

INTERNATIONELLA GÅSINVENTERINGARNA I SVERIGE 2003/2004

International goose counts in Sweden 2003/2004



Leif Nilsson

**Ekologiska institutionen,
Ekologihuset
Lunds Universitet
223 62 Lund**



**LUNDS
UNIVERSITET**

Lund 2004

INLEDNING

Gåsinventeringarna i Sverige 2003/04 genomfördes 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. Oavsett om vissa inventeringar främst inriktats på speciella arter, räknas samtliga 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. Rapportsystemet Svalan har också kontrollerats och kompletterande uppgifter därifrån har arbetats in i materialet.

Inventeringarna genomfördes på de internationella inventeringsdagarna och har inrapporterats till Wetlands Internationals gåsdatabas.

I rapporten ges först en kort sammanfattning av resultaten för de olika arterna och årets resultat sätts in i sitt perspektiv mot bakgrund av de tidigare årens inventeringar. Som vanligt presenteras resultaten från årets inventeringar i en serie tabeller sist i rapporten..

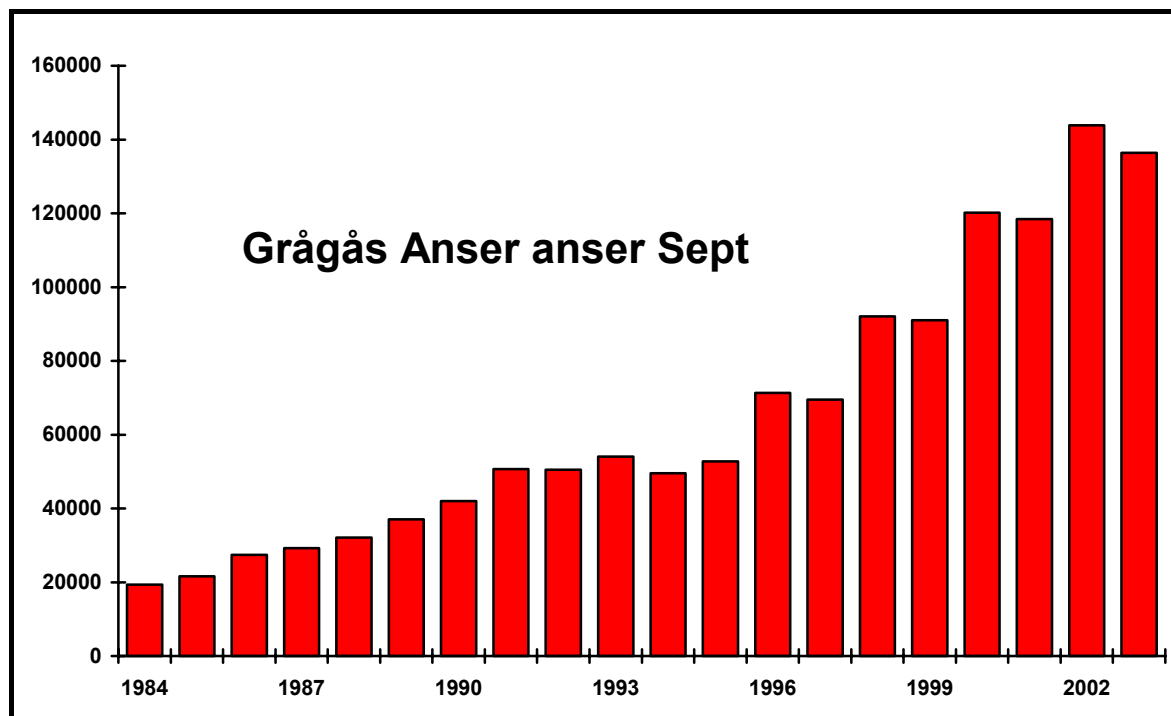
Vill man ha ytterligare information om resultaten från inventeringarna besöker man lämpligen projektets hemsida. Där finns uppdaterad information för de olika arterna inkl. tabeller som lokal för lokal visar resultaten för de senaste årens räkningar. Dessutom kan man ladda ner de senaste årsrapporterna. Hemsidan uppdateras dessutom regelbundet under pågående inventering så man kan få en så aktuell bild som möjligt. Adressen är: www.biol.lu.se/zoekologi/waterfowl/index.htm. Här kan man också ladda hem äldre rapporter.

Ett ökande antal gäss medför att gässen undan för undan skaffar sig nya rastplatser, vilket också visat sig vid de senaste inventeringarna. Samtidigt ändrar gässen ibland sina vanor och uppträder på nya lokaler. 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 att gäss uppträder på lokaler som ännu ej rapporterats. Läs därför gärna igenom tabellerna i rapporten (eller på Internet) och meddela om någon gåslokal saknas. På samma sätt är jag naturligtvis också tacksamma för alla kompletterande uppgifter från tidigare år. Det är känt att det finns en del regionala luckor i årets inventering, vilka jag hoppas kunna täcka ett kommande år.

Inventeringarna har ekonomiskt understötts med anslag från Svenska Jägareförbundets "Forskningstjuga". Vi tackar alla deltagare som medverkat i inventeringarna under året. Räkningarna fortsätter på samma sätt under 2003/2004 och vi hoppas att ni kan vara med även då.

