



Älgförvaltningsområde 2

Beslut om godkännande av älgförvaltningsplan

Beslut

Länstyrelsen beslutar att godkänna bifogad älgförvaltningsplan för älgförvaltningsområde 2 i Södermanlands län. Förvaltningsplanen gäller till och med utgången av jaktåret 2025.

Länstyrelsen förordnar att detta beslut ska gälla även om det överklagas.

Beskrivning av ärendet

Länstyrelsen har den 6 mars 2023 mottagit en ansökan om revidering av älgförvaltningsplan för älgförvaltningsområde 2 i Södermanlands län, för perioden 2023 - 2025. Älgförvaltningsplanen är enhälligt antagen av älgförvaltningsgruppen. Älgförvaltningsområdet har bifogat beräkningsmodellen Älgfrode som påvisar älgstammens förändring de kommande tre åren om jakten sker enligt älgförvaltningsplanen. Älgförvaltningsgruppen har använt faktaunderlag i form av ÄBIN-resultat, älgtäthetsberäkningen från LST Moose samt Älgobsen som stöd för sina beräkningar.

Förvaltningsplanen är framtagen efter samråd med berörda älgskötselområden inom älgförvaltningsområdet.

Länstyrelsen har granskat planen utifrån tillgänglig kunskap och använt sig av de skattningar av älgstammen som redovisas av SLU genom LST Moose samt tagit del av mätningarna av skadorna på skog som redovisas av Skogsstyrelsen genom deras älgbetesinventering.

Motivering till beslutet

Länstyrelsen bedömer att den förvaltningsplan som är framtagen av älgförvaltningsområde 2 följer de riktlinjer som finns för älgförvaltningen enligt Naturvårdsverkets föreskrifter. Den följer också de övergripande målsättningar som finns för viltförvaltningen i Södermanland län som viltförvaltningsdelegationen beslutat om.

Länsstyrelsen har kännedom om att det inom förvaltningsområdet lokalt förekommer allvarliga skador på skog och grödor. Länsstyrelsens bedömning är att det är det samlade betetrycket samt historisk skuld i skogsbruket som föranleder skadenivån och att en balansering av älgstammen kring nuvarande täthet inte kommer försvåra arbetet med att nå önskade skadenivåer. Länsstyrelsen anser att förvaltningsplanen i sin helhet kan godkännas.

Bestämmelser som beslutet grundas på

18 § Naturvårdsverkets föreskrifter och allmänna råd om jakt efter älg och kronhjort (NFS 2011:7).

Enligt 59 § jaktförordningen får länsstyrelsen förordna att beslut enligt denna förordning skall gälla utan hinder av att det har överklagats.

Ni kan överklaga beslutet

Se bilaga med överklagandehänvisning.

De som medverkat i beslutet

Beslutet har fattats av viltsamordnare Viktor Persson med vilthandläggare Jan-Erik Dalmo som föredragande.

Kopia till

Älgskötselområden inom älgförvaltningsområde 2

Bilagor

1. Älgförvaltningsplan
2. Älgfrode
3. Överklagandehänvisning Naturvårdsverket

Namn på älgförvaltningsområdet

ÄFO 2

Älgförvaltningsplan för perioden

Reviderad datum

Revidering orsak

Registrerad areal för ÄFO (ha)

Registrerad areal ÄSO totalt (ha)

Registrerad areal licensområden

Antal älgskötselområden

Antal licensområden

Registrerande län

ÄFO nummer i Länsstyrelsens register

Fastställd av länsstyrelsen den

Fastställd av länsstyrelsen den

Länsstyrelsens ärendenr

2023	till och med	2025
Ny planperiod		
265 358		
264 780	Andel av ÄFO:	100%
578	Andel av ÄFO:	0%
22		
1		
Länsstyrelsen Södermanland		
äfo-04-012		

