

Namn på älgskötselområdet

SÖ Perstorps Älgskötselområde

Typ av plan

- Älgskötselplan (nytt älgskötselområde/ny period)
- Reviderad älgskötselplan (inom pågående period)
- Reviderad avskjutningsplan (inom pågående period)

Diarietföring av älgskötselplanen

- Nytt ärende (planen har inte lämnats tidigare)

Till befintligt ärende. Diarie nr:

Version (datum)

2025-01-30

Länsstyrelsens reg.nummer

Älgskötselplan för perioden

2025	till och med	2027

Reviderad datum

Revidering orsak

- Beslutad av Länsstyrelsen
- Ansökt areal (nytt/ändrat område)

Total areal ÄSO (ha)

22 611

Areal åkermark i ha

(Arealen används inte i beräkningar, beräkninga baseras på total areal)

Registrerande län

Länsstyrelsen i Skåne län

ÄFO nummer

12-04-01-218-Ä

ÄFO namn

Mellersta Älgförvaltningsområdet

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

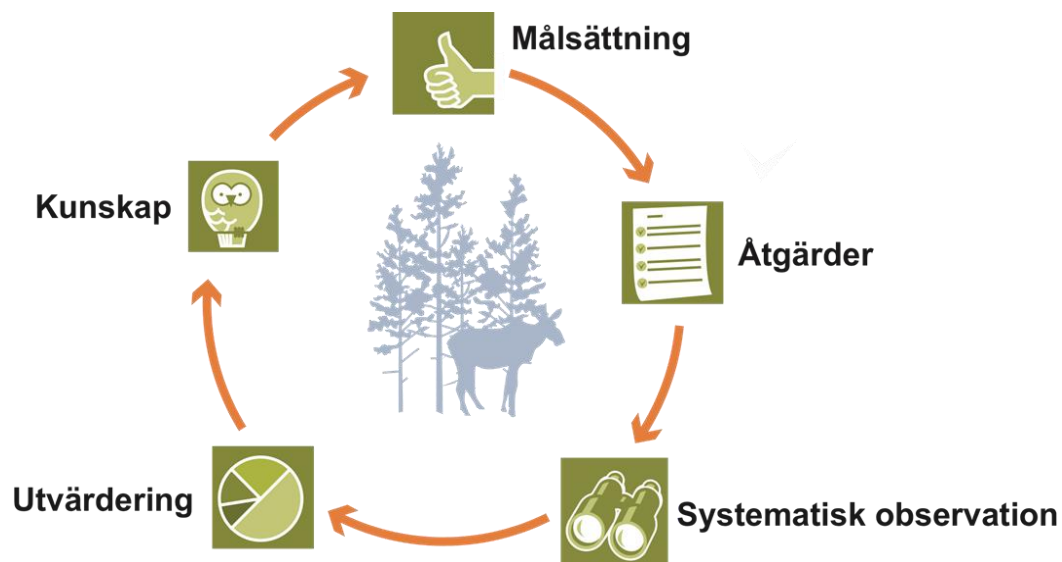
3. SAMMANFATTNING MÅLSÄTTNINGAR OCH NULÄGE

4. HANDLINGSPLAN FRÅN NULÄGE TILL MÅLUPPFYLLNAD

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

5. ÖVRIGT

- 5.1 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

Älgstammen ska

Med hänsyn till:

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

Älgstammen är för låg.

Kvantitativ målsättning för treårsperioden (3-års medelvärden)

	antal	antal/1000 ha	%
Tjur	35	1,5	28%
Ko	61	2,7	50%
Kalv	27	1,2	22%
Totalt	123	5,4	100%

Mål för vinterstam	2027
Vinterstam älg/ 1000 ha	5,3

efter jakt

Kvalitativ målsättning för treårsperioden (3-års medelvärden)

Andel tjur av vuxna:

40%

i älgobs

Antal kalvar per hondjur:

0,60

uttryckt som ett decimaltal enligt älgobs

Målsättning kalvandel i avskjutning:

55%

av totala avskjutningen

Slaktvikter kalv (kg)

