

Älgskötselplan

1. Uppgifter om älgskötselområdet (ÄSO)

Älgskötselplan för perioden:	2015/16	till och med	2017/18
ÄSO:s namn:	Stjärnsund		
Länsstyrelsens reg.nummer:	20-83-03-093-Ä		
ÄSO:s registrerade areal i ha:	43308	HA	
Registrerande län:	Dalarna		
Tillhör ÄFO:	GävleDala		
Fastställd av länsstyrelsen den:			

2. Inventeringar av älgstammen inom älgskötselområdet

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	2012/13	2013/14	2014/15
Tjur	25	34	33
Hondjur	35	35	18
Kalv	66	67	54
Totalt	126	136	105
Totalt per 1000 ha	2,9	3,1	2,4

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

År	2012/13	2013/14	2014/15
Tjurandel avskj. (tjur/vuxna)	42%	49%	65%
Kalvandel avskj. (kalv/totalt)	52%	49%	51%

b. Älgobservationer (älgobs)

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

År	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15
Obs/mantimme	0,071	0,077	0,074	0,071
Kalv/ko	0,468	0,519	0,558	0,581
Tjur/vuxna	0,344	0,329	0,369	0,396

c. Spillningsinventering

År	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15
älg/1000 ha	8,4 – 11,1 (9,7)	8,0 – 14,8 (11,4)	8,1 – 11,7 (9,9)	

d. Kalvvikter

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

År	2012/13	2013/14	2014/15
Slaktvikt kg (vägda) Kvigkalv	65,4	64,5	71,6
Slaktvikt kg (vägda) Tjurkalv	69,1	64,8	69

e. Slaktvikter vuxna

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

År	2012/13	2013/14	2014/15
Slaktvikt kg (vägda) kor	146,8	156,8	147,5
Slaktvikt kg (vägda) tjurar	168,8	171,4	180,4

f. Medelålder

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

År	2012/13	2013/14	2014/15
Medelålder år (tandsnitt) kor	2,6	2,9	2,3
Medelålder år (tandsnitt) tjurar	2,6	2,6	3

g. Reproduktion

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

År	2012/13	2013/14	2014/15
Ägg per hondjur (livmodersanalys)	Inga värden	Inga värden	Inga värden

h. Övrig dödlighet

År	2012/13	2013/14	2014/15
Antal älgar		2	1

Trafik ej med i sammanställningen

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	För omfattande
Asp, rönn, sälg och ek		X	
Tall			x
Gran	X		

Ovanstående bedömningar stöds av

ÄBIN	X
Foderprognos från Skogsstyrelsen	X
Annat	

Resultat:

Utförd år:

2013/2014

7,3% färska skador

Varierar skadorna inom området anges det här:

Åtgärder för att skapa foder:

Skögsägarna måste bli bättre på att foderanpassa avverkningarna. Utbildning**4. Redovisning av skador på gröda**

	Inga skador	Tolerabla	För 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.**Anpassa älgstammen till områdets bärförmåga****5. Redovisning av rapporterade viltolyckor med älg****Vilttrafikolyckorna med älg de senaste 3 åren**

År	2012/13	2013/14	2014/15
Tjur			
Ko			
Kalv			
Summa			

Åtgärder för att begränsa viltolyckor

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	0,2	/1000 ha
Uppskattning totalt antal björndödade älgar	20	
Uppskattning totalt ant rovdjursdödade älgar	20	

7. Bedömning av den nuvarande älgstammen inom älgskötselområdet

Antal de senaste 3 åren	Ökat	Oförändrat	Minskat
Älgstammen har		X	

Total dödlighet inom ÄSO:

(avskjutning, trafik, predation, övrigt)

År	2012/13	2013/14	2014/15
Avskjutning	126	136	105
Trafik			
Predation	20	20	20
Övrigt		2	1
Total dödlighet inom ÄSO:	146	158	126

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

Bedömd vinterstam

År	2014/15
Tjur	107
Ko	170
Kalv	93

Totalt	370	8,5	/1000 ha
--------	------------	------------	----------

Ovanstående bedömningar stöds av

Älgobs	X			Resultat:
Spillningsinventering	X	Utförd år:	2014	9,9 älgar/1000 ha
Flyginventering		Utförd år:		älgar/1000 ha
Annat				

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):

Skador på ungsbogen

Mål för vinterstam:	antal	antal/1000 ha
tjurar	101	2,3
kor	143	3,3
kalvar	81	1,9
Total	325	7,5

Kvalitativ målsättning för treårsperioden (3-års medelvärden):

Andel tjur av vuxna:	31%	% (i älgobs)
Antal kalvar per hondjur:	69%	(i älgobs)

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

9. Avskjutning för älgskötselområdet

Planerad avskjutning i ÄSO

År	2015/16	2016/17	2017/18
Tjur	34	34	33
Hondjur	42	42	40
Kalv	76	76	74
Totalt	152	152	147

Totalt per 1000 ha	3,5	3,5	3,4
Kalvandel i total avskjutning (%):	50%	50%	50%

10. Planerade inventeringar

År	2015/16	2016/17	2017/18
ÄBIN	Nej	Ja	Nej
Spillningsinventering	Ja	Ja	Ja

11. Beskrivning av åtgärder som kan vidtas om uppsatta mål inte ser ut att kunna uppnås

Anpassa avskjutningen

12. Samrådet intygas

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

Företrädare för älgkötselområdet

Namnförtydligande

Älgkötselplanen tillstyrks av älgförvaltningsgruppen

Älgkötselplanen tillstyrks inte av älgförvaltningsgruppen

För älgförvaltningsgruppen

Namnförtydligande

Motivering eller avvikande mening