

Älgkötselplan

1. Uppgifter om älgkötselområdet (ÄSO)

Älgkötselplan för perioden:	2013	till och med	2015
ÄSO:s namn:	Osby Norra Älgkötselområde		
Länsstyrelsens reg.nummer:			
Total areal ÄSO i ha:	21273	<input checked="" type="checkbox"/> Beslutad av Länsstyrelsen <input type="checkbox"/> Ansökt areal (nytt/ändrat område)	
Areal åkermark i ha:	500	(används inte i beräkningar)	
Registrerande län:	Skåne		
Tillhör ÄFO:	Nordöstra Skåne		
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	2009	2010	2011	2012
Tjur	10	12	14	18
Hondjur	11	11	14	8
Kalv	25	33	22	30
Totalt	46	56	50	56
Areal (respektive år)	18109	19695	19526	21273
Totalt per 1000 ha	2,5	2,8	2,6	2,6

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

År	2009	2010	2011	2012
Tjurandel avskj. (tjur/vuxna)	48%	52%	50%	69%
Kalvandel avskj. (kalv/totalt)	54%	59%	44%	54%

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	5347	6050	6866	6515
Obs/mantimme	0,080	0,093	0,072	0,074
Kalv/ko	0,72	0,80	0,62	0,50
Tjur/vuxna	40%	44%	40%	42%

c. Spillningsinventering

År	2009	2010	2012	2013
Antal provytor	946	940	1114	1188
älg/1000 ha	10,7	17	13,6	13,5

d. Kalvvikter

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

År	2009	2010	2011	2012
Antal vägda djur	22	25	16	29
Slaktvikt kg (vägda)	58	55	55	58

e. Slaktvikter vuxna

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

År	2009	2010	2011	2012
Antal vägda djur ko / tjur	11./10.	9./11.	13./12.	7./17.
Slaktvikt kg (vägda) kor	142	137	145	151
Slaktvikt kg (vägda) tjurar	200	192	210	191

f. Medelålder

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

År	2009	2010	2011	2012
Antal kontrollerade djur ko / tjur	10./12.	9./13.	12./10.	8./18.
Medelålder år (tandsnitt) kor	3,6	4	3	3,5
Medelålder år (tandsnitt) tjurar	4,4	3,8	6,1	2,5

g. Reproduktion

Antalet utstöta ägg per hondjur från livmodersundersökningar inom ÄSO från de senaste fyra åren.

År	2009	2010	2011	2012
Antal kontrollerade djur	0./0.	0./0.	0./0.	0./0.
Ägg per hondjur (livmodersanalys)				

h. Övrig dödlighet

År	2009	2010	2011	2012
Tjur		1	1	1
Hondjur		2	2	4
Kalv	2	3		2
Totalt		6	3	7

Kommentarer / Redogörelse för olikheter inom området

3. Inventeringar av skogstillståndet inom älgskötselområdet

a. Foderprognos

Utveckling kommande 5 åren	Ökande	Oförändrad	Minskande
Areal tallfoder		Ja	

b. Skadeläget på skog enligt skogsägarna

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

Ovanstående bedömningar stöds av

ÄBIN	
Foderprognos från Skogsstyrelsen	
Annat	Bedömning

Resultat:

Utförd år: % färsk skador

Varierar skadorna inom området anges det här:

Åtgärder för att skapa foder:

Utsättning av viltsten. Högröjning av löv

4. Redovisning av skador på gröda

	Inga skador	Tolerabla	För omfattande
Omfattning	Ja		

Redogörelse för typ av skador och var skadorna har förekommit.

Ovanstående bedömningar stöds av

Inventering	
Bedömning	Ja

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			

Vara antal med döda/avlivade älgar

År	2010	2011	2012
Tjur	4	2	2
Ko	4	7	3
Kalv	1	3	2
Summa	9	12	7

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	/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		Ja	

Varierar älgstammen inom området anges det här:

Total dödlighet inom ÄSO:

(avskjutning, trafik, predation, övrigt)

År	2010	2011	2012
Avskjutning	56	50	56
Trafik	9	12	7
Predation			
Övrigt	6	3	7
Total dödlighet inom ÄSO:	71	65	70

Kvalitet de senaste 3 åren	Minskat	Oförändrat	Ökat
Tjurandelen			Ja
Medelåldern			Ja
Kalvikterna		Ja	
Reproduktionen	Ja		

Bedömd vinterstam

År	2013	Fördelning
Tjur	3,5	35%
Ko	4,5	45%
Kalv	2	20%
Totalt	10	0,5 /1000 ha

Ovanstående bedömningar stöds av

Älgobs	Ja			
Spillningsinventering	Ja	Utförd år:	2013	13
Flyginventering		Utförd år:		älgar/1000 ha
Annat				älgar/1000 ha

Kommentarer / Redogörelse för olikheter inom området

Vi har uppfattningen att spillningsinventeringen övervärderar antalet älg/1000ha. Detta kan bero på att antalet provytor fortfarande inte är tillräckligt. Vår älgobs indikerar inte att stammen ökat utan om

8. Mål för älgstammens utveckling inom älgskötselområdet

Kvantitativ målsättning för treårsperioden

Antal de kommande 3 åren	Öka	Oförändrad	Minska
Älgstammen ska		Ja	

Med hänsyn till (fodertillgång, trafikolyckor mm):

--

Mål för vinterstam:	antal	antal/1000 ha	Fördelning tot	Fördelning vuxna
tjurar	3,5	0,2	35%	44%
kor	4,5	0,2	45%	56%
kalvar	2	0,1	20%	
Total	10	0,5	100%	100%

Kvalitativ målsättning för treårsperioden (3-års medelvärden):

Andel tjur av vuxna:

45%

 % (i älgobs)

Antal kalvar per hondjur:

1,00

 (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	8	11	11
Hondjur	14	13	13
Kalv	38	36	36
Totalt	60	60	60
Totalt per 1000 ha	2,8	2,8	2,8
Kalvandel i total avskjutning (%):	63%	60%	60%

10. Planerade inventeringar

År	2013	2014	2015
ÄBIN			
Spillningsinventering	Genomförd	Ja	Ja
Fyll på fler inventeringar i området			

11. Beskrivning av åtgärder som kan vidtas om uppsatta mål inte ser ut att kunna uppnås Fler provtytor för spillningsinventering planeras

12. Samrådet intygas

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

Företrädare för älgskötselområdet

Namnförtydligande

Älgskötselplanen tillstyrks av älgförvaltningsgruppen

Älgskötselplanen tillstyrks inte av älgförvaltningsgruppen

För älgförvaltningsgruppen

Namnförtydligande

Motivering eller avvikande mening