

GÅSINVENTERINGAR I SVERIGE 1999/2000

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 2000/2001 på samma sätt och vi hoppas att ni kan vara med även då. När gässen ökar i antal kan vi räkna med att de 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. Därför är det viktigt att vi får kännedom om nya lokaler och tips på inventerare i områden där vi idag saknar täckning. Vi är naturligtvis också tacksamma för alla kompletterande uppgifter från tidigare år. Som framgår av tabellerna nedan finns det en del luckor i rapporteringen och all kompletterande information från tidigare år är därför av största värde.

Under förra året publicerade Gåsarbetsgruppen inom Wetlands International en analys av resultaten från de internationella gåsinventeringarna: Madsen, J., Cracknell, G. & Fox, A. D. (eds). 1999. Goose populations of the Western Palearctic. A review of status and distribution. Wetlands International Publ. 48. Boken kan beställas från Danmarks Miljöundersökelse, Kalö, Grenåvej 12, Dk-8410 Rönne, Danmark (Pris £ 25.00). Den som vill ha en kopia av de kapitel vi haft ansvaret för (grågås, sädgås och kanadagås) kan kontakta någon av oss. En sammanfattande analys av de svenska resultaten från inventeringarna i oktober, november och januari fram till och med 1999/2000 har publicerats i en artikel i *Ornis Svecica* 10 (2000): 33-49. Särtryck kan erhållas från LN.

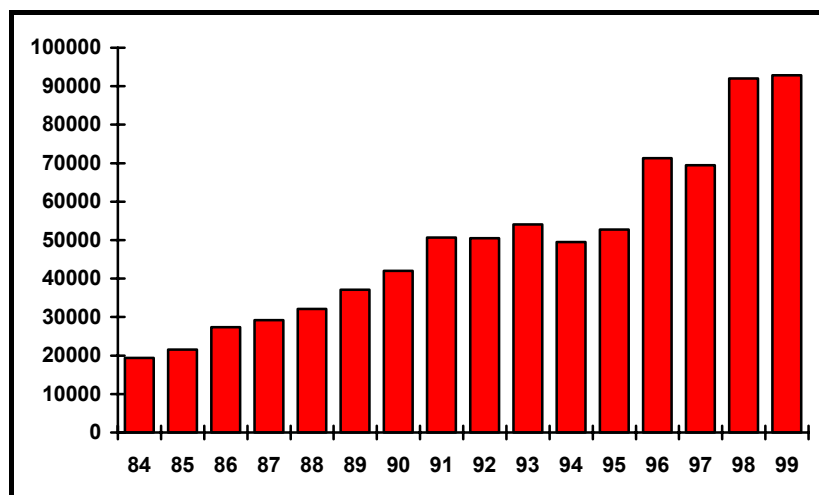
Resultaten från de svenska inventeringarna finns också tillgängliga på Internet, där resultaten från de nya inventeringarna kommer att läggas in kontinuerligt allteftersom rapporterna inkommer. Adressen är www.darwin.biol.lu.se/zoekologi/waterfowl/index.htm.

Hösten 1999 var tämligen normal. Vintern 1999/2000 var åter en vinter i raden av milda vintrar.

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

GRÅGÅS

Septemberinventeringarna av grågås har nu genomförts under sexton säsonger sedan starten 1984. Under de år inventeringarna pågått ökade antalet grågäss i Sverige markant från ca 20000 1984 till 92027 inräknade i september 1998. Antalet inräknade grågäss vid septemberinventeringen 1999 var 92853, vilket var obetydligt mer än året innan. Uppgifter



från ett par viktiga lokaler som ej kunde räknas i september 1999 visar på höga antal i augusti, vilket antyder att ökningen fortsatt. För de lokaler där uppgifter finns både från 1998 och 1999 var antalet grågäss i september 1998 84109 mot 89010 året efter.

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 noterades till 1996 då över 70000 noterades. Samma antal fanns i landet 1997. Inte desto mindre noterades ytterligare ett nytt rekord 1998 med över 90000 inräknade grågäss. Det inräknade antalet grågäss var som nämnts lägre 1999, men det verkliga beståndet torde ökat ytterligare och det är inte osannolikt att det svenska septemberbeståndet av grågäss uppgått till över 100000 1999.

I september 1999 liksom under tidigare år har uppgifter saknats från en del viktiga lokaler bl.a. på Öland, Getterön samt vissa mellansvenska lokaler (se tabell 1), varför det verkliga antalet bör ha varit väsentligt högre vissa år. Detta var ganska markant 1999. Dessutom sprider sig grågässen till nya lokaler och det kan ofta dröja en tid innan dessa lokaler kommer med i inventeringarna. Räknar vi in de lokaler som saknas i tabellen, men som tidigare haft grågäss uppgick med all säkerhet antalet grågäss i landet i september 1996 och 1997 till närmare 80000 och 1998 till bortemot 100000. För 1994 och 1995 kan förmodligen de relativt låga antalen förklaras av att fler gäss än normalt lämnat landet före inventeringen, vilket rapporterna från specialområdet i SV Skåne antyder.

