

## **Monitering Forsmark**

### **Älgstammens ålderssammansättning, reproduktion och hornutveckling i Forsmark jaktåret 2009**

Göran Cederlund, Emil Broman  
Svensk Naturförvaltning AB

Maj 2010

**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-10-26

## **Monitering Forsmark**

### **Älgstammens ålderssammansättning, reproduktion och hornutveckling i Forsmark jaktåret 2009**

Göran Cederlund, Emil Broman  
Svensk Naturförvaltning AB

Maj 2010

*Nyckelord:* Älg, Ålderssammansättning, Reproduktion, Vikt, Horn, Vilt,  
AP PF 400-09-001.

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](http://www.skb.se).

## Sammanfattning

Älgstammen i Forsmark har varit utsatt för en hårt styrd avskjutning med avseende på antal och kön. Bland annat har man skjutit fler tjurar än kor i området, vilket lett till en skev könskvot med fler vuxna tjurar än vuxna kor. Det höga jakttrycket på tjurarna har även resulterat i att medelåldern hos älgjurarna har sänkts och blivit lägre än hos älgkorna. Vill man höja andelen tjurar i stammen och samtidigt höja medelåldern, är minskat jakttryck på tjurarna det mest effektiva sättet.

Andelen gamla kor har under senare år minskat i Forsmark, vilket inte varit fallet i Hållnäs där istället tendensen till det omvända inträffat. Möjligen har detta sin orsak i att stammarna befinner sig i olika utvecklingsfaser vad gäller antal älgar. Fortsatt insamling av åldersdata får visa om detta antagande stämmer.

Som en konsekvens av förändringar i jakttrycket på älgarna mellan år förskjuts ålderssammansättningen och därmed också kalvproduktionen i stammen eftersom fruktsamheten (t ex uttryckt som kalv/ko) är starkt åldersberoende. Samlar man in åldersuppgifter på fällda älgar kan man beskriva hur den levande stammen är sammansatt åldersmässigt och skapa en modell för hur reproduktionen beror av ålder. Detta är således ett skäl att fortsätta att samla data från fällda älgar.

Ytterligare ett skäl till att noga följa stammens utveckling är en liten men troligen tilltagande predation från vargar (i skrivande stund finns ett vargrevir med valpar i Norra Uppland dokumenterat). Vargpredation kommer att ställa speciella krav på säkerhet i data om älgstammen samt att man omformulerar sina planer för förvaltningen av den lokala älgstammen.

Hård konkurrens om foder ger utslag i form av låg kroppstillväxt och försenad reproduktionsstart hos älgkor. Ett minskat antal älgar som tros vara fallet i Forsmark borde därför vara gynnsamt och tydligt märkas på älgarna. Slaktvikterna hos kalv har emellertid inte ökat. Brist på foder bör dock inte helt uteslutas då det finns en stor rådjursstam i området och växande stammar av hjort- och vildsvin. Slaktvikter, speciellt på kalv, och äggstockar från skjutna älgkor blir i sammanhanget extra viktigt att samla in så att en förändring blir möjlig att upptäcka.

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 jakt och andra dödsorsaker fördelas bland tjurar, kor och kalvar behövs för att prognostisera älgstammens utveckling. Kombinerat detta med uppgifter om hur många älgar det finns i området (kan bl a erhållas med flyginventering) samt hur dessa fördelas över kön och åldersklasser (kan bl a erhållas med Älgobs) är utgångspunkten för en lyckad älgförvaltning riktigt god.

## 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 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. High hunting pressure 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 culled calves 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, one year old females (yearlings) have a fairly low production of eggs per female (ovulation rate). 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. Local managers believe that the population has reached such a low level (although not verified by surveys) that the number of moose has to be increased.

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

<b>1</b>	<b>Introduktion</b>	7
<b>2</b>	<b>Syfte och omfattning</b>	9
<b>3</b>	<b>Resultat</b>	11
3.1	Ålder	11
3.2	Reproduktion	13
3.3	Vikt	14
3.4	Horn	15
<b>4</b>	<b>Sammanfattning</b>	17
<b>5</b>	<b>Referenser</b>	18
<b>Bilaga 1</b>	<b>Datasammanställning</b>	19

# 1 Introduktion

Denna rapport presenterar resultat från datainsamlingen avseende älgbeståndet i Forsmark under perioden 2002–2009. 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-10-26 /Cederlund och Broman 2010/. 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 400-09-001). Endast data i SKB:s databaser får användas för vidare tolkningar och för modellering. Data i SKB:s databaser kan vid behov revideras. Data-revisioner 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 data-revisioner resulterar i rapportsupplement, som finns tillgängliga i anslutning till webb-versionen av P-rapporten på [www.skb.se](http://www.skb.se).

**Tabell 1-1. Styrdokument för aktivitetens utförande.**

Aktivitetsplan	Nummer	Version
Datainsamling klövvilt, 2009	AP PF 400-09-001	1.0

## 2 Syfte och omfattning

Som ett led i att bygga upp en lokal älgförvaltning har jägarna i Forsmarkområdet (i fortsättningen av rapporten kallat enbart Forsmark) samlat information om fällda älgar under åtta års höstjakter. I rapporten presenteras dels ett samlat resultat från alla år med datainsamling, dels specifikt för jaktåret 2009/2010. 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](http://www.jaktwebb.se)). Liknande insamling och analys av data har skett och sker i Hållnäs halvöns förvaltningsområde (härefter kallat enbart Hållnäs). Resultat från Hållnäs redovisas i särskild rapport /Cederlund och Broman 2010/.

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

- att jägare och markägare kan erbjudas tillförlitligare underlag när avskjutningsplaner ska upprättas,
- att utvecklingen i åldersfördelning, kalvproduktion, slaktvikter och hornutveckling kan följas med större precision,
- att älgförvaltningen kan byggas på en biologiskt mer korrekt grund.

## 3 Resultat

Resultaten från säsongen 2009/2010 baseras på uppgifter från 347 älgar som fälldes och rapporterades i området. Allt insamlat material för enskilda älgar redovisas separat i slutet av rapporten med hänvisning till respektive jaktlag (bilaga 1). För ett antal älgar har uppgifterna inte varit helt kompletta och de har därför måst uteslutas från vissa beräkningar. 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 Älgbas som jaktlagen har lagt in slaktvikter på.

### 3.1 Ålder

Av tabell 3-1 framgår att älgkornas medelålder i Forsmark, sett över alla insamlingsår, varit nästan dubbelt så hög som älgdjurarnas (4,6 år mot 2,5 år; tabell 3-1). Detta är ett vanligt förhållande i olika områden i denna del av Sverige. Jämför man med t ex Hållnäs /se Cederlund och Broman 2010/ så har dock medelåldern bland korna varit låg (4,6 mot 5,6 år; tabell 3-1). Anmärkningsvärt är att älgdjurarnas medelålder i Forsmark år 2009 var högre än älgkornas (2,8 mot 2,6; tabell 3-1).

