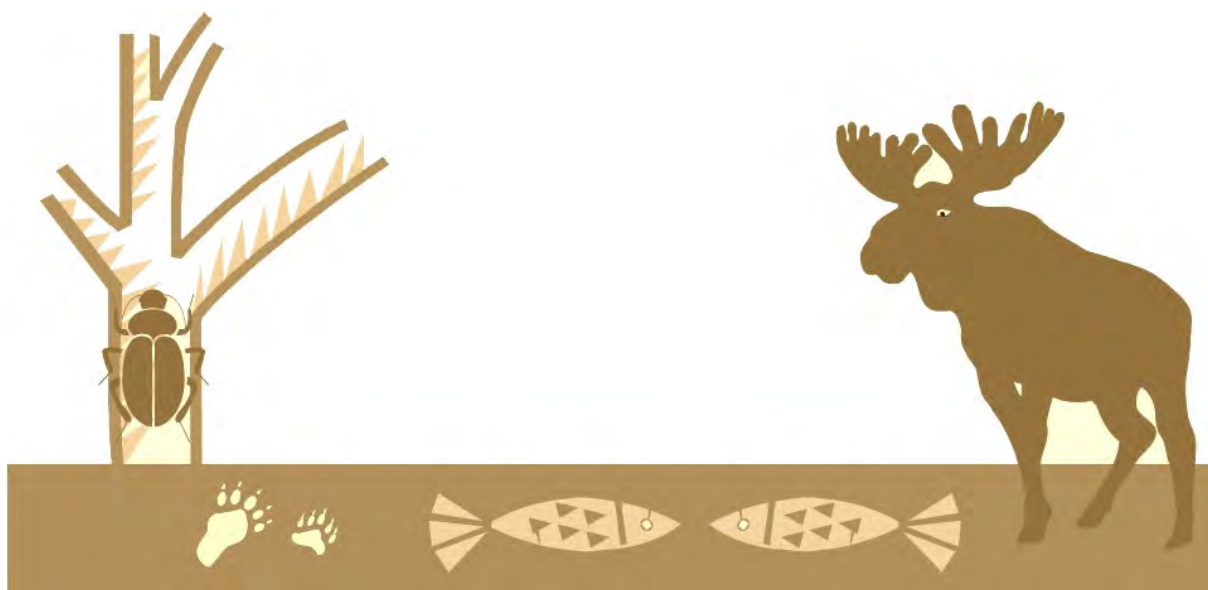




## Rapport. Insamling av käkar och reproduktionsorgan i Växjö, Kronoberg 2010/2011

Göran Ericsson, Anne Marie Dahlin och Jonas  
Malmsten



---

Sveriges Lantbruksuniversitet  
Institutionen för Vilt, Fisk och Miljö

Rapport 7

Swedish University of Agricultural Sciences  
Department of Wildlife, Fish, and Environmental Studies

---

Umeå 2011

Denna serie rapporter utges av Institutionen för Vilt, Fisk och Miljö vid Sveriges lantbruksuniversitet, Umeå med början 2011. Serien publiceras endast elektroniskt på institutionens hemsida [www.slu.se/viltfiskmiljo](http://www.slu.se/viltfiskmiljo) .

This series of Reports is published by the Department of Wildlife, Fish, and Environmental Studies, Swedish University of Agricultural Sciences, Umeå, starting in 2011. The reports are only published electronically at the department home page [www.slu.se/viltfiskmiljo](http://www.slu.se/viltfiskmiljo) .

E-post till ansvarig författare  
*E-mail to responsible author*

Goran.Ericsson@slu.se

Nyckelord  
*Key words*

Älg, jakt, insamling, käkar, reproduktionsorgan, Växjö

Ansvarig utgivare  
*Legally responsible*

Hans Lundqvist

Institutionen för Vilt, Fisk och Miljö  
Sveriges lantbruksuniversitet  
901 83 Umeå

Adress  
*Address*

*Department of Wildlife, Fish, and Environmental  
Studies  
Swedish University of Agricultural Sciences  
SE-901 83 Umeå  
Sweden*