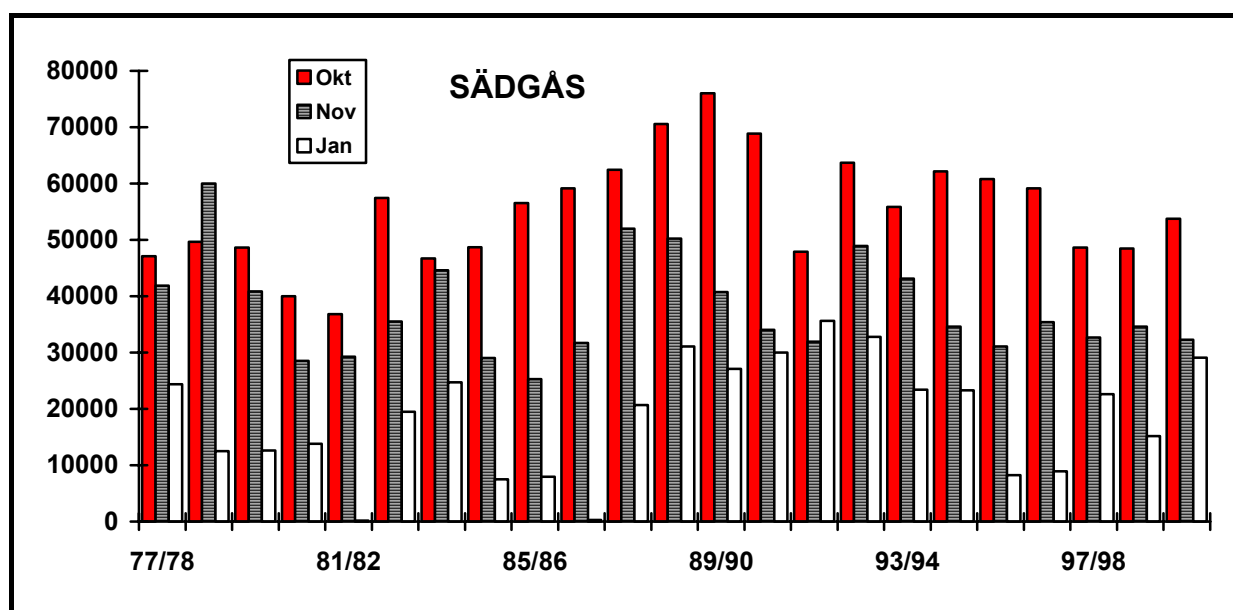
I oktober 1999 observerades 30199 grågäss mot 42389 grågäss året innan. Även här torde det lägre antalet bero på att färre lokaler rapporterats. Oktoberinventeringarna är generellt osäkra när det gäller grågässen eftersom många rastplatser för arten ej ingår bland de räknade lokalerna. Under hösten 1998 var antalet grågäss klart över 50000 i oktober, men det är tveksamt om så många fanns kvar i oktober 1999 även om man tar hänsyn till den lägre täckningsgraden. En del av ökningen förklaras av att en del av de grågäss som lämnar landet under början av september dröjde kvar längre än normalt på grund av den sena skörden. Uppgifter saknas från en betydande andel av grågässlokalerna även om alltfler av dem inventerats även i oktober. Grågässen konkurrerar sålunda starkt med övriga arter om att vara den vanligaste gåsen i landet.

Som vanligt hade flertalet grågäss lämnat landet i mitten av november. Vid inventeringen i november 1999 fanns endast 5426 grågäss kvar på de besökta lokalerna, huvudsakligen i SV

Skåne att jämföra med 1702 grågäss året innan, men mer i nivå med åren dessförinnan, då antalet uppgift till 5988 resp. 4536. Vintern 2000 var som nämnts mild och inte mindre än 3455 grågäss rapporterades att jämföra med 739 resp 1457 på de inventerade lokalerna föregående två vintrar. De flesta grågässen sågs i Skåne men mindre flockar fanns både på västkusten, i Blekinge och på Öland förutom spridda i inlandet längre norrut. En kall vinter som januari 1996 var antalet grågäss i landet betydligt lägre, endast 96 inräknade.

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 bläsgäss, varför det är svårt att få en heltäckande bild av beståndet av skogssädgässen 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 53 700 mot 48500, resp 48600 de båda föregående åren. Det är en viss uppgång, men antalet sädgäss i oktober är fortfarande lågt jämfört med 1994-1996, då mellan 59 200 och 62000 noterades. Liksom grågåsen har sädgässen börjat uppträda på nya lokaler, men detta kan knappast kompensera för nedgången i antal.

