



LÄNSSTYRELSEN  
VÄSTRA GÖTALANDS LÄN

Naturavdelningen  
David Bruun  
010-224 48 52

Beslut  
2020-06-10

Diarienummer  
218-22720-2020  
Dossiënummer  
Ä- 14-39-08-085

Sida  
1(3)

Ulf Jonasson  
[Jonulf@telia.com](mailto:Jonulf@telia.com)  
ÄFG 3

## Fastställande av älgskötselplan för älgjaksområde Ä-14-39-08-085

### Beslut

Länsstyrelsen fastställer bifogad skötselplan för Kroppefjälls ÄSO (Ä-14-39-08-085) att gälla till och med utgången av jaktåret 2022/2023.

### Beskrivning av ärendet

Älgskötselplanen är framtagen efter samråd med berörda fastighetsägare och jakträttsinnehavare inom älgskötselområdet. Planen är framtagen i samråd med ÄFG 3.

Länsstyrelsens kommentar till den fastställda planen:

Området har lagt samman älgobs-data som överstiger 5000 insamlade mantimmar vilket ger pålitliga siffror.

Länsstyrelsen ser mycket positivt på att området genomför spillningsinventering. Dock bör över 1000 provtyor samlas in för ett mer pålitligt resultat.

Länsstyrelsen ser mycket positivt på att slaktvikter på såväl vuxna djur som kalvar samlas in. Insamlad data ger förvaltningen en god grund.

ÄBIN har korrigerats något före fastställande.

### Motivering till beslutet

För ett älgskötselområde ska det finnas en skötselplan. Älgskötselplanen ska bidra till en adaptiv förvaltning och till att nå älgförvaltningsplanens mål. En älgskötselplan ska vara framtagen efter samråd med älgförvaltningsgruppen och sedan fastställas av Länsstyrelsen. För att fastställas ska planen alltid minst innehålla de kriterier som ställs i Naturvårdsverkets föreskrifter (NFS 2011:7). En älgskötselplan omfattar en period om tre år, om inte Länsstyrelsen beslutar annat.

Länsstyrelsen bedömer att älgskötselplanen för Kroppefjälls ÄSO kan fastställas eftersom avskjutningen leder till måluppfyllelse och att planen är tillstyrkt av ÄFG 3.

### Bestämmelser som beslutet grundas på

3 § jaktförordningen (1987:905) samt 27 § Naturvårdsverkets föreskrifter och allmänna råd om jakt efter älg och kronhjort (NSF 2011:7).

## Information

Företrädare för älgskötselområdet ska minst en gång om året göra en uppföljning av älgskötselplanen och vid behov vidta åtgärder och föreslå ändringar för Länsstyrelsens fastställande. I god tid innan treårsperioden passerat ska en ny plan ha tagits fram.

Om förvaltningsgruppen framför synpunkter på planens inriktning eller dess efterlevnad kan det vara nödvändigt med revidering. Vidare gäller att om det under planperioden visar sig att förändringar är nödvändiga för att nå målen, så ska planen revideras och meddelande om detta skickas till Länsstyrelsen. Om skötselområdets areal förändras med mer än 10 % bör en ny skötselplan utarbetas. Länsstyrelsen påminner om att innebörden av detta beslut ska meddelas de fastighetsägare, jakträttshavare och i förekommande fall viltvårdsområdesföreningar som berörs av beslutet.

Enligt Länsstyrelsens målsättning för älg ska älgstammen årligen inventeras med basmetoderna; älgobs, spillningsinventering, kalvvikter och avskjutningsstatistik.

## Du kan överklaga beslutet

Se bilaga 1.

## De som deltagit i beslutet

Beslutet har fattats av tf chefen för viltenheten Anita Bergstedt, med vilt-handläggaren David Bruun som föredragande.

*Detta beslut har bekräftats digitalt och saknar därför underskrifter*

## Bilagor:

1. Du kan överklaga beslutet
2. Kopia av älgskötselplanen med bifogad Älgfrodeanalys

## Bilaga 1

### Du kan överklaga beslutet

Om du inte är nöjd med Länsstyrelsens beslut, kan du **skriftligen** överklaga beslutet hos Naturvårdsverket. **Observera att du ska skicka eller lämna överklagandet till Länsstyrelsen i Västra Götalands Län, 403 40 Göteborg. Du kan även skicka in överklagandet via e-post till vastragotland@lansstyrelsen.se.** Det ska du göra därför att Länsstyrelsen måste pröva om överklagandet har kommit in i rätt tid, innan det skickas vidare till Naturvårdsverket.

