



Älgförvaltningsområde 1

Beslut om godkännande av älgförvaltningsplan

Beslut

Länsstyrelsen beslutar att godkänna bifogad älgförvaltningsplan för älgförvaltningsområde 1 i Södermanlands län. Förvaltningsplanen gäller till och med utgången av jaktåret 2025.

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

Beskrivning av ärendet

Länsstyrelsen har den 28 april 2023 mottagit en ansökan om revidering av älgförvaltningsplan för älgförvaltningsområde 1 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 med hänsyn till de skattningar av älgtätheten som återfinns i älgskötselplaner inom älgförvaltningsområdet.

Till förvaltningsplanen har förvaltningsgruppen bifogat en bilaga där man skriver att en förutsättning för att nå målsättningarna med älgförvaltningen är ett större ansvar för förvaltningen av allt klövvilt i älgskötselområdena. Vidare så förordar man att alla älgskötselområden genomför samt rapporterar älgobs, kalvvikter och löpande rapporterar fällda älgar. Avslutningsvis önskar man att skötselområdena har enkla avskjutningsregler som sporrar hög kalvandel och som möjliggör jakt där behovet är som störst.

Avslutningsvis anger älgförvaltningsgruppen i förvaltningsplanen att den ska ses som ettårig då det råder stor ovisshet kring underlaget för planen.

Länsstyrelsen 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

Länsstyrelsen bedömer att den förvaltningsplan som är framtagen av älgförvaltningsområde 1 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 framför allt är andra faktorer än älgtätheten som föranleder skadenivåerna och att en balansering av älgstammen kring nuvarande täthet inte kommer försvåra arbetet med att nå önskade skadenivåer. Vidare konstaterar länsstyrelsen att skattningen av älgtätheten är inom det konfidensintervall som finns i LST Moose beräkningen. Länsstyrelsen är enig med älgförvaltningsgruppen att underlaget är svårtolkat då skattningar av älgstammen storlek i gällande skötselplaner och beräkningarna i LST Moose skiljer sig avsevärt. En ytterligare faktor som gör underlaget svårbedömt är att älgobsen genomförs bristfällig eller inte alls i flera av de ingående skötselområdena. Länsstyrelsen anser vidare att älgförvaltningsgruppen i sin bilaga tydliggör vilka åtgärder som är nödvändiga för att få önskvärd utveckling både vad det gäller älgstammen och underlag till förvaltningen. 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.

Denna handling har godkänts digitalt och saknar därför namnunderskrift.

Kopia till

Älgskötselområden inom älgförvaltningsområde 1

Bilagor

1. Överklagandehänvisning Naturvårdsverket

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 3336-2023.

Namn på älgförvaltningsområdet

ÄFO 1

Älgförvaltningsplan för perioden

2023	till och med	2025
------	--------------	------

Reviderad datum

Revidering orsak

Registrerad areal för ÄFO (ha)

252 607

Registrerad areal ÄSO totalt (ha)

248 641	Andel av ÄFO:	98%
----------------	---------------	------------

Registrerad areal licensområden

3 965	Andel av ÄFO:	2%
--------------	---------------	-----------

Antal älgskötselområden

20

Antal licensområden

4

Registrerande län

Länsstyrelsen Södermanland

ÄFO nummer i Länsstyrelsens register

äfo-04-011

Fastställd av länsstyrelsen den

Fastställd av länsstyrelsen den

Länsstyrelsens ärendenr

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

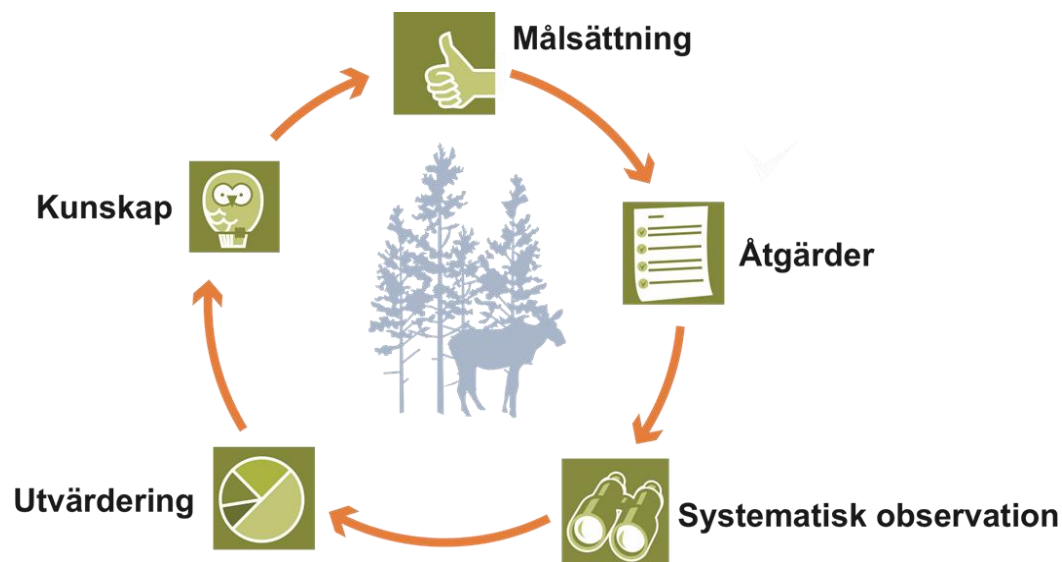
3. SAMMANFATTNING MÅLSÄTTNINGAR OCH NULÄGE

