

## GÅSINVENTERINGAR I SVERIGE 2001/2002

Gåsinventeringarna genomfördes i Sverige på samma sätt som under de närmast föregående åren och omfattade sålunda en grågåsinventering i september samt inventeringar av sädgåslokalerna i oktober, november och januari. Vid samtliga inventeringar noterades alla gåsararter på de besökta lokalerna. I januari besöktes som vanligt en del kanadagåslokaler utöver de som även hyser sädgäss. Dessutom erhöles kompletterande information om arten från de internationella sjöfågelinventeringarna.

Inventeringarna genomfördes på de internationella inventeringsdagarna och har inrapporterats till Wetlands Internationals gåsdatabas. I denna rapport presenterar vi resultaten i tabellform med en del ytterligare kommentarer för de viktigaste arterna, vars beståndsutveckling sedan starten av inventeringarna också redovisas i diagram.

Vi tackar alla deltagare som medverkat i inventeringarna under året. Räkningarna fortsätter på samma sätt under 2002/2003 och vi hoppas att ni kan vara med även då.

Till skillnad från de båda föregående åren noterades inga rekordantal för de rastande och övervintrande gässen, även om relativt höga antal noterades för en del arter. De vitkindade gässen var talrika även i år, men 28 000 inräknade i oktober är väsentligt lägre än den rekordartade noteringen på 55000 hösten innan. Hösten 2001 sågs åter väsentligt fler sädgäss än de senaste åren, med 68 000 inräknade. Hösten var mer normal detta år jämfört med 2000 och gässen fanns på sina vanliga lokaler i södra Sverige vid oktoberinventeringen.

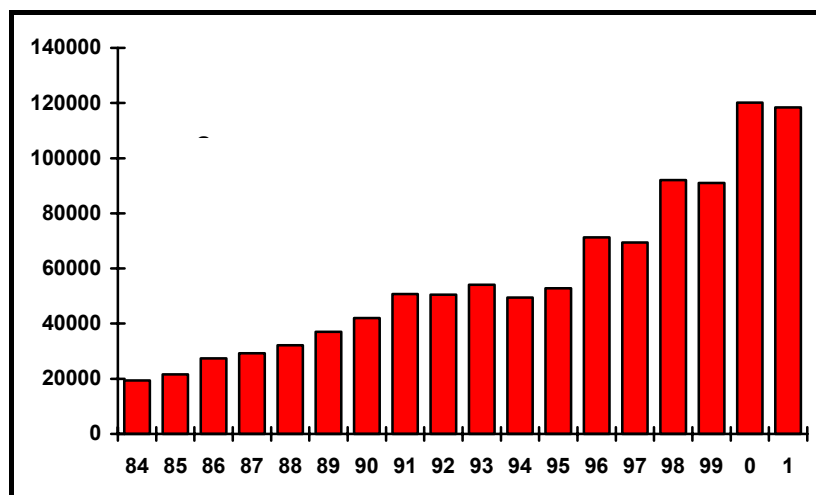
Ett ökande antal gäss medför att gässen undan för undan skaffar sig nya rastplatser, vilket också visat sig vid den senaste inventeringen. Målsättningen är som tidigare att få fram data som anger beståndets totala storlek, men det är tydligt att det finns en hel del luckor i täckningen och lokaler som ännu ej rapporterats. Därför är det viktigt att vi får kännedom om nya lokaler och tips på inventerare i områden där vi idag saknar täckning. På samma sätt är vi naturligtvis också tacksamma för alla kompletterande uppgifter från tidigare år.

Resultaten från de svenska inventeringarna finns också tillgängliga på Internet, där resultaten från de nya inventeringarna kommer att läggas in kontinuerligt allteftersom rapporterna inkommer. Adressen är [www.darwin.biol.lu.se/zooekologi/waterfowl/index.htm](http://www.darwin.biol.lu.se/zooekologi/waterfowl/index.htm). Här kan man också ladda hem äldre rapporter.

Inventeringarna har ekonomiskt understötts med anslag från Svenska Jägarförbundet.

## GRÅGÅS

Septemberinventeringarna av grågås har nu genomförts under arton säsonger sedan starten 1984. Under de år inventeringarna pågått ökade antalet inräknade grågäss i Sverige markant från ca 20 000 1984 till 120 147 i september 2000. Inventeringen i september 2001 visade endast 118 421 inräknade grågäss. En snabb titt i tabell 1 visar emellertid att det liksom



under tidigare år saknas uppgifter från en del lokaler, som tidigare inventerats. Vidare visar allmänna uppgifter från en del områden i landet att det uppenbarligen finns en hel del lokaler med små grågåsflockar, som nyligen etablerats och som inte kommit med i rapporteringen. Det är emellertid lite

svårt att skatta hur många

grågäss som kan finnas på de lokaler som inte inventerades hösten 2001, men vi räknar nog med att det skulle kunna ha funnits ytterligare 20 000 – 30 000 grågäss i landet, kanske ännu fler.

Ökningen har emellertid inte varit kontinuerlig hela tiden. De första åren var ökningen jämn, men efter 1991 tycktes antalet plana ut kring något över 50 000. En rejäl ökning i antalet inräknade gäss följde sedan och mellan september 1995 och september 2000 fördubblades antalet inräknade grågäss i landet. Kurvan har inte varit jämn, men en del av ojämnheter kan säkert återföras till olika väderleksförhållanden. Vissa år har en större andel av grågässen lämnat Sverige före inventeringen jämfört med andra år.

I oktober 2001 räknades 87007 grågäss jämfört med 51 000 mot året innan och 30 200 hösten 1999. Oktoberinventeringarna är generellt något osäkra när det gäller grågåsen eftersom många rastplatser för arten ej ingår bland de räknade lokalerna, även om täckningen av landets grågäss i oktober har blivit väsentligt bättre de senaste åren jämfört med tidigare.

Som vanligt hade flertalet grågäss lämnat landet i mitten av november. I november 2000 räknades inte mindre än 22 000 grågäss, vilket var väsentligt högre än de närmast föregående åren, då mellan 4 500 och 6 000 rapporterats från de besökta lokalerna. I november 2001 var antalet lägre med 9 000, men fortfarande högt jämfört med åren före 2000. Det höga antalet grågäss i november 2000 jämfört med tidigare torde helt kunna förklaras med den osedvanligt milda senhösten.

