

Älgkötselplan

1. Uppgifter om älgkötselområdet (ÄSO)

Älgkötselplan för perioden:	2013	till och med	2015
ÄSO:s namn:	Norra Hagunda Älgkötselområde		
Länsstyrelsens reg.nummer:	03-80-14-014-Ä		
ÄSO:s areal i ha:	22081	<input checked="" type="checkbox"/> Beslutad av Länsstyrelsen	<input type="checkbox"/> Ansökt areal (nytt/ändrat område)
Registrerande län:	Uppsala		
Tillhör ÄFO:	Östervåla		
Fastställd av länsstyrelsen den:			

2. Inventeringar av älgstammen inom älgkötselområdet

Redovisning av inventeringar enligt föreslagna kvalitetssäkrade metoder (a-d) och eventuella övriga data.

a. Den totala avskjutningen inom ÄSO på årsbasis

Bör avse de senaste tre årens avskjutning.

År	2010	2011	2012
Tjur	8	13	12
Hondjur	13	14	13
Kalv	24	22	34
Totalt	45	49	59
Areal (respektive år)	22138	22138	22081
Totalt per 1000 ha	2,0	2,2	2,7

Sammanställning av avskjutningen de senaste tre åren för uppföljning av kvalitetsmålen i punkt 7.

År	2010	2011	2012
Tjurandel avskj. (tjur/vuxna)	38%	48%	48%
Kalvandel avskj. (kalv/totalt)	53%	45%	58%

b. Älgobservationer (älgobs)

Minst de senaste fyra årens älgobs jämförs för att trenden i älgpopulationen ska kunna följas.

År	2009	2010	2011	2012
Antal obstimmar	5219	4126	5213	5561
Obs/mantimme	0,068	0,111	0,071	0,085
Kalv/ko	0,80	0,80	0,54	0,80
Tjur/vuxna	32%	37%	44%	37%

c. Spillningsinventering

År			2011	2012
älg/1000 ha				7,9

d. Kalvvikter

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

År	2010	2011	2012
Slaktvikt kg (vägda)	60,8 (6)	69,7 (15)	71,2 (12)

e. Slaktvikter vuxna

Medelslaktvikten för samtliga fällda och vägda vuxna älgar inom ÄSO från de senaste tre åren.

År	2010	2011	2012
Slaktvikt kg (vägda) kor	150,5 (2)	145,0 (9)	160,5 (11)
Slaktvikt kg (vägda) tjurar	202,5 (2)	211,2 (10)	192,0 (5)

f. Medelålder

Medelåldern för samtliga fällda och tandsnittade vuxna älgar inom ÄSO från de senaste tre åren.

År	2010	2011	2012
Medelålder år (tandsnitt) kor		5,1	4,4
Medelålder år (tandsnitt) tjurar		4,6	4,5

g. Reproduktion

Antalet utstötta ägg per hondjur från livmodersundersökningar inom ÄSO från de senaste tre åren.

År	2010	2011	2012
Ägg per hondjur (livmodersanalys)			

h. Övrig dödlighet

År	2010	2011	2012
Antal älgar	5	5	5

Kommentarer / Redogörelse för olikheter inom området

Övrig dödlighet omfattar INTE trafikdödade älgar.

3. Inventeringar av skogstillståndet inom älgskötselområdet

a. Foderprognos

Utveckling kommande 5 åren	Ökande	Oförändrad	Minskande
Areal tallfoder		X	

b. Skadeläget på skog enligt skogsägarna

För	Inga skador	Tolerabla	Ör omfattande
Asp, rönn, sälg och ek		X	
Tall		X	
Gran		X	

Ovanstående bedömningar stöds av

ÄBIN	
Foderprognos från Skogsstyrelsen	
Annat	

Resultat:

Utförd år: % färska skador

Varierar skadorna inom området anges det här:

Åtgärder för att skapa foder:

4. Redovisning av skador på gröda

	Inga skador	Tolerabla	Ör omfattande
Omfattning		X	

Redogörelse för typ av skador och var skadorna har förekommit.

Ovanstående bedömningar stöds av

Inventering	
Bedömning	X

Resultat:

Utförd år:

Beskrivning av åtgärder som ska vidtas för att begränsa skador på skog och gröda.