DE OLIKA ARTERNAS UPPTRÄDANDE

Grågås



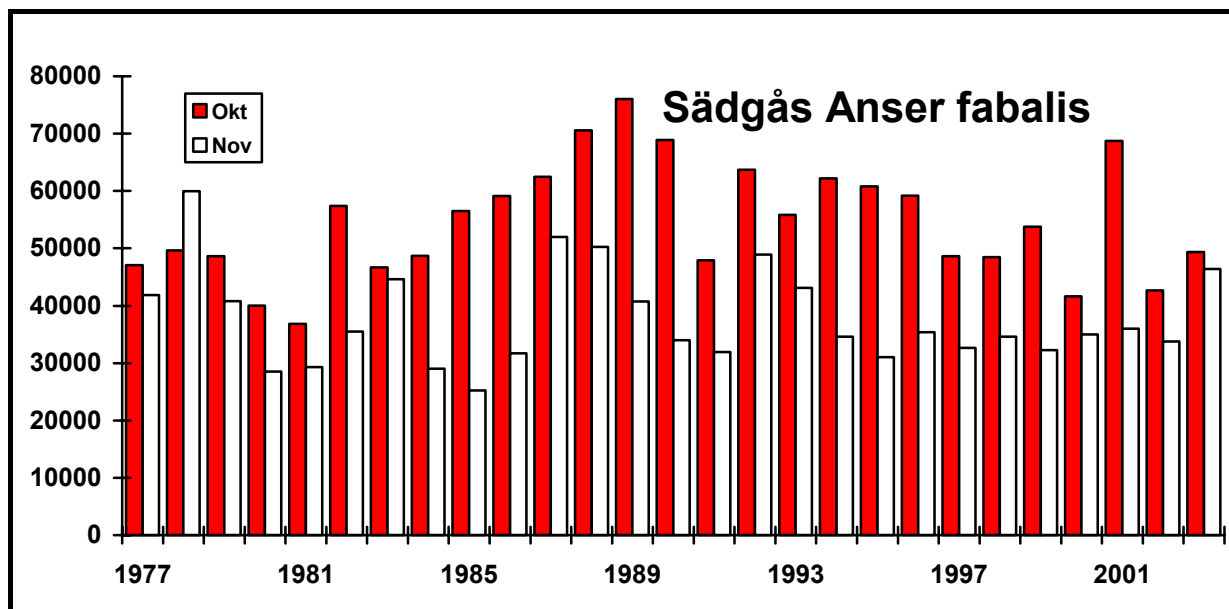
Septemberinventeringarna av grågås har nu genomförts under tjugo säsonger sedan starten 1984. Under de år inventeringarna pågått ökade antalet inräknade grågäss i Sverige markant från ca 20 000 1984 till 143 858 i september 2002. I september 2003 räknades endast 136408 grågäss vid septemberinventeringen. Detta resultat skall emellertid inte tolkas som en minskning av antalet grågäss i landet eftersom det saknades rapporter från flera kända lokaler med betydande antal grågäss rapporterade från tidigare år. Detta gäller inte minst Öland, varifrån ovanligt få rapporter erhöles i år. Dessutom sprids grågässen hela tiden och nya flockar etableras på olika håll i landet. Jag håller det därför inte för osannolikt att det kan 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 den 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. En del av ojämnheter i kurvan kan säkert återföras till olika väderleksförhållanden. Vissa år har fler grågäss lämnat Sverige före inventeringen jämfört med andra år.

Vid oktoberinventeringen 2003 räknades 74703 grågäss att jämföras med endast 51000 året innan. Däremot noterades inte mindre än 87 007 grågäss i oktober 2001. I november 2003 inräknades litet över 30000 grågäss, vilket är högt jämfört med höstarna före 2000, då de flesta grågäss lämnat landet i november. Antalet grågäss i januari har varierat en del beroende på vinterns hårdhet, 2004 inräknades inte mindre än 6885 grågäss, vilket är den högsta januarsiffran hittills.

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. I november och januari har en betydande del av sädgåsen flyttat ut ur landet och den andel av beståndet vi har kvar är starkt beroende av väderleksförhållandena.

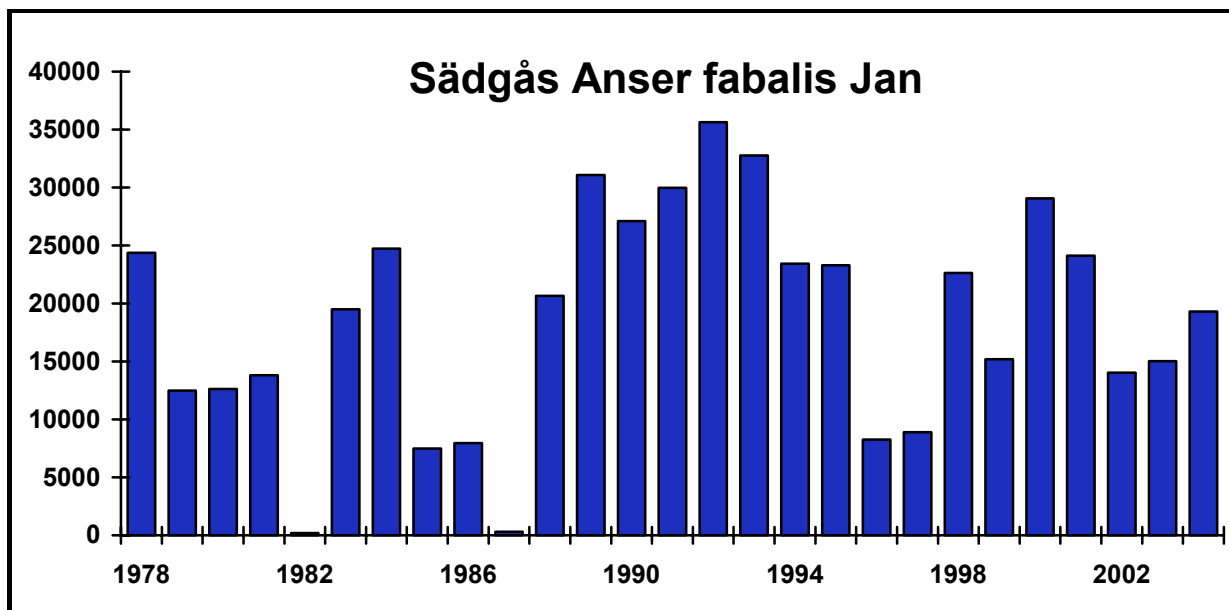


Vid årets oktoberinventering var antalet sädgäss lågt liksom under flera av de tidigare höstarna med undantag för 2001. De inräknade 49300 var dock något högre än bottennoteringarna 2000 och 2002. Några sädgäsflockar skulle ha kunnat förbises på lokaler som inte inventerats, men detta kan knappast förklara den stora skillnad som föreligger gentemot flera tidigare år.

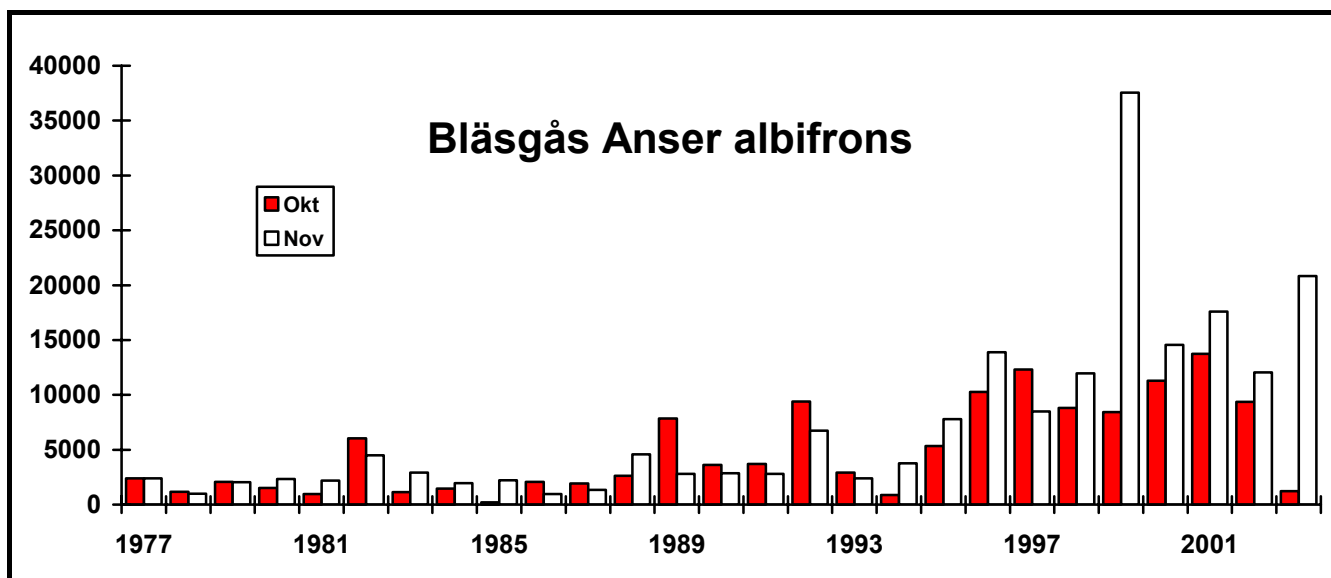
Till skillnad från oktoberinventeringarna har antalet sädgäss i landet i november varit betydligt mer stabilt om man undantar ett par av de första åren. Antalet sädgäss i november har de flesta år legat mellan 30 000 och 40 000 med ganska måttliga fluktuationer. I november 2003 noterades fler sädgäss på de svenska lokalerna än något år tidigare de senaste tio åren, 46380.