55

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)		Ange i %
Granar	Maximal årsskada (vinterskada + sommarskada)		Ange i %
Tallar	ANDEL oskadade av klövvilt vid 5 m		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	2022	2023	2024
Tjur	1	3	3
Hondjur	0	0	0
Kalv	5	6	6
Totalt	6	9	9
Totalt per 1000 ha	0,3	0,4	0,4
Areal (ha för respektive år)	21 369	21 309	22 612

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

År	2022	2023	2024
Tjurandel avskj. (tjur/vuxna)	100%	100%	100%
Kalvandel avskj. (kalv/totalt)	83%	67%	67%

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	2021	2022	2023	2024	Medel
Antal obstimmar	8 881	9 456	7 513	7 600	8363
Observationer per mantimme	0,034	0,033	0,029	0,038	0,033
Antal kalvar per hondjur	0,516	0,589	0,517	0,695	0,58
Andel tjur av vuxna	39,9%	52,7%	46,1%	46,7%	46%

Kommentarer/ Redogörelse av olikheter inom området.

2.1.3 Spillningsinventering

År	2020	2021	2022	2023	2024	2025
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 ÄSO från de senaste tre åren.

År	2020	2021	2022	2023	2024
Antal vägda kalvar	4	6	5	6	6
Slaktvikt kg septemberjakt (vägda)	0	0	0	0	0
Slaktvikt kg oktoberjakt (vägda)	58	62	46	56	43
Slaktvikt kg medel (vägda)	58	62	46	56	43

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	2020	2021	2022	2023	2024
Antal vägda kor	1	0	0	0	0
Slaktvikt kg (vägda) kor	100	0	0	0	0
Antal vägda tjurar	2	3	1	3	3
Slaktvikt kg (vägda) tjurar	178	173	146	145	147

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	2020	2021	2022	2023	2024
Antal åldersbestämda kor					
Medelålder år (tandsnitt) kor	0	0	0	0	0
Antal åldersbestämda tjurar					
Medelålder år (tandsnitt) tjurar	0	6	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	2020	2021	2022	2023	2024
Antal analyserade kor					
Ägg per hondjur (livmoderanalys)	0.0	0	0	0	0

Kommentarer/ Redogörelse av olikheter inom området.

Ej utfört

2.1.8 Flyginventering

År			
Tjur			
Ko			
Kalv			
Totalt			

Kommentarer/ Redogörelse av olikheter inom området.

Ej utfört

2.1.9 Bedömning av den nuvarande älgstammen inom älgskötselområdet

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

År	2020	2021	2022	2023	2024
Vinterstam, älg/1000 ha	4,0	4,3	4,7	3,7	4,1

Beräknad sammansättning andel vid periodens start

	Antal älgar	Beräknad fördelning	Antal älgar/1000 ha	% tjur av vuxna
Tjur	33	36%	1,5	41%
Ko/kviga	47	51%	2,1	
Kalv	13	14%	0,6	
Summa	93	100%	4,1	

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

2.1.10 Sammanställt beräkningsunderlag för analys i Älgfrode

Data till Älgfrode

Områdets areal i ha	22611
Målsättning	
Antal älgar per 1000 ha	5,3
% tjur av vuxna	40%

Älgstammens egenskaper

	Medel 4 år	Medel 3 år	Senaste år
Enligt älgöbs			
% tjur av vuxna	46%	49%	47%
Antal kalvar per vuxet hondjur	58%	60%	70%
Enligt avskjutning			
% tjurkalv av alla kalvar	52%		

Avskjutning

Antal vuxna tjurar	3
Antal vuxna hondjur	
Antal kalvar	6

Dödlighet utöver jakt

	Rovdjur	Trafik	Övrigt
Antal vuxna tjurar per år		2,3	2,0
Antal vuxna hondjur per år		1,3	1,0
Antal kalvar per år *		0,3	1,0

Älgstammens storlek

Antal älgar per 1000 ha	4,1
-------------------------	-----

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	35	28%	1,5	36%
Ko/kviga	61	50%	2,7	
Kalv	27	22%	1,2	
Summa	123	100%	5,4	

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	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Areal ungskog	7 771	8 205	8 535	8 915	9 005	9 076	

RASE (rönn, asp, sälg, ek), andel ytor med förekomst

		44%	
--	--	-----	--

Utveckling kommande 5 åren

Ökande	Oförändrad	Minskande
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Areal tallfoder

Ange resultat från tre senaste inventeringarna			Medel tre senaste inventeringarna
2021	2022	2024	
22,8%	17,0%	4,7%	10,6%
64%	27%	67%	63%
		39%	27%
11%	9%	9%	9%
1,7%	1,5%	5,2%	3,0%

Övriga uppgifter om skogstillståndet enligt Äbin

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

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

För	Tolerabla	För omfattande	2023	2024	2025
Tall	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Gran	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
RASE, välj alternativ i lista	Omhändertats istället av:		Svagt	Svagt	Svagt

Bedömningen grundar sig på

Bedömning

Kommentarer/ Redogörelse av olikheter inom området.

