

Namn på älgskötselområdet Halasjöbygdens älgskötselområde

Typ av plan

Diariet föring av älgskötselplanen

Version (datum) 6/10/2022

Länsstyrelsens reg.nummer

Älgskötselplan för perioden 2022 till och med 2024

Reviderad datum

Revidering orsak

Total areal ÄSO (ha) 14 979

Areal åkermark i ha

Registrerande län Länsstyrelsen i Blekinge län

ÄFO nummer

ÄFO namn Blekinge Väst

Fastställd av länsstyrelsen den

Namn på ÄSO

Ange datum då planen skrivs/ändras

Registreringsnummer enligt Länsstyrelsens registreringsbeslut (ex. 01-01-01-001)

Planperiod, omfattar åren

Ange senaste datum för revidering (dag då planen signeras)

Välj ett av alternativen i listan

Ange om arealen överensstämmer med Länsstyrelsens registreringsbeslut eller om arealen avser ett nytt/förändrat område

Enligt beslut från LST (län som administrerar ÄSO)

Äfo som äso tillhör

Anges av LST

Anges av LST

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

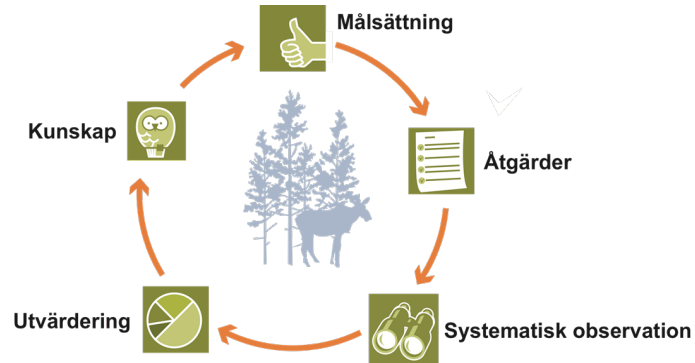
4. HANDLINGSPLAN FRÅN NULÄGE TILL MÅLUPPFYLLNAD

- 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

Med hänsyn till:

Vi upplever att skadenivåerna sjunker samtidigt som vi har en älgstam som vi inte kan sänka ytterligare om vi vill

Markera med kryss önskad riktning för älgstammens numerär under planperioden.

Ange skäl till förslag avseende vinterstammens nivå

Kvantitativ målsättning för treårsperioden (3-års medelvärden)

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

Kvantitativa målsättningar för älgstammen inom äso, uttryckt i treårsmedelvärden. Relateras till ÄFP.

Målsättning (treårsmedelvärde) för antal tjurar.

Målsättning (treårsmedelvärde) för antal kor.

Målsättning (treårsmedelvärde) för antal kalvar.

Summerad målsättning (treårsmedelvärde).

Mål för vinterstam	2024
Vinterstam älg/ 1000 ha	3,6

efter jakt

Uttryck målsättningen ovan i antal älgar med en decimal per hektar registrerad jaktmark inom ÄSO för respektive år.

Kvalitativ målsättning för treårsperioden (3-års medelvärden)

Andel tjur av vuxna:	35%	i älgobs
Antal kalvar per hondjur:	0,70	uttryckt som ett decimaltal enligt älgobs
Målsättning kalvandel i avskjutning:	60%	av totala avskjutningen
Slaktvikter kalv (kg)	ökad	i medelvikt för alla vägda kalvar från jaktstart

Kvalitativa målsättningar för älgstammen inom ÄSO, uttryckt i treårsmedelvärden. Relateras till Länsplaner.

Målsättning (treårsmedelvärde) för tjurandel av vuxna älgar i älgobs, ange i procent som heltal.

Målsättning (treårsmedelvärde) för antal kalvar per hondjur i älgobs, ange med en decimal.

Målsättning (treårsmedelvärde) för kalvandel i total avskjutning, ange i procent som heltal.

Likartat avskjutningsförfarande år från år ger ett rättvisande medelvärde, oavsett kalvarnas kön och när på året de skjuts.