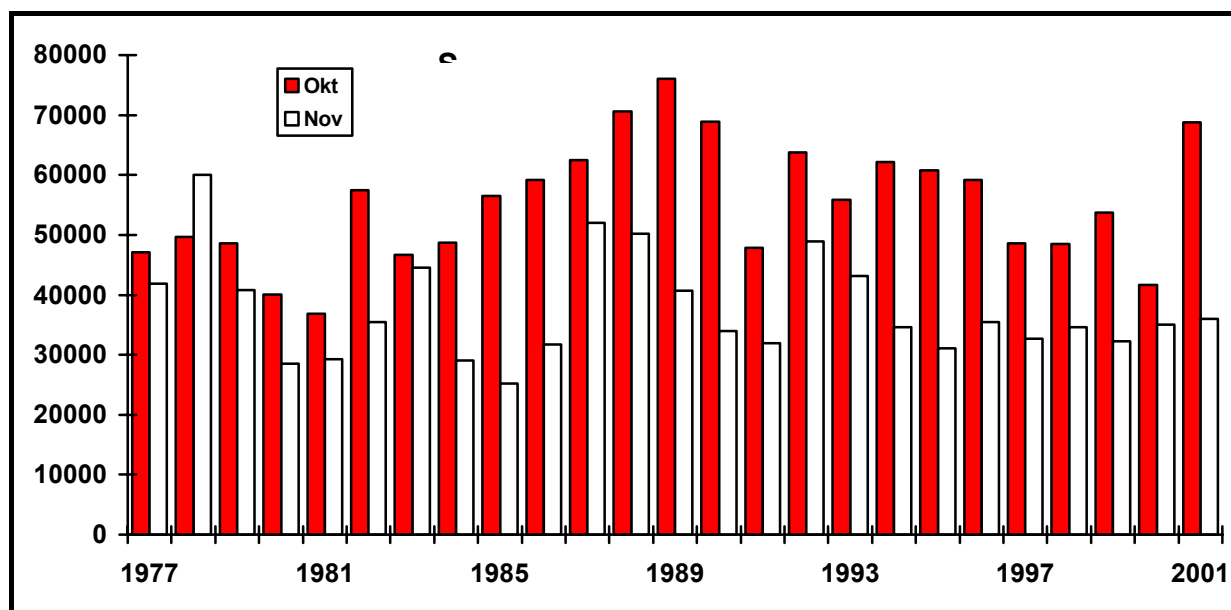
Januari 2002 var inte lika mild som januari 2000 och 2001, eller snarare perioden före inventeringen var kall. Antalet grågäss i Sverige i januari 2002 var 3570 mot 6138 i januari 2001 och 3455 grågäss i januari 2000. De flesta grågässen sågs i Skåne men mindre flockar fanns både på västkusten, i Blekinge och på Öland förutom spridda i inlandet längre norrut. Grågåsen är kanske i färd med att etablera en ny vintertradition.

Under de första åren av 1990-talet, såsom i boken *Goose Population Review* skattades antalet grågäss i den nordvästeuropeiska fastlandspopulationen till ca 200 000 individ.

Resultaten från de svenska inventeringarna liksom från inventeringarna i andra länder visar dock på en forrtsatt ökning av beståndet i de flesta berörda länder. De aktuella grågåsbeståndet vid septemberinventeringarna i de berörda länderna skattades för Norge till 10 000-20000, Sverige 140 000-160 000, Danmark 80 000-100 000, Nederländerna 60 000-80 000, samt Tyskland 50 000-60000. Sammantaget skulle detta innebära att grågåsbeståndet i denna del av Europa uppgår till minst 400 000 individ.

## SÄDGÅS

För sädgåsen är oktoberinventeringen den viktigaste eftersom vi då har beståndet väl samlat på ett måttligt antal lokaler och frostperioder ännu ej hunnit påverka sädgåsens utbredning. I oktober finns också en mycket stor del av världsbeståndet av skogssädgäss inom landets gränser. Vid de båda andra inventeringarna, i november som är den internationella sädgåsdagen, och vid midvinterinventeringen har en betydande del av sädgåsen flyttat ut ur landet och den andel av beståndet vi har kvar är starkt beroende av väderleksförhållandena. Resterande skogssädgäss finns i oktober och november i ett ganska begränsat område i norra delarna av östra Tyskland och angränsande delar av Polen. Här förekommer de också blandade med tundrasädgäss och en mängd bläsgäss, varför det är svårt att få en bild av totalbeståndet av skogssädgåsen i Europa och dess fördelning. De senaste åren har dock antalet söder om Östersjön legat kring ca 30000 samtidigt som maximiantal räknats i Sverige.

