

P-06-228

Platsundersökning Oskarshamn

Älgstammens ålderssamman- sättning och reproduktion i Oskarshamn

Göran Cederlund, Jonas Lemel, Kjell Wallin
Svensk Naturförvaltning AB

September 2006

Svensk Kärnbränslehantering AB

Swedish Nuclear Fuel
and Waste Management Co
Box 5864

SE-102 40 Stockholm Sweden

Tel 08-459 84 00
+46 8 459 84 00

Fax 08-661 57 19
+46 8 661 57 19



ISSN 1651-4416

SKB P-06-228

Platsundersökning Oskarshamn

Älgstammens ålderssammansättning och reproduktion i Oskarshamn

Göran Cederlund, Jonas Lemel, Kjell Wallin
Svensk Naturförvaltning AB

September 2006

Nyckelord: Älg, Ålderssammansättning, Reproduktion, Vikt, Horn, Vilt.

Denna rapport har gjorts på uppdrag av SKB. Slutsatser och framförda åsikter i rapporten är författarnas egna och behöver nödvändigtvis inte sammanfalla med SKB:s.

En pdf-version av rapporten kan laddas ner från www.skb.se

Abstract

The moose (*Alces alces*) is an important game in Oskarshamn, as well as in Sweden in general. As such, hunting on moose is subjected to local restrictions decided within the management area. Such restrictions will have impact on the population composition and demography. The restrictions in Oskarshamn have formed a moose population with a biased sex ratio towards fewer males and a low average age among males and females. Due to the hunting restrictions, fewer females are shot. Therefore are cows on average older compared to the bulls in Oskarshamn. This relationship is also reflected in the differences in survival rates between the sexes. The sex differences in body mass seem to be normal compared to moose populations in southern Sweden. The mean body mass of shot calves is an important measurement as it may return indications on the access to food resources in the management area. The body mass is generally low in Oskarshamn, indicating a deteriorated food access which either are due the ambient population size or hampered food production in the forest. If both calf body mass and the reproduction in the population dwindle, it will indicate that a population is subjected to ecological stress. The average ovulation rates among cows in Oskarshamn seem to be normal, even though the heifers show a fairly low ovulation rate. As the heifers constitute a substantial part of the female population, will their lowered ovulation rate affect the rate of recruitment to the local population. The moose population seems to have been decreasing over the last years. The reason to this decrease is probably a joint effect of demography, a changed forestry and by food competition from other browsers in the area.

It is vital to stress the importance of keeping up collection of data from the moose population in Oskarshamn. Time series of good quality data will reveal important information about population alterations and/or fodder status in the area.

Sammanfattning

I samarbete med traktens jägare görs en insamling av data som rör älgpopulationen i Oskarshamnsområdet. Insamlingen har pågått sedan jaktsäsongen 2002/2003 och inkluderar provtagning av livmödrar och käkar från fällda djur liksom jakt och observationsstatistik.

Älgpopulationen i Oskarshamn är utsatt för en hårt styrd avskjutning med ett högt jakttryck. Både vad avser antal och kön. Detta gör att andelen tjurar hålls låg och med den en låg medelålder. Även bland korna är medelåldern ovanligt låg, vilket också beror på jakttrycket. Detta återspeglas också i att antalet fjolingar i avskjutningen (och troligen också i den överlevande stammen) är ovanligt stort.

Huruvida det råder någon kvalitetskillnad bland älgarna i Oskarshamn jämfört med andra områden i regionen är oklart. Om man ser till bl a vikter och reproduktionsdebut bland kvigor i Oskarshamn ligger dessa något lågt. Om detta är tillfälligt eller ej får fortsatt datainsamling visa.

Innehåll

1	Introduktion	7
2	Syfte och omfattning	9
3	Resultat	11
3.1	Ålder	12
3.2	Reproduktion	14
3.3	Vikt	15
3.4	Horn	16
4	Sammanfattning	17
Bilaga 1	Datasammanställning	19

1 Introduktion

Den här rapporten presenterar resultat från datainsamlingen för klövvilt 2005 som är en av aktiviteterna inom platsundersökningen i Oskarshamn. Arbetet utfördes enligt Aktivitetsplan AP PS 400-02-013. I tabell 1-1 listas styrdokument för denna aktivitet. Aktivitetsplaner är SKB:s interna styrdokument.

Originaldata sparas i SKB:s databas SICADA och kan spåras med hjälp av aktivitetsplansnumret.

Tabell 1-1. Styrdokument för aktivitetens utförande.

Aktivitetsplan	Nummer	Version
Populationsuppskattningar av vissa däggdjur	AP PS 400 02 013	1.0

2 Syfte och omfattning

Som ett led i att bygga upp en lokal älgförvaltning har jägarna i några Älgskötselområden i Oskarshamnsområdet samlat information om fällda älgar under fyra års höstjakter (i fortsättningen kallas området helt enkelt för Oskarshamn). I rapporten presenteras dels ett samlat resultat från alla åren, dels specifikt för 2005/2006. Materialet är i huvudsak samlat inom Oskarshamns Västra ÄSO, Kristdala Östra ÄSO samt Misterhults Norra ÄSO. Uppgifter om enskilda älgar har delvis registrerats med hjälp av den internetbaserade jaktdatabasen, ÄLGBAS, som administrerar flera jaktlag i området (se www.misterhultnorraaso.se).