Den låga medelåldern bland tjurarna i Forsmark har även gett sig till känna i en åldersfördelning hos det fällda viltet som är kraftigt förskjutet mot unga djur. Mer än 60 % av de fällda tjurarna har varit ett- eller två år gamla då de fällts under jakt. Senaste jaktsäsongen utgjorde denna grupp en något mindre andel, ca 55 %. Det fanns inga riktigt gamla tjurar i det insamlade materialet. Förhållandet har under många år varit allmänt i Sverige och har sin viktigaste grund i ett hårt jakttryck på tjurar. Endast en tjur har varit över 10 år under alla år med datainsamling (en 12-årig tjur som fälldes 2008). Under 2009 var de två äldsta tjurarna 8 respektive 9 år.

Även om ett- och tvååriga kor dominerade bland skjutna vuxna älgkor (de utgör nästan 50 % av det insamlade materialet) återfanns också flera äldre kor i materialet. Jakttrycket fördelades således på fler årsklasser bland korna än det gjordes bland tjurarna. Det är ganska vanligt att det årligen fälls kor som är mellan 10 och 20 år gamla. Tendensen har dock pekat mot att de gamla korna minskar i antal i jaktmaterialet under senare år. Senaste säsongen var den äldsta kon endast 10 år gammal.

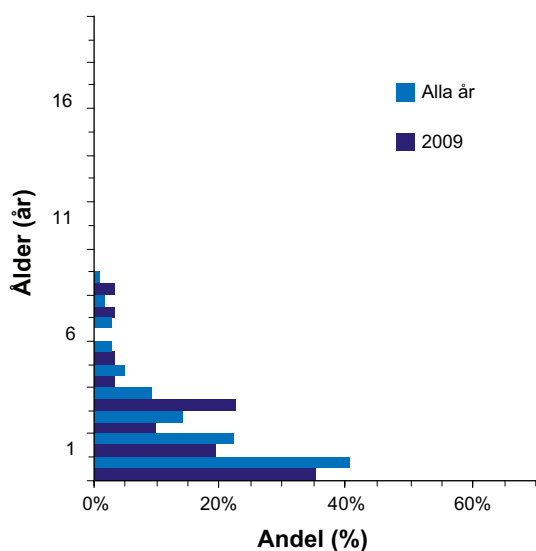
**Tabell 3-1. Utveckling av medelålder, slaktvikt, reproduktion och taggantal bland älgar i Forsmark under åtta år.**

Jaktår	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2002–2009
<b>Kor</b>									
Medelålder utom kalv (år)	2,7	5,2	4,5	6,5	4,4	4,7	3,5	2,6	4,6
Slaktvikt utom kalv (kg)	133	158	158	153	151	166	140	139	153
Slaktvikt kalvar (kg)	50	64	58	60	60	60	59	59	60
Reproduktion (ägg/ko)	0,42	1,15	1,05	0,63	0,92	1,01	0,78	0,63	0,99
<b>Tjurar</b>									
Medelålder utom kalv (år)	2,8	2,5	2,7	2,8	2,6	2,4	2,1	2,8	2,5
Slaktvikt utom kalv (kg)	178	157	171	170	161	147	144	158	159
Slaktvikt kalvar (kg)		64	63	62	59	59	61	62	61
Taggantal	4,3	3,4	4,0	3,7	3,4	3,6	2,9	4,7	3,5

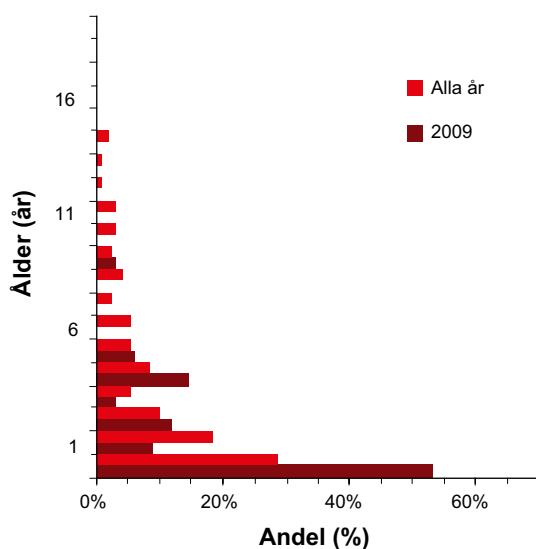


Jämför man med Hållnäs var förhållandet det motsatta, där antal gamla kor har ökat /se Cederlund och Broman 2010/. Sannolikt finns det fortfarande gamla kor kvar i älgstammen i Forsmark genom att man under många år varit allmänt försiktig att skjuta kor och i stället skjutit många tjurar (figur 3-1 och 3-2). Stammarna är möjligen i olika utvecklingsfaser vad gäller antal älgar. Man kan gissa sig till att stammen i Forsmark kan vara på väg upp eftersom man skjuter relativt få produktiva älgkor. En hög andel unga djur i det skjutna materialet är vanligtvis ett tecken på en stam i tillväxt. Fortsatt insamling av data får visa om detta resonemang stämmer.

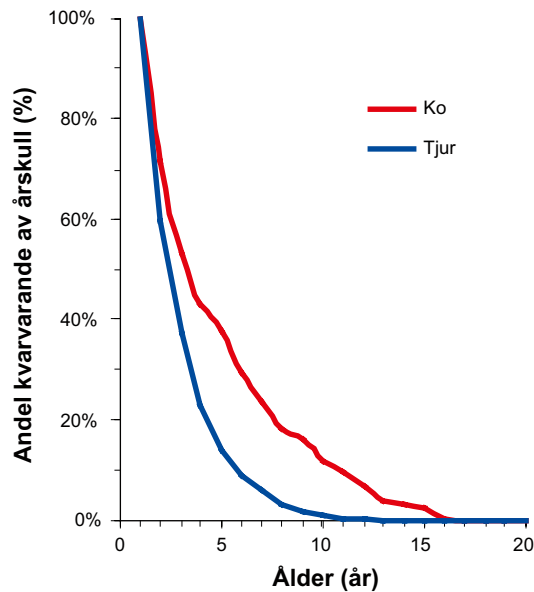
Med hjälp av åldersfördelningarna i figur 3-1 och figur 3-2 är det möjligt att grovt räkna fram en överlevnadskurva (figur 3-3). Genom tjurarnas höga dödlighet i ung ålder minskar andelen kvarvarande tjurar snabbt vid högre åldersklasser och vid fem års ålder finns omkring 10 % kvar av denna årskull (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 (liksom i Hållnäs och många andra områden i Sverige). För korna är överlevnadschansen till fem år knappt ca 40 %, vilket innebär att nästan hälften av en årskull kor finns kvar, medan endast en spillra av motsvarande årskull tjurar finns kvar (figur 3-3). Man skall dock här vara medveten om att överlevnadsskattningen baseras på åldrar från fällda älgar och därför inte är helt representativa för den levande stammen.



Figur 3-1. Åldersfördelning bland fällda älgdjur i Forsmark jaktåret 2009 respektive för samtliga år.



Figur 3-2. Åldersfördelningen bland fällda älgkor i Forsmark jaktåret 2009 respektive för samtliga år.



**Figur 3-3.** Andel överlevande älgar till en viss ålder i Forsmark sammantaget för jaktåren 2002–2009.

Följer man åldersfördelningen årligen kan man med tiden se om förändringar i avskjutningen påverkar sammansättningen. Om man löpande samlar åldersdata kan man med tiden 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.