Tas hänsyn till luckorna i täckningsgraden kan beståndet skattas till ca 60000 den senaste hösten, vilket är väsentligt lägre än toppåret 1989 då minst 80000 sädgäss fanns i landet. Inventeringarna söder om Östersjön 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.

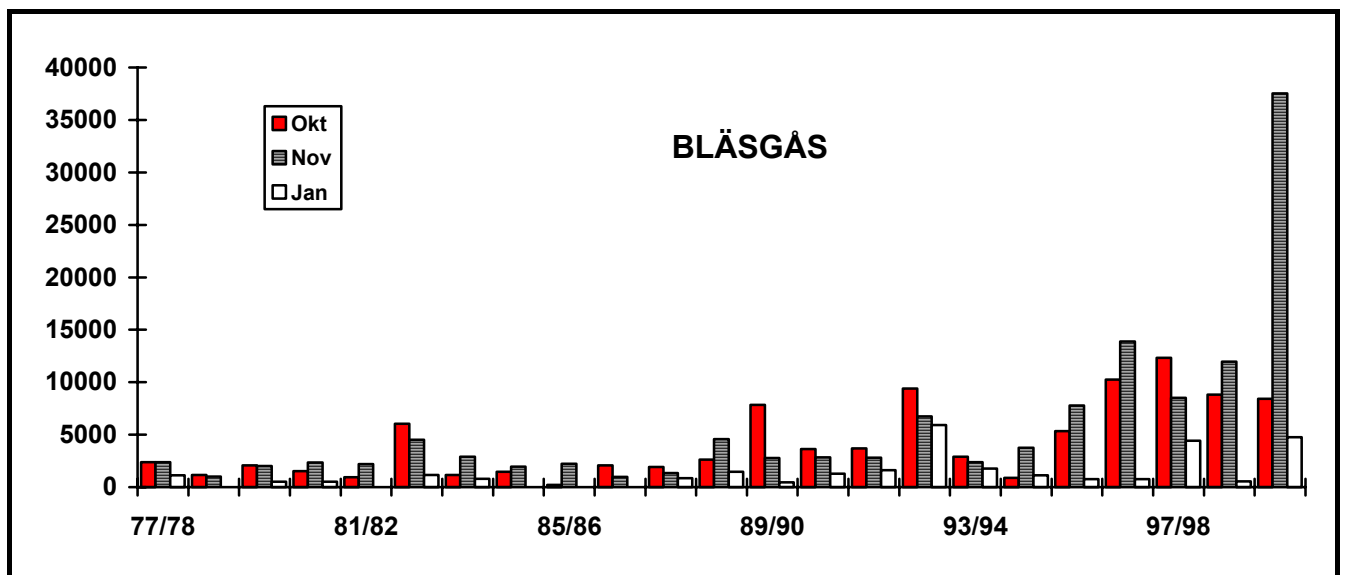
Mindre sädgåsflockar har börjat uppträda på flera olika lokaler och det finns därför anledning att misstänka en spridning från de större koncentrationsområdena till andra lokaler. Vid de kommande inventeringarna är det därför viktigt att alla potentiella gåslokaler kan kontrolleras.

Novemberinventeringen kännetecknades liksom de flesta tidigare år av att gässen i stor utsträckning lämnat Mellansverige och återfanns nu i Skåne, där de flesta var koncentrerade till den nordöstra delen av landskapet.

Den milda vintern 2000 medförde att ovanligt många sädgäss stannade kvar i landet. Totalt räknades 29063 sädgäss, vilket endast överträffats vid några få tillfällen. 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 skogssädgässen, vilken under hösten är koncentrerad till Sverige och angränsande delar av Tyskland och Polen söder om Östersjön med ett totalbestånd som ligger mellan 80000 och 100000, alltså med den absoluta merparten i Sverige. Kontinentens sädgäss är däremot till övervägande del tundrasädgäss, vilka endast i mindre omfattning passerar Sverige främst tidigt på hösten.