Fördelen med att upprätta större förvaltningsområden och samla data från dessa är:

- att jägare och markägare erbjuds bättre underlag när avskjutningsplaner skall upprättas,
- säkrare kunna följa utvecklingen i åldersfördelning, kalvproduktion, slaktvikter och hornutveckling,
- att bygga älgförvaltningen på en biologiskt mer korrekt grund.

3 Resultat

Resultaten från säsongen 2005/2006 baseras på analyser av 86 älgar som fälldes i området. Allt insamlat material för enskilda älgar redovisas separat i slutet av rapporten med hänvisning till respektive förvaltningsområde. För ett antal älgar är inte uppgifterna helt kompletta och de måste därför uteslutas från vissa beräkningar (se bilaga 1). Exempelvis har flera älgar redovisats med uppgifter i databasen, men eftersom jaktlagen i dessa fall inte skrivit in något löpnummer i databasen har vi inte kunnat koppla åldersbedömningen till övrig information. Vi har därför koncentrerat analyserna till de älgar där vi gjort åldersanalyser. Till sammanställningen har också infogats uppgifter från de kalvar i databasen som jaktlagen har lagt in vikter på.

Tabell 3-1 ger en sammanställning av medelvärden för slaktvikter, reproduktion, och åldrar. Av tabellen framgår att medelåldern bland älgkorna i Oskarshamn genomsnittligt är högre jämfört med tjurarna (3,0 mot 2,1 år). Detta är ett vanligt förhållande i de flesta områden i Sverige. Medelåldern på korna är ändå ganska låg, vilket sannolikt beror på hur jakten har påverkat åldersstrukturen (mer om detta under rubriken Ålder).

Den genomsnittliga reproduktionen, mätt som antalet utstötta ägg, är medelgod i jämförelse med många andra områden vi gjort liknande analyser i. Den förefaller vara bättre än i t ex Ankarsrum, som ju ligger strax norr om detta insamlingsområde. Variationen mellan åren (speciellt lågt värde 2004) kan möjligen bero på variationer i tillgång på god föda, men är säkert påverkad av slumpvariationer i ett ganska litet material som detta är (relativt få kor). Det är därför viktigt att man i framtiden samlar in uppgifter från så många kor som möjligt i Oskarshamn. Det gäller även de kor som fälls så sent på säsongen att de har foster. Det är viktigt att fosteruppgifter noteras samtidigt som äggstockar sparas för analys.

Det finns inga tydliga trender i reproduktion eller vikter under de sju år insamlingen har pågått.

Efter fyra års insamling av data är det svårt att finna någon tydlig trend i utvecklingen av vikter och reproduktionen. Möjligen kan man urskilja en sjunkande medelålder bland de vuxna älgarna (gäller både tjurar och kor).

Tabell 3-1. Utveckling av medelåldrar, slaktvikter, reproduktion och taggantal bland älgar i Oskarshamn under fyra år.

Jaktår:	2002	2003	2004	2005	Medel
Kor:					
Medelålder utan kalv (år)	3,4	3,1	3,2	2,8	3,0
Slaktvikt utan kalv (kg)	158	155	141	151	149
Slaktvikt kalvar (kg)		58	51	51	53
Reproduktion (ägg/ko)	0,87	1,09	0,56	0,74	0,81
Tjurar:					
Medelålder utan kalv (år)	2,3	2,2	2,0	2,1	2,2
Slaktvikt utan kalv (kg)	142	166	160	156	156
Slaktvikt kalvar (kg)		57	56	55	56
Taggantal	3,9	4,5	4,4	3,7	4,1

