

Platsundersökning Forsmark

Älgstammens åldersammansättning och reproduktion i Forsmark

Göran Cederlund, Svensk Naturförvaltning AB

April 2008

Svensk Kärnbränslehantering AB

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



ISSN 1651-4416

SKB P-08-35

Platsundersökning Forsmark

Älgstammens ålderssammansättning och reproduktion i Forsmark

Göran Cederlund, Svensk Naturförvaltning AB

April 2008

Nyckelord: Älg, Ålderssammansättning, Reproduktion, Vikt, Horn, Vilt,
AP PF 400-07-049.

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 jaktryck det mest effektiva sättet att snabbt åstadkomma en önskad effekt. Detta blir lättast att genomföra när man stabiliserat stammens numerär eller låter den öka.

Medelåldern bland älgkorna är högre än bland tjurarna till följd av att jaktrycket varit mindre och därmed medges jakt på flera äldre djur.

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, enligt anvisningar, vara extra noga med att ta till vara uppgifter och organ 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 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.

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 an 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.

Innehåll

| | | |
|-----------------|-----------------------------|----|
| 1 | Introduktion | 7 |
| 2 | Syfte och omfattning | 9 |
| 3 | Resultat | 11 |
| 3.1 | Ålder | 12 |
| 3.2 | Reproduktion | 14 |
| 3.3 | Vikt | 14 |
| 3.4 | Horn | 15 |
| 4 | Sammanfattning | 17 |
| 5 | Referenser | 19 |
| Bilaga 1 | Datasammanställning | 21 |

1 Introduktion

Den här rapporten presenterar resultat från datainsamlingen för klövvilt under perioden 2002–2007, som är en del av aktiviteterna inom platsundersökningen i Forsmark. Arbetet utfördes enligt aktivitetsplan AP PF 400-07-049. I tabell 1-1 listas styrdokument för denna aktivitet. Aktivitetsplaner är SKB:s interna styrdokument.

Resulterande data från den aktuella aktiviteten lagras i SKB:s primärdatabas Sicada, där data är spårbara via aktivitetsplansnumret (AP PF 400-07-049). 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, 2007 | AP PF 400-07-049 | 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 sex års höstjakter (i fortsättningen kallas området helt enkelt för Forsmark). I rapporten presenteras dels ett samlat resultat från alla åren, dels specifikt för 2007/2008. 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 /se Cederlund 2008/.

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

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

3 Resultat

Resultaten från säsongen 2007/2008 baseras på uppgifter från 309 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 bland tjurarna (4,9 år mot 2,6 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 utstöta 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 påverkad 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 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 sex år insamlingen har pågått.

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

| Jaktår | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2002–2007 |
|---------------------------|------|------|------|------|------|------|-----------|
| Kor | | | | | | | |
| Medelålder utan kalv (år) | 2,7 | 5,2 | 4,5 | 6,5 | 4,4 | 4,7 | 4,9 |
| Slaktvikt utan kalv (kg) | 133 | 158 | 158 | 153 | 151 | 166 | 156 |
| Slaktvikt kalvar (kg) | 50 | 64 | 58 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Reproduktion (ägg/ko) | 0,42 | 1,15 | 1,05 | 0,63 | 0,92 | 1,01 | 1,04 |
| Tjurar | | | | | | | |
| Medelålder utan kalv (år) | 2,8 | 2,5 | 2,7 | 2,8 | 2,6 | 2,4 | 2,6 |
| Slaktvikt utan kalv (kg) | 178 | 157 | 171 | 170 | 161 | 147 | 162 |
| Slaktvikt kalvar (kg) | | 64 | 63 | 62 | 59 | 59 | 61 |
| Taggantal | 4,3 | 3,4 | 4,0 | 3,7 | 3,4 | 3,6 | 3,7 |

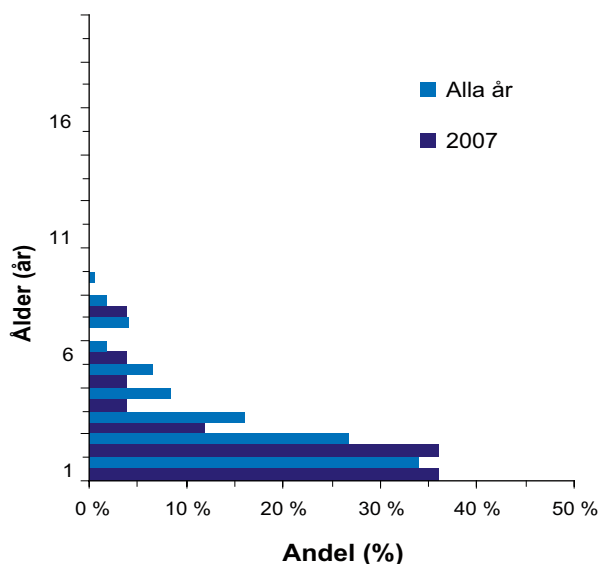
3.1 Ålder

Den låga medelåldern bland 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 över 70 % 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 bland tjurarna är likartad samtliga år. Föregående höst var den äldsta älgen i materialet endast 4 år gammal. Ingen älg har varit äldre än 9 år sedan analyserna påbörjades i Forsmark.

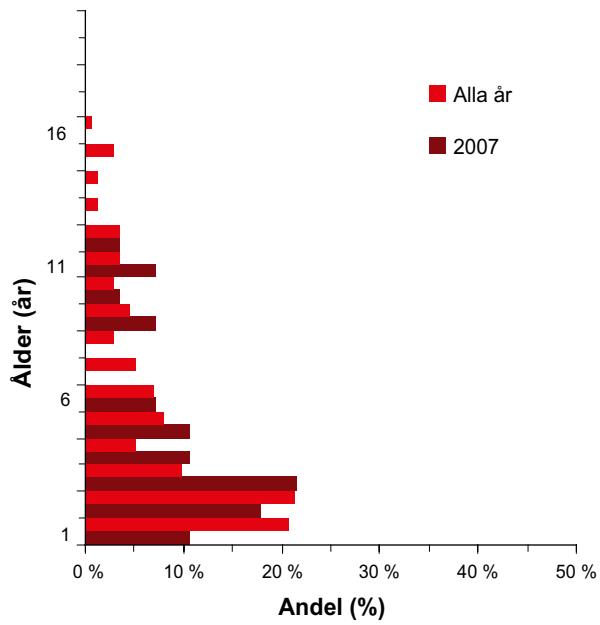
Även om ett- och tvååriga kor dominerar avskjutningen (de utgör ca 40 % av det samlade materialet) återfinns också flera äldre kor i materialet. Jakttrycket fördelas således ut på fler årsklasser bland korna jämfört med tjurarna. Det är ganska vanligt att det årligen fälls kor som är mellan 10–20 år gamla (i år, liksom 2006 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 mindre än 15 % 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.

