



## Viltövervakning Stockholms län 2010/2011

Viltövervakningen, arbetet med avskjutningsstatistiken på småvilt som bygger på de rapporter jaktlagen, eller enskilda jakträttshavare skickar in, är nu sammanställt för jaktsåsonen 2010/2011.

Ett stort TACK till alla er som har hjälpt till att samla in material!

Avskjutningen skall ses som ett index över fällda djur och i första hand jämföras mellan år. Avskjutningen speglar grovt tillgången på vilt i markerna, goda år skjuts det mera vilt och vice versa, detta kan utnyttjas för att följa trenderna hos småviltstammarna.

Rapporteringsgraden har ökat något för regionen. Målet är att nå en rapporteringsgrad på 30 % av arealen på krets nivå, vilket vi inte gör i alla kretsar för detta år. Det skiljer sig en del mellan olika kretsar där vissa har en bra rapportering medan andra har väldigt låg rapportering och det måste vi jobba vidare med. De siffror som redovisas i den här rapporten är uppräknade från de ca 35 % av arealen för länet som är inrapporterade och är alltså en uppskattning av uttaget. Det vill säga, ju bättre rapportering, desto närmare sanningen kommer vi. Vilket i sin tur ger oss ett bra underlag för viltförvaltningen samt som ett argument i diskussioner om jakt och jaktfrågor.

Svenska Jägareförbundet arbetar med att utveckla metoder för viltövervakningen. Numer finns det möjlighet att rapportera avskjutningen via Internet [www.viltdata.se](http://www.viltdata.se) men även pappersvarianten går bra. Förhoppningen är dock att de allra flesta har möjlighet att rapportera via Internet och Viltdata.se.

Har du frågor angående viltrapporteringen eller önskemål om andra tabeller och diagram hör gärna av dig!

Med vänlig hälsning  
Jägareförbundet Mitt

Stockholms län

Björn Eek  
08-591 255 77  
[bjorn.eek@jagareforbundet.se](mailto:bjorn.eek@jagareforbundet.se)

## Täckningsgrad

För att den insamlade statistiken skall fylla de avsedda funktionerna så behöver vi ha en hög areell täckning av rapporter. Jägareförbundet arbetar för att höja täckningsgraden i hela landet och inför 2011 års rapportering satte jägareförbundet i Stockholms län upp följande mål: Täckningsgraden i hela länet skulle vara minst 50 % och ingen krets skulle ha lägre än 30 % arealtäckning. Vi nådde nu inte riktigt dit men utvecklingen går ändå åt rätt håll. Länet hade 35 % täckning under 2010-2011. Täckningsgraden för enskilda kretsar varierar stort och 6 kretsar klarade inte målet (Figur 1). Denna rapport avser ett axplock av arter, som känns aktuella att presentera för länet.