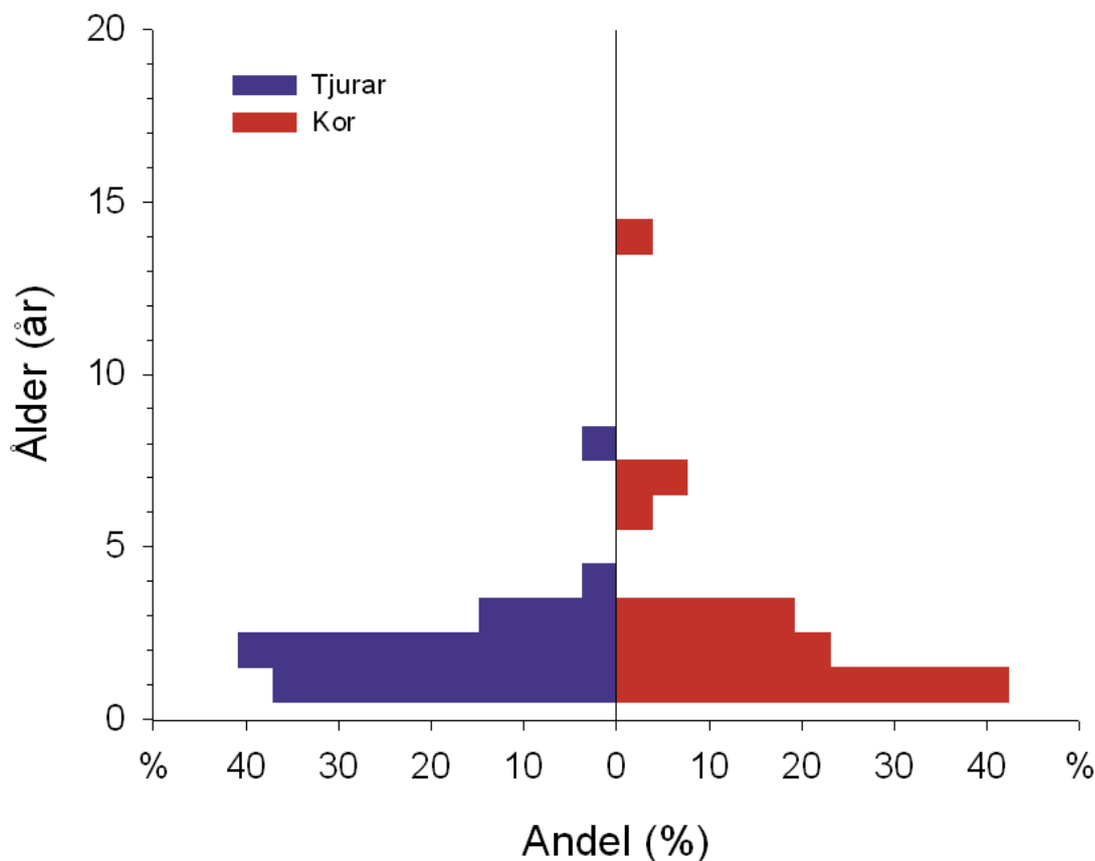
3.1 Ålder

Den lägre medelåldern bland tjurarna återspeglas också i åldersfördelningen. Liksom tidigare år var drygt 70 % av alla fällda handjur ett eller två år gamla då de sköts, vilket är mer än i de flesta områden vi samlat data från. Gamla tjurar saknas i materialet. Förhållandet beror till stor del på ett långvarigt, hårt jakttryck. Tjurarnas åldersfördelningen är likartad samtliga år. Den hittills äldsta tjuren som analyserats var nio år. Föregående höst fälldes en 8-åring med 8 taggar.

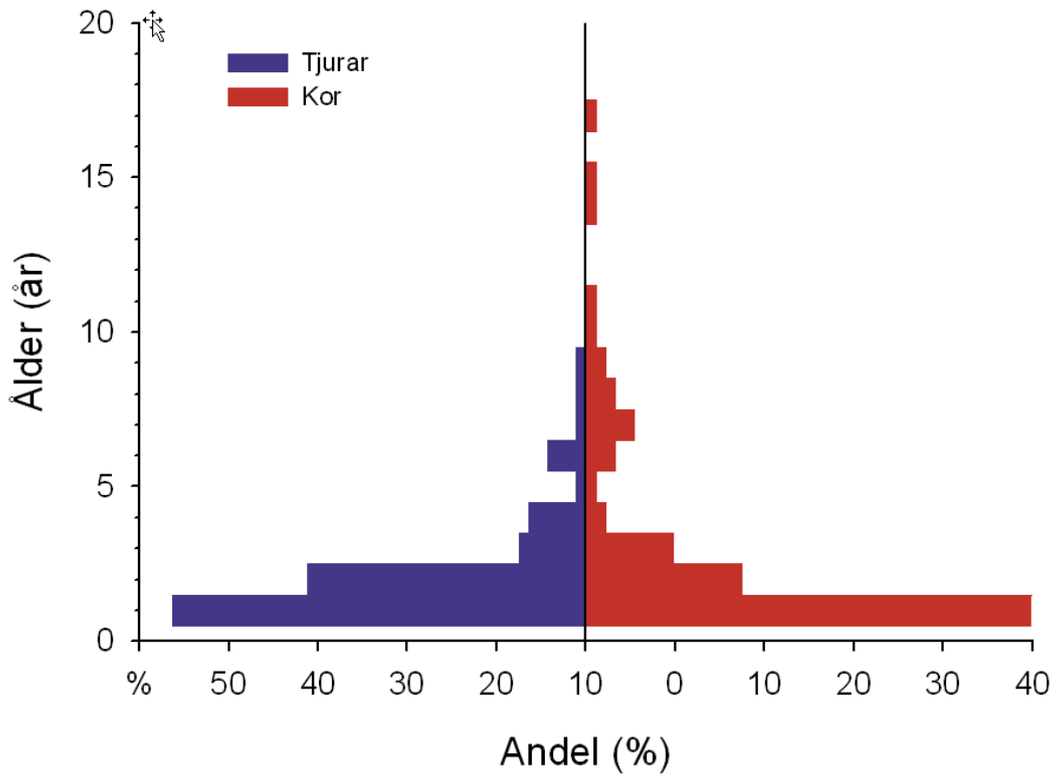
Även om ettåriga kor dominerar avskjutningen med ca 50 % av alla fällda hondjur, återfinns också flera äldre kor i materialet. Jakttrycket fördelas således över fler årsklasser bland korna jämfört med tjurarna. Det är ganska vanligt att det årligen fälls kor som är mellan 10–20 år gamla. Under jaktåret fälldes bl a en 14-årig ko. Till skillnad från tjurarna beror detta på att man är försiktig med att skjuta vuxna individer (figur 3-1 och 3-2).

Med hjälp av åldersfördelningarna i figur 3-2 är det också möjligt att hjälpligt räkna fram en överlevnadskurva (figur 3-3). Genom tjurarnas högre dödlighet i ung ålder minskar andelen kvarvarande tjurar snabbt vid högre åldersklasser och vid fem års ålder finns mindre än 10 % kvar av en årskull (figur 3-3). Detta är den viktigaste anledningen till varför det har blivit ovanligt att man fäller stora tjurar med troféhorn. Det är alltså få tjurar som lyckas överleva till kapital ålder i Oskarshamn. För korna är motsvarande siffra ca 20 % (figur 3-3).