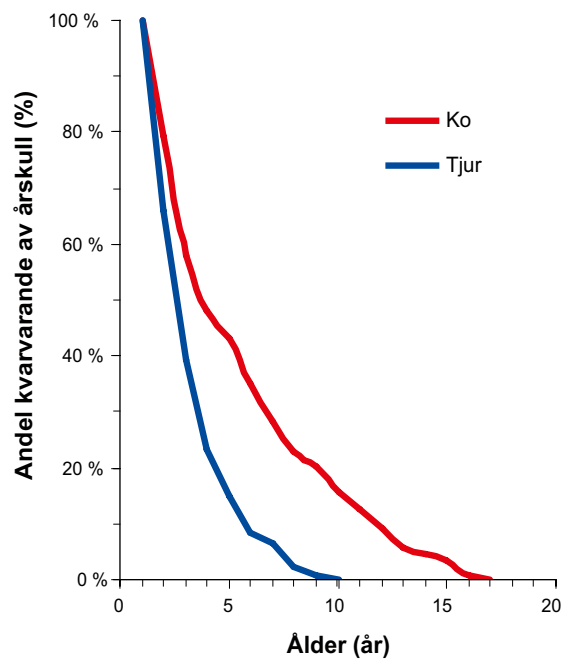
För korna är motsvarande siffra ca 45 %, vilket innebär att nästan hälften av en årskull finns kvar efter fem år (figur 3-3). Följer man åldersfördelningen årligen kan man med tiden se om förändringar i avskjutningen påverkar sammansättningen. Om man löpande samlar åldersdata på ett korrekt sätt kan 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 bland fällda älgdjur jaktåret 2007 och för samtliga år.



Figur 3-2. Åldersfördelningen bland fällda älgkor i Forsmark jaktåret 2007 och för samtliga år.



Figur 3-3. Andel överlevande älgar till en viss ålder i Forsmark, sammantaget för jaktåren 2002-2007.

3.2 Reproduktion

Som framgår av tabell 3-1 är den genomsnittliga reproduktionen (1,04 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 det fåtal äggstockar som har skickats in för analys varje år. Säsongen 2007 har ovanligt få äggstockar kunnat analyseras beroende på att material förstörts i en frysbox som fallerat under hösten.

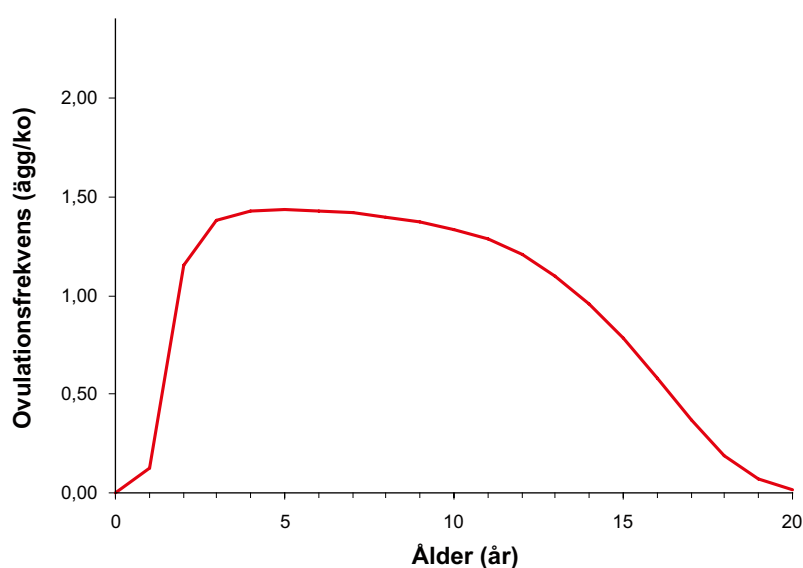
Åldersfördelningen ger en vägledning att beräkna den åldersberoende reproduktionen bland älgkorna i Forsmark. Åldersfördelningen blir därmed en viktig faktor att ta hänsyn till, om exempelvis avskjutningen skall beräknas med avancerade beräkningsmodeller.

Den åldersberoende reproduktionen är tydlig hos älgkorna i Forsmark. Relativt få kvigor i materialet har gått i brunst. Medelantalet avstötta ägg var ca 0,1 per hondjur, vilket är något lägre än i t ex Hållnäs (se separat rapport från detta område /Cederlund 2008/). 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.

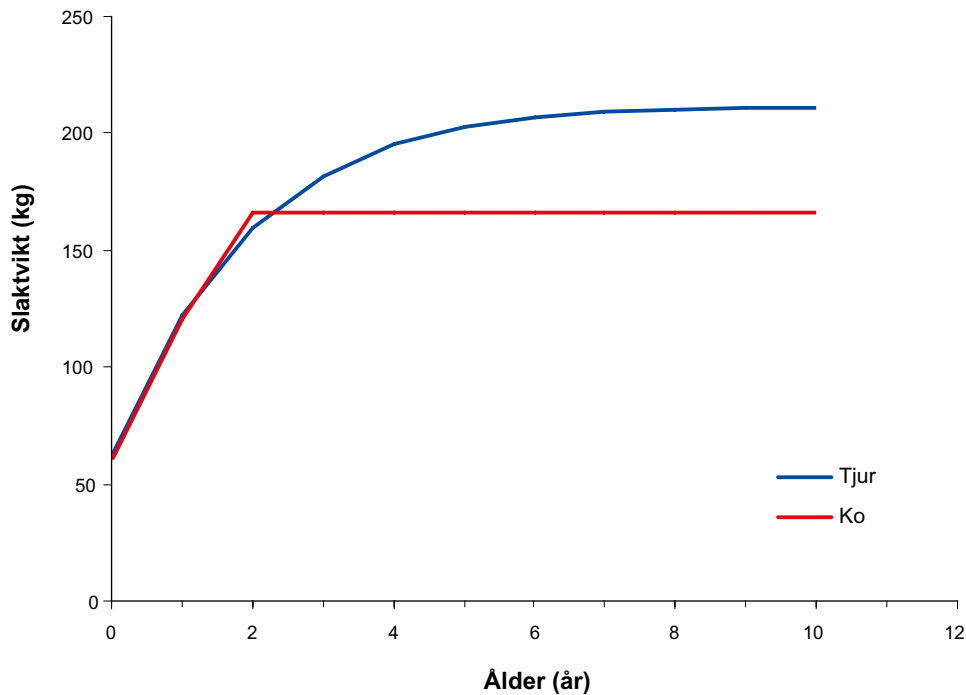
Figur 3-4 visar en genomsnittlig utvecklingskurva där uppgifter från flera årsklasser vägts samman. Detta har gjorts eftersom materialet från flera årsklasser statistiskt sett är litet och därmed skulle orsaka oönskade slumpvariationer om de inte lades samman. Modellen över fruktsamhetsutvecklingen blir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

3.3 Vikt

Tjurarna är tyngre än korna i Forsmark (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 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.



Figur 3-4. Älgkornas åldersberoende äggproduktion i Forsmark.



