



Sala Östra ÄSO

Fastställande av älgskötselplan för Sala Östra älgskötselområde

Beslut

Länsstyrelsen fastställer bifogad skötselplan för Sala Östra älgskötselområde, 19-06-04-003-Ä, att gälla till och med utgången av jaktåret den 30 juni 2024 (för att följa älgförvaltningsplanen för Fjärdhundra ÄFO), med följande revideringar:

- 2.1.2 Älgobs. Områdets obstimmar är under 5000 vilket medför att ÄFOts data ska användas.

Beskrivning av ärendet

ÄSO har lämnat in ansökan om att få en ny älgskötselplan fastställd.

Älgskötselområdet har målsättningen att älgstammen i området ska vara oförändrad samt bedömer att den minskat under den senaste treårsperioden.

Den nya skötselplanen innebär en minskning av avskjutningsmålet från tidigare 2,6 älgar/1000 ha till 1,8 älgar/1000 ha. Gällande skötselplan var godkänd till och med jaktåret 2021/22.

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 Fjärdhundra ÄFO har tillstyrkt bifogad älgskötselplan med följande kommentar:

För älgkalv ska avlysningsjakt ske inom hela skötselområdet från jaktens första dag. För vuxen älg ska avlysningsjakt ske inom hela skötselområdet i god tid under slutet av jakten så att målet i skötselplanen kan uppnås. Området ska under jakten löpande rapportera älgobs, slaktvikter och avskjutning. (Enklast sker detta tex.

genom appen "Viltrapport" eller liknande). Området ska också delta i ev. spillningsinventering.

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. I detta fall anpassas tiden efter älgförvaltningsplanen i Fjärdhundra ÄFO som löper ut jaktåret 2023/24.

Älgskötselområdet nyttjade under jaktåret 2021/22 84 % av det fastställda avskjutningsmålet i skötselplanen. Avskjutningen låg på 2,2 älgar/1000 ha. Medelavskjutningen för ÄFOt låg på 1,8 älgar/1000 ha.

Spillningsinventeringen för Fjärdhundra ÄFO 2012 resulterade i 11,1 älgar/1000 ha, 2013 10,2 älgar/1000 ha, 2016 8,5 älgar/1000 ha, 2020 4,3 älgar/1000 ha och 2022 blev resultatet 3,5 älgar/1000 ha.

SLUs skattning av älgstammen med den nationella beräkningsmetoden är 3,9 älgar/1000 ha efter jakt 2021.

Området har inte tillräckligt antal mantimmar för egen älgobs. Älgobstrenden för ÄFOt visar på en minskning av älgstammen.

Älgskötselområdet har uppgett ett mål för vinterstammen på 4,5 älgar/1000 ha och uppskattade vinterstammen till 4,5 älgar/1000 ha.

Länsstyrelsen bedömer att älgskötselplanen kan fastställas under förutsättning att älgskötselområdet och älgförvaltningsgruppen noggrant följer upp resultatet av jakten och inventeringar (älgobs och spillningsinventering) för att se om avskjutningsnivån bör justeras för att nå förslaget mål. Länsstyrelsen betonar vikten av att älgobsen registreras för älgskötselområdets jaktlag.

Länsstyrelsen bedömer att älgskötselplanen för Sala Östra ÄSO är framtagen i enlighet med Naturvårdsverkets krav. Föreslagna åtgärder

bedöms leda mot uppsatta mål för älgskötselområdet. 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.

Denna handling har godkänts digitalt och saknar därför namnunderskrift.

Bilagor:

1. Du kan överklaga beslutet
2. Kopia av älgskötselplanen

Kopia till:

Älgförvaltningsgruppen

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. 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 4606-2022.

Namn på älgskötselområdet

SALA ÖSTRA ÄLGSKÖTSELOMRÅDE

Typ av plan

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

Diarieföring av älgskötselplanen

- Nytt ärende (planen har inte lämnats tidigare)

Till befintligt ärende. Diarie nr:

Version (datum)

Länsstyrelsens reg.nummer

Älgskötselplan för perioden

Reviderad datum

Revidering orsak

Total areal ÄSO (ha)

Areal åkermark i ha

Registrerande län

ÄFO nummer

ÄFO namn

Fastställd av länsstyrelsen den

2022	till och med	2024
12 098	<input type="checkbox"/> Beslutad av Länsstyrelsen	<input type="checkbox"/> Ansökt areal (nytt/ändrat område)
	(Arealen används inte i beräkningar, beräkninga baseras på total areal)	
Länsstyrelsen i Uppsala län		
Fjärdhundra Älgförvaltningsområde		