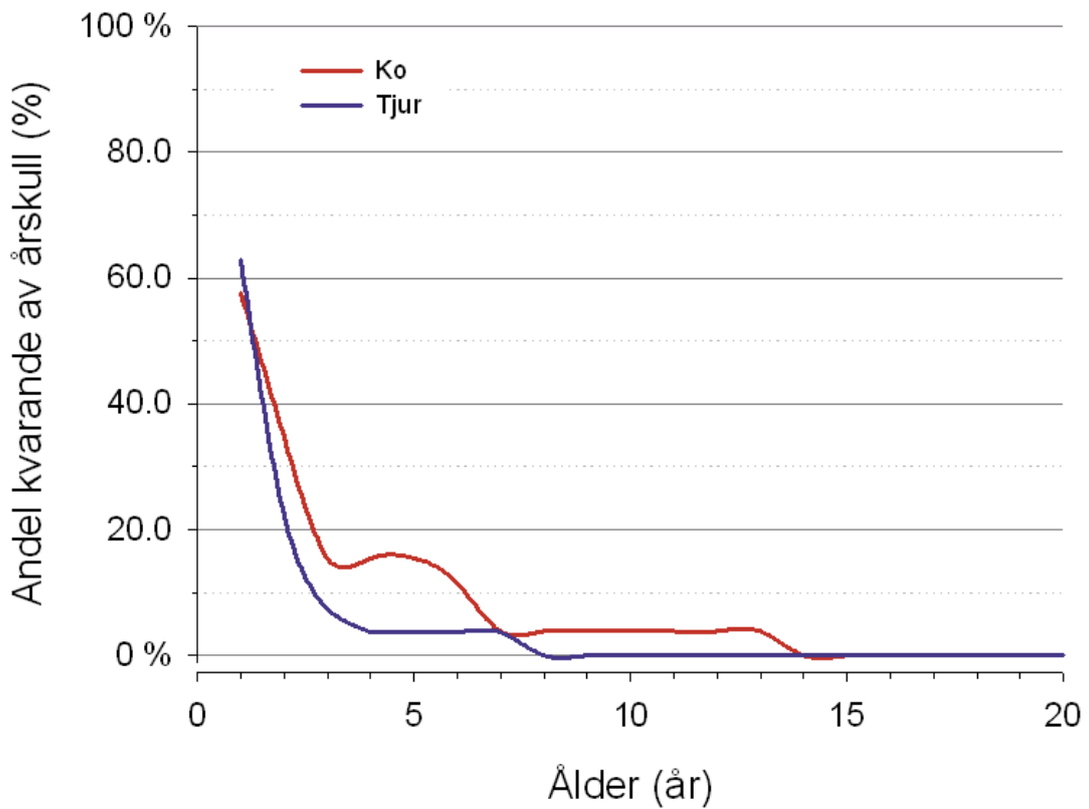
Följer man åldersfördelningen årligen kan man med tiden se om förändringar i avskjutningen påverkar sammansättningen. Om man löpande samlar åldersdata på ett korrekt sätt kan man sedan rekonstruera stammen genom att räkna ut hur många älgar som fanns i området under olika år och därmed kan man beräkna hur många kalvar som fötts.



Figur 3-1. Åldersfördelningen bland fällda älgar i Oskarshamn för jaktåret 2005.



Figur 3-2. Sammanslagna åldersfördelningen bland fällda älgar i Oskarshamn för jaktåren 2002–2005.



Figur 3-3. Andel överlevande älgar till en viss ålder i Oskarshamn sammantaget för jaktåren 2002–2005.

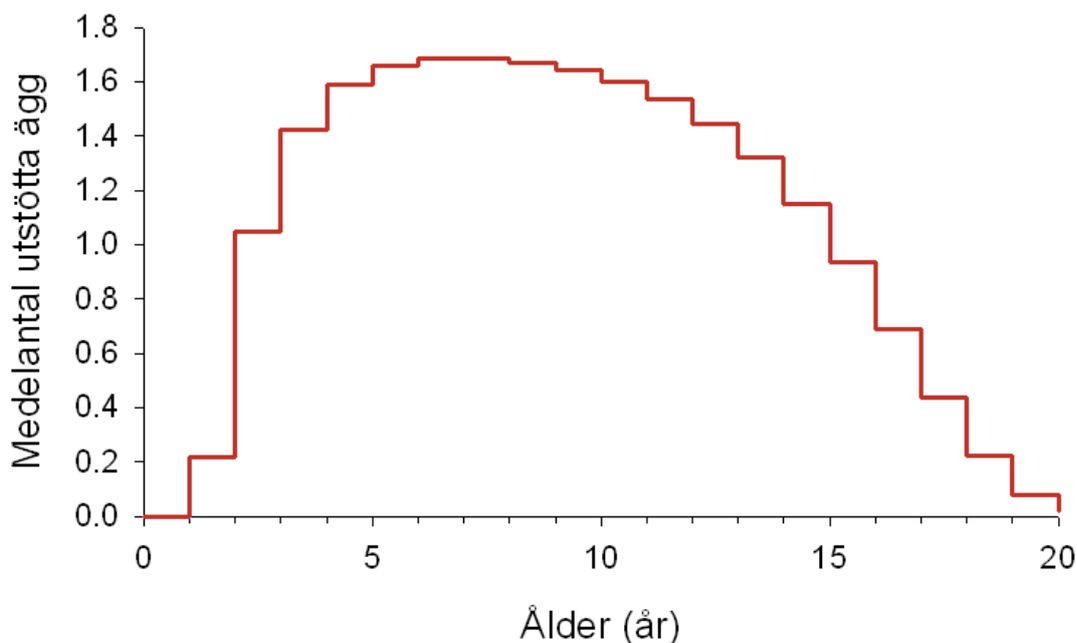
3.2 Reproduktion

Som framgår av tabell 3-1 är den genomsnittliga reproduktionen bland korna i Oskarshamn måttlig, men är sannolikt inte sämre än andra älgstammar i landsdelen, t ex om vi jämför med älgarna i Ankarsrum där vi också gör liknande analyser.