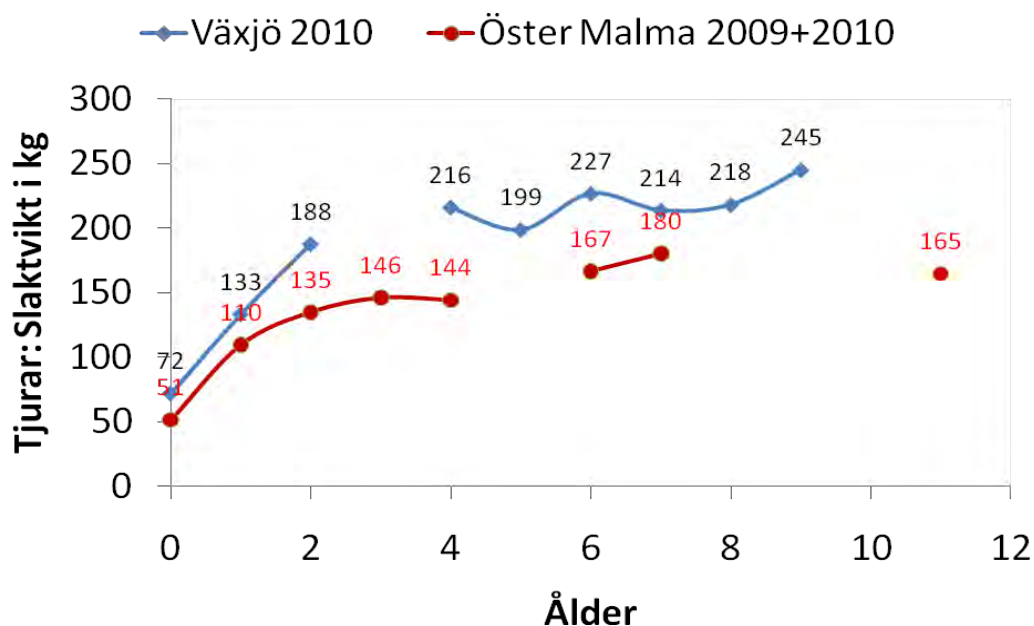
## **Rapport. Insamling av käkar och reproduktionsorgan i Växjö, Kronoberg 2010/2011**

Andra årets insamling är sammanställd. Till er som varit inblandade i insamlingen vill SLU och SVA rikta ett stort tack för er insats under jaktåret 2010/2010. Här får du en kort sammanfattning av resultaten. Sprid resultaten gärna! Rapporten går också att läsa på [www.alq-forskning.se](http://www.alq-forskning.se) där vi lägger ut information. Vill du ha våra resultat som presentationsbilder hör av dig till [eric.andersson@slu.se](mailto:eric.andersson@slu.se)

### **Resultat i korthet – Växjö**

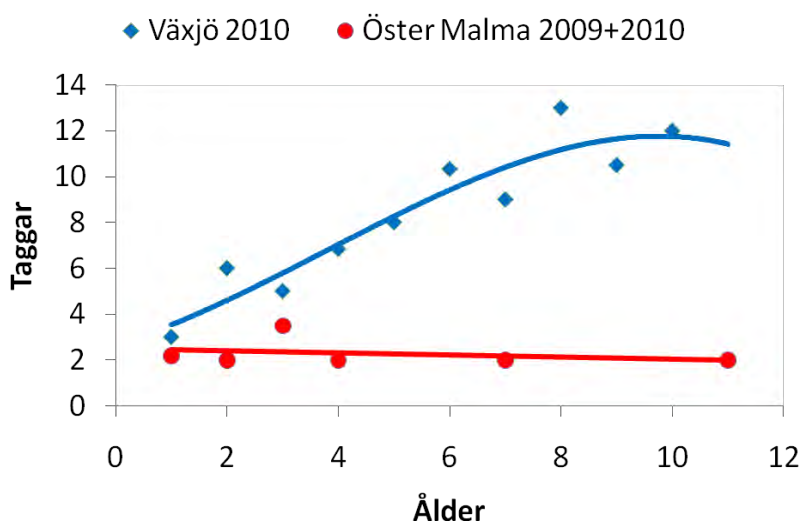
1. Vi fick in data från 112 djur (52 hondjur och 52 handjur, övriga okänt kön) djur varav vi fick vikter rapporterade från 88 djur (79%) och kunde åldersbestämma 104 djur (93%).
2. Kor äldre än kalv; 5.4 år genomsnittlig ålder. Två kor var äldre än 10 år.
3. Tjur äldre än kalv; 6.1 år genomsnittlig ålder. 15 av de skjutna tjurarna var 5 år eller äldre.
4. Medelslaktvikt kvigkalvar 64.2 kg (20 stycken vägda), tjurkalvar 74.0 kg (24 vägda).
5. Medelslaktvikten hos kvigor var 139 kg (10 st), hos korna var 171 kg, hos fjolingar/tjurar var det 133 kg (2 st) och tjurar äldre än ett år 212 kg.
6. Reproduktionsdata. 32 hondjur undersökta med kompletta organ (10 kvigor, 22 kor). Av de 10 kvigor var två betäckta, en dräktig, en i brunst och en på väg in i brunsten. Fyra inte köns mogna. Av de 22 korna var 6 dräktiga, 10 nyligen betäckta (inom en vecka) och en i brunst och två på väg in i brunsten.

