

P-07-132

Platsundersökning Forsmark

Älgstammens ålderssammansättning och reproduktion i Forsmark

Göran Cederlund, Jonas Lemel
Svensk Naturförvaltning AB

Maj 2007

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-07-132

Platsundersökning Forsmark

Älgstammens ålderssammansättning och reproduktion i Forsmark

Göran Cederlund, Jonas Lemel
Svensk Naturförvaltning AB

Maj 2007

Nyckelord: Älg, Ålderssammansättning, Reproduktion, Vikt, Horn, Vilt,
AP PF 400-06-084.

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 elk (*Alces alces*) is an important game species in Forsmark, as well as in Sweden in general. Hunting on elk is subject to strict local regulations and restrictions within a management program. Such restrictions will have considerable effects on the population composition and demography. This has led to a elk population in Forsmark with biased sex ratio with fewer adult males than females and a generally low average age. High hunting pressure, especially on males has caused a low survival rate and the chance to survive more than five years is just a few percent.

Restrictions in hunting pressure on females have caused a generally higher survival rate and a higher average age compared to males. Sex differences in body mass are normal compared to other populations in southern Sweden.

Mean body mass of calves shot is an important measure of quality of the population, since it reflects the available food resources in the management area. Body mass among calves in Forsmark is generally low, indicating a deteriorated food resource due to either ambient population density and/or hampered food production in the forest.

The average reproduction rate is normal compared to other populations in this part of Sweden. However, the yearlings (one year old females) have a fairly low ovulation rate (production of eggs per female). As the yearlings constitute a considerable part of the population in Forsmark, their lowered ovulation rate will affect the rate of recruitment of calves to the local population. The elk population seems to have been subject to considerable variation in density during the last decade, which is probably a joint effect of changes in demography (hunting), changes in food resources due to forestry management and by food competition from other browsers in the area. It is reasonable to believe that the population has reached such a low level that local managers will try to increase the number of elk.

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

Sammanfattning

Älgpopulationen i Forsmark är utsatt för en fortsatt hårt styrd avskjutning med avseende på antal och kön. Bland annat har man skjutit ned antalet tjurar i området, vilket lett till en skev könskvot. Som en konsekvens av detta är också medelåldern på tjurar låg. Vill man höja andelen tjurar i stammen är minskat jakttryck det mest effektiva sättet att snabbt åstadkomma en önskad effekt.

Medelåldern bland älgkorna är högre än bland tjurarna till följd av att jakttrycket varit mindre och därmed medger jakt på flera äldre djur. Möjligen kan den ökande medelåldern på fällda kor återspegla ett ökat jakttryck på hondjuren.

Älgstammen i Forsmark har minskat under senare år. Med tanke på att det finns ganska gott om rådjur i området (och växande hjort- och vildsvinsstammar) 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.

Gissningsvis blir jakten i Forsmark de kommande åren återhållsam med tanke på att stammen har minskat antalsmässigt under senare år. Jaktlagen i Forsmarksområdet uppmanas därför att vara extra noga med att ta till vara uppgifter och organ från så många älgar som möjligt enligt tidigare anvisningar.

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 samlas in via Älgbas), 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 Forsmark med noggranna uppgifter om kalvvikter och hur dessa utvecklas i framtiden kan man också få information om hur födotillgången utvecklas i området.

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
5	Referenser	19
Bilaga 1	Datasammanställning	21

1 Introduktion

Den här rapporten presenterar resultat från datainsamlingen för klövvilt under perioden 2002–2006, som är en del av aktiviteterna inom platsundersökningen i Forsmark. Insamlade data i denna rapport avser Forsmarksområdet. Data från Saxmarken-Hållnäs, ett område norr om Forsmark som fungerar som referensområde när det gäller vilt, redovisas i SKB:s rapport P-07-133 /Cederlund och Lemel 2007/. I tabell 1-1 listas styrdokument för denna aktivitet. Aktivitetsplaner är SKB:s interna styrdokument.

Resultaterande data från den aktuella aktiviteten lagras i SKB:s primärdatabas Sicada, där data är spårbara via aktivitetsplansnumret (AP PF 400-06-084). Endast data i SKB:s databaser får användas för vidare tolkningar och för modellering. Data i SKB:s databaser kan vid behov revideras. Datarevisorer resulterar inte nödvändigtvis i någon revision av tillhörande P-rapport. Den normala proceduren är dock att mer betydande datarevisorer leder till revision av P-rapport, medan smärre datarevisorer resulterar i rapportsupplement, som finns tillgängliga i anslutning till webb-versionen av P-rapporten på www.skb.se.

Tabell 1-1. Styrdokument för aktivitetens utförande.

Aktivitetsplan	Nummer	Version
Datainsamling klövvilt, 2006	AP PF 400-06-084	1.0

2 Syfte och omfattning

Som ett led i att bygga upp en lokal älgförvaltning har jägarna i Forsmarkområdet samlat information om fällda älgar under fem års höstjakter (i fortsättningen kallas området helt enkelt för Forsmark). I rapporten presenteras dels ett samlat resultat från alla åren, dels specifikt för 2006/2007. Materialet är i huvudsak samlat inom Vällen och Östhammars förvaltningsområden. Uppgifter om enskilda älgar har till stor del registrerats med hjälp av den internetbaserade jakt databasen som administrerar flera delområden i norra Uppland (se www.jaktwebb.se). Liknande insamling och analys av data sker i Hållnåshalvöns förvaltningsområde (se /Cederlund och Lemel 2007/).

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

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

3 Resultat

Resultaten från säsongen 2006/2007 baseras på analyser (där det finns åldersuppgifter) av 63 vuxna älgar samt 129 kalvar 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 Forsmark genomsnittligt är nästan dubbelt så hög jämfört med tjurarna (4,9 år mot 2,7 år). Detta är ett vanligt förhållande i de flesta områden i Sverige och ganska lika de övriga norduppländska förvaltningsområdena.

Den genomsnittliga reproduktionen, mätt som antalet utstötta ägg, är god i jämförelse med flera områden i t ex Bergslagsområdet, men är ungefär densamma som i Hållnäs. Variationen mellan åren (speciellt lågt värde 2002 och 2005) kan möjligen bero på variationer i tillgång på god föda, men är säkert mest en följd av slumppåverkan i ett ganska litet material som detta (relativt få kor). För att öka det statistiska underlaget är det därför viktigt att jägarna i framtiden samlar in uppgifter från så många kor som möjligt i Forsmark. Det gäller även de kor som fålls 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 fem år insamlingen har pågått.

Tabell 3-1. Utveckling av medelålder, slaktvikter, reproduktion och taggantal bland älgar i Forsmark under fem år.

Jaktår:	2002	2003	2004	2005	2006	Medel 2002–2006
Kor:						
Medelålder utan kalv (år)	2,7	5,2	4,5	6,5	4,4	4,9
Slaktvikt utan kalv (kg)	133	158	158	153	151	154
Slaktvikt kalvar (kg)	50	64	58	60	60	60
Reproduktion (ägg/ko)	0,42	1,15	1,05	0,63	0,92	0,96
Tjurar:						
Medelålder utan kalv	2,8	2,5	2,7	2,8	2,6	2,7
Slaktvikt utan kalv (kg)	178	157	171	170	161	165
Slaktvikt kalvar (kg)		64	63	62	59	61
Taggantal	4,3	3,4	4,0	3,7	3,4	3,0

