

# Ärendekort

Ansökan om:

För perioden, jaktåret  
till och med

Namn område  
Länsstyrelsens reg.nummer

Till befintligt ärende

Fyll i uppgifterna i nedan och lämna ärendekortet till Länsstyrelsen som

## Företädare för älgskötselområdet

Namn

Carl-Magnus Slånemyr

Namn

(Lars-Åke Nilsson)

Adress

Äppelgatan 3

Postnummer och ort

572 37 Oskarshamn

E-postadress

c-m.slanemyr@telia.com

Födelsedatum

1950-05-27

Telefon 1

070-6096803

Telefon 2

(070-8528542)

Telefon 3

Namn på älgskötselområdet

EMÅDALENS ÄLGSKÖTSELOMRÅDE

Typ av plan

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

Diariet föring av älgskötselplanen

- Nytt ärende (planen har inte lämnats tidigare)
- Till befintligt ärende. Diarie nr:

Version (datum)

2024-03-07

Länsstyrelsens reg.nummer

08-21-02-119-Ä

Älgskötselplan för perioden

2024	till och med	2026
------	--------------	------

Reviderad datum

Revidering orsak

Total areal ÄSO (ha)

27 766	<input checked="" type="checkbox"/> Beslutad av Länsstyrelsen
	<input type="checkbox"/> Ansökt areal (nytt/ändrat område)

Areal åkermark i ha

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

Registrerande län

Länsstyrelsen i Kalmar län

ÄFO nummer

ÄFO namn

6. Emåns

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

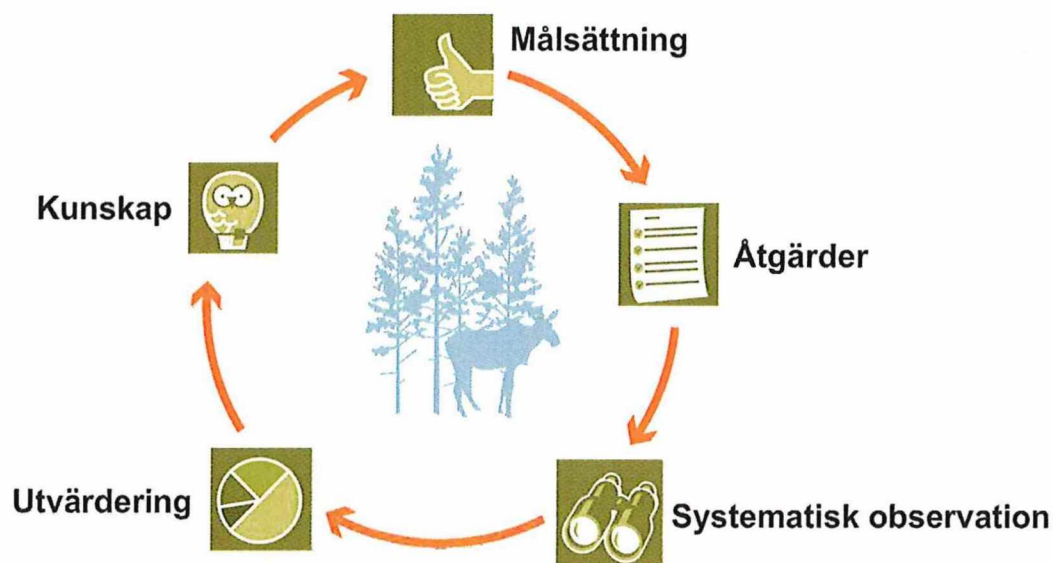
### 3. SAMMANFATTNING MÅLSÄTTNINGAR OCH NULÄGE

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

Kvantitativ målsättning för treårsperioden (3-års medelvärden)

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

Mål för vinterstam	2026
Vinterstam älg/ 1000 ha	5,2

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:	60%	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)	5%	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	2021	2022	2023
Tjur	15	14	12
Hondjur	16	11	14
Kalv	34	31	34
Totalt	65	56	60
Totalt per 1000 ha	2,3	2,0	2,2
Areal (ha för respektive år)	27 718	27 767	27 767

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

År	2021	2022	2023
Tjurandel avskj. (tjur/vuxna)	48%	56%	46%
Kalvandel avskj. (kalv/totalt)	52%	55%	57%

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	2020	2021	2022	2023	Medel
Antal obstimmar	7 734	7 374	6 723	6 269	7025
Observationer per mantimme	0,070	0,073	0,075	0,066	0,071
Antal kalvar per hondjur	0,789	0,654	0,702	0,695	0,71
Andel tjur av vuxna	38,9%	34,1%	41,8%	43,4%	40%

Kommentarer/ Redogörelse av olikheter inom området.