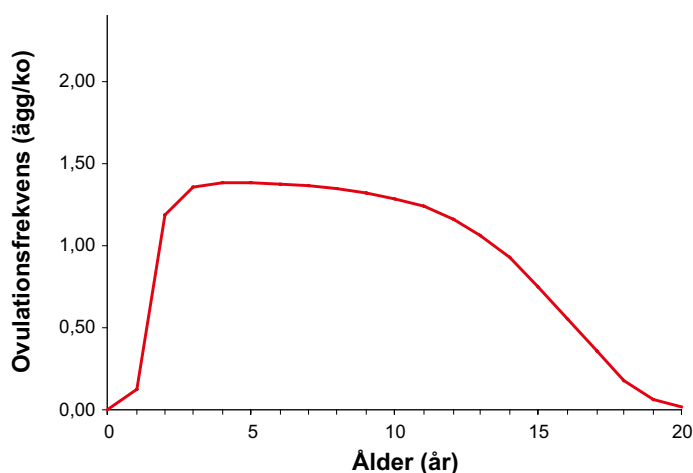
## 3.2 Reproduktion

Antal utstötta ägg per ko (ovulation) i samband med brunst är ett mått på fruktsamhet, tillika reproduktion, hos älg. Den genomsnittliga reproduktionen bland korna i Forsmark under perioden 2002–2009 var 0,99 ägg/ko (tabell 3-1). Detta är en relativt hög siffra jämfört med flera områden i t ex Bergslagen men i samma storlek som i Hållnäs.

Variationerna har varit betydande mellan år vilket delvis kan bero på variationer i tillgång på god föda men får i första hand tillskrivas slumpen eftersom endast ett fåtal äggstockar har skickats in för analys varje år (analyser gjordes på 14 älgkor skjutna jaksäsongen 2009/2010). 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.

Ålder avgör till stor del reproduktion hos älg, vilket också syns tydligt hos älgkorna i Forsmark. Relativt få ettåriga älgkor (kvigor) har gått i brunst. Medelantalet utstötta ägg var 2009 drygt 0,1 per ko, vilket var något lägre än i Hållnäs (ca 0,2 ägg/ko). Eftersom kvigor har varit talrika har de till mycket stor del påverkat den genomsnittliga reproduktionen. I motsats till kvigor har många av de äldre korna producerat två ägg i Forsmark. Räkna man in enbart kor äldre än ett år skulle reproduktionen hamna på 1,3 ägg/ko. Det bör i sammanhanget påpekas att det sker en viss förlust av ägg och embryon fram till födsel samt att kalvar kan dö av olika skäl under sommaren. Antalet ägg/ko blir därför högre än andelen kalvar som finns vid t ex jaktstart.

Åldersfördelningen hos älgkorna ihop med ovulationsdata ger ett underlag för framtagning av en modell över den åldersberoende reproduktionen i Forsmark. En sådan modell är nödvändig om avskjutningen i sin tur ska beräknas med avancerade beräkningsmodeller. Figur 3-4 visar en genomsnittlig utvecklingskurva (modell) för äggproduktionen där uppgifter från flera årsklasser vägts samman. Detta har gjorts eftersom materialet från flera årsklasser statistiskt sett är litet och därmed ger en alltför oprecis skattning. Modellen över fruktsamhetsutvecklingen blir allt bättre ju mer data man samlar in.

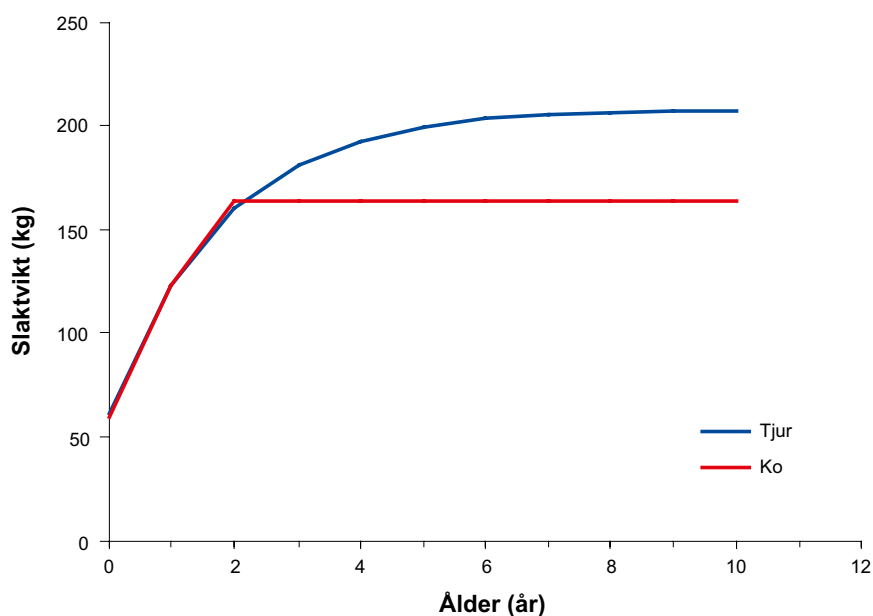


Figur 3-4. Älgornas åldersberoende reproduktion (ägg/ko) i Forsmark baserat på materialet från samtliga år.

### 3.3 Vikt

Älgtjurar är i allmänhet betydligt tyngre än älgkor, så även i Forsmark (figur 3-5). De kapitala tjurarna har i genomsnitt vägt ca 210 kg i slaktvikt (vissa enskilda individer har dock varit betydligt tyngre). Bland de äldre djuren är viktuppgifter fåtaliga och vi vet därför inte hur tunga riktigt gamla tjurar kan bli. Korna har stannat av i viktutvecklingen vid könsmognad, dvs vid två till tre års ålder, och därefter hållit en genomsnittlig slaktvikt på drygt 160 kg. Resultatet är ungefär detsamma som i Hållnäs. Korna har således vägt ca 50 kg mindre än tjurarna som fullvuxna 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 Hållnäs. Fortsatt datainsamling får visa om detta stämmer.

Kalvvikter är speciellt intressanta eftersom de ofta återspeglar stammens kondition bättre än vad vikt hos vuxna älgar gör. Uppgift om kalvars slaktvikt kan vi numera enkelt få genom att jaktlagen direkt lägger in sina uppgifter via nätet i en databas (Älgbas). Tjurkalvar har i genomsnitt varit något tyngre än kvigkalvar (61 kg mot 60 kg), vilket är ungefär som i Hållnäs (62 kg för tjurkalv och 59 kg för kvigkalv). Individuella variationer har dock varit stora. En svag tendens är att tjurkalvarnas vikt i Forsmark minskat över åren.