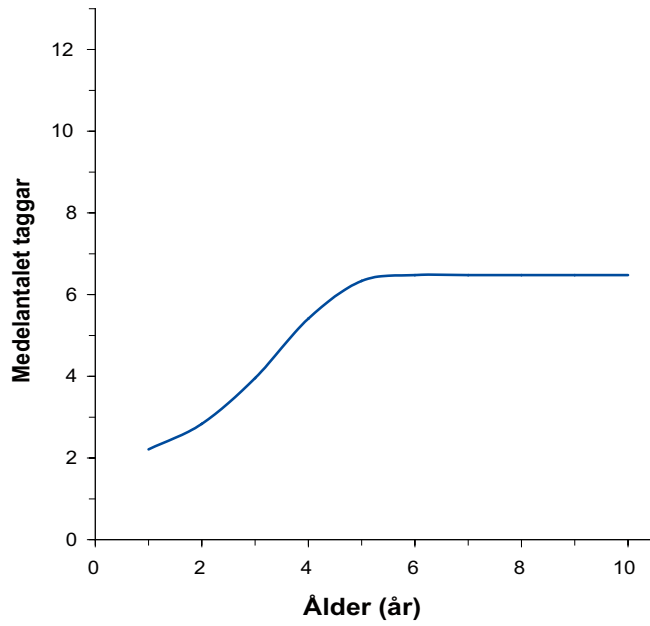
Figur 3-5. Älgarnas åldersberoende viktutveckling i Forsmark.

Kalvvikter är speciellt intressanta eftersom de ofta återspeglar stammens kondition bättre än vikten hos 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.

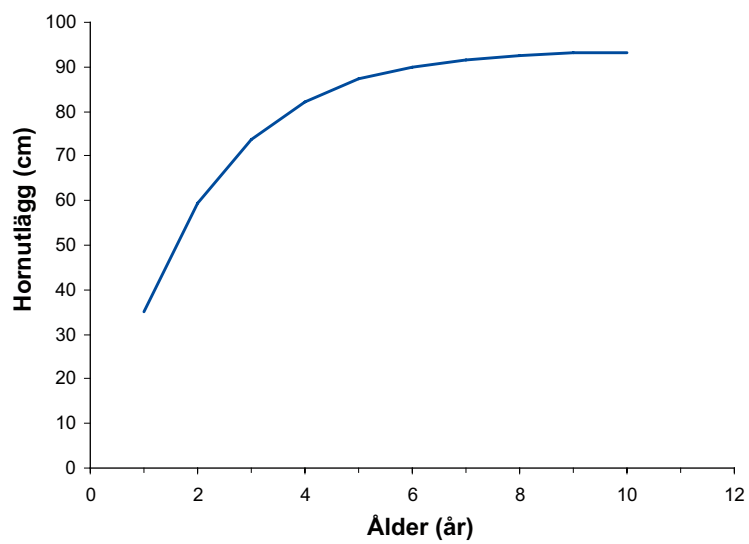
Det är viktigt att vara noga vid vägningen, eftersom tillståndsutvecklingen för populationen i Forsmark snabbare kan upptäckas via eventuella förändringar i kalvvikter mellan år. Sådana förändringar kan snabbare ge fingervisningar om ändrade förhållanden i exempelvis födotillgång eller förändringar i populationstäthet. Jägarna uppmanas därför att använda våg och att inte gissa eller skatta vikten på basis av något annat kroppsmått.

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 (äldsta tjuren 2007 var 4 år).



Figur 3-6. Älgtjurarnas ålderberoende taggutveckling i Forsmark.



Figur 3-7. Älgtjurarnas ålderberoende utveckling av hornutlägg 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 jaktryckt det mest effektiva sättet att snabbt åstadkomma en önskad effekt. Detta blir lättast att genomföra när man stabiliserat stammens numerär eller låter den öka.

Medelåldern bland älgkorna är högre än bland tjurarna till följd av att jaktrycket varit mindre och därmed medges jakt på flera äldre djur. Möjligen kan den ökande medelåldern på fällda kor återspegla ett ökat jaktryck 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, enligt anvisning, ta till vara uppgifter och organ 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 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, 2008. Platsundersökning Forsmark. Älgstammens ålderssammansättning och reproduktion i Saxmarken-Hållnäs. SKB P-08-36, Svensk Kärnbränslehantering AB.

Datasammanställning

| Område | Jaktlag/uppgiftslämnare | Älg nr | Datum | Kön | Ålder | Slaktvikt | Äggstock 1 | Äggstock 2 | Utlägg | Taggar |
|----------|--------------------------|--------|------------|------|-------|-----------|------------|------------|--------|--------|
| Forsmark | Bladåkers jaktlag | | 2007-10-09 | tjur | | | | | 222 | 23 |
| Forsmark | Bladåkers jaktlag | | 2007-10-13 | tjur | 0 | 62 | | | | |
| Forsmark | Bladåkers jaktlag | | 2007-10-28 | tjur | 0 | 41 | | | | |
| Forsmark | Bladåkers jaktlag | | 2007-12-30 | tjur | | 170 | | | | 8 |
| Forsmark | Vällnora jaktlag | | 2008-01-10 | ko | | 122 | | | | |
| Forsmark | Österbygge norra jaktlag | | 2007-10-23 | tjur | | | | | | 6 |
| Forsmark | Hemåla Gränsta jaktlag | | 2007-10-09 | tjur | 0 | 52 | | | | |
| Forsmark | Hemåla Gränsta jaktlag | | 2007-12-31 | ko | | 110 | | | | |
| Forsmark | Kattskallens jaktlag | | 2007-10-20 | ko | | 168 | | | | |
| Forsmark | Kattskallens jaktlag | | 2007-10-21 | ko | 0 | 55 | | | | |
| Forsmark | Kattskallens jaktlag | | 2007-10-21 | ko | | 213 | | | | |
| Forsmark | Knutby jaktlag | | 2007-10-08 | tjur | 0 | | | | | |
| Forsmark | Knutby jaktlag | | 2007-10-08 | ko | | 124 | | | | |
| Forsmark | Knutby jaktlag | | 2007-10-13 | ko | | 134 | | | | |
| Forsmark | Knutby jaktlag | | 2007-11-10 | tjur | 0 | | | | | |
| Forsmark | Knutby jaktlag | | 2007-12-15 | tjur | | | | | | 2 |
| Forsmark | Skogforsks jaktlag | | 2008-01-26 | ko | | | | | | |
| Forsmark | Söderbyuddens jaktlag | | 2007-12-29 | ko | | 130 | | | | |
| Forsmark | Söderbyuddens jaktlag | | 2008-01-05 | ko | | 98 | | | | |
| Forsmark | Gränsta jaktlag | | 2007-10-26 | tjur | | 168 | | | 80 | 4 |
| Forsmark | Prästgårdens jaktlag | | 2007-10-09 | tjur | 0 | | | | | |
| Forsmark | Prästgårdens jaktlag | | 2007-10-09 | tjur | 0 | | | | | |