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

Älgstammen ska

Med hänsyn till:

Mål för vinterstam

2025
2,9
42

Vinterstam älg/ 1000 ha

efter jakt

Vinterstam älg/ 1000 ha ungskog

efter jakt

Kvalitativ målsättning för treårsperioden (3-års medelvärden)

Andel tjur av vuxna:

40%

i älgobs

Antal kalvar per hondjur:

0,70

uttryckt som ett decimaltal enligt älgobs

Målsättning kalvandel i avskjutning:

55%

av totala avskjutningen

Slaktvikter kalv (kg)

60

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	70%	Ange i %
Tallar	ANTAL oskadade av klövvilt vid 5 m	1500	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	72	71	55
Hondjur	71	56	64
Kalv	179	143	123
Totalt	322	270	242
Totalt per 1000 ha	1,3	1,1	1,0
Totalt per 1000 ha ungskog	25,4	20,5	17,4
Areal (ha för respektive år)	252 346	252 052	252 603

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

År	2020	2021	2022
Tjurandel avskj. (tjur/vuxna)	50%	56%	46%
Kalvandel avskj. (kalv/totalt)	56%	53%	51%

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	28 293	36 386	33 918	36 951	33887
Observationer per mantimme	0,043	0,043	0,043	0,032	0,040
Antal kalvar per hondjur	0,67	0,72	0,56	0,49	0,61
Andel tjur av vuxna	30%	36%	37%	34%	34%

Kommentarer/ Redogörelse av olikheter inom området.

2.1.3 Spillningsinventering

År	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Antal provtytor						
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			117	73	63
Slaktvikt kg septemberjakt (vägda)	0	0	0	0	0
Slaktvikt kg oktoberjakt (vägda)	49	52	51	49	47
Slaktvikt kg medel (vägda)	49	52	51	49	47

Kommentarer/ Redogörelse av olikheter inom området.

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		4,0	3,8	3,4	2,9
Vinterstam, älg/1000 ha ungskog			76	65	53

Beräknad sammansättning vid periodens start

	Antal älgar	Beräknad fördelning	Antal älgar/1000 ha	% tjur av vuxna
Tjur	185	25%	0,7	32%
Ko/kviga	395	54%	1,6	
Kalv	153	21%	0,6	
Summa	733	100%	2,9	

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

2.1.7 Sammanställt beräkningsunderlag för analys i Älgfrode

Data till Älgfrode

Områdets areal i ha	252607
Målsättning	
Antal älgar per 1000 ha	2,9
% tjur av vuxna	40%

Älgstammens egenskaper

	Medel 4 år	Medel 3 år	Senaste år
Enligt älgobs			
% tjur av vuxna	34%	36%	34%
Antal kalvar per vuxet hondjur	61%	59%	49%
Enligt avskjutning			
% tjurkalv av alla kalvar	52%		

Avskjutning

Antal vuxna tjurar	55
Antal vuxna hondjur	64
Antal kalvar	123

Dödlighet utöver jakt

	Rovdjur	Trafik	Övrigt
Antal vuxna tjurar per år	1,1	9,7	10,0
Antal vuxna hondjur per år	1,1	9,3	18,7
Antal kalvar per år *	10,0	4,3	

Älgstammens storlek

Antal älgar per 1000 ha	2,9
-------------------------	-----

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 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	12 660	13 154	13 875	14 849	16 165	17 516	
RASE (rönn, asp, sälg, ek), andel ytor med förekomst		42%	27%			%	

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	
9%	16%	11%	12%
67%	49%	75%	62%
60%	40%	83%	53%
8%	8%	2%	6%
1%	1%	1%	1%

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

Bedömningen görs av älgförvaltningsgruppen.

För	Tolerabla	För omfattande	2021	2022	2023
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

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

Redogörelse för typ av skador och var skadorna har förekommit.