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

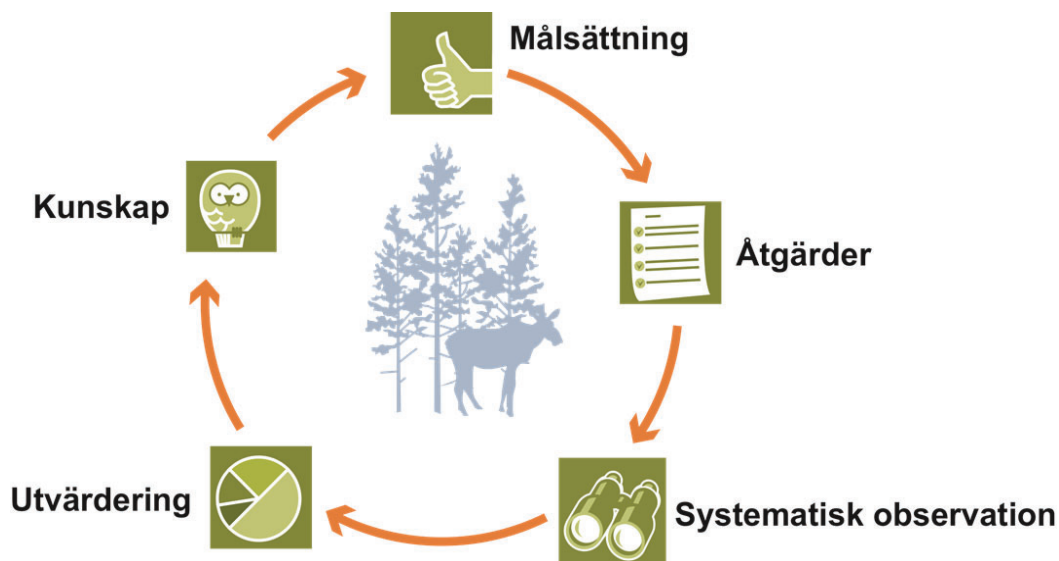
3. SAMMANFATTNING MÅLSÄTTNINGAR OCH NULÄGE

4. HANDLINGSPLAN FRÅN NULÄGE TILL MÅLUPPFYLLNAD

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

5. ÖVRIGT

- 5.1 Samråd och förankringsprocess
- 5.2 Granskning av ÄSO-planer
- 5.3 ÄFGs råd och vägledning för ÄSO-planer
- 5.4 Uppföljning och revideringsbehov



1. MÅLSÄTTNINGAR

1.1 Mål för älgstammens utveckling inom älgförvaltningsområdet

Kvantitativ målsättning för treårsperioden

Antal de kommande 3 åren	Öka	Oförändrad	Minska
Älgstammen ska	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Med hänsyn till:

ÄFO har nått målen på 5/1000 ha i vinterstam

Mål för vinterstam

	2025	
Vinterstam älg/ 1000 ha	5,0	efter jakt
Vinterstam älg/ 1000 ha ungskog	70	efter jakt

Kvalitativ målsättning för treårsperioden (3-års medelvärden)

Andel tjur av vuxna:	40%	i älgobs
Antal kalvar per hondjur:	0,65	uttryckt som ett decimaltal enligt älgobs
Målsättning kalvandel i avskjutning:	55%	av totala avskjutningen
Slaktvikter kalv (kg)	53	i medelvikt för alla vägda kalvar från jaktstart

Redogörelse av inventeringsunderlag för beräkning av älgstammens sammansättning i området.

Sammansättningen har tagits fram med hjälp av älgobsen

Och Kjell Leonardsson SLU uträkningar.

1.2 Övergripande målsättningar för skogens utveckling inom ÄLGFÖRVALTNINGSOMRÅDET

Tallar	Maximal årsskada (vinterskada + sommarskada)	5%	Ange i %
Granar	Maximal årsskada (vinterskada + sommarskada)	4%	Ange i %
Tallar	ANDEL oskadade av klövvilt vid 5 m	50%	Ange i %
Tallar	ANTAL oskadade av klövvilt vid 5 m		Ange i stammar/hektar

2. NULÄGESBESKRIVNINGAR

2.1 Uppgifter om älgstammen inom älgförvaltningsområdet

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

2.1.1 Den totala avskjutningen inom ÄFO på årsbasis

Bör avse de senaste tre årens avskjutning.

