

Älgskötselplan

Göingeåsens älgskötselområde

2013-03-18

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:

2013	till och med	2015
Göingeåsens Älgskötselområde		
Ä 12-08-15-046		
	<input type="checkbox"/> Beslutad av Länsstyrelsen	
22700	<input type="checkbox"/> Ansökt areal (nytt/ändrat område)	
Skåne		
Mellersta		

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	2010	2011	2012
Tjur	0	2	0
Hondjur	0	1	1
Kalv	6	10	10
Totalt	6	13	11
Areal (respektive år)	19300	19300	20286
Totalt per 1000 ha	0,3	0,7	0,5

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

År	2010	2011	2012
Tjurandel avskj. (tjur/vuxna)		67%	0%
Kalvandel avskj. (kalv/totalt)	100%	77%	91%

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			1749	3080
Obs/mantimme			0,048	0,032
Kalv/ko			0,43	0,55
Tjur/vuxna			41%	42%

c. Spillningsinventering

År	2008	2009	2010	2011
älg/1000 ha	4,5	6,9	7,3	5,9

d. Kalvvikter

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

År	2010	2011	2012
Slaktvikt kg (vägda)		51	57,5

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			82,5
Slaktvikt kg (vägda) tjurar			

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			1
Medelålder år (tandsnitt) tjurar		6,25	

g. Reproduktion

Antalet utstöta 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	7	4

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	Ej utfört
Foderprognos från Skogsstyrelsen	
Annat	M-O Persson

Resultat:

Utförd år:		% färska skador
------------	--	-----------------

Varierar skadorna inom området anges det här:

[Se kommentarer](#)

Åtgärder för att skapa foder:

[Röjning, gallring och avverkning på rätt sätt och vintertid](#)

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	Styrelsen

Resultat:

Utförd år:		
------------	--	--

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

[Fortsatt adaptiv förvaltning för att nå målsättningen, en vinterstam på 8 älgar/1000 ha](#)

5. Redovisning av rapporterade viltolyckor med älg**Vilttrafikolyckorna med älg de senaste 3 åren**

År	2010	2011	2012
Antal olyckor			

Vara antal med döda/avlivade älgar

År	2010	2011	2012
Tjur	4	2	2
Ko	2	3	2
Kalv	2	2	1
Summa	8	7	5

Åtgärder för att begränsa viltolyckor

6. Redovisning av rovdjursförekomst och predationstryck

Predation inom ÄSO (årlig)

Antal vargrevir som berör ÄSO

Uppskattad andel av ÄSO som berörs av vargrevir

 %

Uppskattning totalt antal vargdödade älgar

 /1000 ha

Björntäthet inom ÄSO

 /1000 ha

Uppskattning totalt antal björndödade älgar

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	6	13	11
Trafik	8	7	5
Predation			
Övrigt	5	7	4
Total dödlighet inom ÄSO:	19	27	20

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

Bedömd vinterstam

År	2013	Fördelning
Tjur	54	35%
Ko	64	42%
Kalv	35	23%
Totalt	153	6,7 /1000 ha

Ovanstående bedömningar stöds av

		Utförd år:	2012	Resultat:
Älgobs	x			6,8 älgar/1000 ha
Spillningsinventering	x	Utförd år:		älgar/1000 ha
Flyginventering		Utförd år:		älgar/1000 ha
Annat				älgar/1000 ha

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):

Foder

Mål för vinterstam:	antal	antal/1000 ha
tjurar	56	2,5
kor	66	2,9
kalvar	36	1,6
Total	158	7,0

Kvalitativ målsättning för treårsperioden (3-års medelvärden):

Andel tjur av vuxna:	45%	% (i älgobs)
Antal kalvar per hondjur:	0,90	(i älgobs)

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

9. Avskjutning för älgskötselområdet

Planerad avskjutning i ÄSO

År	2013	2014	2015
Tjur	5	5	5
Hondjur	5	5	5
Kalv	18	18	18
Totalt	28	28	28
Totalt per 1000 ha	1,2	1,2	1,2
Kalvandel i total avskjutning (%):	64%	64%	64%

10. Planerade inventeringar

År	2013	2014	2015
ÄBIN	Nej	Nej	Nej
Spillningsinventering	Ja	Ja	Ja

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.

[Redacted signature area]

Företrädare för älgskötselområdet

Peter Olofsson

Namnförtydligande

Älgskötselplanen tillstyrks av älgförvaltningsgruppen

Älgskötselplanen tillstyrks inte av älgförvaltningsgruppen

[Redacted box]
[Redacted box]

[Redacted signature area]

För älgförvaltningsgruppen

[Redacted signature area]

Namnförtydligande

[Redacted signature area]

Motivering eller avvikande mening