#### Tiden för överklagande

Ditt överklagande måste ha kommit in till Länsstyrelsen **inom tre veckor från den dag du fick del av beslutet.** Om det kommer in senare kan överklagandet inte prövas. I ditt överklagande kan du be om att få ytterligare tid till att utveckla dina synpunkter och skälen till att du överklagar. Sedan är det Naturvårdsverket som beslutar om tiden kan förlängas eller inte.

Om någon annan part överklagar beslutet, till exempel en kommun eller annan myndighet, är tiden **tre veckor från det datum som står på beslutet.**

#### Ditt överklagande ska innehålla:

- vilket beslut som överklagas, beslutets datum och diarienummer
- hur du vill att beslutet ska ändras
- varför du anser att Länsstyrelsens beslut är felaktigt

Skriv också följande uppgifter, om du inte tidigare lämnat dem:

- personnummer
- adress till bostaden
- telefonnummer där du kan nås
- eventuellt övriga uppgifter som behövs för att man ska kunna skicka handlingar till dig

Om du har handlingar eller annat som du anser stöder din uppfattning, bör du skicka med kopior på dessa.

#### Ombud

Du har rätt att anlita ett ombud för att sköta överklagandet åt dig. I så fall ska ombudet underteckna skrivelsen, bifoga en fullmakt i original från dig samt uppge sitt namn, adress och telefonnummer.

#### Ytterligare upplysningar

Behöver du veta mer om hur du ska göra, går det bra att ringa till Länsstyrelsen, telefon 010-224 40 00. Fråga efter den som varit föredragande i beslutet.

## Namn på älgskötselområdet

**KROPPEFJÄLL ÄLGSKÖTSELOMRÅDE**

Typ av plan

- Älgskötselplan (nytt älgskötselområde/ny period)  
 Reviderad älgskötselplan (inom pågående period)  
 Reviderad avskjutningsplan (inom pågående period)

Diariet föring av älgskötselplanen

- Nytt ärende (planen har inte lämnats tidigare)

- Till befintligt ärende. Diarie nr:

Version (datum)

**2020-06-10**

Länsstyrelsens reg.nummer

Älgskötselplan för perioden

Reviderad datum

Revidering orsak

<b>2020</b>	<b>till och med</b>	<b>2022</b>
	<input type="checkbox"/> Beslutad av Länsstyrelsen <input checked="" type="checkbox"/> Ansökt areal (nytt/ändrat område)	
<b>38 000</b>	(Arealen används inte i beräkningar, beräkninga baseras på total areal)	
	<b>Länsstyrelsen Västra Götalands län</b>	
	<b>Älgförvaltningsområde 3</b>	

Total areal ÄSO (ha)

Areal åkermark i ha

Registrerande län

ÄFO nummer

ÄFO namn

Fastställd av länsstyrelsen den

Länsstyrelsens noteringar och villkor för beslut om fastställande av planen:


## INNEHÅLL:

### 1. MÅLSÄTTNINGAR

- 1.1 Älgstammen
- 1.2 Skog och betesskador

### 2. NULÄGESBESKRIVNING

- 2.1 Uppgifter om älgstammen
- 2.2 Uppgifter om skogstillstånd och betesskador
- 2.3 Skador på gröda
- 2.4 Trafikolyckor med älg
- 2.5 Övrig dödlighet
- 2.6 Predation

