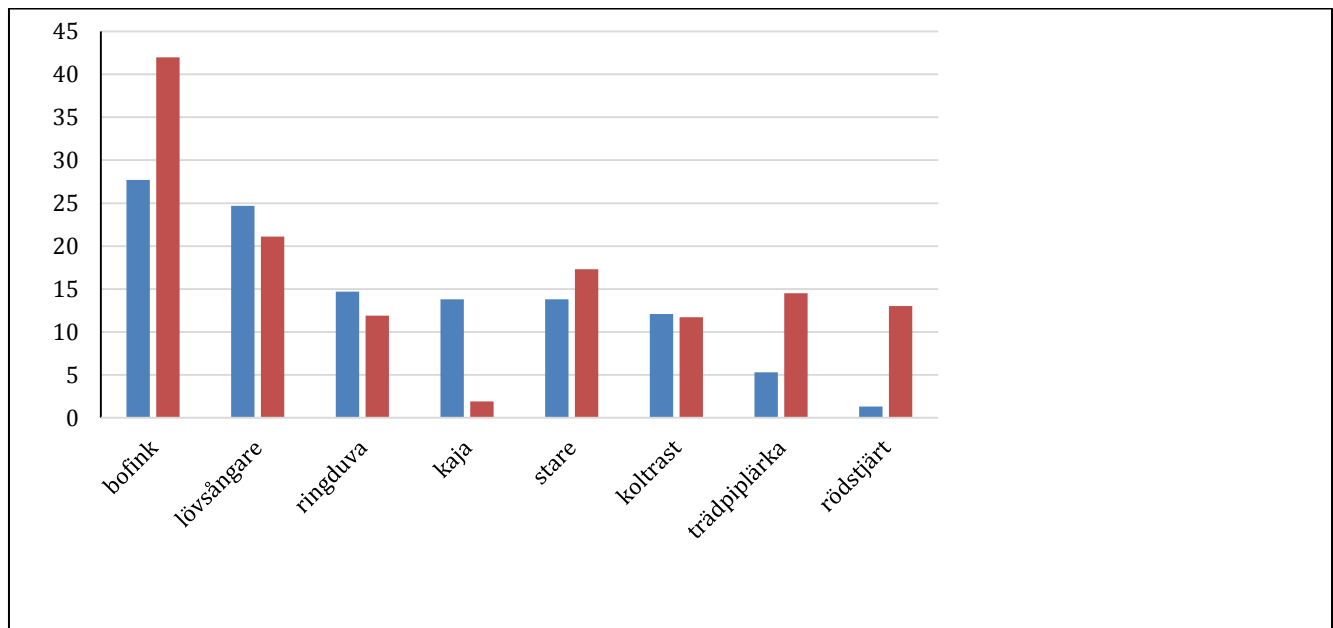
Fåglar i Blekinge 3/18

<u>art/år</u>	<u>04</u>	<u>05</u>	<u>06</u>	<u>07</u>	<u>08</u>	<u>09</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>14</u>	<u>15</u>	<u>16</u>	<u>17</u>	<u>18</u>	<u>medel</u>	<u>Sverige</u>	
rödstjärt	10	14	12	10	10	12	17	12	9	15	20	14	17	12	11	13,00	1,29	+
stenskvätta		1		2	1	2	1	4	4	2	2	4	2	2	4	2,07	0,4	+
																0,00		
koltrast	9	15	9	13	8	16	17	8	10	9	4	12	14	19	13	11,73	12,06	
björktrast		1				1	1							3		0,40	10,92	-
taltrast	3	4	1		4	4	12	4	7	2	8	3	2	5	2	4,07	6,7	
dubbeltrast	1	1	2	2	2	2		2	3	3		1	1	1	1	1,47	0,78	
sävsångare		1								1						0,13	0,37	-
																0,00		
rörsångare	1	2	2	2	2	2	1	1	1	3		1	1	2		1,40	0,58	+
härmsångare	3	2	1	2	2		2	1	1	2	1				2	1,27	0,65	
ärtsångare	2	2			3	2	3	1	2	1	3	4	1	2	1	1,80	0,93	+
törnsångare	1							1	1	1						0,27	2,27	-
trädgårdss.	3			3	3	1	1	1	1	4		4	1	3	1	1,73	4,67	-
																0,00		
svarthätta	4	6	5	7	2	7	6	2	3	9	5	3	4	9	2	4,93	5,65	
grönsångare	5	6	5	12	4	6	9		2	5	1	5	5	8	2	5,00	1,24	+
gransångare									1	1				1		0,20	1,5	-
lövsångare	22	23	27	22	25	33	22	20	18	16	14	13	20	25	17	21,13	24,68	
kungsfågel														1		0,07	1,73	-
																0,00		
grå flugsn.	4	6	4	5	4	8	7	1	5	7	4		7	3	1	4,40	0,9	+
mi flugsn.	1	1												1	1	0,27	0,04	+
sv/v flugsn.	8	3	9	7	9	9	6	4	4	5	6	5	8	3	10	6,40	4,17	
entita								2		2		1	1			0,40	0,32	
svartmes							1									0,07	0,59	-
																0,00		
blåmes	7	9	5	6	2	7	13	9	5	10	2	10	7	6	1	6,60	4,71	
talgoxe	4	16	15	10	5	14	8	5	11	13	6	10	15	8	4	9,60	9,47	
nötväcka		1	1	1	1	1	2	1	2	3	2	2	2	1	1	1,40	1,52	
trädkryp	1	4	3	5	2	6	7	4	2	4	4	1	4	2	4	3,53	0,5	+
nötskrika	1		1					1	1		1		2			0,47		
																0,00		
skata									1							0,07	3,43	-
kaja							1	1		7	4	3	5	4	3	1,87	13,75	-
kråka	4	3	5	5		1	4	1	8	5	1	7	7	6	7	4,27	8,29	
korp	4	12	4	1		3	7	5	4	4	7	5	4	6	6	4,80	1,54	+
stare	10	8	13	22	30	19	14	11	18	26	21	17	18	16	17	17,33	13,84	
																0,00		