År	2020	2021	2022
Tjur	117	107	95
Hondjur	99	111	82
Kalv	263	238	212
Totalt	479	456	389
Totalt per 1000 ha	1,8	1,7	1,5
Totalt per 1000 ha ungsog	33,3	31,2	25,4
Areal (ha för respektive år)	263 762	264 717	265 358

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

År	2020	2021	2022
Tjurandel avskj. (tjur/vuxna)	54%	49%	54%
Kalvandel avskj. (kalv/totalt)	55%	52%	54%

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	2019	2020	2021	2022	Medel
Antal obstimmar	48 291	49 013	50 300	54 715	50580
Observationer per mantimme	0,072	0,077	0,070	0,063	0,070
Antal kalvar per hondjur	0,65	0,62	0,60	0,55	0,60
Andel tjur av vuxna	38%	37%	34%	37%	37%

Kommentarer/ Redogörelse av olikheter inom området.

2.1.3 Spillningsinventering

År	2018	2019	2020	2021	2022	2023
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 ÄFO från de senaste tre åren.

År	2018	2019	2020	2021	2022
Antal vägda kalvar	122	124	157	131	77
Slaktvikt kg septemberjakt (vägda)	0	0	0	0	0
Slaktvikt kg oktoberjakt (vägda)	53	53	54	49	53
Slaktvikt kg medel (vägda)	53	53	54	49	53

Kommentarer/ Redogörelse av olikheter inom området.

Målet är att alla kalvar ska vägas.

2.1.5 Flyginventering

År			
Tjur			
Ko			
Kalv			
Totalt			

Kommentarer/ Redogörelse av olikheter inom området.

2.1.6 Bedömning av den nuvarande älgstammen inom älgförvaltningsområdet

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

År	2018	2019	2020	2021	2022
Vinterstam, älg/1000 ha		5,9	5,4	5,2	4,8
Vinterstam, älg/1000 ha ungskog			98	94	83

Beräknad sammansättning vid periodens start

	Antal älgar	Beräknad fördelning	Antal älgar/1000 ha	% tjur av vuxna
Tjur	344	27%	1,3	33%
Ko/kviga	684	54%	2,6	
Kalv	245	19%	0,9	
Summa	1274	100%	4,8	

Redogörelse av inventeringsunderlag för beräkning av älgstammens sammansättning i området.

Enligt äglobs.

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

2.1.7 Sammanställt beräkningsunderlag för analys i Älgfrode

Data till Älgfrode

Områdets areal i ha	265358
Målsättning	
Antal älgar per 1000 ha	5,0
% tjur av vuxna	40%

Älgstammens egenskaper

	Medel 4 år	Medel 3 år	Senaste år
<i>Enligt äglobs</i>			
% tjur av vuxna	37%	36%	37%
Antal kalvar per vuxet hondjur	60%	59%	55%
<i>Enligt avskjutning</i>			
% tjurkalv av alla kalvar	52%		

Avskjutning

Antal vuxna tjurar	95
Antal vuxna hondjur	82
Antal kalvar	212

Dödlighet utöver jakt

	Rovdjur	Trafik	Övrigt
Antal vuxna tjurar per år	9,9	17,0	21,0
Antal vuxna hondjur per år	9,9	17,7	22,0
Antal kalvar per år *	90,2	15,0	16,0

Älgstammens storlek

Antal älgar per 1000 ha	4,8
-------------------------	-----

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	434	31%	1,6	39%
Ko/kviga	686	49%	2,6	
Kalv	270	19%	1,0	
Summa	1390	100%	5,2	

2. NULÄGESBESKRIVNINGAR forts.

2.2 Inventeringar av skogstillståndet inom älgförvaltningsområdet

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

2.2.1 Fodertillgång och skadeläge på skog enligt Skogsstyrelsens foderprognoser och Äbin

Fodertillgång och prognos	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Areal ungskog	14 400	14 600	15 300	16 500	18 000	19 000	19 500
RASE (rönn, asp, sälg, ek), andel ytor med förekomst		10%	10%	14%	%		

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

Ange resultat från tre senaste inventeringarna			Medel tre senaste inventeringarna
2020	2021	2022	
19%	16%	17%	17%
50%	50%	49%	49%
	44%	82%	55%
	10%	10%	14%
	0%	1%	1%

Övriga uppgifter om skogstillståndet enligt Äbin

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

2.2.2 Bedömt betetryck i avsaknad av Äbin

Bedömningen görs av älgförvaltningsgruppen.

