

Älgskötselplan för Asa älgskötselområde 2012-2013 (enligt NFS 2011:7)

1. Uppgifter om älgskötselområdet (ÄSO)

Asa Älgskötselområde bildades 1995 och omfattade 8322 ha med 9 stycken jaktlag. Ordförande för skötselområdet var Mats Gylfe som han var 1995-2007. Avskjutningsreglerna var ko med enkelkalv totalfredade, ko med tvillingkalv skjuts en kalv och tjur 4-8 taggar fredade. Tilldelningen var totalt 36 st. djur, 18 st. vuxna och 18 st. kalvar.

Idag omfattar Asa Älgskötselområde 11 667 ha med 17 st. jaktlag inom tidigare Asa församling. Ändamålet med älgskötselområdet är att tillvarata de anslutna jaktlagens intressen för god älgvård och att i samverkan med markägarna skapa en älgstam i balans genom en beskattning av den enligt den upprättade älgskötselplanen.

Inom ASA ÄSO upprättades en Älgskötselplan under 2010 som har giltighetsperiod 2010-2013. I Asa älgskötselområde har under perioden inga förändringar skett vilket föranlett en ny skötselplan. I samband med den nya älgförvaltningen har ett krav kommit på att upprätta en ny skötselplan inför hösten 2012. I Asa Älgskötselområde utfördes under våren 2012 en spillningsinventering vilket visar 11,5 älgar/ 1000 ha vilket är större älgstam än den subjektivt uppskattade under åren som är 8 älgar/1000ha. Bedömningen är att spillningsinventeringen skall utföras återkommande varje år vilket ger ett mer säkerställt resultat och en trend på vart älgstammen är på väg. Med resultatet från spillningsinventering och älgobsen kan vi på ett säkrare sätt bygga vår adaptiva förvaltning av älgstammen.

Med hjälp av data som jägarna inom älgskötselområdet tar fram får vi ett mycket bra underlag för att förvalta älgstammen. Älgskötselområdet behöver också underlag från markägarna gällande foderprognoser och betestrycksinventeringar. Kan vi också samköra data kommer vi att uppnå en bra adaptiv förvaltning för en långsiktigt förvaltning av älgstammen inom Asa Älgskötselområde.

Älgskötselplan (ÄSP) för ASA ÄSO för perioden 2012 - 2013

ÄSO:s namn	ASA ÄLGSKÖTSELOMRÅDE
ÄSO:s areal (ha)	11 667 ha
Plan fastställd av Länsstyrelsen den	Senaste Skötselplan 2010

2. Inventeringar av älgstammen inom älgskötselområdet

Redovisning av inventeringar enligt föreslagna kvalitetssäkrade metoder. För mer information se manualer från SLU.

Inom Asa ÄSO har under 2011/2012 basinventeringar enligt fastställda inventeringar i den nya adaptiva förvaltningen. De inventeringar som nu systematiskt utförs under framförallt jakten är;

- Spillningsinventering
- Älgobs
- Avskjutningsstatistik
 - Vikter (Vuxna och kalvar)
 - Ålder (Vuxna)
 - Kön (Vuxna och kalvar)
 - Trofedata (Taggar och utlägg)

a. Den totala avskjutningen inom ÄSO på årsbasis

Senaste tre årens avskjutning inom ASA ÄSO.

År	2009	2010	2011
tjur	6	7	7
hondjur	10	10	10
kalv	25	17	19
Totalt	41	34	36
Totalt per 1 000 ha reg. älgjaksareal	3,51	2,91	3,09

Sammanställning av avskjutningen de senaste tre åren för uppföljning av kvalitetsmålen i punkt 6.

År	2009	2010	2011
tjurandel avskj. (tjur/vuxna)	37,5 %	41,2 %	41,2 %
kalvandel i avskj. (kalv/tot.)	61,0 %	50,0 %	52,8 %

b. Älgobservationer (älgobs)

De tre senaste årens älgobs redovisas nedan.

År	2009	2010	2011
Täthet obs/ mantimme	0,106	0,096	0,097
Reproduktion kalv/ko	0,955	0,803	0,822
Tjurandel tjur/vuxna	36,4 %	36,9 %	40,4 %

c. Spillningsinventering

Spillningsinventering utförd för första gången 2012 vilket vi kommer att säkerställa genom att utföra upprepade inventeringar de kommande åren. Utbildning hölls under våren för att säkerställa att inventeringsmetodik utfördes på rätt sätt, samt att instruktioner enligt länsstyrelsen i Jönköpings län delades ut. Varje jaktlag inom skötselområdet svarade för sina inventeringspunkter.

År	2012	2013	2014
älgar/1000 ha	11,5	Inventering	Inventering

d. Kalvvikter

Medelslaktvikten för samtliga fällda älgkalvar inom ÄSO från de senaste tre åren.