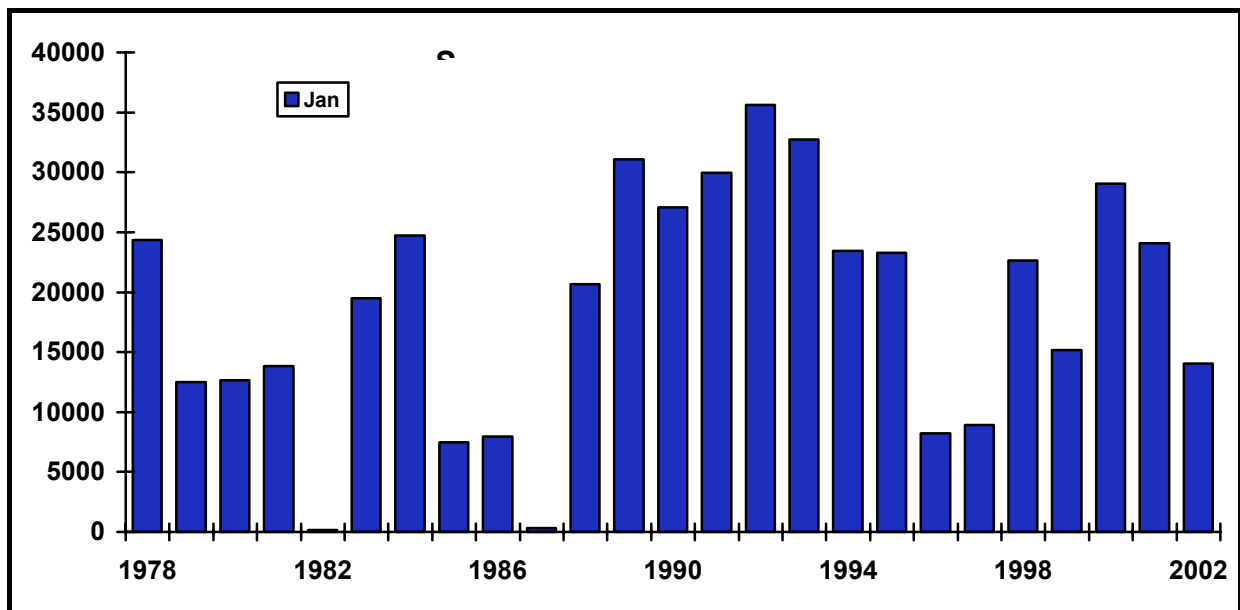


Vid årets oktoberinventering låg antalet sädgäss på 68 700, vilket är väsentligt högre än de 41 600, som noterades hösten 2000. Antalet sädgäss i Sverige var ovanligt lågt hösten 2000, vilket torde hänga samman med den onormalt milda hösten detta år, som fick många gäss att stanna längre norrut på lokaler som normalt inte omfattas av inventeringarna. inventeringarna Antalet sädgäss i Sverige i oktober 2001 var på samma höga nivå som i slutet av 1980-talet.

Tidigare visade de svenska inventeringsresultaten från oktober en nedåtgående trend från toppnoteringen med 80 000 1989 till ca 50 000 som skattades för oktober 2000 om hänsyn tas till de luckor som finns i täckningen (60 000 1999). Ännu saknas uppgifter

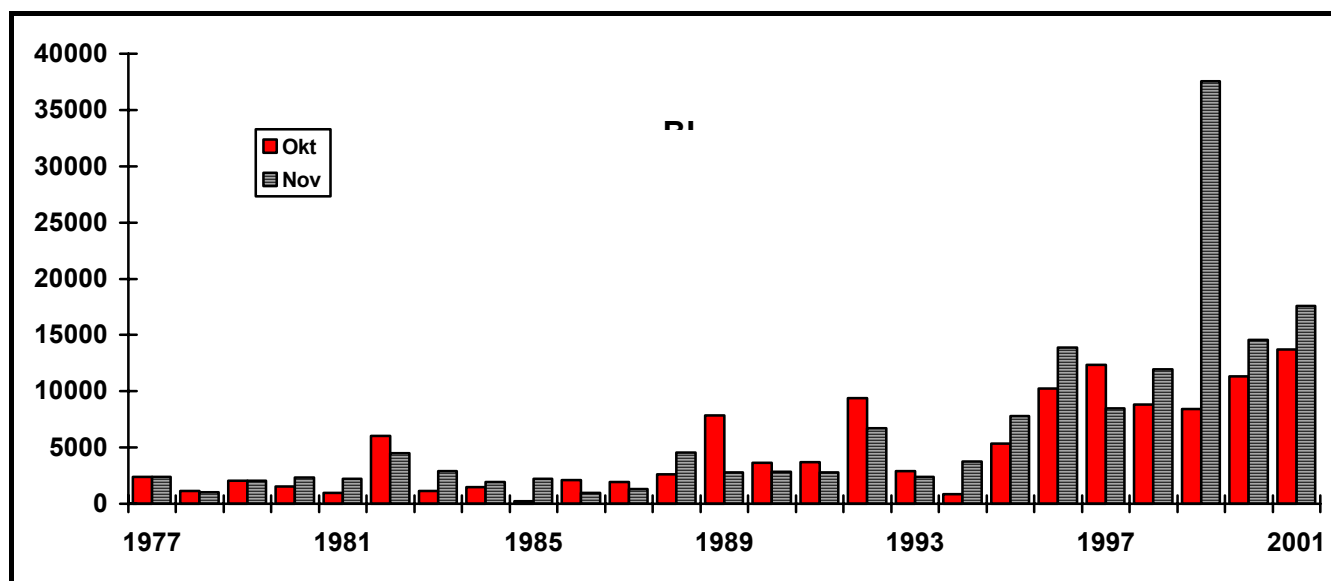
inventeringarna söder om Östersjön (årligen ca 30 000 taigasädgäss) för hösten 2001, varför det är omöjligt att avgöra om ovanligt många sädgäss befunnit sig i Sverige jämfört med söder om Östersjön vid oktoberinventeringen. Det är sålunda fortfarande för tidigt att uttala sig om den noterade ökningen i Sverige återspeglar en reell ökning (jämfört med 1999, som nämnts var oktober 2000 onormal) eller om det höga antalet orsakats av förskjutningar i utbredningen. Antalet sädgäss i november låg på ungefär samma nivå som under de senaste åren, dvs. kring 36000.

Slutet på 2001 kännetecknades av osedvanligt kallt väder, vilket resulterade i att endast 14000 sädgäss räknades in vid januariinventeringen mot 24000 den milda vintern 2001. Att det sedan blev varmare i januari 2002 efter nyår och var ganska mildt vid själva inventeringen påverkade inte antalet sädgäss. I januari 2002 återfanns sädgässen i Skåne, huvudsakligen i sydväst, medan merparten funnits i den nordöstra delen under mildare vintrar.