BLÄSGÅS

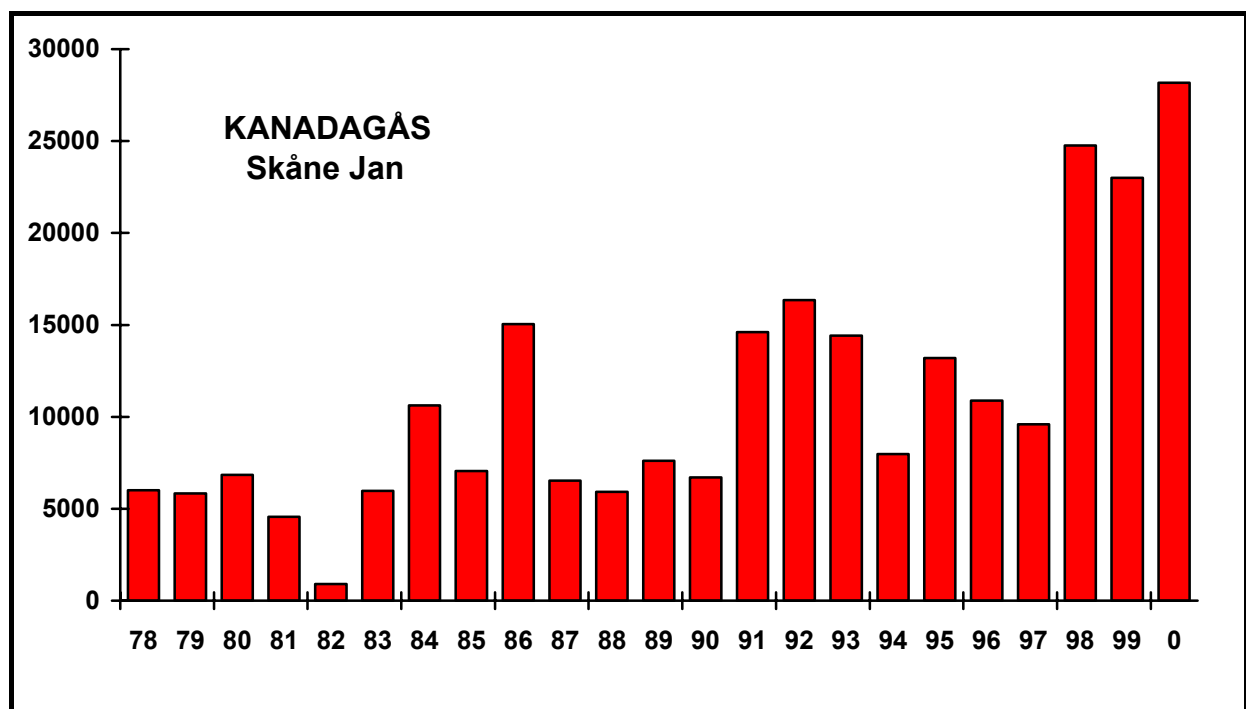


Rekordmånga bläsgäss observerades i Sverige vid novemberinventeringen, inte mindre än 37500 sänkades in mot en tidigare högsta notering på 14000. I oktober räknades mer måttliga 8500 bläsgäss på de sydsvenska lokalerna. Inventeringsserien visar en markant ökning för antalet bläsgäss i Sverige under de senaste åren. Den milda vintern återspeglas också i antalet

bläsgäss. 4700 sågs i januari 2000 vilket är mer än den kallare vintern 1999 men ungefär på samma nivå som januari 1998.

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.



I januari 1998 och 1999 var antalet inräknade kanadagäss väsentligt högre än vid något tidigare tillfälle, totalt 27000 resp. 25000 varav över 24000 och 23000 i Skåne, där stora flockar fanns både i SV och i NE. Ökningen fortsatte till januari 2000 med totalt 32000 räknade kanadagäss, varav 28000 i Skåne.

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 1990-1999.

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

Tabell 1. Antal grågäss på olika lokaler i Sverige vid septemberinventeringarna 1990-1999.

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

Tabell 1. Antal grågäss på olika lokaler i Sverige vid septemberinventeringarna 1990-1999.

Lokal	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
VÄSTERGÖTL										
Dettern		630		286	600	1000	600	1000	1000	1500
Hornborgasjön	1000	1200	1500	1600	370	950	1500			2500
Hullsjön	500	900	1000	950	900	800	650	1200	2100	1800
Lången						1250				0
Sjötorsjön	70	0	0	0	140	413	150	1000	430	800
Vartoftasjön						70			75	11
Östen						100		10	1400	2000
DALSLAND										
Tydjesjön							32	31		
Tösse								20		
ÖSTERGÖTL										
Boren									50	276
Bråviken	3750	4754	3646	4912	3000	2350	6270	6000	8800	5500
Norrbyjön									1100	550
Roxen									1732	
Tåkern	3600	3760	4000	4900	4900	6700	6000	5400	7030	5680
Striern							17	20	10	0
SÖDERMANL										
Avlasjön,		65	115	307	0	150	0	25	610	365
Eknaren,	715	0	414	1	500	0	0	0		800
Eskilstuna	150	217	230	445	57	272	114	170	450	720
Floda			406		508	554		0	450	0
Flättsjön	268	82				120	2			
Fällnäsvisken			470					500	167	612
Hagbyberga										30
Hallbosjön		650	280		36	138	0	200	1200	500
Klämningen		10	0		0	0	0	0		0
Ludgosjön	0	610	354	650	350	350	115	0	1200	894
Långhalsen		30	135		352	550	0	0	289	10
Lännåkersvisken										
Marsvisken									250	550
Nynäshamn					100	350				
Näsnaren					60	11	22	151	28	94
Ripsa/Sofielund	0	156	200		175	189		100		200
Runnviken							350	200	638	1
Sandemar									10	215
Sjösaviken									600	500
Sillen,Gnesta			50				0			
Skundern										84
Stensjön	900	780	400		50	250	75	0	900	1729
Stjärnholm										148
Storsjön,Gnesta	330	1301	1134	7	1032	1400	1181	1415	577	400
Strandstuguviken	146	240	360	600		500	865	671		0
Strängnäs					126					0
Söderfjärden	620	50	700	1500	1800	1555	1505	2414	2106	2046
Torp										100
Tullgarn	2326	1132	2750	4764	4319	2548	2967	3391	2450	3625
Valasjön										275
Wiad		1300	443							
Ålsäter										3
Öja,Hjälmare	140									
Öster-Malma	220	0	0	0	0	53	0	0		50
Östra Vingåker										