Åldersfördelningen i Oskarshamn ger en vägledning att beräkna den åldersberoende reproduktionen bland dess älgkor. Åldersfördelningen blir därmed en viktig faktor att ta hänsyn till, om exempelvis avskjutningen skall beräknas med avancerade beräkningsmodeller.

Den åldersberoende reproduktionen är tydlig hos älgkorna i Oskarshamn. Relativt få kvigor i materialet har gått i brunst. Medelantalet avstöta ägg var ca 0,2 per hondjur, vilket är ungefär som i t ex Ankarsrum. Eftersom ungdjuren är talrika påverkar de den genomsnittliga reproduktionen avsevärt. I motsats till kvigorna producerar flera vuxna kor två ägg i Oskarshamn.

Figur 3-4 visar en genomsnittlig utvecklingskurva där uppgifter från flera årsklasser vägts samman. Detta har gjorts eftersom materialet från flera årsklasser statistiskt sett är litet och därmed skulle orsaka oönskade slumpvariationer. Modellen över fruktsamhetsutvecklingen blir därför översiktlig, men blir allt bättre ju mer data man samlar in. Därför är det lämpligt att samla data från flera år och lägga ihop dessa.



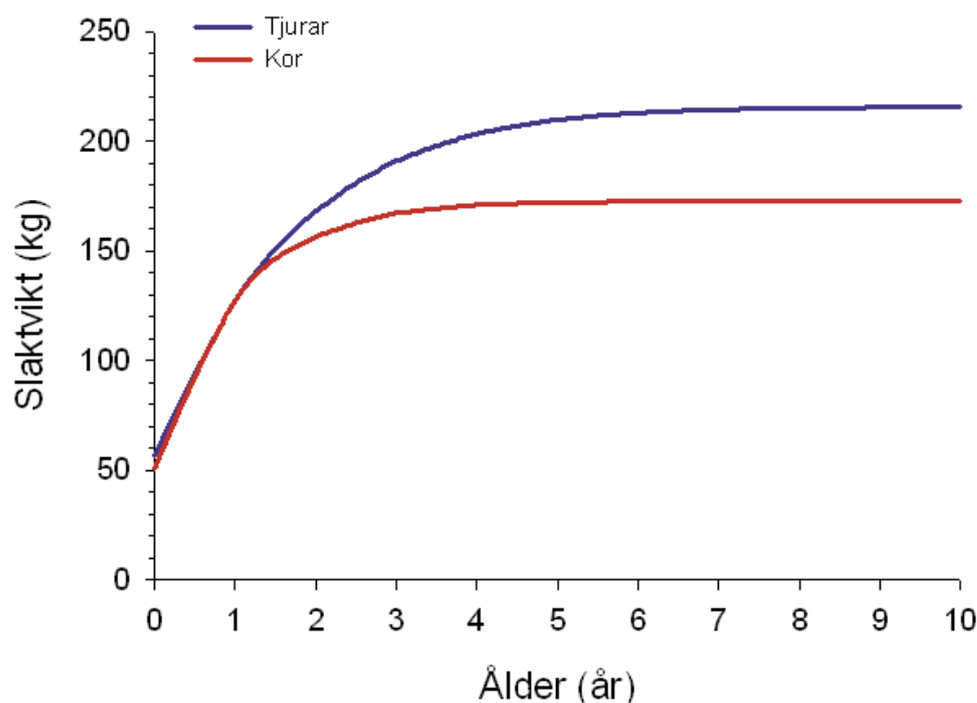
Figur 3-4. Älgkornas åldersberoende reproduktion i Oskarshamn.

3.3 Vikt

Tjurarna är tyngre i jämförelse med korna i Oskarshamn (figur 3-5). De kapitala tjurarna väger drygt ca 210 kg i genomsnittlig slaktvikt. Bland de äldre djuren saknas emellertid bra viktuppgifter. Vi vet därför inte hur tunga riktigt gamla tjurar kan bli. Korna stannar av i viktutvecklingen vid tre års ålder och håller därefter en genomsnittlig vikt på ca 170 kg, vilket är ganska normalt för de flesta älgstammar i dessa delar av landet. Korna väger således ca 40 kg mindre än tjurarna som vuxna utifrån detta material. Som jämförelse kan nämnas att skillnaden mellan könen kan bli ända upp till 100 kg i vissa områden i Norrland.

Kalvvikter är speciellt intressanta eftersom de ofta återspeglar stammens kondition bättre än vuxna älgar. Sådana uppgifter kan vi numera enkelt få genom att jaktlagen direkt lägger in sina uppgifter via nätet i en databas (ÄLGBAS). Genomsnittligt är tjurkalvar något tyngre än kvigkalvar (56 kg mot 51 kg). Det förekommer dock stora individuella variationer. Generellt sett väger kalvarna relativt lite i jämförelse med andra områden (det finns dock bristfällig information om kalvvikter från regionen).