Redogörelse av inventeringsundelag för beräkning av älgstammens sammansättning i området.

spillningsinventering och älgobs. Dessa har dock betydande osäkerhet. Förändringar från föregående år anser vi inte är statistiskt säkerställda.

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

Skadenivå för ÄFO enligt resultat från Äbin. Anges i procent med en decimal.

Skadenivå för ÄFO enligt resultat från Äbin. Anges i procent med en decimal.

Målsättning avseende Äbinsiffror för inventerade tallar inom ÄFO som helhet. Anges i procent, heltal.

Antal oskadade stammar per hektar uttryckt som medelvärde för ÄFO enligt Äbin. Anges i stammar per hektar, heltal.

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	6	3	3
Hondjur	3	4	4
Kalv	12	9	9
Totalt	21	16	16
Totalt per 1000 ha	1,2	1,1	1,1
Areal (ha för respektive år)	18 260	14 658	14 768

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

År	2019	2020	2021
Tjurandel avskj. (tjur/vuxna)	67%	43%	43%
Kalvandel avskj. (kalv/totalt)	57%	56%	56%

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	5 209	4 199	4 200	2 831	4110
Observationer per mantimme	0,022	0,024	0,039	0,044	0,032
Antal kalvar per hondjur	0,305	0,750	0,482	0,955	0,62
Andel tjur av vuxna	32,2%	41,0%	30,8%	38,9%	36%

Kommentarer/ Redogörelse av olikheter inom området.

Vi upplever en spridning från norr till söder men har ingen statistik som visar detta.

2.1.3 Spillningsinventering

År	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Antal provtyr	490	466	473	351	348	343
Antal dagar i inventeringsperiod	170	170	170	170	170	170
Antal funna spillningshögar	40	46	48	21	30	21
Spillningshögar per älg och dygn	14	14	14	14	14	14
Antal högar per ruta (täthetsindex)	0,08	0,10	0,10	0,06	0,09	0,06
Vinterstäm i antal/1000 ha (max)						
Vinterstäm i antal/1000 ha (min)						

Data hämtas från Älgportalens databas

<https://www.slu.se/algforvaltning>

Avskjutningssiffror hämtas från Älgdata.se eller via Länsstyrelsen

Avskjutningssiffror hämtas från Älgdata.se eller via Länsstyrelsen

Avskjutningssiffror hämtas från Älgdata.se eller via Länsstyrelsen

Automatisk summering av raderna ovan

Automatisk beräkning baserad på raderna ovan och areal för respektive år

Areal för ÄSO respektive år anges

Automatisk beräkning baserad på raderna ovan

Automatisk beräkning baserad på raderna ovan

Data hämtas från Älgportalens databas

<https://www.slu.se/algforvaltning>

Ska överstiga 5000 timmar för att vara statistiskt acceptabelt. Rödmarkera värden om understiger.

Uttrycks som decimaltal med 3 decimaler

Uttrycks som decimaltal med 2 decimaler

Uttrycks som ett heltal i %

Data hämtas från Älgportalens databas

<https://www.slu.se/algforvaltning>

Antal provtyr i inventeringen

Från rensningsdatum eller bedämt lövfällningsdatum till inventeringsdatum

Antal funna spillningshögar i inventeringen

Antal spillningshögar per älg och dygn

Medelantal spillningshögar per provtyr

Skattning av älgtäthet i absoluta tal. Ifylls om konfidensintervallet för inventeringen har beräknats (max i konfidensintervallet)

Skattning av älgtäthet i absoluta tal. Ifylls om konfidensintervallet för inventeringen har beräknats (min i konfidensintervallet)

Vinterstäm i antal/1000 ha (medel)	3,4	4,1	4,3	2,5	3,6	2,6
Vinterstäm i antal/1000 ha (medel)						

Kommentarer/ Redogörelse av olikheter inom området.

få ytor ger stor statistisk osäkerhet

2. NULÄGESBESKRIVNINGAR forts.

2.1.4 Kalvvikter - vikt utan huvud, hud, skankar och inälvor före skottrensning

Medelslaktvikten för samtliga fällda och vägda älglkalvar inom ÅSO från de senaste tre åren.