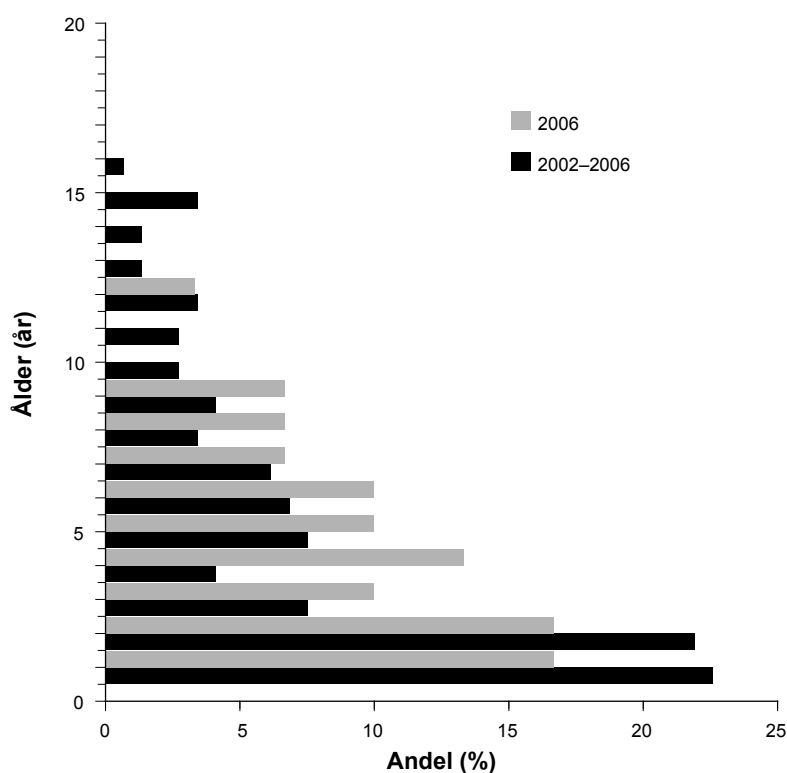
3.1 Ålder

Den lägre medelåldern bland tjurarna i Forsmark jämfört med korna återspeglas också i åldersfördelningen. Liksom tidigare år var nästan 60 % av alla fällda handjur ett eller två år gamla då de sköts. Det saknas dessutom riktigt gamla tjurar i det insamlade materialet. Förhållandet är allmänt och beror till stor del på ett långvarigt, hårt jakttryck på tjurar i Forsmark. Åldersfördelningen bland tjurarna är likartad samtliga år. Föregående höst fälldes två 7-åriga tjurar. Ingen älg har varit äldre än 9 år sedan analyserna påbörjades i Forsmark.

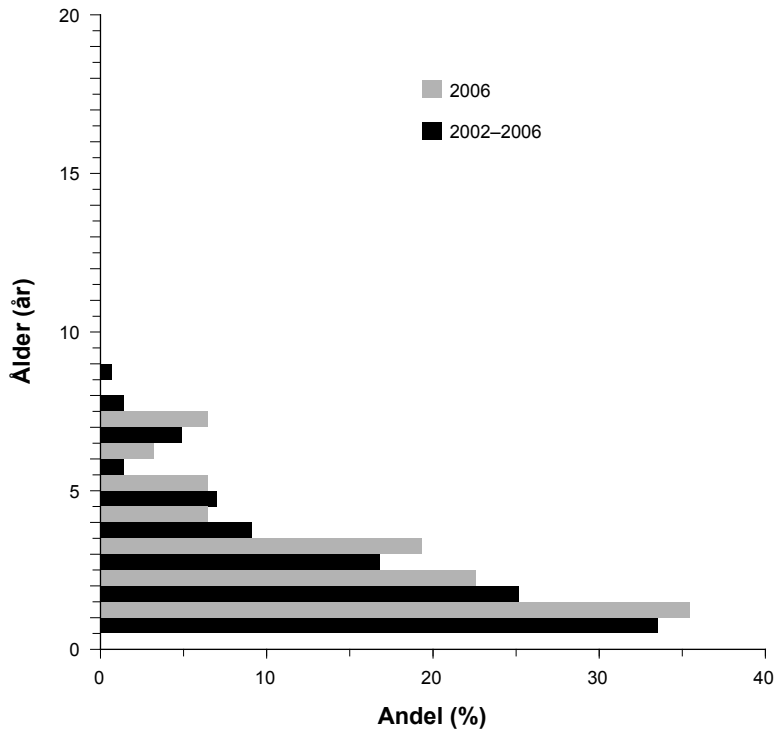
Även om ett- och tvååriga kor utgör en stor andel av avskjutningen (de utgör ca 35 % av avskjutningen) återfinns också flera äldre kor i materialet. Jakttrycket fördelas således ut på fler årsklasser bland korna jämfört med tjurarna. Det är ganska vanligt att det årligen fälls kor som är mellan 10–20 år gamla (i år fälldes bl a en 12-årig ko). I Forsmark är andelen gamla kor i avskjutningen mer påtaglig än i många andra områden. Tendensen i ökad medelålder bland kor i avskjutningen bröts dock detta år (tabell 3-1). Om det beror på slumpen eller faktiska orsaker är oklart. Generellt finns det sannolikt fortfarande gott om gamla kor genom att man under många år varit allmänt försiktig att skjuta kor och i stället skjutit många tjurar (figur 3-1 och 3-2).

Med hjälp av åldersfördelningarna i figur 3-1 och figur 3-2 är det också möjligt att hjälpligt räkna fram en överlevnadskurva (figur 3-3). Genom tjurarnas höga 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 Forsmark.

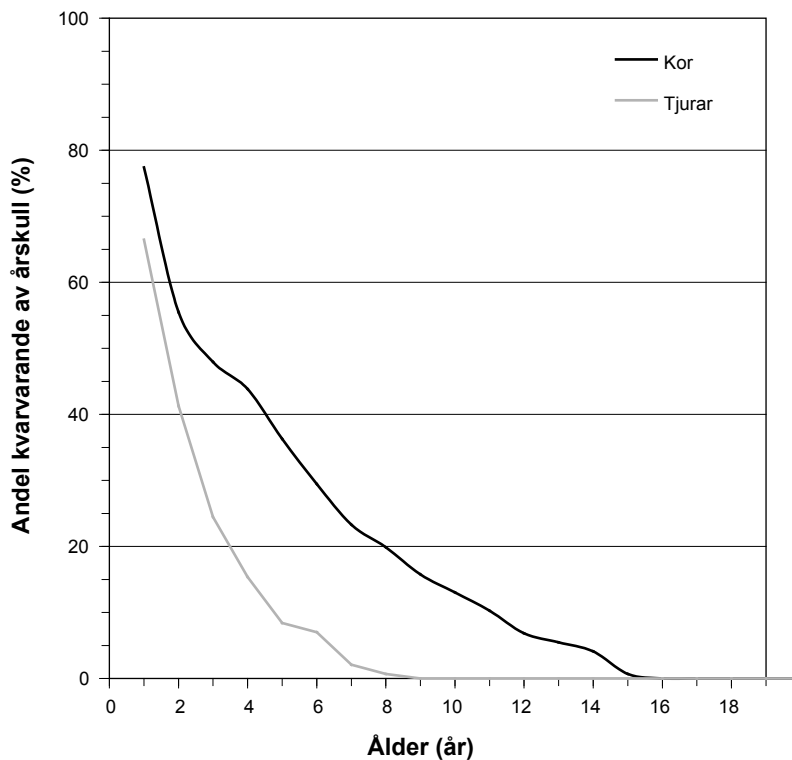
För korna är motsvarande siffra ca 36 %, vilket innebär att ungefär en tredjedel av en årskull finns kvar efter fem år (figur 3-3).



Figur 3-1. Åldersfördelning bland fällda älgstjurar för jaktåret 2006 och för samtliga år.



Figur 3-2. Åldersfördelningen bland fällda älgkor i Forsmark för jaktåret 2006 och för samtliga år.



Figur 3-3. Andel överlevande älgar till en viss ålder i Forsmark, sammantaget för jaktåren 2002-2006.

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.