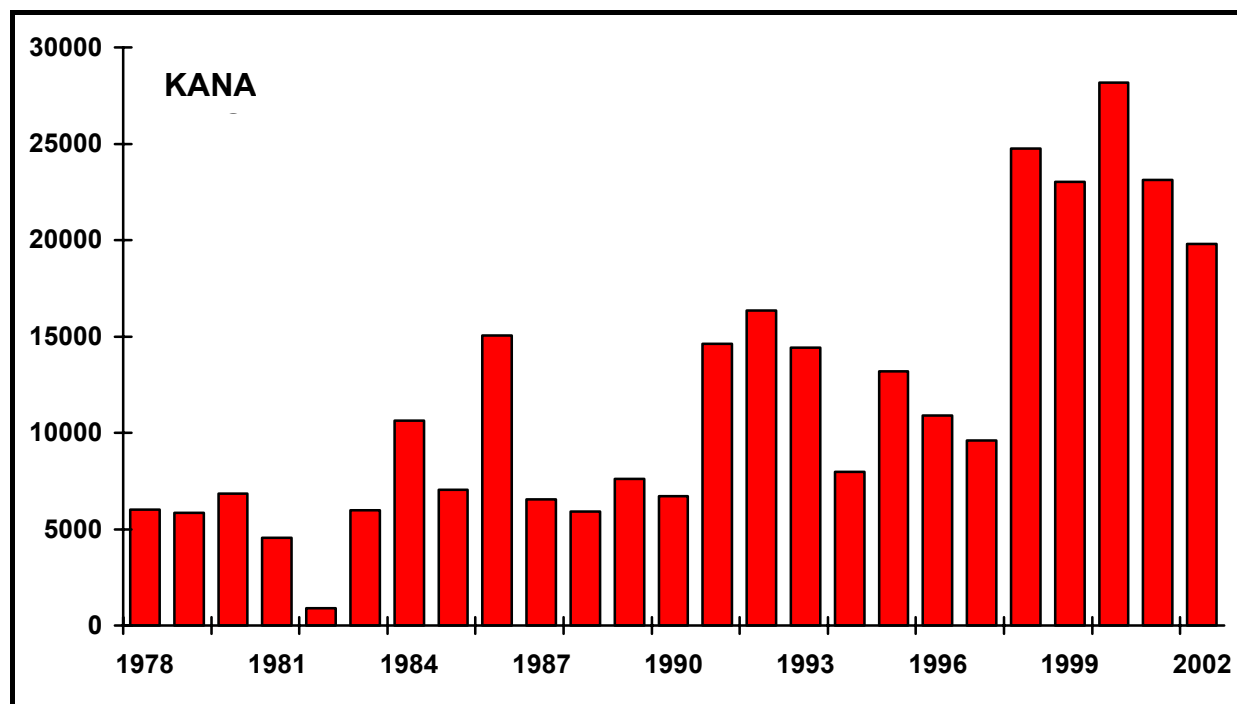
Huvuddelen av sädgässen i Sverige tillhör skogssädgässen, vilken under hösten är koncentrerad till Sverige och angränsande delar av Tyskland och Polen söder om Östersjön. I trakterna söder om Östersjön har kring 30000 räknats kring månadsskiftet oktober – november, dvs. innan gässen normalt börjar lämna Sverige. Totalbeståndet för denna gås skulle då uppgå till 80 000-100 000 individer. Kontinentens sädgäss är däremot till övervägande del tundrasädgäss, vilka endast i mindre omfattning passerar Sverige, främst tidigt på hösten.

## BLÄSGÅS



Medan rekordmånga bläsgäss observerades i Sverige vid novemberinventeringen 1999 var antalet i år nere på det mer normala 13 700 resp. 17 600 för de båda hösträkningarna 2001. Som en följd av det ovanligt kalla vädret kring jul och nyår hade de flesta bläsgäss lämnat Sverige till midvinterinventeringen och endast 350 räknades in vid midvinterinventeringen mot närmare 7000 i januari 2001.

## KANADAGÅS



Kanadagåsen förekommer mer spridd än sädgåsen och omfattas därför inte lika effektivt av inventeringarna som denna. Vid höstinventeringarna ses sålunda endast en mindre del av landets kanadagäss på de inventerade lokalerna. I januari har merparten av kanadagässen

lämnat landet norr om Skåne och räkningarna motsvarar mer de kanadagäss som finns i landet i januari även om det fortfarande kan finnas en hel del oräknade flockar i områden som ej besökts. Flertalet av dessa ej räknade kanadagäss torde återfinnas på västkusten. I Skåne har inventeringarna haft samma täckningsgrad under hela inventeringsperioden

Kring årsskiftet 2001/02 var det ovanligt kallt i södra Sverige även om det blev mildare senare. Antalet inräknade kanadagäss i Sverige vid inventeringarna i januari 2002 var 24544, vilket är lägre än de två föregående åren, då 29500 resp. 32000 räknades in. Liksom tidigare sågs flertalet av de räknade januari-gässen i Skåne.

### **VITKINDAD GÅS**

Under de första femton årens inventeringar sågs normalt endast enstaka individ eller mindre flockar av vitkindade gäss. De rastande gässen på Öland och Gotland täcktes ej av räkningarna, vilka från början huvudsakligen inriktats på att täcka alla grågås och sädgåslokaler. Från och med början av 1990-talet blev emellertid den vitkindade gåsen allt vanligare som rastare på fastlandet och större flockar började dyka upp speciellt i Foteviksområdet i Skåne. Sålunda räknades vid tre tillfällen mellan 1993 och 1999 mellan 4000 och 5000 vitkindade gäss vid de regelbundna inventeringarna. Ännu fler gäss hade setts vid tillfälliga besök i området mellan inventeringarna.

Hösten 2000 ändrades bilden radikalt. Redan i september började stora flockar visa sig främst i sydvästra Skåne. Vid oktoberinventeringen sågs närmare 14000 vitkindade gäss, dvs. ca 10000 fler än förra året. Novemberinventeringen slog alla rekord och totalt räknades 55000 vitkindade gäss i landet, varav inte mindre än 22000 i Foteviksområdet. Även om hösten 2001 inte bjöd på samma rekordnoteringar som 2000, var antalet vitkindade gäss högt. I oktober räknades inte mindre än 28000, medan antalet i november stannade på 10500.

Åke Andersson  
Svenska Jägareförbundet  
Ringvägen 39C  
752 17 Uppsala  
Fax 018-300246

Leif Nilsson  
Ekologihuset  
223 62 Lund  
Fax 046-2224716



Tabell 1. Antal grågäss på olika lokaler i Sverige vid septemberinventeringarna 1991-2001.