År	2017	2018	2019	2020	2021
Antal vägda kalvar	18	10	12	9	6
Slaktvikt kg septemberjakt (vägda)	0	0	0	0	0
Slaktvikt kg oktoberjakt (vägda)	54	63	53	63	48
Slaktvikt kg medel (vägda)	54	63	53	63	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 älglar inom ÅSO från de senaste tre åren.

År	2017	2018	2019	2020	2021
Antal vägda kor	6	7	3	4	4
Slaktvikt kg (vägda) kor	158	149	158	153	149
Antal vägda tjurar	5	6	6	3	2
Slaktvikt kg (vägda) tjurar	171	155	159	191	223

Kommentarer/ Redogörelse av olikheter inom området.

för få obs för att kunna uttala sig om trender

2.1.6 Medelålder

Medelålder för samtliga fällda och tandsnittade vuxna älglar inom ÅSO från de senaste tre åren.

År	2017	2018	2019	2020	2021
Antal åldersbestämda kor					
Medelålder år (tandsnitt) kor	5	3	0	0	0
Antal åldersbestämda tjurar					
Medelålder år (tandsnitt) tjurar	0	3	0	0	0

Kommentarer/ Redogörelse av olikheter inom området.

2.1.7 Reproduktion

Antal utstöta ägg per hondjur från livmoderundersökningar inom ÅSO 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

Skattning av älgttäthet i absoluta tal

Skattning av älgttäthet i absoluta tal. Ifylls om underlag för rad 95-98 skanas eller om köfidensintervallet för inventeringen har beräknats (medeltal i konfidensintervallet).

Data hämtas från Älgportalens databas

<https://www.slu.se/algforvaltning>

Medelvikter för alla vägda kalvar skjutna under septemberjakten

Medelvikter för alla vägda kalvar skjutna från och med oktober

Medelvikter för alla vägda kalvar, såväl tjurkalvar som kvigkalvar

Data hämtas från Viltdata eller Jaktrapport, beroende på vad ösot använder

Medelvikter för alla vägda vuxna tjurar

Medelvikter för alla vägda vuxna kor

Medelålder för alla tandsnittade vuxna kor

Medelålder för alla tandsnittade vuxna tjurar

Antal utstöta ägg per hondjur och år från livmoderundersökningar inom ÅSO

<https://www.slu.se/algforvaltning>

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			

År	2017	2018	2019	2020	2021
Vinterstam, älg/1000 ha			3,6	3,6	3,6

Beräknad sammansättning andel vid periodens start

	Antal älgar	Beräknad fördelning	Antal älgar/1000 ha	% tjur av vuxna
Tjur	15	27%	1,0	35%
Ko/kviga	28	52%	1,9	
Kalv	11	21%	0,7	
Summa	54	100%	3,6	

Redogörelse av inventeringsunderlag för beräkning av älgstammens sammansättning i området.

Kvalitet de senaste 3 åren	Minskat	Oförändrad	Ökat
Tjurandelen			
Medelåldern			
Kalvikterna			
Reproduktionen			

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 älgöbs			
14979	% tjur av vuxna	36%	37%	39%
Målsättning	Antal kalvar per vuxet hondjur	62%	73%	96%
Antal älgar per 1000 ha	Enligt avskjutning			
3,6	% tjurkalv av alla kalvar	52%		
% tjur av vuxna	35%			
Avskjutning	Dödlighet utöver jakt	Rovdjur	Trafik	Övrigt
Antal vuxna tjurar	Antal vuxna tjurar per år		1,0	1,0
3	Antal vuxna hondjur per år		1,0	
Antal vuxna hondjur	Antal kalvar per år *		1,0	
4				
Antal kalvar				
9				
Älgstammens storlek				

Årtal för inventeringen
 Ange antal enligt skattningen
 Ange antal enligt skattningen
 Ange antal enligt skattningen
 Summerad skattning av stammens numerär

Bästa bedömning utifrån tillgängliga underlag såsom älgöbs, spillningsinventering och avskjutning. Markera med kryss.