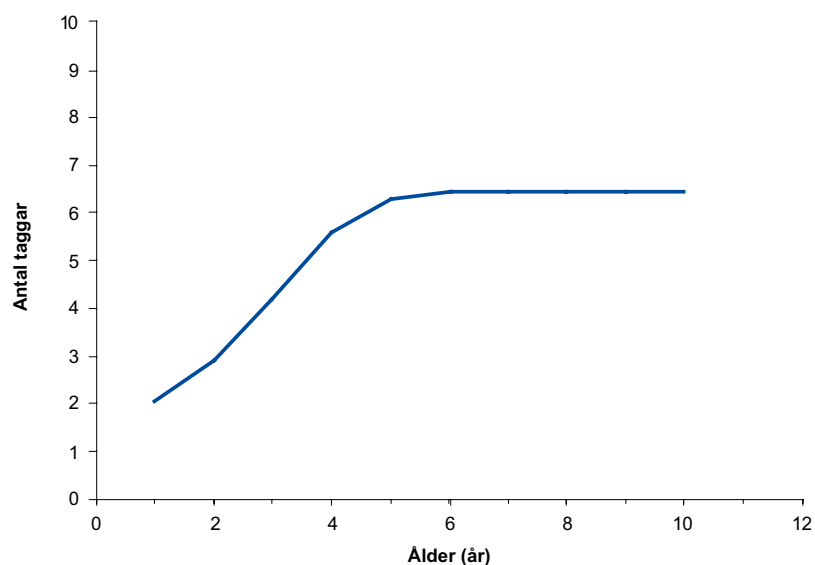


Figur 3-5. Älgarnas åldersberoende viktutveckling i Forsmark baserat på materialet från samtliga år.

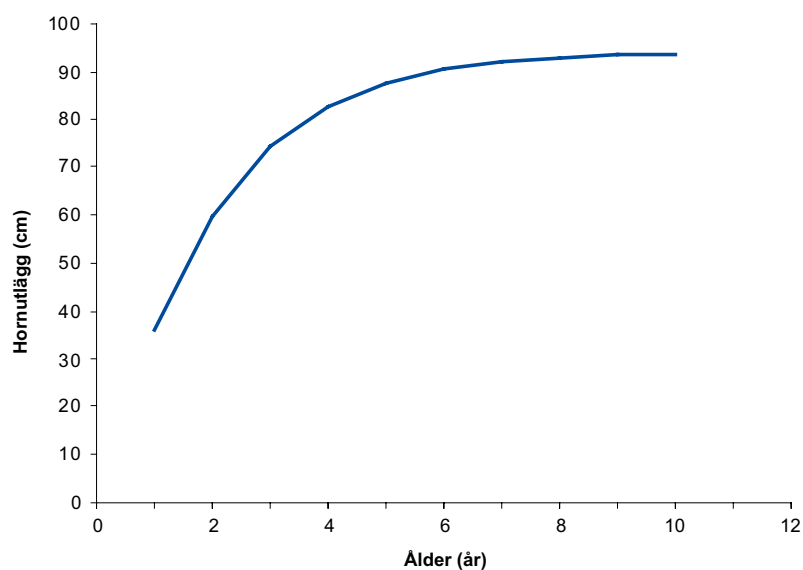
Det är viktigt att vara noga vid vägningen eftersom förändringar i medelvikt kan ge fingervisningar om ändrade förhållanden i exempelvis födotillgång eller förändringar i älgtäthet. Väg därför med vågar. Gissa eller uppskatta inte vikten på basis av något annat kroppsmått.

### 3.4 Horn

Hornutvecklingen, mätt som antalet taggar (figur 3-6) eller utlägg (avstånd mellan hornspetsarna, figur 3-7), har i genomsnitt varit svag men påminner om hornutvecklingen i andra områden i denna del av landet. Materialet är för litet för att på ett rättvisande sätt beskriva hornutvecklingen bland de äldre tjurarna. Dessutom förekommer restriktioner att skjuta tjurar med ett visst taggantal vid jakt som kan störa försöket att beskriva taggutvecklingen. Detta till trots finns bevisligen individer i Forsmark som kan utveckla stora horn. Det hårda jaktrycket gör dem dock sällsynta.



*Figur 3-6. Älgdjurarnas ålderberoende taggutveckling i Forsmark baserat på material från samtliga år.*



*Figur 3-7. Älgdjurarnas ålderberoende utveckling av hornutlägg i Forsmark baserat på material från samtliga år.*

## 4 Sammanfattning

Älgstammen i Forsmark har varit utsatt för en hårt styrd avskjutning med avseende på antal och kön. Bland annat har man skjutit fler tjurar än kor i området, vilket lett till en skev könskvot med fler skjutna vuxna tjurar än vuxna kor. Det höga jakttrycket på tjurarna har även resulterat i att medelåldern hos älgjurarna har sänkts och blivit lägre än hos älgkorna. Vill man höja andelen tjurar i stammen, och samtidigt höja medelåldern, är minskat jakttryck på tjurarna det mest effektiva sättet.

Andelen gamla kor har under senare år minskat i Forsmark vilket inte varit fallet i Hållnäs, där istället tendensen till det omvända inträffat. Möjligen har detta sin orsak i att stammarna befinner sig i olika utvecklingsfaser vad gäller antal älgar. Fortsatt insamling av åldersdata får visa om detta antagande stämmer.

Som en konsekvens av förändringar i jakttrycket på älgarna mellan år förskjuts ålderssammansättningen och därmed också kalvproduktionen i stammen eftersom fruktsamheten (t ex uttryckt som kalv/ko) är starkt åldersberoende. Samlar man in åldersuppgifter för fällda älgar kan man beskriva hur den levande stammen är sammansatt åldersmässigt och skapa en modell för hur reproduktionen beror av ålder. Detta är således ett viktigt skäl att fortsätta att samla data från fällda älgar.

Ytterligare ett skäl till att noga följa stammens utveckling är en liten men troligen tilltagande predation från vargar (i skrivande stund finns ett vargrevir med valpar i Norra Uppland dokumenterat). Vargpredation kommer att ställa speciella krav på säkerhet i data om älgstammen samt att man omformulerar sina planer för förvaltningen av den lokala älgstammen.

Hård konkurrens om foder ger utslag i form av låg kroppstillväxt och försenad reproduktionsstart hos älgkor. Ett minskat antal älgar som tros vara fallet i Forsmark borde därför vara gynnsamt och tydligt märkas på älgarna. Slaktvikterna hos kalv har emellertid inte ökat. Brist på foder bör dock inte helt uteslutas då det finns en stor rådjursstam i området och växande stammar av hjort- och vildsvin. Slaktvikter, speciellt på kalv, och äggstockar från skjutna älgkor blir i sammanhanget extra viktigt att samla in så att en förändring blir möjlig att upptäcka.

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 jakt och andra dödsorsaker fördelas bland tjurar, kor och kalvar, behövs för att prognostisera älgstammens utveckling. Kombinerar detta med uppgifter om hur många älgar det finns i området (kan bl a erhållas med flyginventering) samt hur dessa fördelas över kön och åldersklasser (kan bl a erhållas med Älgobs) är utgångspunkten för en lyckad älgförvaltning riktigt god.

## 5 Referenser

Publikationer utgivna av SKB (Svensk Kärnbränslehantering AB) kan hämtas på [www.skb.se/publikationer](http://www.skb.se/publikationer).

**Cederlund G, Broman E, 2010.** Monitering Forsmark. Älgstammens ålderssammansättning, reproduktion och hornutveckling i Hållnäs. SKB P-10-27, Svensk Kärnbränslehantering AB.