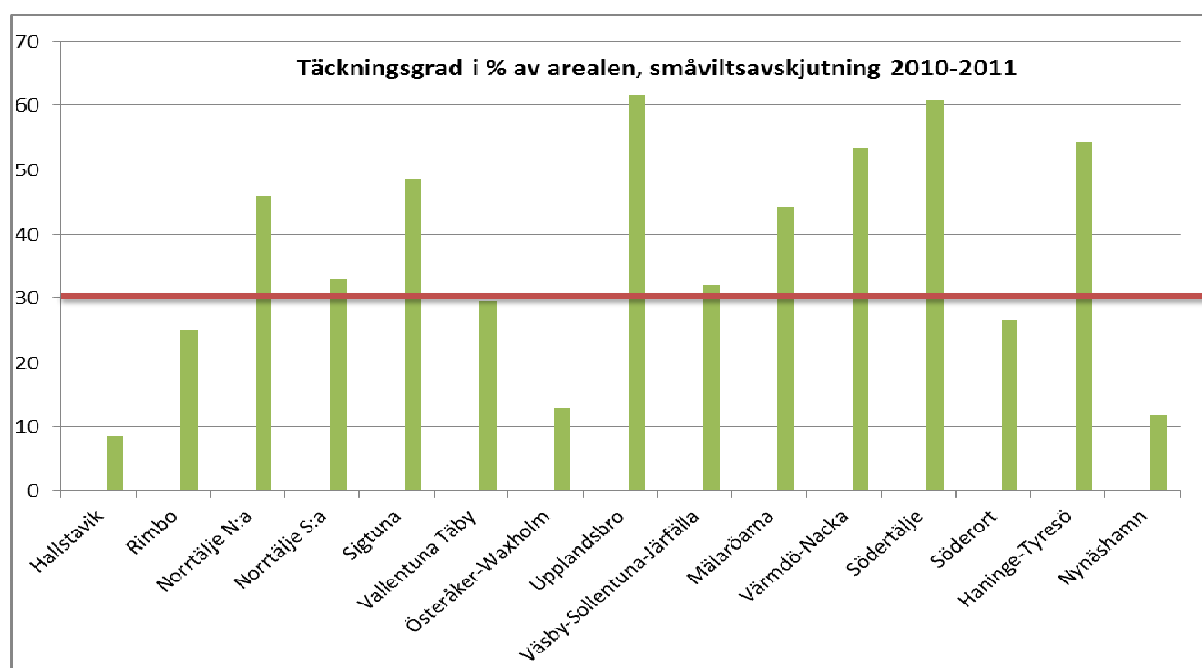


Fig 1, Andelen rapporterad areal i % av total areal inom kretsen. Målet är 30% på krets nivå.

## Rådjur

Avskjutningen av rådjur har minskat sedan toppnoteringarna i början av 90-talet på över 18 000 djur om året, ner till dagens låga nivå (Figur 2). De senaste två åren har minskningen varit dramatisk och gått från över 5500 djur 2009-2010 till 3500 djur år 2010-2011. Orsaken står sannolikt att finna i den mycket täta lodjurspopulationen i de norra delarna, rävens återkomst, samt att det två senaste vintrarna varit ovanligt kalla och snörika.

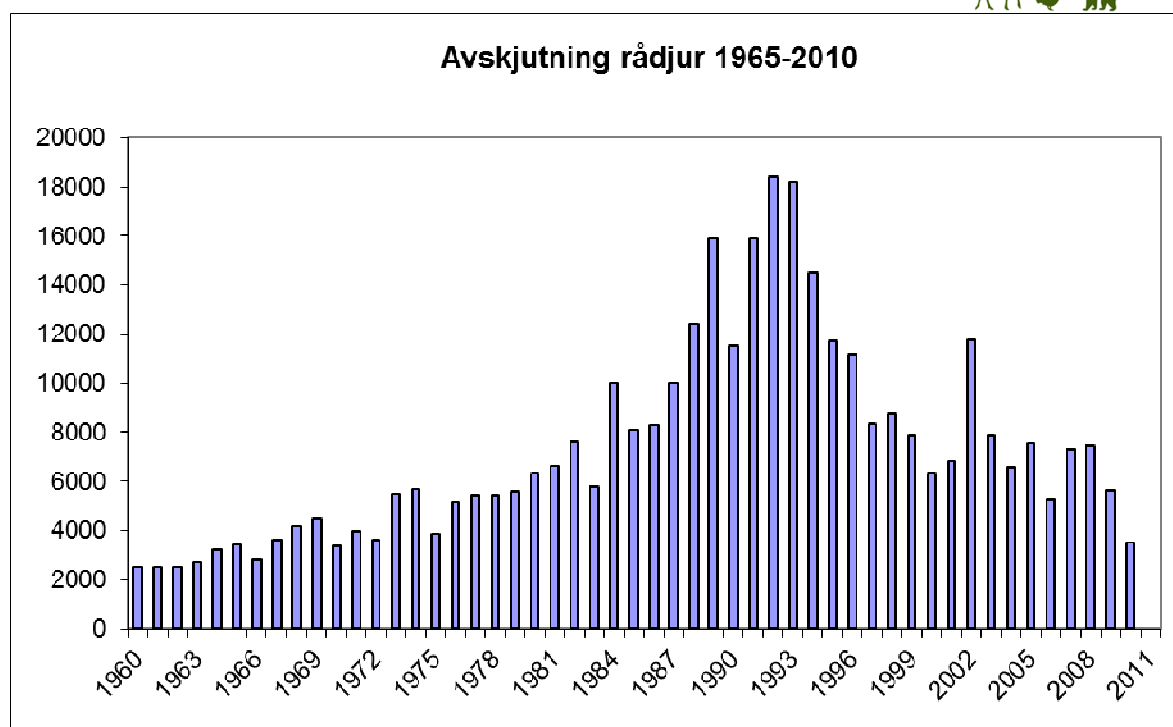


Fig 2. Rådjursavskjutningen i Stockholms län fortsätter nedåt. Noterbart är att länet nu är nere i samma nivå på avskjutningen som 1965.