För	Tolerabla	För omfattande	2021	2022	2023
Tall	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
Gran	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
RASE, välj alternativ i lista	Omhändertats istället av:		Medel	Medel	Medel

Bedömningen grundar sig på

Äbin

Kommentarer/ Redogörelse av olikheter inom området.

Dom omfattande skadorna bedöms komma från övrigt klövvilt.

2.3 Redovisning av skador på gröda

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

Redogörelse för typ av skador och var skadorna har förekommit.

Dom omfattande skadorna bedöms komma från övrigt klövvilt.

2. NULÄGESBESKRIVNINGAR forts.**2.4 Redovisning av rapporterade viltolyckor med älg**

Vilttrafikolyckorna med älg de senaste 3 åren

År	2020	2021	2022
Älgolyckor inom ÄFO, antal	61	60	77
Tjur, trafikdödad	17	13	21
Hondjur, trafikdödad	17	16	20
Kalv, trafikdödad	14	14	17
Okänd, trafikdödad	13	17	19
Summa trafikdödade älgar	61	60	77

2.5 Övrig dödlighet

År	2020	2021	2022
Tjur	21	21	21
Ko	22	22	22
Kalv	16	16	16
Okänd			
Summa	59	59	59

2.6 Redovisning av rovdjursförekomst och predationstryck

Predation inom ÄFO

Vargrevir	% av reviret som berör ÄFO	Predation i reviret antal	Predation vuxen älg	Predation kalv	Revirets predation i ÄFOt	Predation/1000 ha
Ärla	100%	20	4	16	20	0,1
Sjunda	50%	20	2	8	10	0,0
Älgmossen	100%	20	4	16	20	0,1
Ulva	100%	20	4	16	20	0,1
Gryten/Svartsjön	100%	40	7	33	40	0,2
Summa:			20	90	110	0,4

Björntäthet per 100 000 ha	Antal björnar inom ÄFO	Predation per vuxen björn	Predation vuxen älg	Predation kalv	Björnens predation i ÄFOt	Predation/1000 ha
		0,00				

S:a predation:	20	90	110	0,4
----------------	----	----	-----	-----

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	5,0	4,8	Minskande	
Vinterstam, antal älgar totalt inom ÄFO	1327	1274	Minskande	
Andel tjur av vuxna i älgobs	40%	36%	Oförändrad	
Antal kalvar per hondjur i älgobs	0,65	0,59	Minskande	
Kalvandel i avskjutning	55%	54%	Oförändrad	
Slaktvikter kalv (kg)	53	52	Oförändrad	
Färska skador tallar/produktionstammar, max	5%	17%	Oförändrad	
Andel ytor med gynnsam konkurrensstatus		11%	Välj i lista	
Fodersituation enligt foderprognos			Ökande	
Älgolyckor inom ÄFO, antal totalt		77	Oförändrad	
Övrig dödlighet, antal älgar inom ÄFO		59	Oförändrad	
Predation, antal älgar inom ÄFO		110	Ökande	

4. HANDLINGSPLAN FRÅN NULÄGE TILL MÅLUPPFYLLNAD

4.1 Avskjutning för älgförvaltningsområdet

Avskjutningen fördelas på ÄSO och licensområden

År	2023	2024	2025
Tjur	38	38	38
Hondjur	57	57	57
Kalv	117	117	117
Antal älgar totalt	212	212	212
Andel tjur av vuxna (%)	40%	40%	40%
Andel kalv av total avskjutning (%)	55%	55%	55%
Areal (ha för respektive år)	265 358	265 358	265 358
Totalt per 1000 ha	0,8	0,8	0,8

Avskjutning baseras på:

Beräkningsmodell Älgfrode
 Eget förslag (motiveras nedan)

Motivering för avvikelser jämfört med beräkningsmodellens förslag

4.2 Tildelning av kalv respektive vuxna älgar till licensområden

	Beräkning enligt punkt 4.1	Eget förslag
Arealkrav för kalv:		1000 ha
Arealkrav för vuxen:		2000 ha

Beräknad tildelning för licensområden baserat på registrerade arealer		
Älgar/1000 ha	% Kalv	Antal älgar
1,0	67%	1
0,5		0
1,5		1

Behov av olika arealkrav inom området:

4.3 Planerade inventeringar

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

Målet är att alla kalvar ska vägas. Älgobsen ska öka och rapporteras i tid. Avskjutningen ska rapporteras i tid.