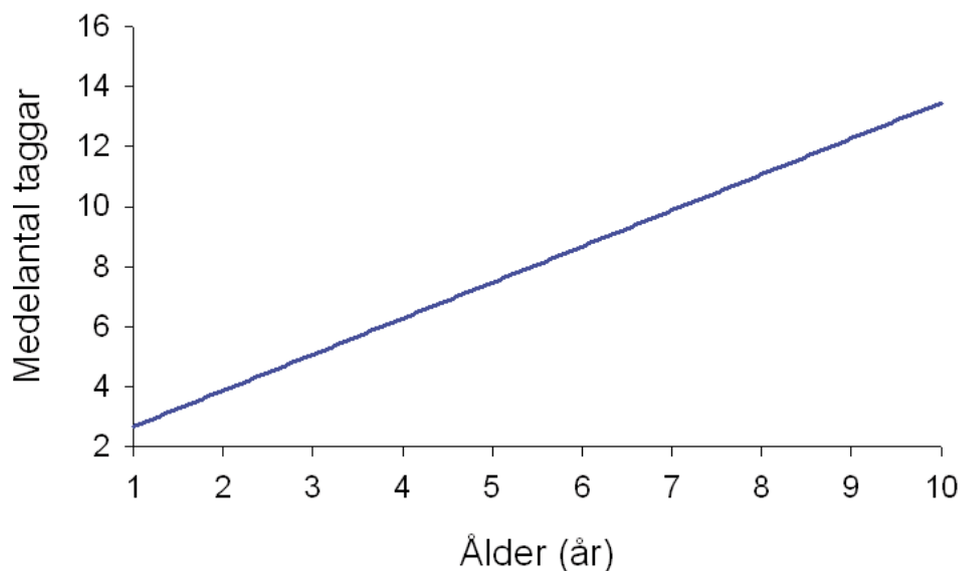
Det är viktigt att vara noga vid vägningen eftersom tillståndsutvecklingen för populationen i Oskarshamn snabbare kan upptäckas, via eventuella förändringar i kalvvikter mellan år. Sådana förändringar kan snabbare ge fingervisningar om ändrade förhållanden i exempelvis födotillgång eller förändringar i populationstäthet. Väg därför med vågar. Gissa eller skatta inte vikten på basis av något annat kroppsmått.



Figur 3-5. Genomsnittlig slaktvikt för tjurar (blå linje) och kor (röd linje) och dess åldersberoende.

3.4 Horn

Hornutvecklingen, mätt som antalet taggar, är relativt svag, men ungefär som andra områden i denna del av landet (figur 3-6). Materialet är dock alltför litet för att beskriva hornutvecklingen bland de äldre tjurarna. Dessutom förekommer sannolikt begränsningar i taggantal vid jakt som kan störa försöket att beskriva taggutvecklingen. Sannolikt kan vuxna tjurar i Oskarshamn utveckla skovelhorn. Det finns dock ett fåtal tjurar som blir så gamla (se figur 3-2) på grund av det hårda jakttrycket.



Figur 3-6. Medelantal taggar och dess åldersberoende.

4 Sammanfattning

Älgpopulationen i Oskarshamn är utsatt för en hårt styrd avskjutning med ett högt jakttryck. Både vad avser antal och kön. Detta gör att andelen tjurar hålls låg och med den en låg medelålder. Även bland korna är medelåldern ovanligt låg, vilket också beror på jakttrycket. Detta återspeglas också i att antalet fjolingar i avskjutningen (och troligen också i den överlevande stammen) är ovanligt stort.

Huruvida det råder någon kvalitetsskillnad bland älgarna i Oskarshamn jämfört med andra områden i regionen är oklart. Om man ser till bl a vikter och reproduktionsdebut bland kvigor i Oskarshamn ligger dessa något lågt. Om detta är tillfälligt eller ej får fortsatt datainsamling visa.

För att kunna bedriva en effektiv älgförvaltning är ett bra faktaunderlag en förutsättning. De resultat som redovisas i rapporten är viktiga i det fortsatta förvaltningsarbetet. Information som hur många kalvar som produceras och hur dödligheten fördelas bland tjurar, kor och kalvar, gör det möjligt att prognostisera älgstammens utveckling. Kombinerat detta med en korrekt genomförd flyginventering och välrapporterad Älgobs, som ger uppgifter om hur många älgar det finns i området samt hur dessa fördelas över kön och åldersklasser, är utgångspunkten för lyckad älgförvaltning den bästa möjliga. Kompletteras datamaterialet från Oskarshamn med noggranna uppgifter om kalvvikter och hur dessa utvecklas i framtiden kan man också få information om hur födotillgången utvecklas i området.

Älgstammen i Oskarshamn har sannolikt minskat under senare år. Med tanke på att det finns ganska gott om rådjur och en växande hjortstam i området är dock det totala betetrycket sannolikt fortfarande stort. Därmed kan allmän foderbrist och foderkonkurrens ge utslag i form av låga vikter och t ex försenad reproduktion hos unga älgkor, vilket gör det speciellt viktigt att följa älgstammens utveckling med insamling av data på det sätt som nu sker.

Tänk på att beräkningen av höstens avskjutning behöver ett konkret mål för den önskade vinterstammens sammansättning och täthet!