### Vildsvin

Avskjutningen av vildsvin verkar ha stabiliserats på drygt 4000 djur. De senaste två årens vintrar, samt effektivare jakt påverkar troligen att tillväxten stannat av.



Fig 3. Vildsvinsavskjutningen i Stockholms län har varit stabil under de senaste tre åren.

## Älg

Älgavskjutningen fortsätter nedåt, och det skjuts knappt 1000 älgar i länet. Det är samma antal som 1977, några år innan älgexplosionen.

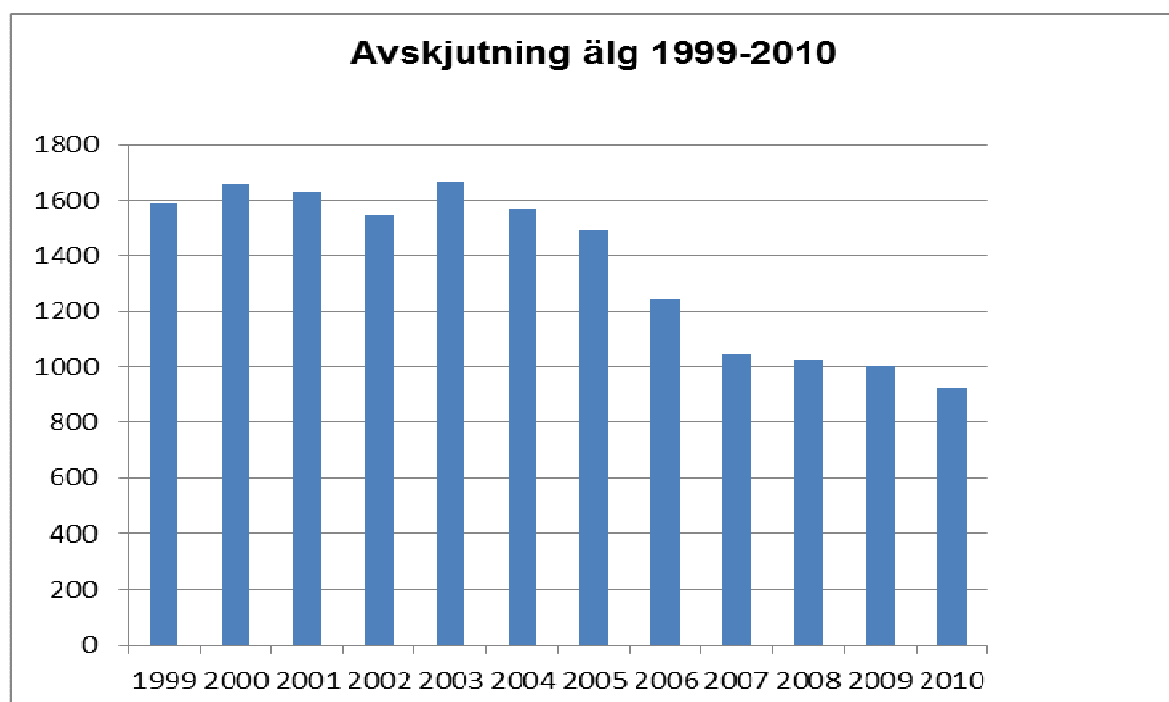


Fig 4. Avskjutningen av älg, 1999-2010.

## Hare

Avskjutningen av hare fortsätter att minska. På ett decennium har avskjutningen minskat till en tredjedel av vad den var för tio år sedan. Noterbart är att skogsharen verkar ha framgång.