bofink	49	51	50	50	38	34	42	37	44	38	45	36	42	44	29	41,93	27,7	
grönfink	3		1			1	1	1		4	1		1	1	3	1,13	4,26	-
steglits			3		1	2	1	2	1	3		3	2	2	1	1,40	0,49	+
grönsiska	1				2				1					1		0,33	3,24	-
hämpling	1			2		1	1						1	1		0,47	0,79	
																0,00		
mi korsnäbb						35		2	3	2						2,80	1,22	+
stenknäck	1	2	1	1	2	1	3			5	1	2	4	2		1,67	0,34	+
gulspurv	8	8	8	13	11	12	7	3	9	5	4	6	3	2	4	6,87	5,38	
sävsparv	3	2	2	1	2	1	1	1	2				2			1,13	0,87	
antal arter	54	60	55	51	56	53	63	57	58	59	55	53	58	58	65			
summa fåglar	298	370	328	379	370	454	463	296	330	429	337	342	384	405	494			

I nedanstående diagram jämförs de sex vanligaste arterna för Sverigerutterna och de sex vanligaste för Eriksbergsrutten, totalt åtta arter eftersom fyra är samma: bofink, lövsångare, ringduva och stare. För Sverigerutten tillkommer kaja och koltrast och för Eriksbergsrutten trädpiplärka och rödstjärt. Det framgår tydligt av diagrammet att trädpiplärka och i ännu högre grad rödstjärt avviker uppåt jämfört med Sverigerutterna. Jag uppfattar dem som något av karaktärsarter för Eriksberg.

Diagram 1

En jämförelse mellan de vanligaste arterna på Eriksbergsrutten och på Sverigerutterna. Blå staplar = Sverige, röda staplar = Eriksberg.



Metodik punktrutt: från hemsidan fageltaxering.lu.se: ”1) välj en rutt... 2) utse exakt 20 punkter/stopp ...3) räkna alla hörda och sedda fåglar under fem minuter från varje punkt. 4) inventera rutten en gång per år vid samma tidpunkt (...) med start vid samma klockslag (...)... Inventeringen kan ske under hela häckningssäsongen april-juni.” Punktrutterna ligger alltså där inventerarna har valt att lägga dem. De flesta återfinns i södra delen av Sverige, vilket kan vara till fördel för en god jämförelse med Eriksberg.

Min rutt: Jag har valt att lägga min rutt kring den 23 maj och med start cirka klockan 04:40. De flesta åren har Rune Svensson följt med. Dock är det bara mina observationer som får läggas in i protokollet enligt de strikta reglerna.

