

Platsundersökning Forsmark

Älgstammens ålderssammansättning och reproduktion i Forsmark

Göran Cederlund
Svensk Naturförvaltning AB

April 2009

Svensk Kärnbränslehantering AB
Swedish Nuclear Fuel
and Waste Management Co
Box 250, SE-101 24 Stockholm
Phone +46 8 459 84 00



ISSN 1651-4416

SKB P-09-23

Platsundersökning Forsmark

Älgstammens åldersammansättning och reproduktion i Forsmark

Göran Cederlund
Svensk Naturförvaltning AB

April 2009

Nyckelord: Älg, Åldersammansättning, Reproduktion, Vikt, Horn, Vilt,
AP PF 400-08-003.

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

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

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 önskad effekt. Detta blir lättast att genomföra när man stabiliserat stammens numerär eller låter den öka.

Medelåldern hos fällda älgkor är högre än hos fällda tjurar till följd av att jakttrycket varit lägre på korna, vilket medfört att tillgången på äldre djur är större. Fruktsamheten (t ex kalv/ko) är ungefär som i övriga delar av regionen och starkt åldersberoende.

Älgstammen i Forsmark har minskat under senare år. Med tanke på att det är ganska gott om rådjur i området (och att hjort- och vildsvinsstammarna ökar i storlek) 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 fortsatt 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 om älgbeståndet och att insamla organ från så många älgar som möjligt enligt de anvisningar som getts.

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 av karaktären 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.

Abstract

The moose (*Alces alces*) is an important game species in Forsmark, as well as in Sweden in general. Hunting on moose 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 moose population in Forsmark with biased sex ratio with fewer adult males than females and a generally low average age of males. 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 moose 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 moose.

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

Innehåll

1	Introduktion	7
2	Syfte och omfattning	9
3	Resultat	11
3.1	Ålder	11
3.2	Reproduktion	13
3.3	Vikt	13
3.4	Horn	15
4	Sammanfattning	17
5	Referenser	19
Bilaga 1	Datasammanställning	21

1 Introduktion

Denna rapport presenterar resultat från datainsamlingen avseende älgbeståndet i Forsmark under perioden 2002–2008. Denna verksamhet har till och med 2007 ingått i SKB:s platsundersökning i Forsmark, och har därefter utgjort en del av monitoringsprogrammet inom Platsprojekt Forsmark. Motsvarande data för Saxmarkenområdet vid Hållnäs, som fungerar som referensområde till Forsmark när det gäller vilt, redovisas i SKB:s rapport P-08-24 /Cederlund 2009/. I tabell 1-1 listas styrdokument för den aktivitet som presenteras i föreliggande rapport. 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 400-08-003). Endast data i SKB:s databaser får användas för vidare tolkningar och för modellering. Data i SKB:s databaser kan vid behov revideras. Datarevisioner resulterar inte nödvändigtvis i någon revision av motsvarande P-rapport. Det normala förfarandet är dock att större revisioner leder till revision av P-rapporten, medan smärre datarevisioner 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, 2008	AP PF 400-08-003	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 sju års höstjakter (i fortsättningen kallas området helt enkelt för Forsmark). I rapporten presenteras dels ett samlat resultat från alla åren, dels specifikt för 2008/2009. Materialet är i huvudsak samlat inom Vällens 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.

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

- att jägare och markägare erbjuds bättre underlag när avskjutningsplaner ska 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 2008/2009 baseras på uppgifter från 344 älgar som fälldes och inrapporterades 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 som hos tjurarna (4,6 år mot 2,5 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 Hällnäs. Skillnaderna mellan åren (speciellt låga värden 2002 och 2005) kan möjligen bero på växlingar i tillgång på god föda men är säkert mest påverkade av slumpvariationer i ett ganska litet material som detta (relativt få kor). Det är därför viktigt att jägarna i framtiden samlar in uppgifter från så många kor som möjligt i Forsmark. 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.

3.1 Ålder

Den låga medelåldern hos tjurarna i Forsmark återspeglas också i åldersfördelningen. Omkring 60 % av de fällda handjuren har varit ett eller två år gamla då de fällts under jakt. Senaste säsongen utgjorde denna grupp faktiskt nästan 75 % av materialet. 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 hos tjurarna är likartad samtliga år. Få tjurar blir äldre än 5–6 år. Undantaget utgör en 12-årig tjur som fälldes 2008. Det rapporterades dock ovanligt många fjolingar nämnda säsong (ca 65 % av materialet). Om detta är en tillfällighet eller en effekt av styrd avskjutning är oklart.

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

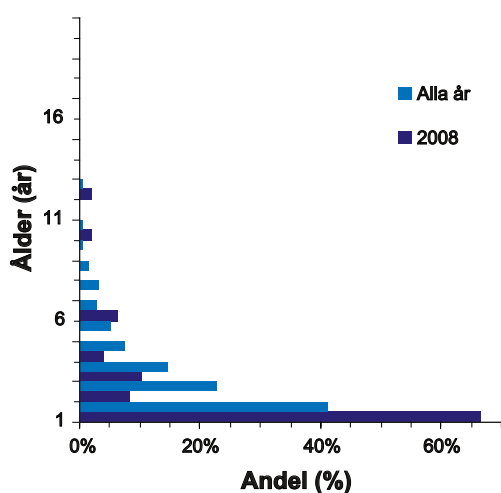
Jaktår:	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	Medel 2002–2008
Kor:								
Medelålder exklusive kalvar (år)	2,7	5,2	4,5	6,5	4,4	4,7	3,5	4,6
Slaktvikt exklusive kalvar (kg)	133	158	158	153	151	166	140	153
Slaktvikt kalvar (kg)	50	64	58	60	60	60	59	60
Reproduktion (ägg/ko)	0,42	1,15	1,05	0,63	0,92	1,01	0,78	0,99
Tjurar:								
Medelålder exklusive kalvar (år)	2,8	2,5	2,7	2,8	2,6	2,4	2,1	2,5
Slaktvikt exklusive kalvar (kg)	178	157	171	170	161	147	144	159
Slaktvikt kalvar (kg)		64	63	62	59	59	61	61
Taggantal	4,3	3,4	4,0	3,7	3,4	3,6	2,9	3,5

Även om ett- och tvååriga djur dominerar avskjutningen av älgkor (de utgör ca 45 % av det samlade materialet), 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). 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).