Lokal	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
<b>HALLAND</b>											
Kungsbacka		300	0	150	170	15	230	400	463	455	245
Laholmsbukten	0	0	8		15	58	38	262	120	350	650
Marielund		0	0	17	43	24	45	22	40	40	0
Räöslätten											165
Steninge										53	12
Vallda Sandö											27
<b>ÖLAND</b>											
Bröttorpsören						100					
Båden,Runsten			10			85					
Eckelsudde	173	103	500	8	76	89		152	82	37	600
Grankullavik					9						
Gräsgårds hamn						80					
Högby						70					
Kapelludden		102	400	110	65	20	20			272	
Kåreholm-Löt					300						
Långöre					40						
Mörbylånga-	32	6	221		22	366	392	28	376	0	1017
Ottenby	1518	24	600					330	236	100	770
Röhälla – Saxnäs						250					
Sandby						30					
Segerstad						7					
Stora Rör		42					4				
Stora Ören											500
Södviken		500	300		250	6				400	
Toknäs			500								
Beijershamn		4	1100		450	262				300	1700
<b>GOTLAND</b>											
Klintehamn	0	0	0	0	0	0	34				
<b>SMÅLAND</b>											
Binga		219				112		302	800	195	800
Bolmen										300	0
Bottorp		375	600	350	600	1750	586			900	
Draven		13	0	68	310	166	480		0		800
Em	10	0									
Fliseryd	150	80	65	0							
Gamleby	1580	4000	2400	1900	1700	60	650		500	450	250
Hulingen				1500		1000	1200				600
Igelösa	255	122		492	0	1400	600	141	1900	2500	620
Mörlunda											500
Ralången						109	14		68	44	200
Ryningen	400	200	1100	1100	60		135	200	1320	2000	850
Ryssby	650	600	750	246		400	605	650	650	650	800
Skatelöv	671	800	400	250	800	130	600	300	2000	1500	1050
Skärsjö,Sävsjö	27	26	29	23	20	9	4		38	0	24
Solgen								14			5
Strömsrum	690	740	520	530	480	420	580	510	500	640	640
Svartö,Mönsterås	370	510	314	360	290	340	430	374	284	295	320
Söderåkra	948	180	950	1140	618	1437	983	1149	1418	1610	2290
Uråsa-Jät	450	820	1200	980	1700	650	850	724	750	1460	4000
Virestadsjöarna		80									
Värnanäs	0	175	150	0	310			2500		20	600
Vässledasjön							100				



Tabell 1. Antal grågäss på olika lokaler i Sverige vid septemberinventeringarna 1991-2001.

Lokal	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
<b>VÄSTERGÖTL</b>											
Dettern	630		286	600	1000	600	1000	1000	1500	500	
Hornborgasjön	1200	1500	1600	370	950	1500			2500	3250	1280
Hullsjön	900	1000	950	900	800	650	1200	2100	1800	1800	1200
Lången					1250				0	500	
Sjötörpsjön	0	0	0	140	413	150	1000	430	800	1500	83
Vartoftasjön					70			75	11		33
Östen					100		10	1400	2000	500	2250
Hästefjorden										450	450
<b>DALSLAND</b>											
Tydjesjön						32	31				
Tösse							20				
<b>ÖSTERGÖTL</b>											
Boren								50	276		1025
Bråviken	4754	3646	4912	3000	2350	6270	6000	8800	5500	6000	8000
Norrbynsjön								1100	550	42	950
Roxen								1732			
Tåkern	3760	4000	4900	4900	6700	6000	5400	7030	5680	6640	9000
Striern						17	20	10	0	5	
Ljungsjön											25
<b>SÖDERMANL</b>											
Avlasjön,	65	115	307	0	150	0	25	610	365	440	490
Eknaren,	0	414	1	500	0	0	0		800	186	0
Eskilstuna	217	230	445	57	272	114	170	450	720	611	107
Floda		406		508	554		0	450	0	450	
Flättsjön	82				120	2					
Fållnäsvisken		470					500	167	612		
Hagbyberga									30		
Hallbosjön	650	280		36	138	0	200	1200	500	2500	450
Horn										115	
Klämningen	10	0		0	0	0	0		0	0	0
Ludgosjön	610	354	650	350	350	115	0	1200	894	375	900
Långhalsen	30	135		352	550	0	0	289	10	0	400
Lännåkersvisken											
Marsvisken								250	550	450	
Nynäshamn				100	350						
Närsjöfjärdeen										90	
Näsnaren				60	11	22	151	28	94	302	4
Ripsa/Sofielund	156	200		175	189		100		200		
Runnviken						350	200	638	1	30	240
Sandemar								10	215	120	19
Sillen											220
Sjösaviken								600	500		205
Skundern									84		
Stensjön	780	400		50	250	75	0	900	1729	720	
Stjärnholm									148		
Storsjön,Gnesta	1301	1134	7	1032	1400	1181	1415	577	400	1800	980
Strandstuguviken	240	360	600		500	865	671		0		500
Söderfjärden	50	700	1500	1800	1555	1505	2414	2106	2046	2422	
Torp									100		
Tullgarn	1132	2750	4764	4319	2548	2967	3391	2450	3625	3543	2357
Valasjön									275	60	
Wiad	1300	443									
Öster-Malma	0	0	0	0	53	0	0		50	0	0

Tabell 1. Antal grågäss på olika lokaler i Sverige vid septemberinventeringarna 1991-2001.

Lokal	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
<b>NÄRKE</b>											
Finnåkerssjön									20	30	25
Hemfjärden								1500			
Kvismaren	800	1700	1500	915	910	440	2200	970	1166	1154	2000
Segersjö						133	35	200		0	
Sottern							8		5		
Tysslingen					500		200	150	1250	1400	800
Österhammarsjön											36
<b>VÄSTMANLAND</b>											
Askskär, Ängsö						240					
Askövik	200		500	150	600	1000	500	830	800	1000	350
Frösshammarsv			412								
Gussjön										69	
Stora Aspen					39						
Strömsholm	140							250			
<b>UPPLAND</b>											
Angarnsjöängen				55	130	137	255	370	188	479	552
Djurgården	150	82				0	40	20	10	21	20
Frötuna-Harka									250	700	
Funbosjön	63	0	11	129	30	2	30	124	256	414	
Fysingen							200	95			
Harg	80	300	0	12	0	0	0	0	0	0	1
Hjulsta				140						0	15
Hjälstaviken	3000	3100	2065	3000	3500	4500	4665	5300	5060	8000	8700
Kallrigafjärden	650	75		29	550	675	80	0	13		0
Ledskär	712	700	600	565	800	1340	1000	1512	1320	865	400
Limmaren											135
Björklinge					800		200	0		0	
Skedviken						215	400	204	600	1450	427
Sälja, Dalälven	71	26	80	50				70	0		
Tämnaren	600	2000	2500	3000	900	1500	3500	2113	3000	5428	3000
Vendelsjön		6							300	120	
<b>VÄRMLAND</b>											
Averstad											150
Björken											19
Brosjön											25
Gillbergasjön				100						150	
Kilsviken	58	110	136	290	300	320	18		400	1250	640
Norra Hyn									1350	445	2100
Ölmeviken	348	283	117	444	547	565		714	808	1000	834
<b>DALARNA</b>											
Hovran						168	201	274		275	
<b>GÄSTRICKLAND</b>											
Ottnaren		240	0	345	400						
<b>HÄLSINGLAND</b>											
Lillfjärden		0					90		200	300	500
Tunasjön		37		50					0		
Ålsjön											70
<b>ÅNGERMANL.</b>											
Öffjärden									50		
<b>JÄMTLAND</b>											
Alsen		42		60	65						
Olden		12									
<b>VÄSTERB</b>											
Röbäcksdalen											20
<b>TOTALSUMMA</b>	<b>50684</b>	<b>50465</b>	<b>54454</b>	<b>49560</b>	<b>52914</b>	<b>71314</b>	<b>70209</b>	<b>92022</b>	<b>93289</b>	<b>120147</b>	<b>118421</b>

Tabell 2. Antal gäss vid inventeringar i Sverige september 2001 på lokaler där alla arter inventerats. Lokaler där endast grågäs rapporterats ej medtagna här, se Tabell 1.

