



LÄNSSTYRELSEN
UPPSALA LÄN

Beslut

1 (4)

Datum
2022-06-10

Ärendebeteckning
218-2717-2022

Nedre Dalälvens ÄSO

Fastställande av älgskötselplan för 03-60-05-136-Ä

Beslut

Länsstyrelsen fastställer bifogad skötselplan för Nedre Dalälvens ÄSO, 03-60-05-136-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 Nedre Dalälvens ÄSO. Till den inskickade planen är även en beräkning i Älgfrode bifogad.

Efter att en ny skattning av älgstammen från SLU nationella beräkningsmetod har tillkommit gav länsstyrelsen möjlighet att revidera det första utkastet till ny förvaltningsplan. Ni har inte reviderat planen.

Förslaget innebär en sänkning av avskjutningsmålen för 2022 till 3,2 älgar/1000 ha. Målet för 2021 var 3,5 älgar/1000 ha. Inriktningen att älgstammen ska minska bibehålls. Gällande förvaltningsplan var godkänd till och med jaktåret 2021/2022. 2021/22 sköts 87 % av planerad avskjutning

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 3,0 älgar/1000 ha. Nyttjandegraden av planerad avskjutning inom skötselområdet var 87,0 %.

I den nya älgskötselplanen föreslås en avskjutning på 3,2 älgar/1000 ha för jaktåret 2022/23. ÄSOt har målsättningen att älgstammen i förvaltningsområdet ska minska och anser att stammen har minskat under den senaste treårsperioden.

ÄSOt uppskattar vinterstammen till 6,9 älgar/1000 ha och har uppgett ett mål för vinterstammen på 5,9 älgar/1000 ha. Den bedömda stammen är inom den övre delen av konfidensintervallet för SLUs skattning.

Förutsatt att älgområdet har den älgstam (6,9 älgar/1000 ha) som området bedömer kommer den planerade avskjutningen att leda till att stammen minskar 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 3,2 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 Nedre Dalälvens 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 förvaltningsrätten

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

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 förvaltningsrätten 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.

Skriv också följande uppgifter, om du inte tidigare lämnat dem:

- Person- eller organisationsnummer.
- Telefonnummer där du kan nås dagtid (med undantag för nummer som avser ett hemligt mobilabonnemang som behöver uppges endast om rätten begär det).
- E-postadress.
- Annat som har betydelse för att domstolen ska kunna nå dig.

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 uppges 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 2717-2022.

Namn på älgskötselområdet

NEDRE DALÄLVEN ÄLGSKÖTSELOMRÅDE

	Älgskötselplan (nytt älgskötselområde/ny period)	Reviderad älgskötselplan (inom pågående period)	Reviderad avskjutningsplan (inom pågående period)
Typ av plan	X		
Diariet för av älgskötselplanen	X	Nytt ärende (planen har inte lämnats tidigare)	
		Till befintligt ärende. Diarie nr:	
Version (datum)			

Länsstyrelsens reg.nummer	03-60-05-136-Ä		
Älgskötselplan för perioden	2022	till och med	2024
Reviderad datum			
Revidering orsak			
Total areal ÄSO (ha)	59 000	Markera med X:	
Areal åkermark i ha		(Arealen används inte i beräkningar, beräkninga baseras på total areal)	
Registrerande län	Länsstyrelsen i Uppsala län		
ÄFO nummer	äfo-03-001		
ÄFO namn	Östervåla Älgförvaltningsområde		
Fastställd av länsstyrelsen den			

Beslutad av Länsstyrelsen

X

Ansökt areal (nytt/ändrat område)