## Datasammanställning

Område	Jaktlag/Uppgiftslämnare	Älg_nr	Datum	Kön	Ålder	Slakt-vikt	Ägg-stock 1	Ägg-stock 2	Utlägg	Taggar
Forsmark	Alunda Jaktklubb		2010-01-31	ko	.					
Forsmark	Bennebols jaktlag		2009-12-12	ko	0	64				
Forsmark	Bergsjö JL		2009-07-01	ko	.					
Forsmark	Bergsjö JL		2009-07-02	tjur	0					
Forsmark	Bergsjö JL		2009-10-13	tjur	1	114				2
Forsmark	Bergsjö JL		2009-10-14	tjur	0	61				
Forsmark	Bergsjö JL		2009-10-14	ko	.					
Forsmark	Bergsjö JL		2009-10-14	tjur	.	226			107	13
Forsmark	Bergsjö JL		2009-10-15	ko	1	136				
Forsmark	Bergsjö JL		2009-10-18	tjur	0	59				
Forsmark	Bergsjö JL		2009-10-18	tjur	.	220				9
Forsmark	Bergsjö JL		2009-10-18	tjur	0	30				
Forsmark	Bergsjö JL		2009-10-18	ko	0	28				
Forsmark	Bergsjö JL		2009-11-21	tjur	0	61				
Forsmark	Bergsjö JL		2009-11-21	ko	0	71				
Forsmark	Björköskogens jaktlag		2009-10-12	tjur	.					6
Forsmark	Björn Henriksson		2009-12-31	ko	.					
Forsmark	Björn Henriksson		2009-12-31	ko	0					
Forsmark	Björsta jaktlag	51-145-2009-4	2009-10-14	ko	1	143	0	0		
Forsmark	Bladåkers jaktlag		2009-10-13	tjur	1	112				
Forsmark	Bläckdalens jaktlag		2009-11-05	tjur	.	210				6
Forsmark	Botarby JK		2009-11-07	ko	0	74				
Forsmark	Brotorps Jaktlag		2009-10-24	tjur	.	210			80	9
Forsmark	Brotorps Jaktlag		2009-11-14	tjur	.	150				
Forsmark	Brotorps Jaktlag		2010-01-30	tjur	0					
Forsmark	Burviks jaktlag		2009-12-10	tjur	0	81				
Forsmark	Byholma jaktlag	51-138-2009-4	2009-10-17	ko	1	156	0	0		
Forsmark	Byholma jaktlag	51-138-2009-5	2009-10-17	tjur	4	204			84	8
Forsmark	Byholma jaktlag		2009-10-13	ko	.	156				
Forsmark	Byholma jaktlag		2009-10-13	tjur	0	50				
Forsmark	Byholma jaktlag		2009-12-20	tjur	0	68				
Forsmark	Bärby - Söderkärrets jaktlag		2009-10-12	ko	0					
Forsmark	Bärby - Söderkärrets jaktlag		2009-10-12	ko	.					
Forsmark	Bärby - Söderkärrets jaktlag		2009-10-12	tjur	.					2
Forsmark	Edinge		2009-11-15	tjur	0					
Forsmark	Ekdalens jaktlag		2009-10-24	tjur	.	200				4
Forsmark	Ekdalens jaktlag		2009-10-31	ko	0	55				
Forsmark	Ekdalens jaktlag		2009-12-16	tjur	0	74				
Forsmark	Ekdalens jaktlag		2009-12-16	tjur	0	78				
Forsmark	Ekdalens jaktlag		2010-01-23	tjur	0	60				
Forsmark	Ekdalens jaktlag, Ulf Askert			tjur	2	200				4
Forsmark	Ektomta Jaktklubb		2009-10-13	ko	0					
Forsmark	Ektomta Jaktklubb		2010-01-31	tjur	0					
Forsmark	Finnmyrens JL		2009-10-20	ko	1	115				
Forsmark	Finnmyrens JL		2009-10-24	ko	.	184				
Forsmark	Finnmyrens JL		2009-10-31	tjur	1	119				
Forsmark	Folke Pettersson		2009-12-31	tjur	.					
Forsmark	Fornbro Jaktlag		2009-11-21	ko	.					
Forsmark	Framnäs Solvalla jaktlag		2009-10-14	ko	0					
Forsmark	Fyrväplingen AB		2009-10-16	tjur	.	145				2
Forsmark	Fyrväplingen AB		2009-10-16	tjur	.	205				6
Forsmark	Fyrväplingen AB		2009-10-16	ko	.	155				
Forsmark	Fyrväplingen AB		2009-10-17	tjur	0	75				
Forsmark	Fyrväplingen AB		2010-01-22	tjur	0	65				

Område	Jaktlag/Uppgiftslämnare	Älg_nr	Datum	Kön	Ålder	Slaktvikt	Äggstock 1	Äggstock 2	Utlägg	Taggar
Forsmark	Fynvåplingen AB		2010-01-25	ko	0	70				
Forsmark	Fågelsångens jaktlag	51-130-2009-12	2009-10-20	tjur	.	188				2
Forsmark	Fågelsångens jaktlag	51-130-2009-13	2009-10-20	ko	.	131				
Forsmark	Fågelsångens jaktlag	51-130-2009-14	.	.	1					
Forsmark	Fågelsångens jaktlag	51-130-2009-17	.	.	2					
Forsmark	Fågelsångens jaktlag		2009-10-12	ko	1	131				
Forsmark	Fågelsångens jaktlag		2009-10-21	tjur	.					4
Forsmark	Fågelsångens jaktlag		2009-11-14	ko	0					
Forsmark	Gela-Voxome Jaktlag		2009-11-07	tjur	.					2
Forsmark	Gisselbols -Bondängens jaktlag	2010-01-20	tjur	0	60					
Forsmark	Gränby jaktlag		2009-12-12	ko	.					
Forsmark	Gränome		2009-10-13	ko	0					
Forsmark	Gränsta jaktlag		2009-10-18	ko	.	208				
Forsmark	Götes JL		2009-10-16	ko	0					
Forsmark	Götes JL		2009-11-21	tjur	.					
Forsmark	Hammars JL		2009-12-29	ko	.	156				
Forsmark	Hargs Bruk AB	51-131-2009-84	2009-10-29	tjur	1	98				2
Forsmark	Hargs Bruk AB	51-131-2009-85	2009-10-29	tjur	4	184			88	4
Forsmark	Hargs Bruk AB	51-131-2009-86	2009-11-04	tjur	6	191			118	13
Forsmark	Hargs Bruk AB	51-131-2009-87	2009-11-04	ko	1	95	.	.		
Forsmark	Hargs Bruk AB	51-131-2009-88	2009-10-07	ko	.	.	.	.		
Forsmark	Hargs Bruk AB	51-131-2009-89	2009-11-18	tjur	1	.			24	2
Forsmark	Hargs Bruk AB	51-131-2009-90	2009-11-18	ko	5	.	.	.		
Forsmark	Hargs Bruk AB	51-131-2009-91	2009-11-25	tjur	1				45	2
Forsmark	Hargs Bruk AB	51-131-2009-92	2009-11-25	ko	5	153	.	.		
Forsmark	Hargs Bruk AB	51-131-2009-93	2009-12-02	ko	1	122				
Forsmark	Hargs Bruk AB	51-131-2009-94	2010-01-23	ko	.	167				
Forsmark	Hargs Bruk AB	51-131-2009-95	2009-12-09	ko	1	.	.	.		
Forsmark	Hargs Bruk AB	51-131-2009-96	2010-01-23	ko	5	160				
Forsmark	Hargs Bruk AB	51-131-2009-98	2009-12-02	tjur	9	.				
Forsmark	Hargs Bruk AB		2009-08-09	tjur	0					
Forsmark	Hargs Bruk AB		2009-10-21	ko	0	50				
Forsmark	Hargs Bruk AB		2009-10-27	tjur	0					
Forsmark	Hargs Bruk AB		2009-11-04	tjur	0	40				
Forsmark	Hargs Bruk AB		2009-11-25	ko	0	58				
Forsmark	Hargs Bruk AB		2009-12-02	tjur	0					
Forsmark	Hargs Bruk AB		2009-12-02	ko	0					
Forsmark	Harplövsta JL		2009-10-25	ko	.	190				
Forsmark	Harvika JL		2009-10-13	ko	.					
Forsmark	Harvika JL		2009-10-14	ko	0	65				
Forsmark	Harvika JL		2009-10-24	ko	.					
Forsmark	Harvika JL		2009-11-08	tjur	0					
Forsmark	Hemåla Gränsta jaktlag		2009-10-12	tjur	0	64				
Forsmark	Hemåla Gränsta jaktlag		2009-10-18	ko	.	240				
Forsmark	Herrgårdens jaktlag		2009-10-13	tjur	.	216				4
Forsmark	Herrgårdens jaktlag		2009-10-25	ko	.	161				
Forsmark	Herrgårdens jaktlag		2009-10-25	tjur	0	71				
Forsmark	Hesselby		2009-11-01	tjur	.					
Forsmark	Husby		2009-11-16	tjur	.					2
Forsmark	Högrörs JKL		2009-10-13	ko	0	55				
Forsmark	Högrörs JKL		2009-10-18	ko	1	155				
Forsmark	Högrörs JKL		2009-10-31	tjur	.	252				12
Forsmark	Jaktklubben Olands jägare		2009-10-16	tjur	0					
Forsmark	Jaktklubben Olands jägare		2009-10-18	tjur	.					
Forsmark	Jortslunda-Fresta Jaktklubb		2009-11-07	tjur	0	76				
Forsmark	Jortslunda-Fresta Jaktklubb		2009-11-07	tjur	0	78				
Forsmark	Kattskallens jaktlag		2009-11-29	ko	.					
Forsmark	KB Botmora		2009-10-12	ko	.	178				
Forsmark	KB Botmora		2009-10-12	ko	0	60				
Forsmark	KB Botmora		2009-10-12	ko	.	150				