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

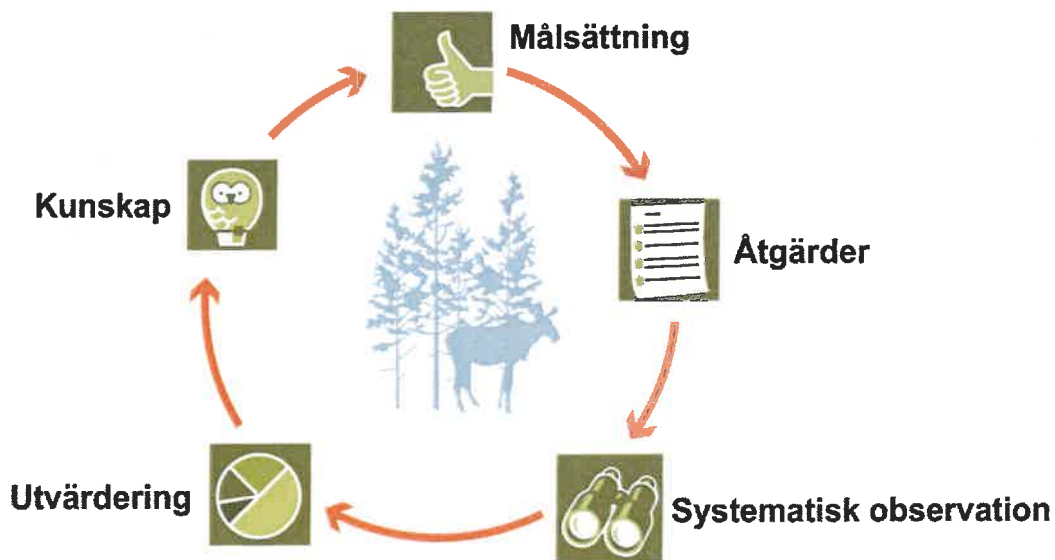
3. SAMMANFATTNING MÅLSÄTTNINGAR OCH NULÄGE

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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Kvantitativ målsättning för treårsperioden (3-års medelvärden)

	antal	antal/1000 ha	%
Tjur		0,0	
Ko		0,0	
Kalv		0,0	
Totalt			

Mål för vinterstam	2024	
Vinterstam älg/ 1000 ha	4,5	efter jakt

Kvalitativ målsättning för treårsperioden (3-års medelvärden)

Andel tjur av vuxna:	41%	i älgobs
Antal kalvar per hondjur:	0,50	uttryckt som ett decimaltal enligt älgobs
Målsättning kalvandel i avskjutning:	50%	av totala avskjutningen
Slaktvikter kalv (kg)		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)		Ange i %
Tallar	ANDEL oskadade av klövvilt vid 5 m		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	9	7
Hondjur	5	6	7
Kalv	15	16	13
Totalt	29	31	27
Totalt per 1000 ha	2,4	2,6	2,2
Areal (ha för respektive år)	12 098	12 098	12 098

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

År	2019	2020	2021
Tjurandel avskj. (tjur/vuxna)	64%	60%	50%
Kalvandel avskj. (kalv/totalt)	52%	52%	48%

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	1597	2103	2436	1695	1958
Observationer per mantimme	0,054	0,069	0,072	0,068	0,066
Antal kalvar per hondjur	0,459	0,932	0,693	0,481	0,64
Andel tjur av vuxna	45,6%	32,2%	34,2%	40,9%	38%

Kommentarer/ Redogörelse av olikheter inom området.

2.1.3 Spillningsinventering

År	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Antal provytor						
Antal dagar i inventeringsperiod						
Antal funna spillningshögar						
Spillningshögar per älg och dygn						
Antal högar per ruta (täthetsindex)						
Vinterstam i antal/1000 ha (max)						
Vinterstam i antal/1000 ha (min)						
Vinterstam i antal/1000 ha (medel)						
Vinterstam i antal/1000 ha (medel)						

Kommentarer/ Redogörelse av olikheter inom området.

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	11	12	4	1	0
Slaktvikt kg septemberjakt (vägda)	0	0	0	0	0
Slaktvikt kg oktoberjakt (vägda)	54	54	54	52	0
Slaktvikt kg medel (vägda)	54	54	54	52	48

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	4	8	1	0	0
Slaktvikt kg (vägda) kor	156	157	103	0	0
Antal vägda tjurar	4	4	3	2	0
Slaktvikt kg (vägda) tjurar	169	167	142	154	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	0	3	0	2	0
Antal åldersbestämda tjurar					
Medelålder år (tandsnitt) tjurar	2	0	0	2	2

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

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					4,5

Beräknad sammansättning andel vid periodens start

	Antal älgar	Beräknad fördelning	Antal älgar/1000 ha	% tjur av vuxna
Tjur	15	28%	1,3	36%
Ko/kviga	27	49%	2,2	
Kalv	12	23%	1,0	
Summa	54	100%	4,5	

Redogörelse av inventeringsunderlag för beräkning av älgstammens sammansättning i området.