Vet ej hur många skötselområden som tänker spill/flyginventera

5. ÖVRIGT

5.1 Redogörelse för samråd och förankringsprocessen inom ÄFO.

Se bifogade protokoll från samrådsmöten.

5.2 Granskning av älgskötselplaner.

Se bifogade skriftliga yttranden som insänts till länsstyrelsen.

5.3 Älgförvaltningsgruppens råd och vägledning i övrigt för älgskötselplaner inom ÄFO.

Det är en adaptiv förvaltning. Det är viktigt att kan man inte skjuta kalv ska man inte skjuta vuxen. Kalvavskjutningen ska styra den

totala avskjutningen. Även om man avser att avsluta älgjakten ska kalvjakten fortsätta för bland annat älgönsens skull.

Och man skall tänka på att inte skjuta mer en 40% tjur av dom vuxna.

5.4 Uppföljning och ev behov av förändringar i ÄFP under innevarande planperiod.

Mål	Utfall 2023	Utfall 2024	Utfall 2025
Vinterstam			
Tjurandel			
Reproduktion			
Kalvandel i avskjutning			

Johan Nilsson
Sekreterare

Namnförtydligande

Jan Larsson
Ordförande

Namnförtydligande

Anders Eriksson
Justeras

Namnförtydligande

Stefan Edsvid
Justeras

Namnförtydligande

Älgförvaltningsplanen är enhälligt antagen av ÄFG

Älgförvaltningsplanen är beslutad med utslagsröst

Har någon ledamot deltagit genom fullmakt (bifogas protokoll)

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

Reservationer framförda av:

Namn

Namnförtydligande

Namn

Namnförtydligande

Motivering eller avvikande mening



Förutsättningar

Område	ÄFO2				
Datum	2023-02-14	Tid	11:00	Signatur	JN
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 påverkat storleken på schablonvärdena. Värden som används i modellberäkningen syns i celler med grå bakgrund.

Områdesinformation

År vid start av senaste jakt	2022
Områdets areal i ha	265 000
Månad jakten startar	10

Rovdjursförekomst

Antal björnar per 100 000 ha	0,0
Mängd vargrevir inom området	5,50

Målsättning

	Vinterstam
Antal älgar per 1000 ha	5,0
% tjur av vuxna	40%

Avskjutning

	Senaste jakt
Antal vuxna tjurar	95
Antal vuxna hondjur	82
Antal kalvar	212

Älgstammens storlek

	Efter senaste jakt
Antal älgar per 1000 ha	4,8

Älgstammens egenskaper

	Enligt Älgobs
% tjur av vuxna	38%
Antal kalvar per vuxet hondjur	0,61

% tjurkalv av alla kalvar

	Enligt avskjutning
% tjurkalv av alla kalvar	50%

Dödlighet utöver jakt

	Rovdjur	Trafik	Övrigt
Antal vuxna tjurar per år	7	21	21
Antal vuxna hondjur per år	13	22	22
Antal kalvar efter jaktstart per år	43	16	16

Kommentarer

Områdesinformation

År vid start av senaste jakt	2022
Områdets areal i ha	265 000
Månad jakten startar	10

Rovdjursförekomst

Antal björnar per 100 000 ha	0,0
Mängd vargrevir inom området	5,5

Målsättning

	Vinterstam
Antal älgar per 1000 ha efter jakt	5,0
% tjur av vuxna efter jakt	40%

Avskjutning

	Senaste jakt
Antal vuxna tjurar	95
Antal vuxna hondjur	82
Antal kalvar	212

Älgstammens storlek

	Vid jaktstart
Antal älgar per 1000 ha	6,5

Älgstammens egenskaper

	Vid jaktstart
% tjurar av vuxna	38%
Antal kalvar per vuxet hondjur	0,61

% tjurkalv av alla kalvar

	Vid jaktstart
% tjurkalv av alla kalvar	50%

Dödlighet utöver jakt

	Totalt
Antal vuxna tjurar per år	49
Antal vuxna hondjur per år	57
Antal kalvar efter jaktstart per år	75