**2.1.3 Spillningsinventering**

År	2019	2020	2021	2022	2023	2024
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	2019	2020	2021	2022	2023
Antal vägda kalvar	27	30	30	26	26
Slaktvikt kg septemberjakt (vägda)	0	0	0	0	0
Slaktvikt kg oktoberjakt (vägda)	55	53	49	46	51
Slaktvikt kg medel (vägda)	55	53	49	46	51

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	2019	2020	2021	2022	2023
Antal vägda kor	12	14	11	7	12
Slaktvikt kg (vägda) kor	141	144	129	143	132
Antal vägda tjurar	11	17	14	10	11
Slaktvikt kg (vägda) tjurar	199	179	182	201	192

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	2019	2020	2021	2022	2023
Antal åldersbestämda kor					
Medelålder år (tandsnitt) kor	2	2	2	0	1
Antal åldersbestämda tjurar					
Medelålder år (tandsnitt) tjurar	0	1	1	4	0

Kommentarer/ Redogörelse av olikheter inom området.

**2.1.7 Reproduktion**

Antal utstöta ägg per hondjur från livmoderundersökningar inom äso från de senaste tre åren.

År	2019	2020	2021	2022	2023
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**

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

Älgstammen har

Ökat	Oförändrad	Minskat
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

År

Vinterstam, älg/1000 ha

2019	2020	2021	2022	2023
				5,8

Beräknad sammansättning andel vid periodens start

	Antal älgar	Beräknad fördelning	Antal älgar/1000 ha	% tjur av vuxna
Tjur	48	30%	1,7	38%
Ko/kviga	77	48%	2,8	
Kalv	35	22%	1,3	
Summa	161	100%	5,8	

Redogörelse av inventeringsunderlag för beräkning av älgstammens sammansättning i området.

Kvalitet de senaste 3 åren

Tjurandelen

Medelåldern

Kalvvikterna

Reproduktionen

Minskat	Oförändrad	Ökat
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<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

27766

Målsättning

Antal älgar per 1000 ha

5,2

% tjur av vuxna

40%

Älgstammens egenskaper

Enligt älgöbs

% tjur av vuxna

Medel 4 år

Medel 3 år

Senaste år

40%

40%

43%

Antal kalvar per vuxet hondjur

71%

68%

70%

Enligt avskjutning

% tjurkalv av alla kalvar

52%

Avskjutning

Antal vuxna tjurar

12

Antal vuxna hondjur

14

Antal kalvar

34

Dödlighet utöver jakt

Antal vuxna tjurar per år

Antal vuxna hondjur per år

Antal kalvar per år \*

Rovdjur

Trafik

Övrigt

Älgstammens storlek

Antal älgar per 1000 ha

5,8

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				
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	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Areal ungskog	8 707	8 989	9 232	9 751	10 658	11 526	
RASE (rönn, asp, sälg, ek), andel ytor med förekomst		57%					

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
2018	2020	2022	
19,6%	18,5%	8,5%	15,5%
68%	31%	50%	54%
79%	75%	87%	83%
10%	16%	6%	11%
1,3%	0,2%	0,7%	0,9%

**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 eller som komplettering till Äbin**

För	Tolerabla	För omfattande			
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
Tall					
Gran	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2022	2023	2024
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 type="checkbox"/>

Redogörelse för typ av skador och var skadorna har förekommit.