| Område | Jaktlag/uppgiftslämnare | Älg nr | Datum | Kön | Ålder | Slaktvikt | Äggstock 1 | Äggstock 2 | Utlägg | Taggar |
|----------|-------------------------------|--------|------------|------|-------|-----------|------------|------------|--------|--------|
| Forsmark | Prästgårdens jaktlag | | 2007-10-24 | tjur | | 220 | | | | 6 |
| Forsmark | Prästgårdens jaktlag | | 2007-11-25 | ko | | 168 | | | | |
| Forsmark | Prästgårdens jaktlag | | 2007-12-30 | ko | 0 | 54 | | | | |
| Forsmark | Prästgårdens jaktlag | | 2008-01-31 | tjur | 0 | 42 | | | | |
| Forsmark | Gisselbols-Bondängens jaktlag | | 2007-10-20 | tjur | | | | | 102 | 10 |
| Forsmark | Gränby jaktlag | | 2007-11-21 | tjur | | 120 | | | | 2 |
| Forsmark | Strömsbergs jaktlag | | 2007-11-04 | ko | 0 | | | | | |
| Forsmark | Björköskogens jaktlag | | 2007-10-19 | tjur | | | | | | |
| Forsmark | Björköskogens jaktlag | | 2007-12-26 | ko | | | | | | |
| Forsmark | Björköskogens jaktlag | | 2007-12-26 | ko | 0 | | | | | |
| Forsmark | Åsunda jaktlag | | 2007-10-27 | ko | 0 | 71 | | | | |
| Forsmark | Åsunda jaktlag | | 2007-10-27 | ko | 0 | 65 | | | | |
| Forsmark | Åsunda jaktlag | | 2008-01-05 | tjur | | 125 | | | | |
| Forsmark | Harplövsta JL | | 2007-12-23 | tjur | 0 | 27 | | | | |
| Forsmark | Esbjörns jaktlag | | 2008-01-27 | tjur | | | | | 76 | 2 |
| Forsmark | Skäringby jaktlag | | 2007-10-08 | tjur | | | | | | |
| Forsmark | Ösby jaktlag | | 2007-11-17 | tjur | | 187 | | | | 5 |
| Forsmark | Solvalla jaktlag | | 2007-12-07 | tjur | | | | | | 6 |
| Forsmark | Solvalla jaktlag | | 2007-12-07 | ko | 0 | | | | | |
| Forsmark | Granaths jaktlag | | 2007-10-09 | tjur | | 148 | | | 66 | 4 |
| Forsmark | Myssinge-Rycklinge | | 2007-10-29 | tjur | 0 | | | | | |
| Forsmark | Vällnorahägnaden | | 2007-10-13 | tjur | | 180 | | | | 3 |
| Forsmark | Vällnorahägnaden | | 2007-11-10 | tjur | 0 | 60 | | | | 0 |
| Forsmark | Vällnorahägnaden | | 2008-01-26 | ko | 0 | 68 | | | | |
| Forsmark | Ektomta Jaktklubb | | 2007-11-02 | ko | 0 | | | | | |
| Forsmark | Kullby jaktlag | | 2007-10-19 | ko | 0 | 60 | | | | |
| Forsmark | Näs jaktlag | | 2007-12-19 | tjur | 0 | 90 | | | | |

| Område | Jaktlag/uppgiftslämnare | Älg nr | Datum | Kön | Ålder | Slaktvikt | Äggstock 1 | Äggstock 2 | Utlägg | Taggar |
|----------|-------------------------------|---------------|------------|------|-------|-----------|------------|------------|--------|--------|
| Forsmark | Snickars jaktlag | | 2007-10-28 | ko | Okänd | | | | | |
| Forsmark | Täby jaktlag | | 2007-10-27 | tjur | | | | | | |
| Forsmark | Ramningshult Kronopark | | 2007-10-10 | ko | 0 | | | | | |
| Forsmark | Skarpvärns jaktlag | | 2007-10-20 | ko | 0 | 45 | | | | |
| Forsmark | Skarpvärns jaktlag | | 2007-10-20 | ko | | | | | | |
| Forsmark | Almunge Söderby jaktlag | | 2007-11-15 | ko | | | | | | |
| Forsmark | Eneby | | 2008-01-27 | tjur | 0 | | | | | |
| Forsmark | Hesselby | | 2008-01-29 | tjur | 0 | | | | | |
| Forsmark | Edinge | | 2007-10-09 | tjur | 0 | 70 | | | | |
| Forsmark | Jortslunda-Fresta Jaktklubb | | 2007-10-13 | tjur | 0 | | | | | |
| Forsmark | Kydingeholm | | 2008-01-22 | tjur | 0 | | | | | |
| Forsmark | Ovanby-Ingvasta Jaktklubb | | 2007-10-13 | ko | 0 | | | | | |
| Forsmark | Ovanby-Ingvasta Jaktklubb | | 2007-11-10 | tjur | 0 | | | | | |
| Forsmark | Fornbro Jaktlag | | 2007-10-10 | tjur | 0 | | | | | |
| Forsmark | Stensunda Jaktvårdsförening | | 2007-11-02 | tjur | 0 | | | | | |
| Forsmark | Vällsätters jaktlag | | 2007-10-08 | tjur | | 185 | | | | 2 |
| Forsmark | Vällsätters jaktlag | | 2007-10-20 | tjur | | 134 | | | | 2 |
| Forsmark | Bläckdalens jaktlag | | 2007-10-17 | tjur | | 120 | | | | 2 |
| Forsmark | Ryans jaktlag | | 2007-10-08 | tjur | 0 | | | | | |
| Forsmark | Ryans jaktlag | | 2007-10-08 | ko | | | | | | |
| Forsmark | Ryans jaktlag | | 2007-10-10 | tjur | | | | | | |
| Forsmark | Ryans jaktlag | | 2007-10-31 | tjur | 0 | | | | | |
| Forsmark | Stormyrens jaktlag | | 2007-10-09 | tjur | 0 | 72 | | | | |
| Forsmark | Stormyrens jaktlag | | 2007-10-09 | ko | | 157 | | | | |
| Forsmark | Stormyrens jaktlag | | 2007-10-12 | tjur | | 182 | | | 49 | 4 |
| Forsmark | Hargs Bruks jakt & fiskeklubb | 51-115-2007-3 | 2007-10-20 | tjur | 1 | 82 | | | | 2 |
| Forsmark | Väringsö jaktklubb | | 2007-11-23 | ko | 10 | | | | | |

