

GÅSINVENTERINGAR I SVERIGE 2000/2001

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 gåsdatas. 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 under 2001/2002 på samma sätt och vi hoppas att ni kan vara med även då.

Liksom under säsongen 1999/2000 var säsongen 2000/2001 speciell. Hösten 1999 var det **bläsgässen** som visade ett mycket speciellt uppträdande och var mångdubbelt fler än de brukat vara. Hösten 2000 var bläsgässen nere på ett mer normalt antal, men nu var det de **vitkindade gässens** tur att överraska med mer än 10 gånger fler inräknade på de traditionella inventeringslokalerna jämfört med tidigare. Dessutom var hösten 2000 mycket mild långt upp i landet och i Bergslagen kom den första frosten och snön först i mitten av december.

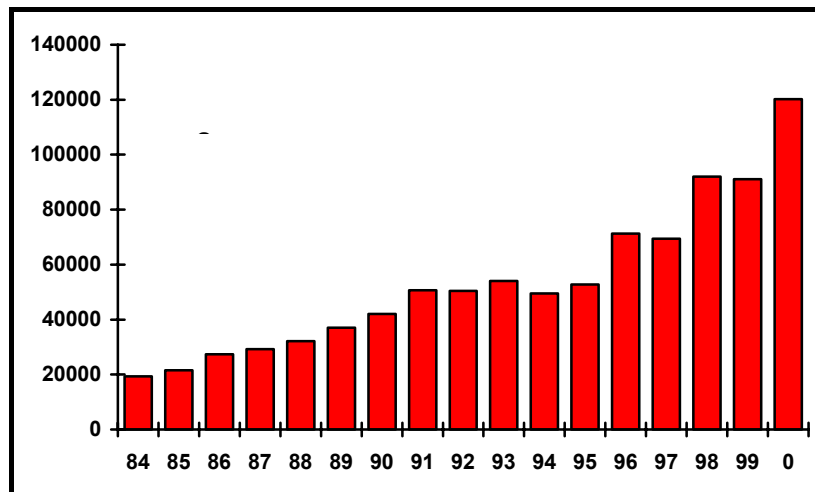
Ett ökande antal gäss medför att gässen undan för undan skaffar sig nya rastplatser, vilket också visat sig vid den senaste inventeringen. Målsättningen är som tidigare att få fram data som anger beståndets totala storlek, men det är tydligt att det finns en hel del luckor i täckningen. Vi vet t.ex. inte var de sädgäss som anlände till Kvismaren efter novemberinventeringen hade uppehållit sig. Helt klart är att det finns rastlokaler 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. Som framgår av tabellerna nedan finns det en del luckor i rapporteringen från lokaler som inventerats under 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/zoekologi/waterfowl/index.htm. Här kan man också ladda hem äldre rapporter.

Inventeringarna har ekonomiskt understötts med anslag från Svenska Jägareförbundet (Forskningsstian).

GRÅGÅS

Septemberinventeringarna av grågås har nu genomförts under sexton säsonger sedan starten 1984. Under de år inventeringarna pågått ökade antalet inräknade grågäss i Sverige markant från ca 20000 1984 till 120 147 i september 2000. 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 2000,

men vi räknar nog med att det skulle kunna ha funnits ytterligare 10000 – 20000 grågäss i landet.

Ökningen har emellertid inte varit kontinuerlig hela tiden. De första åren var ökningen jämn, men efter 1991 tycktes antalet plana ut kring något över 50000. 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.

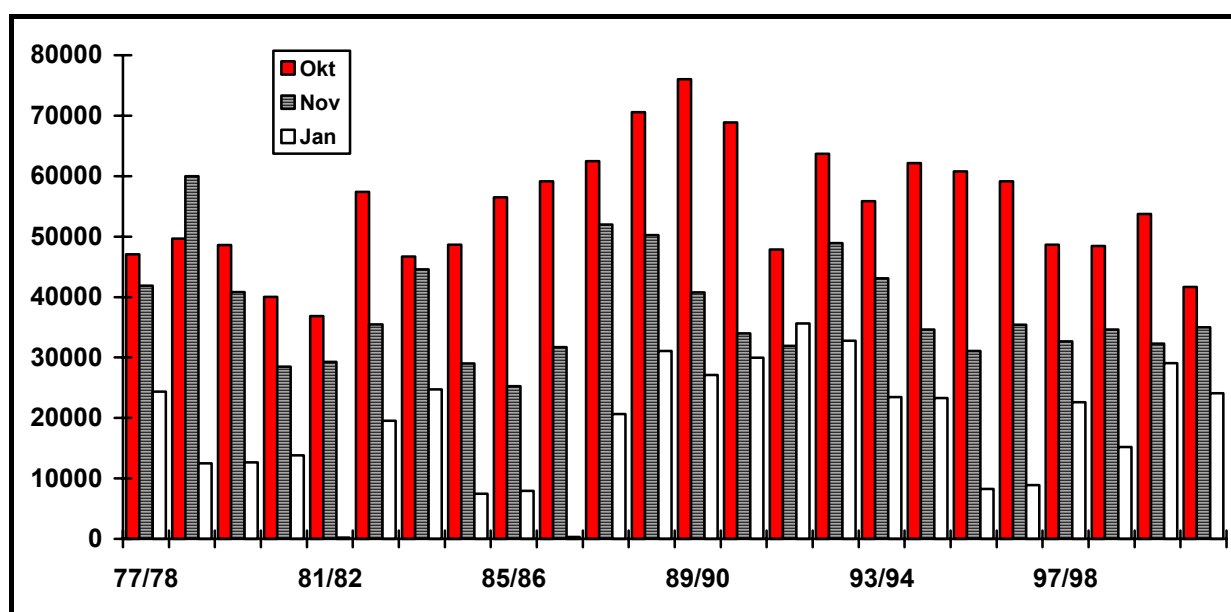
I oktober 2000 räknades 510000 grågäss mot 30 200 året innan och 42389 hösten 1998. Oktoberinventeringarna är generellt osäkra när det gäller grågåsen eftersom många rastplatser för arten ej ingår bland de räknade lokalerna. Åtskilliga viktiga grågåslokaler inventerades inte hösten 2000 och antalet rastande i landet kan mycket väl ha uppgått till 70000, dvs. det fanns troligen fler grågäss i Sverige i oktober 2000 än det fanns sädgäss, vilket inte inträffat tidigare.