År	2009	2010	2011
slaktvikt kg	67,65	64,55	64,15

3. Inventeringar av skogstillståndet inom älgskötselområdet

a. Foderprognos

Enligt foderprognos från skogsstyrelsen är utvecklingen av den foderproducerande ungskogsarealen konstant från 2009-2016. Andelen foderproducerande areal enligt resultatet ligger på ca 15 procent inom ÄFO. Inom Asa ÄSO har spillningsinventering utförts vilket kan användas för att samköra den foderproducerande arealen. Konstateras av spillningsinventeringen att de största älgtätheterna av vinterpopulationen finns i de foderproducerande arealerna som håller 0-6 meters höjd och enligt studie utnyttjas dessa arealer upp till fem gånger mer.

b. Skadeläget på skog

Ingen ny inventering finns av skadeläget på ungskogen finns att tillgå från SVO. Den bedömning som har gjorts i samband med spillningsinventeringen är att vi har ett högre skadeläge i framför allt ungskogarna 0-6 meter vilket betestrycket på de olika trädslagen följer älgens prioriteringsordning på trädslagen.

År	20__	20__	20__
%	Ej inventerat	Ej inventerat	Ej inventerat

Skadeläge på övrig skog

Bedömningen görs av älgförvaltningsgruppen.

För	Tolerabla	För omfattande
asp, rönn sålg och ek		Lokalt
tall		Lokalt
gran	Inga större skador.	

4. Redovisning av skador på gröda

Redogörelse för typ av skador, drabbad gröda, omfattning och var inom ett ÄSO skadorna har förekommit.

Inom Asa ÄSO finns inga större skador rapporterade på jordbruket utan dessa uppkommer av vildsvinen som har blivit allt större enligt jordbrukare. Skadorna berör all typ jordbruksmark från vallar till havrefält.

5. Redovisning av rapporterade viltolyckor med älg

Data hämtas från IT-plattformen.

Viltrafikolyckorna med älg de senaste 3 åren

	2009	2010	2011
Totalt	1 st	1 st	2 st

6. Bedömning av den nuvarande älgstammen inom älgskötselområdet

Antalsmässigt för de senaste 3 åren	Ökat	Oförändrad	Minskat
Älgstammen har	Ökat/Oförändrad 11,5 älgar/1000ha		

Kvalitetsmässigt de senaste 3 åren	Ökat	Oförändrad	Minskat
tjurandelen	Ökat		
medelåldern	Ökat		
kalvvikterna		Oförändrad/Minskat	
reproduktionen		Oförändrad/Minskat	

Ovanstående bedömning stöds av	
älgobs	Utfört
spillningsinventering	Utfört Våren 2012
Avskjutningsstatistik	Utfört
flyginventering	Ej utfört
annat	Subjektiva bedömningar

7. Mål för älgstammens utveckling inom älgskötselområdet

Kvantitativ målsättning för treårsperioden

Antalsmässigt för de kommande 3 åren	Öka	Oförändrad	Minska
Älgstammen ska		Oförändrad/Minska	

Med hänsyn till: (fodertillgång, trafikolyckor m.m.)

Mål för vinterstam: 10 älgar/1000 ha

Kvalitativ målsättning för treårsperioden

Fokusområde för treårsperioden är att få upp kalvavskjutningen då denna släpar de sista åren. Större tryck på att kalvskjutningen skall öka med hjälp av förenklade möjligheter att skjuta kalv.

Målsättning för älgskötselområdet (3-års medelvärden baserat på älgobs):

Enligt rekommendation Länsstyrelsen och Jägareförbundet

Andel tjur av vuxna: Minst 40%

Kalv per hondjur: Minst 0,9 kalvar/hondjur

Målsättning för kalvandelen i avskjutningen: Minst 60% av totala avskjutningen.

8. Avskjutning för älgskötselområdet

	År 2012-2013			
Antal älgar	Vuxna:	Tjurar:	7 st.	37 procent av vuxna
		Hondjur:	12 st.	63 procent av vuxna
	Kalvar:		30 st.	61 procent kalv
	Totalt		49 st	
Per 1000 ha reg. älgjaksareal	4,19 st/1000 ha			

9. Uppföljning och eventuellt behov av förändringar i ÄSP under innevarande planperiod

Mål	2012-2013
Vinterstam	Enligt spillningsinventering 10 älgar/1000 ha i vinterstam med en differens på +/- 1 älg per/1000 ha.
Tjurandel	Minst 40 procent tjur enligt älgobs 2012.
Reproduktion	Minst 0,9 kalvar per hondjur i älgobs 2012.
Kalvandel i avskjutning	Minst 60 procent kalvandel i avskjutning av andel vuxna.
Kalvvikter i avskjutning	Kalvvikterna enligt avskjutningsstatistiken skall inte minska under 64 kg i medelslaktvikt.

Målsättning att fyra av fem mål uppföljs under 2012-2013 års jaktsäsong. Ny älgskötselplan upprättas under 2013 då ny data om vinterstam och älgobs finns att tillgå. Förhoppningsvis kommer det att finnas bättre data för skogstillståndet vad det gäller älgens påverkan (Betetryck) och skogens betestillgång (Foderprognoser).

10. Planerade inventeringar

År 2012-2013

De fyra basinventeringarna enligt den nya adaptiva förvaltningen.

11. Redogörelse för samråd inom ÄSO

Se bif. protokoll från älgmöte juni 2012.

12. Granskning av älgskötselplaner

Älgskötselplanen tillstyrks enhälligt av älgförvaltningsgruppen []

Älgskötselplanen tillstyrks genom majoritetsbeslut []
Se bifogad motivering.

Ordförande
älgförvaltningsgruppen

Namnförtydligande

Emil Lagerqvist
Ordförande
Asa älgskötselområdet

Emil Lagerqvist
Namnförtydligande