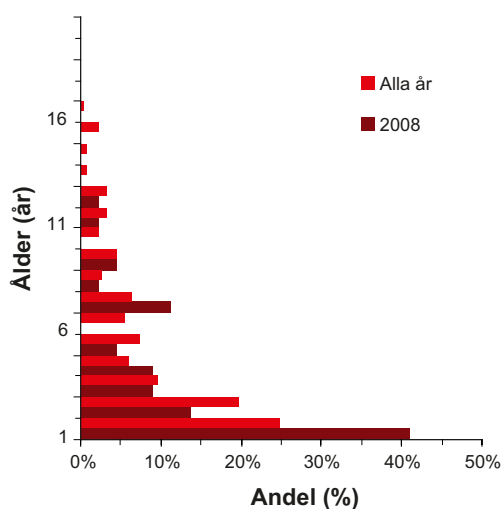
Med hjälp av åldersfördelningarna i figur 3-1 och figur 3-2 är det också möjligt att hjälpligt räkna fram en överlevnadskurva (figur 3-3). Genom tjurarnas höga dödlighet i ung ålder minskar andelen kvarvarande tjurar snabbt vid högre åldersklasser och vid fem års ålder finns endast omkring 10 % kvar av en årskull (figur 3-3). Detta är den viktigaste anledningen till att det har blivit ovanligt att man faller stora tjurar med troféhorn. Det är alltså få tjurar som lyckas överleva till kapital ålder i Forsmark.

För korna är motsvarande siffra ca 45 %, vilket innebär att nästan hälften av en årskull finns kvar efter fem år (figur 3-3).

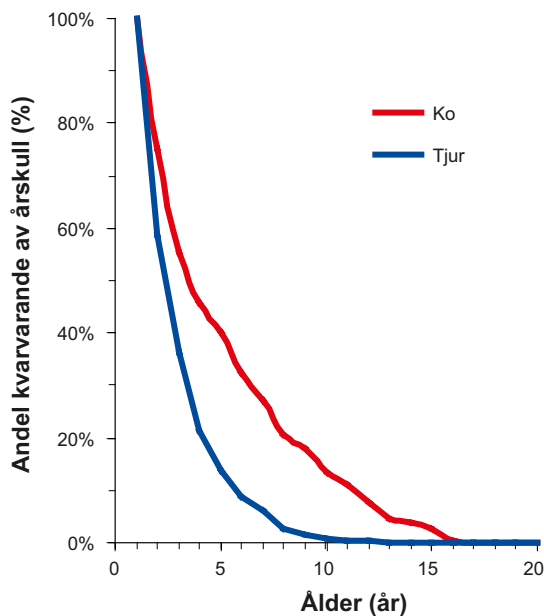
Följer man åldersfördelningen årligen kan man med tiden se om förändringar i avskjutningen påverkar sammansättningen. Om man löpande samlar åldersdata på ett korrekt sätt kan man sedan rekonstruera stammen genom att räkna ut hur många älgar som fanns i området under olika år och därmed kan man beräkna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



Figur 3-1. Åldersfördelning hos fällda älgdjur jaktåret 2008 och för samtliga år.



Figur 3-2. Åldersfördelningen hos fällda älgkor i Forsmark jaktåret 2008 och för samtliga år.



Figur 3-3. Andel överlevande älgar till en viss ålder i Forsmark, sammantaget för jaktåren 2002–2008.

3.2 Reproduktion

Som framgår av tabell 1 är den genomsnittliga reproduktionen (0,99 ägg/ko) hos älgkorna i Forsmark relativt hög 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 det faktum att endast ett fåtal äggstockar har skickats in för analys varje år (analyser gjordes på 15 hondjur säsongen 2008, vilket statistiskt sett är i underkant).

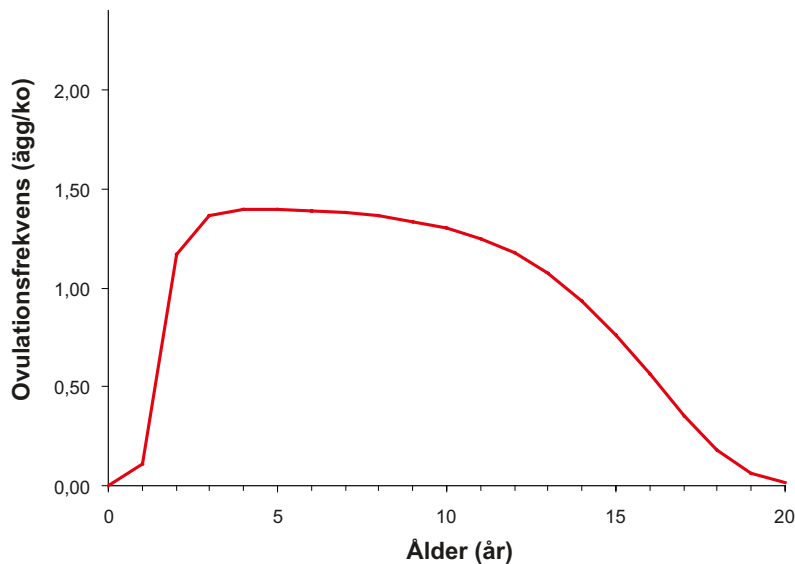
Åldersfördelningen ger en vägledning att beräkna den åldersberoende reproduktionen hos älgkorna i Forsmark och blir därmed en viktig faktor att ta hänsyn till, om exempelvis avskjutningen skall beräknas med avancerade beräkningsmodeller.

Den åldersberoende reproduktionen är tydlig hos älgkorna i Forsmark. Relativt få kvigor i materialet har gått i brunst. Medelantalet avstötta ägg var ca 0,1 per hondjur, vilket är något lägre än i t ex Hållnäs (se separat rapport från detta område /Cederlund 2009/). Detta kan sannolikt delvis förklaras av små stickprov (material från ett fåtal individer). Eftersom ungdomen 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.

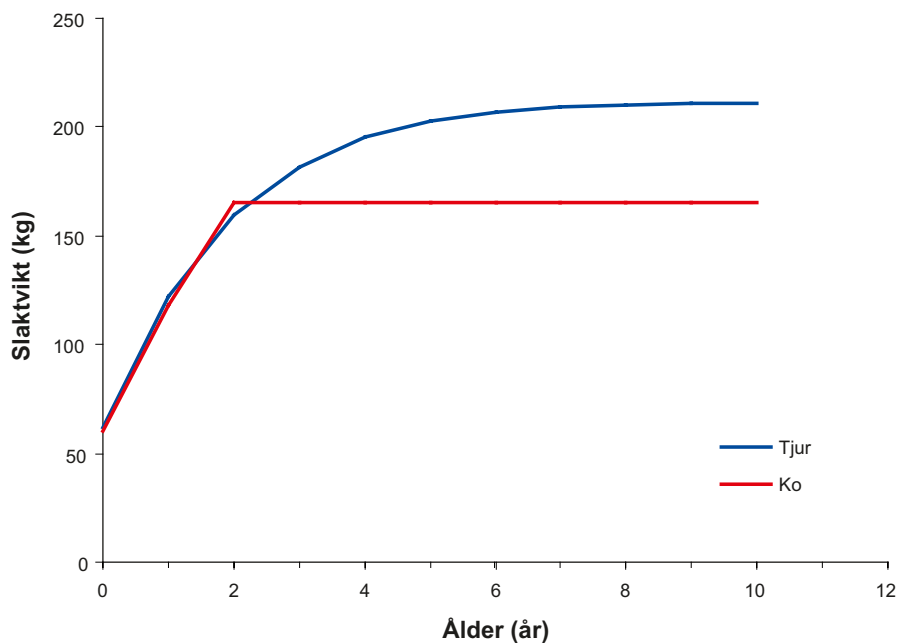
Figur 3-4 visar en genomsnittlig utvecklingskurva för äggproduktionen där uppgifter från flera årsklasser vägs samman. Detta har gjorts eftersom materialet från flera årsklasser statistiskt sett är litet och därmed skulle orsaka oönskade slumpvariationer. Modellen över fruktsamhetsutvecklingen blir därför 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.