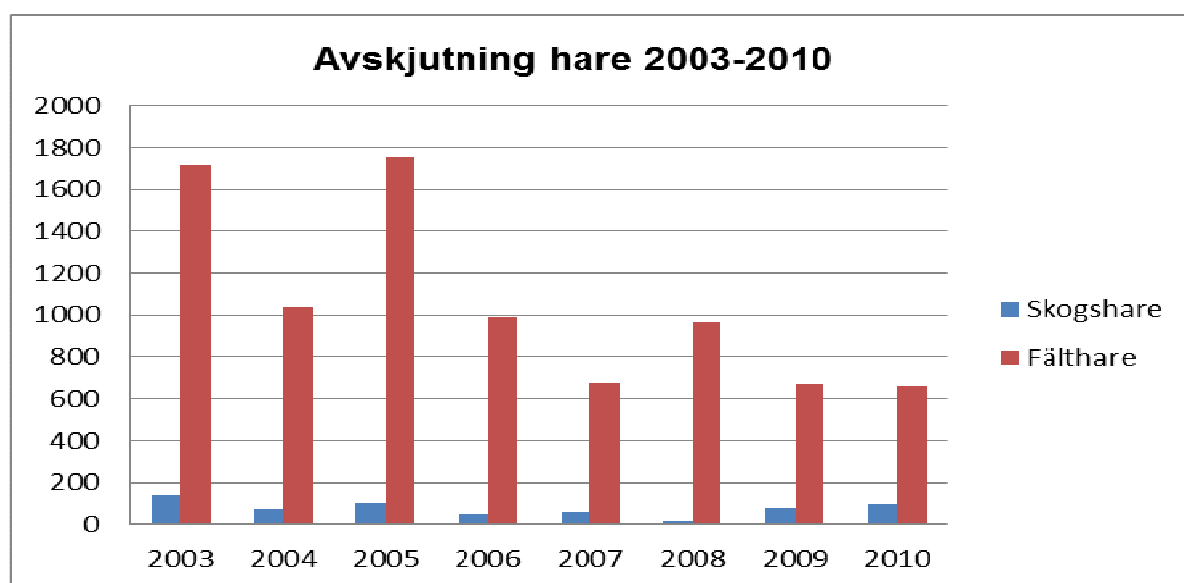


Fig 5. Avskjutningen av hare, 2003-2010. Det skjuts idag nästan sju gånger mer fälthare än skogshare i länet.

## Bäver

Avskjutningen av bäver fortsätter att öka. På ett några år har avskjutningen ökat stort. Potentialen är stor för bäver i Stockholms län då det finns utmärkta biotoper, och den kommer troligen att öka som jaktvilt de närmaste åren.

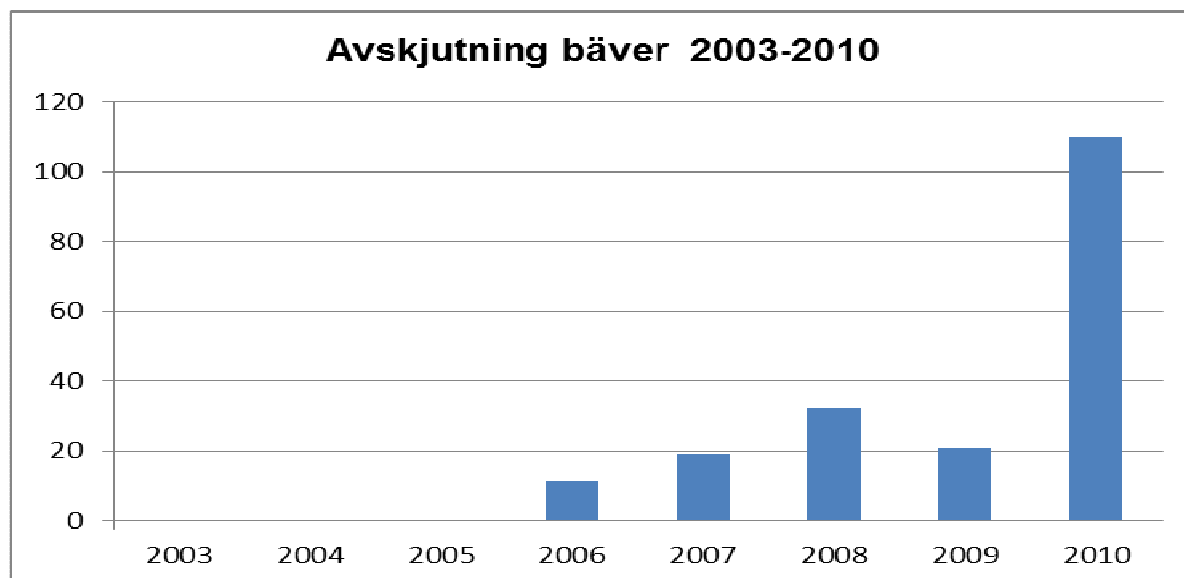


Fig 6. Avskjutningen av bäver, 2003-2010.