Bästa bedömning utifrån tillgängligt underlag. Ange med en decimal.

Beräknad fördelning baseras på områdets historiska data.

Bästa bedömning utifrån tillgängligt underlag. Markera med kryss.

Bästa bedömning utifrån tillgängligt underlag. Markera med kryss.

Bästa bedömning utifrån tillgängligt underlag. Markera med kryss.

Bästa bedömning utifrån tillgängligt underlag. Markera med kryss.

Aktuell Älgfrode laddas ner från:

<http://www.naturforvaltning.se/vad-vi-goer/aelgfrode.aspx>

Observera att älgfrode inte använder historisk avskjutning korrekt i beräkningen om områdets areal har förändrats senaste året.

Användning av älgöbsdata i Älgfrode, se instruktion i beräkningsprogrammet

Andel tjurkalv i populationen utgår från normalfördelning (ej beräknat). Om beräknad avskjutning användas så bör det vara en tydlig och dokumenterad avvikelse mot normalfördelningen över ett större område. Se statistik "Fälda älgar" i älgdata på ÄFO-nivå för en flerårsperiod på minst tre år.

*OBS! Använd bilaga 1. Beräkningsstöd predation i Älgfrode för att beräkna sommarpredationen av varg och björn. Detta eftersom reproduktionstalet (antal kalvar per hondjur) enligt älgöbsen inte tar hänsyn till de kalvar som dött före jaktperiodens start.

Antal älgar per 1000 ha

3,6

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	

Ifylls om det finns investering som styrker en annan fördelning än den beräknade sammansättningen. OBS! endast kvalitetssäkrade inventeringsmetoder.

Alternativt kan värden hämtas från älgfrode

Inventerad fördelning eller beräknad fördelning enligt Älgfrode.

Fyll i antal tjurar

Fyll i antal vuxna hondjur

Fyll i antal kalvar

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	12 283	12 052	11 954	11 988	12 105	12 292	12 645
RASE (rönn, asp, sälj, ek), andel ytor med förekomst		48%	27%	68%			

Data hämtas från Älgportals databas

<https://www.skogsstyrelsen.se/abin>

Total ungskogsareal i ÄFO enligt Skogsstyrelsens foderprognos, uttryckt i hektar. Sammanställning finns i senaste ÄBIN-rapport för ÄLGFÖRVLATNINGSSOMRÅDET

Andel ytor av totalt inventerade ytor där någon RASE förekommer

Utveckling kommande 5 åren

	Ökande	Oförändrad	Minskande
Areal tallfoder			

Markera med kryss om särskild kunskap avseende tallfoderutvecklingen finns.

Övriga uppgifter om skogstillståndet enligt Äbin

		Ange resultat från tre senaste inventeringarna			Medel tre senaste inventeringarna
Tallar	Årskada Tall (vinterskador + sommarskador)	28%	18%	10%	18%
Tallar	Andel Tallstammar utan viltskador	41%	65%	52%	53%
Ståndortsanpassning	Andel mager mark förnygrad med tall	17%	35%	55%	38%
RASE	Andel ytor med gynnsam konkurrensstatus	8%	4%	16%	9%
Granar	Årskada Gran(vinterskador + sommarskador)	1%	0%	0%	1%

<https://www.skogsstyrelsen.se/abin>

Äbin resultatrapport: "Årskada (vinterskada+sommarskada) - andel viltskadade tallstammar det senaste året". Uttrycks i % med heltal.

Äbin resultatrapport: "Andel tallstammar utan viltskador". Uttrycks i % med heltal.

Äbin resultatrapport: "Andel ungskog på mager mark som är förnygrad med tall". Uttrycks i % med heltal.

Äbin resultatrapport: "Andel provytor med gynnsam konkurrensstatus" avseende RASE. Uttrycks i % med heltal.