Lokal	Sädgås	Spetsb g	Bläsgås	Fjällgås	Grågås	Snögås	Kanada	Vitk.	Prutgås
<b>HÄLSINGLAND</b>									
Lillfjärden	0	0	0	42	500	0	600	7	0
<b>KOPPARBERG</b>									
Falun	0	0	0	0	0	0	21	0	0
Gemsen,Noret	0	0	0	0	0	0	100	0	0
<b>VÄRMLAND</b>									
Ekenäsviken	0	0	0	0	10	0	85	0	0
Kilsviken	0	0	0	0	640	0	21	0	0
Ölmeviken	9	0	0	0	834	0	66	0	0
Norra Hyn	1	0	1	0	2100	0	550	0	0
Björken	1	0	0	0	19	0	1000	0	0
Averstad	0	0	0	0	150	0	350	0	0
Varnumsviken	0	0	0	0	0	0	500	0	0
Östra Ämtervik	0	0	0	0	0	0	0	29	0
<b>NÄRKE</b>									
Kvismaren	4000	0	0	0	2000	0	0	0	0
Letälven	0	0	0	0	0	0	106	1	0
Sottern	0	0	0	0	0	0	15	0	0
Tysslingen	40	0	0	0	800	0	100	0	0
<b>UPPLAND</b>									
Angarnsjöängen	0	0	1	0	552	0	10	0	0
Funbosjön	0	0	0	0	0	0	66	0	0
Hjulsta	0	0	9	0	15	0	520	0	0
Hjälstaviken	2700	1	3	10	8700	0	840	550	0
<b>SÖDERMANLAND</b>									
Eskilstuna	0	0	0	0	107	0	319	0	0
Runnviken	0	0	0	0	240	0	130	0	0
Sjösaviken	0	0	0	0	205	0	0	29	0
<b>ÖSTERGÖTLAND</b>									
Boren	0	0	0	0	1025	0	30	0	0
Bråviken	2000	0	0	0	4000	0	3	500	0
Täkern	690	0	1	0	9000	0	6860	0	0
Norrbynsjön	0	0	0	0	950	0	28	1	0
Ljungsjön	0	0	0	0	25	0	1110	0	0
<b>VÄSTERGÖTLAND</b>									
Östen	1800	0	0	0	2250	0	0	0	0
<b>BOHUSLÄN</b>									
Askeviken, Daftö	0	0	0	0	0	0	43	0	0
Dynekiln	0	0	0	0	350	0	350	0	0
Galtölera	0	0	0	0	410	0	120	0	0
Jorefjorden	0	0	0	0	13	0	14	0	0
Nöddökilen	0	0	0	0	240	0	210	0	0
Sannäs fjorden	0	0	0	0	240	0	125	0	0
Orrevikskilen	0	0	0	0	40	0	9	0	0
Hunnebokile	0	0	0	0	0	0	27	0	0
Tanumskile	0	0	0	0	0	0	5	0	0
<b>HALLAND</b>									
Båtafjorden	0	0	0	0	287	0	127	0	0
Galtabäck	2	0	0	0	790	0	260	0	4
Getterön	0	0	0	0	130	0	176	121	0
Kungsbacka	0	0	0	0	0	0	235	0	0
Laholmsbukten	1	0	0	0	650	0	215	0	0
Klosterfjordend	0	0	0	0	550	0	7	0	0
Marielund	0	0	0	0	0	0	50	0	0
<b>SMÅLAND</b>									
Solgen	0	0	0	0	5	0	17	0	0
Igelösa	0	0	0	0	620	0	18	0	0
Ryningen	45	0	0	0	850	0	2	0	0
Skatelöv	0	0	0	0	1050	0	430	0	0
Söderåkra	16	0	0	0	2290	0	2340	84	0
Uråsa-Jät	0	0	0	0	1200	0	300	0	0
Herrestad-Ralången	5	0	0	0	200	0	110	0	0
Värnanäs	0	0	0	0	600	0	100	0	0

Tabell 2 forts. Antal gäss vid inventeringar i Sverige september 2001.

Lokal	Sädgås	Spetsb g	Bläsgås	Fjällgås	Grågås	Snögås	Kanada	Vitk.	Prutgås
<b>ÖLAND</b>									
Eckels udde	243	0	0	0	37	0	9	0	0
Kapelludden	0	0	0	0	272	0	0	0	1200
Mörbylånga	235	0	0	0	530	0	7	0	0
Ottenby	0	0	0	0	100	0	0	1500	0
<b>BLEKINGE</b>									
Bredasund	0	0	0	0	95	0	2	0	0
Ramdala	0	0	0	0	0	0	2	0	0
Torhamn	0	0	0	0	30	0	13	0	0
<b>SKÅNE</b>									
Araslövsjön	0	0	0	0	2759	0	332	0	0
Egeside	0	0	0	0	860	0	8	0	4
Gyllebosjön	0	0	0	0	0	0	9	0	0
Hammarsjön	0	0	0	0	2442	0	93	0	0
Trolle-Ljungby	26	1	0	0	6264	0	164	2	0
N Skälderviken	0	0	0	0	0	0	4	0	0
Oppmannasjön	0	0	0	0	653	0	2776	0	0
Levrasjön	0	0	0	0	25	0	25	0	0
Landskrona	0	0	0	0	38	0	175	0	0
Barsebäck	0	0	0	0	3150	0	278	320	0
Börtinge	0	0	1	0	5574	0	0	1	0
Falsterbo	0	0	0	0	1426	0	0	0	0
Foteviken	0	0	0	0	2200	0	54	500	0
Ellestadsjön	0	0	0	0	2025	0	0	3	60
Krageholmsjön	7	0	1	0	4000	0	15	11	0
Lommabukten	0	0	0	0	960	0	18	40	0
Ringsjön	0	0	0	0	2610	0	1	25	0
Sövde	0	0	1	0	600	0	0	0	0
Torsjön	0	0	1	0	1500	0	14	2	0
Vomb-Krankesjön	0	0	1	0	4500	0	2	2	0
Yddingen	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Borstahusen	0	0	0	0	0	0	394	0	0
Häljaröd	0	0	0	0	2516	0	44	28	0
Pålsjö-Viken	0	0	0	0	1	0	170	0	0
Skånes djurpark	0	0	0	0	27	0	7	11	0
<b>TOTALSUMMA</b>	<b>11820</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>52</b>	<b>++++</b>	<b>0</b>	<b>23250</b>	<b>6567</b>	<b>65</b>

Någon totalsumma har inte angetts för grågåsen eftersom alla lokaler med grågäss inte är med i denna sammanställning, se redovisningen från den speciella grågäsinventeringen i tabell 1.