Övrigt klövvilt står för majoritet av skador på grödor inom ÄFO- dock förekommer vissa lokala bekymmer med älg som betar exempelvis raps.

--

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	80	80	45
Tjur, trafikdödad	13	8	8
Hondjur, trafikdödad	11	11	6
Kalv, trafikdödad	4	7	2
Okänd, trafikdödad	10	11	5
Summa trafikdödade älgar	38	37	21

2.5 Övrig dödlighet

År	2020	2021	2022
Tjur	11	10	9
Ko	19	19	18
Kalv			
Okänd			
Summa	30	29	27

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	15%	35	1	4	5	0,0
Sjunda	5%	35	0	1	2	0,0
Össjö	15%	35	1	4	5	0,0
		Summa:	2	10	12	0,0

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
0,0		0,00				

S:a predation:	2	10	12	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	2,9	2,9	Minskande	
Vinterstam, antal älgar totalt inom ÄFO	733	733	Minskande	
Andel tjur av vuxna i älgöbs	40%	36%	Ökande	
Antal kalvar per hondjur i älgöbs	0,70	0,59	Oförändrad	
Kalvandel i avskjutning	55%	53%	Ökande	
Slaktvikter kalv (kg)	60	49	Minskande	
Färska skador tallar/produktionstammar, max	5%	12%	Välj i lista	
Andel ytor med gynnsam konkurrensstatus		6%	Välj i lista	
Fodersituation enligt foderprognos			Ökande	Rejäl ökning av foderprognos
Älgolyckor inom ÄFO, antal totalt		45	Minskande	
Övrig dödlighet, antal älgar inom ÄFO		27	Okänd	
Predation, antal älgar inom ÄFO		12	Ökande	Osäker predation

4. HANDLINGSPLAN FRÅN NULÄGE TILL MÅLUPPFYLLNAD

4.1 Avskjutning för älgförvaltningsområdet

Avskjutningen fördelas på ÄSO och licensområden

År	2023	2024	2025
Tjur	25	25	28
Hondjur	46	46	42
Kalv	106	106	106
Antal älgar totalt	177	177	176
Andel tjur av vuxna (%)	35%	35%	40%
Andel kalv av total avskjutning (%)	60%	60%	60%
Areal (ha för respektive år)	252 607	252 607	252 607
Totalt per 1000 ha	0,7	0,7	0,7

Avskjutning baseras på:

- Beräkningsmodell Älgrode
- Eget förslag (motiveras nedan)

Motivering för avvikelser jämfört med beräkningsmodellens förslag

4.2 Tilldelning av kalv repektive vuxna älgar till licensområden

	Beräkning enligt punkt 4.1	Eget förslag	
Arealkrav för kalv:	2 383		ha
Arealkrav för vuxen:	3 558		ha

Beräknad tilldelning för licensområden baserat på registrerade arealer		
Älgar/1000 ha	% Kalv	Antal älgar
0,4	60%	2
0,3		1
0,7		3

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

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.

Vi ser denna ÄFO-Plan som 1 årig då indata är väldigt oviss.

Se bifogat.

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

Mål

Vinterstam

Tjurandel

Reproduktion

Kalvandel i avskjutning

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

Ingmar Parck

Sekreterare

Namnförtydligande

Justeras

Namnförtydligande

Martin Jeppsson

Ordförande

Namnförtydligande

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	ÄFO 1				
Datum	2023-04-21	Tid	11:00	Signatur	ÄFO 1
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	252 603
Månad jakten startar	10

Rovdjursförekomst

Antal björnar per 100 000 ha	0,0
Mängd vargrevir inom området	3,00

Målsättning

	Vinterstam
Antal älgar per 1000 ha	2,9
% tjur av vuxna	40%

Avskjutning

	Senaste jakt
Antal vuxna tjurar	55
Antal vuxna hondjur	64
Antal kalvar	123

Älgstammens storlek

	Efter senaste jakt
Antal älgar per 1000 ha	2,9

Älgstammens egenskaper

	Enligt Älgobs
% tjur av vuxna	36%
Antal kalvar per vuxet hondjur	0,58

	Enligt avskjutning
% tjurkalv av alla kalvar	49%

Dödlighet utöver jakt

	Rovdjur	Trafik	Övrigt
Antal vuxna tjurar per år	1	13	12
Antal vuxna hondjur per år	1	12	13
Antal kalvar efter jaktstart per år	5	6	4

Områdesinformation

År vid start av senaste jakt	2022
Områdets areal i ha	252 603
Månad jakten startar	10

