

# Resultat från den nationella traninventeringen 2006

2007



Foto: Mikael Hake©

2005 initierade Viltskadecenter, i samarbete med Lunds Universitet, en nationell inventering av hur många tranor som vistas i Sverige i mitten av september. Målsättningen är att inventeringen skall utföras årligen vid samma tid på året i framtiden för att vi därigenom skall få information om hur antalet tranor i landet förändras över tiden. I september 2006 gjordes den andra inventeringen.

I det här faktabladet redovisas resultatet av den nationella traninventering som organiserades av Viltskadecenter och Lunds Universitet 2006. Vi jämför även med resultatet från den första räkningen som gjordes vid samma tid på året 2005.

## Klumpvis fördelning

Inventeringen 2006 utfördes 16-17 september. Drygt 39 300 tranor rapporterades från olika lokaler runtom i landet (tabell 1), vilket var något färre än de 44 700 som rapporterades 2005.

Liksom under 2005 noterades de högsta antalen i Örebro, Västra Götalands och Uppsala län (tabell 1, figur 1). Höga antal noterades även i Östergötlands län, samt i Dalarnas och Värmlands län.

## Skillnader mellan åren

Tranornas rumsliga fördelning var något olika under de två inventeringsåren. 2006 observerades fler fåglar i norra, och färre i södra delarna av landet jämfört med 2005 (tabell 1). I Norrbotten och Västerbotten sågs något fler

tranor 2006 än 2005, och skillnaderna var ännu större i Värmland och Dalarna. I de södra länen sågs däremot färre tranor 2006 jämfört med 2005. Enda undantaget utgjorde Jönköpings län, där betydligt fler tranor sågs 2006 än 2005. Noterbart är även att endast hälften så många tranor sågs i Uppland 2006 som under 2005.

## Väderleken styr?

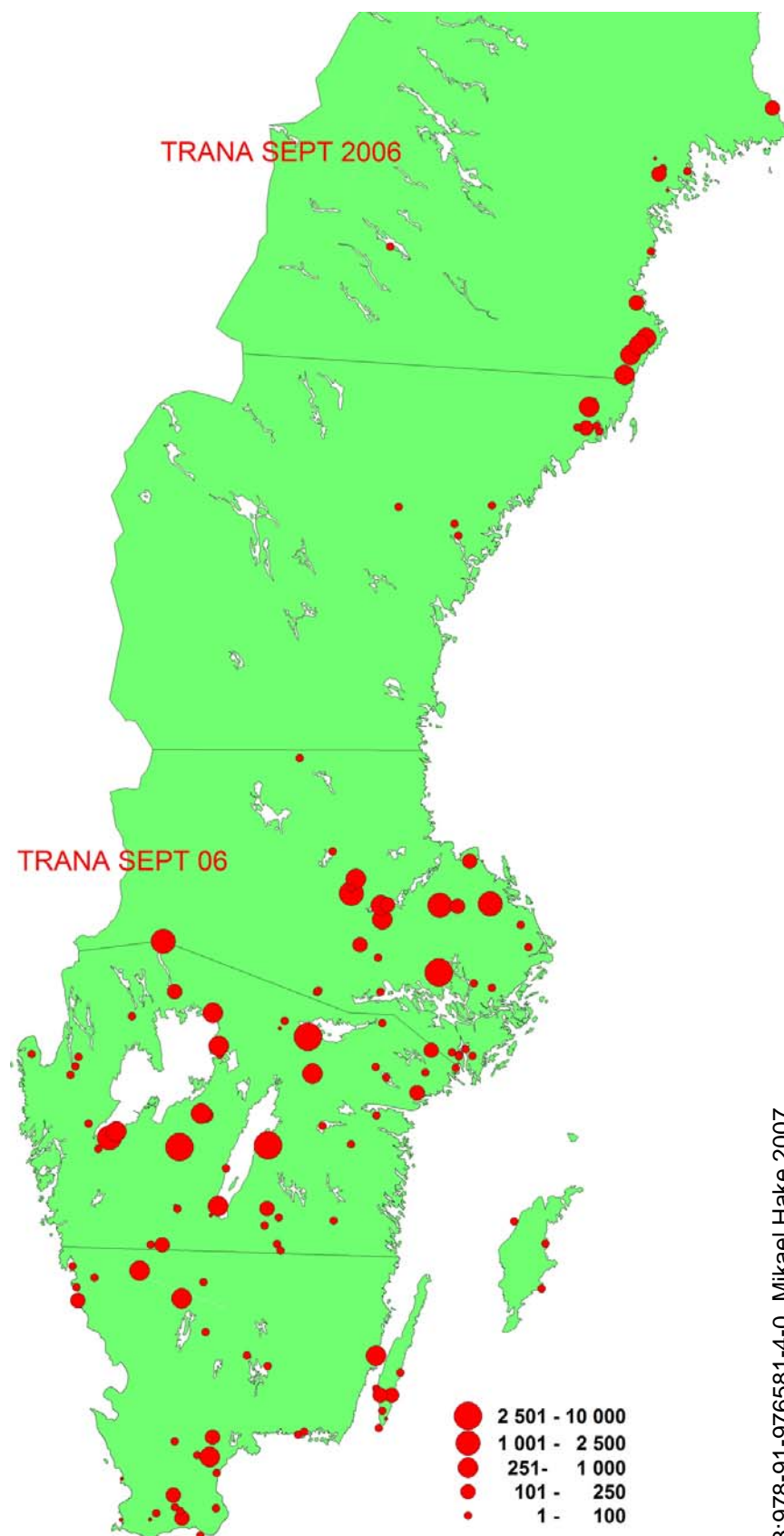
Skillnaden i fördelning mellan åren kan bero på väderleksförhållanden. Detta kan nämligen påverka hur långt tranorna har hunnit i sina förberedelser inför flyttningen i mitten av september. En del tranor som häckar långt norrut verkar göra ett eller flera stopp längs vägen till sina samlingsplatser längre söderut, och