## Räv och grävling

Avskjutningen av räv ökar, medan grävlingen minskar.

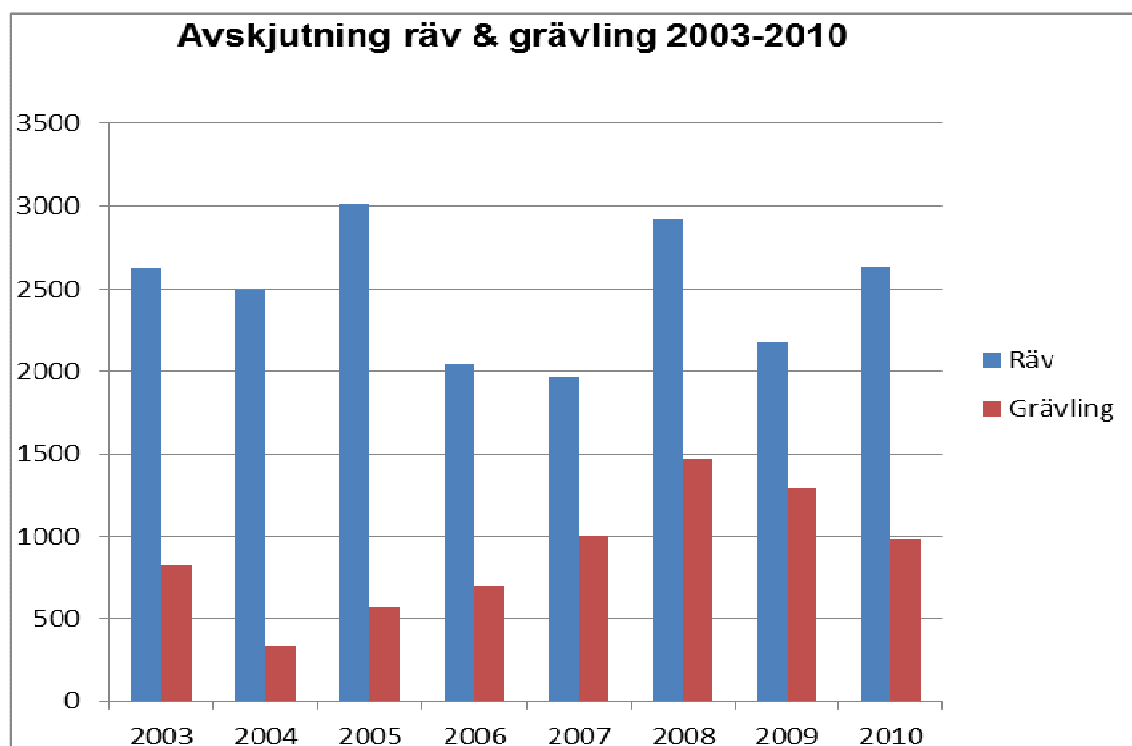


Fig 7. Avskjutningen av räv och grävling, 2003-2010.

### Grågås och kanadagås

Avskjutningen av gäss fluktuerar i länet, men det senaste tre åren kan man se en ökning, främst av grågåsen.