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

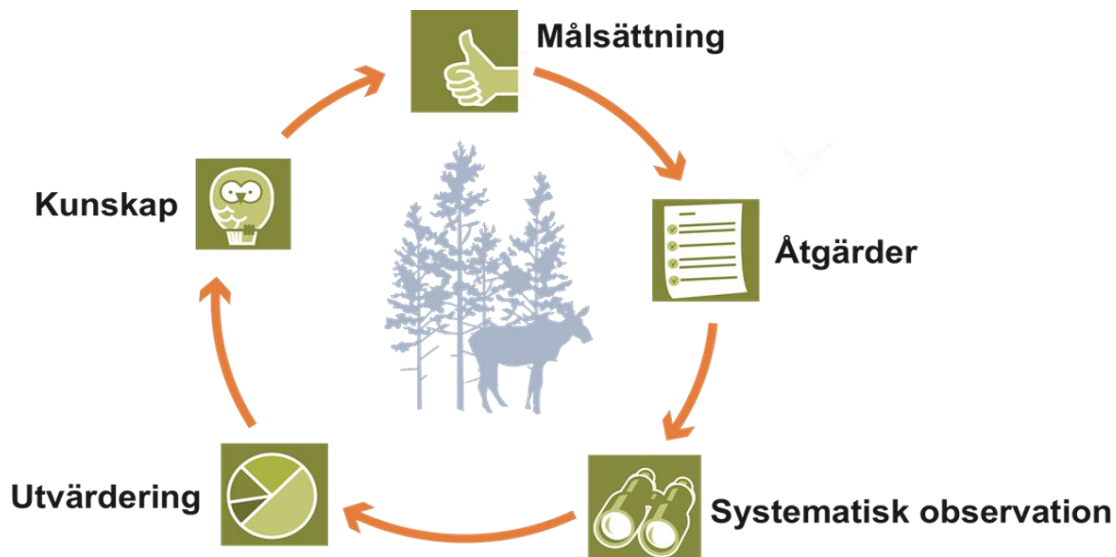
3. SAMMANFATTNING MÅLSÄTTNINGAR OCH NULÄGE

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
		X

Älgstammen ska

Med hänsyn till:

Skogen

Kvantitativ målsättning för treårsperioden (3-års medelvärden)

	antal	antal/1000 ha	%
Tjur	72	1,2	20 %
Ko	194	3,3	53 %
Kalv	98	1,7	27 %
Totalt	364	6,2	100 %

Mål för vinterstam	2024
Vinterstam älg/ 1000 ha	5,9

efter jakt

Kvalitativ målsättning för treårsperioden (3-års medelvärden)

Andel tjur av vuxna:	33 %	i älgobs
Antal kalvar per hondjur:	0,74	uttryckt som ett decimaltal enligt älgobs
Målsättning kalvandel i avskjutning:	45 %	av totala avskjutningen
Slaktvikter kalv (kg)	70	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		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	52	46	53
Hondjur	50	58	48
Kalv	101	95	74
Totalt	203	199	175
Totalt per 1000 ha	3,5	3,5	3,0
Areal (ha för respektive år)	57 440	57 440	57 440

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

År	2019	2020	2021
Tjurandel avskj. (tjur/vuxna)	51 %	44 %	52 %
Kalvandel avskj. (kalv/totalt)	50 %	48 %	42 %

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	10 411	9 530	10 956	10 887	10458
Observationer per mantimme	0,055	0,057	0,051	0,043	0,050
Antal kalvar per hondjur	0,781	0,675	0,847	0,670	0,73
Andel tjur av vuxna	34,2%	29,0%	34,3%	33,4%	32 %

[Se diagram](#)

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)	6,7		5,5			

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	48	56	70	61	47
Slaktvikt kg septemberjakt (vägda)	0	0	0	0	0
Slaktvikt kg oktoberjakt (vägda)	65	61	62	62	61
Slaktvikt kg medel (vägda)	65	61	62	62	61

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	23	36	39	37	30
Slaktvikt kg (vägda) kor	161	159	164	160	151
Antal vägda tjurar	27	34	34	30	36
Slaktvikt kg (vägda) tjurar	175	196	178	174	182

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	2	1	0	1	0
Medelålder år (tandsnitt) kor	4,5	5	0	4	0
Antal åldersbestämda tjurar	0	1	0	1	0
Medelålder år (tandsnitt) tjurar	0	4	0	1	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	0	0	1	0	0
Ägg per hondjur (livmoderanalys)	0	0	1	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			X

År	2017	2018	2019	2020	2021
Vinterstam, älg/1000 ha					6,9

Redogörelse av inventeringsunderlag för beräkning av älgstammens sammansättning i området.