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 checked="" type="checkbox"/>	<input 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		Älgstammens egenskaper			
Områdets areal i ha	12098	Enligt älgobs	Medel 4 år	Medel 3 år	Senaste år
Målsättning		% tjur av vuxna	38%	35%	41%
Antal älgar per 1000 ha	4,5	Antal kalvar per vuxet hondjur	64%	70%	48%
% tjur av vuxna	41%	Enligt avskjutning			
		% tjurkalv av alla kalvar	52%		
Avskjutning		Dödlighet utöver jakt	Rovdjur	Trafik	Övrigt
Antal vuxna tjurar	7	Antal vuxna tjurar per år			
Antal vuxna hondjur	7	Antal vuxna hondjur per år			
Antal kalvar	13	Antal kalvar per år *			
Älgstammens storlek					
Antal älgar per 1000 ha	4,5				

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							
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 type="checkbox"/>

Ange resultat från tre senaste inventeringarna			Medel tre senaste inventeringarna
2016	2018	2020	
20%	11%	6%	12%

Övriga uppgifter om skogstillståndet enligt Äbin

Tallar	Årsskada Tall (vinterskador + sommarskador)
Tallar	Andel Tallstammar utan viltskador
Ståndortsanpassning	Andel mager mark föryngrad med tall
RASE	Andel ytor med gynnsam konkurrensstatus
Granar	Årsskada Gran (vinterskador + sommarskador)

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

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

Bedömningen grundar sig på

Kommentarer/ Redogörelse av olikheter inom området.

2.3 Redovisning av skador på gröda

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

Redogörelse för typ av skador och var skadorna har förekommit.

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	2	3	0
Tjur, trafikdödad			
Hondjur, trafikdödad			
Kalv, trafikdödad			
Okänd, trafikdödad			
Summa trafikdödade älgar			

2.5 Övrig dödlighet

År	2019	2020	2021
Tjur			
Ko			
Kalv			
Okänd			
Summa			

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	4,5	4,5	Välj i lista ▼	
Vinterstam, antal älgar totalt inom ÄSO	54	54	Välj i lista ▼	
Andel tjur av vuxna i älgobs	41%	36%	Välj i lista ▼	
Antal kalvar per hondjur i älgobs	0,50	0,70	Välj i lista ▼	
Kalvandel i avskjutning	50%	50%	Välj i lista ▼	
Slaktvikter kalv (kg)		51	Välj i lista ▼	
Färska skador tallar/produktionstammar, max	5%	12%	Välj i lista ▼	
Andel ytor med gynnsam konkurrensstatus			Välj i lista ▼	
Fodersituation enligt foderprognos			Välj i lista ▼	
Älgolyckor inom ÄSO, antal totalt			Välj i lista ▼	
Övrig dödlighet, antal älgar inom ÄSO			Välj i lista ▼	
Predation, antal älgar inom ÄSO			Välj i lista ▼	

4. HANDLINGSPLAN FRÅN NULÄGE TILL MÅLUPPFYLLNAD

4.1 Avskjutning för älgskötselområdet

År	2022	2023	2024
Tjur	7	7	Ny
Hondjur	4	4	Plan
Kalv	11	11	ÄFO
Antal älgar totalt	22	22	#VÄRDEFEL!
Andel tjur av vuxna (%)	64%	64%	#VÄRDEFEL!
Andel kalv av total avskjutning (%)	50%	50%	#VÄRDEFEL!
Areal (ha för respektive år)			
Totalt per 1000 ha	#DIVISION/0!	#DIVISION/0!	#VÄRDEFEL!

Avskjutning baseras på:

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

Motivering för avvikelser jämfört med beräkningsmodellens förslag

4.2 Planerade inventeringar

År	2022	2023	2024
Äbin	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Spillningsinventering	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Flyginventering	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Avskjutningsstatistik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Älgobs	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kalvvikter	<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.


Företrädare för älgskötselområdet



Namnförtydligande


Datum:

Älgskötselplanen tillstyrks av älgförvaltningsgruppen

Älgskötselplanen tillstyrks inte av älgförvaltningsgruppen


För älgförvaltningsgruppen


Namnförtydligande


Motivering eller avvikande mening

5.2 Bilagor

Förutsättningar

Område	Sala östra Älgskötselområde				
Datum	24/5 2022	Tid	1900	Signatur	TE
Programversion	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 påverkar storleken på schablonvärdena. Värden som används i modellberäkningen syns i celler med grå bakgrund.