Tabell 1. Antal grågäss på olika lokaler i Sverige vid septemberinventeringarna 1990-1999.

Lokal	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
<u>NÄRKE</u>										
Hemfjärden									1500	
Kvismaren	690	800	1700	1500	915	910	440	2200	970	1166
Segersjö							133	35	200	
Sottern								8		5
Tysslingen						500		200	150	1250
<u>VÄSTMANLAND</u>										
Askskär, Ängsö							240			
Askövik	60	200		500	150	600	1000		830	330
Frösshammarsv	420			412						
Stora Aspen						39				
Strömsholm		140							250	
<u>UPPLAND</u>										
Angarnsjöängen					55	130	137	255	370	188
Djurgården	85	150	82				0	40	20	10
Funbosjön	34	63	0	11	129	30	2	30	124	256
Fysingen								200	95	
Harg	400	80	300	0	12	0	0	0	0	0
Hjulsta					140					
Hjälstaviken	2150	3000	3100	2065	3000	3500	4500	4665	5300	5060
Kallrigafjärden	4	650	75		29	550	675	80	0	13
Ledskär	700	712	700	600	565	800	1340	1000	1512	1320
Björklinge						800		200	0	
Skedviken							215	400	204	600
Sälja, Dalälven	0	71	26	80	50				70	0
Tämnaren	1014	600	2000	2500	3000	900	1500	3500	2113	3000
Vendelsjön			6							300
Frötuna-Harka										250
<u>VÄRMLAND</u>										
Gillbergasjön					100					
Kilsviken	118	58	110	136	290	300	320	18		400
Letälven						68		1		
Norra Hyn										1350
Ölmeviken	78	348	283	117	444	547	565		714	808
<u>DALARNA</u>										
Kyrkbytjärn			8							
Flinesjön							168	201	274	
<u>GÄSTRIKLAND</u>										
Otnaren			240	0	345	400				
<u>HÄLSINGLAND</u>										
Lillfjärden	62		0					90		200
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	69475	92022	92853

Tabell 2. Antal gäss vid inventeringar i Sverige september 1999 på lokaler där alla arter inventerats. För detaljer om grågäss se Tabell 1.

Lokal	Sädgås	Spetsb g	Bläsgås	Fjällgås	Grågås	Snögås	Kanada	Vitk.	Prutgås
KOPPARBERG									
Falun	0	0	0	0	0	0	6	0	0
Gemsen,Noret	0	0	0	0	0	0	220	0	0
Bussjö,Noret	0	0	0	0	0	0	80	0	0
VÄRMLAND									
Kilsviken	0	0	0	0	400	0	31	0	0
Ölmeviken	4	0	1	0	808	0	333	3	0
Norra Hyn	0	0	0	0	1350	0	380	0	0
Björken	1	0	0	0	2	0	1200	27	0
Gillberga	0	0	0	0	0	0	50	0	0
Varnumsviken	0	0	0	0	0	0	311	0	0
NÄRKE									
Kvismaren	7348	0	1	0	1166	0	20	1	0
Sottern	0	0	0	0	5	0	152	0	0
Tysslingen	86		1		1250				
VÄSTMANLAND									
Asköviken	370	0	0	00	330	0	415	0	0
Fagersta	213	0	6	0	34	0	20	0	0
UPPLAND									
Angarnsjöängen	0	0	0	0	188	0	2	0	0
Hjälstaviken	1465	0	0	0	5060	0	0	0	0
Tämnaren	30	0	0	1	3000	0	500	0	0
SÖDERMANLAND									
Eskilstuna	0	0	0	0	720	0	70	0	0
Hagbyberga	0	0	0	0	30	0	241	0	0
Sandemar	6	0	0	0	25	0	0	0	0
Selaön	99	0	0	0	0	0	0	0	0
Skåraviken	24	0	0	0	0	0	0	0	0
Stensjön	0	0	0	0	1729	0	30	0	0
Strandstuguviken	0	0	0	0	0	0	0	300	0
Söderfjärden	1	0	0	0	2046	0	278	0	0
Näsnaren	0	0	0	0	94	0	0	0	0
ÖSTERGÖTLAND									
Bråviken	600	2	0	0	5500	0	0	180	65
Täkern	2060	0	4	0	5680	0	3580	0	0
Norrby sjön	0	0	0	0	550	0	300	0	0
Boren	0	0	0	0	276	0	9	0	0
Ljungsjön	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VÄSTERGÖTLAND									
Östen	6600	0	0	0	2000	0	0	0	0
Sjötorpsjön	0	0	0	0	152	0	181	0	0
Vartoftasjön	0	0	0	0	11	0	92	0	0
BOHUSLÄN									
Nöddökilen	0	0	0	0	2	0	244	1	0
Åbyfjorden	0	0	0	0	0	0	19	0	0
Orrevikskilen	0	0	0	0	230	0	2	0	0
Hunnebokile	0	0	0	0	0	0	68	0	0
Torslandaviken	0	0	0	0	0	0	99	0	0
Vikefjord							25		
HALLAND									
Laholmsbukten	0	0	4	0	120	0	480	0	0
Lagan,Vårvik	0	0	0	0	0	0	125	0	0
Marielund	0	0	0	0	22	0	0	0	0
SMÅLAND									
Söderåkra	0	0	0	0	1418	0	989	8	0
Uråsa-Jät	5	0	1	0	750	0	60	0	0
Herrestad-Ralången	0	0	0	0	68	0	50	0	0