Som vanligt hade flertalet grågäss lämnat landet i mitten av november. Antalet inräknade grågäss i november 2000 var väsentligt högre än de närmast föregående åren, då mellan 4500 och 6000 rapporterats från de besökta lokalerna. Det höga antalet grågäss i november 2000 jämfört med tidigare torde helt kunna förklaras med den osedvanligt milda senhösten.

Januari 2001 var liksom januari 2000 var mild och inte mindre än 6138 grågäss räknades in mot 3455 grågäss i januari 2000 och 739 resp. 1457 1998 och 1999. 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.

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 sädgässens 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 sädgässen 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 blåsgäss, varför det är svårt att få en heltäckande bild av beståndet av skogssädgåsen i Europa. 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 41 600, vilket är väsentligt lägre än de 53700, som noterades hösten 1999. Årets oktobersumma är den näst lägsta sedan inventeringarna började (1981 var lägst) även om antalet sädgäss i landet var obetydligt högre i oktober 1991. Tas hänsyn till icke besökta lokaler skulle antalet i landet kanske uppgå till ca 50000 om det inte finns stora antal på oupptäckta lokaler norrut i landet. Att en del sädgäss stannade kvar länge på okända lokaler norrut visades av sent ankommande sädgäss (efter novemberinventeringen) vid Kvismaren.

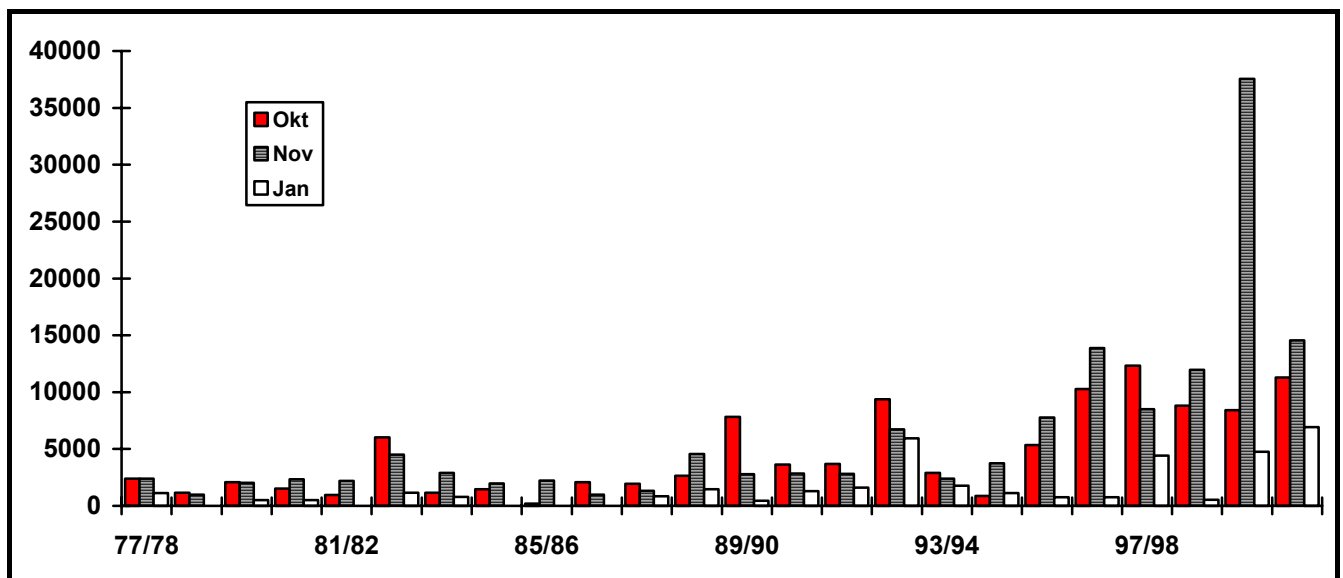
Jämfört med toppåret 1989 då minst 80000 sädgäss fanns i landet har det skett en rejäl minskning av arten till de ca 50000 som skattas för oktober 20000 (60000 året innan). Inventeringarna söder om Östersjön (årligen ca 30000 taigasädgäss) ger ingen antydning om att det skett någon förskjutning i sädgässens utbredning utan man måste räkna med en reell nedgång i beståndet under den senaste tioårsperioden.

Till följd av den osedvanligt milda hösten var antalet sädgäss i november högre i Mellansverige än tidigare, medan jämförelsevis få sädgäss observerades i Skåne. Totalt sett låg antalet sädgäss på ungefär samma nivå som under de senaste åren, dvs. kring 35000.

Den milda vintern 2001 medförde att ovanligt många sädgäss stannade kvar i landet. Totalt räknades 24109 sädgäss. Det hittills högsta antalet för en januariinventering är 35000 sädgäss i Sverige. Det största antalet sädgäss i Skåne fanns också i den nordöstra delen av landskapet, vilket är det normala under milda vintrar. En del flockar rastade också i Småland.