| Område | Jaktlag/uppgiftslämnare | Älg nr | Datum | Kön | Ålder | Slaktvikt | Äggstock 1 | Äggstock 2 | Utlägg | Taggar |
|----------|--------------------------|-----------------|------------|------|-------|-----------|------------|------------|--------|--------|
| Forsmark | SCA Skog AB jakt & fiske | 51-117-2007-2 | 2008-01-07 | ko | 5 | 180 | | | | |
| Forsmark | Stockby_Björsta jaktlag | | 2007-10-27 | ko | 0 | 65 | | | | |
| Forsmark | Stockby_Björsta jaktlag | | 2007-12-21 | ko | 0 | 75 | | | | |
| Forsmark | Masugners jaktlag | 51-119-2007-7 | 2007-10-08 | ko | 3 | 150 | 1 | 0 | | |
| Forsmark | Masugners jaktlag | 51-119-2007-8 | 2007-10-21 | ko | 1 | 107 | 0 | 0 | | |
| Forsmark | Masugners jaktlag | | 2007-12-26 | tjur | 0 | 53 | | | | |
| Forsmark | Ringboda jaktlag | 51-120-2007-2 | 2007-10-11 | ko | 3 | 180 | 1 | 0 | | |
| Forsmark | Ringboda jaktlag | | 2007-10-13 | tjur | 0 | 64 | | | | |
| Forsmark | Ringboda jaktlag | | 2007-11-01 | ko | 0 | 64 | | | | |
| Forsmark | Moxboda jaktlag | 51-121-2007-6 | 2007-10-12 | ko | | | | | | |
| Forsmark | Nyboda jaktlag | | 2007-10-08 | ko | | 160 | | | | |
| Forsmark | Nyboda jaktlag | | 2007-10-09 | tjur | | 140 | | | | 1 |
| Forsmark | Nyboda jaktlag | | 2007-11-04 | ko | 0 | 68 | | | | |
| Forsmark | Nyboda jaktlag | | 2008-01-27 | tjur | 0 | 65 | | | | |
| Forsmark | Kyrksvedjans jaktlag | 51-124-2007-15 | 2007-10-08 | tjur | 3 | 168 | | | 68 | 4 |
| Forsmark | Malsättra jaktlag | 51-125-2007-32 | 2007-11-03 | ko | 4 | 178 | | | | |
| Forsmark | Malsättra jaktlag | 51-125-2007-33 | 2007-11-07 | ko | 2 | 182 | 1 | 0 | | |
| Forsmark | Malsättra jaktlag | 51-125-2007-34 | 2007-11-17 | ko | 0 | 70 | | | | |
| Forsmark | Malsättra jaktlag | 51-125-2007-35 | 2007-11-17 | ko | 0 | 58 | | | | |
| Forsmark | Malsättra jaktlag | 51-125-2007-36 | 2008-01-05 | tjur | 2 | 146 | | | 46 | 2 |
| Forsmark | Malsättra jaktlag | 51-125-2007-31 | | ko | | | 1 | 0 | | |
| Forsmark | Brotorps Jaktlag | | 2007-11-04 | ko | 9 | 179 | 0 | 0 | | |
| Forsmark | Brotorps Jaktlag | | 2007-11-04 | ko | 0 | 64 | | | | |
| Forsmark | Brotorps Jaktlag | | 2007-11-04 | tjur | 5 | 200 | | | 94 | 10 |
| Forsmark | Ekdalens jaktlag | | 2007-10-21 | ko | 6 | 240 | . | . | | |
| Forsmark | Ekdalens jaktlag | 51-127-2007-923 | 2007-10-20 | ko | 12 | 104 | | | | |

| Område | Jaktlag/uppgiftslämnare | Älg nr | Datum | Kön | Ålder | Slaktvikt | Äggstock 1 | Äggstock 2 | Utlägg | Taggar |
|----------|-------------------------|----------------|------------|------|-------|-----------|------------|------------|--------|--------|
| Forsmark | Ekdalens jaktlag | | 2008-01-27 | ko | 0 | 58 | | | | |
| Forsmark | Kolarmora jaktlag | | 2007-10-14 | tjur | 0 | 55 | | | | |
| Forsmark | Kolarmora jaktlag | | 2007-11-18 | ko | 2 | 160 | | | | |
| Forsmark | Fågelsångens jaktlag | | 2007-10-08 | ko | 0 | 67 | | | | |
| Forsmark | Fågelsångens jaktlag | | 2007-10-08 | ko | | 153 | | | | |
| Forsmark | Fågelsångens jaktlag | | 2007-10-28 | tjur | 0 | 56 | | | | |
| Forsmark | Fågelsångens jaktlag | | 2007-12-20 | tjur | | 155 | | | | 4 |
| Forsmark | Hargs Bruk AB | 51-131-2007-44 | 2007-10-17 | tjur | 1 | 97 | | | | 2 |
| Forsmark | Hargs Bruk AB | 51-131-2007-45 | 2007-10-17 | ko | 5 | 187 | | | | |
| Forsmark | Hargs Bruk AB | 51-131-2007-46 | 2007-10-17 | ko | | 136 | | | | |
| Forsmark | Hargs Bruk AB | 51-131-2007-47 | 2007-10-17 | tjur | 0 | 63 | | | | |
| Forsmark | Hargs Bruk AB | 51-131-2007-48 | 2007-10-17 | ko | 0 | 48 | | | | |
| Forsmark | Hargs Bruk AB | 51-131-2007-50 | 2007-11-06 | tjur | 0 | 58 | | | | |
| Forsmark | Hargs Bruk AB | 51-131-2007-51 | 2007-11-06 | ko | 0 | 49 | | | | |
| Forsmark | Hargs Bruk AB | 51-131-2007-52 | 2007-11-06 | ko | 0 | 59 | | | | |
| Forsmark | Hargs Bruk AB | 51-131-2007-53 | 2007-11-06 | tjur | 0 | 62 | | | | |
| Forsmark | Hargs Bruk AB | 51-131-2007-54 | 2007-12-04 | ko | 3 | 185 | 2 | 0 | | |
| Forsmark | Hargs Bruk AB | 51-131-2007-55 | 2007-12-04 | tjur | 2 | 173 | | | | 4 |
| Forsmark | Hargs Bruk AB | 51-131-2007-56 | 2007-12-18 | tjur | 6 | 110 | | | | 2 |
| Forsmark | Hargs Bruk AB | | 2007-12-18 | ko | | | | | | |
| Forsmark | Hargs Bruk AB | | 2008-01-15 | tjur | 0 | 75 | | | | |
| Forsmark | Hargs Bruk AB | | 2008-01-15 | ko | 0 | 72 | | | | |
| Forsmark | Hargs Bruk AB | 51-131-2007-58 | 2008-01-15 | tjur | | 151 | | | | 4 |
| Forsmark | Hargs Bruk AB | | 2008-01-26 | tjur | 0 | 84 | | | | |
| Forsmark | Hargs Bruk AB | | 2008-01-27 | tjur | 0 | 50 | | | | |
| Forsmark | Hargs Bruk AB | | 2008-01-27 | ko | 0 | 36 | | | | |