Tabell 2 forts. Antal gäss vid inventeringar i Sverige september 1999.

Lokal	Sädgås	Spetsb g	Bläsgås	Fjällgås	Grågås	Snögås	Kanada	Vitk.	Prutgås
ÖLAND									
Eckels udde	0	0	0	0	82	0	37	0	0
Mörbylånga	0	0	0	0	376	0	26	0	0
Ottenby	0	0	1	0	236	0	2	1045	0
SKÅNE									
Allarp	0	0	0	0		0			0
Araslövsjön	0	0	0	0	2104	0	72	0	0
Egeside	0	0	0	0	500	0	0	150	0
Hammarsjön	0	0	0	0	1095	0	30	1	0
Trolle-Ljungby	0	0	0	0	1703	0	456	4	0
Oppmannasjön	0	0	0	0	1100	0	701	0	0
Barsebäck	0	0	0	0	1002	0	386	6	0
Böringe	0	0	3	0	5130	0	0	0	0
Foteviken	7	0	7	0	5000	2	30	650	0
Ellestadsjön	17	0	7	0	5000	0	17	1	0
Krageholmsjön	0	0	1	0	1700	0	5	1	0
Lommabukten	0	0	0	0	40	0	150	9	0
Lundåkrasbuktén	0	0	0	0	12	0	307	0	0
Vomb-Krankesjön	0	0	50	0	2150	0	0	0	0
Yddingen	0	0	0	0	2	0	0	2	0
Borstahusen	0	0	0	0	1	0	300	0	0
Häljaröd	0	0	0	0	944	0	91	0	0
Jonstorp	0	0	0	0	225	0	82	0	0
Pålsjö-Viken	0	0	0	0	0	0	230	0	0
TOTALSUMMA	17457	0	85	3	++++	1	13428	2386	0

Tabell 3. Antal gäss vid inventeringar i Sverige oktober 1999.

Lokal	Sädgås	Spetsb g	Bläsgås	Fjällgås	Grågås	Snögås	Kanada	Vitk.	Prutgås
VÄRMLAND									
Gillberga	160	0	0	0	0	0	440	0	0
N Hyn	0	0	0	0	16	0	1	0	0
Kilsviken	0	0	0	0	140	0	0	0	0
Varnumsviken	0	0	0	0	5	0	184	0	0
Ölmeviken	0	0	0	0	1216	0	325	0	0
Uddeholm	0	0	0	0	0	0	303	0	0
NÄRKE									
Kvismaren	15000	0	0	0	50	0	0	50	0
Segersjö	3000	5	0	0	0	0	0	13	0
Tysslingen	1150	1	1	0	1120	0	225	0	0
Vibysjön	190	0	0	0	0	0	0	0	0
UPPLAND									
Angarnsjöängen	0	0	1	0	294	0	67	0	0
VÄSTMANLAND									
Asköviken	0	0	0	0	320	0	0	0	0
SÖDERMANLAND									
Näsaren	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hagbyberga	0	0		0	0	0	19	0	0
Sandemar	23	0	0	0	5	0	0	0	0
Stensjön	0	0	0	0		0	175	0	0
Söderfjärden	0	0	0	0	18	0	355	0	0
ÖSTERGÖTLAND									
Bråviken	4000	8	2	26	400	0	30	750	0
Täkern	15000	20	7	300	0	0	1240	21	0
Norrbynsjön	0	0	0	0	29	0	80	0	0
Ljungsjön	0	0	0	0	4	0	107	0	0
VÄSTERGÖTLAND									
Östen	9300	0	0	0	0	0	0	0	0
Hullsjön	0	0	0	0	500	0	0	0	0
Hornborgasjön					3640				
BOHUSLÄN									
Nöddökilen	0	2	0	0	320	0	270	3	0
Orrevikskilen	0	0	0	0	12	0	98	0	0
Askeviken	0	0	0	0	0	0	123	0	0
HALLAND									
Kungsbacka	1	0	0	0	216	0	500	0	0
Marielund	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SMÅLAND									
Draven	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N Bolmen	155	0	0	0	0	0	0	0	0
Skatelöv	800				1500		400		
Uråsa-Jät	250	0	3	0	1200	0	45	0	0
Ralången	21	0	0	0	12	0	50	0	0
Ryningen	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Söderåkra	28	0	0	0	1392	0	1014	7	0