3.3 Vikt

Älgtjurarna är tyngre än korna i Forsmark (figur 3-5). De kapitala tjurarna väger mer än ca 210 kg i genomsnittlig slaktvikt. För de äldre djuren saknas emellertid fortfarande vissa viktuppgifter. Vi vet därför inte hur tunga riktigt gamla tjurar kan bli. Korna stannar av i viktutvecklingen vid två-tre års ålder och håller därefter en genomsnittlig vikt på knappt ca 170 kg. 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. Möjligen är älgarna i Forsmark något tyngre än i t ex Hållnäs. Fortsatt datainsamling får visa om detta stämmer.



Figur 3-4. Älgornas åldersberoende äggproduktion i Forsmark.



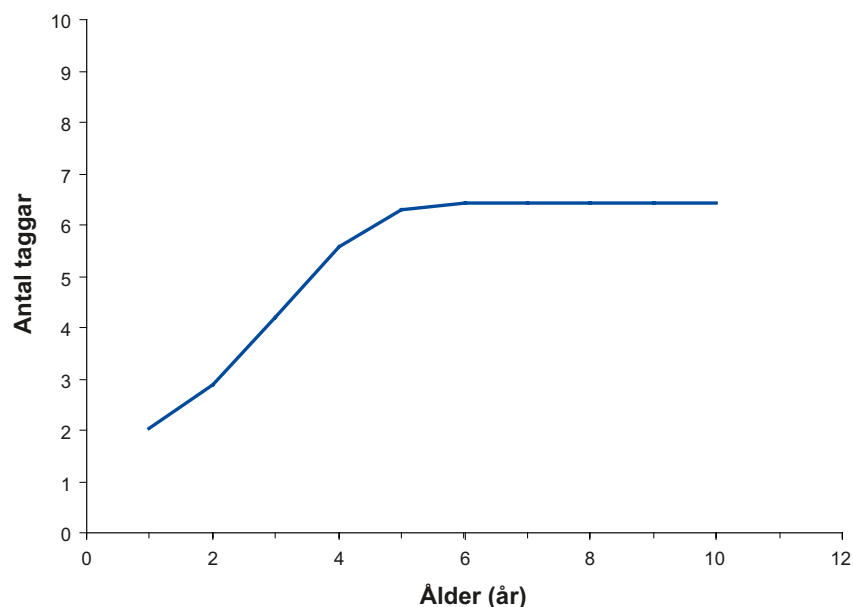
Figur 3-5. Älgarnas åldersberoende viktutveckling i Forsmark.

Kalvvikter är speciellt intressanta eftersom de ofta återspeglar stammens kondition bättre än vuxna älgars vikt. 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.

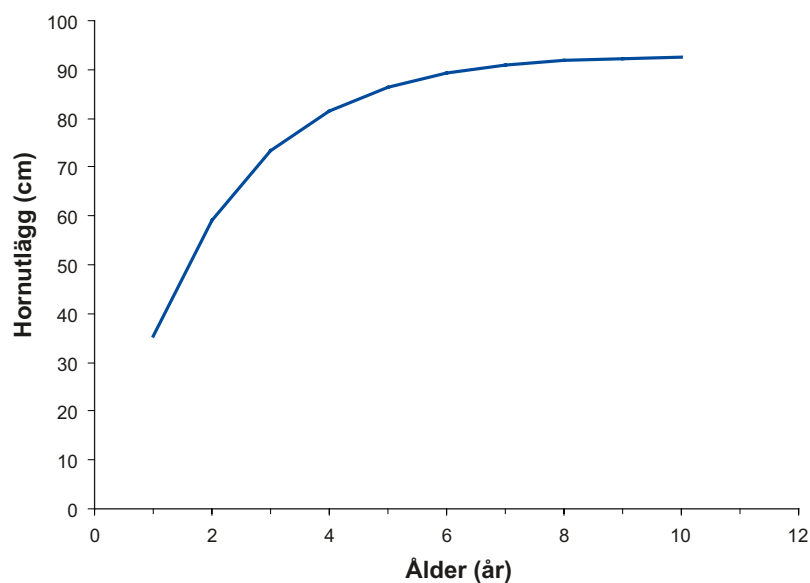
Det är viktigt att vara noga vid vägningen eftersom tillståndsutvecklingen för populationen i Forsmark snabbare kan upptäckas, via eventuella förändringar i kalvvikter mellan år. Sådana förändringar kan snabbare ge fingervisningar om ändrade förhållanden i exempelvis födotillgång eller förändringar i populationstäthet. Vägning ska därför utföras med våg, och vikten ska inte gissas eller skattas på basis av något annat kroppsmaat.

3.4 Horn

Hornutvecklingen, mätt som antalet taggar eller utlägg (avstånd mellan hornspetsarna), är relativt svag, men ungefär som i andra områden i denna del av landet (figur 3-6, 3-7). 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 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.



Figur 3-7. Älgtjurarnas ålderberoende utveckling av hornutilägg 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 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 önskad effekt. Detta blir lättast att genomföra när man stabiliserat stammens numerär eller låter den öka.

Medelåldern hos fällda älgkor är högre än hos fällda tjurar till följd av att jakttrycket på kor varit lägre, vilket därmed medger jakt på flera äldre djur. Fruktsamheten (t ex kalv/ko) är ungefär som i övriga delar av regionen och starkt åldersberoende.

Älgstammen i Forsmark har minskat under senare år. Med tanke på att det är relativt gott om rådjur i området (liksom att hjort- och vildsvinsstammarna är under tillväxt) 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 enligt anvisningar från så många älgar som möjligt.

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 av karaktären 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.

Uppmaningar till älgjägarna

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

Var noga med att använda de blanketter som jaktlagen kan skiva ut från Älgbas. Varje älg får där en unik sifferkombination som skall skrivas in i databasen när man kommer från slakteriet och lägger in sina uppgifter. Samma sifferkombination noteras på käkar och livmödrar. Då behöver inte materialet åtföljas av blanketter (det räcker med sifferkombinationen).

5 Referenser

Cederlund G, 2009. Platsundersökning Forsmark. Älgstammens ålderssammansättning och reproduktion i Saxmarken-Hållnäs. SKB P-09-24, Svensk Kärnbränslehantering AB.