I år jämför vi resultaten i våra figurer med de resultat vi har fått vårt från referensområde i Öster Malma, Södermanland där vi samlat in data två år.



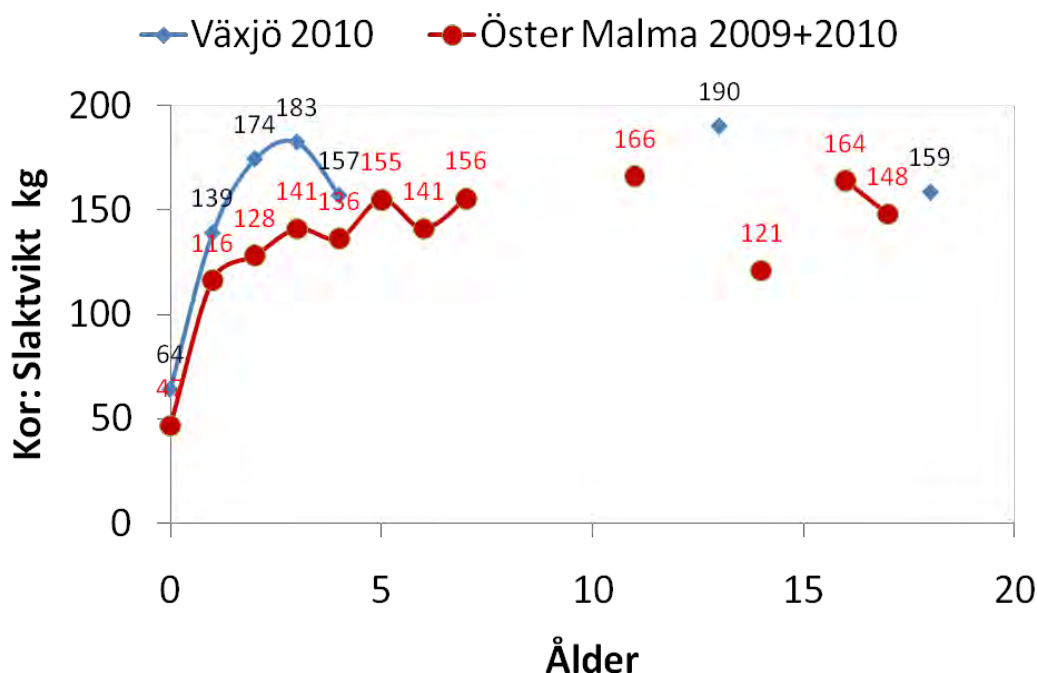
Figur 1. Slaktvikt tjurar Växjö, Kronoberg jaktåret 2010 och Öster Malma, Södermanland jaktåret 2009 + 2010 års insamling.

Slaktvikterna för tjurar är väsentligt högre för alla åldrar i Växjöområdet. Skattningen från Öster Malma baseras på 40 djur [18(2010)+32 (2009)], Växjö 2010 på 52 djur. Vår bedömning är att vikterna i Växjöområdet fortsatt kommer att ligga väsentligt högre än för Öster Malma. Tjurkalvvikterna skiljer sig 19 kg - 37% - mellan våra två studieområden. En låg kroppsvikt som kalvar lever kvar och ger normalt lägre vikt som vuxen. Det finns en klar koppling mellan tjurens storlek och förmåga att satsa på horn tillväxt.



Figur 2. Sambandet mellan ålder och antal taggar för tjurar i Växjö, Kronoberg jaktåret 2010 och Öster Malma, Södermanland jaktåret 2009 + 2010 års insamling.

Figur 2 bör tolkas med viss försiktig framförallt eftersom det rådde en taggbegränsning i Öster Malma. Det förklarar varför i endast pinntjurar sköts.



Figur3. Slaktvikt kor Växjö, Kronoberg jaktåret 2010 och Öster Malma, Södermanland jaktåret 2009 + 2010 års insamling.