| Område | Jaktlag/uppgiftslämnare | Älg nr | Datum | Kön | Ålder | Slaktvikt | Äggstock 1 | Äggstock 2 | Utlägg | Taggar |
|----------|-------------------------|---------------|------------|------|-------|-----------|------------|------------|--------|--------|
| Forsmark | Lindbols jaktlag | 51-132-2007-7 | 2007-12-29 | ko | | | | | | |
| Forsmark | Fyrväpplingen AB | | 2007-10-09 | tjur | 0 | 55 | | | | |
| Forsmark | Fyrväpplingen AB | | 2007-10-10 | tjur | 0 | 58 | | | | |
| Forsmark | Fyrväpplingen AB | | 2007-10-10 | tjur | | 180 | | | | 4 |
| Forsmark | Fyrväpplingen AB | | 2007-10-20 | ko | 0 | 55 | | | | |
| Forsmark | Fyrväpplingen AB | | 2007-10-22 | ko | 0 | 54 | | | | |
| Forsmark | Fyrväpplingen AB | | 2007-10-28 | ko | 0 | 55 | | | | |
| Forsmark | Fyrväpplingen AB | | 2007-11-10 | ko | | 155 | | | | |
| Forsmark | Fyrväpplingen AB | | 2007-11-29 | tjur | | 180 | | | | |
| Forsmark | Fyrväpplingen AB | 51-133-621 | 2007-10-22 | ko | 11 | 185 | 2 | 0 | | |
| Forsmark | Fyrväpplingen AB | 51-133-780 | 2007-01-04 | ko | 3 | 160 | | | | |
| Forsmark | Fyrväpplingen AB | 51-133-755 | 2007-02-11 | ko | | 140 | 1 | 0 | | |
| Forsmark | Fyrväpplingen AB | 51-133-680 | 2007-10-28 | tjur | 2 | 168 | | | | |
| Forsmark | Bennebols jaktlag | 51-134-2007-4 | 2007-10-16 | ko | 2 | 143 | 0 | | | |
| Forsmark | Bennebols jaktlag | | 2008-01-20 | ko | 0 | | | | | |
| Forsmark | Husbyns jaktlag | | 2007-10-08 | tjur | 1 | 114 | | | | 2 |
| Forsmark | Husbyns jaktlag | | 2007-10-09 | tjur | 0 | 55 | | | | |
| Forsmark | Sjörudans Jaktlag | | 2007-10-13 | tjur | | | | | | |
| Forsmark | Sjörudans Jaktlag | | 2007-10-13 | ko | 0 | | | | | |
| Forsmark | Herrgårdens jaktlag | | 2007-10-08 | tjur | | 140 | | | 98 | 6 |
| Forsmark | Herrgårdens jaktlag | | 2007-10-10 | tjur | 0 | 64 | | | | |
| Forsmark | Herrgårdens jaktlag | | 2007-11-05 | ko | | | | | | |
| Forsmark | Byholma jaktlag | 51-138-2007-1 | 2007-10-08 | tjur | 3 | 196 | | | 94 | 6 |
| Forsmark | Byholma jaktlag | 51-138-2007-2 | 2007-10-09 | ko | 4 | 186 | 2 | 0 | | |
| Forsmark | Byholma jaktlag | | 2007-10-10 | ko | 0 | 52 | | | | |
| Forsmark | Byholma jaktlag | | 2007-10-14 | ko | 0 | 69 | | | | |

| Område | Jaktlag/uppgiftslämnare | Älg nr | Datum | Kön | Ålder | Slaktvikt | Äggstock 1 | Äggstock 2 | Utlägg | Taggar |
|----------|-------------------------|---------------|------------|------|-------|-----------|------------|------------|--------|--------|
| Forsmark | Burviks jaktlag | | 2007-10-28 | tjur | | | | | | 4 |
| Forsmark | Burviks jaktlag | | 2008-01-14 | tjur | 0 | 28 | | | | |
| Forsmark | Pastoratets jaktlag | 51-141-2007-3 | 2007-11-19 | tjur | 8 | 210 | | | 107 | 16 |
| Forsmark | Ruddun | 51-142-901 | 2007-10-09 | tjur | 2 | 125 | | | | |
| Forsmark | Ruddun | | 2007-10-28 | ko | 0 | 56 | | | | |
| Forsmark | Moxboda | 51-143-2007-1 | 2007-10-12 | tjur | | 136 | | | | 0 |
| Forsmark | Moxboda | 51-143-2007-2 | 2007-10-12 | tjur | 0 | 63 | | | | |
| Forsmark | Moxboda | 51-143-672 | | | 3 | | | | | |
| Forsmark | Sanda | 51-144-2007-4 | 2007-12-01 | tjur | 1 | 120 | | | | 0 |
| Forsmark | Björsta jaktlag | 51-145-2007-3 | 2007-10-08 | tjur | 1 | 124 | | | | 1 |
| Forsmark | Holmbergs jaktlag | | 2008-01-20 | tjur | 0 | | | | | |
| Forsmark | VIM Jaktklubb | | 2007-12-01 | tjur | 0 | | | | | |
| Forsmark | Österbygge jaktlag | | 2007-10-10 | ko | | | | | | |
| Forsmark | Österbygge jaktlag | | 2007-12-05 | ko | | 160 | | | | |
| Forsmark | Rolf Larsson | | 2008-01-27 | tjur | 0 | 80 | | | | 0 |
| Forsmark | Kungstomts JL | | 2007-10-09 | tjur | | 163 | | | | 4 |
| Forsmark | Kungstomts JL | | 2007-10-09 | tjur | 0 | 61 | | | | |
| Forsmark | Kungstomts JL | | 2007-11-25 | tjur | | 130 | | | | 2 |
| Forsmark | KB Skyttorp | | 2008-01-06 | ko | | 162 | | | | |
| Forsmark | KB Skyttorp | | 2008-01-06 | tjur | 0 | 62 | | | | |
| Forsmark | KB Skyttorp | | 2008-01-27 | ko | 0 | 59 | | | | |
| Forsmark | Botarby JK | | 2007-11-13 | ko | | | | | | |
| Forsmark | Björn Henriksson | | 2007-10-13 | tjur | | 200 | | | | |
| Forsmark | Björn Henriksson | | 2007-12-08 | tjur | 0 | | | | | |
| Forsmark | Tallmossens jaktlag | | 2007-08-01 | ko | | 153 | | | | |
| Forsmark | Tallmossens jaktlag | | 2007-10-06 | ko | | | | | | |

