



LÄNSSTYRELSEN  
UPPSALA LÄN

Beslut

1 (4)

Datum  
2022-06-27

Ärendebeteckning  
218-4806-2022

Bälinge ÄSO

## Fastställande av älgskötselplan för Bälinge ÄSO

### Beslut

Länsstyrelsen fastställer bifogad skötselplan för Bälinge ÄSO, 03-80-21-031-Ä, att gälla till och med utgången av jaktåret den 30 juni 2025.

### Beskrivning av ärendet

Ni har ansökt om godkännande av en ny älgförvaltningsplan för kommande treårsperiod för Bälinge ÄSO.

Första förslaget innebär en sänkning av avskjutningsmålet från 1,4 älgar/1000 ha till 0,9 älgar/1000 ha. Inriktningen är att älgstammen ska vara oförändrad. Gällande förvaltningsplan var godkänd till och med jaktåret 2022/2023.

Älgskötselplanen är framtagen efter samråd med berörda fastighetsägare och jakträttsinnehavare inom älgskötselområdet samt älgförvaltningsgruppen. Berörd älgförvaltningsgrupp har yttrat sig över älgskötselplanen innan den överlämnats och granskats av Länsstyrelsen. Detta för att säkerställa att skötselplanen är i linje med den förvaltningsplan som gäller inom förvaltningsområdet.

Älgförvaltningsgruppen i Östervåla Älgförvaltningsområde har tillstyrkt planen.

### 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.

Älgobsen visar en negativ trend för älgstammen inom förvaltningsområdet.

Spillningsinventeringen 2013 resulterade i 7,9 älgar/1000 ha, 2015 7,2 älgar/1000 ha, 2017 6,7 älgar/1000 ha, 2019 5,5 älgar/1000 ha och 2022 blev resultatet 3,3 älgar/1000 ha för Östervåla ÄFO.

SLUs skattning av älgstammen med den nationella beräkningsmetoden är 4,2 älgar/1000 ha efter jakt 2021 i Östervåla ÄFO.

Avskjutningen inom ÄSOt var under den senaste jaktsäsongen 0,8 älgar/1000 ha. Nyttjandegraden av planerad avskjutning inom skötselområdet var 56 %. Medelavskjutningen inom Östervåla ÄFO var 2,0 älgar/1000 ha.

I älgskötselplanen föreslås en avskjutning på 0,9 älgar/1000 ha för jaktåret 2022/23. ÄSOt har målsättningen att älgstammen i förvaltningsområdet ska vara oförändrad och anser att stammen har minskat under den senaste treårsperioden.

ÄSOt uppskattar vinterstammen till 4,0 älgar/1000 ha och har uppgett ett mål för vinterstammen på 6 älgar/1000 ha.

Förutsatt att området har den älgstam (4,0 älgar/1000 ha) som man bedömer kommer sannolikt den planerade avskjutningen att leda mot uppsatt mål.

Älgskötselplanen kan dock godkännas men området bör noggrant följa upp resultatet av jakten och inventeringar (älgobs och spillningsinventering) för att se om avskjutningsnivån bör justeras för att nå förslaget mål.

Länsstyrelsen bedömer att älgskötselplanen för Bälinge ÄSO är framtagen i enlighet med Naturvårdsverkets krav. Planen kan därför godkännas.

## 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.

## Du kan överklaga beslutet

Se bilaga 1.

## Beslutande

Beslutet har fattats av vilthandläggare Lars Plahn.

## Bilagor:

1. Du kan överklaga beslutet
2. Kopia av älgskötselplanen

## Kopia till:

Älgförvaltningsgruppen

1. geringen

## Du kan överklaga beslutet hos Naturvårdsverket

Om du inte är nöjd med Länsstyrelsens beslut, kan du skriftligen överklaga beslutet hos Naturvårdsverket.

### Hur överklagar jag beslutet?

Länsstyrelsen måste pröva att överklagandet har kommit in i rätt tid, innan det skickas vidare tillsammans med handlingarna i ärendet. Därför ska du lämna eller skicka din skriftliga överklagan till Länsstyrelsen Uppsala län antingen via e-post; uppsala@lansstyrelsen.se, eller med post; Länsstyrelsen Uppsala län, 751 86 Uppsala.

