

Älgskötselplan för älgskötselområde
(enligt NFS 2011:7)

1. Uppgifter om älgskötselområdet (ÄSO)

Älgskötselplan (ÄSP) för ÄSO för perioden 2014 - 2016

ÄSO:s namn	Haparanda södra ÄSO
ÄSO:s areal (ha)	19 325
Plan fastställd av Länsstyrelsen den	

2. Inventeringar av älgstammen inom älgskötselområdet

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

a. Den totala avskjutningen inom ÄSO på årsbasis

Bör avse de senaste tre årens avskjutning. (Hämtas från IT-plattformen och jämförs med tidigare år) Obs, Hämtat från ÄSO:s egen statistik.

År	2013	2012	2011
tjur	12	27	27
hondjur	15	13	20
kalv	20	44	43
Totalt	47	84	90
Totalt per 1 000 ha reg. älgjaksareal	2,4	4,3	4,7

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

År	2013	2012	2011
tjurandel avskj. (tjur/vuxna)	44,4 %	67,5%	57,4%
kalvandel i avskj. (kalv/tot.)	42,5 %	52,3%	47,8%

b. Älgobservationer (älgobs)

Minst de senaste fyra årens älgobs hämtas från IT-plattformen och jämförs för att trenden i älgpopulatioonen ska kunna följas. Obs, Hämtat från ÄSO:s egen statistik.

År	2013	2012	2011	2010
Täthet obs/mandagar	0,262	0,297	0,402	0,422
Reproduktion kalv/ko	0,568	0,689	0,466	0,647

Tjurandel tjur/vuxna	0,195	0,236	0,275	0,292
-------------------------	-------	-------	-------	-------

c. Spillningsinventering

Data hämtas från IT-plattformen.

År	20__	20__	20__
älgar/1000 ha			

d. Kalvvikter

Medelslaktvikten för samtliga fällda älgkalvar inom ÄSO från de senaste tre åren. Data hämtas från IT-plattformen och jämförs med tidigare år.

År			
slaktvikt kg			

3. Inventeringar av skogstillståndet inom älgskötselområdet

a. Foderprognos

Data hämtas från IT-plattformen.

b. Skadeläget på skog

Färska skador på tallungskog ÄBIN. Data hämtas från IT-plattformen.

År	20__	20__	20__
%			

Skadeläge på övrig skog

Bedömningen görs av älgförvaltningsgruppen.

För	Tolerabla	För omfattande
asp, rönn sälg och ek		
tall		
gran		

4. Redovisning av skador på gröda

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

5. Redovisning av rapporterade viltolyckor med älg

Data hämtas från IT-plattformen.

Vilttrafikolyckorna med älg de senaste 3 åren

	2013	2012	2011
1 nov-30 apr	1	0	0
1 maj-31 okt	0	1	0
Totalt	0	0	0

6. Bedömning av den nuvarande älgstammen inom älgskötselområdet

Antalsmässigt för de senaste 3 åren	Ökat	Oförändrad	Minskat
Älgstammen har			X

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

Ovanstående bedömning stöds av	
älgobs	X
spillningsinventering	
flyginventering	
annat	

7. Mål för älgstammens utveckling inom älgskötselområdet

Kvantitativ målsättning för treårsperioden

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

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

Mål för vinterstam: 8 / 1000 ha

Kvalitativ målsättning för treårsperioden

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

Andel tjur av vuxna: 25 %

Kalv per hondjur: 0,80

Målsättning för kalvandelen i avskjutningen: 50 % av totala avskjutningen.

8. Avskjutning för älgskötselområdet

Förslag till avskjutning i ÄSO:

	År 1	År2	År3
Tjurar	21	21	21
Kor	14	14	14
Kalvar	35	35	35
Per 1000 ha reg. älgjaksareal	3,6	3,6	3,6

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

Mål	Utfall år 1	Utfall år 2	Utfall år 3
Vinterstam			
Tjurandel			
Reproduktion			
Kalvandel i avskjutning			

10. Planerade inventeringar

År 1

År 2

År 3

11. Redogörelse för samråd inom ÄSO

Se älgköselplan.

12. Granskning av älgskötselplaner

Älgskötselplanen tillstyrks enhälligt av älgförvaltningsgruppen []

Älgskötselplanen tillstyrks genom majoritetsbeslut []
Se bifogad motivering.

Ordförande
älgförvaltningsgruppen

Ordförande älgskötselområdet

Namnförtydligande

Sven Forsberg