Merparten av sädgässen i Sverige tillhör skogssädgåsen, 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 månadskiftet oktober – november, dvs. innan gässen normalt börjar lämna Sverige. Totalbeståndet för denna gås skulle då uppgå till 80000 mot ett bestånd på över 100000 för tio år sedan. Kontinentens sädgäss är däremot till övervägande del tundrasädgäss, vilka endast i mindre omfattning passerar Sverige främst tidigt på hösten.

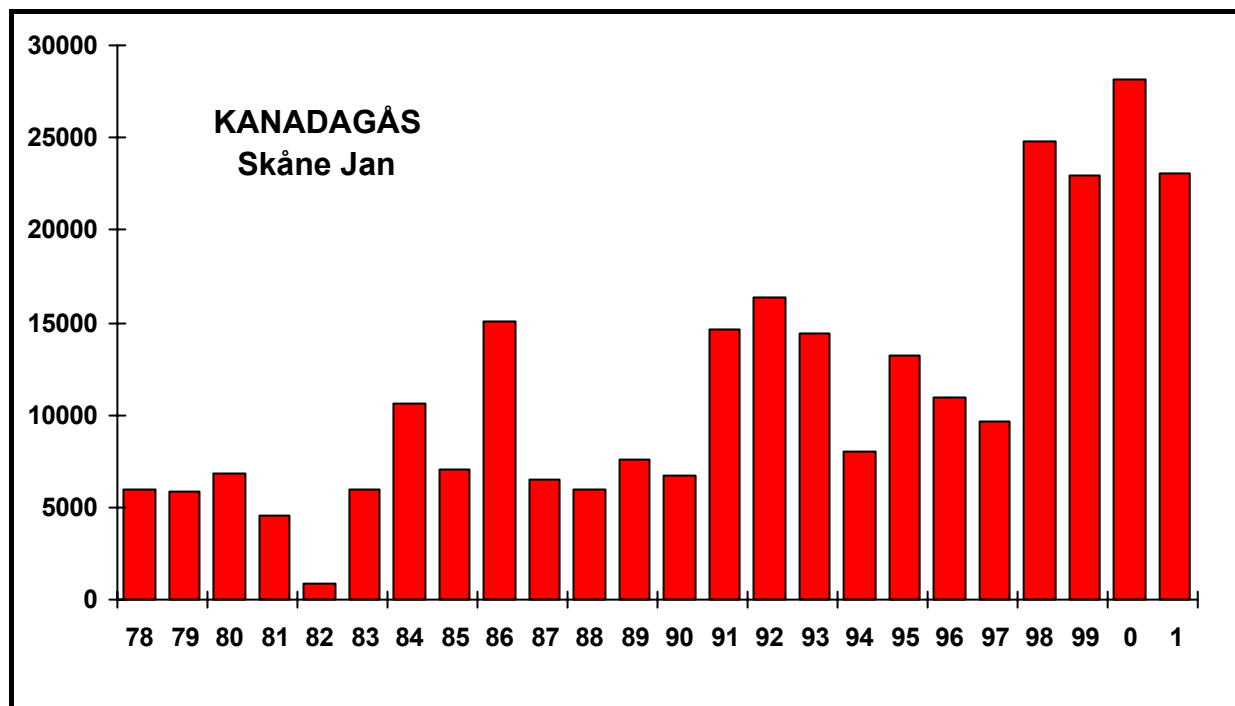
BLÄSGÅS



Medan rekordmånga bläsgäss observerades i Sverige vid novemberinventeringen 1999 var antalet i år nere på det mer normala 11300 resp. 14500 för de båda hösträkningarna, medan närmare 7000 sågs i januari. Detta utgör den högsta vintersumman hittills i landet. Som framgår av tabellen sågs en del bläsgäss också på lokaler utanför det normala utbredningsområdet i Skåne

KANADAGÅS

Kanadagåsen förekommer mer spridd än sädgåsen och omfattas därför inte lika effektivt av inventeringarna som denna. Vid de båda 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.



Antalet inräknade kanadagäss i Sverige vid inventeringarna i januari 2001 var 29500, dvs. något lägre än toppnoteringen på 32000 föregående år. 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 vid inventeringarna. 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. 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.

Åke Andersson
Svenska Jägareförbundet
Box 7002
750 07 Uppsala
Fax 018-300246

Leif Nilsson
Ekologihuset
223 62 Lund
Fax 046-2224716

Tabell 1. Antal grågäss på olika lokaler i Sverige vid septemberinventeringarna 1990-2000.