### Tiden för överklagande

Ditt överklagande måste ha kommit in till Länsstyrelsen **inom tre veckor** från den dag du fick del av beslutet. Vid förenklad delgivning anses du ha tagit del av beslutet två veckor efter att Länsstyrelsen skickade beslutet. Om det kommer in senare kan överklagandet inte prövas. I ditt överklagande kan du be 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.

### Ditt överklagande ska innehålla

- Vilket beslut som du överklagar, beslutets datum och diarienummer.
- Hur du vill att beslutet ska ändras.
- Varför du anser att Länsstyrelsens beslut är felaktigt.

Om du har handlingar som du anser stödjer din överklagan så bör du bifoga kopior på dessa. Kontakta Länsstyrelsen i förväg om du behöver bifoga filer som är större än 15 MB via e-post.

### Ombud

Om du anlitar ett ombud som sköter överklagandet åt dig ska ombudet underteckna skrivelsen, bifoga en fullmakt i original från dig samt uppge sitt eget namn, adress och telefonnummer.

### Behöver du veta mer?

Har du ytterligare frågor kan du kontakta Länsstyrelsen via e-post, uppsala@lansstyrelsen.se, eller via växeltelefonnummer 010-223 30 00. Ange diarienummer 4806-2022.

Namn på älgskötselområdet

**BÄLINGE ÄLGSKÖTSELOMRÅDE**

Typ av plan

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

Diarietföring av älgskötselplanen

- Nytt ärende (planen har inte lämnats tidigare)
- Till befintligt ärende. Diarie nr:

Version (datum)

**2021-03-01**

Länsstyrelsens reg.nummer

**Ä-80-21-031**

Älgskötselplan för perioden

<b>2022</b>	<b>till och med</b>	<b>2024</b>
-------------	---------------------	-------------

Reviderad datum

**2022-05-24**

Revidering orsak

**Ny planperiod**

Total areal ÄSO (ha)

<b>25 394</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Beslutad av Länsstyrelsen
	<input type="checkbox"/> Ansökt areal (nytt/ändrat område)

Areal åkermark i ha

(Arealen används inte i beräkningar, beräkninga baseras på total areal)

Registrerande län

**Länsstyrelsen i Uppsala län**

ÄFO nummer

ÄFO namn

**Östervåla Älgförvaltningsområde**

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

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

Älgstammen ska

Med hänsyn till:

att det är en sjunkande älgstam

Kvantitativ målsättning för treårsperioden (3-års medelvärden)

	antal	antal/1000 ha	%
Tjur	18	0,7	27%
Ko	15	0,6	23%
Kalv	33	1,3	50%
Totalt	66	2,6	100%

Mål för vinterstam	2024
Vinterstam älg/ 1000 ha	6,0

efter jakt

Kvalitativ målsättning för treårsperioden (3-års medelvärden)

Andel tjur av vuxna:	40%	i älgobs
Antal kalvar per hondjur:	0,40	uttryckt som ett decimaltal enligt älgobs
Målsättning kalvandel i avskjutning:	45%	av totala avskjutningen
Slaktvikter kalv (kg)		i medelvikt för alla vägda kalvar från jaktstart

Redogörelse av inventeringsunderlag för beräkning av älgstammens sammansättning i området.

Kvantitativ avskjutning för 3-årsperioden är 0,9 älgar per 1000ha, formeln på rad 57 är felaktig

### 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	70%	Ange i %
Tallar	ANTAL oskadade av klövvilt vid 5 m		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	2019	2020	2021
Tjur	9	8	5
Hondjur	8	7	3
Kalv	14	11	12
Totalt	31	26	20
Totalt per 1000 ha	1,0	1,0	0,8
Areal (ha för respektive år)	31 850	25 394	25 394

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

År	2019	2020	2021
Tjurandel avskj. (tjur/vuxna)	53%	53%	63%
Kalvandel avskj. (kalv/totalt)	45%	42%	60%

Kommentarer/ Redogörelse av olikheter inom området.

#### 2.1.2 Älgobservationer (älgobs)

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

År	2018	2019	2020	2021	Medel
Antal obstimmar	4 259	2 809	3 090	5 446	3782
Observationer per mantimme	0,032	0,034	0,014	0,012	0,020
Antal kalvar per hondjur	0,475	0,370	0,350	0,367	0,36
Andel tjur av vuxna	37,2%	32,5%	47,4%	42,3%	41%

Kommentarer/ Redogörelse av olikheter inom området.