Rovdjursförekomst

Antal björnar per 100 000 ha	0,0
Mängd vargrevir inom området	3,0

Målsättning

	Vinterstam
Antal älgar per 1000 ha efter jakt	2,9
% tjur av vuxna efter jakt	40%

Avskjutning

	Senaste jakt
Antal vuxna tjurar	55
Antal vuxna hondjur	64
Antal kalvar	123

Älgstammens storlek

	Vid jaktstart
Antal älgar per 1000 ha	3,9

Älgstammens egenskaper

	Vid jaktstart
% tjurar av vuxna	36%
Antal kalvar per vuxet hondjur	0,58

	Vid jaktstart
% tjurkalv av alla kalvar	49%

Dödlighet utöver jakt

	Totalt
Antal vuxna tjurar per år	26
Antal vuxna hondjur per år	26
Antal kalvar efter jaktstart per år	15

Kommentarer

Rep- är 0,58 i 3 årsmedelvärde
Uträkning medel enligt LST-m täthetsberäkning Trafik 32 älgar Övrig dödlighet tillagt extra älgar 29 älgar/år



Skogsbrukets
Viltgrupp



Svenska Jägareförbundet



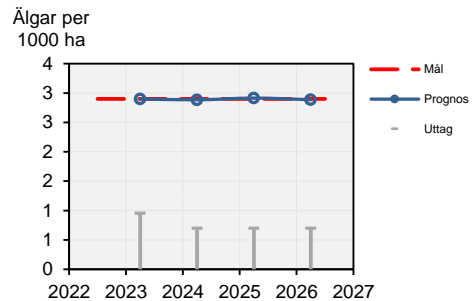
Avskjutning & Prognos

Område	ÄFO 1				
Datum	2023-04-21	Tid	11:00	Signatur	ÄFO 1
Programversion	3.4			Indata	2023-04-21 11:00 ÄFO 1

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.

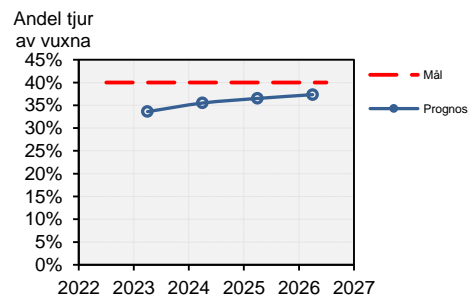
Förslag på avskjutning

	2022 /2023	2023 /2024	2024 /2025	2025 /2026
Antal per 1000 ha	1,0	0,7	0,7	0,7
% tjur av vuxna	46%	35%	35%	40%
% kalv av totalt	51%	60%	60%	60%
Antal tjurar	55	25	25	28
Antal kor	64	46	46	42
Antal kalvar	123	106	106	106
Totalt	242	177	177	177

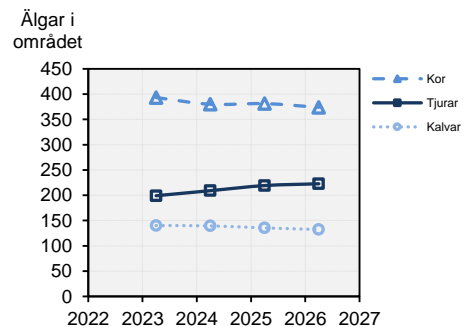


Prognos: Älgar efter jakt (vinterstam)

	2022 /2023	2023 /2024	2024 /2025	2025 /2026
Antal per 1000 ha	2,9	2,9	2,9	2,9
% tjur av vuxna	34%	35%	37%	37%
Antal tjurar	199	209	219	223
Antal kor	393	380	381	374
Antal kalvar	140	140	135	132
Totalt	733	729	736	729
Avvikelse från målet	0	-4	+3	-3



Kommentarer



Klövviltsförvaltning inom älgförvaltningsområde 1 i Södermanlands län

Älgstammen skiljer sig numerärt inom ÄFO 1, med detta önskar ÄFG att alla ÄSO bör ta ett större ansvar att förvalta allt klövvilt som påverkar det aktuella önskvärda foderutbudet för älgen.

ÄFG anser att via förvaltningen av allt klövvilt ökar chansen att uppnå våra olika målsättningar.

- Livskraftig älgstam med hög reproduktion, bra Tjurandel och en rejält förbättrad slaktvikt på älgkalvar.
- Balanserad & accepterad skadenivå på jord/skogsbruk.

Vad gäller den praktiska förvaltningen inom ÄSO förordar ÄFG 1

- ÄLGOBS rapporteras.
- Fortlöpande rapportering av skjutna älgar till rapporteringssystem.
- Samtliga älgkalvar vägs och vikter registreras.
- Enkla avskjutningsregler
 - Som sporrar, hög avskjutning på älgkalvar.
 - Avlysningsjakt – skjut viltet där behovet är störst för att minska skador på jord&skog.