Bilaga 1

Datasammanställning

Område	Rapportör	Älg Nr.	Datum	Kön	Ålder	Slaktvikt	Äggstock 1	Äggstock 2	Utlägg	Taggantal	Anmärkning
Misterhults N ÄSO	82-04-113 Vakthem		2006-01-24	T	0						Inga Älgar Skjutna under perioden
Misterhults N ÄSO	82-72-03 Götebo	29-3-2005-3	2005-11-20	K	1	116	0				
Misterhults N ÄSO	82-72-04 Gässhult/Bussvik	29-5-2005-5	2005-10-16	K	3		2	0			
Misterhults N ÄSO	82-72-22 Lilla Laxemar	29-10-2005-5	2005-12-26	K	1	126	0	0			
Misterhults N ÄSO	82-72-39 Stora Basthult		2005-11-30	K	1	116					
Misterhults N ÄSO	82-72-51 Stora Fighult	29-24-2005-2	2005-10-12	K		176					
Misterhults N ÄSO	82-72-51 Stora Fighult		2005-10-22	K	0	46					
Misterhults N ÄSO	82-72-51 Stora Fighult		2005-11-13	T	0	38					
Misterhults N ÄSO	82-72-51 Stora Fighult		2006-01-28	K	0	46					
Misterhults N ÄSO	82-72-51 Stora Fighult	29-24-2005-5	2006-02-08	K	1						Ca 90-110 kg (Endast delvis vägd, därav den stora osäkerheten)
Misterhults N ÄSO	82-72-80 Ramnebo	29-32-2005-2	2005-10-11	K	1						
Misterhults N ÄSO	82-72-91 Bodatorp	29-37-2005-3	2005-10-14	T	2			58	4		
Misterhults N ÄSO	82-72-91 Bodatorp	29-37-2005-2	2005-10-16	K	1		0				
Misterhults N ÄSO	82-72-111 Misterhult	29-41-2005-2	2005-10-20	T	1					2	
Misterhults N ÄSO	82-72-111 Misterhult	29-41-2005-3	2005-10-20	K	7		1	1			
Misterhults N ÄSO	82-72-111 Misterhult	29-41-2005-4	2005-10-21	K	1		1	0			
Misterhults N ÄSO	82-72-132 Plåtorp	29-47-2005-2	2005-12-12	K	3	162					
Misterhults N ÄSO	82-72-134 Gersebo	29-49-2005-2	2005-10-22	T	1						Inga horn
Misterhults N ÄSO	82-72-136 Mederhult		2005-12-26	K							Inga uppgifter om tillvaratagna kroppsdelar.
Kristdala Ö ÄSO	Sulegångens jaktklubb B Larsson		2005-10-14	K							
Misterhults N ÄSO	82-72-39 Stora Basthult	SKB 02-53	2005-11-29	K	1	118	0	0			
Kristdala Ö ÄSO	Lämmedals jaktlag nr 5	nr 5	2005-10-15	T		120				2	

Område	Rapportör	Älg Nr.	Datum	Kön	Ålder	Slaktvikt	Äggstock 1	Äggstock 2	Utlägg	Taggantal	Anmärkning
Kristdala Ö ÄSO	Anders Nilsson		2005-10-11	K		164					
Kristdala Ö ÄSO	Ove K-P	nr 1	2005-10-10	T	1	123				2	
Kristdala Ö ÄSO	Ove K-P	nr 2	2005-10-10	T	2	182				4	
Kristdala Ö ÄSO	Ove K-P	nr 4	2005-10-14	K	2	148	1	0			
Kristdala Ö ÄSO	Baggetorp 1:3	nr 1	2005-10-28	K	2	158	1	0			
Kristdala Ö ÄSO	Baggetorp 1:3	nr 2	2005-10-30	T	2	154			56		
Kristdala Ö ÄSO	Snarås		2005-11-31	T	2	160					
Kristdala Ö ÄSO	Ytermäs	nr 1	2005-10-12	T	1						
Oskarshamns V ÄSO	Håkan Johansson	82 71 066 B-1	2005-10-10	T	1	130					
Oskarshamns V ÄSO	Håkan Johansson	82 71 066 B-2	2005-10-13	T	1	126					
Oskarshamns V ÄSO	Håkan Johansson	82 71 066 B-3	2005-11-10	T	0	28					Missbildat huvud
Oskarshamns V ÄSO	Thomas Karlsson	82 04 008 A	2005-10-10	T	1	115			10		
Oskarshamns V ÄSO	Hytan Granmåla jktlag	82 71 057 id. 002-05	2005-10-12	K	1		0	0			
Oskarshamns V ÄSO	Hytan Granmåla jktlag	82 71 057 id. 003-05	2005-10-15	T	1				45		
Oskarshamns V ÄSO	Häckhult, Cristian Norling	82 04 077 B	2005-10-13	T	1	120					
Oskarshamns V ÄSO	Stefan Pettersson	82 71 066 A-2	2005-10-20	K	1	110					Fel. Organ
Oskarshamns V ÄSO	Stefan Pettersson	82 71 066 A-1	2005-10-15	T	2	184				6	
Oskarshamns V ÄSO	Stefan Pettersson	82 71 066 A	2005-10-15	T	0	60					Ko med 2 kalvar en av dessa skjuts Ko med 1 kalv
Oskarshamns V ÄSO	Stefan Pettersson	82 71 066 A	2005-11-19	T	0	62					
Oskarshamns V ÄSO	Karl-Johan Sabelsjö	82 04 109 -2	2005-10-16	T	1	103				1	
Oskarshamns V ÄSO		omärkt			1						
Oskarshamns V ÄSO	Tråthults jktlag, Crister Karlsson	82 04 122 id. 01-2005	2005-10-16	K	1	117	0	0			
Oskarshamns V ÄSO	Tråthults jktlag, Crister Karlsson	82 04 122	2005-12-11	K	0	32					Skolios, ryggen som ett S
Oskarshamns V ÄSO	Östantorp K-dala, Göran Nilsson	82 04 045 C	2005-10-11	K	2	146	0	0			