5. Redovisning av rapporterade viltolyckor med älg

Vilttrafikolyckorna med älg de senaste 3 åren

År	2010	2011	2012
Antal olyckor	7	5	13

Vara antal med döda/avlivade älgar

År	2010	2011	2012
Tjur	1	4	6
Ko	1	0	3
Kalv	2	0	1
Summa	4	4	10

Åtgärder för att begränsa viltolyckor

Trafikolyckor omfattar både på väg och järnväg. Period 1/3 frågat år (tex 2010) tom 28/2 året därpå (tex 2011).

6. Redovisning av rovdjursförekomst och predationstryck

Predation inom ÄSO (årlig)

Antal vargrevir som berör ÄSO	0	
Uppskattad andel av ÄSO som berörs av vargrevir	0%	%
Uppskattning totalt antal vargdödade älgar	0	/1000 ha
Björntäthet inom ÄSO	0	/1000 ha
Uppskattning totalt antal björndödade älgar	0	
Uppskattning totalt ant rovdjursdödade älgar		

7. Bedömning av den nuvarande älgstammen inom älgskötselområdet

Antal de senaste 3 åren	Ökat	Oförändrat	Minskat
Älgstammen har	X		

Varierar älgstammen inom området anges det här:

Total dödlighet inom ÄSO:

(avskjutning, trafik, predation, övrigt)

År	2010	2011	2012
Avskjutning	45	49	59
Trafik	4	4	10
Predation			
Övrigt	5	5	5
Total dödlighet inom ÄSO:	54	58	74

Kvalitet de senaste 3 åren	Minskat	Oförändrat	Ökat
Tjurandelen			X
Medelåldern		X	
Kalvvikterna			X
Reproduktionen		X	

Bedömd vinterstam

År	2013	Fördelning
Tjur	44	25%
Ko	77	44%
Kalv	55	31%
Totalt	176	8,0 /1000 ha

Ovanstående bedömningar stöds av

Älgobs	X			
Spillningsinventering	X		Utförd år:	2012
Flyginventering			Utförd år:	
Annat				
				Resultat:
				7,9 älgar/1000 ha
				älgar/1000 ha
				älgar/1000 ha

Kommentarer / Redogörelse för olikheter inom området

8. Mål för älgstammens utveckling inom älgskötselområdet

Kvantitativ målsättning för treårsperioden

Antal de kommande 3 åren	Öka	Oförändrad	Minska
Älgstammen ska		X	

Med hänsyn till (fodertillgång, trafikolyckor mm):

Mål för vinterstam:	antal	antal/1000 ha
tjurar	55	2,5
kor	85	3,8
kalvar	35	1,6
Total	175	7,9

Kvalitativ målsättning för treårsperioden (3-års medelvärden):

Andel tjur av vuxna: 45% (i älgobs)

Antal kalvar per hondjur: 0,80 (i älgobs)

Om målen varierar inom området anges det här, samt eventuella andra målsättningar:

9. Avskjutning för älgskötselområdet

Planerad avskjutning i ÄSO (samma data som angivits i avskjutningsberäkningen)

År	2013	2014	2015
Tjur	13	13	13
Hondjur	15	15	15
Kalv	34	35	35
Totalt	62	63	63
Totalt per 1000 ha	2,8	2,9	2,9
Kalvandel i total avskjutning (%):	55%	56%	56%

10. Planerade inventeringar

År	2013	2014	2015
ÄBIN			
Spillningsinventering	X		X

11. Beskrivning av åtgärder som kan vidtas om uppsatta mål inte ser ut att kunna uppnås**Styra avskjutningen****12. Samrådet intygas**

Denna älgskötselplan har utformats i samråd med berörda fastighetsägare och jakträttshavare.

Företrädare för älgskötselområdet

Bo Eriksson

Namnförtydligande

Älgskötselplanen tillstyrks av älgförvaltningsgruppen

Älgskötselplanen tillstyrks inte av älgförvaltningsgruppen

För älgförvaltningsgruppen

Namnförtydligande

Motivering eller avvikande mening