Som påpekats i tidigare rapporter visar de svenska inventeringsresultaten för oktober en nedåtgående trend för sädgåsen i landet från toppnoteringen med 80 000 1989 till ca 50 000, även om högre antal räknades 2001. Under hösten 2003 genomfördes åter intensiva studier i norra Tyskland och Polen, där resterande taiga-sädgäss brukar finnas om höstarna. Preliminära resultat från dessa inventeringar tyder på en reell minskning av sädgäsbeståndet. En samordnad analys av inventeringarna i norra Europa är planerad.

Liksom föregående år var vädret kring årsskiftet relativt kallt. Totalt räknades 19100 sädgäss mot ca 15000 föregående år, att jämföras med minst 25000 under mildare vintrar

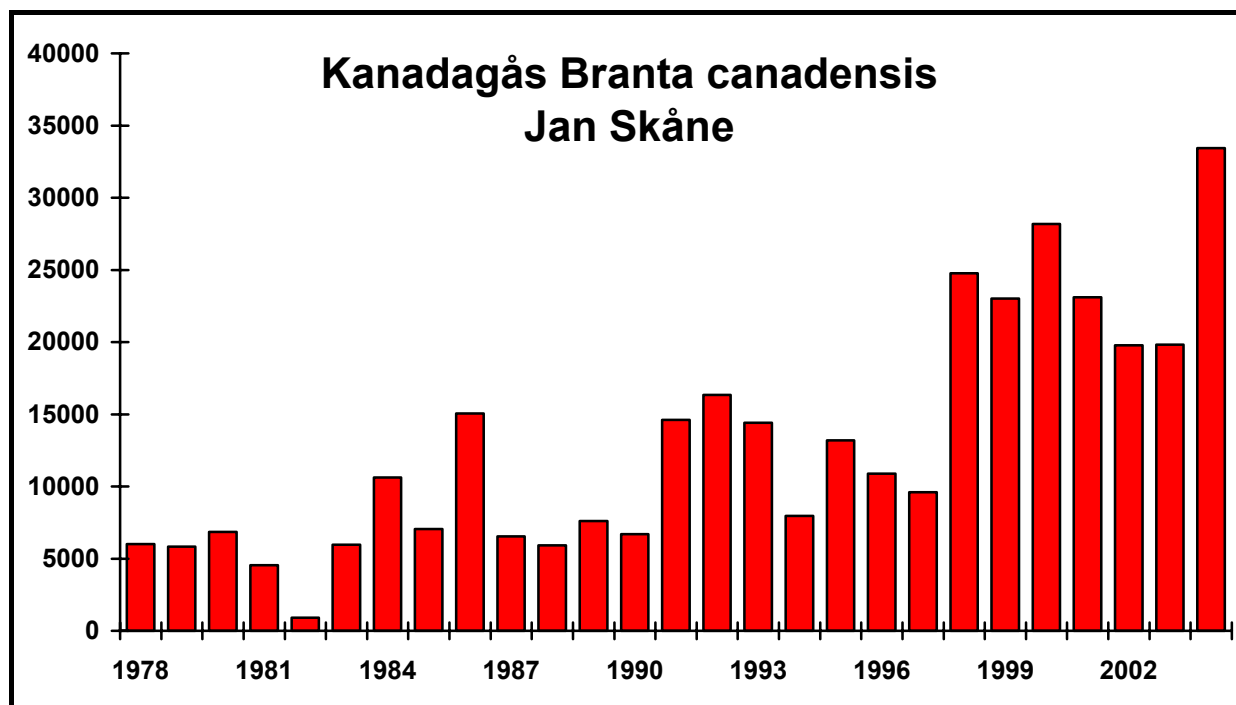


BLÄSGÅS



Ovanligt få bläsgäss räknades in vid oktoberinventeringen 2003 sågs över 20000 i november, vilket är det näst högsta antalet sedan inventeringarna startade. Under januari, som var ganska kall, räknades endast 570 bläsgäss på de svenska gåslokalerna.