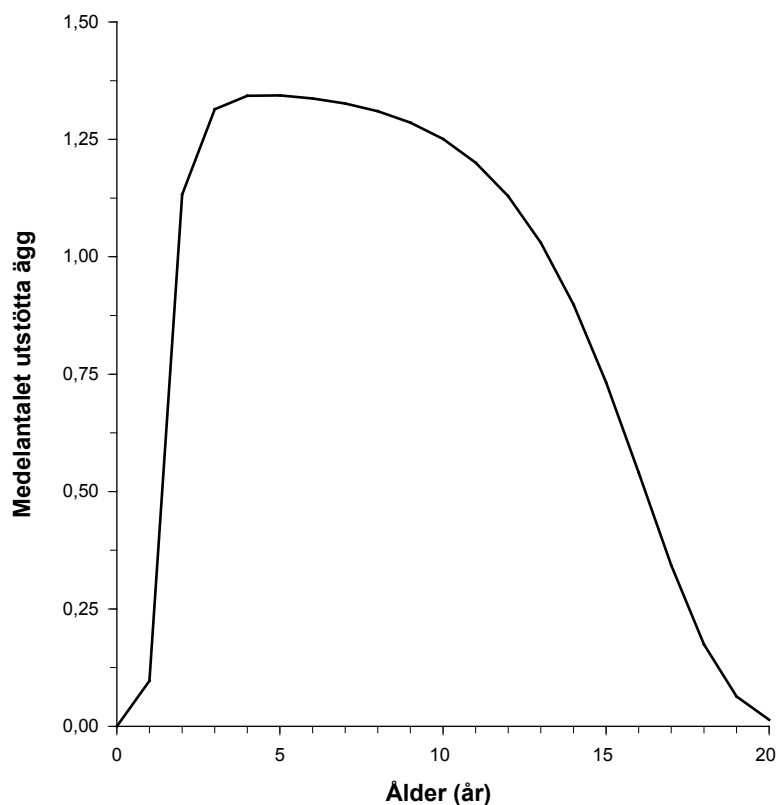
3.2 Reproduktion

Som framgår av tabell 3-1 är den genomsnittliga reproduktionen (ägg/ko) bland korna i Forsmark relativt bra och avviker inte från andra älgstammar i landsdelen, t ex om vi jämför med älgarna i Hållnäs och Tierp. Variationerna mellan år får i första hand tillskrivas slumpfaktorer orsakade av ett begränsat statistiskt underlag på grund av det fåtal äggstockar som har skickats in för analys varje år.

Åldersfördelningen ger en vägledning att beräkna den åldersberoende reproduktionen bland älgkorna i Forsmark. 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 Forsmark. Relativt få kvigor i materialet har gått i brunst. Medelantalet avstöta ägg var ca 0,1 per hondjur, vilket är lägre än i t ex Hållnäs (se separat rapport från detta område). Detta kan sannolikt delvis förklaras av små stickprov (material från ett fåtal individer). Eftersom ungdjuren är talrika påverkar de den genomsnittliga reproduktionen avsevärt. Som jämförelse kan nämnas att i många områden i mellersta och södra delarna av landet är det vanligt att endast ett fåtal kvigor brunstar. I motsats till kvigor producerar flera vuxna kor två ägg i Forsmark.

Figur 3-4 visar en genomsnittlig utvecklingskurva för reproduktionen där uppgifter från flera årsklasser vägts samman. Detta har gjorts eftersom materialet från flera årsklasser statistiskt sett är litet och därmed kan 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.



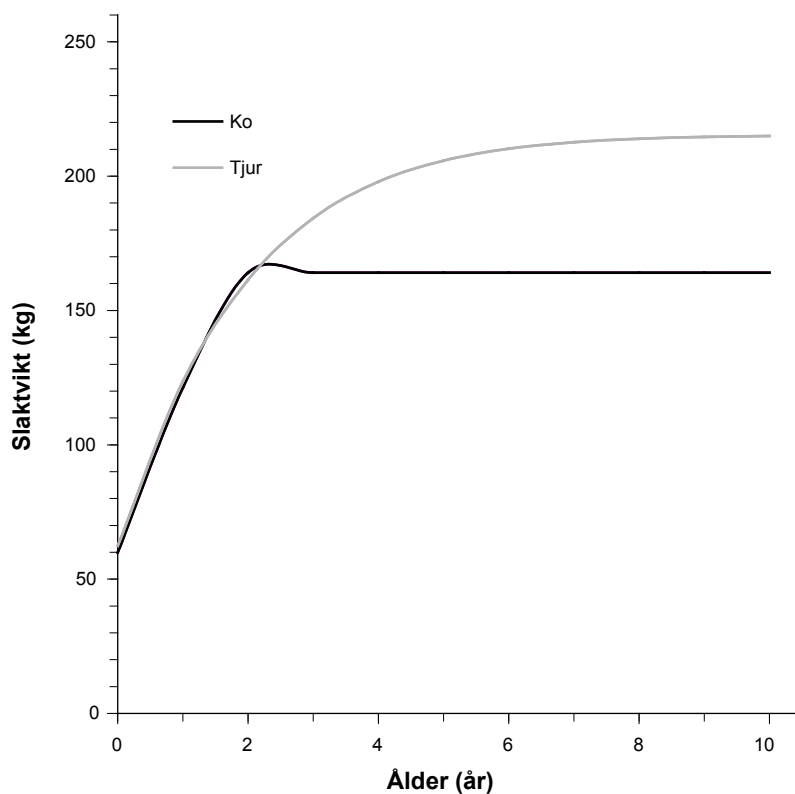
Figur 3-4. Älgornas åldersberoende reproduktion i Forsmark.

3.3 Vikt

Tjurarna är tyngre i jämförelse med korna i Forsmark (tabell 3-1 och figur 3-5). De kapitala tjurarna väger mer än ca 210 kg i genomsnittlig slaktvikt. Bland de äldre djuren saknas emellertid fortfarande 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 160 kg. Korna väger således ca 50 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 (61 kg mot 60 kg). Det förekommer dock stora individuella variationer.

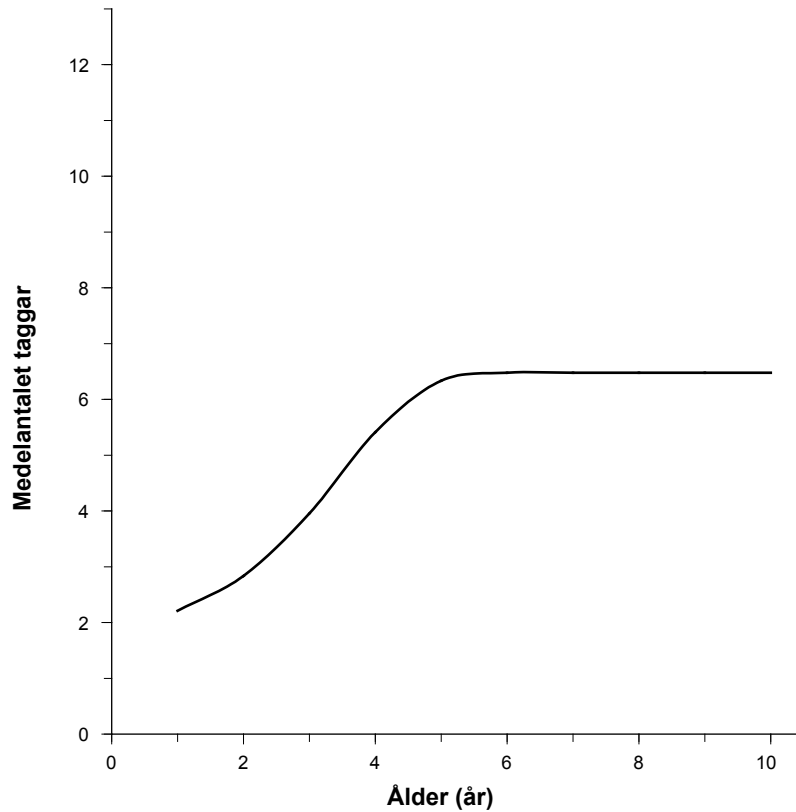
Det är viktigt att vara noga vid vägningen eftersom tillståndsutvecklingen för populationen i Forsmark snabbare kan upptäckas, via eventuella förändringar i kalvvikter mellan år. Sådana förändringar kan snabbare ge fingervisningar om ändrade förhållanden i exempelvis födotillgång eller förändringar i populationstäthet. Vikten bör därför inte skattas på basis av något kropps mått, utan bestämmas genom vägning.



Figur 3-5. Älgarnas åldersberoende viktutveckling i Forsmark.

3.4 Horn

Hornutvecklingen, mätt som antalet taggar, är relativt svag, men ungefär som i 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 taggantall vid jakt som kan störa försöket att beskriva taggutvecklingen. Sannolikt kan vuxna tjurar i Forsmark utveckla skovelhorn. Det finns dock endast ett fåtal tjurar som blir så gamla (se figur 3-3) på grund av det hårda jakttrycket.



Figur 3-6. Älgtjurarnas ålderberoende taggutveckling i Forsmark.