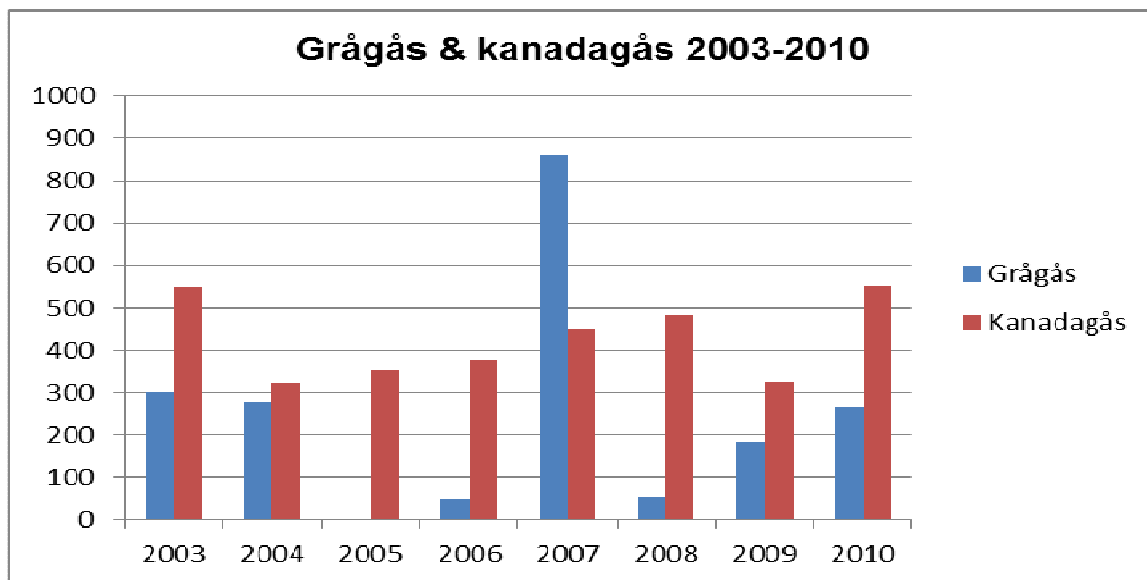


Fig 8. Avskjutningen av grågås och kanadagås, 2003-2010.

### Fasan och gräsand

Avskjutningen av fasan och gräsand visar stora fluktuationer mellan år. Orsaken står nog att finna i att båda arterna är populära att föda upp och sätta ut för jakt, och en del jakträttshavare satsar storskaligt. Nya sådana satsningar, eller nedläggning, kan ge stora hopp i siffrorna.

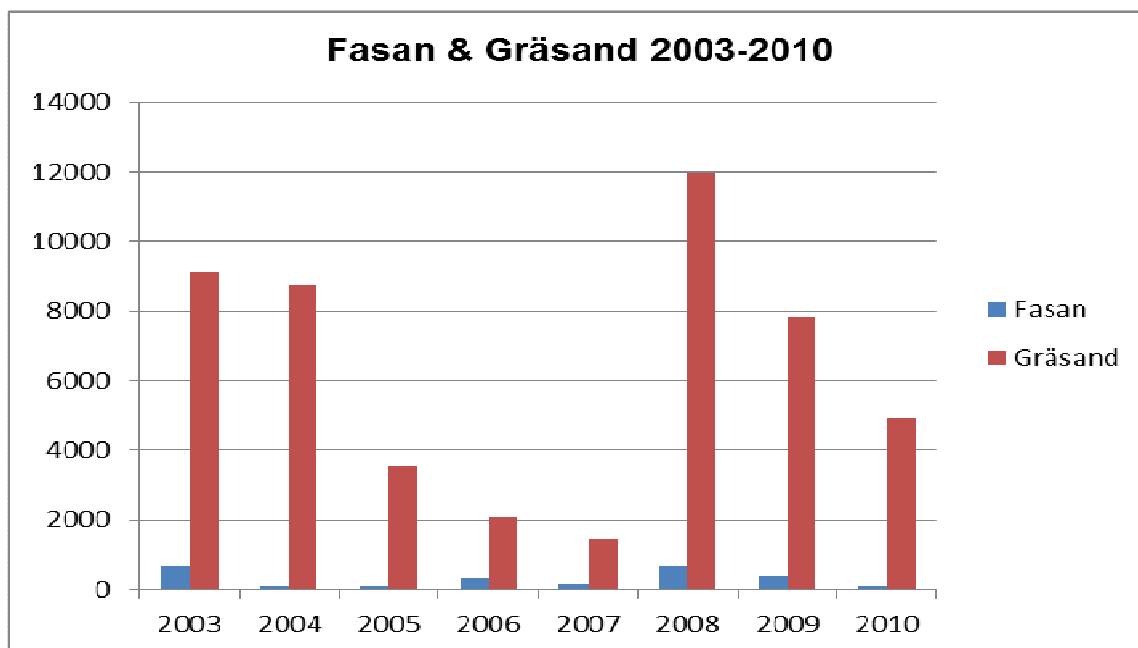


Fig 9. Avskjutningen av fasan och gräsand, 2003-2010.