Lokal	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
<u>SKÅNE</u>											
Allarp						140	270	300	195		98
Araslövsjön	492	1150	529	828	1007	495	1035	2066	1476	2104	2948
Barsebäck	0	0	0	0	0	50	103	302	102	1002	2800
Borstahusen	0	0	0	0	0	0	3	0	1	1	0
Böringe	2075	2100	700	1253	1300	1373	2915	2850	47	5130	5500
Egeside					1700	65	476	502	0	500	900
Edenryd											1200
Ellestadsjön	2500	6150	3500	934	87	113	7000	1000	5800	5000	4500
Falsterbohalvön									233		103
Foteviken	725	1720	2850	1479	1450	3050	1878	2050	10000	5000	6000
Hammarsjön			650	918	970	119	1459	3212	1492	1095	2411
Häljaröd	133	151	148	1	41	233	1307	1868	1908	944	2500
Jonstorp	0	0	0	0	0	0	0	0	345	225	0
Krageholmsjön	2500	2000	275	4000	1360	4000	2260	2300	1	1700	0
Lommabukten	0	0	0	0	0	0	160	4	72	40	2
Lundåkrabukten	0	0	5	0	2	0	0	0	0	12	0
Norra Skälderviken	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
Oppmannasjön				55	49	151	474	655	1844	1100	363
Pålsjö – Viken	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
Ringsjön	2500	1200	920	1500	540	850	864	750	2250	1778	3000
Snogeholmsjön	0	0	0	0	0	0	1430	0	0	0	2
Sövde	50	0	1	190	333	1500	35	1300	2100	19	250
Trolle-Ljungby	500	1100	725	1650	115	312	1950	520	586	1703	1805
Torsjön											1200
Vomb-Kranesjön	1050	900	1150	325	461	600	2500	1950	2700	2150	3750
<u>BLEKINGE</u>											
Förkärla	1700	900	200			300	1250		600	355	4500
Kräkenabben									190		
Leråkra									75		
Olsäng		50	300			150					
Pukavik											1000
Ramdala		400	300			315	175				
Valjeviken	0	0	0	0	0	0	7		200		
Vesan						50					
<u>BOHUSLÄN</u>											
Bottnefjorden									15	0	
Jorefjorden			63	160	170	91	148			0	420
Nöddökilen				74					2	3	6
Orrevikskilen				115					230	276	110
Skärslätt											210
Tanumskile				12	20		7				5
Åbyfjorden										9	
<u>HALLAND</u>											
Galtabäck											53
Getterön	192	200	1500	225	+	145	505				1410
Kungsbacka			300		150	170	15	230	400	463	455
Marielund	11		0	0	17	43	24	45	22	40	40
Laholmsbukten	12	0	0	8		15	58	38	262	120	350
Steninge											53

Tabell 1. Antal grågäss på olika lokaler i Sverige vid septemberinventeringarna 1990-2000.

Lokal	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
ÖLAND											
Bröttorpsören							100				
Båden,Runsten				10			85				
Eckelsudde	176	173	103	500	8	76	89		152	82	37
Grankullavik						9					
Gräsgårds hamn							80				
Högby							70				
Kapelludden	130		102	400	110	65	20	20			272
Kåreholm-Löt						300					
Långöre						40					
Mörbylånga-	23	32	6	221		22	366	392	28	376	0
Ottenby	480	1518	24	600					330	236	100
Röhälla – Saxnäs							250				
Sandby							30				
Segerstad							7				
Stora Rör			42					4			
Stora Ören											
Södviken			500	300		250	6				400
Toknäs				500							
Beijershamn			4	1100		450	262				300
GOTLAND											
Klintehamn	0	0	0	0	0	0	0	34			
SMÅLAND											
Binga			219				112		302	800	195
Bolmen											300
Bottorp	1100		375	600	350	600	1750	586			900
Draven			13	0	68	310	166	480		0	
Em	0	10	0								
Fliseryd		150	80	65	0						
Gamleby	2500	1580	4000	2400	1900	1700	60	650		500	450
Hulingen					1500		1000	1200			
Igelösa	200	255	122		492	0	1400	600	141	1900	2500
Ralången							109	14		68	44
Ryningen	24	400	200	1100	1100	60		135	200	1320	2000
Ryssby	200	650	600	750	246		400	605	650	650	650
Skatelöv	650	671	800	400	250	800	130	600	300	2000	1500
Skärsjö,Sävsjö	26	27	26	29	23	20	9	4		38	0
Solgen									14		
Strömsrum	130	690	740	520	530	480	420	580	510	500	640
Svartö,Mönsterås		370	510	314	360	290	340	430	374	284	295
Söderåkra	1220	948	180	950	1140	618	1437	983	1149	1418	1610
Uråsa-Jät	105	450	820	1200	980	1700	650	850	724	750	1460
Virestadsjöarna			80								
Värnanäs	85	0	175	150	0	310			2500		20
Vässledasjön								100			

Tabell 1. Antal grågäss på olika lokaler i Sverige vid septemberinventeringarna 1990-2000.

Lokal	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
VÄSTERGÖTL											
Dettern		630		286	600	1000	600	1000	1000	1500	500
Hornborgasjön	1000	1200	1500	1600	370	950	1500			2500	3250
Hullsjön	500	900	1000	950	900	800	650	1200	2100	1800	1800
Lången						1250				0	500
Sjötorpsjön	70	0	0	0	140	413	150	1000	430	800	1500
Vartoftasjön						70			75	11	
Östen						100		10	1400	2000	500
DALSLAND											
Tydjesjön							32	31			
Tösse								20			
ÖSTERGÖTL											
Boren									50	276	
Bråviken	3750	4754	3646	4912	3000	2350	6270	6000	8800	5500	6000
Norrbynsjön									1100	550	42
Roxen									1732		
Tåkern	3600	3760	4000	4900	4900	6700	6000	5400	7030	5680	6640
Striern							17	20	10	0	5
SÖDERMANL											
Avlasjön,		65	115	307	0	150	0	25	610	365	440
Eknaren,	715	0	414	1	500	0	0	0		800	186
Eskilstuna	150	217	230	445	57	272	114	170	450	720	611
Floda			406		508	554		0	450	0	450
Flättsjön	268	82				120	2				
Fällnäsvisken			470					500	167	612	
Hagbyberga										30	
Hallbosjön		650	280		36	138	0	200	1200	500	2500
Horn											115
Klämningen		10	0		0	0	0	0		0	0
Ludgosjön	0	610	354	650	350	350	115	0	1200	894	375
Långhalsen		30	135		352	550	0	0	289	10	0
Lännåkersvisken											
Marsvisken									250	550	450
Nynäshamn					100	350					
Närsjöfjärdeen											90
Näsnaren					60	11	22	151	28	94	302
Ripsa/Sofielund	0	156	200		175	189		100		200	
Runnviken							350	200	638	1	30
Sandemar									10	215	120
Sjösaviken									600	500	
Skundern										84	
Stensjön	900	780	400		50	250	75	0	900	1729	720
Stjärnholm										148	
Storsjön, Gnesta	330	1301	1134	7	1032	1400	1181	1415	577	400	1800
Strandstuguviken	146	240	360	600		500	865	671		0	
Söderfjärden	620	50	700	1500	1800	1555	1505	2414	2106	2046	2422
Torp										100	
Tullgarn	2326	1132	2750	4764	4319	2548	2967	3391	2450	3625	3543
Valasjön										275	60
Wiad		1300	443								
Öja, Hjälmarén	140										
Öster-Malma	220	0	0	0	0	53	0	0		50	0
Östra Vingåker											

Tabell 1. Antal grågäss på olika lokaler i Sverige vid septemberinventeringarna 1990-2000.