| Område | Jaktlag/uppgiftslämnare | Älg nr | Datum | Kön | Ålder | Slaktvikt | Äggstock 1 | Äggstock 2 | Utlägg | Taggar |
|----------|-------------------------|---------------|------------|------|-------|-----------|------------|------------|--------|--------|
| Forsmark | Tallmossens jaktlag | | 2007-10-14 | tjur | | 130 | | | 25 | 2 |
| Forsmark | Tallmossens jaktlag | | 2007-10-10 | tjur | | 234 | | | 50 | 11 |
| Forsmark | Tallmossens jaktlag | | 2007-10-13 | tjur | | 146 | | | 30 | 2 |
| Forsmark | Tallmossens jaktlag | | 2007-10-27 | ko | | 165 | | | | |
| Forsmark | Tallmossens jaktlag | | 2007-11-10 | ko | 0 | | | | | |
| Forsmark | Tallmossens jaktlag | | 2007-12-21 | ko | 0 | | | | | |
| Forsmark | Sandviks AB | | 2007-10-10 | tjur | | 158 | | | | |
| Forsmark | Sandviks AB | | 2007-10-20 | tjur | | 134 | | | | |
| Forsmark | Sandviks AB | | 2007-10-27 | tjur | 0 | 58 | | | | |
| Forsmark | Sandviks AB | | 2007-10-27 | tjur | 0 | 59 | | | | |
| Forsmark | Sandviks AB | | 2007-10-27 | tjur | | 160 | | | | |
| Forsmark | Bockbols JL | | 2008-01-05 | tjur | 0 | 65 | | | | 0 |
| Forsmark | Bockbols JL | | 2008-01-29 | ko | 0 | 65 | | | | |
| Forsmark | Lantgårdens JL | | 2007-10-17 | tjur | | | | | 58 | 2 |
| Forsmark | Lantgårdens JL | | 2007-10-26 | tjur | 0 | 61 | | | | |
| Forsmark | Lantgårdens JL | | 2008-01-19 | tjur | | | | | | |
| Forsmark | Lantgårdens JL | | 2008-01-26 | tjur | | | | | | 2 |
| Forsmark | Bergsjö JL | | 2007-09-01 | tjur | | | | | | 4 |
| Forsmark | Bergsjö JL | 51-160-2007-2 | 2007-10-09 | tjur | | 226 | | | 95 | 9 |
| Forsmark | Bergsjö JL | 51-160-2007-1 | 2007-10-09 | ko | | 180 | | | | |
| Forsmark | Bergsjö JL | | 2007-10-11 | tjur | | 100 | | | | 2 |
| Forsmark | Bergsjö JL | 51-160-2007-3 | 2007-10-13 | ko | | 156 | | | | |
| Forsmark | Bergsjö JL | | 2007-10-27 | tjur | 0 | 56 | | | | |
| Forsmark | Bergsjö JL | | 2007-11-17 | ko | 0 | 70 | | | | |
| Forsmark | Bergsjö JL | 51-160-2007-4 | 2007-11-17 | tjur | | 200 | | | 99 | 11 |
| Forsmark | Österby JL | | 2007-10-08 | tjur | | 148 | | | | 3 |

| Område | Jaktlag/uppgiftslämnare | Älg nr | Datum | Kön | Ålder | Slaktvikt | Äggstock 1 | Äggstock 2 | Utlägg | Taggar |
|----------|-------------------------|--------|------------|------|-------|-----------|------------|------------|--------|--------|
| Forsmark | Österby JL | | 2007-10-09 | ko | | 108 | | | | |
| Forsmark | Österby JL | | 2007-11-04 | tjur | 0 | 37 | | | | |
| Forsmark | Österby JL | | 2008-01-19 | tjur | | 155 | | | | 4 |
| Forsmark | KB Botmora | | 2007-10-27 | ko | | 159 | | | | |
| Forsmark | KB Botmora | | 2007-10-28 | ko | | 169 | | | | |
| Forsmark | KB Botmora | | 2008-01-06 | ko | 0 | 58 | | | | |
| Forsmark | KB Botmora | | 2007-12-30 | ko | | 147 | | | | |
| Forsmark | KB Botmora | | 2008-01-16 | tjur | | 148 | | | | 4 |
| Forsmark | KB Botmora | | 2008-01-16 | tjur | 0 | 58 | | | | |
| Forsmark | KB Botmora | | 2008-01-18 | ko | | 110 | | | | |
| Forsmark | KB Botmora | | 2008-01-18 | ko | | 158 | | | | |
| Forsmark | KB Botmora | | 2008-01-20 | tjur | 0 | 58 | | | | |
| Forsmark | KB Botmora | | 2008-01-27 | tjur | | 126 | | | | |
| Forsmark | KB Botmora | | 2008-01-26 | ko | | 146 | | | | |
| Forsmark | Harvika JL | | 2007-10-09 | tjur | | 120 | | | | 2 |
| Forsmark | Harvika JL | | 2007-10-09 | ko | | 160 | | | | |
| Forsmark | Harvika JL | | 2007-12-02 | tjur | 0 | 46 | | | | |
| Forsmark | Högrörs JKL | | 2007-10-08 | tjur | | 256 | | | 97 | 10 |
| Forsmark | Högrörs JKL | | 2007-10-13 | ko | 0 | 62 | | | | |
| Forsmark | Högrörs JKL | | 2007-11-04 | tjur | 0 | 57 | | | | |
| Forsmark | Finnmyrens JL | | 2007-10-13 | tjur | | 123 | | | | 2 |
| Forsmark | Finnmyrens JL | | 2007-10-20 | ko | | 150 | | | | |
| Forsmark | Finnmyrens JL | | 2007-11-18 | tjur | | 160 | | | | 2 |
| Forsmark | Lagers JL | | 2007-10-08 | tjur | | 194 | | | | |
| Forsmark | Lagers JL | | 2007-10-13 | tjur | | | | | | |
| Forsmark | Götes JL | | 2008-01-12 | tjur | 0 | 54 | | | | |

| Område | Jaktlag/uppgiftslämnare | Älg nr | Datum | Kön | Ålder | Slaktvikt | Äggstock 1 | Äggstock 2 | Utlägg | Taggar |
|----------|--------------------------|---------------|------------|------|-------|-----------|------------|------------|--------|--------|
| Forsmark | Vällen | Ringaboda 01 | 2007-01-20 | ko | 2 | | | | | |
| Forsmark | Vällen | Harg okänd | | ko | | | 0 | . | | |
| Forsmark | Vällen | harg okänd 01 | | . | 1 | | | | | |
| Forsmark | Vällen | harg okänd 02 | | ko | 5 | | 1 | 0 | | |
| Forsmark | Valö Jaktklubb | | 2007-10-11 | ko | | 144 | | | | |
| Forsmark | Valö Jaktklubb | | 2007-10-27 | ko | | 180 | | | | |
| Forsmark | Rovsätra Jaktklubb | 50-2-314 | 2007-10-10 | tjur | 1 | 116 | | | | 2 |
| Forsmark | Rovsätra Jaktklubb | 50-2-318 | 2007-10-11 | ko | 1 | 131 | 1 | 0 | | |
| Forsmark | Rovsätra Jaktklubb | | 2008-01-26 | tjur | 0 | 50 | | | | |
| Forsmark | Vamsta Bys Jaktklubb | | 2007-10-11 | ko | 0 | | | | | |
| Forsmark | Vamsta Bys Jaktklubb | | 2007-12-31 | tjur | | | | | | 3 |
| Forsmark | Karö Jaktklubb | 50-8-2007-2 | 2007-10-20 | ko | 4 | 177 | | | | |
| Forsmark | Stummelbo/Uckerö Jaktlag | | 2007-10-09 | tjur | 0 | | | | | |
| Forsmark | Hackbols Jaktlag | | 2007-10-08 | tjur | | | | | | 4 |
| Forsmark | Hanunda Jaktlag | | 2007-10-09 | tjur | 0 | 50 | | | | |
| Forsmark | Elvisjö/Draknäs Jaktlag | | 2007-10-08 | ko | | | | | | |
| Forsmark | Jaktklubben M&K | | 2007-10-26 | tjur | 0 | | | | | |
| Forsmark | Aspö | | 2007-10-18 | ko | | | | | | |
| Forsmark | Aspö | | 2007-10-18 | ko | | | | | | |
| Forsmark | Söderby | | 2007-10-18 | tjur | | | | | | |
| Forsmark | Kavarö | | 2007-10-18 | tjur | 0 | | | | | |
| Forsmark | Norrskedika | | 2007-10-10 | ko | | | | | | |
| Forsmark | Marka | | 2007-10-24 | ko | | 70 | | | | |
| Forsmark | Barkö mflb jaktlag | | 2007-10-09 | ko | 0 | | | | | |
| Forsmark | Marsmarken | | 2007-12-16 | tjur | 0 | | | | | |
| Forsmark | Erik Johansson | | 2007-11-28 | tjur | | 150 | | | | 4 |