Område	Jaktlag/Uppgiftslämnare	Älg_nr	Datum	Kön	Ålder	Slakt-vikt	Ägg-stock 1	Ägg-stock 2	Utlägg	Taggar
Forsmark	KB Botmora		2009-10-12	tjur	0	57				
Forsmark	KB Botmora		2009-10-12	tjur	0	57				
Forsmark	KB Botmora		2009-10-30	tjur	0	37				
Forsmark	KB Botmora		2009-11-04	tjur	0	70				
Forsmark	KB Botmora		2009-11-04	tjur	0	60				
Forsmark	KB Botmora		2009-11-04	tjur	1	128				
Forsmark	KB Botmora		2009-11-08	tjur	.	215				
Forsmark	KB Botmora		2009-11-25	ko	.	155				
Forsmark	KB Botmora		2009-11-25	ko	1	113				
Forsmark	KB Botmora		2009-12-04	tjur	.	170				6
Forsmark	KB Botmora		2009-12-04	tjur	.	136				3
Forsmark	KB Botmora		2009-12-04	ko	0	62				
Forsmark	KB Botmora		2010-01-30	tjur	0	72				
Forsmark	KB Skyttorp		2010-01-16	ko	0	72				
Forsmark	KB Skyttorp		2010-01-31	ko	.					
Forsmark	Knutby jaktlag		2009-10-12	ko	.					
Forsmark	Knutby jaktlag		2009-10-17	tjur	.					5
Forsmark	Knutby jaktlag		2009-10-18	ko	.					
Forsmark	Knutby jaktlag		2009-10-25	tjur	.					
Forsmark	Knutby jaktlag		2009-11-14	ko	0					
Forsmark	Kolarmora jaktlag	51-129-2009-10	2009-11-22	tjur	3	.				6
Forsmark	Kolarmora jaktlag	51-129-2009-9	2009-12-06	ko	4	160	1	0		
Forsmark	Kolarmora jaktlag		2009-10-18	ko	0	45				
Forsmark	Kolarmora jaktlag		2009-10-25	tjur	0	47				
Forsmark	Kolarmora jaktlag		2009-11-22	tjur	.	200			83	6
Forsmark	Kungstomts JL		2009-10-31	ko	1	126				
Forsmark	Kungstomts JL		2009-12-26	ko	0	64				
Forsmark	Kyrksvedjans jaktlag	51-124-2009-17	2009-10-22	tjur	2	182			84	6
Forsmark	Kyrksvedjans jaktlag		2009-10-20	tjur	.					6
Forsmark	Lantgårdens JL		2009-11-21	ko	.					
Forsmark	Lindbols jaktlag	51-132-2009-10	2009-10-28	ko	0	62				
Forsmark	Lindbols jaktlag	51-132-2009-11	2009-10-28	ko	5	138				
Forsmark	Lydinge		2009-11-17	ko	.					
Forsmark	Malsättra jaktlag	51-125-2009-48	2009-10-15	tjur	2	.			63	4
Forsmark	Malsättra jaktlag	51-125-2009-49	2009-10-16	ko	1	130	0	0		
Forsmark	Malsättra jaktlag	51-125-2009-50	2009-10-16	ko	1	145	0	0		
Forsmark	Malsättra jaktlag	51-125-2009-51	2009-10-16	ko	0	43				
Forsmark	Malsättra jaktlag	51-125-2009-52	2009-10-16	tjur	0	47				
Forsmark	Malsättra jaktlag	51-125-2009-53	2009-10-16	ko	0	55	0	0		
Forsmark	Masugnens jaktlag	51-119-2009-10	2009-11-08	ko	1	118	1	0		
Forsmark	Masugnens jaktlag		2009-11-03	tjur	0	45				
Forsmark	Masugnens jaktlag		2009-11-03	ko	0	55				
Forsmark	Meléns jaktlag		2009-10-12	ko	0					
Forsmark	Moxboda		2009-10-16	tjur	.	150				2
Forsmark	Moxboda		2009-10-16	ko	0	55				
Forsmark	Moxboda jaktlag		2009-12-02	ko	0	50				
Forsmark	Norr-Edinge		2009-10-16	ko	.	159				
Forsmark	Norr-Edinge		2009-10-16	ko	0	44				
Forsmark	Norr-Edinge		2009-10-16	ko	0	35				
Forsmark	Nyboda jaktlag		2009-10-16	ko	0	62				
Forsmark	Nyboda jaktlag		2009-10-18	ko	.	124				
Forsmark	Nyboda jaktlag		2009-10-24	tjur	.	171				4
Forsmark	Nyboda jaktlag		2009-12-20	tjur	0	50				
Forsmark	Nyboda jaktlag		2009-12-20	tjur	0	59				
Forsmark	Nyby-Bärsta-Väsby Jaktlag		2009-10-13	tjur	.					5
Forsmark	Nyvalla		2010-01-17	ko	0					
Forsmark	Näs jaktlag		2009-10-12	ko	.					
Forsmark	Ola jaktlag		2010-01-17	ko	.	112				
Forsmark	Ovanby-Ingvasta Jaktklubb		2009-10-30	tjur	.	203				5
Forsmark	Ovanby-Ingvasta Jaktklubb		2009-12-12	tjur	0	98				