Skogsbrukets
Viltgrupp



Svenska Jägareförbundet



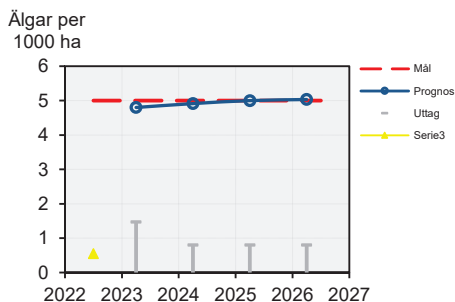
Avskjutning & Prognos

Område	ÄFO2				
Datum	2023-02-14	Tid	11:00	Signatur	JN
Programversion	3.4		Indata	2023-02-14 11:00 JN	

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.

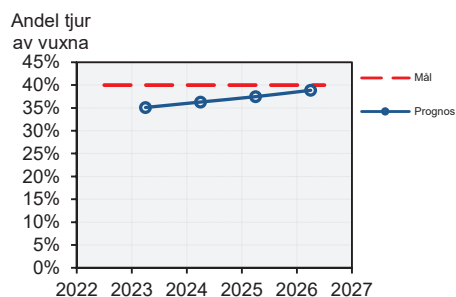
Förslag på avskjutning

	2022	2023	2024	2025
	/2023	/2024	/2025	/2026
Antal per 1000 ha	1,5	0,8	0,8	0,8
% tjur av vuxna	54%	40%	40%	40%
% kalv av totalt	54%	55%	55%	55%
Antal tjurar	95	38	38	38
Antal kor	82	57	57	57
Antal kalvar	212	117	117	117
Totalt	389	212	212	212



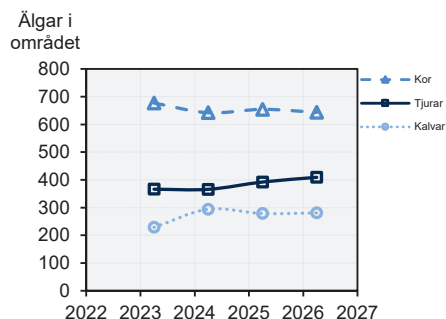
Prognos: Älgar efter jakt (vinterstam)

	2022	2023	2024	2025
	/2023	/2024	/2025	/2026
Antal per 1000 ha	4,8	4,9	5,0	5,0
% tjur av vuxna	35%	36%	37%	39%
Antal tjurar	366	366	392	409
Antal kor	677	642	654	643
Antal kalvar	229	294	279	281
Totalt	1 272	1 302	1 325	1 333
Avvikelse från målet	-53	-23	0	+8



Kommentarer

Vi ligger nu på ÄFO mål med antal/1000 ha.



Ni kan överklaga beslutet hos Naturvårdsverket

Om ni inte är nöjda med Länsstyrelsens beslut, kan ni skriftligen överklaga beslutet hos Naturvårdsverket.

Så här överklagar Ni beslutet

Länsstyrelsen måste pröva att överklagandet har kommit in i rätt tid, innan det skickas vidare tillsammans med handlingarna i ärendet. Därför ska ni lämna eller skicka er skriftliga överklagan till Länsstyrelsen Södermanlands län antingen via e-post; sodermanland@lansstyrelsen.se, eller med post; Länsstyrelsen Södermanlands län, 611 86 Nyköping.

Tiden för överklagande

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

Ert överklagande ska innehålla

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

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

Ombud

Om ni anlitar ett ombud som sköter överklagandet åt er ska ombudet underteckna skrivelsen samt uppge sitt eget namn, adress och telefonnummer. Ombudet bör också bifoga en fullmakt.

Behöver ni veta mer?

Har ni ytterligare frågor kan ni kontakta Länsstyrelsen via e-post, sodermanland@lansstyrelsen.se, eller via växeltelefonnummer 010-223 40 00. Ange diarienummer 2346-2023.