Äbin resultatrapport: "Årskada (vinterskada+sommarskada)" avseende gran. Uttrycks i % med heltal.

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

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

Markera bedömt nuläge med kryss.

Markera bedömt nuläge med kryss.

Välj alternativ i lista utifrån gruppens bedömning

Bedömningen grundar sig på

Kommentarer/ Redogörelse av olikheter inom området.

2.3 Redovisning av skador på gröda

Tolerabla	För omfattande

Omfattning

Redogörelse för typ av skador och var skadorna har förekommit.

enstaka observationer, mer klagomål på vildsvin.

Markera med kryss

2. NULÄGESBESKRIVNINGAR forts.

2.4 Redovisning av rapporterade viltolyckor med älg

Vilttrafikolyckorna med älg de senaste 3 åren

År	2019	2020	2021
Älgolyckor inom ÅSO, antal	3	4	3
Tjur, trafikdödad			1
Hondjur, trafikdödad			1
Kalv, trafikdödad			1
Okänd, trafikdödad			0
Summa trafikdödade älgar			3

Antal trafikolyckor med älg inom ÅSO om uppgift finns

Antal trafikdödade älgar inom ÅSO om uppgift finns

Antal trafikdödade älgar inom ÅSO om uppgift finns

Antal trafikdödade älgar inom ÅSO om uppgift finns

Automatisk summering av trafikdödade älgar inom ÅSO

2.5 Övrig dödlighet

År	2019	2020	2021
Tjur			1
Ko			
Kalv			
Okänd			
Summa			1

Ange antal inom ÅSO om uppgift finns

Ange antal inom ÅSO om uppgift finns

Ange antal inom ÅSO om uppgift finns

Automatisk summering av övriga döda älgar inom ÅSO

2.6 Redovisning av rovdjursförekomst och predationstryck

Predation inom ÅSO

Vargrevir	% av reviret som berör ÅSO	Predation i reviret antal	Predation vuxen älg	Predation kalv	Revirets predation i ÅSOt	Predation/ 1000 ha
		Summa:				

Om ett revir berör flera ÅSO måste andelarna fördelas så att samma revir inte räknas flera gånger.

Ange revirets namn, andel som berör ÅSOt samt bedömd predation av antal älgar i hela reviret. I revir med alternativa bytesdjur kan predationen behöva reduceras.

Ange revirets namn, andel som berör ÅSOt samt bedömd predation av antal älgar i hela reviret. I revir med alternativa bytesdjur kan predationen behöva reduceras.

Ange revirets namn, andel som berör ÅSOt samt bedömd predation av antal älgar i hela reviret. I revir med alternativa bytesdjur kan predationen behöva reduceras.

Ange revirets namn, andel som berör ÅSOt samt bedömd predation av antal älgar i hela reviret. I revir med alternativa bytesdjur kan predationen behöva reduceras.

Ange revirets namn, andel som berör ÅSOt samt bedömd predation av antal älgar i hela reviret. I revir med alternativa bytesdjur kan predationen behöva reduceras.

Summa vargpredation inom ÅSOt

Björntäthet per 100 000 ha	Antal björnar inom ÅSO	Predation per vuxen björn	Predation vuxen älg	Predation kalv	Björnens predation i ÅSOt	Predation/ 1000 ha

Ange bedömd björntäthet per 100 000 ha samt bedömd predation per vuxen björn

S:a predation:				
----------------	--	--	--	--

Summa varg- och björnpredation inom ÅSOt

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.