Område	Jaktlag/Uppgiftslämnare	Älg_nr	Datum	Kön	Ålder	Slaktvikt	Äggstock 1	Äggstock 2	Utlägg	Taggar
Forsmark	Ovanby-Ingvasta Jaktklubb		2009-12-12	ko	0	72				
Forsmark	Pansaruddens jaktlag	51-182-2009-4	2009-11-02	tjur	0	77				
Forsmark	Pansaruddens jaktlag	51-182-2009-5	2009-11-01	ko	6	.	1	1		
Forsmark	Pastoratets jaktlag	51-141-2009-5	2010-01-15	ko	2	.	.	.		
Forsmark	Pastoratets jaktlag	51-141-2009-5	2010-01-06	ko	.					
Forsmark	Prästgårdens jaktlag		2009-10-13	tjur	.	198				4
Forsmark	Prästgårdens jaktlag		2009-10-18	tjur	0	64				
Forsmark	Prästgårdens jaktlag		2009-11-01	ko	.					
Forsmark	Prästgårdens jaktlag		2009-11-01	tjur	0	60				
Forsmark	Prästgårdens jaktlag		2009-11-01	tjur	0	60				
Forsmark	Ramningshult Kronopark		2009-10-12	ko	0					
Forsmark	Ramningshult Kronopark		2009-10-12	ko	0					
Forsmark	Ramningshult Kronopark		2009-10-12	ko	.					
Forsmark	Ringboda jaktlag	51-120-2009-6	2010-01-07	tjur	4	160				.
Forsmark	Ringboda jaktlag		2009-11-07	tjur	0	65				
Forsmark	Ringboda jaktlag		2010-01-05	tjur	.	160				0
Forsmark	Ringboda jaktlag		2010-01-30	tjur	0	40				
Forsmark	Rolf Larsson		2009-12-31	ko	0					
Forsmark	Ruddun		.	ko	10	.	1	0		
Forsmark	Ruddun		2009-10-12	ko	.					
Forsmark	Ruddun		2009-10-16	ko	0					
Forsmark	Ryans jaktlag		2009-10-17	tjur	0	74				
Forsmark	Ryans jaktlag		2009-10-18	ko	0	46				
Forsmark	Ryans jaktlag		2010-01-16	ko	.	120				
Forsmark	Sanda		2010-01-29	tjur	0					
Forsmark	Sandviks AB		2009-10-14	tjur	.	185				4
Forsmark	Sandviks AB		2009-10-16	ko	.	175				
Forsmark	Sandviks AB		2009-10-16	ko	0	75				
Forsmark	Sandviks AB		2009-10-18	ko	0	47				
Forsmark	Sandviks AB		2009-11-14	ko	1	140				
Forsmark	Sandviks AB		2009-11-29	tjur	0	60				
Forsmark	SCA Hacklinge		2010-01-24	ko	2	.				
Forsmark	SCA Skog AB jakt & fiske		2010-01-23	ko	.	135				
Forsmark	Sjörudans Jaktlag		2009-10-17	ko	0					
Forsmark	Sjörudans Jaktlag		2009-10-17	ko	0					
Forsmark	Sjörudans Jaktlag		2009-11-02	tjur	.					
Forsmark	Skogforsks jaktlag		2009-12-28	tjur	.					
Forsmark	Skåringby jaktlag		2009-10-15	ko	0					
Forsmark	Skåringby jaktlag		2009-10-15	ko	.					
Forsmark	Stavby Jaktlag		2010-01-25	tjur	0					
Forsmark	Stavby Jaktlag		2010-01-25	tjur	0					
Forsmark	Stensunda Jaktvårdsförening		2009-10-13	ko	.					
Forsmark	Stockby_Björsta jaktlag	51-118-2009-12	2009-10-16	ko	0	57				
Forsmark	Stockby_Björsta jaktlag	51-118-2009-13	2009-10-16	ko	3	127				
Forsmark	Stockby_Björsta jaktlag	51-118-2009-14	2009-10-16	tjur	2	173			45	2
Forsmark	Stormyrens jaktlag		2009-10-18	tjur	.	249				10
Forsmark	Strömsbergs jaktlag		2009-12-16	ko	.					
Forsmark	Säljedalens JL		2009-10-23	tjur	0	64				
Forsmark	Säljedalens JL		2009-12-15	tjur	0					
Forsmark	Söderbyuddens jaktlag		2009-10-12	tjur	.					4
Forsmark	Söder-Edinge		2009-10-23	ko	0	85				
Forsmark	Tallmossens jaktlag		2009-10-11	tjur	.					2
Forsmark	Tallmossens jaktlag		2009-10-12	tjur	.	167				4
Forsmark	Tallmossens jaktlag		2009-10-12	tjur	1	125				2
Forsmark	Tallmossens jaktlag		2009-11-28	ko	.	213				
Forsmark	Tallmossens jaktlag		2009-12-30	ko	0	60				
Forsmark	Ubby Jaktlag		2010-01-16	tjur	.				60	4
Forsmark	Ubby Jaktlag		2010-01-16	ko	.					
Forsmark	Ubby Jaktlag		2010-01-16	tjur	0					
Forsmark	Ubby Jaktlag		2010-01-17	ko	0					