KANADAGÅS

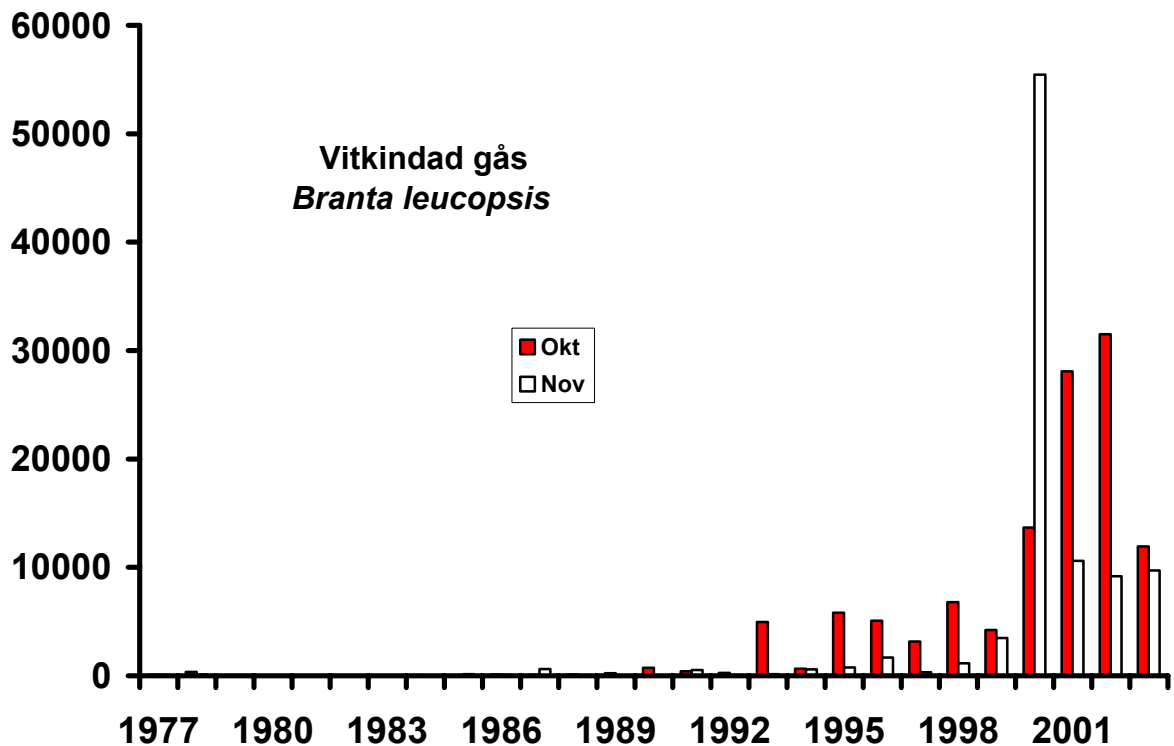


Kanadagåsen förekommer mer spridd än sädgåsen och omfattas därför inte lika effektivt av inventeringarna som denna. Vid höstinventeringarna ses sålunda endast en mindre del av landets kanadagäss på de inventerade lokalerna. Det är svårt att skatta hur stor del av beståndet som täcks in under hösten eftersom arten är mycket spridd vid denna tid på året. Siffrorna från de lokaler som inventeras redovisas i tabellerna, men det går inte att få en klar uppfattning av beståndsutvecklingen genom att titta på totalsummorna.

I januari har merparten av kanadagässen lämnat landet norr om Skåne. De är mer koncentrerade och räkningarna motsvarar bättre det antal kanadagäss som finns i landet i januari även om det fortfarande kan finnas en del oräknade flockar i områden som ej besökts. Trots relativt kallt väder vid årsskiftet sågs inte mindre än 42000 kanadagäss i Sverige, varav som vanligt merparten eller 33000 räknades in i Skåne.

VITKINDAD GÅS

Efter de senaste tre höstarnas invasion av vitkindade gäss i sydligaste Sverige med rekordmånga 55000 i södra Sverige i november 2000, har antalet vitkindade gäss nu stabiliserats något och vid höstens båda inventeringar uppgick antalet inräknade vitkindade gäss till 11900 resp. 9700. Det kan emellertid mycket väl vara så att passagen varit lika stor som de föregående höstarna, men att toppen den senaste säsongen hamnade mellan de båda inventeringstillfällena..



ENGLISH SUMMARY

Regular goose counts started in Sweden in 1977/78 and have been undertaken every year since then. During the first ten years monthly counts were organised but later counts were concentrated to a September count (started in 1984 as a part of the international Greylag Goose count), October counts (a national Bean Goose count), November counts (the international Bean Goose count) and January counts. All species were however counted at all counts even if they were aiming at specific target species.

The report presents the results in a series of tables on numbers counted per site. Moreover the results are briefly discussed in the text and overall totals for some months and species since the counts started are shown in diagrams. More detailed information from the counts with english species texts and older count data are found on the homepage of the project: www.biol.lu.se/zooekologi/waterfowl/index.htm.

*Since the start of the **Greylag Goose** counts in September 1984 the numbers counted in Sweden has increased from about 20000 to 140000 in September 2002. Numbers counted in 2003 was somewhat lower, but many sites were missing and I think there were about 20000-30000 on sites not covered. In October the majority of the taiga **Bean Geese** are probably staging in Sweden. In 2003 about 50000 were counted, the trend during the last decade being decreasing. Preliminary information from the countries south of the Baltic indicate that this is a general trend (Leo van den Bergh). The **Canada Goose** on the other hand is still increasing, and the number of staging **Barnacle Geese** has been high also during the autumn of 2003, even if numbers were lower than during the peak year.*

Tabell 1. Antal gäss vid inventeringar i Sverige september 2003.

Numbers counted of different goose species at the September counts in Sweden 2003.

| Lokal Site | Sädgå Anfab | Spetsb g Anbra | Bläsgå Analb | Fjällgås Anery | Grågå Anans | Snögås Ancae | Kanada Brcan | Vitk. Brleu | Prutgås Brber |
|----------------------------|----------------|-------------------|-----------------|-------------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|------------------|
| <u>NORRBOTTEN</u> | | | | | | | | | |
| Persöfjärden | - | - | - | - | 135 | - | - | - | - |
| Vargviken, Fårön | - | - | - | - | 76 | - | - | - | - |
| <u>VÄSTERBOTTEN</u> | | | | | | | | | |
| Umeälvens delta | - | - | - | - | 62 | - | - | - | - |
| <u>HÄLSINGLAND</u> | | | | | | | | | |
| Älsjön | - | - | - | - | 15 | - | - | - | - |
| <u>GÄSTRIKLAND</u> | | | | | | | | | |
| Hillesjön | - | - | - | - | 160 | - | - | - | - |
| <u>DALARNA</u> | | | | | | | | | |
| Flinesjön | 1 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gemsen,Noret + Buset,Noret | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 131 | 0 | 0 |
| <u>VÄRMLAND</u> | | | | | | | | | |
| Norra Hyn | - | - | - | - | 425 | - | - | - | - |
| Ölmeviken | - | - | - | - | 1000 | - | - | - | - |
| Kilsviken | 5 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 0 | 15 | 0 | 0 |
| Lonnen | - | - | - | - | 6 | - | - | - | - |
| <u>NÄRKE</u> | | | | | | | | | |
| Finnåkersjön | - | - | - | - | 19 | - | - | - | - |
| Hemfjärden | - | - | - | - | 350 | - | - | - | - |
| Österhammarsjön | - | - | - | - | 21 | - | - | - | - |
| Kvismaren | 4900 | 0 | 0 | 0 | 800 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tysslingen | - | - | - | - | 600 | 0 | - | 0 | 0 |
| <u>VÄSTMANLAND</u> | | | | | | | | | |
| Asköviken | 200 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Frösshammarsviken | - | - | - | - | 1000 | - | - | - | - |
| Gussjön | - | - | - | - | 100 | - | - | - | - |
| Strömsholm | - | - | - | - | 200 | - | - | - | - |
| <u>UPPLAND</u> | | | | | | | | | |
| Alsike | - | - | - | - | 190 | - | - | - | - |
| Angarnsjöängen | 0 | 0 | 0 | 0 | 470 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Broängarna | - | - | - | - | 615 | - | - | - | - |
| Funbosjön | - | - | - | - | 513 | - | - | - | - |
| Hagbyholm,Skofjärden | - | - | - | - | 350 | - | - | - | - |
| Hjulsta | - | - | - | - | 280 | - | - | - | - |
| Hjälstaviken | 4600 | 0 | 0 | 0 | 8000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ledskär | - | - | - | - | 1150 | - | - | - | - |
| Skedviken | 3 | 0 | 0 | 0 | 1075 | 0 | 60 | 0 | 0 |
| Stockholm | - | - | - | - | 55 | - | - | - | - |
| Svartsjövikén | - | - | - | - | 14 | - | - | - | - |
| Svinninge | - | - | - | - | 30 | - | - | - | - |
| Tämnaren | - | - | - | - | 10200 | - | - | - | - |
| Vendelsjön | 0 | 0 | 0 | 0 | 700 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ösmaren | - | - | - | - | 218 | - | - | - | - |
| <u>SÖDERMANLAND</u> | | | | | | | | | |
| Avlasjön | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Eknaren | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Eskilstuna | 2 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 138 | 0 | 0 |
| Floda | 29 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hallbosjön | 0 | 0 | 0 | 0 | 2200 | 0 | 50 | 110 | 0 |
| Klämningen | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ludgosjön | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | - | 0 | 0 |
| Långhalsen | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Marsviken | 0 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 0 | 100 | 900 | 0 |
| Näsnaren | 0 | 0 | 0 | 0 | 707 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Runnviken | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sandemarr | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | - | 0 | 0 |
| Sillen | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sjösaviken | 0 | 0 | 0 | 0 | 850 | 0 | 134 | 0 | 0 |
| Skudern | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | - | 0 | 0 |