4 Sammanfattning

Älgpopulationen i Forsmark är utsatt för en fortsatt hårt styrd avskjutning med avseende på antal och kön. Bland annat har man skjutit ned antalet tjurar i området, vilket lett till en skev könkvot. Som en konsekvens av detta är också medelåldern på tjurar låg. Vill man höja andelen tjurar i stammen är minskat jakttryck det mest effektiva sättet att snabbt åstadkomma en önskad effekt.

Medelåldern bland älgkorna är högre än bland tjurarna till följd av att jakttrycket varit mindre och därmed medger jakt på flera äldre djur. Möjligen kan den ökande medelåldern på fällda kor återspegla ett ökat jakttryck på hondjuren.

Älgstammen i Forsmark har minskat under senare år. Med tanke på att det finns ganska gott om rådjur i området (och växande hjort- och vildsvinsstammar) 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.

Gissningsvis blir jakten i Forsmark de kommande åren återhållsam med tanke på att stammen har minskat antalsmässigt under senare år. Jaktlagen i Forsmarksområdet uppmanas därför att vara extra noga med att ta till vara uppgifter och organ från så många älgar som möjligt enligt tidigare anvisningar.

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 samlas in via Älgbas), 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 Forsmark med noggranna uppgifter om kalvvikter och hur dessa utvecklas i framtiden kan man också få information om hur födotillgången utvecklas i området.

5 Referenser

Cederlund G, Lemel J, 2007. Platsundersökning Forsmark. Älgstammens ålderssammansättning och reproduktion i Saxmarken-Hållnäs. SKB P-07-133, Svensk Kärnbränslehantering AB.

Datasammanställning

Område	Rapportör	Älg nr	Datum	Kön	Ålder	Slaktvikt	Äggstock 1	Äggstock 2	Utlägg	Taggantal
Bergvik öst	KB Botmora		2006-11-05	ko	0	29				
Bergvik öst	Sandviks AB		2006-10-28	tjur	0	30				
Bergvik öst	Österby JL		2006-11-18	ko	0	46				
Bergvik öst	Stormyrens jaktlag		2006-12-16	ko	0	47				
Bergvik öst	Lantgårdens JL		2006-10-21	ko	0	48				
Bergvik öst	Finnmyrens JL		2006-11-04	ko	0	48				
Bergvik öst	KB Botmora		2006-11-09	tjur	0	50				
Bergvik öst	Säljedalens JL		2006-10-14	ko	0	50				
Bergvik öst	Stormyrens jaktlag		2006-12-16	tjur	0	51				
Bergvik öst	Bergsjö JL		2006-10-09	tjur	0	51				
Bergvik öst	KB Botmora		2006-12-16	ko	0	52				
Bergvik öst	KB Botmora		2007-01-08	tjur	0	52				
Bergvik öst	Stormyrens jaktlag		2007-01-20	tjur	0	56				
Bergvik öst	Högrörs JKL		2006-10-10	ko	0	57				
Bergvik öst	Bergsjö JL		2006-10-28	ko	0	60				
Bergvik öst	Sandviks AB		2006-12-30	tjur	0	62				
Bergvik öst	Vällsätters jaktlag		2006-10-28	tjur	0	63				
Bergvik öst	Vällsätters jaktlag		2006-10-28	ko	0	64				
Bergvik öst	Rolf Larsson		2006-10-14	ko	0	65				
Bergvik öst	Bockbols JL		2006-12-03	tjur	0	65				
Bergvik öst	KB Botmora		2006-11-08	tjur	0	65				
Bergvik öst	Bergsjö JL		2007-01-20	tjur	0	66				
Bergvik öst	Harvika JL		2006-11-05	tjur	0	66				
Bergvik öst	Botarby JK		2006-10-10	ko	0	68				
Bergvik öst	Lantgårdens JL		2006-10-16	ko	0	68				
Bergvik öst	Tallmossens jaktlag		2007-01-28	tjur	0	69				
Bergvik öst	KB Botmora		2006-12-03	tjur	0	69				

Område	Rapportör	Älg nr	Datum	Kön	Ålder	Slaktvikt	Äggstock 1	Äggstock 2	Utlägg	Taggantal
Bergvik öst	Tallmossens jaktlag		2006-12-09	tjur	0	70				
Bergvik öst	KB Botmora		2006-12-21	ko	0	72				
Bergvik öst	Björn Henriksson		2007-01-14	tjur	0	75				
Bergvik öst	Kungstomts JL		2006-12-03	ko	0	77				
Bergvik öst	Ryans jaktlag		2006-10-09	ko	0					
Bergvik öst	Ryans jaktlag		2006-11-11	tjur	0					
Bergvik öst	Bergsjö JL		2006-08-10	–	0					
Bergvik öst	Bergsjö JL		2006-08-10	–	0					
Bergvik öst	Bergsjö JL		2006-08-10	–	0					
Bergvik öst	Harvika JL		2006-11-05	tjur	0					
Bergvik öst	Stormyrens jaktlag		2007-02-02	ko	–	88				
Bergvik öst	Ryans jaktlag		2007-01-21	ko	–	95				
Bergvik öst	KB Botmora		2007-01-14	tjur	–	100				
Bergvik öst	Bergsjö JL		2006-10-14	ko	–	101				
Bergvik öst	KB Botmora		2006-11-19	ko	–	102				
Bergvik öst	Vällsätters jaktlag		2006-12-26	ko	–	107				
Bergvik öst	Sandviks AB		2006-10-28	tjur	–	110				
Bergvik öst	Finnmyrens JL		2006-11-04	ko	–	110				
Bergvik öst	Tallmossens jaktlag		2007-01-20	tjur	–	111				2
Bergvik öst	KB Skyttorp		2006-11-10	ko	–	112				
Bergvik öst	Lantgårdens JL		2006-10-14	tjur	–	112			29	2
Bergvik öst	KB Botmora		2006-12-03	ko	–	115				
Bergvik öst	Kungstomts JL		2006-11-04	ko	–	118				
Bergvik öst	Bockbols JL		2007-01-27	tjur	–	120			45	2
Bergvik öst	Österby JL		2006-10-09	ko	–	120				
Bergvik öst	Lantgårdens JL		2007-01-27	tjur	–	127			53	2
Bergvik öst	Finnmyrens JL		2006-10-15	tjur	–	127				1
Bergvik öst	Finnmyrens JL		2006-10-22	tjur	–	128				1
Bergvik öst	Vällsätters jaktlag		2006-10-09	ko	–	130				
Bergvik öst	Sandviks AB		2006-10-12	tjur	–	130				
Bergvik öst	KB Botmora		2006-11-03	ko	–	133				
Bergvik öst	KB Botmora		2006-11-09	ko	–	134				
Bergvik öst	Högrörs JKL		2006-11-12	tjur	–	137				2
Bergvik öst	Harvika JL		2006-10-09	ko	–	140				