Lokal	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
<u>NÄRKE</u>											
Finnåkersjön										20	30
Hemfjärden									1500		
Kvismaren	690	800	1700	1500	915	910	440	2200	970	1166	1154
Segersjö							133	35	200		0
Sottern								8		5	
Tysslingen						500		200	150	1250	1400
<u>VÄSTMANLAND</u>											
Askskär, Ängsö							240				
Askövik	60	200		500	150	600	1000	500	830	800	1000
Frösshammarv	420			412							
Gussjön											69
Stora Aspen						39					
Strömsholm		140							250		
<u>UPPLAND</u>											
Angarnsjöängen					55	130	137	255	370	188	479
Djurgården	85	150	82				0	40	20	10	21
Frötuna-Harka										250	700
Funbosjön	34	63	0	11	129	30	2	30	124	256	414
Fysingen								200	95		
Harg	400	80	300	0	12	0	0	0	0	0	0
Hjulsta					140						0
Hjälstaviken	2150	3000	3100	2065	3000	3500	4500	4665	5300	5060	8000
Kallrigafjärden	4	650	75		29	550	675	80	0	13	
Ledskär	700	712	700	600	565	800	1340	1000	1512	1320	865
Björklinge						800		200	0		0
Skedviken							215	400	204	600	1450
Sälja, Dalälven	0	71	26	80	50				70	0	
Tämnaren	1014	600	2000	2500	3000	900	1500	3500	2113	3000	5428
Vendelsjön			6							300	120
Östanå											65
<u>VÄRMLAND</u>											
Gillbergasjön					100						150
Kilsviken	118	58	110	136	290	300	320	18		400	1250
Norra Hyn										1350	445
Ölmeviken	78	348	283	117	444	547	565		714	808	1000
<u>DALARNA</u>											
Hovran							168	201	274		275
<u>GÄSTRIKLAND</u>											
Otnaren			240	0	345	400					
<u>HÄLSINGLAND</u>											
Lillfjärden	62		0					90		200	300
Tunasjön			37		50					0	
<u>ÅNGERMANL.</u>											
Öfjärden										50	
<u>JÄMTLAND</u>											
Alsen			42		60	65					
Olden			12								
TOTALSUMMA	42039	50684	50465	54454	49560	52914	71314	70209	92022	93289	120147

Tabell 2. Antal gäss vid inventeringar i Sverige september 2000 på lokaler där alla arter inventerats. Lokaler där endast grågäss rapporterats ej medtagna här, se Tabell 1.

Lokal	Sädgås	Spetsb g	Bläsgås	Fjällgås	Grågås	Snögås	Kanada	Vitk.	Prutgås
KOPPARBERG									
Falun	0	0	0	0	0	0	20	0	0
Gemsen,Noret	0	0	0	0	0	0	250	0	0
VÄRMLAND									
Kilsviken	1	0	0	0	1250	0	55	0	0
Ölmeviken	0	0	0	0	1000	0	575	0	0
Norra Hyn	0	0	0	0	445	0	250	0	0
Björken	1	0	0	0	2	0	1200	27	0
Gillberga	0	0	0	0	150	0	2	0	0
Varnumsviken	0	0	0	0	6	0	426	0	0
NÄRKE									
Kvismaren	2209	0	0	0	1154	0	0	0	0
Segersjö	1500	0	0	0	0	0	0	0	0
Tysslingen	170	0	1	0	1400	0	250	0	0
VÄSTMANLAND									
Gusjön	0	0	6	0	69	0	8	0	0
UPPLAND									
Angarnsjöängen	1	0	0	0	479	0	213	0	0
Hjälstaviken	2500	0	0	0	8000	0	0	0	0
Ledskär	0	0	0	0	865	0	208	0	0
Vendelsjön	500	0	0	0	120	0	0	0	0
SÖDERMANLAND									
Eknaren	0	0	0	0	186	0	6	0	0
Hallbosjön	0	0	0	0	2500	0	95	0	0
Horn	2	0	0	0	115	0	0	0	0
Stensjön	0	0	0	0	720	0	10	0	0
Söderfjärden	0	0	4	0	2422	0	400	0	0
Tullgarn	4	0	0	0	3543	0	40	1	0
ÖSTERGÖTLAND									
Bråviken	1500	2	1	9	6000	0	150	1500	0
Täkern	4290	1	1	1	6640	0	2900	1	0
Norrbyjön	0	0	0	0	42	0	25	0	0
Ljungsjön	0	0	0	0	2	0	178	0	0
VÄSTERGÖTLAND									
Hornbrogasjön	0	0	0	0	3250	0	33	1	0
Hullsjön	4	0	1	0	1800	0	0	0	0
Östen	6200	0	0	0	500	0	0	0	0
Sjötorspsjön	0	0	0	0	1500	0	198	0	0
BOHUSLÄN									
Jorefjorden	0	0	0	0	420	0	26	0	0
Nöddökilen	0	0	1	0	6	0	75	0	0
Åbyfjorden	0	0	0	0	0	0	19	0	0
Orrevikskilen	0	0	0	0	110	0	100	0	0
Hunnebokile	0	0	0	0	0	0	270	0	0
Tanumskile	0	0	0	0	5	0	382	0	0
Skärslätt	0	0	0	0	210	0	230	0	0
HALLAND									
Galtabäck	0	0	0	0	53	0	754	0	0
Getterön	0	0	0	0	1410	0	400	33	0
Laholmsbukten	0	0	1	0	350	0	350	1	0
Marielund	0	0	0	0	40	0	40	0	0
SMÅLAND									
Bolmen	17	0	0	0	300	0	0	0	0
Bottorp	0	0	0	0	900	0	80	0	0
Gamleby	0	0	0	0	450	0	20	0	0
Igelösa	0	0	0	0	2500	0	66	9	0
Ryningen	120	0	0	0	2000	0	10	0	0
Skatelöv	2	0	0	0	1500	0	500	0	0
Söderåkra	0	0	0	0	1610	0	1420	8	0
Uråsa-Jät	0	0	4	0	1460	0	160	1	0
Herrestad-Ralången	0	0	0	0	44	0	30	0	0