Tabell 1. Antal gäss vid inventeringar i Sverige september 2003.

Numbers counted of different goose species at the September counts in Sweden 2003.

| Lokal Site | Sädgå Anfab | Spetsb g Anbra | Bläsgå Analb | Fjällgås Anery | Grågå Anans | Snögås Ancae | Kanada Brcan | Vitk. Brleu | Prutgås Brber |
|----------------------|----------------|-------------------|-----------------|-------------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|------------------|
| SÖDERMANLAND | | | | | | | | | |
| Sparreholm | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Stensjön | 0 | 0 | 0 | 0 | 1140 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Storsjön, Gnesta | 3 | 0 | 0 | 0 | 2665 | 0 | 7 | 0 | 0 |
| Strandstuguviken | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 | 0 | 70 | 0 | 0 |
| Söderfjärden | 0 | 0 | 0 | 0 | 2600 | 0 | 68 | 0 | 0 |
| Tullgarn | 0 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 0 | - | 0 | 0 |
| Wibyholm | - | - | - | - | 200 | - | - | - | - |
| Yngaren | 0 | 0 | 0 | 0 | 220 | 0 | 266 | 0 | 0 |
| Öster-Malma | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - |
| ÖSTERGÖTLAND | | | | | | | | | |
| Boren | 0 | 0 | 0 | 0 | 57 | 0 | - | 0 | 0 |
| Bråviken | 590 | 2 | 3 | 0 | 5270 | 0 | 1 | 1200 | 0 |
| Norrby sjön | 0 | 0 | 0 | 0 | 910 | 0 | - | - | - |
| Tåkern | 310 | 0 | 0 | 0 | 8530 | 0 | 510 | 37 | 0 |
| Ljungsjön | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 0 | 650 | 0 | 0 |
| DALSLAND | | | | | | | | | |
| Hästefjorden | - | - | - | - | 1000 | - | - | - | - |
| Tösse | - | - | - | - | 500 | - | - | - | - |
| VÄSTERGÖTLAND | | | | | | | | | |
| Dettern | 0 | 0 | 0 | 0 | 6300 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hornborgasjön | 0 | 1 | 0 | 2 | 2700 | 0 | 98 | 0 | 0 |
| Hullsjön | - | - | - | - | 2000 | - | - | - | - |
| Sjötörpsjön | - | - | - | - | 220 | - | - | - | - |
| Tranebärsjön | - | - | - | - | 117 | - | - | - | - |
| Vanderydsvattnet | - | - | - | - | 100 | - | - | - | - |
| Vänersborgsviken | - | - | - | - | 156 | - | - | - | - |
| Östen | 1000 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| BOHUSLÄN | | | | | | | | | |
| Dynekiln | 0 | 0 | 0 | 0 | 360 | 0 | 250 | 25 | 0 |
| Galtö lera | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Jorefjorden | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nöddökilen | 0 | 0 | 0 | 0 | 408 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| Orrevikskilen | 0 | 0 | 0 | 0 | 321 | 0 | 6 | 25 | 0 |
| Tanumskile | 0 | 0 | 0 | 0 | 127 | 0 | 12 | 1 | 0 |
| Vikefjord | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 11 | 0 | 0 |
| Åbyfjorden | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 12 | 0 | 0 |
| HALLAND | | | | | | | | | |
| Båtafjorden | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Galtabäck | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 300 | 0 | 0 |
| Getterön | 0 | 0 | 0 | 0 | 1550 | 0 | 1600 | 343 | 0 |
| Klosterfjorden | 1 | 0 | 0 | 0 | 380 | 0 | 67 | 0 | 0 |
| Kungsbacka | 0 | 0 | 0 | 0 | 530 | 0 | 614 | 0 | 0 |
| Laholmsbukten | 2 | 0 | 0 | 0 | 870 | 0 | 146 | 1 | 0 |
| Marielund | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55 | 0 | 0 |
| Vårvik | - | - | - | - | 70 | - | - | - | - |
| SMÅLAND | | | | | | | | | |
| Aneby | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | - | - | - |
| N Bolmen | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bottorp | - | - | - | - | 1200 | - | - | - | - |
| Gamleby | 0 | 0 | 0 | 0 | 600 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Hulingen | - | - | - | - | 2000 | - | - | - | - |
| Igelösa | 0 | 0 | 0 | 0 | 207 | 0 | 72 | 0 | 0 |
| Kalmar Dämme | - | - | - | - | 500 | - | - | - | - |
| Landsjön | - | - | - | - | 25 | - | - | - | - |
| Mörlunda | - | - | - | - | 1000 | - | - | - | - |
| Ralången | 0 | 0 | 0 | 0 | 520 | 0 | 20 | 0 | 0 |
| Ryningen | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Ryssby | - | - | - | - | 500 | - | - | - | - |