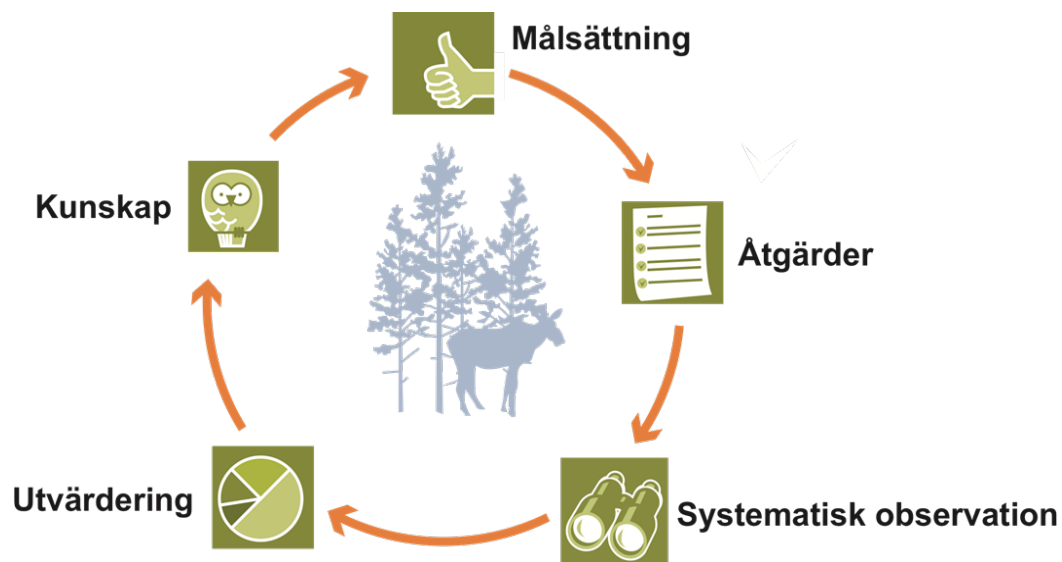
### 3. SAMMANFATTNING MÅLSÄTTNINGAR OCH NULÄGE

### 4. HANDLINGSPLAN FRÅN NULÄGE TILL MÅLUPPFYLLNAD

- 4.1 Planerad avskjutning
- 4.2 Avskjutningsförslag licensområden
- 4.3 Planerade inventeringar

### 5. ÖVRIGT

- 5.1 Redogörelse för samråd och förankringsprocessen inom äso.
- 5.2 Bilagor



## 1. MÅLSÄTTNINGAR

### 1.1 Mål för älgstammens utveckling inom älgskötselområdet

Kvantitativ målsättning för treårsperioden

Antal de kommande 3 åren

Älgstammen ska

Med hänsyn till:

Öka	Oförändrad	Minska
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Med hänsyn till skogsskador och minskande kalvvikter.

Kvantitativ målsättning för treårsperioden (3-års medelvärden)

	antal	antal/1000 ha	%
Tjur	80	2,1	30%
Ko	143	3,8	53%
Kalv	48	1,3	18%
Totalt	271	7,1	100%

Mål för vinterstam	2022
Vinterstam älg/ 1000 ha	7,1

efter jakt

Kvalitativ målsättning för treårsperioden (3-års medelvärden)

Andel tjur av vuxna:	36%	i älgobs
Antal kalvar per hondjur:	0,80	uttryckt som ett decimaltal enligt älgobs
Målsättning kalvandel i avskjutning:	50%	av totala avskjutningen
Slaktvikter kalv (kg)	70	i medelvikt för alla vägda kalvar från jaktstart

Redogörelse av inventeringsunderlag för beräkning av älgstammens sammansättning i området.

### 1.2 Övergripande målsättningar för skogens utveckling inom ÄLGFÖRVALTNINGSOMRÅDET

Tallar	Maximal årsskada (vinterskada + sommarskada)	5%	Ange i %
Granar	Maximal årsskada (vinterskada + sommarskada)	1%	Ange i %
Tallar	ANDEL oskadade av klövvilt vid 5 m	85%	Ange i %
Tallar	ANTAL oskadade av klövvilt vid 5 m	1700	Ange i stammar/hektar

## 2. NULÄGESBESKRIVNINGAR

### 2.1 Uppgifter om älgstammen inom älgskötselområdet

Uppgifter om älgstammen och redovisning av inventeringar enligt föreslagna kvalitetssäkrade metoder.

#### 2.1.1 Den totala avskjutningen inom ÄSO på årsbasis

Bör avse de senaste tre årens avskjutning.

År	2017	2018	2019
Tjur	24	31	27
Hondjur	23	23	20
Kalv	47	36	51
Totalt	94	90	98
Totalt per 1000 ha	3,5	3,0	3,4
Areal (ha för respektive år)	26 950	29 642	28 419

Sammanställning av avskjutningen de senaste tre åren för uppföljning av kvalitetsmålen.

År	2017	2018	2019
Tjurandel avskj. (tjur/vuxna)	51%	57%	57%
Kalvandel avskj. (kalv/totalt)	50%	40%	52%

Kommentarer/ Redogörelse av olikheter inom området.