I revir med alternativa bytesdjur kan predationen behöva reduceras. Läs uppdaterad info på www.slu.se/algforvaltning

3. SAMMANFATTNING MÅL OCH NULÄGE

	Mål	Nuläge	Trend	Åtgärdsförslag
Vinterstam, älgar per 1000ha registrerad jaktareal	3,6	3,6		oförändrad avskjutning
Vinterstam, antal älgar totalt inom ÅSO	54	54		
Andel tjur av vuxna i älgobs	35%	37%		
Antal kalvar per hondjur i älgobs	0,70	0,73		
Kalvandel i avskjutning	60%	57%		
Slaktvikter kalv (kg)	ökad	55		mer foder, tillåt tallföryngringar att klara sig
Färska skador tallar/produktionstammar, max	5%	19%		ökad tallandel i föryngringarna
Andel ytor med gynnsam konkurrensstatus		9%		
Fodersituation enligt foderprognos				
Älgolyckor inom ÅSO, antal totalt		3		
Övrig dödlighet, antal älgar inom ÅSO		1		
Predation, antal älgar inom ÅSO				

Ange främst trender avseende senaste årens data för respektive rad genom att välja ett alternativ i listan.

Mål = slutmål för planperioden, nuläge från förra året.

Mål = slutmål för planperioden, nuläge från förra året. Uttrycks i antal älgar totalt inom ÅSO.

Nuläge = medelvärde för senaste tre åren

Nuläge = medelvärde för senaste tre åren

Nuläge = medelvärde för senaste tre åren

Nuläge = medelvärde för senaste tre åren

Uttrycks främst som trend, nuläge = medelvärde för senaste tre åren

Nuläge hämtas från tabell under avsnitt 2.2.1 om värde finns

Uttrycks som trend och/eller i antal älgar i vinterstam per 1000 ha ungskog

Nuläge = förra årets värde

Nuläge = förra årets värde

Nuläge = förra årets värde

4. HANDLINGSPLAN FRÅN NULÄGE TILL MÅLUPPFYLLNAD

4.1 Avskjutning för älgskötselområdet

År	2022	2023	2024
Tjur	4	4	4
Hondjur	3	3	3
Kalv	10	10	10
Antal älgar totalt	17	17	17
Andel tjur av vuxna (%)	57%	57%	57%
Andel kalv av total avskjutning (%)	59%	59%	59%
Areal (ha för respektive år)	14 979	14 979	14 979
Totalt per 1000 ha	1,1	1,1	1,1

Avskjutning baseras på:

Ange om avskjutningsplanen baseras på beräkningsmodellen eller eget förslag.

Avskjutning tjurar enligt vald beräkningsmodell alternativt eget förslag

Avskjutning hondjur enligt vald beräkningsmodell alternativt eget förslag

Avskjutning kalvar enligt vald beräkningsmodell alternativt eget förslag

Summa avskjutning enligt vald beräkningsmodell alternativt eget förslag

Andel tjurar i avskjutning enligt vald beräkningsmodell alternativt eget förslag

Andel kalvar i avskjutning enligt vald beräkningsmodell alternativt eget förslag

Aktuell areal respektive år, krävs för korrekt beräkning om arealändringar skett

Total avskjutning uttryckt i älgar per 1000 hektar

Motivering för avvikelse jämfört med beräkningsmodellens förslag

4.2 Planerade inventeringar

År	2022	2023	2024
Äbin			
Spillningsinventering			
Flyginventering			
Avskjutningsstatistik			
Älgobs			
Kalvvikter			
Foderprognoser			

Kommentarer

Markera med kryss om inventering ska genomföras

Markera med kryss om inventering ska genomföras

Markera med kryss om inventering ska genomföras

Markera med kryss om information ska inhämtas och användas i förvaltningen

Markera med kryss om information ska inhämtas och användas i förvaltningen

Markera med kryss om information ska inhämtas och användas i förvaltningen

Markera med kryss om information ska inhämtas och användas i förvaltningen

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

Älgskötselplanen tillstyrks av älgförvaltningsgruppen

Älgskötselplanen tillstyrks inte av älgförvaltningsgruppen

Datum:

Underskrift av företrädaren för ÄSOT

--

För älgförvaltningsgruppen

--

Namnförtydligande

Underskrift av ordförande för ÄFOT

Motivering eller avvikande mening

Kan även anges i separat bilaga

5.2 Bilagor

Komplettera med bilagor som använts som inventeringsunderlag/rapporter och beräkningsunderlag (Älfröde-bifoga samtliga sidor)