Område	Jaktlag/Uppgiftslämnare	Älg_nr	Datum	Kön	Ålder	Slakt- vikt	Ägg- stock 1	Ägg- stock 2	Utlägg	Taggar
Forsmark	VIM Jaktklubb		2009-10-18	ko	.					
Forsmark	VIM Jaktklubb		2009-10-18	ko	0					
Forsmark	Vällnora jaktlag		2009-11-21	ko	.					
Forsmark	Vällnorahåganden		2009-10-31	ko	.					
Forsmark	Vällsätters jaktlag		2009-10-14	ko	0	45				
Forsmark	Vällsätters jaktlag		2009-10-17	tjur	1	140				
Forsmark	Vällsätters jaktlag		2009-10-31	ko	.	160				
Forsmark	Väsby Jaktlag		2009-11-07	ko	0					
Forsmark	Väsby Jaktlag		2009-11-07	ko	.					
Forsmark	Väskinge Jaktvårdsförening		2009-10-16	tjur	0					
Forsmark	Väskinge Jaktvårdsförening		2009-10-12	tjur	.					4
Forsmark	Väskinge Jaktvårdsförening		2009-12-09	tjur	0					
Forsmark	Ålsunda jaktlag		2009-11-08	tjur	.					6
Forsmark	Åstorps Jaktlag		2009-10-16	tjur	.					4
Forsmark	Österby JL		2009-10-15	ko	0	70				
Forsmark	Österby JL		2009-10-16	tjur	.	214				10
Forsmark	Österby JL		2009-10-16	tjur	.	108				2
Forsmark	Österby JL		2009-10-18	ko	0	54				
Forsmark	Österby JL		2009-11-15	ko	0	38				
Forsmark	Österby JL		2010-01-07	ko	0	55				
Forsmark	Österby JL		2010-02-17	ko	0					
Forsmark	Österbygge jaktlag		2009-10-30	ko	.					
Forsmark	Österbygge jaktlag		2010-01-31	tjur	0					
Forsmark	Öster-Edinge JL		2010-02-02	tjur	0					
Forsmark	Valö Jaktklubb		2009-11-07	tjur	0	61				
Forsmark	Valö Jaktklubb		2009-11-21	tjur	.	172				
Forsmark	Rovsätra Bys Jaktlag		2009-10-24	tjur	0	65				
Forsmark	Rovsätra Bys Jaktlag		2009-10-25	ko	0	60				
Forsmark	Annö Jaktlag		2009-11-14	ko	0					
Forsmark	Sunnanäng/Lund Jaktlag		2009-12-28	tjur	0					
Forsmark	Karö Jaktklubb		2009-10-31	tjur	0	62				
Forsmark	Karö Jaktklubb	50-8-2009-4	2009-11-07	tjur	4	162			89	5
Forsmark	Stummelbo Jaktlag		2009-10-12	tjur	0					
Forsmark	Stummelbo Jaktlag		2009-10-12	tjur	0					
Forsmark	Stummelbo/Uckerö Jaktlag		2009-10-25	tjur	0					
Forsmark	Stummelbo/Uckerö Jaktlag		2009-10-26	tjur	.					2
Forsmark	Rovsätra Andersson Jaktlag		2009-10-13	tjur	0	52				
Forsmark	Rovsätra Andersson Jaktlag		2009-10-14	ko	.					
Forsmark	Hackbols Jaktlag		2009-10-28	tjur	0					
Forsmark	Hanunda Jaktlag		2009-10-14	ko	3	145	1	1		
Forsmark	Hanunda Jaktlag		2009-10-14	ko	0	46				
Forsmark	Klintbols Jaktlag		2009-11-14	ko	0	58				
Forsmark	Klintbols Jaktlag		2009-12-01	ko	1	144				
Forsmark	Elvisjö/Draknäs Jaktlag		2009-12-06	tjur	0					
Forsmark	Aspö		2009-10-12	ko	.					
Forsmark	Aspö		2009-12-01	tjur	0					
Forsmark	Aspö		2009-12-12	tjur	0	76				
Forsmark	Aspö		2009-12-08	ko	0					
Forsmark	Ed		2010-01-10	tjur	.					
Forsmark	Söderby		2010-01-10	ko	.					
Forsmark	Söderby		2010-01-10	ko	.					
Forsmark	Kavarö		2010-01-10	tjur	0					
Forsmark	Kavarö		2010-01-10	ko	0					
Forsmark	Kavarö		2010-01-10	tjur	.					
Forsmark	Bolka		2009-11-10	ko	.					
Forsmark	Norrskedika		2009-10-15	tjur	2	174				7
Forsmark	Norrskedika		2009-10-15	ko	2	176	1	.		
Forsmark	Norrskedika		2009-10-15	tjur	0	74				
Forsmark	Sund		2010-01-10	tjur	.					
Forsmark	Sund		2010-01-10	ko	.					

Område	Jaktlag/Uppgiftslämnare	Älg_nr	Datum	Kön	Ålder	Slakt- vikt	Ägg- stock 1	Ägg- stock 2	Utlägg	Taggar
Forsmark	Sund		2010-01-10	ko	0					
Forsmark	Snesslinge JVF		2009-11-12	tjur	5					6
Forsmark	Snesslinge JVF		2010-01-10	tjur	0					
Forsmark	Snesslinge JVF		2010-01-10	tjur	.					
Forsmark	Martin Eriksson		2009-10-14	tjur	3					6
Forsmark	Martin Eriksson		2009-10-18	tjur	0					
Forsmark	Simundö		2009-10-13	tjur	1					3
Forsmark	Berkinge Jaktklubb	50-60-2009-25	2009-10-12	tjur	1	125			56	2
Forsmark	Berkinge Jaktklubb	50-60-2009-26	2009-10-12	tjur	0	61				
Forsmark	Berkinge Jaktklubb	50-60-2009-27	2009-10-13	ko	0	79				
Forsmark	Jägareförbundet		2009-10-18	tjur	0	50				
Forsmark	Jägareförbundet		2009-10-18	tjur	0	62				
Forsmark	Jägareförbundet		2009-11-14	ko	0	60				
Forsmark	Jägareförbundet		2009-11-14	ko	0	60				
Forsmark	Stora Rångsens Jaktlag		2009-10-12	ko	3					
Forsmark	Stora Rångsens Jaktlag		2009-10-12	tjur	0					
Forsmark	Stora Rångsens Jaktlag		2009-10-12	ko	0					
Forsmark	Stora Rångsens Jaktlag		2009-11-14	ko	0					
Forsmark	Stora Rångsens Jaktlag		2009-11-19	ko	0					
Forsmark	Frebbenbo Jaktlag		2009-11-12	ko	0					
Forsmark	Frebbenbo Jaktlag		2009-12-12	ko	5	140				
Forsmark	Lill-Rångsens Jaktlag		2009-10-24	ko	0					
Forsmark	Berkinge Arbetarjakten	50-67-2009-21	2009-10-31	ko	3		1	0		
Forsmark	Berkinge Arbetarjakten		2009-12-12	ko	0					
Forsmark	Imundbo/Håkansbo	50-68-2009-16	2009-10-17	ko	6	148	1	.		
Forsmark	Imundbo/Håkansbo		2009-10-18	tjur	0	51				
Forsmark	Imundbo/Håkansbo		2009-12-13	tjur	0	76				
Forsmark	Imundbo/Håkansbo		2009-12-26	ko	0	62				
Forsmark	Imundbo/Håkansbo	50-68-2009-17	2010-01-17	tjur	4	144				
Forsmark	Degermossen		2009-10-12	tjur	4					5
Forsmark	Degermossen		2009-11-14	ko	0	65				
Forsmark	Degermossen		2009-12-19	ko	0	65				
Forsmark	Degermossen		2009-12-19	ko	0	80				
Forsmark	Storskäret		2009-10-18	tjur	.					4
Forsmark	Storskäret		2009-10-17	tjur	8	205				9
Forsmark	Storskäret		2009-10-24	ko	0	58				
Forsmark	Vattenfall AB	50-0-468	2009-10-17	tjur	4	195				5
Forsmark	Vattenfall AB		2009-10-19	ko	1	148				
Forsmark	VK6 Jaktklubb		2009-10-18	ko	1	153	0	.		
Forsmark	Västermarken		2009-12-18	ko	.					
Forsmark	Västermarken		2009-12-18	ko	0					
Forsmark	Vamsta Jaktklubb		2009-10-13	ko	0	70				
Forsmark	Vamsta Jaktklubb		2009-10-15	tjur	2					
Forsmark	Benny Djurstets Jaktlag		2009-10-14	ko	.					
Forsmark	Gålamora		2009-12-13	ko	0	72				
Forsmark	Sigvard Nilsson Vamsta		2009-11-09	ko	.					
Forsmark	Juvansbo JKL		2009-11-02	tjur	0	65				
Forsmark	Juvansbo JKL		2009-11-02	ko	0					
Forsmark	Juvansbo JKL		2009-11-14	tjur	.	170				4
Forsmark	Snesslinge 4		2010-01-10	tjur	0					
Forsmark	Byängen		2010-01-10	ko	0					
Forsmark	Byängen		2010-01-10	ko	.					
Forsmark	Norskogens jaktlag		2009-10-15	tjur	3	190				4