Dessa arealer var inte kvalitetsäkrade och stämde dåligt med verkligheten.

#### 2.1.2 Älgobservationer (älgobs)

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

År	2016	2017	2018	2019	Medel
Antal obstimmar	5 298	5 568	5 419	5 596	5528
Observationer per mantimme	0,109	0,096	0,068	0,092	0,085
Antal kalvar per hondjur	0,570	0,603	0,671	0,406	0,56
Andel tjur av vuxna	37,6%	45,1%	39,9%	34,3%	40%

Kommentarer/ Redogörelse av olikheter inom området.

#### 2.1.3 Spillningsinventering

År	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Antal provytor					682	
Antal dagar i inventeringsperiod					174	
Antal funna spillningshögar					264	
Spillningshögar per älg och dygn					17	
Antal högar per ruta (täthetsindex)					0,39	
Vinterstam i antal/1000 ha (max)						
Vinterstam i antal/1000 ha (min)						
Vinterstam i antal/1000 ha (medel)					13,1	
Vinterstam i antal/1000 ha (medel)						

Kommentarer/ Redogörelse av olikheter inom området.

Spillningsinventering 2020 pågår och är ännu inte färdigställd.

**2. NULÄGESBESKRIVNINGAR forts.**

**2.1.4 Kalvvikter - vikt utan huvud, hud, skankar och inälvor före skottrensning**

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

År	2015	2016	2017	2018	2019
Antal vägda kalvar	39	47	47	38	50
Slaktvikt kg septemberjakt (vägda)	0	0	0	0	0
Slaktvikt kg oktoberjakt (vägda)	62	57	57	51	56
Slaktvikt kg medel (vägda)	62	57	57	51	56

Kommentarer/ Redogörelse av olikheter inom området.

**2.1.5 Vuxna vikter - vikt utan huvud, hud, skankar och inälvor före skottrensning**

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

År	2015	2016	2017	2018	2019
Antal vägda kor	19	28	23	23	20
Slaktvikt kg (vägda) kor	165	151	161	146	161
Antal vägda tjurar	15	19	24	30	26
Slaktvikt kg (vägda) tjurar	211	189	191	171	170

Kommentarer/ Redogörelse av olikheter inom området.

**2.1.6 Medelålder**

Medelålder för samtliga fällda och tandsnittade vuxna älgar inom äso från de senaste tre åren.

År	2015	2016	2017	2018	2019
Antal åldersbestämda kor	14	18	21	22	18
Medelålder år (tandsnitt) kor	2	4	4	2	3
Antal åldersbestämda tjurar	12	18	23	29	22
Medelålder år (tandsnitt) tjurar	3	4	3	3	3

Kommentarer/ Redogörelse av olikheter inom området.

**2.1.7 Reproduktion**

Antal utstötta ägg per hondjur från livmoderundersökningar inom äso från de senaste tre åren.

År	2015	2016	2017	2018	2019
Antal analyserade kor					
Ägg per hondjur (livmoderanalys)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Kommentarer/ Redogörelse av olikheter inom området.

**2.1.8 Flyginventering**

År			
Tjur			
Ko			
Kalv			
Totalt			

Kommentarer/ Redogörelse av olikheter inom området.

Ingen flyginventering gjord.



## 2.1.9 Bedömning av den nuvarande älgstammen inom älgskötselområdet

Antal de senaste 3 åren

Ökat	Oförändrad	Minskat
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Älgstammen har

År

2015	2016	2017	2018	2019
		9,8	9,2	8,7

Vinterstam, älg/1000 ha

Beräknad sammansättning andel vid periodens start

Antal älgar	Beräknad fördelning	Antal älgar/1000 ha	% tjur av vuxna	
Tjur	98	30%	2,6	36%
Ko/kviga	171	52%	4,5	
Kalv	62	19%	1,6	
Summa	331	100%	8,7	

Redogörelse av inventeringsunderlag för beräkning av älgstammens sammansättning i området.