Slaktvikterna för kor är väsentligt högre för alla åldrar i Växjöområdet. Skattningen från Öster Malma på baseras på 62 [44 (2009)+18 (2010)] djur, Växjö på 52 djur från 2010. Liksom för tjurkalvar ligger kvigkalvarna lägre – skillnaden mot Växjöområdet är 17 kg vilket motsvarar 36% i skillnad. Även kommer den sämre starten tidigt i livet att leva kvar. Det avspeglas även för vikterna på 1-3 åringar. Från fyra år och uppåt grundar vi än så länge våra medelvärden på få datapunkter.

I bilagan finner ni information om varje älg som rapporterats från Växjö, Kronoberg, respektive Öster Malma, Södermanland. I bilagan finns information om den märkning ni använt (ID-kropp), kön, ålder, antal taggar vikt i kg, vilken dag den sköts vilket jaktlag. Om det är ett hondjur finns information om den var dräktig, om betäckt, om brunst på gång, om brunsten var förbi, om hondjuret inte var könsmoget, eller inte bedömt. 1 innebär ja, 0 nej/inte. Slutligen finner ni betäckningen "Anöstral". En "1" där innebär att vi i vårt material har älgkor med inaktiva äggstockar under älgjaktperioden. Det är inte normalt. Inaktivitet i äggstockarna kan bero på dålig allmän kondition (exempelvis på grund av sjukdom, avmagring). I både Växjö och Öster Malma sköts ett djur med inaktiva äggstockar.

/Göran Ericsson/

/Anne Marie Dahlin/

/Jonas Malmsten/

ID-kropp	Område	kön	Ålder	Tagg	Vikt	Skjuten	Jaktlag/kommentar	Dräktig	Betäckt	Brunst på g	Brunst	Förbi br.	Ej könsm.	Ej bedömd	Anöstral
V144	Växjö	ko	1		124	2010-10-11	Aneboda	0	0	0	1	0	0	0	0
V124	Växjö	tjur	7	10	215	2010-10-11	Aneboda								
V125	Växjö	ko	2		188	2010-10-12	Aneboda	0	1	0	0	0	0	0	0
V123	Växjö	ko	0		62	2010-10-14	Aneboda								
V122	Växjö	tjur	6	8	203	2010-10-16	Aneboda								
V52	Växjö	tjur	7	8	176	2010-10-23	Asa kronopark 451								
V53	Växjö	tjur	8	14	218	2010-10-24	Asa kronopark 451								
V42	Växjö	tjur	8	12		2010-10-11	Asaryd								
AH2	Växjö	tjur	10	12		2010-10-11	Asby								
V12	Växjö	tjur	4	7		2010-10-12	Berg								
V118	Växjö	ko	1		152	2010-10-12	Bergs Sö J.Ottoson	0	0	0	0	0	1	0	0
V119	Växjö	ko	4		150	2010-10-31	Bergs Sö J.Ottoson	1	0	0	0	0	0	0	0
	Växjö	ko	0		69		Bergs Sö J.Ottoson 4966								
	Växjö	ko	0		65		Bergs Sö J.Ottoson 4972								
	Växjö	tjur	0		65		Bergs Sö J.Ottoson 4974								
	Växjö	ko	0		64		Bergs Sö J.Ottoson 4981								
	Växjö	ko	0		66	2010-12-27	Björnamo								
V97	Växjö	tjur		7	185	2010-11-20	Borlanda D. Johannisson uppskattad ålder 2.5-3.5								
	Växjö	ko	0		69	2010-10-16	Borlanda D.Johannisson								
	Växjö	tjur	0		71	2010-10-16	Borlanda D.Johannisson								
V96	Växjö	ko	1		115	2010-10-17	Borlanda D.Johannisson							1	
	Växjö	tjur	0		71	2010-10-17	Borlanda D.Johannisson								
	Växjö	tjur	0		66	2010-10-17	Borlanda D.Johannisson								
V95	Växjö	tjur	4	10	214	2010-12-29	Borlanda Jonsgård								
V107	Växjö		4			2010-10-15	Bredahult, Sjöaryd								
	Växjö	ko	0		55	2010-10-11	Brittatorp								
	Växjö	tjur	0		64	2010-10-11	Brittatorp								
AH3	Växjö	tjur	5	7	194	2010-10-11	Brittatorp								
V149	Växjö	ko	2		160	2010-10-12	Brittatorp	0	0	1	0	0	0	0	0
V148	Växjö	tjur	5	6	222	2010-10-12	Brittatorp								
	Växjö	ko	0		46	2010-10-15	Böksholm								
F8	Växjö	ko	1		124	2010-10-15	Böksholm	0	0	1	0	0	1	0	0







