

Älgskötselplan

1. Uppgifter om älgskötselområdet (ÄSO)

Älgskötselplan för perioden:

ÄSO:s namn:

Länsstyrelsens reg.nummer:

ÄSO:s areal i ha:

Registrerande län:

Tillhör ÄFO:

Fastställd av länsstyrelsen den:

2015	till och med	2015
NV Gräsmarks ÄSO		
	<input type="checkbox"/> Beslutad av Länsstyrelsen	
14545	<input type="checkbox"/> Ansökt areal (nytt/ändrat område)	
Värmland		
Fryken- Glafs fjorden		

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	2012/2013	2013/2014	2014/2015
Tjur	23	26	14
Hondjur	14	14	14
Kalv	15	26	8
Totalt	52	66	36
Areal (respektive år)	14545	14545	14545
Totalt per 1000 ha	3,6	4,5	2,5

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

År	2012/2013	2013/2014	2014/2015
Tjurandel avskj. (tjur/vuxna)	62%	65%	50%
Kalvandel avskj. (kalv/totalt)	29%	39%	22%

b. Älgobservationer (älgobs)

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

År	2011	2012	2013	2014
Obs/mantimme	0,046	0,037	0,055	0,042
Kalv/ko	57%	47%	86%	50%
Tjur/vuxna	32%	39%	31%	32%

c. Spillningsinventering

År	2012	2013	2014
älg/1000 ha	---	13,5	---

d. Kalvvikter

i.u. = inte undersökt

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

År	2012/2013	2013/2014	2014/2015
Slaktvikt kg (vägda)	70	i.u.	i.u.

e. Slaktvikter vuxna

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

År	2012	2013	2014
Slaktvikt kg (vägda) kor	i.u.	i.u.	i.u.
Slaktvikt kg (vägda) tjurar	i.u.	i.u.	i.u.

f. Medelålder

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

År	2012	2013	2014
Medelålder år (tandsnitt) kor	i.u.	i.u.	i.u.
Medelålder år (tandsnitt) tjurar	i.u.	i.u.	i.u.

g. Reproduktion

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

År	2012	2013	2014
Ägg per hondjur (livmodersanalys)	i.u.	i.u.	i.u.

h. Övrig dödlighet

År	2012	2013	2014
Antal 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	För omfattande
Asp, rönn, sälg och ek		X	
Tall		X	
Gran		X	

Ovanstående bedömningar stöds av

ÄBIN	
Foderprognos från Skogsstyrelsen	
Annat	X

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	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.

--

5. Redovisning av rapporterade viltolyckor med älg

Vilttrafikolyckorna med älg de senaste 3 åren

År	2014	2013	2014
Tjur	2	0	0
Ko	2	0	0
Kalv	0	0	0
Summa	4		

Åtgärder för att begränsa viltolyckor

6. Redovisning av rovdjursförekomst och predationstryck

Predation inom ÄSO (årlig)

Antal vargrevir som berör ÄSO	1		
Summa andel vargrevir som berör ÄSO			
Uppskattning totalt antal vargdödade älgar	20	1,4	/1000 ha
Björntäthet inom ÄSO	≥1		
Uppskattning totalt antal björndödade älgar	2		
Uppskattning totalt ant rovdjursdödade älgar	22	1,5	/1000 ha

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	2015
Avskjutning	31
Trafik	0
Predation	22
Övrigt	
Total dödlighet inom ÄSO:	53

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

Bedömd vinterstam

År	2014-2015	
Tjur	35	
Ko	70	
Kalv	20	
Totalt	125	8,6 /1000 ha

Ovanstående bedömningar stöds av

Älgobs	X				
Spillningsinventering			Utförd år:		Resultat:
Flyginventering			Utförd år:		
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):

Målsättningen är att balansera dagens bedömda stam under ett år, för att efter ÄBIN och flyginventering ha ett bättre underlag för ny 3-årsplan.

Mål för vinterstam:	antal	antal/1000 ha
tjurar	35	2,4
kor	70	4,8
kalvar	20	1,4
Total	125	8,6

Kvalitativ målsättning för treårsperioden (3-års medelvärden i älgobs):

Andel tjur av vuxna:

50%

Antal kalvar per hondjur:

75%

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

9. Avskjutning för älgskötselområdet

Planerad avskjutning i ÄSO

År	2015
Tjur	8
Hondjur	8
Kalv	15
Totalt	31
Totalt per 1000 ha	2,1
Kalvandel i total avskjutning (%):	48%

10. Planerade inventeringar

År	2015	2016	2017
ÄBIN	X		
Spillningsinventering			

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

12. Samrådet intygas

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

Freddy Kjellström

Företrädare för älgskötselområdet

Freddy Kjellström

Namnförtydligande

Älgskötselplanen tillstyrks av älgförvaltningsgruppen

Älgskötselplanen tillstyrks inte av älgförvaltningsgruppen

För älgförvaltningsgruppen

Namnförtydligande

Motivering eller avvikande mening