Datasammanställning

Område	Jaktlag/Uppgiftslämnare	Älg_nr	Datum	Kön	Ålder	Slakt vikt	Äggstock 1	Äggstock 2	Utlägg	Taggar
Bergvik öst	Vällsätters jaktlag		2008-10-13	tjur		212				4
Bergvik öst	Vällsätters jaktlag		2008-10-18	ko		150				
Bergvik öst	Vällsätters jaktlag		2008-12-19	tjur		208				
Bergvik öst	Vällsätters jaktlag		2009-01-10	tjur	0	55				
Bergvik öst	Bläckdalens jaktlag		2008-10-13	ko	0					
Bergvik öst	Bläckdalens jaktlag		2008-10-14	ko						
Bergvik öst	Stormyrens jaktlag		2008-11-02	ko	0	63				
Bergvik öst	Stormyrens jaktlag		2008-12-02	ko		183				
Bergvik öst	Stormyrens jaktlag		2009-01-11	tjur						12
Bergvik öst	Rolf Larsson		2009-01-25	tjur	1	126				
Bergvik öst	Rolf Larsson		2009-01-29	ko	0					
Bergvik öst	Kungstomts JL		2008-10-13	tjur		183				4
Bergvik öst	Kungstomts JL		2008-12-07	ko	0	61				
Bergvik öst	Kungstomts JL		2009-01-18	tjur	0	52				
Bergvik öst	Kungstomts JL		2009-01-18	ko		175				
Bergvik öst	KB Skyttorp		2009-01-06	tjur	0	80				
Bergvik öst	KB Skyttorp		2009-01-17	tjur	0	60				
Bergvik öst	KB Skyttorp		2009-01-19	ko		162				
Bergvik öst	Botarby JK		2009-01-18	ko		160				
Bergvik öst	Botarby JK		2008-10-14	tjur	0					
Bergvik öst	Björn Henriksson		2009-01-31	tjur	0					
Bergvik öst	Nils Martinsson		2008-10-20	tjur	1	130				1
Bergvik öst	Tallmossens jaktlag		2008-10-14	tjur	0	57				

Område	Jaktlag/Uppgiftslämnare	Älg_nr	Datum	Kön	Ålder	Slakt vikt	Äggstock 1	Äggstock 2	Utlägg	Taggar
Bergvik öst	Tallmossens jaktlag		2008-10-18	ko	1	120				
Bergvik öst	Tallmossens jaktlag		2008-10-19	ko	0	45				
Bergvik öst	Tallmossens jaktlag		2008-11-08	tjur		200				6
Bergvik öst	Tallmossens jaktlag		2008-12-06	ko	0	58				
Bergvik öst	Tallmossens jaktlag		2008-12-14	ko	0	65				
Bergvik öst	Tallmossens jaktlag		2008-12-14	tjur	1	135				2
Bergvik öst	Sandviks AB		2008-10-13	ko		203				
Bergvik öst	Sandviks AB		2008-10-15	tjur		165				4
Bergvik öst	Sandviks AB		2008-11-08	ko	1	120				
Bergvik öst	Bockbols JL	51-158-2008-3	2009-01-03	tjur		150			0	0
Bergvik öst	Bergsjö JL		2008-10-18	ko	0	54				
Bergvik öst	Bergsjö JL		2008-10-18	tjur		204				7
Bergvik öst	Bergsjö JL		2008-10-18	tjur	1	120				2
Bergvik öst	Bergsjö JL		2008-10-14	Okänt						
Bergvik öst	Bergsjö JL		2008-10-19	tjur	0	50				
Bergvik öst	Bergsjö JL		2008-11-08	ko		160				
Bergvik öst	Bergsjö JL		2008-11-09	ko		140				
Bergvik öst	Bergsjö JL		2008-11-15	ko	0	62				
Bergvik öst	Bergsjö JL		2008-11-15	ko	0	60				
Bergvik öst	Bergsjö JL		2009-01-18	ko	0	62				
Bergvik öst	Österby JL		2008-10-18	ko	1	100				
Bergvik öst	Österby JL		2008-10-18	tjur	0	41				
Bergvik öst	Österby JL		2008-10-18	ko	0	45				
Bergvik öst	Österby JL		2008-11-03	ko		120				
Bergvik öst	Österby JL		2008-11-22	tjur	0	48				

Område	Jaktlag/Uppgiftslämnare	Älg_nr	Datum	Kön	Ålder	Slakt vikt	Äggstock 1	Äggstock 2	Utlägg	Taggar
Bergvik öst	Österby JL		2009-01-24	tjur		192				
Bergvik öst	KB Botmora		2008-10-21	ko		169				
Bergvik öst	KB Botmora		2008-10-21	ko		130				
Bergvik öst	KB Botmora		2008-10-21	ko		154				
Bergvik öst	KB Botmora		2008-10-24	ko		160				
Bergvik öst	KB Botmora		2008-11-06	ko	0	55				
Bergvik öst	KB Botmora		2008-11-06	tjur		174				6
Bergvik öst	KB Botmora		2008-11-06	tjur		161				4
Bergvik öst	KB Botmora		2008-12-26	tjur	0	54				
Bergvik öst	KB Botmora		2009-01-04	tjur	1	108				2
Bergvik öst	KB Botmora		2009-01-03	tjur	0	72				
Bergvik öst	KB Botmora		2008-12-31	ko		154				
Bergvik öst	KB Botmora		2009-01-15	tjur	0	62				
Bergvik öst	KB Botmora		2009-01-11	ko						
Bergvik öst	KB Botmora		2009-01-22	ko	1	120				
Bergvik öst	KB Botmora		2009-01-29	tjur	0	59				
Bergvik öst	KB Botmora		2009-01-28	tjur		139				6
Bergvik öst	KB Botmora		2009-01-26	ko	0	54				
Bergvik öst	Harvika JL		2008-11-14	tjur	0	60				
Bergvik öst	Harvika JL		2008-11-08	ko	1	120				
Bergvik öst	Högrörs JKL		2008-10-18	tjur	0	69				
Bergvik öst	Högrörs JKL		2008-11-08	tjur		237			89	9
Bergvik öst	Högrörs JKL		2008-10-13	ko	0	64				
Bergvik öst	Finnmyrens JL		2008-10-14	tjur						6
Bergvik öst	Finnmyrens JL		2008-10-14	ko	1					

