

Älgkötselplan Gäsene Östra Älgkötselområde 2015-2017**1. Handlingskort för älgkötselplanen**

Typ av plan

- Älgkötselplan (nytt älgkötselområde/ny period)
 Reviderad älgkötselplan (inom pågående period)
 Reviderad avskjutningsplan (inom pågående period)

Diarieföring av älgkötselplanen

- Nytt ärende (planen har inte lämnats tidigare)

- Till befintligt ärende. Diarie nr:

Version (datum):

2015-05-01

Älgkötselplan för perioden:

ÄSO:s namn:

Länsstyrelsens reg.nummer:

Total areal ÄSO i ha:

Areal åkermark i ha:

Registrerande län:

Tillhör ÄFO:

Fastställd av länsstyrelsen den:

2015	till och med	2017
Gäsene Östra Älgkötselområde		
Ä 66-09-002		
	<input type="checkbox"/>	Beslutad av Länsstyrelsen
16121	<input type="checkbox"/>	Ansökt areal (nytt/ändrat område)
4172	(används inte i beräkningar)	
Västra Götaland		
ÄFO 8 (14008)		

Företädare för älgkötselområdet

Namn

Joakim Källman

Telefon

0513-720 02

Adress

Vimle Västergården 1

Mobiltelefon

0708-27 78 78

Postnummer och ort

524 93 HERRLJUNGA

E-postadress

kallman.vimle@telia.com**Kontaktuppgifter registreras i Länsstyrelsens älgjaktregister**

- Registrerad företrädare i Länsstyrelsens älgjaksregister
 Ny företrädare (Länsstyrelsen byter företrädare i älgjaksregister)
 Ändrade adress eller kontaktuppgifter

Roll

- Ordförande Sekreterare Annat:

Exelfilen sparas med namn enligt principen:

Älgkötselplan_områdesnamn_ÄSO_period_reg_regnummer_ver_datum.filltyp

Ex. Älgkötselplan_Älgens_ÄSO_2013-2015_reg_06-01-01-001_ver_2013-09-18.xlsx

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	2011	2012	2013	2014
Tjur	17	14	8	10
Hondjur	19	16	12	16
Kalv	46	48	48	42
Totalt	82	78	68	68
Areal ha (respektive år)	15841	16936	16926	16121
Totalt per 1000 ha	5,2	4,6	4,0	4,2

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

År	2011	2012	2013	2014
Tjurandel avskj. (tjur/vuxna)	47%	47%	40%	38%
Kalvandel avskj. (kalv/totalt)	56%	62%	71%	62%

b. Älgobservationer (älgobs)

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

År	2011	2012	2013	2014
Antal obstimmar	7100	7143	7023	6665
Obs/mantimme	0,099	0,080	0,110	0,084
Kalv/hondjur	0,78	0,77	0,82	0,72
Tjur/vuxna	33%	30%	30%	36%

c. Spillningsinventering

År	2012	2013	2014	2015
Antal provtytor			1037	ännu
Antal dagar i inventeringsperiod			ca 165	inte
Spillningshögar per dygn			17	färdigt
älg/1000 ha			7,8	resultat

d. kalvvikter

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

År	2011	2012	2013	2014
Antal vägda djur tjurkalv/kvigkalv	18/21	27/19	23/18	19/16
Slaktvikt kg (vägda) tjurkalv	68	68	62	65
Slaktvikt kg (vägda) kvigkalv	63	66	57	57
e. Slaktvikter vuxna				

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

År	2011	2012	2013	2014
Antal vägda djur tjur/hondjur	14/16	13/16	8/11	9/13
Slaktvikt kg (vägda) tjurar	161	200	188	165
Slaktvikt kg (vägda) hondjur	164	162	138	164

f. Medelålder

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

År	2011	2012	2013	2014
Antal kontrollerade djur tjur/hondjur	/	/	/	/
Medelålder år (tandsnitt) tjurar				
Medelålder år (tandsnitt) hondjur				

g. Reproduktion

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

År	2011	2012	2013	2014
Antal kontrollerade djur	/	/	/	/
Ägg per hondjur (livmodersanalys)				

h. Övrig dödlighet

År	2011	2012	2013	2014
Tjur	2	2	1	1
Hondjur	2	2	1	5
Kalv	3		2	2
Oidentifierat djur				
Summa	7	4	4	8

Kommentarer / Redogörelse för olikheter inom området

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	
Annat	

Resultat:

Utförd år:	2014	tallskador 12,9%
------------	------	------------------

Varierar skadorna inom området anges det här:

Enligt samrådsmötet 2015 ansågs betestrycket på tall betydligt högre inom hela älgskötselområdet.