Kvalitet de senaste 3 åren

Minskat	Oförändrad	Ökat
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Tjurandelen

Medelåldern

Kalvikterna

Reproduktionen

## 2.1.10 Sammanställt beräkningsunderlag för analys i Älgfrode

Data till Älgfrode

Områdets areal i ha

38000

Målsättning

Antal älgar per 1000 ha

7,1

% tjur av vuxna

36%

Älgstammens egenskaper

Enligt älgöbs

% tjur av vuxna

Medel 4 år

Medel 3 år

Senaste år

40%

40%

34%

Antal kalvar per vuxet hondjur

56%

56%

41%

Enligt avskjutning

% tjurkalv av alla kalvar

52%

Avskjutning

Antal vuxna tjurar

27

Antal vuxna hondjur

20

Antal kalvar

51

Dödlighet utöver jakt

Antal vuxna tjurar per år

Rovdjur

Trafik

Övrigt

2,0

2,0

4,0

Antal vuxna hondjur per år

2,0

2,0

8,0

Antal kalvar per år

1,0

1,0

3,0

Älgstammens storlek

Antal älgar per 1000 ha

8,7

Bedömd eller beräknad sammansättning enligt Älgfrode antal vid periodens slut (utökad uppgift ej obligatorisk)

Antal älgar	Beräknad fördelning	Antal älgar/1000 ha	% tjur av vuxna
Tjur			
Ko/kviga			
Kalv			
Summa	0	0%	0,0

**2. NULÄGESBESKRIVNINGAR** forts.

**2.2 Inventeringar av skogstillståndet inom älgskötselområdet**

Uppgifter om skogstillståndet och redovisning av inventeringar enligt föreslagna kvalitetsssäkrade metoder.

**2.2.1 Fodertillgång och skadeläge på skog enligt Skogsstyrelsens foderprognoser och Äbin inom ÄFOt**

Fodertillgång och prognos	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Areal ungskog	6 590	6 646	6 780	6 994	7 240	7 383	
RASE (rönn, asp, sälg, ek), andel ytor med förekomst		57%	57%	57%			

Utveckling kommande 5 åren	Ökande	Oförändrad	Minskande
Areal tallfoder	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Övriga uppgifter om skogstillståndet enligt Äbin	2017	2018	2019	2020
Tallar	Årsskada (vinterskador + sommarskador)	11%	25%	
Tallar	Andel stammar utan viltskador	58%	38%	
Ståndortsanpassning	Andel mager mark förnygrad med tall	14%	12%	
RASE	Andel ytor med gynnsam konkurrensstatus	7%	10%	
Granar	Årsskada (vinterskador + sommarskador)	0%	1%	

**2.2.2 Bedömt betetryck i avsaknad av Äbin eller som komplettering till Äbin**

För	Tolerabla	För omfattande	2018	2019	2020
Tall	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Gran	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
RASE, välj alternativ i lista	<b>Omhändertas istället av:</b>		Hårt	Hårt	Hårt

**Bedömningen grundar sig på** Okulär uppskattning i området

Kommentarer/ Redogörelse av olikheter inom området.

**2.3 Redovisning av skador på gröda**

	Tolerabla	För omfattande
Omfattning	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Redogörelse för typ av skador och var skadorna har förekommit.

Samrådsenkät pågår men ej färdigställd.

**2. NULÄGESBESKRIVNINGAR** forts.

**2.4 Redovisning av rapporterade viltolyckor med älg**

Vilttrafikolyckorna med älg de senaste 3 åren

År	2017	2018	2019
Älgolyckor inom ÄSO, antal	10	10	9
Tjur, trafikdödad	2	2	2
Hondjur, trafikdödad	2	2	2
Kalv, trafikdödad	1	1	1
Okänd, trafikdödad			
Summa trafikdödade älgar	5	5	5

**2.5 Övrig dödlighet**

År	2017	2018	2019
Tjur	5	4	3
Ko	8	8	8
Kalv	3	3	3
Okänd			
Summa	16	15	14

**2.6 Redovisning av rovdjursförekomst och predationstryck**

Predation inom ÄSO

Vargrevir	% av reviret som berör ÄSO	Predation i reviret antal	Predation vuxen älg	Predation kalv	Revirets predation i ÄSOt	Predation/ 1000 ha
		Summa:				

Björntäthet per 100 000 ha	Antal björnar inom ÄSO	Predation per vuxen björn	Predation vuxen älg	Predation kalv	Björnens predation i ÄSOt	Predation/ 1000 ha

S:a predation:				
----------------	--	--	--	--

Förutsättningar för ovanstående:

Vargpredationen bör beräknas till 100-140 älgar/revir. I beräkningen utgörs predationen av 82% kalv och 18% vuxna.