Tabell 3. Antal gäss vid inventeringar i Sverige oktober 2001.

Lokal	Sädgås	Spetsb g	Bläsgås	Fjällgås	Grågås	Röd Hals	Kanada	Vitk.	Prutgås
<b>HÄLSINGLAND</b>									
Lillfjärden	0	0	0	0	350	0	650	5	0
Ljusdal	0	0	0	0	0	0	800	0	0
Tunasjön	0	0	0	0	350	0	0	0	0
<b>KOPPARBERG</b>									
Bussjö, Noret	0	0	0	0	0	0	10	0	0
Flinesjön	170	0	0	0	700	0	0	0	0
<b>VÄRMLAND</b>									
Björken	5	26	0	0	4	0	1750	38	0
Brosjön, Värmlandsbro	0	0	0	0	38	0	400	73	
Ekenäsviken	0	0	0	0	275	0	0	0	0
Gillberga	0	0	0	0	200	0	300	0	0
N Hyn	1	22	1	0	750	0	775	0	0
Kilsviken	0	3	0	0	1000	0	7	0	0
Rådasjön	0	0	0	0	0	0	126	0	0
Varnumsviken	0	0	0	0	49	0	39	0	0
Ölmeviken	0	0	0	0	1452	0	217	0	0
<b>NÄRKE</b>									
Kvismaren	28500	97	10	1	0	0	0	350	0
Segersjö	5000	5	2	0	500	0	20	17	0
Tysslingen	970	12	1	0	1600	0	0	36	0
<b>UPPLAND</b>									
Angarnsjöängen	23	0	68	0	572	0	67	22	0
Broängarna, Bro	0	0	0	0	170	0	0	0	0
Hjälstaviken	8000	25	10	13	4000	0	0	0	0
Skedviken	0	0	0	0	770	0	0	0	0
<b>SÖDERMANLAND</b>									
Sandemar	0	0	0	0	23	0	0	0	0
Stensjön	35	0	0	0	2264	0	0	0	0
Strängnäs	0	0	0	0	60	0	93	0	0
Söderfjärden	0	0	0	0	1937	0	0	0	0
Tullgarn	30	0	20	0	3500	0	400	350	0
Valla viltvatten, Katrineholm	20	0	0	0	1000	0	0	0	0
<b>ÖSTERGÖTLAND</b>									
Boren	0	2	7	0	1500	0	5	0	0
Bråviken	6000	5	5	2	2000	0	0	3000	0
Tåkern	9710	13	11	2	4100	0	4290	7	0
Norrbyjön	0	0	0	0	90	0	27	0	0
Ljungsjön	0	0	0	0	34	0	370	0	0
V. Roxen	50	0	0	0	870	0	80	0	0
<b>VÄSTERGÖTLAND</b>									
Östen	8500	0	0	0	1500	0	0	0	0
Hornborgasjön	0	0	0	0	1675	0	0	0	0
<b>BOHUSLÄN</b>									
Dynekilen	0	0	0	0	0	0	200	0	0
Nöddökilen	0	2	0	0	255	0	155	0	0
Orrevikskilen	0	0	0	0	250	0	250	20	0
Tofta kile, Lycket	0	0	0	0	302	0	0	0	0
Ödsmålskile	0	0	0	0	75	0	0	0	0
<b>HALLAND</b>									
Båtafjorden	0	0	0	0	123	0	21	0	7
Galtabäck	0	0	0	0	370	0	79	0	6
Getterön	0	0	0	0	210	0	500	146	0
Klosterfjorden	0	0	0	0	871	0	44	0	0
Kungsbacka	0	0	0	0	538	0	1173	1	1
Laholmsbukten	0	0	4	0	700	0	200	0	1
Marielund	0	0	0	0	200	0	500	0	0
Råöslättenn	0	0	0	0	200	0	0	0	0
Steninge	0	0	3	0	0	0	40	0	0
<b>SMÅLAND</b>									
Draven	0	0	5	0	0	0	0	57	0
N Bolmen	150	0	1	0	475	0	0	8	0
Skatelöv	180	0	0	0	1500	0	150	0	0
Uråsa-Jät	250	0	35	0	3500	0	500	7	0
Ralången	0	0	4	0	295	0	0	0	0