Tabell 1. Antal gäss vid inventeringar i Sverige september 2003.*Numbers counted of different goose species at the September counts in Sweden 2003.*

| Lokal Site | Sädgå Anfab | Spetsb g Anbra | Bläsgå Analb | Fjällgås Anery | Grågås Anans | Snögås Ancae | Kanada Brcan | Vitk. Brleu | Prutgås Brber |
|--------------------|----------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|------------------|
| SMÅLAND | | | | | | | | | |
| Skatelöv | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 | 0 | 300 | 0 | 0 |
| Uråsa-Jät | 0 | 0 | 0 | 0 | 2460 | 0 | 130 | 0 | 0 |
| Värnanäs | 0 | 0 | 0 | 0 | 800 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Wässledasjön | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Herrestad-Ralången | 0 | 0 | 0 | 0 | 520 | 0 | 20 | 0 | 0 |
| GOTLAND | | | | | | | | | |
| Gamnarve | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 125 | 1 |
| ÖLAND | | | | | | | | | |
| Beiershamn | 0 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ottenby | 0 | 0 | 0 | 0 | 497 | 0 | 0 | 133 | 23 |
| Segerstad | 0 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Stora Ören | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| BLEKINGE | | | | | | | | | |
| Förkärla | 0 | 0 | 0 | 0 | 4500 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SKÅNE | | | | | | | | | |
| Allarp | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Araslövsjön | 0 | 0 | 0 | 0 | 1590 | 0 | 160 | 0 | 0 |
| Egeside | 0 | 0 | 0 | 0 | 322 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| Hammarsjön | 0 | 0 | 0 | 0 | 2804 | 0 | 42 | 14 | 0 |
| Trolle-Ljungby | 0 | 0 | 0 | 0 | 1465 | 0 | 47 | 188 | 0 |
| Oppmannasjön | 0 | 0 | 0 | 0 | 805 | 0 | 691 | 9 | 0 |
| Finjasjön | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 | 0 | 10 | 0 | 0 |
| Ravlundå | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Barsebäck | 0 | 0 | 0 | 0 | 4250 | 0 | 64 | 515 | 0 |
| Böringeområdet | 0 | 0 | 0 | 0 | 1265 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Falsterbo | 0 | 0 | 0 | 0 | 590 | 0 | 172 | 43 | 0 |
| Foteviken | 0 | 0 | 0 | 0 | 6000 | 0 | 9 | 1100 | 0 |
| Ellestadsjön | 0 | 0 | 2 | 0 | 3500 | 0 | 0 | 42 | 0 |
| Krageholmsjön | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Lommabukten | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 12 | 0 | 0 |
| Sövde | 0 | 0 | 0 | 0 | 850 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Torsjön | 0 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ringsjön | 0 | 0 | 0 | 0 | 5158 | 0 | 2 | 16 | 0 |
| Vomb-Krankesjön | 0 | 0 | 0 | 0 | 2500 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Yddingen | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 2 | 16 | 0 |
| Ålabodarna | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 250 | 0 | 0 |
| S Helsingborg | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 133 | 0 | 0 |
| Pålsjö – Viken | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 74 | 0 | 0 |
| Häljaröd | 0 | 0 | 0 | 0 | 1580 | 0 | 8 | 0 | 0 |
| Jonstorp | 0 | 0 | 0 | 0 | 375 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Skånes djurpark | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTALSUMMA | 12034 | 0 | 3 | 2 | 136408 | 0 | 8220 | 4800 | 24 |

Tabell 2. Antal gäss vid inventeringar i Sverige oktober 2003.

Numbers counted of different goose species at the October counts in Sweden 2003.

| Lokal Site | Sädgå Anfab | Spetsb g Anbra | Bläsgå Analb | Fjällgås Anery | Grågå Anans | Snögås Ancae | Kanada Brcan | Vitk. Brleu | Prutgås Brber |
|----------------------|----------------|-------------------|-----------------|-------------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|------------------|
| KOPPARBERG | | | | | | | | | |
| Hovran | 125 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gemsen,Noret | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 342 | 0 | 0 |
| VÄRMLAND | | | | | | | | | |
| Kilsviken | 0 | 3 | 0 | 0 | 2700 | 0 | 40 | 0 | 0 |
| NÄRKE | | | | | | | | | |
| Kvismaren | 21000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| VÄSTMANLAND | | | | | | | | | |
| Barkarövik | 320 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| UPPLAND | | | | | | | | | |
| Hjälstaviken | 2600 | 0 | 0 | 0 | 2500 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ledskär | 0 | 0 | 0 | 0 | 760 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Skedviken | 0 | 0 | 0 | 0 | 660 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Vendelsjön | 300 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SÖDERMANLAND | | | | | | | | | |
| Söderfjärden | 0 | 0 | 0 | 0 | 1368 | 0 | 14 | 49 | 0 |
| ÖSTERGÖTLAND | | | | | | | | | |
| Boren | 0 | 0 | 0 | 0 | 268 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bråviken | 3000 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 0 | 26 | 100 | 0 |
| Ljungsjön | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 195 | 0 | 0 |
| Norrbyjön | 0 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 20 | 0 | 0 |
| Svartån:Roxen-Ekeby | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4000 | 0 | 0 |
| Täkern | 6800 | 20 | 2 | 0 | 5000 | 0 | 1500 | 25 | 0 |
| VÄSTERGÖTLAND | | | | | | | | | |
| Östen | 14100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hornborgasjön | 0 | 1 | 1 | 0 | 2700 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Dettern | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| BOHUSLÄN | | | | | | | | | |
| Nöddökilen | 0 | 0 | 0 | 0 | 480 | 0 | 425 | 22 | 0 |
| Orrevikskilen | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 100 | 5 | 0 |
| Tångeflo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 | 1 | 0 |
| Skärslätt | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68 | 0 | 0 |
| HALLAND | | | | | | | | | |
| Galtabäck | 0 | 0 | 0 | 0 | 900 | 0 | 415 | 0 | 0 |
| Getterön | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 | 0 | 1000 | 325 | 0 |
| Klosterfjorden | 0 | 0 | 0 | 0 | 290 | 0 | 100 | 0 | 0 |
| Kungsbacka | 0 | 0 | 0 | 0 | 465 | 0 | 866 | 0 | 0 |
| Laholmsbukten | 0 | 1 | 0 | 0 | 1956 | 0 | 127 | 0 | 0 |
| SMÅLAND | | | | | | | | | |
| Bodasjön | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 125 | 0 | 0 |
| N Bolmen | 120 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | x | 0 |
| Skatelöv | 100 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 0 | 200 | 0 | 0 |
| Uråsa-Jät | 50 | 0 | 16 | 0 | 850 | 0 | 100 | 0 | 0 |
| Ralången | 0 | 0 | 0 | 0 | 250 | 0 | 80 | 0 | 0 |
| Skärsjö | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 53 | 0 | 0 |
| Vallsjön | 0 | 0 | 0 | 0 | 104 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Tabell 2. Antal gäss vid inventeringar i Sverige oktober 2003.