Område	Jaktlag/Uppgiftslämnare	Älg_nr	Datum	Kön	Ålder	Slakt vikt	Äggstock 1	Äggstock 2	Utlägg	Taggar
Bergvik öst	Finnmyrens JL		2008-12-26	tjur	0					
Bergvik öst	Finnmyrens JL		2009-01-10	ko	0					
Bergvik öst	Finnmyrens JL		2009-01-25	ko	0					
Bergvik öst	Säljedalens JL		2008-10-19	tjur	1					
Bergvik öst	Lagers JL		2008-10-14	ko		157				
Bergvik öst	Göran Jansson		2009-01-06	tjur	1	120				0
Granfjärdens ÄSO	Aspö		2008-10-13	tjur		130				4
Granfjärdens ÄSO	Aspö		2008-10-14	tjur		120			4	2
Granfjärdens ÄSO	Aspö		2008-10-14	tjur	0	60				
Granfjärdens ÄSO	Ed		2008-10-15	tjur	0	60				
Granfjärdens ÄSO	Söderby		2008-10-18	tjur		185				6
Granfjärdens ÄSO	Kavarö		2008-10-16	tjur		185				7
Granfjärdens ÄSO	Bolka		2008-10-19	tjur		140				4
Granfjärdens ÄSO	Norrskedika		2008-10-14	tjur	0	60				
Granfjärdens ÄSO	Sund		2008-10-15	tjur		185				6
Granfjärdens ÄSO	Martin Eriksson	50-33-407	2008-11-02	ko	7	175	1	1		
Harg Närdinghundra JVK	Kolarmora jaktlag	00-1	2008-11-01	ko	5	172	1	0		
Harg Närdinghundra JVK	Kolarmora jaktlag		2008-12-15	tjur	0	60				
Harg Närdinghundra JVK	Kolarmora jaktlag		2008-11-16	ko	0	52				
Harg Närdinghundra JVK	Fågelsångens jaktlag		2008-10-13	tjur		153				5
Harg Närdinghundra JVK	Fågelsångens jaktlag		2008-11-04	tjur	0	60				
Harg Närdinghundra JVK	Lindbols jaktlag		2008-10-17	tjur	0					
Harg Närdinghundra JVK	Lindbols jaktlag		2008-10-26	ko	2	145				
Harg Närdinghundra JVK	Fyrväplingen AB		2008-10-16	tjur	0	70				
Harg Närdinghundra JVK	Fyrväplingen AB		2008-10-16	tjur		175				

Område	Jaktlag/Uppgiftslämnare	Älg_nr	Datum	Kön	Ålder	Slakt vikt	Äggstock 1	Äggstock 2	Utlägg	Taggar
Harg Närdinghundra JVK	Fyrväpplingen AB		2008-11-23	tjur	0	85				
Harg Närdinghundra JVK	Fyrväpplingen AB		2008-11-30	ko	0	65				
Harg Närdinghundra JVK	Fyrväpplingen AB		2009-01-15	ko		168				
Harg Närdinghundra JVK	Bennebols jaktlag	51-134-2008-7	2008-10-20	tjur	1	138				2
Harg Närdinghundra JVK	Husbyns jaktlag		2008-10-15	ko						
Harg Närdinghundra JVK	Husbyns jaktlag		2009-02-02	tjur	0					
Harg Närdinghundra JVK	Sjörudans Jaktlag		2008-11-11	ko	0					
Harg Närdinghundra JVK	Sjörudans Jaktlag		2008-11-11	ko	0					
Harg Närdinghundra JVK	Sjörudans Jaktlag		2008-11-11	ko						
Harg Närdinghundra JVK	Herrgårdens jaktlag		2008-10-13	tjur		200				9
Harg Närdinghundra JVK	Herrgårdens jaktlag		2008-10-15	tjur	0	50				
Harg Närdinghundra JVK	Byholma jaktlag	51-138-2008-2	2008-10-13	tjur	3	196			93	5
Harg Närdinghundra JVK	Byholma jaktlag	51-138-2008-3	2009-01-26	ko	7	140				
Harg Närdinghundra JVK	Burviks jaktlag	51-139-2008-8	2008-11-29	ko	7	154	1	0		
Harg Närdinghundra JVK	Burviks jaktlag		2008-11-20	ko	0	52				
Harg Närdinghundra JVK	Burviks jaktlag	51-139-2008-8	2008-11-29	ko	11					
Harg Närdinghundra JVK	Pansaruddens jaktlag	51-182-2008-1	2008-10-18	tjur	12	170			90	4
Harg Närdinghundra JVK	Pansaruddens jaktlag	51-182-2008-2	2008-11-02	ko	8		0	0		
Harg Närdinghundra JVK	Pansaruddens jaktlag		2008-11-02	ko	0	55				
Harg Närdinghundra JVK	Pansaruddens jaktlag	51-182-2008-3	2008-12-28	ko	4		.	.		
Harg Närdinghundra JVK	Pansaruddens jaktlag		2008-12-31	ko						
Harg Östhammars JVK	Hargs Bruks jakt & fiskeklubb		2008-11-08	ko		156				
Harg Östhammars JVK	SCA Skog AB jakt & fiske		2009-01-04	tjur	0	40				
Harg Östhammars JVK	SCA Skog AB jakt & fiske		2009-01-11	ko	9	160				
Harg Östhammars JVK	SCA Skog AB jakt & fiske		2009-01-11	ko	0	60				

Område	Jaktlag/Uppgiftslämnare	Älg_nr	Datum	Kön	Ålder	Slakt vikt	Äggstock 1	Äggstock 2	Utlägg	Taggar
Harg Östhammars JVK	Stockby_Björsta jaktlag	51-118-2008-9	2008-10-18	tjur		150				2
Harg Östhammars JVK	Stockby_Björsta jaktlag	51-118-2008-11	2008-11-15	tjur	0	57				
Harg Östhammars JVK	Stockby_Björsta jaktlag	51-118-2008-10	2008-11-15	ko	3	152				
Harg Östhammars JVK	Masugnens jaktlag		2008-10-13	ko	0	47				
Harg Östhammars JVK	Masugnens jaktlag		2008-11-22	tjur	0	60				
Harg Östhammars JVK	Masugnens jaktlag	51-119-2008-9	2008-12-26	tjur	1	106				0
Harg Östhammars JVK	Masugnens jaktlag		2009-01-17	tjur	0	50				
Harg Östhammars JVK	Masugnens jaktlag		2009-01-17	ko	0	38				
Harg Östhammars JVK	Ringboda jaktlag		2008-12-11	tjur	0	65				
Harg Östhammars JVK	Ringboda jaktlag		2008-12-27	tjur	0	65				
Harg Östhammars JVK	Ringboda jaktlag	51-120-2008-3	2009-01-06	ko	12	186				
Harg Östhammars JVK	Moxboda jaktlag	51-121-2008-8	2008-12-14	tjur	10	205				0
Harg Östhammars JVK	Nyboda jaktlag		2008-10-14	tjur	0	42				
Harg Östhammars JVK	Nyboda jaktlag	51-122-2008-9	2008-10-19	tjur		230				7
Harg Östhammars JVK	Nyboda jaktlag		2008-11-23	tjur	0	62				
Harg Östhammars JVK	Nyboda jaktlag		2009-01-06	ko		157				
Harg Östhammars JVK	Kyrksvedjans jaktlag		2008-10-22	ko	0	43				
Harg Östhammars JVK	Malsättra jaktlag	51-125-2008-41	2008-10-17	tjur	6	190			##	8
Harg Östhammars JVK	Malsättra jaktlag	51-125-2008-42	2008-10-17	ko	7	174	1	1		
Harg Östhammars JVK	Malsättra jaktlag	51-125-2008-44	2008-10-17	tjur	3	188				0
Harg Östhammars JVK	Malsättra jaktlag	51-125-2008-43	2008-10-17	tjur	2	174			70	4
Harg Östhammars JVK	Malsättra jaktlag	51-125-2008-40	2008-10-16	tjur	3				75	6
Harg Östhammars JVK	Malsättra jaktlag	51-125-2008-45	2008-11-15	tjur	0	62				
Harg Östhammars JVK	Malsättra jaktlag	51-125-2008-46	2008-12-06	tjur	0	61				
Harg Östhammars JVK	Brotorps Jaktlag		2008-10-25	tjur	0	65				