Område	Rapportör	Älg nr	Datum	Kön	Ålder	Slaktvikt	Äggstock 1	Äggstock 2	Utlägg	Taggantal
Bergvik öst	KB Skyttorp		2006-12-30	ko	–	145				
Bergvik öst	Bergsjö JL		2006-10-11	ko	–	146				
Bergvik öst	Österby JL		2006-10-09	tjur	–	150				2
Bergvik öst	KB Botmora		2006-11-09	ko	–	150				
Bergvik öst	Högrörs JKL		2006-11-25	tjur	–	155				2
Bergvik öst	Bergsjö JL		2006-10-10	ko	–	158				
Bergvik öst	Vällsätters jaktlag		2007-01-18	ko	–	160				
Bergvik öst	Österby JL		2007-01-31	ko	–	160				
Bergvik öst	Bläckdalens jaktlag		2006-11-10	tjur	–	170				2
Bergvik öst	Rolf Larsson		2006-10-14	tjur	–	170				4
Bergvik öst	Lantgårdens JL		2006-10-14	ko	–	178				
Bergvik öst	Sandviks AB		2006-10-11	tjur	–	180				5
Bergvik öst	Botarby JK		2006-10-11	tjur	–	186				4
Bergvik öst	KB Botmora		2006-11-04	tjur	–	187				
Bergvik öst	Lagers JL		2006-10-29	ko	–	190				
Bergvik öst	Bergsjö JL		2006-11-05	tjur	–	196				11
Bergvik öst	Österby JL		2006-10-20	tjur	–	196				5
Bergvik öst	Harvika JL		2006-10-11	tjur	–	200				
Bergvik öst	Lagers JL		2006-10-26	ko	–	202				
Bergvik öst	Bergsjö JL		2006-10-11	tjur	–	220				5
Bergvik öst	Tallmossens jaktlag		2006-10-11	tjur	–	225			94	10
Bergvik öst	Kungstomts JL		2006-10-11	tjur	–	233				9
Bergvik öst	Ryans jaktlag		2006-10-10	tjur	–					
Bergvik öst	Nils Martinsson		2006-10-28	tjur	–					0
Bergvik öst	Bergsjö JL		2006-08-10	tjur	–					4
Bergvik öst	Bergsjö JL		2006-08-10	ko	–					
Bergvik öst	Bergsjö JL		2006-08-30	tjur	–					2
Bergvik öst	Bergsjö JL		2006-09-04	tjur	–					2
Bergvik öst	Folke Pettersson		2006-11-22	tjur	–					4
Granfjärdens ÄSO	Däcksta	50-39-2006-5	2006-10-09	tjur		132			32	2
Granfjärdens ÄSO	Martin Eriksson		2006-11-11	ko	0	65				
Granfjärdens ÄSO	Martin Eriksson		2006-10-14	ko	0	67				
Granfjärdens ÄSO	Norrskedika	50-30-197	2006-10-11	tjur	1	146				2
Granfjärdens ÄSO	Söderby		2006-10-13	tjur		160				3

Område	Rapportör	Älg nr	Datum	Kön	Ålder	Slaktvikt	Äggstock 1	Äggstock 2	Utlägg	Taggantal
Granfjärdens ÄSO	Aspö		2006-10-10	ko						
Granfjärdens ÄSO	Ed		2006-10-11	tjur						
Harg Närdinghundra JVK	Fågelsångens jaktlag	51-130-2006-10	2007-02-02	tjur	0	43				
Harg Närdinghundra JVK	Kolarmora jaktlag		2006-10-14	tjur	0	50			0	0
Harg Närdinghundra JVK	Fyrväplingen AB		2006-10-09	ko	0	52				
Harg Närdinghundra JVK	Kolarmora jaktlag		2006-12-02	ko	0	60				
Harg Närdinghundra JVK	Fyrväplingen AB		2006-10-10	ko	0	60				
Harg Närdinghundra JVK	Herrgårdens jaktlag		2006-11-12	ko	0	60				
Harg Närdinghundra JVK	Herrgårdens jaktlag		2006-10-09	ko	0	66				
Harg Närdinghundra JVK	Fyrväplingen AB		2006-10-10	ko	0	68				
Harg Närdinghundra JVK	Husbyns jaktlag		2006-10-28	ko	0	68				
Harg Närdinghundra JVK	Fyrväplingen AB		2006-10-09	tjur	0	70				
Harg Närdinghundra JVK	Sjörudans Jaktlag		2006-10-21	tjur	0					
Harg Närdinghundra JVK	Norrgarns jaktlag		2006-11-26	ko	0					
Harg Närdinghundra JVK	Lindbols jaktlag	51-132-2006-6	2006-10-22	ko	1	84	0	0		
Harg Närdinghundra JVK	Fågelsångens jaktlag	51-130-2006-9	2006-11-12	ko	1	116	0	–		
Harg Närdinghundra JVK	Husbyns jaktlag	51-135-2006-1	2006-12-02	tjur	1	130				2
Harg Närdinghundra JVK	Sjörudans Jaktlag		2006-10-21	ko	1					
Harg Närdinghundra JVK	Bennebols jaktlag	51-134-2006-3	2006-10-13	ko	2	148	1	–		
Harg Närdinghundra JVK	Fågelsångens jaktlag	51-130-2006-8	2006-11-10	tjur	3	131			50	2
Harg Närdinghundra JVK	Byholma jaktlag		2006-10-22	tjur	3	194			74	4
Harg Närdinghundra JVK	Norrgarns jaktlag	51-140-404	2006-11-26	ko	4					
Harg Närdinghundra JVK	Byholma jaktlag	2	2006-10-22	tjur	6	210			88	6
Harg Närdinghundra JVK	Kolarmora jaktlag	001-06-07	2006-10-28	ko	9	186	0	–		
Harg Närdinghundra JVK	Burviks jaktlag		2006-10-29	ko	–	132				
Harg Närdinghundra JVK	Herrgårdens jaktlag		2006-10-10	tjur	–	140				1
Harg Närdinghundra JVK	Fyrväplingen AB		2006-12-11	ko	–	148				
Harg Närdinghundra JVK	Fyrväplingen AB		2007-01-04	ko	–	160				
Harg Närdinghundra JVK	Fyrväplingen AB		2006-10-28	tjur	–	168			25	2
Harg Närdinghundra JVK	Fyrväplingen AB		2006-10-22	ko	–	185				
Harg Närdinghundra JVK	Herrgårdens jaktlag		2006-11-09	ko	–					
Harg Östhammars JVK	Malsättra jaktlag	51-125-2006-24	2006-10-19	tjur	0	37				
Harg Östhammars JVK	Nyboda jaktlag		2007-01-06	ko	0	42				
Harg Östhammars JVK	Kyrksvedjans jaktlag	51-124-2006-1	2006-10-13	ko	0	42				

Område	Rapportör	Älg nr	Datum	Kön	Ålder	Slaktvikt	Äggstock 1	Äggstock 2	Utlägg	Taggantal
Harg Östhammars JVK	Hargs Bruk AB	51-131-2006-25	2006-10-31	ko	0	44				
Harg Östhammars JVK	Hargs Bruk AB		2006-11-14	ko	0	45				
Harg Östhammars JVK	Brotorps Jaktlag		2006-12-09	ko	0	48				
Harg Östhammars JVK	Stockby-Björsta jaktlag	51-118-2006-7	2006-10-25	ko	0	49				
Harg Östhammars JVK	Stockby-Björsta jaktlag	51-118-2006-8	2006-11-10	tjur	0	50				
Harg Östhammars JVK	Hargs Bruk AB		2006-11-14	ko	0	50				
Harg Östhammars JVK	Brotorps Jaktlag		2006-12-10	tjur	0	52				
Harg Östhammars JVK	Hargs Bruk AB	51-131-2006-26	2006-10-31	ko	0	54				
Harg Östhammars JVK	Hargs Bruk AB	51-131-2006-20	2006-10-24	ko	0	56				
Harg Östhammars JVK	Brotorps Jaktlag		2006-11-05	ko	0	57				
Harg Östhammars JVK	SCA Skog AB jakt & fiske		2007-01-21	tjur	0	59				
Harg Östhammars JVK	Malsättra jaktlag	51-125-2006-27	2007-01-20	tjur	0	59				
Harg Östhammars JVK	Ekdalens jaktlag		2006-11-19	tjur	0	60				
Harg Östhammars JVK	Hargs Bruk AB	51-131-2006-15	2006-10-19	tjur	0	60				
Harg Östhammars JVK	Hargs Bruk AB	51-131-2006-18	2006-10-19	ko	0	60				
Harg Östhammars JVK	Hargs Bruk AB		2006-12-08	tjur	0	60				
Harg Östhammars JVK	Hargs Bruk AB		2006-12-08	ko	0	60				
Harg Östhammars JVK	Ruddun		2006-10-25	tjur	0	61				
Harg Östhammars JVK	Hargs Bruk AB		2007-01-27	tjur	0	62				
Harg Östhammars JVK	Moxboda Sandins Jaktlag		2006-12-15	tjur	0	62				
Harg Östhammars JVK	Hargs Bruk AB		2006-11-29	ko	0	64				
Harg Östhammars JVK	Hargs Bruk AB		2007-01-27	tjur	0	64				
Harg Östhammars JVK	Hargs Bruk AB		2007-01-28	ko	0	64				
Harg Östhammars JVK	Hargs Bruk AB		2007-01-27	tjur	0	66				
Harg Östhammars JVK	Hargs Bruk AB		2007-01-16	ko	0	67				
Harg Östhammars JVK	Hargs Bruk AB		2007-01-27	tjur	0	67				
Harg Östhammars JVK	Hargs Bruk AB		2007-01-28	ko	0	67				
Harg Östhammars JVK	Hargs Bruk AB		2007-01-11	ko	0	68				
Harg Östhammars JVK	Hargs Bruk AB		2007-01-31	ko	0	68				
Harg Östhammars JVK	Nyboda jaktlag		2006-10-29	ko	0	70				
Harg Östhammars JVK	Hargs Bruk AB		2007-01-31	tjur	0	71				
Harg Östhammars JVK	Hargs Bruk AB		2007-01-31	tjur	0	71				
Harg Östhammars JVK	Hargs Bruk AB		2007-01-31	ko	0	75				
Harg Östhammars JVK	Ekdalens jaktlag		2007-01-13	ko	0	82				