Numbers counted of different goose species at the October counts in Sweden 2003.

| Lokal Site | Sädgå Anfab | Spetsb g Anbra | Bläsgå Analb | Fjällgås Anery | Grågå Anans | Snögås Ancae | Kanada Brcan | Vitk. Brleu | Prutgås Brber |
|---------------------------|----------------|-------------------|-----------------|-------------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|------------------|
| SMÅLAND | | | | | | | | | |
| Bottorp | 0 | 0 | 9 | 0 | 1810 | 0 | 0 | 6 | 2 |
| Gamleby | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Hulingen | 0 | 0 | 0 | 0 | 3400 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Mörlunda | 230 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Värnanäs | 0 | 0 | 0 | 0 | 450 | 0 | 0 | 180 | 0 |
| GOTLAND | | | | | | | | | |
| Grötlingboudd | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 275 | 0 |
| Hummelboholm | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Lausviken | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1250 | 0 |
| Närsholmen | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 183 | 0 |
| Ronehamn | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 151 | 203 | 0 |
| ÖLAND | | | | | | | | | |
| Ottenby | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1020 | 68 |
| NE SKÅNE, BLEKINGE | | | | | | | | | |
| Araslövsjön | 0 | 0 | 24 | 0 | 60 | 0 | 18 | 0 | 0 |
| Egeside | 0 | 0 | 0 | 0 | 306 | 0 | 0 | 48 | 0 |
| Hammarsjön | 0 | 0 | 0 | 0 | 5115 | 0 | 0 | 61 | 0 |
| Trolle-Ljungby | 3 | 0 | 0 | 0 | 1440 | 0 | 0 | 150 | 0 |
| Oppmannasjön | 0 | 0 | 0 | 0 | 2413 | 0 | 498 | 40 | 0 |
| | | | | | | | | | |
| SV SKÅNE | | | | | | | | | |
| Landskrona | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Barsebäck | 15 | 0 | 4 | 0 | 6275 | 0 | 0 | 2029 | 0 |
| Lommabukten | 0 | 0 | 0 | 0 | 1407 | 0 | 500 | 349 | 0 |
| Foteviken | 1 | 0 | 13 | 0 | 16222 | 0 | 700 | 4400 | 2 |
| Falsterbo | 0 | 0 | 0 | 0 | 1355 | 0 | 185 | 100 | 15 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ellestadsjön | 2 | 0 | 15 | 0 | 6 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| Krageholmsjön | 350 | 0 | 425 | 0 | 1231 | 0 | 0 | 200 | 0 |
| Sövdesjön | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 |
| Vomb-Krankesjön | 8 | 0 | 325 | 3 | 5118 | 0 | 11 | 135 | 1 |
| Häckeberga | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Börringe | 14 | 0 | 300 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Torsjön | 207 | 0 | 100 | 0 | 350 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Yddingen | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Ringsjön | 3 | 0 | 200 | 0 | 238 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Häljaröd | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 46 | 0 |
| TOTALSUMMA | 49546 | 22 | 1220 | 2 | 71083 | 0 | 11866 | 11922 | 101 |

Tabell 3. Antal gäss vid inventeringar i Sverige november 2003.*Numbers counted of different goose species at the November counts in Sweden 2003.*

| Lokal Site | Sädgå Anfab | Spetsb g Anbra | Bläsgå Analb | Fjällgås Anery | Grågå Anans | Snögås Ancae | Kanada Brcan | Vitk. Brleu | Prutgås Brber |
|----------------------|----------------|-------------------|-----------------|-------------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|------------------|
| KOPPARBERG | | | | | | | | | |
| Bussjö, Noret | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 |
| VÄRMLAND | | | | | | | | | |
| Kilsviken | 0 | 0 | 0 | 0 | 580 | 0 | 8 | 0 | 0 |
| NÄRKE | | | | | | | | | |
| Kvismaren | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Segersjö | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tysslingen | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| UPPLAND | | | | | | | | | |
| Angarnsjöängen | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ÖSTERGÖTLAND | | | | | | | | | |
| Bråviken | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1500 | 0 |
| Ljungsjön | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 245 | 0 | 0 |
| Norrbyjön | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 |
| Täkern | 7130 | 100 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1330 | 0 | 0 |
| VÄSTERGÖTLAND | | | | | | | | | |
| Östen | 10600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hornborgasjön | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 | 392 | 0 | 0 |
| BOHUSLÄN | | | | | | | | | |
| Dynekilen | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 |
| Långökilen | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 31 | 0 | 0 |
| Nöddökilen | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 330 | 0 | 0 |
| Orrevikskilem | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 |
| Älgöleran | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 84 | 0 | 0 |
| HALLAND | | | | | | | | | |
| Båtafjorden | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 145 | 0 | 0 |
| Getterön | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 270 | 24 | 0 |
| Galtabäck | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 400 | 0 | 0 |
| Halmsad | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 |
| Klosterfjorden | 0 | 0 | 0 | 0 | 175 | 0 | 200 | 0 | 0 |
| Kungsbacka | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 985 | 0 | 0 |
| Lagan, Vårvik | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 21 | 0 | 0 |
| Laholmsbukten | 0 | 0 | 0 | 0 | 430 | 0 | 29 | 0 | 0 |
| Veselången | 100 | 1 | 1 | 0 | 100 | 0 | 490 | 0 | 0 |
| SMÅLAND | | | | | | | | | |
| N Bolmen | 270 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ralången | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 116 | 0 | 0 |
| Skatelöv | 600 | 2 | 7 | 0 | 300 | 0 | 200 | 1 | 0 |
| Uråsa-Jät | 550 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 109 | 2 | 0 |
| Vallsjön | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| Mörlunda | 439 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 |

Tabell 3. Antal gäss vid inventeringar i Sverige november 2003.*Numbers counted of different goose species at the November counts in Sweden 2003.*