Områdesinformation

År vid start av senaste jakt	2021
Områdets areal i ha	12 098
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	4,0
% tjur av vuxna	40%

Avskjutning

	Senaste jakt
Antal vuxna tjurar	7
Antal vuxna hondjur	7
Antal kalvar	13

Älgstammens storlek

	Efter senaste jakt
Antal älgar per 1000 ha	5,0

Älgstammens egenskaper

	Enligt Älgobs
% tjur av vuxna	41%
Antal kalvar per vuxet hondjur	0,70

Enligt flyg-inventering

	Enligt avskjutning
% tjurkalv av alla kalvar	54%

Dödlighet utöver jakt

	Rovdjur	Trafik	Övrigt
Antal vuxna tjurar per år	0	0	0
Antal vuxna hondjur per år	0	0	2
Antal kalvar efter jaktstart per år	0	0	2

Områdesinformation

År vid start av senaste jakt	2021
Områdets areal i ha	12 098
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	4,0
% tjur av vuxna efter jakt	40%

Avskjutning

	Senaste jakt
Antal vuxna tjurar	7
Antal vuxna hondjur	7
Antal kalvar	13

Älgstammens storlek

	Vid jaktstart
Antal älgar per 1000 ha	7,3

Älgstammens egenskaper

	Vid jaktstart
% tjurar av vuxna	41%
Antal kalvar per vuxet hondjur	0,70

	Vid jaktstart
% tjurkalv av alla kalvar	54%

Dödlighet utöver jakt

	Totalt
Antal vuxna tjurar per år	0
Antal vuxna hondjur per år	2
Antal kalvar efter jaktstart per år	2

Kommentarer



Skogsbrukets
Viltgrupp



Svenska Jägareförbundet

Avskjutning & Prognos

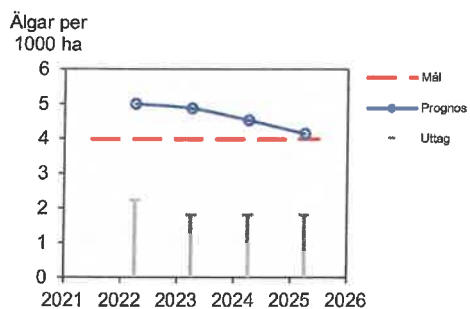
Område	Sala östra Älgskötselområde				
Datum	2022-04-25	Tid	1900	Signatur	TE
Programversion	3.4		Indata	24/5 2022 1900 TE	

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.

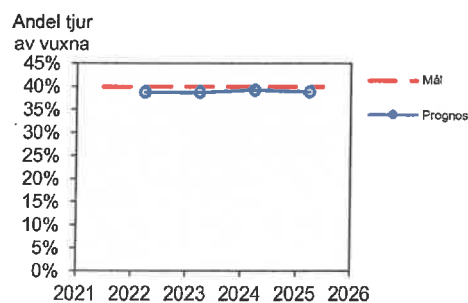
Förslag på avskjutning

	2021	2022	2023	2024
	/2022	/2023	/2024	/2025
Antal per 1000 ha	2,2	1,8	1,8	1,8
% tjur av vuxna	50%	60%	60%	60%
% kalv av totalt	48%	50%	50%	50%
Antal tjurar	7	7	7	7
Antal kor	7	4	4	4
Antal kalvar	13	11	11	11
Totalt	27	22	22	22

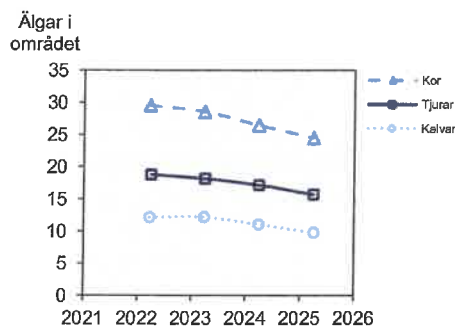


Prognos: Älgar efter jakt (vinterstam)

	2021	2022	2023	2024
	/2022	/2023	/2024	/2025
Antal per 1000 ha	5,0	4,9	4,5	4,1
% tjur av vuxna	39%	39%	39%	39%
Antal tjurar	19	18	17	16
Antal kor	30	29	27	25
Antal kalvar	12	12	11	10
Totalt	60	59	55	50
Avvikelse från målet	+12	+11	+6	+2



Kommentarer



Skogsbrukets



Svenska Jägareförbundet

