



LÄNSSTYRELSEN
UPPSALA LÄN

Beslut

1 (4)

Datum
2022-06-23

Ärendebeteckning
218-4155-2022

Wåhla ÄSO

Fastställande av älgskötselplan för Wåhla ÄSO

Beslut

Länsstyrelsen fastställer bifogad skötselplan för Wåhla ÄSO, 03-31-06-001-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 Wåhla ÄSO. Till den inskickade planen är även en beräkning i Älgfrode bifogad.

Förslaget innebär en sänkning av avskjutningsmålen från 2,6 älgar/1000 2021 till 1,7 älgar/1000 ha. Inriktningen är att älgstammen ska öka. Gällande förvaltningsplan var godkänd till och med jaktåret 2021/2022.

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 bifogad älgskötselplan.

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.

Avskjutningen inom ÄSOt var under den senaste jaktsäsongen 1,7 älgar/1000 ha. Nyttjandegraden av planerad avskjutning inom skötselområdet var 66 %. Medelavskjutningen inom Östervåla ÄFO var 2,0 älgar/1000 ha.

I den nya älgskötselplanen föreslås en avskjutning på 1,7 älgar/1000 ha för jaktåret 2022/23. ÄSOt har målsättningen att älgstammen i förvaltningsområdet ska öka och anser att stammen har minskat under den senaste treårsperioden.

ÄSOt uppskattar vinterstammen till 5,7 älgar/1000 ha och har uppgett ett mål för vinterstammen på 6 älgar/1000 ha. Den bedömda stammen är inom den övre delen av konfidensintervallet för SLUs skattning.

Förutsatt att älgområdet har den älgstam (5,7 älgar/1000 ha) som området bedömer kommer den planerade avskjutningen att leda till att stammen ökar mot målet.

Enligt Naturvårdsverkets utvärdering (Samförvaltning av älg och skog – analyser av den nya älgförvaltningen under perioden 2012–2021 (naturvardsverket.se)) är det vanligt att stammen överskattas vid låga tätheter. Om skattningen från den nationella beräkningsmetoden är korrekt (4,2 älgar/1000 ha) riskerar planerad avskjutning på 1,7 älgar/1000 ha medföra att stammen hamnar långt under målet.

Östervåla ÄFO hyser även ett vargrevir vilket förvaltningen bör ta hänsyn till. Baserat på detta och att flera av de inventeringar som finns till grund för planen visar på en minskande trend för tätheten av stammen anser Länsstyrelsen att det kan vara lämpligt att tillämpa försiktighetsprincipen.

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 Wåhla 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

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 4155-2022.

Namn på älgskötselområdet

WÄHLA- 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)

Länsstyrelsens reg.nummer

Älgskötselplan för perioden

Reviderad datum

Revidering orsak

2022	till och med	2024
	<input type="checkbox"/> Beslutad av Länsstyrelsen	
	<input type="checkbox"/> Ansökt areal (nytt/ändrat område)	
13 745	(Arealen används inte i beräkningar, beräkninga baseras på total areal)	
Länsstyrelsen i Uppsala län		
Östervåla Älgförvaltningsområde		