Tabell 2 forts. Antal gäss vid inventeringar i Sverige september 2000.

Lokal	Sädgås	Spetsb g	Bläsgås	Fjällgås	Grågås	Snögås	Kanada	Vitk.	Prutgås
ÖLAND									
Eckels udde	37	0	0	0	37	0	0	0	0
Kapelludden	0	0	0	0	272	0	0	0	1200
Mörbylånga	0	0	0	0	530	0	140	50	0
Ottenby	0	0	0	0	100	0	0	1500	0
SKÅNE									
Araslövsjön	0	0	0	0	2948	0	288	0	0
Edenryd	0	0	0	0	1200	0	0	200	0
Egeside	0	0	0	0	900	0	0	0	4
Hammarsjön	0	0	1	0	2411	0	0	6	0
Trolle-Ljungby	0	0	0	0	1805	0	100	0	0
Oppmannasjön	0	0	0	0	363	0	925	0	0
Levrasjön	0	0	0	0	98	0	1	0	0
Landskrona	0	0	0	0	0	0	18	0	0
Barsebäck	0	0	4	0	2800	0	535	75	0
Böringe	0	0	5	0	5500	0	0	2	0
Falsterbo	0	0	0	0	103	0	10	0	0
Foteviken	0	0	16	0	6000	0	185	1550	0
Ellestadsjön	17	0	56	0	4200	0	1	1	0
Krageholmsjön	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lommabukten	0	0	0	0	2	0	440	170	0
Ringsjön	0	1	6	0	3000	0	0	2	0
Sövde	0	0	0	0	250	0	2	0	0
Torsjön	0	0	3	0	1200	0	0	0	0
Vomb-Krankesjön	0	0	0	0	3750	0	2	9	0
Yddingen	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Borstahusen	0	0	0	0	5	0	205	0	0
Häljaröd	0	0	1	0	2501	0	714	2	2
Jonstorp	0	0	0	0	1	0	392	0	0
Pålsjö-Viken	0	0	0	0	1	0	51	0	0
TOTALSUMMA	19604	2	106	10	++++	0	15292	5122	1206

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 2000.

Lokal	Sädgås	Spetsb g	Bläsgås	Fjällgås	Grågås	Snögås	Kanada	Vitk.	Prutgås
HÄLSINGLAND									
Lillfjärden	0	2	0	1	100	0	500	1	0
KOPPARBERG									
Flinesjön	0	0	0	0	310	0	0	0	0
Hovran	100	0	0	0	70	0	260	0	0
VÄRMLAND									
Björken	0	26	0	0	0	0	950	0	0
Gillberga	5	0	0	0	130	0	0	0	0
N Hyn	2	22	0	0	730	0	215	0	0
Kilsviken	0	0	0	0	1480	0	36	0	0
Varnumsviken	0	0	0	0	34	0	71	0	0
Ölmeviken	0	0	0	0	758	0	0	0	0
NÄRKE									
Kvismaren	13190	0	0	0	111	0	0	0	0
Segersjö	5000	0	0	0	0	0	0	0	0
Tysslingen	1100	12	0	0	1550	0	110	2	0
UPPLAND									
Angarnsjöängen	0	0	0	0	200	0	0	0	0
Frötuna-Harka	0	0	0	0	400	0	0	0	0
Hjälstaviken	2100	0	0	0	4000	0	0	0	0
Ledskär	0	0	0	0	1570	0	275	4	0
VÄSTMANLAND									
Gussjön	0	0	6	0	40	0	90	0	0
SÖDERMANLAND									
Sandemar	23	0	0	0	7	0	0	0	0
Tullgarn	1	0	9	0	1688	0	0	30	0
ÖSTERGÖTLAND									
Bråviken	3000	2	33	2	600	0	50	1100	0
Täkern	7730	17	9	0	3020	0	2080	2	0
Norrbynsjön	0	0	0	0	228	0	151	0	0
Ljungsjön	0	0	0	0	146	0	963	2	0
VÄSTERGÖTLAND									
Östen	9200	0	0	0	0	0	0	0	0
Hornborgasjön	6	0	0	0	2870	0	195	0	1
Sjötorsjön	0	0	0	0	0	2	340	0	0
BOHUSLÄN									
Galtö Lera	0	0	0	0	0	0	90	0	0
Nöddökilen	0	2	0	0	1	0	2	0	0
Orrevikskilen	0	4	0	0	39	0	130	0	0
Skärslätt	0	0	0	0	60	0	90	0	0
Tångeflo	0	0	0	0	0	0	26	0	0
HALLAND									
Båtafjorden	0	0	0	0	450	0	0	0	0
Galtabäck	0	0	0	0	595	0	47	210	1
Getterön	0	1	4	0	270	0	200	145	0
Klosterfjorden	0	0	0	0	5	0	3	12	0
Kungsbacka	1	0	0	0	216	0	500	0	0
Laholmsbukten	0	0	1	0	250	0	350	75	0
Marielund	0	0	0	0	110	0	500	0	0
Ärnabergasjön	0	0	0	0	130	0	3	0	0
SMÅLAND									
Draven	0	0	0	0	700	0	0	0	0
N Bolmen	33	0	1	1	300	0	0	48	0
Skatelöv	34	0	0	0	500	0	150	0	0
Uråsa-Jät	54	0	17	0	1350	0	112	0	0
Ralången	0	0	4	0	143	0	250	0	0
Bottorp	0	0	12	0	1600	0	0	1200	40
Gamleby	15	0	1500	0	1200	0	0	500	0
Ryningen	0	0	0	0	28	0	0	0	0
Söderåkra	0	0	0	0	2040	0	1610	0	0
Vallsjön,Sävsjö	0	0	0	0	409	0	0	0	0
Värnanäs	0	0	0	0	30	0	0	0	0