De tjugo punkterna har jag försökt att sprida väl över området utifrån de vägar som finns. De ligger således både längs den rundtur besökare följer och längs en avstickare norrut (med en punkt vid Norrsjön) samt längs en avstickare mot västra udden (med en punkt

ett par hundra meter från vägen vid en mindre sjö). Flera av punkterna ligger vid vatten: fem vid sjöar/dammar, två vid havet (Liljetorpet söder om Dragsö resp. den innersta viken Flan) och en vid det tidigare nämnda låglänta området "Remmarna" som numera periodvis översvämmas. Ingen punkt ligger vid gården.



*"I den norra delen av reservatet finns tallskogar." Bilden är tagen nära punkt 4 vid Norrsjön.
Foto: förf.*

Färre fåglar eller sämre hörsel?: Under de 15 år som jag inventerat har jag blivit 14 år äldre (!). Rimligen har min hörsel blivit något sämre under dessa år. Om man noterar en fågelart på avståndet $r=R$ så är den area som man kan höra fågeln på $\pi \times r \times r$ enligt känd formel. Antag att jag år 2004 kunde höra en viss art på avståndet $r=R$ och att jag år 2018 hörde samma fågel på avståndet $r=0,9R$. Då minskar arean jag kan notera fågeln på från $\pi \times R \times R$ till $\pi \times 0,9R \times 0,9R = 0,81 \times \pi \times R \times R$ dvs 0,81 av den ursprungliga arean. En mycket måttlig försämring av hörseln leder alltså till att jag i stället för t ex 10 fåglar nu bara hör 8 fåglar. En del arter ser man mera än man hör de men samma sak kan nog gälla även för synen. Detta bör tas med i beaktande när man studerar olika arters variationer över åren i tabellen.

Arternas egentliga antal: Vidare en reflektion över vad siffrorna säger om hur vanliga arterna egentligen är: Arter som sjunger starkt och hörs långt kommer förstås att gynnas framför arter som sjunger svagt och inte hörs så långt. En större andel av områdets bofinkar kommer således med i protokollet jämfört med de grå flugsnapparna som man måste vara ganska nära för att höra. Och arter som sjunger flitigt i slutet av maj kommer

också att gynnas jämfört med arter som t ex huvudsakligen sjunger tidigare på våren. Fler trädpiplärkor och rödstjärtar kommer således med än järnsparvar, rödhakar (som hellre sjunger på kvällen så här års), mesar och trädkrypare. En inventering i april hade säkerligen givit ett betydligt större antal för dessa arter.

Resultat

I tabell 2 framgår det hur många fåglar av olika arter som i genomsnitt noterats på Eriksbergsrutten och på Sverigerutterna. En jämförelse kan då göras art för art.

Observera alltså att i texten nedan görs jämförelsen mellan samma art på Eriksberg och på Sverigerutterna, inte mellan t ex olika duvor eller olika hackspettar på Eriksberg.

Duvor: Skogsduva är betydligt vanligare, medan ringduvan är något mindre vanlig.

Hackspettar: Framförallt göktytan är betydligt vanligare, men även gröngöling och spillkråka är vanligare. Större och mindre hackspett har noterats i ungefär samma antal. Jag har många gånger noterat mindre hackspetten på Eriksberg som vid inventeringen 2001-2002 liksom när jag i annat sammanhang har varit på Eriksberg. På punktrutten vill den dock ogärna vara med. Jag misstänker att arten vid inventeringstidpunkten, slutet av maj, är ganska tystlåten. Även för de andra hackspettarna är troligen tidpunkten för min inventering ogynnsam vilket innebär att dessa arter kan vara underrepresenterade jämfört med Sverigerutterna där inventering får ske under både april, maj och juni.

Lärkor: Trädlärkan är betydligt vanligare, medan sånglärkan inte har noterats alls.

Svalor: Mindre antal av framförallt hussvala.

Gärdsmyg, järnsparv och rödhake: Av dessa kortdistansflyttare har noterats lite fler av den första av dessa, men betydligt färre av de andra två. I de sex revirkarteringsområdena noterades vid inventeringen 2001-2002 34 par rödhakar och 18 par järnsparvar. Detta är mer än de 10 paren av trädkrypare, 11 paren av trädpiplärkor och 12 paren av rödstjärtar som noterades. Ändå är rödhaken och järnsparven betydligt ovanligare vid punktrutten än dessa arter. Eftersom revirkarteringsområdena inte skiljer sig alltför mycket från där punkterna på rutten ligger visar detta att inventeringstidpunkten passar dessa arter väldigt dåligt. Detta misstänker jag, i likhet med hackspettarna, kan förklara de högre siffrorna för Sverigerutterna.