Område	Rapportör	Älg Nr.	Datum	Kön	Ålder	Slaktvikt	Äggstock 1	Äggstock 2	Utlägg	Taggantal	Anmärkning
Oskarshamn V ÄSO	Allan Eriksson	82 04 047 -1		K	7	202	2	0			
Oskarshamn V ÄSO	Allan Eriksson	82 04 047		T	0	66					
Oskarshamn V ÄSO		K 6-05-10-10		K		210	1	1			
Oskarshamn V ÄSO	Stora Bråbo, K-E Nilsson	82 04 007 -2	2005-10-13	K	6	167	1	0			
Oskarshamn V ÄSO	Stora Bråbo, K-E Nilsson	82 04 007 -1	2005-10-11	K	3	170	1	0			
Oskarshamn V ÄSO	Stora Bråbo, K-E Nilsson	82 04 007 -3	2005-10-12	K	0	42					
Oskarshamn V ÄSO	B. Ivarsson	82 04 051 id.001-05	2005-10-12	K	3	123					Fel. Organ
Oskarshamn V ÄSO	B. Ivarsson	82 04 051 id.002-05	2005-10-12	T	0	57					
Oskarshamn V ÄSO	B. Ivarsson	82 04 051 id.003-05	2005-10-14	K	0	63					
Oskarshamn V ÄSO	B. Ivarsson	85 02 051 id.004-05	2005-10-14	K	0	68					
Oskarshamn V ÄSO	B. Ivarsson	82 04 051 id.005-05	2005-12-16	K	0	45					
Oskarshamn V ÄSO	L. von Essen	82 71 055	2005-10-22	K	14	185	1	1			
Oskarshamn V ÄSO	Jonas Andersson	82 04 074 nr 2	2005-10-15	K	2	172	0				
Oskarshamn V ÄSO	Stensö/Klockaregård, A Arvidsson	82 04 016 id 05-01	2005-10-11	K	2	150	1	0			
Oskarshamn V ÄSO	Stensö/Klockaregård, A Arvidsson	82 04 016 id 05-02	2005-11-04	K	0	69					
Oskarshamn V ÄSO	Stensö/Klockaregård, A Arvidsson	82 04 016 id 05-03	2005-12-18	T	0	60					
Oskarshamn V ÄSO	Hyltan, Sven-Åke Svens- son	82 71 057 B	2005-10-10	K	3	210					
Oskarshamn V ÄSO	Svante Helligqvist	82 71 122 A id 05 01	2005-10-23	T	3	175			81	7	Skadeskjuten – vänster framben
Oskarshamn V ÄSO	Åvenäs, L Rydth	82 04 065 A	2005-10-10	T	2	170			72	4	
Oskarshamn V ÄSO	G. Nilsson	82 04 097			4						
Oskarshamn V ÄSO	G. Nilsson	82 04 097 -1		T	2	150				3	

Område	Rapportör	Älg Nr.	Datum	Kön	Ålder	Slaktvikt	Äggstock 1	Äggstock 2	Utlägg	Taggantal	Anmärkning
Oskarshamns V ÄSO	Systerfortorp, Bertil Nilsson	82 04 058 id. 001-05	2005-10-15	T	2	172			87	4	
Oskarshamns V ÄSO	Göte Ivarsson	82 04 056	2005-10-11	T	3	212			70	4	
Oskarshamns V ÄSO	Karl-Johan Sabelsjö	82 04 109 -1	2005-10-15	T	3				59	3	
Oskarshamns V ÄSO	Jonas Andersson	82 04 074 nr 1	2005-10-11	T	8	220			93	8	Udda 8-tagg
Oskarshamns V ÄSO	Hytan Granmåla jktlag	82 71 057 id 001-05	2005-10-11	T	3				60	3	
Oskarshamns V ÄSO	Herbert Johansson	82 71 122 B	2005-10-11	T	2	168			68	4	Vet. Bes. Stångsk i revbenen. Ej utfodmd
Oskarshamns V ÄSO	Rolf Svensson	82 04 092 -01	2005-10-11	T	2	140				4	
Oskarshamns V ÄSO	Rolf Svensson	82 04 092	2005-10-10	T	2	140				2	
Oskarshamns V ÄSO	Rolf Svensson	82 04 055	2005-10-10	T	4	180				10	
Oskarshamns V ÄSO	Anders Axelsson	id 003-03	2006-03-01	T		140			10	2	
Oskarshamns V ÄSO	Bengt Karlsson	82 71 073 A	2005-10-10	T		180			40	4	
Oskarshamns V ÄSO	Bernard Henriksson	82 71 038	2005-10-13	T	0	57					
Oskarshamns V ÄSO	Henning Karlsson	82 71 106	2005-10-10	T		132			30	2	
Oskarshamns V ÄSO	Jan-Erik Eklund	82 71 138	2005-10-13	K		100					
Oskarshamns V ÄSO	Karl-Gunnar Notling	82 04 100	2005-10-12	K	0	50					
Oskarshamns V ÄSO	P Lind	82 04 098	2005-10-10	K	2	171	1	0			
Oskarshamns V ÄSO	Roland Blixt	82 04 059	2005-11-06	T	0	67					
Oskarshamns V ÄSO	Sven Nelson		2005-10-14	K	0	45					