Tabell 3 forts. Antal gäss vid inventeringar i Sverige oktober 2000

Lokal	Sädgås	Spetsb g	Bläsgås	Fjällgås	Grågås	Snögås	Kanada	Vitk.	Prutgås
NE SKÅNE, BLEKINGE									
Araslövsjön	30	0	120	0	966	0	215	88	6
Egeside	0	0	0	0	34	0	0	0	0
Hammarsjön	0	0	297	0	3490	0	50	2233	0
Trolle-Ljungby	10	0	91	0	342	0	0	150§	0
Oppmannasjön	0	0	10	0	1459	0	970	1013	0
SV SKÅNE									
Landskrona	0	0	0	0	2	0	83	700	0
Barsebäck	0	0	43	0	2100	0	450	800	0
Trolleberg	0	0	0	0	738	0	377	22	0
Foteviken	10	0	100	1	10000	0	175	3650	1
Gislöv-Böste	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jordberga	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dybäck	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kabusa-Hammar	0	0	270	0	0	0	0	0	0
Ellestadsjön	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Krageholmsjön	35	0	4452	0	100	0	0	10	0
Sövdesjön	0	0	300	0	21	0	0	10	0
Vomb-Krankesjön	2	1	4000	0	375	0	0	257	1
Häckeberga	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Böringe	0	0	20	0	400	0	0	0	0
Yddingen	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ringsjön	0	0	0	0	875	0	0	65	0
TOTALSUMMA	41657	87	11299	5	51114	2	12169	13684	44

Tabell 4. Antal gäss vid inventeringar i Sverige november 2000

Lokal	Sädgås	Spetsb g	Bläsgås	Fjällgås	Grågås	Snögås	Kanada	Vitk.	Prutgås
KOPPARBERG									
Hovran	4	0	0	0	1	0	925	0	0
Bullsjön, Malung	0	0	0	0	0	0	0	38	0
VÄRMLAND									
Björken	0	0	0	0	0	0	1200	1	0
Gillberga	0	0	0	0	0	0	290	0	0
Ölmeviken	0	0	0	0	1	0	80	0	0
Kilsviken	0	0	0	0	570	0	47	0	0
Norra Hyn	0	0	0	0	400	0	22	0	0
Rådasjön	0	0	0	0	0	0	48		0
Varnumsviken	1	0	0	0	81	0	203		0
VÄSTMANLAND									
Gussjön	0	0	0	0	0	0	140	0	0
Östaviken, Färnebofj.	0	0	0	0	0	0	0	60	0
NÄRKE									
Kvismaren	8100	0	0	0	6	0	0	0	0
Segersjö	1000	5	0	0	0	0	0	0	0
Tysslingen	153	1	0	0	13	0	154	1	0
UPPLAND									
Angarnsjöängen	125	0	0	0	125	0	0	11	0
Hjälstaviken	31	0	0	0	0	0	0	0	0
SÖDERMANLAND									
Tullgarn	1	0	32	0	750	0	0	198	0
ÖSTERGÖTLAND									
Bråviken	300	0	0	3	200	0	0	1500	0
Tåkern	9310	15	2	1	130	0	730	7	0
Norrbynsjön	0	0	0	0	1	0	13	0	0
Ljungsjön	0	0	0	0	0	0	29	0	0
VÄSTERGÖTLAND									
Hornborgasjön	0	0	0	0	730	0	33	0	0
Östen	9700	0	0	0	0	0	0	0	0
BOHUSLÄN									
Nöddökilen	0	0	0	0	225	0	125	1	0
Orrevikskilem	0	0	0	0	1	0	2	0	0
Tångeflo	0	0	0	0	0	0	8	0	0
HALLAND									
Båtafjorden	0	0	0	0	100	0	275	0	0
Getterön	6	1	0	0	0	0	469	190	0
Galtabäck	0	0	0	0	506	0	22	180	8
Klosterfjorden	0	0	4	0	500	0	25	0	3
Kungsbacka	0	0	0	0	455	0	0	6	0
Lagan, Värvik	0	0	0	0	0	0	280	0	0
Laholmsbukten	0	0	0	0	260	0	50	57	0
Veselången	0	0	0	0	160	0	990	1	
Marielund	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Steninge	0	0	0	0	0	0	0	60	2
SMÅLAND									
Draven	0	0	0	0	160	0	0	0	0
N Bolmen	190	0	0	0	0	0	40	65	0
Ralången	57	0	0	0	0	0	12	0	0
Skatelöv	0	0	0	0	0	0	0	55	0
Uråsa-Jät	150	5	25	0	1300	0	65	30	0
Vallsjön	38	0	0	0	59	0	0	0	0
Gamleby	0	0	0	0	0	0	30	0	0
Hulingen	0	0	0	0	0	0	0	12	0
Ryningen	300	2	0	0	0	0	0	40	0
Söderåkra	182	0	0	0	1468	0	1655	144	0
Värnanäs	0	0	0	0	0	0	0	240	0
ÖLAND									
Gräsgård	0	0	0	0	0	0	0	6500	0
Ottenby	2	0	72	0	0	0	0	2218	0