Område	Rapportör	Älg nr	Datum	Kön	Ålder	Slaktvikt	Äggstock 1	Äggstock 2	Utlägg	Taggantal
Harg Östhammars JVK	Hargs Bruk AB		2007-01-31	ko	0	83				
Harg Östhammars JVK	Hargs Bruk AB		2007-01-28	ko	0	86				
Harg Östhammars JVK	Nyboda jaktlag		2006-11-05	ko	0					
Harg Östhammars JVK	Moxboda		2006-11-13	tjur	0					
Harg Östhammars JVK	Sanda södra jaktlag		2007-01-31	tjur	0					
Harg Östhammars JVK	Kyrksvedjans jaktlag	51-124-2006-7		–	0					
Harg Östhammars JVK	Hargs Bruk AB	51-131-2006-16	2006-10-19	tjur	1	84				
Harg Östhammars JVK	Malsättra jaktlag	51-125-2006-23	2006-10-12	ko	1	98				
Harg Östhammars JVK	Hargs Bruk AB		2007-01-27	tjur	1	109				0
Harg Östhammars JVK	Hargs Bruk AB	51-131-2006-17	2006-10-19	tjur	1	119				
Harg Östhammars JVK	Stockby-Björsta jaktlag	51-118-2006-5	2006-10-14	ko	1	122				
Harg Östhammars JVK	Moxboda jaktlag	51-121-673	2006-11-05	ko	2	126	1	–		
Harg Östhammars JVK	Kyrksvedjans jaktlag	51-124-2006-10	2006-12-03	ko	2	136	1	0		
Harg Östhammars JVK	Malsättra jaktlag	51-125-2006-25	2006-10-19	ko	2	160	1	0		
Harg Östhammars JVK	Malsättra jaktlag	51-125-2006-26	2006-10-13	tjur	2	160			59	3
Harg Östhammars JVK	Ekdalens jaktlag		2006-10-22	tjur	2	170				2
Harg Östhammars JVK	Hargs Bruk AB	51-131-2006-13	2006-10-19	tjur	2	172				4
Harg Östhammars JVK	Hargs Bruk AB	51-131-2006-23	2006-10-31	tjur	2	193				2
Harg Östhammars JVK	Hargs Bruk AB	51-131-2006-22	2006-10-31	tjur	4	189				3
Harg Östhammars JVK	Hargs Bruk AB	51-131-2006-24	2006-10-31	ko	4	191				
Harg Östhammars JVK	Stockby-Björsta jaktlag	51-118-2006-6	2006-10-15	ko	5	158				
Harg Östhammars JVK	Malsättra jaktlag	51-125-2006-22	2006-10-12	tjur	5	207			83	11
Harg Östhammars JVK	Ekdalens jaktlag		2006-10-21	ko	6	188				
Harg Östhammars JVK	Värblingsö jaktklubb		2006-10-29	ko	6					
Harg Östhammars JVK	Hargs Bruk AB	51-131-2006-14	2006-10-19	ko	7	158	1	1		
Harg Östhammars JVK	Hargs Bruk AB	51-131-2006-19	2006-10-19	ko	7	178				
Harg Östhammars JVK	Sanda	1	2006-10-11	tjur	7	244			99	8
Harg Östhammars JVK	Hargs Bruk AB	51-131-2006-21	2006-10-24	ko	9	160	1	0		
Harg Östhammars JVK	Hargs Bruks jakt & fiskeklubb		2006-11-11	ko	–	153				
Harg Östhammars JVK	Ringboda jaktlag		2007-01-20	ko	–	160				
Harg Östhammars JVK	Masugnens jaktlag	51-119-2006-4	2006-10-29	ko	–	166				
Harg Östhammars JVK	Moxboda		2006-11-05	ko	–	174				
Harg Östhammars JVK	Masugnens jaktlag	51-119-2006-3	2006-10-10	tjur	–	187			71	4
Harg Östhammars JVK	Ruddun		2007-01-05	ko	–	188				

Område	Rapportör	Älg nr	Datum	Kön	Ålder	Slaktvikt	Äggstock 1	Äggstock 2	Utlägg	Taggantal
Harg Östhammars JVK	Nyboda jaktlag		2006-10-09	tjur	–					7
Harg Östhammars JVK	Nyboda jaktlag		2006-12-16	ko	–					
Harg Östhammars JVK	Brotorps Jaktlag	51-126-2006-12	2007-02-02	ko	–					
Harg Östhammars JVK		51-121-2006-23		–			0	0		
Närdinghundra norra	Näs jaktlag		2006-11-11	ko	0	26				
Närdinghundra norra	Näs jaktlag		2006-11-11	tjur	0	29				
Närdinghundra norra	Hemåla Gränsta jaktlag		2006-10-17	ko	0	46				
Närdinghundra norra	Knutby jaktlag		2006-10-09	ko	0	48				
Närdinghundra norra	Gisselbols-Bondängens jaktlag		2006-10-10	tjur	0	55				
Närdinghundra norra	Knutby jaktlag		2006-10-09	tjur	0	56				
Närdinghundra norra	Ljusmons jaktlag		2006-10-25	ko	0	56				
Närdinghundra norra	Kattskallens jaktlag		2006-11-18	ko	0	57				
Närdinghundra norra	Gränsta jaktlag		2006-10-29	tjur	0	62				
Närdinghundra norra	Bladåkers jaktlag		2006-11-15	ko	0	64				
Närdinghundra norra	Harplövsta JL		2007-01-27	ko	0	64				
Närdinghundra norra	Prästgårdens jaktlag		2006-12-27	ko	0	65				
Närdinghundra norra	Ålsunda jaktlag		2006-11-10	tjur	0	67				
Närdinghundra norra	Bladåkers jaktlag		2006-10-10	tjur	0	68				
Närdinghundra norra	Skogforsks jaktlag		2007-01-05	ko	0	70				
Närdinghundra norra	Österbygge jaktlag		2006-11-03	tjur	0	70				
Närdinghundra norra	Ålsunda jaktlag		2006-12-30	ko	0	74				
Närdinghundra norra	Götes JL		2006-11-18	tjur	0	74				
Närdinghundra norra	Knutby jaktlag		2007-01-12	ko	0					
Närdinghundra norra	Prästgårdens jaktlag		2006-11-04	ko	0					
Närdinghundra norra	Björköskogens jaktlag		2006-10-09	ko	0					
Närdinghundra norra	Björköskogens jaktlag		2006-10-11	ko	0					
Närdinghundra norra	Solvalla jaktlag		2007-01-04	ko	0					
Närdinghundra norra	Vällnorahägnaden		2007-01-13	tjur	0					
Närdinghundra norra	Täby jaktlag		2007-01-11	ko	0					
Närdinghundra norra	Almunge Söderby jaktlag		2006-10-12	tjur	0					
Närdinghundra norra	Kattskallens jaktlag		2006-11-11	tjur	–	94				
Närdinghundra norra	Skarpvärns jaktlag		2006-12-21	tjur	–	110				1
Närdinghundra norra	Vällnorahägnaden		2006-11-05	ko	–	120				
Närdinghundra norra	Bladåkers jaktlag		2006-10-10	tjur	–	130				2