Tabell 3 forts. Antal gäss vid inventeringar i Sverige oktober 2001

Lokal	Sädgås	Spetsb g	Bläsgås	Fjällgås	Grågås	Rödhals	Kanada	Vitk.	Prutgås
<b>SMÅLAND</b>									
Bottorp	0	0	150	0	150	0	0	500	0
Gamleby	0	0	0	0	920	0	0	120	0
Hulingen	0	0	0	0	1200	0	0	0	0
Igelösa	0	0	0	0	2000	0	0	9	0
Kalmar Dämme	20	0	100	0	700	0	0	75	0
Mörlunda	150	0	0	0	140	0	0	0	0
Ryningen	25	0	0	0	0	0	0	0	0
Söderåkra	80	0	0	8	4090	0	3870	127	0
Vallsjön,Sävsjö	0	0	0	0	0	0	0	78	0
Värnanäs	0	0	0	0	60	0	100	200	0
<b>ÖLAND</b>									
Beiershamn	0	0	0	0	2500	0	0	0	0
Mörbylånga - Risinge	60	0	0	0	1700	0	0	0	0
Ottenby	0	0	48	0	6	0	0	3516	230
<b>NE SKÅNE, BLEKINGE</b>									
Araslövsjön	0	0	95	0	1369	0	356	80	6
Egeside	25	0	30	0	55	0	0	230	0
Gyllebosjön	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Hammarsjön	0	0	318	0	8235	0	255	422	0
Rössjön	0	0	0	0	250	0	0	0	0
Trolle-Ljungby	10	0	339	0	4291	0	50	513	0
Oppmannasjön	0	0	30	0	1890	0	702	0	0
<b>SV SKÅNE</b>									
Landskrona	0	0	0	0	0	0	45	0	0
Barsebäck	0	0	57	0	2305	0	129	1175	0
Lommabukten	0	0	1	0	2265	0	2365	114	7
Foteviken	2	0	54	0	6500	1	44	10600	293
Falsterbo	0	0	0	0	162	0	121	1960	19
Gislöv-Böste	0	0	0	0	0	0	0	1000	500
Jordberga	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dybäck	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kabusa-Hammar	0	0	450	0	0	0	0	29	1
Ellestadsjön	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Krageholmsjön	74	0	1903	0	800	0	4	1400	0
Sövdesjön	13	0	1740	0	10	1	0	1052	1
Vomb-Krankesjön	4	1	8000	3	1075	0	0	685	0
Häckeberga	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Böringe	180	0	115	0	6	0	0	0	0
Torsjön	8	0	90	0	0	0	0	25	0
Yddingen	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ringsjön	3	0	0	0	375	0	0	27	0
<b>TOTALSUMMA</b>	<b>68248</b>	<b>184</b>	<b>13732</b>	<b>29</b>	<b>87002</b>	<b>2</b>	<b>22534</b>	<b>28074</b>	<b>1066</b>



Tabell 4 (forts).. Antal gäss vid inventeringar i Sverige november 2001

Lokal	Sädgås	Spetsb g	Bläsgås	Fjällgås	Grågås	Snögås	Kanada	Vitk.	Prutgås
<b>NE SKÅNE +BL</b>									
Araslövsjön	1554	0	7	0	17	0	1768	1	0
Hammarsjön	3577	5	135	0	144	0	4077	800	9
Egeside	1560	12	255	0	118	0	0	58	0
Trolle-Ljungby	8882	17	173	1	2	0	15	981	0
Oppmannasjön	2650	7	5	0	623	0	2853	10	0
<b>SV SKÅNE</b>									
Landskrona	0	0	0	0	5	0	650	0	0
Barsebäck	250	0	100	0	2500	0	8000	150	5
Lommabukteng	4	0	50	1	1122	0	1385	400	5
Foteviken	9	1	131	0	2975	0	2535	7035	110
Falsterbo	0	0	0	0	255	0	85	574	6
Gislöv-Böste	4	0	0	0	0	0	22	0	0
Jordberga	179	4	3000	0	1	0	14	40	0
Dybäck	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kabusa-Hammar	600	1	200	0	1	0	29	0	7
Krageholmsjön	600	1	3400	0	0	0	0	2	1
Ellestadsjön	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sövdesjön	50	0	1700	0	0	0	0	4	0
Vomb-Krankesjön	10	0	8000	0	10	0	0	400	0
Häckeberga	420	1	140	0	0	0	0	0	0
Börringe	612	2	275	0	100	0	0	0	0
Yddingen	0	0	0	0	50	0	0	0	0
Ringsjön	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>TOTALSUMMA</b>	<b>36523</b>	<b>68</b>	<b>17581</b>	<b>2</b>	<b>9291</b>	<b>0</b>	<b>29798</b>	<b>10590</b>	<b>16</b>



Tabell 5. Antal gäss vid inventeringar i Sverige januari 2002

Lokal	Sädgås	Spetsb g	Bläsgås	Fjällgås	Grågås	Snögås	Kanada	Vitk	Prutgås
<b>ÖSTERGÖTLAND</b>									
Tåkern	0	0	0	0	0	0	60	0	0
<b>HALLAND</b>									
Getterön	3	0	0	0	16	0	0	0	0
Galtabäck	0	0	0	0	50	0	1600	0	0
Laholmsbukten	0	0	0	0	50	0	179	0	0
Skottorp	0	0	0	0	0	0	72	0	0
Vallda Sandö	0	0	0	0	0	0	65	0	0
Veselängen	100	0	0	0	20	0	2500	0	0
<b>SMÅLAND</b>									
Ralången	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Skatelöv	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Uråsa-Jät	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>BLEKINGE</b>									
Elleholm	0	0	0	0	0	0	280	0	0
Kristianopel	0	0	0	0	55	0	3	0	0
Kråkenabben	0	0	0	0	19	0	0	0	0
Tällaviken	0	0	2	0	320	0	0	0	0
<b>NE SKÅNE</b>									
Araslövsjön	328	0	0	0	37	0	58	0	0
Hammarsjön	514	0	0	0	0	0	139	0	0
Egeside	877	0	0	0	0	0	0	0	0
Trolle-Ljungby	1543	1	0	0	0	0	7	0	0
Oppmannasjön	500	1	0	0	0	0	752	0	0
<b>SV SKÅNE</b>									
Landskrona	0	0	0	0	0	0	778	0	0
Lundåkrabukten	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Barsebäck	0	0	0	0	10	0	5124	0	0
Lommabukten	0	0	0	0	344	0	1614	96	0
Foteviken	0	0	0	0	794	0	6791	0	0
Falsterbohalvön	0	0	0	0	920	0	182	0	0
Kabusa-Hammar	1364	3	135	0	13	0	0	5	0
Krageholmsjön	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ellestadsjön	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sövdesjön	4994	17	93	0	12	0	13	1	0
Vomb-Krankesjön	1246	1	72	0	286	0	417	6	0
Häckeberga	0	0	0	0	12	0	37	0	0
Börringe	466	2	40	0	278	0	62	0	0
Yddingen	138	0	0	0	308	0	466	0	0
Ringsjön	1949	0	14	0	12	0	1645	0	0
Örtofta	0	0	0	0	0	0	624	0	0
Borstahusen	0	0	0	0	0	0	325	0	0
S Helsingborg	0	0	0	0	0	0	9	0	0
SV Eslöv	0	0	0	0	2	0	325	0	0
Häljaröd	0	0	0	0	0	0	408	0	0
Höganäs - Kullen	0	0	0	0	9	0	9	0	0
<b>TOTALSUMMA</b>	<b>14022</b>	<b>25</b>	<b>356</b>	<b>0</b>	<b>3567</b>	<b>0</b>	<b>24544</b>	<b>107</b>	<b>0</b>