Skogsskaderna bedöms inte bero på älg utan på annat hjortvilt.

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.

Obetydligt, det som finns bedöms inte bero på älg utan på annat hjortvilt.

2. NULÄGESBESKRIVNINGAR forts.

2.4 Redovisning av rapporterade viltolyckor med älg

Vilttrafikolyckorna med älg de senaste 3 åren

År	2022	2023	2024
Älgolyckor inom ÄSO, antal	3	3	6
Tjur, trafikdödad	3	2	2
Hondjur, trafikdödad	0	1	3
Kalv, trafikdödad	0	0	1
Okänd, trafikdödad	0	0	0
Summa trafikdödade älgar	3	3	6

2.5 Övrig dödlighet

År	2022	2023	2024
Tjur	1	2	3
Ko	1	0	2
Kalv	1	0	2
Okänd	0	0	0
Summa	3	2	7

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
		Summa:				

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
0,0						

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

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	5,3	4,1	Ökande ▼	Ej skjuta hondjur
Vinterstam, antal älgar totalt inom ÄSO	120	93	Ökande ▼	Skjuta lågt antal vuxna och hondjur
Andel tjur av vuxna i älgobs	40%	49%	Minskande ▼	Ej skjuta hondjur
Antal kalvar per hondjur i älgobs	0,60	0,60	Oförändrad ▼	
Kalvandel i avskjutning	55%	72%	Minskande ▼	
Slaktvikter kalv (kg)	55	48	Ökande ▼	
Färska skador tallar/produktionstammar, max		10,6%	Välj i lista ▼	
Andel ytor med gynnsam konkurrensstatus		9%	Välj i lista ▼	
Fodersituation enligt foderprognos			Välj i lista ▼	
Älgolyckor inom ÄSO, antal totalt		6	Välj i lista ▼	
Övrig dödlighet, antal älgar inom ÄSO		7	Välj i lista ▼	
Predation, antal älgar inom ÄSO			Välj i lista ▼	

4. HANDLINGSPLAN FRÅN NULÄGE TILL MÅLUPPFYLLNAD

4.1 Avskjutning för älgskötselområdet

År	2025	2026	2027
Tjur	4	4	4
Hondjur	0	0	0
Kalv	7	7	7
Antal älgar totalt	11	11	11
Andel tjur av vuxna (%)	100%	100%	100%
Andel kalv av total avskjutning (%)	64%	64%	64%
Areal (ha för respektive år)	22 611	22 611	22 611
Totalt per 1000 ha	0,5	0,5	0,5

Avskjutning baseras på:

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

Motivering för avvikelser jämfört med beräkningsmodellens förslag

För att få en lite bättre effekt för att öka numrären, så avstår vi från hondjursjakt.

4.2 Planerade inventeringar

År	2025	2026	2027
Äbin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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"/>
Kalvikter	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Foderprognoser	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Kommentarer

Vi kommer att fortsätta med spårnöinventering. Vi anlitar även Svensk naturförvaltnings för beräkning av älgstammen

5. ÖVRIGT

5.1 Redogörelse för samråd och förankringsprocessen inom äso.

Denna älgskötselplan har utformats i samråd med berörda fastighetsägare och jakträttshavare.

[Redacted signature area]

Företrädare för älgskötselområdet

Martin Andersson

Namnförtydligande

Datum:

Älgskötselplanen tillstyrks av älgförvaltningsgruppen

Älgskötselplanen tillstyrks inte av älgförvaltningsgruppen

[Redacted signature area]

För älgförvaltningsgruppen

Bo Svensson

Namnförtydligande

[Redacted signature area]

Motivering eller avvikande mening

5.2 Bilagor

[Redacted signature area]