Kvalitet de senaste 3 åren	Minskat	Oförändrad	Ökat
Tjurandelen			X
Medelåldern		X	
Kalvrikterna	X		
Reproduktionen		X	

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	59000	Enligt älgöbs			
Målsättning		% tjur av vuxna	32 %	32 %	33 %
Antal älgar per 1000 ha	5,9	Antal kalvar per vuxet hondjur	73 %	73 %	67 %
% tjur av vuxna	33 %	Enligt avskjutning			
		% tjurkalv av alla kalvar	52 %		
Avskjutning		Dödlighet utöver jakt	Rovdjur	Trafik	Övrigt
Antal vuxna tjurar	53	Antal vuxna tjurar per år	2,0	1,0	2,0
Antal vuxna hondjur	48	Antal vuxna hondjur per år	1,0	2,0	4,0
Antal kalvar	74	Antal kalvar per år*	11,2	2,0	4,0
Älgstammens storlek					
Antal älgar per 1000 ha	6,9				

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 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	12 561	12 589	12 657	12 919	13 360	13 876	13 876
RASE (rönn, asp, säl, ek), andel ytor med förekomst		68 %					

Utveckling kommande 5 åren	Ökande	Oförändrad	Minskande
Areal tallfoder	X		

Övriga uppgifter om skogstillståndet enligt Äbin

		2019	2020	2021	2022
Tallar	Årsskada (vinterskador + sommarskador)	13 %	11 %		
Tallar	Andel stammar utan viltskador	61 %	50 %		
Ståndortsanpassning	Andel mager mark förnygrad med tall	75 %	82 %		
RASE	Andel ytor med gynnsam konkurrensstatus	20 %	19 %		
Granar	Årsskada (vinterskador + sommarskador)	1 %	0 %		

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

För	Tolerabla		För omfattande		
			2020	2021	2022
Tall					
Gran					
RASE, välj alternativ i lista	Omhändertats istället av:				

Bedömningen grundar sig på

Kommentarer/ Redogörelse av olikheter inom området.

2.3 Redovisning av skador på gröda

	Tolerabla	För omfattande
Omfattning	X	

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			
Tjur, trafikdödad	1	1	1
Hondjur, trafikdödad	2	2	2
Kalv, trafikdödad	2	2	2
Okänd, trafikdödad	0	0	0
Summa trafikdödade älgar	5	5	5

2.5 Övrig dödlighet

År	2019	2020	2021
Tjur	2	2	2
Ko	4	4	4
Kalv	4	4	4
Okänd	0	0	0
Summa	10	10	10

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	30 %	30	2	7	9	0,2
		Summa:	2	7	9	0,2

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
2,0	1	7,00	0	4	4	0,1

S:a predation:	2	11	13	0,2
-----------------------	---	----	----	-----

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	5,9	6,9	Minskande	
Vinterstam, antal älgar totalt inom ÄSO	348	407	Minskande	
Andel tjur av vuxna i älgobs	33 %	32 %	Ökande	
Antal kalvar per hondjur i älgobs	0,74	0,73	Minskande	
Kalvandel i avskjutning	45 %	47 %	Minskande	
Slaktvikter kalv (kg)	70	62	Minskande	
Färska skador tallar/produktionstammar, max	5 %	12 %	Minskande	
Andel ytor med gynnsam konkurrensstatus		20 %	Ökande	
Fodersituation enligt foderprognos			Ökande	
Älgolyckor inom ÄSO, antal totalt			Oförändrad	
Övrig dödlighet, antal älgar inom ÄSO		10	Oförändrad	
Predation, antal älgar inom ÄSO		13	Ökande	