Björnpredationen bör beräknas till ca 7 älgar per vuxen björn. I beräkningen utgörs predationen av 93% kalv och 7% vuxna.

Andelen vuxen björn utgör 50% i beräkningen.

### 3. SAMMANFATTNING MÅL OCH NULÄGE

	Mål	Nuläge	Trend	Åtgärdsförslag
Vinterstam, älgar per 1000ha registrerad jaktareal	7,1	8,7	Välj i lista ▼	
Vinterstam, antal älgar totalt inom ÄSO	270	331	Välj i lista ▼	
Andel tjur av vuxna i älgobs	36%	40%	Välj i lista ▼	
Antal kalvar per hondjur i älgobs	0,80	0,56	Välj i lista ▼	
Kalvandel i avskjutning	50%	47%	Välj i lista ▼	
Slaktvikter kalv (kg)	70	55	Välj i lista ▼	
Färska skador tallar/produktionstammar, max	5%	18%	Välj i lista ▼	
Andel ytor med gynnsam konkurrensstatus		9%	Välj i lista ▼	
Fodersituation enligt foderprognos			Välj i lista ▼	
Älgolyckor inom ÄSO, antal totalt		9	Välj i lista ▼	
Övrig dödlighet, antal älgar inom ÄSO		14	Välj i lista ▼	
Predation, antal älgar inom ÄSO			Välj i lista ▼	

### 4. HANDLINGSPLAN FRÅN NULÄGE TILL MÅLUPPFYLLNAD

#### 4.1 Avskjutning för älgskötselområdet

År	2020	2021	2022
Tjur	29	27	27
Hondjur	29	30	30
Kalv	57	57	57
Antal älgar totalt	115	114	114
Andel tjur av vuxna (%)	50%	47%	47%
Andel kalv av total avskjutning (%)	50%	50%	50%
Areal (ha för respektive år)	38 000	38 000	38 000
Totalt per 1000 ha	3,0	3,0	3,0

Avskjutning baseras på:

- Beräkningsmodell Älgfrode (bifogas)
- Annan beräkning/förslag (bifogas)

Motivering för avvikelser jämfört med beräkningsmodellens förslag

#### 4.2 Planerade inventeringar

År	2021	2022	2023
Äbin	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Spillningsinventering	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Flyginventering	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Avskjutningsstatistik	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Älgobs	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kalvikter	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Foderprognoser	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Kommentarer

## 5. ÖVRIGT

### 5.1 Redogörelse för samråd och förankringsprocessen inom äso.

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

Ulf Jonasson

Företrädare för älgskötselområdet

Ulf Jonasson

Namnförtydligande

Älgskötselplanen tillstyrks av älgförvaltningsgruppen

Älgskötselplanen tillstyrks inte av älgförvaltningsgruppen

Datum:


Jan borssén

För älgförvaltningsgruppen

Jan Borssén

Namnförtydligande

Motivering eller avvikande mening

### 5.2 Bilagor



## Förutsättningar

<b>Område</b>	Kroppefjäll älgskötselområde 14-39-08-085-Ä				
<b>Datum</b>	2020-04-28	<b>Tid</b>	19.17	<b>Signatur</b>	UJ/PA
<b>Programversion</b>	3.4				

Fyll i alla orange celler (använd ej klipp och klistra). Orange celler måste visa svart text på ljus bakgrund för att en prognos ska erhållas.

Fyll i olivgröna celler om uppgifter finns tillgängliga (använd ej klipp och klistra). Tomma celler innebär att schablonvärden hämtas.

Förekomst av björn och/eller varg påverkat storleken på schablonvärdena.

Värden som används i modellberäkningen syns i celler med grå bakgrund.