Tabell 3 forts. Antal gäss vid inventeringar i Sverige oktober 1999

Lokal	Sädgås	Spetsb g	Bläsgås	Fjällgås	Grågås	Snögås	Kanada	Vitk.	Prutgås
ÖLAND									
Ottenby	0	0	0	0	0	0	0	1000	98
NE SKÅNE, BLEKINGE									
Araslövsjön	402	10	0	0	753	0	253	0	6
Egeside	8	0	0	0	400	0	18	10	0
Hammarsjön	172	0	3	0	1612	0	100	1	0
Trolle-Ljungby	1296	0	5	0	1046	0	6	140	0
Oppmannasjön	422	0	2	0	703	0	1952	0	0
Levrasjön									
SV SKÅNE									
Landskrona	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Barsebäck	144	1	134	0	2425	0	2514	100	0
Trolleberg	0	0	0	0	100	0	8	0	0
Foteviken	2	1	150	0	7100	0	475	1815	0
Gislöv-Böste	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jordberga	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dybäck	125	0	160	0	1300	0	13	2	0
Kabusa-Hammar	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ellestadsjön	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Krageholmsjön	2100	0	2100	0	300	0	0	116	0
Sövdesjön	0	0	1000	0	0	0	0	0	0
Vomb-Krankesjön	24	0	4500	0	1700	0	0	17	0
Häckeberga	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Börringe	125	0	350	0	550	0	0	7	0
Yddingen	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ringsjön	0	0	0	0	0	0	0	5	0
TOTALSUMMA	53900	47	8418	36	30699	0	11315	4051	98

Tabell 4. Antal gäss vid inventeringar i Sverige november 1999

Lokal	Sädgås	Spetsb g	Bläsgås	Fjällgås	Grågås	Snögås	Kanada	Vitk.	Prutgås
VÄRMLAND									
Gillberga	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ölmeviken	0	0	0	0	3	0	1	0	0
Kilsviken	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rådasjön	0	0	0	0	0	0	116		0
Varnumsviken	0	0	0	0	0	0	5		0
NÄRKE									
Kvismaren	600	0	0	0	0	0	0	0	0
Tysslingen	153	1	0	0	3	0	12	1	0
UPPLAND									
Hjälstaviken									
SÖDERMANLAND									
Näsaren	0	0	0	0	0	0	3	0	0
ÖSTERGÖTLAND									
Bråviken	1000	2	0	26	0	0	0	1500	0
Täkern	2150	11	4	5	0	0	1510	32	0
VÄSTERGÖTLAND									
Östen	5800	0	0	0	0	0	0	0	0
BOHUSLÄN									
Nöddökilen	0	0	0	0	0	0	2	0	0
Tångeflo	0	0	0	0	0	0	170	0	0
Dynekilen	0	0	0	0	0	0	90	0	0
HALLAND									
Getterön	24	0	1	0	1	0	400	29	0
Galtabäck	0	0	0	0	150	0	280	5	0
Kungsbacka	0	0	0	0	1	0	547	6	0
Veselången	0	0	0	0	0	0	50	0	
Marielund	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vallda Sandö	0	0	0	0	0	0	230	0	0
SMÅLAND									
Draven	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N Bolmen	270	0	0	0	0	0	0	0	0
Ralången	21	0	0	0	0	0	12	0	0
Skatelöv	350	0	0	0	450	0	0	0	0
Uråsa-Jät	300	1	0	0	250	0	0	0	0
Vallsjön	117	0	0	0	0	0	16	0	0
Söderåkra	0	0	0	0	1280	0	963	0	0
NE SKÅNE +BL									
Araslövsjön	74	1	160	0	61	0	718	13	0
Hammarsjön	1350	0	24	0	115	2	350	0	0
Egeside	0	0	0	0	0	0	2	1	0
Trolle-Ljungby	10092	8	8	10	0	1	44	250	0
Oppmannasjön	1685	1	35	0	40	0	1551	1	0
Vesan	2000	0	0	0	0	0	0	0	0
SV SKÅNE									
Landskrona	0	0	5	0	12	0	660	0	0
Barsebäck	1000	5	400	0	1000	0	10250	100	0
Trolleberg	125	0	5	0	276	0	1847	101	0
Foteviken	21	1	270	0	1778	0	5300	1308	0
Gislöv-Böste	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jordberga	270	1	380	0	0	0	0	0	0
Dybäck	1839	2	1800	0	6	0	20	13	0
Kabusa-Hammar	363	1	4398	0	0	0	14	1	0
Krageholmsjön	522	5	8500	0	8	0	12	41	0
Ellestadsjön	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sövdesjön	608	2	5000	0	0	0	11	0	0
Vomb-Krankejön	175	4	12450	0	0	0	43	1	0
Häckeberga	900	3	600	0	0	0	0	1	0
Böringe	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Yddingen	130	1	0	0	0	0	0	29	0
Ringsjön	404	16	3500	0	0	0	43	0	0
TOTALSUMMA	32543	66	37541	31	5426	1	25271	3483	0