#### 2.1.3 Spillningsinventering

År	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Antal provytor	2999		2707			
Antal dagar i inventeringsperiod	193		197			
Antal funna spillningshögar	787		679			
Spillningshögar per älg och dygn	19		19			
Antal högar per ruta (täthetsindex)	0,26		0,25			
Vinterstam i antal/1000 ha (max)	8,6		8,2		5,8	
Vinterstam i antal/1000 ha (min)	5,7		5,3		1,3	
Vinterstam i antal/1000 ha (medel)	7,2		6,7			
Vinterstam i antal/1000 ha (medel)	7,2		6,7		4,0	

Kommentarer/ Redogörelse av olikheter inom området.

inga uppgifter på provrutor går att finna, ingen inventering gjord i skrivande stund, kommer utföras 23/4-1/5.

Ovanstående gäller hela ÄFO



**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	2017	2018	2019	2020	2021
Antal vägda kalvar					
Slaktvikt kg septemberjakt (vägda)	0	0	0	0	0
Slaktvikt kg oktoberjakt (vägda)	71	54	66	53	63
Slaktvikt kg medel (vägda)	71	54	66	53	63

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	2017	2018	2019	2020	2021
Antal vägda kor					
Slaktvikt kg (vägda) kor	160	149	206	152	0
Antal vägda tjurar					
Slaktvikt kg (vägda) tjurar	165	134	169	0	0

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	2017	2018	2019	2020	2021
Antal åldersbestämda kor					
Medelålder år (tandsnitt) kor	1	0	0	0	0
Antal åldersbestämda tjurar					
Medelålder år (tandsnitt) tjurar	2	0	0	0	0

Kommentarer/ Redogörelse av olikheter inom området.

**2.1.7 Reproduktion**

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

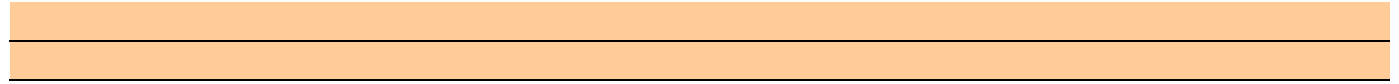
År	2017	2018	2019	2020	2021
Antal analyserade kor					
Ägg per hondjur (livmoderanalys)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Kommentarer/ Redogörelse av olikheter inom området.

**2.1.8 Flyginventering**

År			
Tjur			
Ko			
Kalv			
Totalt			

Kommentarer/ Redogörelse av olikheter inom området.



## 2.1.9 Bedömning av den nuvarande älgstammen inom älgskötselområdet

Antal de senaste 3 åren	Ökat	Oförändrad	Minskat
Älgstammen har	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

År	2017	2018	2019	2020	2021
Vinterstam, älg/1000 ha			5,7		4,0

### Beräknad sammansättning andel vid periodens start

	Antal älgar	Beräknad fördelning	Antal älgar/1000 ha	% tjur av vuxna
Tjur	34	34%	1,3	38%
Ko/kviga	56	55%	2,2	
Kalv	11	11%	0,4	
Summa	102	100%	4,0	

Redogörelse av inventeringsunderlag för beräkning av älgstammens sammansättning i området.

ovanstående stämmer ej men vi hittar ingenstans det går att justera.

Kvalitet de senaste 3 åren	Minskat	Oförändrad	Ökat
Tjurandelen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Medelåldern	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kalvvikterna	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Reproduktionen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 2.1.10 Sammanställt beräkningsunderlag för analys i Älgfrode

### Data till Älgfrode

Områdets areal i ha **25394**

### Målsättning

Antal älgar per 1000 ha **6,0**

% tjur av vuxna **40%**

### Avskjutning

Antal vuxna tjurar **5**

Antal vuxna hondjur **3**

Antal kalvar **12**

### Älgstammens storlek

Antal älgar per 1000 ha **4,0**

### Älgstammens egenskaper

**Enligt älgöbs**

	Medel 4 år	Medel 3 år	Senaste år
% tjur av vuxna	41%	41%	42%
Antal kalvar per vuxet hondjur	36%	36%	37%