| Område | Jaktlag/uppgiftslämnare | Älg nr | Datum | Kön | Ålder | Slaktvikt | Äggstock 1 | Äggstock 2 | Utlägg | Taggar |
|----------|----------------------------|---------------|------------|------|-------|-----------|------------|------------|--------|--------|
| Forsmark | Simundö | 50-59-2007-11 | 2007-10-09 | tjur | | 172 | | | 42 | 2 |
| Forsmark | Berkinge Jaktklubb | 50-60-319 | 2007-10-09 | ko | 2 | 178 | | | | |
| Forsmark | Berkinge Jaktklubb | | 2007-10-10 | tjur | 0 | 74 | | | | 0 |
| Forsmark | Jägareförbundet | | 2007-10-15 | ko | | 140 | | | | |
| Forsmark | Jägareförbundet | | 2007-10-27 | ko | 0 | 81 | | | | |
| Forsmark | Jägareförbundet | | 2007-10-27 | ko | 0 | 75 | | | | |
| Forsmark | Jägareförbundet | | 2007-11-17 | tjur | 0 | 60 | | | | |
| Forsmark | Jägareförbundet | | 2007-11-17 | ko | 0 | 61 | | | | |
| Forsmark | Stora Rångsens Jaktlag | | 2007-10-09 | tjur | | 135 | | | 135 | 2 |
| Forsmark | Gåvastbogård | | 2007-10-09 | ko | 0 | 71 | | | | |
| Forsmark | Gåvastbogård | | 2007-10-09 | ko | 0 | 66 | | | | |
| Forsmark | Frebbenbo Jaktlag | 50-64-298 | 2007-10-08 | tjur | 1 | | | | | 1 |
| Forsmark | Frebbenbo Jaktlag | | 2007-10-09 | tjur | 0 | 60 | | | | |
| Forsmark | Frebbenbo Jaktlag | | 2007-11-03 | tjur | 0 | 50 | | | | |
| Forsmark | Lill-Rångsens Jaktlag | 50-65-309 | 2007-10-09 | tjur | 2 | 140 | | | 45 | 2 |
| Forsmark | Lill-Rångsens Jaktlag | | 2007-11-25 | ko | 0 | 50 | | | | |
| Forsmark | Berkinge Arbetarjakten | 50-67-2007-12 | 2007-10-08 | tjur | | | | | | 2 |
| Forsmark | Berkinge Arbetarjakten | 50-67-2007-13 | 2007-10-20 | tjur | | | | | | 0 |
| Forsmark | Berkinge Arbetarjakten | | 2007-12-22 | ko | 0 | 72 | | | | |
| Forsmark | Imundbo/Håkansbo Jaktklubb | 50-68-295 | 2007-10-08 | tjur | 1 | 102 | | | 23 | 1 |
| Forsmark | Imundbo/Håkansbo Jaktklubb | | 2007-10-09 | ko | 0 | 65 | | | | |
| Forsmark | Imundbo/Håkansbo Jaktklubb | 50-68-306 | 2007-10-09 | ko | 3 | 146 | | | | |
| Forsmark | Imundbo/Håkansbo Jaktklubb | | 2007-10-09 | tjur | 0 | 70 | | | | |
| Forsmark | Imundbo/Håkansbo Jaktklubb | 50-68-315 | 2007-10-10 | tjur | 4 | 210 | | | 76 | 5 |
| Forsmark | Imundbo/Håkansbo Jaktklubb | | 2007-11-10 | tjur | 0 | 60 | | | | |
| Forsmark | Degermossen | | 2007-10-08 | tjur | 0 | 72 | | | | |

| Område | Jaktlag/uppgiftslämnare | Älg nr | Datum | Kön | Ålder | Slaktvikt | Äggstock 1 | Äggstock 2 | Utlägg | Taggar |
|----------|-------------------------|--------------|------------|------|-------|-----------|------------|------------|--------|--------|
| Forsmark | Degermossen | | 2007-10-09 | tjur | | 124 | | | 32 | 2 |
| Forsmark | Degermossen | 50-69-311 | 2007-10-09 | ko | 1 | 110 | | | | |
| Forsmark | Degermossen | | 2007-12-02 | ko | 0 | 65 | | | | |
| Forsmark | Storskäret | | 2007-10-20 | ko | 0 | | | | | |
| Forsmark | Storskäret | | 2007-11-10 | tjur | 0 | | | | | |
| Forsmark | Vattenfall AB | 50-74-323 | 2007-10-13 | tjur | 2 | 137 | | | 40 | 2 |
| Forsmark | Vattenfall AB | | 2007-10-14 | tjur | 0 | 35 | | | | |
| Forsmark | Vattenfall AB | 50-74-306 | 2007-10-14 | ko | 9 | 155 | | | | |
| Forsmark | Vattenfall AB | 50-74-327 | 2007-10-14 | ko | 11 | 187 | | | | |
| Forsmark | Vattenfall AB | 50-0-368 | 2008-02-28 | ko | 3 | | | | | |
| Forsmark | VK6 Jaktklubb | | 2007-10-14 | tjur | 0 | 60 | | | | |
| Forsmark | VK6 Jaktklubb | | 2007-10-14 | ko | 0 | 52 | | | | |
| Forsmark | VK6 Jaktklubb | 50-0-330 | 2007-10-15 | ko | 6 | 185 | | | | |
| Forsmark | Västermarken | 50-0-292 | 2007-09-27 | tjur | 3 | | | | | 4 |
| Forsmark | Västermarken | 50-76-2007-6 | 2007-10-13 | ko | | 174 | | | | |
| Forsmark | Västermarken | | 2008-02-08 | ko | | 110 | | | | |
| Forsmark | Vamsta Jaktklubb | | 2007-10-08 | tjur | 0 | | | | | |
| Forsmark | Vamsta Jaktklubb | 50-77-2007-6 | 2007-10-09 | tjur | 2 | | | | 58 | 4 |
| Forsmark | Vamsta Jaktklubb | | 2007-10-27 | ko | 0 | | | | | |
| Forsmark | Stockmyrens Jaktlag | 50-78-296 | 2007-10-08 | tjur | 2 | 210 | | | 68 | 5 |
| Forsmark | Benny Djurstets Jaktlag | 50-80-321 | 2007-10-12 | tjur | 1 | | | | | 2 |
| Forsmark | Benny Djurstets Jaktlag | | 2007-12-16 | tjur | 0 | 80 | | | | |
| Forsmark | Börstil | | 2007-10-27 | tjur | 2 | | | | | 3 |
| Forsmark | Börstil | | 2008-01-31 | ko | 0 | 36 | | | | |
| Forsmark | | 50-87-242 | | | 3 | | | | | |