### Områdesinformation

År vid start av senaste jakt	2019
Områdets areal i ha	38 000
Månad jakten startar	10

### Rovdjursförekomst

Antal björnar per 100 000 ha	0,0
Mängd vargrevir inom området	0,00

### Målsättning

Vinterstam

Antal älgar per 1000 ha	7,1
% tjur av vuxna	36%

### Avskjutning

Senaste jakt

Antal vuxna tjurar	27
Antal vuxna hondjur	20
Antal kalvar	51

### Älgstammens storlek

Efter senaste jakt

Antal älgar per 1000 ha	8,7
-------------------------	-----

### Älgstammens egenskaper

Enligt Älgobs

% tjur av vuxna	38%
Antal kalvar per vuxet hondjur	0,60

Enligt flyg-inventering

Enligt avskjutning

% tjurkalv av alla kalvar	50%
---------------------------	-----

### Dödlighet utöver jakt

Rovdjur Trafik Övrigt

Antal vuxna tjurar per år	0	2	2
Antal vuxna hondjur per år	0	2	8
Antal kalvar <i>efter</i> jaktstart per år	0	2	3

### Områdesinformation

År vid start av senaste jakt	2019
Områdets areal i ha	38 000
Månad jakten startar	10

### Rovdjursförekomst

Antal björnar per 100 000 ha	0,0
Mängd vargrevir inom området	0,0

### Målsättning

Vinterstam

Antal älgar per 1000 ha efter jakt	7,1
% tjur av vuxna efter jakt	36%

### Avskjutning

Senaste jakt

Antal vuxna tjurar	27
Antal vuxna hondjur	20
Antal kalvar	51

### Älgstammens storlek

Vid jaktstart

Antal älgar per 1000 ha	11,4
-------------------------	------

### Älgstammens egenskaper

Vid jaktstart

% tjurar av vuxna	38%
Antal kalvar per vuxet hondjur	0,60

Vid jaktstart

% tjurkalv av alla kalvar	50%
---------------------------	-----

### Dödlighet utöver jakt

Totalt

Antal vuxna tjurar per år	4
Antal vuxna hondjur per år	10
Antal kalvar <i>efter</i> jaktstart per år	5

Kommentarer




Skogsbrukets  
Viltgrupp



Svenska Jägareförbundet



## Avskjutning & Prognos

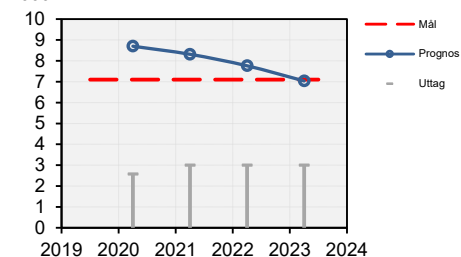
<b>Område</b>	Kroppefjäll älgskötselområde 14-39-08-085-Ä				
<b>Datum</b>	2020-04-28	<b>Tid</b>	19.19	<b>Signatur</b>	UJ/PA
<b>Programversion</b>	3.4		<b>Indata</b>	2020-04-28 19.17 UJ/PA	

Fyll i alla orange celler (använd ej klipp och klistra). Orange celler måste visa svart text på ljus bakgrund för att en prognos ska erhållas. Hög/sänk värden så att mål uppnås. Minustecken på älgar efter jakt betyder överuttag. Differens i antal älgar i stammen mellan prognos och mål kan avläsas längst ned på sidan. Uppgifter på senaste årets avskjutning och vinterstam syns i celler med grå bakgrund.

### Förslag på avskjutning

	2019 /2020	2020 /2021	2021 /2022	2022 /2023
Antal per 1000 ha	2,6	3,0	3,0	3,0
% tjur av vuxna	57%	50%	47%	47%
% kalv av totalt	52%	50%	50%	50%
Antal tjurar	27	29	27	27
Antal kor	20	29	30	30
Antal kalvar	51	57	57	57
Totalt	98	114	114	114

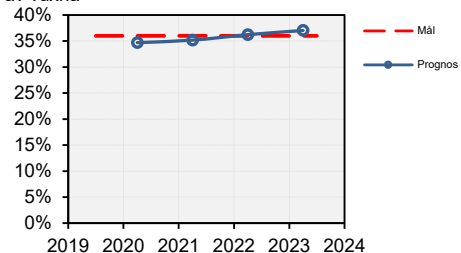
Älgar per 1000 ha



### Prognos: Älgar efter jakt (vinterstam)

	2019 /2020	2020 /2021	2021 /2022	2022 /2023
Antal per 1000 ha	8,7	8,3	7,8	7,0
% tjur av vuxna	35%	35%	36%	37%
Antal tjurar	92	90	87	82
Antal kor	174	166	153	139
Antal kalvar	65	60	54	46
Totalt	331	316	295	267
Avvikelse från målet	+61	+46	+25	-2

Andel tjur av vuxna



### Kommentarer


Älgar i området