Område	Jaktlag/Uppgiftslämnare	Älg_nr	Datum	Kön	Ålder	Slakt vikt	Äggstock 1	Äggstock 2	Utlägg	Taggar
Harg Östhammars JVK	Brotorps Jaktlag		2008-10-26	tjur		164			70	6
Harg Östhammars JVK	Brotorps Jaktlag		2008-10-26	ko		178				
Harg Östhammars JVK	Brotorps Jaktlag		2009-01-30	ko	0	45				
Harg Östhammars JVK	Ekdalens jaktlag		2008-10-25	ko	4	178	1	0		
Harg Östhammars JVK	Ekdalens jaktlag		2008-10-26	tjur	0	72				
Harg Östhammars JVK	Ekdalens jaktlag		2008-11-01	ko	0	52				
Harg Östhammars JVK	Hargs Bruk AB		2009-01-25	tjur	0	60				
Harg Östhammars JVK	Hargs Bruk AB		2008-10-18	tjur	0	61				
Harg Östhammars JVK	Hargs Bruk AB		2008-10-29	ko	1	80				
Harg Östhammars JVK	Hargs Bruk AB	51-131-2008-71	2008-10-29	tjur	1	150				4
Harg Östhammars JVK	Hargs Bruk AB		2008-10-29	tjur	0	55				
Harg Östhammars JVK	Hargs Bruk AB	51-131-2008-72	2008-10-29	ko	3	156				
Harg Östhammars JVK	Hargs Bruk AB	51-131-2008-73	2008-10-29	tjur	4	212			95	7
Harg Östhammars JVK	Hargs Bruk AB		2008-11-11	tjur	1	133				2
Harg Östhammars JVK	Hargs Bruk AB		2008-11-11	tjur	0	48				
Harg Östhammars JVK	Hargs Bruk AB		2008-12-09	tjur	0	69				
Harg Östhammars JVK	Hargs Bruk AB		2008-12-09	ko		160				
Harg Östhammars JVK	Hargs Bruk AB		2008-12-16	ko	1	93				
Harg Östhammars JVK	Hargs Bruk AB		2008-12-16	ko	1	78				
Harg Östhammars JVK	Hargs Bruk AB		2009-01-13	tjur	0	45				
Harg Östhammars JVK	Hargs Bruk AB		2009-01-13	tjur	0	68				
Harg Östhammars JVK	Pastoratets jaktlag	51-141-2008-4	2008-12-20	tjur	3	152				4
Harg Östhammars JVK	Ruddun		2008-10-14	ko	2	139	1	0		
Harg Östhammars JVK	Ruddun		2008-10-17	tjur	0	48				
Harg Östhammars JVK	Moxboda	51-143-2008-3	2008-10-17	tjur	1	117				1

Område	Jaktlag/Uppgiftslämnare	Älg_nr	Datum	Kön	Ålder	Slakt vikt	Äggstock 1	Äggstock 2	Utlägg	Taggar
Harg Östhammars JVK	Moxboda		2008-12-14	ko	0					
Harg Östhammars JVK	Björsta jaktlag		2008-11-02	tjur	0	62				
Harg Östhammars JVK	Sanda, Sonny Jansson	51-144-2008-??	2008-10-16	tjur	1	136			40	2
Harg Östhammars JVK	Hargs Bruk AB	51-131-2008-78	2008-12-16	ko		93				
Närdinghundra norra	Bladåkers jaktlag		2008-10-19	tjur	0	76				
Närdinghundra norra	Bladåkers jaktlag		2008-12-30	ko		146				
Närdinghundra norra	Bladåkers jaktlag		2009-01-03	tjur	0	62				
Närdinghundra norra	Bladåkers jaktlag		2009-01-04	tjur		136				4
Närdinghundra norra	Vällnora jaktlag		2008-10-13	ko		154			0	0
Närdinghundra norra	Österbygge norra jaktlag		2008-12-09	tjur	0					
Närdinghundra norra	Hemåla Gränsta jaktlag		2009-01-31	tjur						4
Närdinghundra norra	Kattskallens jaktlag		2008-11-01	ko		157				
Närdinghundra norra	Kattskallens jaktlag		2008-11-15	ko		150				
Närdinghundra norra	Kattskallens jaktlag		2008-12-20	tjur						7
Närdinghundra norra	Kattskallens jaktlag		2008-12-20	ko	0	55				
Närdinghundra norra	Knutby jaktlag		2008-10-13	tjur		180				4
Närdinghundra norra	Knutby jaktlag		2008-11-01	tjur	0	60				
Närdinghundra norra	Knutby jaktlag		2008-11-15	tjur	0					
Närdinghundra norra	Knutby jaktlag		2008-11-22	ko		148				
Närdinghundra norra	Knutby jaktlag		2008-11-29	ko	0	72				
Närdinghundra norra	Knutby jaktlag		2009-01-22	tjur	0	48				
Närdinghundra norra	Skogforsks jaktlag		2008-11-01	tjur	0	64				
Närdinghundra norra	Skogforsks jaktlag		2008-12-14	ko	0	76				
Närdinghundra norra	Söderbyuddens jaktlag		2008-10-13	ko	0					
Närdinghundra norra	Söderbyuddens jaktlag		2008-10-14	tjur	1					2

Område	Jaktlag/Uppgiftslämnare	Älg_nr	Datum	Kön	Ålder	Slakt vikt	Äggstock 1	Äggstock 2	Utlägg	Taggar
Närdinghundra norra	Söderbyuddens jaktlag		2008-10-15	ko	0					
Närdinghundra norra	Söderbyuddens jaktlag		2008-10-15	tjur	1					
Närdinghundra norra	Gränsta jaktlag		2008-10-31	tjur		182			63	3
Närdinghundra norra	Prästgårdens jaktlag		2008-10-16	tjur						4
Närdinghundra norra	Prästgårdens jaktlag		2008-11-02	tjur	0	50				
Närdinghundra norra	Prästgårdens jaktlag		2008-11-22	tjur		152				2
Närdinghundra norra	Prästgårdens jaktlag		2009-01-19	ko	1	130				
Närdinghundra norra	Prästgårdens jaktlag		2009-01-03	tjur	0	80				
Närdinghundra norra	Gisselbols -Bondängen		2008-10-14	tjur	1					2
Närdinghundra norra	Gränby jaktlag		2008-10-15	ko	1					
Närdinghundra norra	Strömsbergs jaktlag		2008-10-14	tjur					89	5
Närdinghundra norra	Björköskogens jaktlag		2008-12-26	ko	0					
Närdinghundra norra	Åsunda jaktlag		2008-10-28	tjur	0	82				
Närdinghundra norra	Åsunda jaktlag		2008-12-07	ko	1					
Närdinghundra norra	Åsunda jaktlag		2009-01-10	ko	0	60				
Närdinghundra norra	Harplövsta JL		2008-11-30	tjur	0	54				
Närdinghundra norra	Harplövsta JL		2008-11-30	tjur	0	54				
Närdinghundra norra	Esbjörns jaktlag		2008-11-08	tjur	0					
Närdinghundra norra	Esbjörns jaktlag		2008-11-07	ko						
Närdinghundra norra	Torstens jaktlag		2008-10-13	ko						
Närdinghundra norra	Skäringby jaktlag		2008-10-13	tjur						6
Närdinghundra norra	Ösby jaktlag		2008-10-13	tjur		198				5
Närdinghundra norra	Solvalla jaktlag		2009-01-31	tjur	0					
Närdinghundra norra	Bärby – Söderkärrets jaktlag		2008-10-14	tjur	0					
Närdinghundra norra	Bärby – Söderkärrets jaktlag		2008-11-01	ko	0					