Tillägg. Rödhalsad gås 1 individ vardera Sövde resp. Vomb-Krankejön

Tabell 5. Antal gäss vid inventeringar i Sverige januari 2000

Lokal	Sädgås	Spetsb g	Bläsgås	Fjällgås	Grågås	Snögås	Kanada	Vitk	Prutgås
VÄSTERGÖTLAND									
Mjörn	0	0	0	0	0	0	74	0	0
ÖSTERGÖTLAND									
V Roxen	0	0	0	0	0	0	146	0	0
BOHUSLÄN									
Torslandaviken	0	0	0	0	0	0	40	0	0
HALLAND									
Kungsbacka	2	0	1	0	5	0	385	0	0
Getterön	0	0	0	0	5	0	270	0	0
Galtabäck	0	0	0	0	0	0	70	0	0
Marielund	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Laholmsbukten	1	0	4	0	7	0	1320	0	0
Vallda Sandö	0	0	0	0	0	0	350	0	0
Veselången	363	0	1	0	0	0	0	0	0
SMÅLAND									
Igelösa	0	0	0	0	72	0	68	0	0
Ralången	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Söderåkra	0	0	0	0	541	0	628	0	0
Uråsa-Jät	200	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖLAND									
Alböke	800	0	1	0	0	0	0	0	0
Kapelludden	57	0	0	0	137	0	0	0	0
Mörbylånga	0	0	0	0	98	0	0	0	0
BLEKINGE									
Pukavik	200	0	0	0	150	0	92	0	0
Förkärla	0	0	0	0	5	0	18	0	0
Kristianopel	0	0	0	0	73	0	16	0	0
Elleholm	0	0	0	0	0	0	11	0	0
Matvik	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ramdala	45	0	0	0	28	0	310	0	0
Torhamn	0	0	0	0	7	0	0	0	0
Vesan	550	0	0	0	0	0	380	0	0
NE SKÅNE									
Araslövsjön	2044	2	24	0	8	0	1033	35	0
Hammarsjön	5040	1	8	0	273	0	7385	0	0
Egeside	2620	1	6	0	0	0	2	0	0
Trolle-Ljungby	4134	3	10	0	0	1	8	0	0
Oppmannasjön	80	0	0	0	0	0	11	0	0
SV SKÅNE									
Landskrona	0	0	0	0	0	0	258	0	0
Lundåkrabukten	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Barsebäck	0	0	0	0	82	0	3035	0	0
Trolleberg	0	0	0	0	62	0	3430	0	0
Foteviken	0	0	0	0	285	0	3238	0	0
Falsterbohalvön	10	0	0	0	917	0	537	1	1
Gistlöv-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	1219	4	330	0	0	0	0	0	0
Krageholmsjön	1218	3	14	0	0	0	0	0	0
Ellestadsjön	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sövdesjön	5959	13	2669	0	199	0	0	4	0
Vomb-Krankesjön	3086	0	920	0	169	0	3432	0	0
Häckeberga	47	0	37	0	33	0	56	0	0
Böringe	98	0	645	0	16	0	0	0	0
Yddingen	12	0	0	0	123	0	1391	0	0
Ringsjön	1336	2	86	0	0	0	156	0	0
Borstahusen	0	0	0	0	0	0	1952	0	0
Pålsjö-Viken	0	0	0	0	0	0	12	0	0
Häljaröd	0	0	0	0	156	0	1781	1	0
Jonstorp	0	0	0	0	0	0	75	0	0
TOTALSUMMA	29123	29	4756	0	3455	0	31970	41	1