den milda hösten 2006 kan ha medfört att en del fåglar inte hade hunnit fram till sina slutgiltiga samlingsplatser vid inventeringstillfället.

Även om färre tranor rapporterades 2006 än 2005, så kan man inte med säkerhet säga att antalet verkligen har minskat. Antalet lokaler som besöks olika år varierar nämligen, och för att man skall kunna uttala sig om eventuella trender måste man därför ha siffror från flera år.

**Tabell 1.** Antalet tranor som sågs i olika län vid tranräkningarna i september 2005 och 2006. För vissa län är resultatet även uppdelat enligt den gamla länsindelningen.

Län	2005	2006
Skåne	1 460	1 106
<i>Kristianstad</i>	<i>801</i>	<i>659</i>
<i>Malmöhus</i>	<i>792</i>	<i>447</i>
Blekinge	51	44
Kronoberg	0	158
Jönköping	587	1 394
Kalmar	3 117	1 138
<i>Kalmar fastland</i>	<i>656</i>	<i>425</i>
Öland	2 461	713
Gotland	338	114
Halland	215	237
Bohuslän	0	3
Västra Götaland	8 427	6 959
<i>Skaraborg</i>	<i>7 936</i>	<i>6 146</i>
<i>Älvsborg</i>	<i>491</i>	<i>813</i>
Östergötland	2 716	3 033
Södermanland	1 574	451
Örebro	8 662	8 551
Västmanland	898	674
Stockholm	22	100
Uppsala	10 757	5 546
Gävleborg	30	0
Dalarna	1 308	3 609
Värmland	1 340	2 271
Västernorrland	7	33
Västerbotten	2 507	3 045
Norrbotten	574	890
TOTALT	44 723	39 356



**Figur 1.** Fördelning av antalet rapporterade tranor i Sverige under inventeringshelgen 16-17 september 2006.

ISBN 13:978-91-976581-4-0. Mikael Hake 2007.



Grimsö Forskningsstation  
730 91 Riddarhyttan  
Telefon: 0581 - 69 73 12  
0581 - 920 70  
Fax: 0581 - 69 73 10  
viltskadecenter@ekol.slu.se  
www.viltskadecenter.se

Viltskadecenter är ett serviceorgan för myndigheter, organisationer, enskilda näringsidkare och allmänheten. Centret arbetar på uppdrag av Naturvårdsverket. Viltskadecenter bistår bland annat med information om förebyggande åtgärder för att förhindra skador från fredat vilt.