Område	Rapportör	Älg nr	Datum	Kön	Ålder	Slaktvikt	Äggstock 1	Äggstock 2	Utlägg	Taggantal
Närdinghundra norra	Kattskallens jaktlag		2006-12-30	ko	–	138				
Närdinghundra norra	Näs jaktlag		2006-10-20	ko	–	138				
Närdinghundra norra	Prästgårdens jaktlag		2006-10-21	ko	–	140				
Närdinghundra norra	Österbygge jaktlag		2007-01-31	tjur	–	140				
Närdinghundra norra	Prästgårdens jaktlag		2007-01-31	tjur	–	141				1
Närdinghundra norra	Bladåkers jaktlag		2006-10-31	ko	–	148				
Närdinghundra norra	Knutby jaktlag		2006-11-21	tjur	–	150				4
Närdinghundra norra	Ålsunda jaktlag		2007-01-17	ko	–	150				
Närdinghundra norra	Harplövsta JL		2006-11-05	ko	–	155				
Närdinghundra norra	Kullby jaktlag		2006-10-10	tjur	–	160				4
Närdinghundra norra	Kattskallens jaktlag		2006-11-25	ko	–	161				
Närdinghundra norra	Harplövsta JL		2007-01-31	tjur	–	174				
Närdinghundra norra	Knutby jaktlag		2006-10-09	ko	–	178				
Närdinghundra norra	Knutby jaktlag		2006-10-09	ko	–	180				
Närdinghundra norra	Knutby jaktlag		2006-10-09	tjur	–	184				4
Närdinghundra norra	Gränsta jaktlag		2006-10-09	tjur	–	205			68	4
Närdinghundra norra	Prästgårdens jaktlag		2006-10-10	tjur	–	212				3
Närdinghundra norra	Götes JL		2006-10-09	tjur	–	212				7
Närdinghundra norra	Bladåkers jaktlag		2006-08-28	ko	–					
Närdinghundra norra	Vällnora jaktlag		2006-11-18	ko	–					
Närdinghundra norra	Österbygge norra jaktlag		2006-10-28	tjur	–					4
Närdinghundra norra	Söderbyuddens jaktlag		2006-10-09	tjur	–					
Närdinghundra norra	Söderbyuddens jaktlag		2007-01-06	ko	–					
Närdinghundra norra	Gisselbols-Bondängens jaktlag		2006-12-05	tjur	–					2
Närdinghundra norra	Gränby jaktlag		2006-10-10	ko	–					
Närdinghundra norra	Gränby jaktlag		2006-10-11	tjur	–					4
Närdinghundra norra	Björköskogens jaktlag		2006-10-09	tjur	–					4
Närdinghundra norra	Skäringby jaktlag		2006-10-09	tjur	–					3
Närdinghundra norra	Ösby jaktlag		2006-11-18	ko	–					
Närdinghundra norra	Ösby jaktlag		2007-01-03	ko	–					
Närdinghundra norra	Solvalla jaktlag		2006-12-03	ko	–					
Närdinghundra norra	Bärby-Söderkärrets jaktlag		2006-10-09	tjur	–					
Närdinghundra norra	Ljusmons jaktlag		2006-10-25	ko	–					
Närdinghundra norra	Bols jaktlag		2006-10-27	tjur	–					2

Område	Rapportör	Älg nr	Datum	Kön	Ålder	Slaktvikt	Äggstock 1	Äggstock 2	Utlägg	Taggantal
Närdinghundra norra	Täby jaktlag		2006-12-03	ko	–					
Närdinghundra norra	Almunge Söderby jaktlag		2006-11-19	ko	–					
Oland, Löddby-Edinge	Ramningshult Kronopark		2007-01-06	ko	0	62				
Oland, Löddby-Edinge	Eneby		2006-10-09	ko	0	63			0	0
Oland, Löddby-Edinge	Myssinge		2006-11-05	ko	0	80				
Oland, Löddby-Edinge	Jaktklubben Olands jägare		2006-10-13	tjur	0					
Oland, Löddby-Edinge	Lydinge		2006-11-20	tjur	0					
Oland, Löddby-Edinge	Lydinge		2006-12-14	tjur	0					
Oland, Löddby-Edinge	VIM Jaktklubb		2006-11-27	tjur	0					
Oland, Löddby-Edinge	Ramningshult Kronopark		2007-01-06	ko	–	118				
Oland, Löddby-Edinge	VIM Jaktklubb		2007-01-13	ko	–	140				
Oland, Löddby-Edinge	Kilby-Lunda Jaktklubb		2007-01-06	tjur	–	166		80		4
Oland, Löddby-Edinge	Skoby-Jönninge-Skeberga Jaktsällskap		2006-10-09	tjur	–	186				6
Oland, Löddby-Edinge	Jaktklubben Olands jägare		2006-10-12	tjur	–					0
Oland, Löddby-Edinge	Ektomta Jaktklubb		2006-12-09	ko	–					
Oland, Löddby-Edinge	Söder-Edinge		2006-07-14	ko	–					
Oland, Löddby-Edinge	Nyby-Bärsta-Väsby Jaktlag		2006-11-20	ko	–					
Oland, Löddby-Edinge	Stavby Jaktlag		2006-10-10	ko	–					
Oland, Löddby-Edinge	Lydinge		2006-12-22	tjur	–					4
Oland, Löddby-Edinge	Lydinge		2006-12-14	ko	–					
Oland, Löddby-Edinge	Bolsbyn 5:2		2006-11-09	ko	–					
Oland, Löddby-Edinge	Saringe viltvårdsförening		2006-10-14	tjur	–			80		4
Oland, Löddby-Edinge	Nyvalla		2006-11-18	ko	–					
Oland, Löddby-Edinge	Hesselby		2006-10-15	ko	–					
Oland, Onsby-Alunda	Ovanby-Ingvasta Jaktklubb		2006-10-14	tjur	–	127				2
Oland, Onsby-Alunda	Åstorps Jaktlag		2006-10-17	ko	–	150				
Oland, Onsby-Alunda	Gela-Voxome Jaktlag		2006-10-09	tjur	–	250		70		2
Oland, Vällan	Fornbro		2006-10-10	ko	0	42				
Oland, Vällan	Väskinge Jaktvårdsförening		2006-11-06	tjur	0	64				
Oland, Vällan	Fornbro		2006-11-18	ko	0					
Oland, Vällan	Väskinge Jaktvårdsförening		2006-10-17	tjur	–	126				2
Oland, Vällan	Väskinge Jaktvårdsförening		2006-12-20	tjur	–	150				2
Oland, Vällan	Fornbro		2006-10-09	tjur	–	186				5
Oland, Vällan	Fornbro Jaktlag		2006-11-25	tjur	–					2

Område	Rapportör	Älg nr	Datum	Kön	Ålder	Slaktvikt	Äggstock 1	Äggstock 2	Utlägg	Taggantal
Oland, Vällan	Fornbro Jaktlag		2007-01-05	ko	–					
Oland, Vällan	Stensunda Jaktvårdsförening		2006-10-09	tjur	–					9
Tvesens ÄSO	Marka		2006-10-22	ko	0	55				
Tvesens ÄSO	Björkgården		2006-10-14	tjur	0					
Tvesens ÄSO	Marka	50-0-222	2006-10-14	tjur	1	120				2
Tvesens ÄSO	Börstil		2006-10-21	ko	2	139	1	0		
Tvesens ÄSO	Sandika	50-89-209	2006-10-10	tjur	2				40	2
Tvesens ÄSO	Marka	50-0-223	2006-10-15	tjur	3	176				2
Tvesens ÄSO	Uppskedika Jaktlag	50-0-189	2006-10-09	tjur	3					4
Tvesens ÄSO	Sandika	50-0-265	2006-11-03	ko	3		2	0		
Tvesens ÄSO	Björkgården	50-0-220	2006-10-15	ko	8					
Tvesens ÄSO	Nuttö Jaktlag		2006-10-09	ko						
Tvesens ÄSO	Änö		2006-10-09	tjur						4
Tvesens ÄSO	Marsmarken		2006-10-11	tjur						2
Valö ÄSO	Rovsätra Jaktklubb		2006-10-09	tjur	0	44				
Valö ÄSO	Valö Jaktklubb	50-1-2006-3	2006-10-09	ko	0	49				
Valö ÄSO	Rovsätra Andersson Jaktlag		2006-12-01	ko	0	49				
Valö ÄSO	Annö Jaktlag		2006-10-09	tjur	0	50				
Valö ÄSO	Hanunda Jaktlag		2006-10-16	ko	0	70				
Valö ÄSO	Vamsta Bys Jaktklubb		2006-10-11	tjur	0					
Valö ÄSO	Vamsta Bys Jaktklubb		2006-10-21	tjur	0					
Valö ÄSO	Stummelbo/Uckerö Jaktlag		2006-12-09	tjur	0					
Valö ÄSO	Rovsätra Andersson Jaktlag		2006-12-09	ko	0					
Valö ÄSO	Jaktklubben M & K		2007-01-06	tjur	0					
Valö ÄSO	Annö Jaktlag	50-5-194	2006-10-10	tjur	1	135				
Valö ÄSO	Valö Jaktklubb	50-1-2006-2	2006-10-09	tjur	1	156				
Valö ÄSO	Rovsätra Jaktklubb	50-2-183	2006-10-09	tjur	4	199				3
Valö ÄSO	Valö Jaktklubb	50-1-2006-1	2006-10-09	ko	6	160	1	–		
Valö ÄSO	Vamsta Bys Jaktklubb		2006-11-05	ko						
Valö ÄSO	Vamsta Bys Jaktklubb		2007-01-28	ko						
Valö ÄSO	Stummelbo Jaktlag		2006-10-09	ko						
Valö ÄSO	Stummelbo Jaktlag		2007-01-07	ko						
Valö ÄSO	Stummelbo/Uckerö Jaktlag	50-10-279	2006-12-09	ko						
Valö ÄSO	Hackbols Jaktlag		2007-01-03	ko						