### Enligt avskjutning

% tjurkalv av alla kalvar **52%**

### Dödlighet utöver jakt

	Rovdjur	Trafik	Övrigt
Antal vuxna tjurar per år	0,5	1,0	
Antal vuxna hondjur per år	0,0		1,0
Antal kalvar per år	0,3		

### 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 kvalitetssäkrade metoder.

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

Fodertillgång och prognos	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Areal ungskog	16 584	16 670	16 815	12 286	12 286	12 332	12 332
RASE (rönn, asp, sälg, ek), andel ytor med förekomst							

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

**Övriga uppgifter om skogstillståndet enligt Äbin**

		2019	2020	2021	2022
Tallar	Årsskada (vinterskador + sommarskador)	14%		13%	
Tallar	Andel stammar utan viltskador				
Ståndortsanpassning	Andel mager mark föryngrad med tall				
RASE	Andel ytor med gynnsam konkurrensstatus				
Granar	Årsskada (vinterskador + sommarskador)				

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

För	Tolerabla		För omfattande		
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2020	2021	2022
Tall	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Gran	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
RASE, välj alternativ i lista	<b>Omhändertats istället av:</b>		Medel	Medel	Medel

**Bedömningen grundar sig på**

Kommentarer/ Redogörelse av olikheter inom området.

det går inte att hitta något via länkarna, dessa går ej att öppna.

enligt markägarna är kronhjort den som står för huvuddelen av skadorna.

**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.

vildsvin och hjort står för huvuddelen av skadorna.

**2. NULÄGESBESKRIVNINGAR** forts.

**2.4 Redovisning av rapporterade viltolyckor med älg**

Vilttrafikolyckorna med älg de senaste 3 åren

År	2019	2020	2021
Älgolyckor inom ÄSO, antal	1	1	1
Tjur, trafikdödad			1
Hondjur, trafikdödad			
Kalv, trafikdödad			
Okänd, trafikdödad			
Summa trafikdödade älgar			1

**2.5 Övrig dödlighet**

År	2019	2020	2021
Tjur			
Ko	1	1	1
Kalv			
Okänd			
Summa	1	1	1

**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
Siggefora	6%	6	0	0	0	0,0
		Summa:	0	0	0	0,0

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:	0	0	0	0,0
----------------	---	---	---	-----

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	6,0	4,0	Minskande ▼	
Vinterstam, antal älgar totalt inom ÄSO	152	102	Minskande ▼	
Andel tjur av vuxna i älgobs	40%	41%	Oförändrad ▼	
Antal kalvar per hondjur i älgobs	0,40	0,36	Minskande ▼	
Kalvandel i avskjutning	45%	49%	Minskande ▼	
Slaktvikter kalv (kg)		61	Oförändrad ▼	
Färska skador tallar/produktionstammar, max	5%	14%	Ökande ▼	
Andel ytor med gynnsam konkurrensstatus			Oförändrad ▼	
Fodersituation enligt foderprognos			Minskande ▼	
Älgolyckor inom ÄSO, antal totalt		1	Minskande ▼	
Övrig dödlighet, antal älgar inom ÄSO		1	Oförändrad ▼	
Predation, antal älgar inom ÄSO		0	Okänd ▼	

### 4. HANDLINGSPLAN FRÅN NULÄGE TILL MÅLUPPFYLLNAD

#### 4.1 Avskjutning för älgskötselområdet

År	2022	2023	2024
Tjur	6	6	6
Hondjur	5	5	5
Kalv	11	11	11
Antal älgar totalt	22	22	22
Andel tjur av vuxna (%)	55%	55%	55%
Andel kalv av total avskjutning (%)	50%	50%	50%
Areal (ha för respektive år)	25 394	25 394	25 394
Totalt per 1000 ha	0,9	0,9	0,9

Avskjutning baseras på:

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

Motivering för avvikelser jämfört med beräkningsmodellens förslag

erfarenhetssiffror, avskjutningen speglar en vikande älgstam

#### 4.2 Planerade inventeringar

År	2023	2024	2025
Äbin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Spillningsinventering	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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.

Tony Sparf

Företrädare för älgskötselområdet

Tony Sparf

Namnförtydligande

Datum:

Älgskötselplanen tillstyrks av älgförvaltningsgruppen

Älgskötselplanen tillstyrks inte av älgförvaltningsgruppen

För älgförvaltningsgruppen

Namnförtydligande

Motivering eller avvikande mening

### 5.2 Bilagor