Trastar: Att björktrasten är betydligt mindre vanlig förvånar inte - den inte är så vanlig i dessa trakter. I övrigt finns här fler dubbeltrastar men färre taltrastar.

Sångare: Fler av härmsångare, ärtsångare och grönsångare, färre av törnsångare, trädgårdssångare och gransångare. Antalen skiljer sig ganska mycket. Gransångarens mycket kraftiga ökning i södra Sverige ser vi inte så mycket av ännu på Eriksberg. Lövsångaren är ungefär lika vanlig.

Flugsnappare: Lite fler av den svartvita och betydligt fler av den grå och av den mindre. På punktrutten har den mindre flugsnapparen noterats de första och de sista två åren. Av *Artportalen* framgår att den även noterats under åren 2006, 2007 och 2015.



Grå flugsnapparen har ett gott bestånd på Eriksberg. Foto: André Julinder.

Mesar: Blåmesen noteras i högre antal medan barrskogsmesarna av naturliga skäl nästan saknas.

Kråkfåglar: Fler korpar men färre skator, kajor och kråkor.

Finkar: Fler bofinkar, steglitser och stenknäckar men färre grönfinkar, grönsiskor och hämplingar.

Fältsparvar: Inga stora skillnader.

Övriga arter: Andra arter som är vanligare på Eriksberg är gök, trädpiplärka, sädesärta, näktergal, rödstjärt och stenknäck.

Frånvarande arter: Sånglärka, buskskvätta, gråsparv och pilfink har noterats med minst en fågel per rutt för Sverigerutterna men saknas på Eriksbergsrutten. Om någon av punkterna hade legat vid gården kunde dock de två sista kunnat komma med.

Mest saknad art: På Eriksberg har en hel del fynd av sommargylling gjorts under åren. Tex hördes den de flesta av åren på 80-talet (Thomas Nilsson, muntligen) och jag fick själv se och höra den vid ett tillfälle under inventeringen 2001-2002. En titt på *Artportalen* visar att den noterats de fyra senaste åren. Varje år hoppas jag och Rune att få höra den. Så har dock inte varit fallet. Men nästa år kanske?

Mest överraskande art: Mest överraskad blev jag nog när Rune och jag stod vid fältet på punkt 2 och en kungsfiskare plötsligt flög över fältet i full fart! Men brukar ju se denna art vid kusten och i åarna.

Litteratur /webb

Lundgren, U. & Nilsson, T. 1993. Blekinges fåglar. Lund 1993.

Länsstyrelsen i Blekinge län. 2002. Naturvärden i Blekinges skogar. Remissutgåva maj 2002.

Svensson, S. 1984. Fågelfaunan inom Eriksbergs naturvårdsområde 1980-1983. Blekinges Natur Årsbok 1984.

Svensson, S. 2001. Fågelinventering i Eriksbergsområdet. Opublicerat (1980-1989).

Svensson, S. 2001. Fågelinventering av Eriksbergsområdet 2001. Opublicerat.

Svensson, S. 1975.Handledning för svenska häckfågeltaxeringen med beskrivningar av revirkarteringsmetoden och punkttaxeringsmetoden)

Lindström, Å. & Svensson, S. 2007. Övervakning av fåglarnas populationsutveckling, årsrapport för 2006.

M Green, F Haas, Å Lindström 2008. Övervakning av fåglarnas populationsutveckling, årsrapport för 2017.

Wolgast, J. 2001. Fågelinventering på Eriksberg våren 2001. Fåglar i Blekinge nr 4/2001.

Wolgast, J. 2002. Fågelinventering på Eriksberg våren 2002. Fåglar i Blekinge nr 4/2002.

www.fageltaxering.lu.se/inventera/metoder/punktrutter/metodik-sommarpunktrutter

www.lansstyrelsen.se/besok-och-upptack/naturreservat/eriksberg.html

Johan Wolgast, Hunnemaravägen 7, 374 34 Karlshamn