Tabell 4 (forts).. Antal gäss vid inventeringar i Sverige november 2000

NE SKÅNE +BL									
Araslövsjön	23	0	51	0	550	0	150	255	0
Hammarsjön	860	0	1185	0	1790	0	1540	3650	0
Egeside	0	0	20	0	118	0	18	100	0
Trolle-Ljungby	2295	6	158	0	612	1	0	3254	0
Oppmannasjön	1008	0	1000	0	40	0	861	1000	0
SV SKÅNE									
Landskrona	0	0	0	0	72	0	0	0	0
Barsebäck	9	0	4	0	2527	0	1249	2594	5
Trolleberg	83	0	1165	0	172	0	3569	530	5
Foteviken	0	0	150	0	6427	0	1576	22264	110
Falsterbo	0	0	0	0	328	0	837	1471	0
Gislöv-Böste	0	0	0	0	0	0	0	1880	53
Jordberga	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dybäck	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kabusa-Hammar	130	1	16640	0	0	0	0	361	7
Krageholmsjön	305	3	2766	0	17	0	0	1540	1
Ellestadsjön	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sövdesjön	253	9	1700	0	10	0	0	600	0
Vomb-Krankesjön	343	7	5271	0	10	0	0	3336	0
Häckeberga	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Börringe	0	0	0	0	9	0	0	310	0
Yddingen	16	0	0	0	0	0	0	0	0
Ringsjön	210	2	298	0	0	0	0	313	0
Häljaröd	0	0	6	0	600	0	0	375	0
TOTALSUMMA	35022	38	14564	4	22734	0	18722	55464	189

Tabell 5. Antal gäss vid inventeringar i Sverige januari 2001

Lokal	Sädgås	Spetsb g	Bläsgås	Fjällgås	Grågås	Snögås	Kanada	Vitk	Prutgås
VÄSTERGÖTLAND									
Säveån	0	0	0	0	0	0	8	0	0
ÖSTERGÖTLAND									
Ljungsjön	0	0	0	0	0	0	195	0	0
BOHUSLÄN									
Torslandaviken	0	0	0	0	0	0	40	0	0
HALLAND									
Getterön	0	0	0	0	3	0	1100	0	0
Galtabäck	0	0	0	0	95	0	700	0	0
Lagan, Värvik	0	0	2	0	100	0	500	0	0
Laholmsbukten	1	0	1	0	107	0	424	0	0
Vallda Sandö	0	0	0	0	0	0	350	0	0
Veselången	0	0	0	0	0	0	500	0	0
SMÅLAND									
Ingsbergasjön	0	0	0	0	0	0	11	0	0
Kalmar	0	0	0	0	24	0	0	0	0
Ralången	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Skatelöv	300	0	0	0	150	0	20	0	0
Söderåkra	0	0	0	0	680	0	986	0	0
Uråsa-Jät	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Värnanäs	0	0	0	0	480	0	80	0	0
ÖLAND									
Kapelludden	14	0	0	0	110	0	0	0	0
Södviken	0	0	0	0	33	0	0	0	0
GOTTLAND									
Klintehamn	0	0	2	0	61	0	25	0	0
BLEKINGE									
Pukavik	0	0	0	0	62	0	185	7	0
Förkärla	300	2	0	0	61	0	0	0	0
Kristianopel	0	0	0	0	113	0	2	0	0
Mjällby	1000	0	2	0	15	0	1200	0	0
Sölvesborgsviken	0	0	0	0	0	0	336	0	0
Torhamn	0	0	0	0	29	0	0	0	0
Björkenäs	0	0	0	0	16	0	5	0	0
NE SKÅNE									
Araslövsjön	3486	0	681	0	505	0	0	5	0
Hammarsjön	4230	0	70	0	13	0	1895	22	0
Egeside	2320	0	11	0	0	0	2	0	0
Trolle-Ljungby	5191	2	100	0	41	0	41	0	1
Oppmannasjön	410	0	0	0	13	0	520	0	0
SV SKÅNE									
Landskrona	0	0	0	0	8	0	4710	0	0
Lundåkrabukten	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Barsebäck	0	0	0	0	173	0	517	0	0
Trolleberg	0	0	0	0	373	0	3360	137	0
Foteviken	665	0	47	0	1120	0	8938	102	0
Falsterbohalvön	0	0	0	0	686	0	153	0	0
Kabusa-Hammar	1036	0	600	0	0	0	0	16	0
Krageholmsjön	690	16	765	0	11	0	9	7	0
Ellestadsjön	86	0	0	0	71	0	0	0	0
Sövdesjön	1549	4	2000	0	34	0	0	1	0
Vomb-Krankesjön	1654	9	1131	0	119	0	173	81	0
Häckeberga	550	4	1300	0	0	0	0	0	0
Böringe	90	0	70	0	258	0	0	0	0
Yddingen	37	0	0	0	188	0	2390	0	0
Ringsjön	501	1	145	0	4	0	338	0	0
Borstahusen	0	0	0	0	2	0	34	0	0
S Helsingborg	0	0	0	0	8	0	0	0	0
Häljaröd	0	0	0	0	372	0	17	0	0
Jonstorp	0	0	0	0	0	0	15	0	0
TOTALSUMMA	24109	38	6927	0	6138	0	29551	379	1