Område	Rapportör	Älg nr	Datum	Kön	Ålder	Slaktvikt	Äggstock 1	Äggstock 2	Utlägg	Taggantal
Valö ÄSO	Kelinge Jaktlag		2006-10-09	tjur						2
Valö ÄSO	Elvisjö/Draknäs Jaktlag		2006-10-10	ko						
Valö ÄSO	Elvisjö/Draknäs Jaktlag		2006-12-02	ko						
Valö ÄSO	Jaktklubben M & K		2007-02-25	ko						
Älgmossens ÄSO	Imundbo/Håkansbo Jaktklubb	50-68-2006-14	2006-12-03	tjur	0	43				
Älgmossens ÄSO	Imundbo/Håkansbo Jaktklubb	50-68-2006-10	2006-10-10	tjur	0	49				
Älgmossens ÄSO	VK6 Jaktklubb		2006-10-13	tjur	0	50				
Älgmossens ÄSO	VK6 Jaktklubb		2006-10-15	ko	0	52				
Älgmossens ÄSO	Däksta Jaktlag		2006-11-18	tjur	0	52				
Älgmossens ÄSO	VK6 Jaktklubb		2006-10-14	tjur	0	53				
Älgmossens ÄSO	VK6 Jaktklubb		2006-10-14	tjur	0	54				
Älgmossens ÄSO	Lill-Rångsens Jaktlag		2006-10-10	ko	0	56				
Älgmossens ÄSO	VK6 Jaktklubb		2006-10-14	tjur	0	57				
Älgmossens ÄSO	Västermarken		2006-10-21	tjur	0	58				
Älgmossens ÄSO	Norrby/Vamsta		2006-10-31	tjur	0	59				
Älgmossens ÄSO	Berkinge Jaktklubb	50-60-2006-5	2006-10-10	ko	0	63				
Älgmossens ÄSO	Storskäret		2006-10-22	tjur	0	65				
Älgmossens ÄSO	Jägareförbundet		2006-11-05	ko	0	68				
Älgmossens ÄSO	Jägareförbundet		2006-12-02	ko	0	72				
Älgmossens ÄSO	Benny Djurstets Jaktlag		2006-10-06	ko	0	75				
Älgmossens ÄSO	Berkinge Jaktklubb	50-60-2006-8	2006-11-04	tjur	0	76				
Älgmossens ÄSO	Berkinge Arbetarjakten		2006-10-11	ko	0					
Älgmossens ÄSO	Berkinge Arbetarjakten		2006-10-22	ko	0					
Älgmossens ÄSO	Berkinge Arbetarjakten		2006-12-03	ko	0					
Älgmossens ÄSO	Imundbo/Håkansbo Jaktklubb	50-68-2006-11	2006-10-14	ko	0					
Älgmossens ÄSO	Norrby Jaktlag		2006-11-18	ko	0					
Älgmossens ÄSO	Storskäret		2006-10-15	tjur	0					
Älgmossens ÄSO	Vamsta Jaktklubb	50-77-2006-4	2006-10-10	tjur	0					
Älgmossens ÄSO	Vamsta Jaktklubb	50-77-2006-5	2006-10-14	tjur	0					
Älgmossens ÄSO	VK6 Jaktklubb	50-75-236	2006-10-14	tjur	1	125				
Älgmossens ÄSO	Stora Rångsens Jaktlag	50-62-246	2006-10-09	tjur	1					
Älgmossens ÄSO	Stora Rångsens Jaktlag	50-62-247	2006-10-09	tjur	1					
Älgmossens ÄSO	Frebbenbo Jaktlag	50-64-193	2006-10-09	tjur	2	140			10	1
Älgmossens ÄSO	Frebbenbo Jaktlag	50-64-201	2006-10-10	tjur	2	150			62	3

Område	Rapportör	Älg nr	Datum	Kön	Ålder	Slaktvikt	Äggstock 1	Äggstock 2	Utlägg	Taggantal
Älgmossens ÄSO	Imundbo/Håkansbo Jaktklubb	50-68-2006-13	2006-10-22	ko	3	146	1	0	0	
Älgmossens ÄSO	Västermarken	50-76-260	2006-10-21	ko	3	151				
Älgmossens ÄSO	Imundbo/Håkansbo Jaktklubb	50-68-2006-9	2006-10-09	tjur	3	192			75	6
Älgmossens ÄSO	Dannebo Jaktlag	50-66-202	2006-10-09	tjur	3					2
Älgmossens ÄSO		50-69-2006-6			3					
Älgmossens ÄSO	VK6 Jaktklubb		2006-10-20	ko	4	180				
Älgmossens ÄSO	Storskäret	50-0-281	2006-12-15	ko	4					
Älgmossens ÄSO	Degermossen	50-69-2006-5	2006-10-12	tjur	5	185			62	4
Älgmossens ÄSO	Berkinge Arbetarjakten	50-67-2006-8	2006-10-22	ko	5		1	0		
Älgmossens ÄSO	VK6 Jaktklubb	VK6 -21		ko	5		1	1		
Älgmossens ÄSO	Vamsta Jaktklubb	50-77-2006-3	2006-10-09	tjur	7				62	4
Älgmossens ÄSO	Fallets Jaktlag	50-72-259	2006-10-21	ko	8					
Älgmossens ÄSO	Lill-Rångsens Jaktlag	50-65-237	2006-10-10	ko	12	188	1	0		
Älgmossens ÄSO	Berkinge Jaktklubb	50-60-2006-7	2006-10-12	tjur		118			23	
Älgmossens ÄSO	Storskäret		2006-10-14	ko		120				
Älgmossens ÄSO	Berkinge Jaktklubb	50-60-2006-6	2006-10-10	tjur		152			35	2
Älgmossens ÄSO	Simundö	50-59-2006-10	2006-10-09	tjur		161			42	2
Älgmossens ÄSO	Jägareförbundet		2006-10-14	ko		164				
Älgmossens ÄSO	Jägareförbundet		2006-10-14	tjur		172				6
Älgmossens ÄSO	Storskäret		2006-10-14	tjur		180				6
Älgmossens ÄSO	VK6 Jaktklubb		2006-10-19	tjur		190			88	4
Älgmossens ÄSO	Frebbenbo Jaktlag		2006-07-02	ko						
Älgmossens ÄSO	Imundbo/Håkansbo Jaktklubb	50-68-2006-12	2006-07-01	ko						
Älgmossens ÄSO	Stockmyrens Jaktlag		2006-10-22	tjur						
Älgmossens ÄSO	Stockmyrens Jaktlag		2006-10-22	ko						
		omärkt				1				
		omärkt				2				