| Lokal Site | Sädgå Anfab | Spetsb g Anbra | Bläsgå Analb | Fjällgås Anery | Grågå Anans | Snögås Ancae | Kanada Brcan | Vitk. Brleu | Prutgås Brber |
|---------------------|----------------|-------------------|-----------------|-------------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|------------------|
| NE SKÅNE +BL | | | | | | | | | |
| Araslövsjön | 623 | 4 | 200 | 0 | 400 | 0 | 136 | 100 | 0 |
| Hammarsjön | 371 | 6 | 4 | 0 | 629 | 0 | 360 | 290 | 0 |
| Egeside | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 |
| Trolle-Ljungby | 12502 | 7 | 57 | 0 | 126 | 0 | 104 | 338 | 0 |
| Oppmannasjön | 2596 | 9 | 41 | 0 | 665 | 0 | 1382 | 36 | 0 |
| Årup | 3300 | 1 | 200 | 0 | 45 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | |
| SV SKÅNE | | | | | | | | | |
| Landskrona | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 410 | 0 | 0 |
| Barsebäck | 135 | 0 | 132 | 0 | 8640 | 0 | 2593 | 2130 | 0 |
| Lommabukteng | 0 | 0 | 0 | 0 | 1020 | 0 | 944 | 344 | 0 |
| Foteviken | 5 | 0 | 134 | 0 | 16650 | 0 | 3038 | 4606 | 0 |
| Falsterbo | 0 | 0 | 0 | 0 | 354 | 0 | 59 | 310 | 2 |
| Gislöv-Böste | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Jordberga | 582 | 5 | 10008 | 0 | 4 | 0 | 4 | 14 | 0 |
| Dybäck | 0 | 0 | 1270 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kabusa-Hammar | 523 | 10 | 4470 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Krageholmsjön | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ellestadsjön | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sövdesjön | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Vomb-Krankesjön | 0 | 0 | 3010 | 0 | 3 | 0 | 0 | 13 | 0 |
| Häckeberga | 172 | 0 | 146 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 |
| Böringe | 1218 | 2 | 394 | 0 | 37 | 0 | 7 | 0 | 0 |
| Yddingen | 222 | 0 | 3 | 0 | 231 | 0 | 55 | 0 | 0 |
| Ringsjön | 1351 | 0 | 740 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTALSUMMA | 46657 | 134 | 20826 | 1 | 30648 | 0 | 15271 | 9709 | 2 |

Tabell 4. Antal gäss vid inventeringar i Sverige januari 2004*Numbers counted of different goose species at the January counts in Sweden 2004.*

| Lokal Site | Sädgå Anfab | Spetsb g Anbra | Bläsgå Analb | Fjällgås Anery | Grågå Anans | Snögås Ancae | Kanada Brcan | Vitk. Brleu | Prutgås Brber |
|----------------------|----------------|-------------------|-----------------|-------------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|------------------|
| VÄRMLAND | | | | | | | | | |
| Kilsviken | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ÖSTERGÖTLAND | | | | | | | | | |
| Svartån, Ekeby | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 490 | 0 | 0 |
| Täkern | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| VÄSTERGÖTLAND | | | | | | | | | |
| Borås | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 76 | 0 | 0 |
| Skene | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 |
| Säveån | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 |
| HALLAND | | | | | | | | | |
| Getterön | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 1300 | 0 | 0 |
| Galtabäck | 9 | 0 | 1 | 0 | 45 | 0 | 1100 | 1 | 0 |
| Kungsbacka | 1 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 655 | 0 | 0 |
| Laholmsbukten | 0 | 0 | 0 | 0 | 385 | 0 | 1152 | 0 | 0 |
| Lynga | 0 | 0 | 0 | 0 | 90 | 0 | 110 | 0 | 0 |
| Veselången | 480 | 1 | 0 | 0 | 10 | 0 | 3490 | 2 | 0 |
| SMÅLAND | | | | | | | | | |
| Hulingen | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| Söderåkra | 8 | 0 | 0 | 0 | 104 | 0 | 842 | 0 | 0 |
| Värnanäs | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 | 0 | 200 | 0 | 0 |
| GOTLAND | | | | | | | | | |
| Klintehamn | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 | 0 | 0 |
| ÖLAND | | | | | | | | | |
| Beijershamn | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bröttorpsören | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kåreholm | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ottenby | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sandby | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Segerstad | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Stenåsa – Stora Ören | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| BLEKINGE | | | | | | | | | |
| Hallarumsviken | 14 | 0 | 0 | 0 | 528 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Pukavik | 0 | 0 | 0 | 0 | 59 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| NE SKÅNE | | | | | | | | | |
| Araslövsjön | 383 | 0 | 0 | 0 | 45 | 0 | 49 | 0 | 0 |
| Hammarsjön | 3110 | 5 | 50 | 0 | 228 | 0 | 195 | 1 | 0 |
| Egeside | 732 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trolle-Ljungby | 5269 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Oppmannasjön | 832 | 1 | 0 | 0 | 8 | 0 | 1128 | 0 | 0 |
| Edenryd | 0 | 0 | 0 | 0 | 220 | 0 | 7 | 0 | 0 |
| SV SKÅNE | | | | | | | | | |
| Landskrona | 0 | 0 | 0 | 0 | 188 | 0 | 42 | 0 | 0 |
| Barsebäck | 0 | 0 | 0 | 0 | 391 | 0 | 13814 | 0 | 0 |
| Lommabukten | 0 | 0 | 0 | 0 | 308 | 0 | 3382 | 0 | 0 |
| Foteviken | 0 | 0 | 0 | 0 | 2200 | 0 | 10127 | 0 | 0 |
| Falsterbohalvön | 0 | 0 | 1 | 0 | 594 | 0 | 310 | 3 | 0 |
| Gislöv-Böste | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Jordberga | 155 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 |
| Dybäck | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kabusa-Hammar | 486 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Krageholmsjön | 1200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ellestadsjön | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sövdesjön | 1146 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Vomb-Krankesjön | 425 | 0 | 50 | 0 | 200 | 0 | 163 | 0 | 0 |
| Häckeberga | 2996 | 4 | 356 | 0 | 17 | 0 | 49 | 0 | 0 |
| Börtinge | 1126 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Yddingen | 507 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 510 | 9 | 0 |
| Ringsjön | 429 | 0 | 0 | 0 | 83 | 0 | 1065 | 0 | 0 |
| Malmö parker | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 4 | 230 | 0 |
| Örtofta | 18 | 0 | 0 | 0 | 46 | 0 | 1290 | 0 | 0 |

Tabell 4. Antal gäss vid inventeringar i Sverige januari 2004*Numbers counted of different goose species at the January counts in Sweden 2004.*

| Lokal Site | Sädgå Anfab | Spetsb g Anbra | Bläsgå Analb | Fjällgås Anery | Grågå Anans | Snögås Ancae | Kanada Brcan | Vitk. Brlou | Prutgås Brber |
|--------------------------------|----------------|-------------------|-----------------|-------------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|------------------|
| NV SKÅNE | | | | | | | | | |
| SV Eslöv | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 270 | 0 | 0 |
| Borstahusen | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 500 | 0 | 0 |
| S Helsingborg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 0 | 0 |
| Vegeå:Strövelstorp - Mynningen | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 111 | 0 | 0 |
| Rönneå: Klippan | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 | 0 | | 0 | 0 |
| Hov – Stensån | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 |
| Jonstorp | 0 | 0 | 5 | 0 | 350 | 0 | 175 | 0 | 0 |
| Häljaröd | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 111 | 0 | 0 |
| Höganäs - Kullen | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Skånes djurpark | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 9 | 0 | 0 |
| TOTALSUMMA | 19146 | 12 | 570 | 0 | 6993 | 0 | 43009 | 237 | 0 |