Område	Jaktlag/Uppgiftslämnare	Älg_nr	Datum	Kön	Ålder	Slakt vikt	Äggstock 1	Äggstock 2	Utlägg	Taggar
Närdinghundra norra	Åsby jaktlag		2008-10-13	tjur		150				4
Närdinghundra norra	Vällnorahägnaden		2008-10-17	tjur	0	70				
Närdinghundra norra	Ljusmons jaktlag		2009-01-30	tjur		190				
Närdinghundra norra	Kullby jaktlag		2008-10-13	tjur	1	115				
Närdinghundra norra	Bols jaktlag		2008-12-28	tjur						
Närdinghundra norra	Näs jaktlag		2009-01-06	ko						
Närdinghundra norra	Näs jaktlag		2009-02-01	tjur	0					
Närdinghundra norra	Framnäs Solvalla jaktlag		2008-10-25	tjur	0					
Närdinghundra norra	Framnäs Solvalla jaktlag		2008-10-25	ko	0					
Närdinghundra norra	Skarpvärns jaktlag		2009-01-04	ko	1					
Närdinghundra norra	Österbygge jaktlag		2008-11-02	tjur	0	65				
Närdinghundra norra	Österbygge jaktlag		2008-11-02	ko	0	65				
Närdinghundra norra	Österbygge jaktlag		2008-11-01	ko		170				
Närdinghundra norra	Österbygge jaktlag		2008-12-30	tjur	1					
Närdinghundra norra	Götes JL		2008-07-27	tjur	1					2
Närdinghundra norra	Götes JL		2008-10-14	tjur	1	133				2
Närdinghundra norra	Götes JL		2008-10-17	ko		159				
Närdinghundra norra	Hammars JL		2008-12-14	ko		235				
Närdinghundra norra	Hammars JL		2009-01-17	ko	0	48				
Närdinghundra norra	Hammars JL		2009-01-24	tjur	0	74				
Närdinghundra norra	Hammars JL		2008-11-09	ko		230				
Närdinghundra norra	Hammars JL		2009-01-11	tjur	0	56				
Oland, Löddby-Edinge	Fresta-Klev Jaktvårdsförening		2008-10-18	ko	0					
Oland, Löddby-Edinge	Fresta-Klev Jaktvårdsförening		2008-10-19	tjur	1					2
Oland, Löddby-Edinge	Kilby-Lunda Jaktklubb		2008-10-15	tjur		199			88	6

Område	Jaktlag/Uppgiftslämnare	Älg_nr	Datum	Kön	Ålder	Slakt vikt	Äggstock 1	Äggstock 2	Utlägg	Taggar
Oland, Löddby-Edinge	Jaktklubben Olands jägare		2008-10-16	ko						
Oland, Löddby-Edinge	Husby		2008-10-31	tjur	1	105				3
Oland, Löddby-Edinge	Skoby-Jönninge-Skeberga		2008-10-25	tjur	0	85				
Oland, Löddby-Edinge	Gränome		2008-10-25	ko						
Oland, Löddby-Edinge	Nyby-Bärsta-Väsby Jaktlag		2008-10-13	tjur	0					
Oland, Löddby-Edinge	Nyby-Bärsta-Väsby Jaktlag		2008-10-14	ko	0					
Oland, Löddby-Edinge	Stavby Jaktlag		2008-11-03	tjur	0					
Oland, Löddby-Edinge	Stavby Jaktlag		2008-10-15	tjur	0					
Oland, Löddby-Edinge	Lydinge		2008-10-18	tjur	1	120				2
Oland, Löddby-Edinge	Lydinge		2008-10-18	tjur	0	55				
Oland, Löddby-Edinge	Lydinge		2008-10-18	tjur	0	55				
Oland, Löddby-Edinge	Ramningshult Kronopark		2008-10-13	tjur	1	105			0	0
Oland, Löddby-Edinge	Lugnet		2008-07-30	tjur						2
Oland, Löddby-Edinge	Eneby		2008-10-14	ko	0	60				
Oland, Löddby-Edinge	Norr-Edinge		2008-10-20	tjur	0	78				
Oland, Löddby-Edinge	Nyvalla		2008-11-02	tjur	0					
Oland, Löddby-Edinge	Edinge		2008-12-06	ko	0	65				
Oland, Löddby-Edinge	VIM Jaktklubb		2008-10-18	ko						
Oland, Onsby-Alunda	Marma Jaktlag		2009-01-11	tjur	0					
Oland, Onsby-Alunda	Foghammar-Golvsta Jaktlag		2008-10-13	tjur	1					2
Oland, Onsby-Alunda	Åstorps Jaktlag		2008-10-17	tjur		220			98	6
Oland, Onsby-Alunda	Åstorps Jaktlag		2008-10-28	ko	0	70				
Oland, Onsby-Alunda	Ovanby-Ingvasta Jaktklubb		2008-10-26	tjur						8
Oland, Onsby-Alunda	Ovanby-Ingvasta Jaktklubb		2008-10-26	ko						
Oland, Onsby-Alunda	Rista		2009-01-28	tjur	0					