4. HANDLINGSPLAN FRÅN NULÄGE TILL MÅLUPPFYLLNAD

4.1 Avskjutning för älgskötselområdet

År	2022	2023	2024
Tjur	50	50	50
Hondjur	54	54	54
Kalv	85	85	85
Antal älgar totalt	189	189	189
Andel tjur av vuxna (%)	48 %	48 %	48 %
Andel kalv av total avskjutning (%)	45 %	45 %	45 %
Areal (ha för respektive år)	59 000	59 000	59 000
Totalt per 1000 ha	3,2	3,2	3,2

Avskjutning baseras på (markera med X)

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

Motivering för avvikelser jämfört med beräkningsmodellens förslag

4.2 Planerade inventeringar


År	2023	2024	2025
Äbin	X	X	X
Spillningsinventering	X		X
Flyginventering			
Avskjutningsstatistik	X	X	X
Älgobs	X	X	X
Kalvikter	X	X	X
Foderprognoser	X	X	X

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

Mikael Jonsson
Namnförtydligande

Datum:

Älgskötselplanen tillstyrks av älgförvaltningsgruppen

Älgskötselplanen tillstyrks inte av älgförvaltningsgruppen


För älgförvaltningsgruppen

Anders Söderström
Namnförtydligande

Motivering eller avvikande mening

5.2 Bilagor



Avskjutning & Prognos

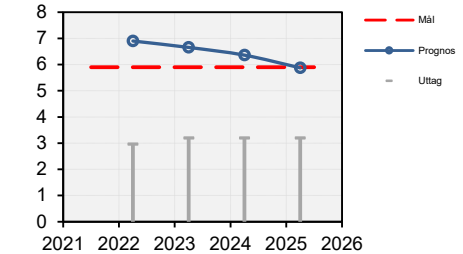
Område	N Dalälven				
Datum	2022-02-10	Tid	10.55	Signatur	MJ
Programversion	3.4			Indata	20220322 10.40 MJ

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	2022 /2023	2023 /2024	2024 /2025
Antal per 1000 ha	3,0	3,2	3,2	3,2
% tjur av vuxna	52%	48%	48%	48%
% kalv av totalt	42%	45%	45%	45%
Antal tjurar	53	50	50	50
Antal kor	48	54	54	54
Antal kalvar	74	85	85	85
Totalt	175	189	189	189

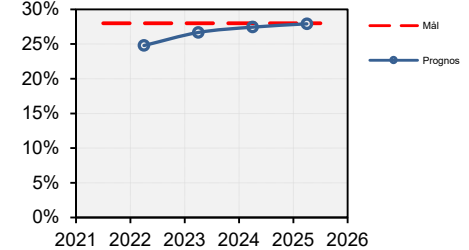
Älgar per 1000 ha



Prognos: Älgar efter jakt (vinterstam)

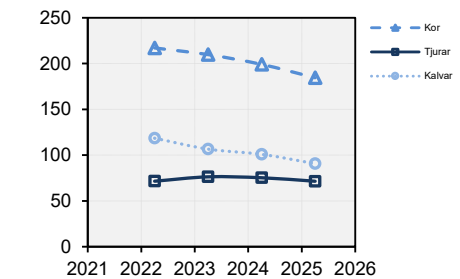
	2021 /2022	2022 /2023	2023 /2024	2024 /2025
Antal per 1000 ha	6,9	6,7	6,4	5,9
% tjur av vuxna	25%	27%	27%	28%
Antal tjurar	72	76	75	71
Antal kor	217	210	199	185
Antal kalvar	118	107	101	91
Totalt	407	393	375	347
Avvikelse från målet	+59	+45	+27	-1

Andel tjur av vuxna



Kommentarer

Älgar i området



Skogsbrukets
Viltgrupp



Svenska Jägareförbundet