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

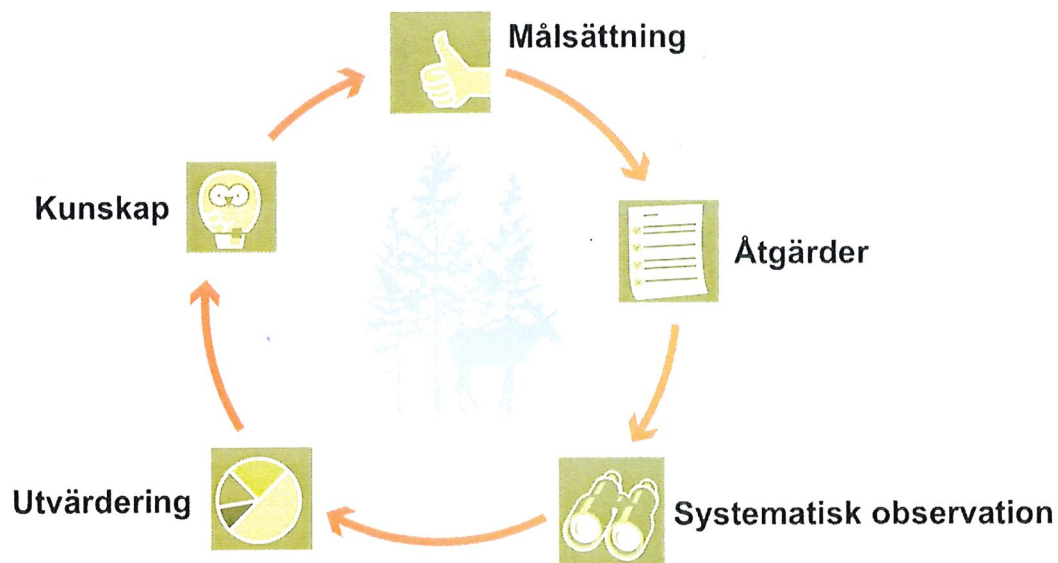
3. SAMMANFATTNING MÅLSÄTTNINGAR OCH NULÄGE

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

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

Med hänsyn till:

Kvantitativ målsättning för treårsperioden (3-års medelvärden)

	antal	antal/1000 ha	%
Tjur	6	0,4	25%
Ko	6	0,4	25%
Kalv	12	0,9	50%
Totalt	24	1,7	100%

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

efter jakt

Kvalitativ målsättning för treårsperioden (3-års medelvärden)

Andel tjur av vuxna:	30%	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)	80	i medelvikt för alla vägda kalvar från jaktstart

Redogörelse av inventeringsundelag 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	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	5	7	7
Hondjur	6	5	4
Kalv	12	12	12
Totalt	23	24	23
Totalt per 1000 ha	1,7	1,7	1,7
Areal (ha för respektive år)	13 299	13 769	13 745

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

År	2019	2020	2021
Tjurandel avskj. (tjur/vuxna)	45%	58%	64%
Kalvandel avskj. (kalv/totalt)	52%	50%	52%

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	5 271	4508	4419	3757	4489
Observationer per mantimme	0,028	0,045	0,028	0,019	0,030
Antal kalvar per hondjur	0,607	0,412	0,736	0,706	0,62
Andel tjur av vuxna	44,0%	18,5%	29,3%	20,9%	28%

Kommentarer/ Redogörelse av olikheter inom området.

2.1.3 Spillningsinventering

År	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Antal provytor	2707		2866			1915
Antal dagar i inventeringsperiod	197		201			198
Antal funna spillningshögar	679		606			245
Spillningshögar per älg och dygn	19		19			19
Antal högar per ruta (täthetsindex)	0,25		0,21			0,13
Vinterstam i antal/1000 ha (max)	8,2		6,8			4,5
Vinterstam i antal/1000 ha (min)	5,3		4,3			2,3
Vinterstam i antal/1000 ha (medel)	6,7		5,5			3,4
Vinterstam i antal/1000 ha (medel)	6,7		5,5			3,4

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	8	10	5	6	9
Slaktvikt kg septemberjakt (vägda)	0	0	0	0	0
Slaktvikt kg oktoberjakt (vägda)	76	72	67	68	60
Slaktvikt kg medel (vägda)	76	72	67	68	60

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	4	4	3	2
Slaktvikt kg (vägda) kor	169	176	170	167	162
Antal vägda tjurar	7	8	1	5	4
Slaktvikt kg (vägda) tjurar	180	207	240	192	151

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	0	0	4	2
Antal åldersbestämda tjurar					
Medelålder år (tandsnitt) tjurar	4	0	2	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	7,7	7,0	6,5	6,0	5,7

Beräknad sammansättning andel vid periodens start

	Antal älgar	Beräknad fördelning	Antal älgar/1000 ha	% tjur av vuxna
Tjur	13	16%	0,9	21%
Ko/kviga	47	60%	3,4	
Kalv	19	24%	1,4	
Summa	78	100%	5,7	

Redogörelse av inventeringsunderlag för beräkning av älgstammens sammansättning i området.