Åtgärder för att skapa foder:

Föryngringsavverkning och markberedning skapar foder. Gynna andra trädslag än gran vid röjning.

4. Redovisning av skador på gröda

	Inga skador	Tolerabla	För omfattande
Omfattning		X	

Redogörelse för typ av skador och var skadorna har förekommit.

Skador undviks genom att skadebenägna grödor inte sås på viltfrekventa gärderna.

Ovanstående bedömningar stöds av

Inventering	
Bedömning	X

Resultat:

Utförd år:		
------------	--	--

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

Hålla en nivå på älgstammen som är i balans med fodertillgången.

5. Redovisning av rapporterade viltolyckor med älg

Vilttrafikolyckorna med älg de senaste 3 åren

År	2012	2013	2014
Antal olyckor	4	3	4

Vara antal med döda/avlivade älgar

År	2012	2013	2014
Tjur		2	1
hondjur		1	2
Kalv	1		1
Oidentifierat djur	3		
Summa	4	3	4

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	0,0	/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			X

Varierar älgstammen inom området anges det här:

Stammen bedöms större i de centrala delarna, d.v.s. i ett stråk över Våthult-Eriksberg-Svalered.

Total dödlighet inom ÄSO:

(avskjutning, trafik, predation, övrigt)

År	2012	2013	2014
Avskjutning	78	68	68
Trafik	4	3	4
Predation			
Övrigt	4	4	8
Total dödlighet inom ÄSO:	86	75	80

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

Bedömd vinterstam

År	2015	Fördelning
Tjur	38	29%
hondjur	71	55%
Kalv	20	16%
Totalt	129	8,0 /1000 ha

Ovanstående bedömningar stöds av

Älgobs	X			
Spillningsinventering	X	Utförd år:	2014	Resultat: 7,8 älgar/1000 ha
Flyginventering		Utförd år:		
Annat	SvJF räknescurra och ÄlgFrode			8 älgar/1000 ha

Kommentarer / Redogörelse för olikheter inom området

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):

Mål för vinterstam:	antal	antal/1000 ha	Fördelning tot	Fördelning vuxna
tjurar	40	2,5	31%	38%
hondjurr	65	4,0	50%	62%
kalvar	24	1,5	19%	
Total	129	8,0	100%	100%

Kvalitativ målsättning för treårsperioden (3-års medelvärden):

Andel tjur av vuxna:	40%	% (i älgobs)
Antal kalvar per hondjur:	0,80	(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	2015	2016	2017
Tjur	9	9	9
Hondjur	10	9	9
Kalv	36	36	36
Totalt	55	54	54
Totalt per 1000 ha	3,4	3,3	3,3
Kalvandel i total avskjutning (%):	65%	67%	67%

10. Planerade inventeringar

År	2015	2016	2017
ÄBIN		X	
Spillningsinventering	X	X	X
ÄlgOBS	X	X	X
Slaktvikter	X	X	X

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

Med adaptiv älgförvaltning sker en återkommande uppföljning av jaktresultatet och avskjutningen kan snabbt korrigeras och regleras.

12. Samrådet intygas

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

Vimle 12/5 2015

Ort och datum

Jost-Käll

Företrädare för älgskötselområdet

Joakim Källman

Namnförtydligande

Kommentarer från markägarnas och jägarnas representanter

På samrådsmötet enades man om att varje år skapa en gemensam "pott" på 5 kalvar som ska kunna skjutas utöver tilldelningen i de områden som anser sig ha störst skadeproblem. Med denna "ventil" är man överens om att fortsätta sikta på 8 älgar / 1000 ha i området.

Datum

2015-05-11

Älgskötselplanen tillstyrks av älgförvaltningsgruppen

Älgskötselplanen tillstyrks inte av älgförvaltningsgruppen

Ålängås 2015-05-11

Ort och datum

Gunnar Andersson ordf. ÄFG 8

För älgförvaltningsgruppen

Gunnar Andersson

Namnförtydligande

Motivering eller avvikande mening