Område	Jaktlag/Uppgiftslämnare	Älg_nr	Datum	Kön	Ålder	Slakt vikt	Äggstock 1	Äggstock 2	Utlägg	Taggar
Oland, Onsby-Alunda	Valde Jaktlag		2008-12-07	tjur	0					
Oland, Onsby-Alunda	Valde Jaktlag		2009-01-27	ko						
Oland, Vällan	Fornbro Jaktlag		2008-10-15	tjur						4
Oland, Vällan	Fornbro		2008-11-06	ko	0	68				
Oland, Vällan	Stensunda Jaktvårdsförening		2008-10-17	tjur	0					
Oland, Vällan	Stensunda Jaktvårdsförening		2008-10-25	ko						
Oland, Vällan	Stensunda Jaktvårdsförening		2008-10-25	ko	0					
Oland, Vällan	Väskinge Jaktvårdsförening		2008-10-27	tjur	1					2
Oland, Vällan	Väskinge Jaktvårdsförening		2009-02-01	tjur	0					
Valö ÄSO	Valö Jaktklubb	50-1-2008-4	2008-10-18	ko	1	120	0	0		
Valö ÄSO	Valö Jaktklubb		2008-12-30	ko	0					
Valö ÄSO	Rovsättra Bys Jaktlag	50-2-427	2008-11-22	ko	4	180	1	.		
Valö ÄSO	Rovsättra Bys Jaktlag		2008-11-22	ko	0	70				
Valö ÄSO	Annö Jaktlag		2008-10-13	tjur		180				5
Valö ÄSO	Annö Jaktlag		2008-10-14	ko	0	64				
Valö ÄSO	Sunnanäng/Lund Jaktlag	50-6-430	2008-12-06	tjur	1					2
Valö ÄSO	Stummelbo Jaktlag		2008-10-22	ko	0	55				
Valö ÄSO	Hackbols Jaktlag		2009-01-03	ko	0					
Valö ÄSO	Klintbols Jaktlag		2009-01-18	ko	0	84				
Valö ÄSO	Klintbols Jaktlag		2009-01-31	ko	0	60				
Valö ÄSO	Klintbols Jaktlag		2009-01-31	ko	0	60				
Valö ÄSO	Lunds Jaktlag		2008-11-08	tjur	0					
Valö ÄSO	Elvisjö/Draknäs Jaktlag		2008-10-25	ko						
Valö ÄSO	Jaktklubben M&K		2008-11-14	tjur						6
Älgmossens ÄSO	Simundö		2008-10-31	ko	0	65				

Område	Jaktlag/Uppgiftslämnare	Älg_nr	Datum	Kön	Ålder	Slakt vikt	Äggstock 1	Äggstock 2	Utlägg	Taggar
Älgmossens ÄSO	Simundö		2008-11-09	ko		130				
Älgmossens ÄSO	Berkinge Jaktklubb	50-60-2008-17	2008-10-13	ko	1	108				
Älgmossens ÄSO	Berkinge Jaktklubb		2008-10-25	ko	0	62				
Älgmossens ÄSO	Berkinge Jaktklubb	50-60-399	2008-10-25	tjur	2	161			64	4
Älgmossens ÄSO	Berkinge Jaktklubb		2008-11-05	tjur	0					
Älgmossens ÄSO	Jägareförbundet		2008-10-18	ko	1	120				
Älgmossens ÄSO	Jägareförbundet	50-61-2008-??	2008-11-01	ko	7	180				
Älgmossens ÄSO	Jägareförbundet		2008-11-01	ko	0	65				
Älgmossens ÄSO	Stora Rångsens Jaktlag	50-62-379	2008-10-13	ko	3					
Älgmossens ÄSO	Stora Rångsens Jaktlag	50-62-380	2008-10-14	tjur	3					6
Älgmossens ÄSO	Frebbenbo Jaktlag	50-64-382	2008-10-13	tjur	2	170			70	4
Älgmossens ÄSO	Lill-Rångsens Jaktlag	50-65-436	2008-12-28	ko	5					
Älgmossens ÄSO	Lill-Rångsens Jaktlag		2008-12-27	ko	0	65				
Älgmossens ÄSO	Dannebo Jaktlag		2008-12-07	ko	0	65				
Älgmossens ÄSO	Berkinge Arbetarjakten	50-67-2008-16	2008-10-13	tjur	6	150			50	5
Älgmossens ÄSO	Berkinge Arbetarjakten		2008-12-06	ko	0	50				
Älgmossens ÄSO	Berkinge Arbetarjakten		2008-12-06	ko	0					
Älgmossens ÄSO	Berkinge Arbetarjakten	50-67-2008-19	2008-12-18	tjur		232				
Älgmossens ÄSO	Imundbo/Håkansbo	50-68-374	2008-10-13	tjur	2	161			67	4
Älgmossens ÄSO	Imundbo/Håkansbo	50-68-375	2008-10-14	ko	1	147	0	0		
Älgmossens ÄSO	Imundbo/Håkansbo	50-68-376	2008-10-14	ko	2	153	1	1		
Älgmossens ÄSO	Imundbo/Håkansbo		2008-10-15	tjur	0	68				
Älgmossens ÄSO	Imundbo/Håkansbo		2008-10-25	tjur	0	65				
Älgmossens ÄSO	Imundbo/Håkansbo		2008-11-10	ko	0	63				
Älgmossens ÄSO	Imundbo/Håkansbo		2008-11-10	ko	0	63				

Område	Jaktlag/Uppgiftslämnare	Älg_nr	Datum	Kön	Ålder	Slakt vikt	Äggstock 1	Äggstock 2	Utlägg	Taggar
Älgmossens ÄSO	Degermossen	50-56-381	2008-10-14	ko	2	140	1	.		
Älgmossens ÄSO	Norrby Jaktlag		2008-10-26	tjur	1	80				
Älgmossens ÄSO	Storskäret	50-71-393	2008-10-18	tjur	1	120				2
Älgmossens ÄSO	Storskäret	50-71-394	2008-10-18	ko	4	115	1	1		
Älgmossens ÄSO	Vattenfall AB	50-74-385	2008-10-18	tjur	1	115			0	2
Älgmossens ÄSO	Vattenfall AB		2008-10-19	tjur	0	60				
Älgmossens ÄSO	Vattenfall AB	50-74-387	2008-10-19	ko	3	175	1	1		
Älgmossens ÄSO	VK6 Jaktklubb	50-75-388	2008-10-19	tjur	4	230			72	6
Älgmossens ÄSO	VK6 Jaktklubb	50-75-391	2008-10-20	ko	1	125	0	0		
Älgmossens ÄSO	Västermarken	50-76-390	2008-10-18	tjur	1	102			53	2
Älgmossens ÄSO	Västermarken	50-76-389	2008-10-18	tjur	1	110			56	3
Älgmossens ÄSO	Västermarken	50-76-434	2008-12-12	ko	2	140				
Älgmossens ÄSO	Vamsta Jaktklubb		2008-11-08	ko	0	65				
Älgmossens ÄSO	Vamsta Jaktklubb	50-77-419	2008-11-08	ko	9					
Älgmossens ÄSO	Vamsta Jaktklubb		2009-01-31	tjur	0	85				
Älgmossens ÄSO	Stockmyrens Jaktlag	50-78-372	2008-10-13	ko	2	178	0	.		
Älgmossens ÄSO	Stockmyrens Jaktlag		2008-11-16	tjur	0	65				
Älgmossens ÄSO	Benny Djurstets Jaktlag		2008-11-05	ko	0	46				
Älgmossens ÄSO	Gålamora		2008-11-13	tjur	0	65				
Älgmossens ÄSO	Däksta Jaktlag	50-86-378	2008-10-15	tjur	6	189				8
Älgmossens ÄSO	Däksta Jaktlag		2008-11-06	ko	0	61				