Kvalitet de senaste 3 åren	Minskat	Oförändrad	Ökat
Tjurandelen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Medelåldern	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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	Medel 4 år	Medel 3 år	Senaste år
Områdets areal i ha	Enligt älgobs			
13745	% tjur av vuxna	28%	23%	21%
Målsättning	Antal kalvar per vuxet hondjur	62%	62%	71%
Antal älgar per 1000 ha	Enligt avskjutning			
6,0	% tjurkalv av alla kalvar	52%		
% tjur av vuxna	30%			
Avskjutning	Dödlighet utöver jakt	Rovdjur	Trafik	Övrigt
Antal vuxna tjurar	Antal vuxna tjurar per år	0,5		1,0
Antal vuxna hondjur	Antal vuxna hondjur per år	0,9		1,5
Antal kalvar	Antal kalvar per år *	7,9		1,5
Älgstammens storlek				
Antal älgar per 1000 ha				
5,7				

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	18	23%	1,3	30%
Ko/kviga	43	55%	3,1	
Kalv	17	22%	1,2	
Summa	78	100%	5,7	

2. NULÄGESBESKRIVNINGAR forts.

2.2 Inventeringar av skogstillståndet inom älgkötselområdet

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	12 561	12 589	12 657	12 919	13 360	13 876	
RASE (rönn, asp, sälg, ek), andel ytor med förekomst							

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

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)

Ange resultat från tre senaste inventeringarna			Medel tre senaste inventeringarna
2017	2019	2020	
15%	13%	11%	13%
15%	61%	50%	42%
77%	75%	82%	78%
15%	20%	19%	18%
0%	1%	0%	0%

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

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

Bedömningen grundar sig på Markägarbedömning inom ÄSO

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

2.5 Övrig dödlighet

År	2019	2020	2021
Tjur	1		1
Ko		2	1
Kalv	1		2
Okänd			
Summa	2	2	4

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	8%	120	2	8	10	0,7
		Summa:	2	8	10	0,7

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:	2	8	10	0,7
----------------	---	---	----	-----

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	5,7	Minskande ▼	
Vinterstam, antal älgar totalt inom ÄSO	82	78	Minskande ▼	
Andel tjur av vuxna i älgobs	30%	23%	Minskande ▼	
Antal kalvar per hondjur i älgobs	0,80	0,62	Minskande ▼	
Kalvandel i avskjutning	50%	51%	Oförändrad ▼	
Slaktvikter kalv (kg)	80	65	Minskande ▼	
Färskasador tallar/produktionstammar, max	5%	13%	Minskande ▼	
Andel ytor med gynnsam konkurrensstatus		18%	Okänd ▼	
Fodersituation enligt foderprognos			Ökande ▼	
Älgolyckor inom ÄSO, antal totalt			Oförändrad ▼	
Övrig dödlighet, antal älgar inom ÄSO		4	Oförändrad ▼	
Predation, antal älgar inom ÄSO		10	Ökande ▼	

4. HANDLINGSPLAN FRÅN NULÄGE TILL MÅLUPPFYLLNAD

4.1 Avskjutning för älgskötselområdet

År	2022	2023	2024
Tjur	6	6	6
Hondjur	5	5	5
Kalv	12	12	12
Antal älgar totalt	23	23	23
Andel tjur av vuxna (%)	55%	55%	55%
Andel kalv av total avskjutning (%)	52%	52%	52%
Areal (ha för respektive år)	13 745	13 745	13 745
Totalt per 1000 ha	1,7	1,7	1,7

Avskjutning baseras på:

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

Motivering för avvikelse jämfört med beräkningsmodellens förslag

4.2 Planerade inventeringar

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

2022-05-23,


Företrädare för älgskötselområdet

PER EKSTRÖM
Namnförtydligande

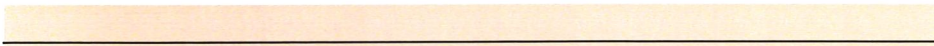
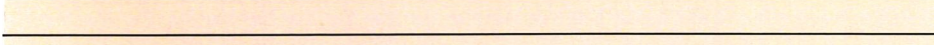

Datum:

Älgskötselplanen tillstyrks av älgförvaltningsgruppen

Älgskötselplanen tillstyrks inte av älgförvaltningsgruppen

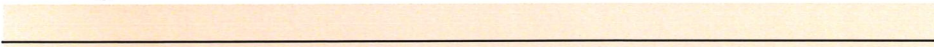
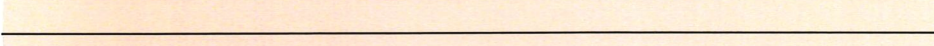


För älgförvaltningsgruppen


Namnförtydligande

Motivering eller avvikande mening

5.2 Bilagor

Avskjutning & Prognos

Område	Wähla ÅSO				
Datum	2022-05-22	Tid	20:30	Signatur	TR
Programversion	3.4			Indata	2022-05-22 20:30 TR

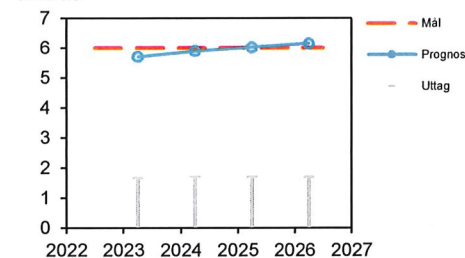
Fyll i alla orange celler (använd ej klipp och klistra). Orange celler måste visa svart text på ljus bakgrund för att en prognos ska erhållas. Höj/sänk värden så att mål uppnås. Minustecken på älgar efter jakt betyder överuttag. Differens i antal älgar i stammen mellan prognos och mål kan avläsas längst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

Förslag på avskjutning

	2022	2023	2024	2025
	/2023	/2024	/2025	/2026
Antal per 1000 ha	1,7	1,7	1,7	1,7
% tjur av vuxna	64%	55%	55%	55%
% kalv av totalt	52%	50%	50%	50%

Antal tjurar	7	6	6	6
Antal kor	4	5	5	5
Antal kalvar	12	12	12	12
Totalt	23	23	23	23

Älgar per 1000 ha

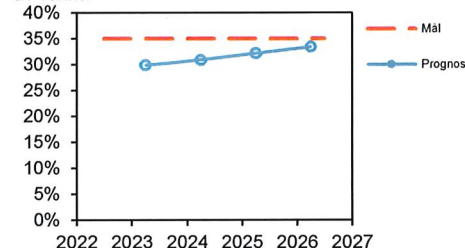


Prognos: Älgar efter jakt (vinterstam)

	2022	2023	2024	2025
	/2023	/2024	/2025	/2026
Antal per 1000 ha	5,7	5,9	6,0	6,1
% tjur av vuxna	30%	31%	32%	33%

Antal tjurar	18	19	21	22
Antal kor	43	43	43	44
Antal kalvar	17	19	19	19
Totalt	78	81	83	84

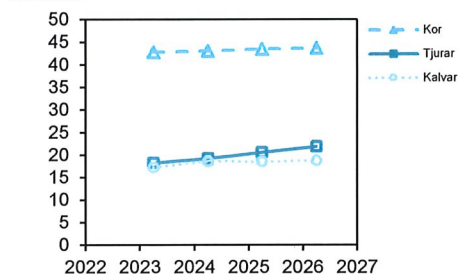
Andel tjur av vuxna



Avvikelse från målet	-4	-2	+0	+2
----------------------	----	----	----	----

Kommentarer


Älgar i området



Skogsbrukets



Svenska Jägareförbundet

För Wähla ÅSO:

 PER EKSTRÖM
 ORDF.