**3. SAMMANFATTNING MÅL OCH NULÄGE**

Vinterstam, älgar per 1000ha registrerad jaktareal  
 Vinterstam, antal älgar totalt inom ÄSO  
 Andel tjur av vuxna i älgobs  
 Antal kalvar per hondjur i älgobs  
 Kalvandel i avskjutning  
 Slaktvikter kalv (kg)  
 Färska skador tallar/produktionstammar, max  
 Andel ytor med gynnsam konkurrensstatus  
 Fodersituation enligt foderprognos  
 Älgolyckor inom ÄSO, antal totalt  
 Övrig dödlighet, antal älgar inom ÄSO  
 Predation, antal älgar inom ÄSO

Mål	Nuläge	Trend	Åtgärdsförslag
5,2	5,8	Ökande ▼	Avskjutning
144	161	Ökande ▼	Avskjutning
40%	40%	Ökande ▼	Öka tjuravskutningen
0,70	0,68	Oförändrad ▼	Fortsätta att spara stora hondjur
60%	55%	Ökande ▼	Fortsätta med hög kalvavskjutning
55	49	Oförändrad ▼	Öka medelåldern på vuxna djur.
5%	15,5%	Minskande ▼	Plantera mera tall/Öka avskjutning på övrigt vilt.
	11%	Välj i lista ▼	
		Välj i lista ▼	
	4	Ökande ▼	
		Välj i lista ▼	
		Välj i lista ▼	

**4. HANDLINGSPLAN FRÅN NULÄGE TILL MÅLUPPFYLLNAD**

**4.1 Avskjutning för älgskötselområdet**

År	2024	2025	2026
Tjur	13	13	13
Hondjur	13	13	13
Kalv	35	38	38
Antal älgar totalt	61	64	64
Andel tjur av vuxna (%)	50%	50%	50%
Andel kalv av total avskjutning (%)	57%	59%	59%
Areal (ha för respektive år)	28 116	28 116	28 116
Totalt per 1000 ha	2,2	2,3	2,3

Avskjutning baseras på:

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

Motivering för avvikelser jämfört med beräkningsmodellens förslag

**4.2 Planerade inventeringar**

År	2024	2025	2026
Äbin	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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 äso.

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

Carl-Magnus Slånemyr

Företrädare för älgskötselområdet

Carl-Magnus Slånemyr

Namnförtydligande

Datum:

Älgskötselplanen tillstyrks av älgförvaltningsgruppen

Älgskötselplanen tillstyrks inte av älgförvaltningsgruppen

För älgförvaltningsgruppen

Namnförtydligande

Motivering eller avvikande mening

### 5.2 Bilagor



## Förutsättningar

Område	Emådalen äso				
Datum	2024-03-19	Tid	19,30	Signatur	L-Å.N
Programversion	3.6				

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	2023
Områdets areal i ha	27 766
Månad jakten startar	10

### Rovdjursförekomst

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

### Målsättning

	Vinterstam
Antal älgar per 1000 ha	5,2
% tjur av vuxna	40%

### Avskjutning

	Senaste jakt
Antal vuxna tjurar	12
Antal vuxna hondjur	14
Antal kalvar	34

### Älgstammens storlek

	Efter senaste jakt
Antal älgar per 1000 ha	5,8

### Älgstammens egenskaper

	Enligt Älgobs
% tjur av vuxna	40%
Antal kalvar per vuxet hondjur	0,70

### Enligt avskjutning

% tjurkalv av alla kalvar	52%
---------------------------	-----

### Dödlighet utöver jakt

	Rovdjur	Trafik	Övrigt
Antal vuxna tjurar per år		2	1
Antal vuxna hondjur per år		1	1
Antal kalvar <i>efter</i> jaktstart per år		2	2

### Kommentarer


### Områdesinformation

År vid start av senaste jakt	2023
Områdets areal i ha	27 766
Månad jakten startar	10

### Rovdjursförekomst

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

### Målsättning

	Vinterstam
Antal älgar per 1000 ha efter jakt	5,2
% tjur av vuxna efter jakt	40%

### Avskjutning

	Senaste jakt
Antal vuxna tjurar	12
Antal vuxna hondjur	14
Antal kalvar	34

### Älgstammens storlek

	Vid jaktstart
Antal älgar per 1000 ha	8,0

### Älgstammens egenskaper

	Vid jaktstart
% tjurar av vuxna	40%
Antal kalvar per vuxet hondjur	0,70

### Vid jaktstart

% tjurkalv av alla kalvar	52%
---------------------------	-----

### Dödlighet utöver jakt

	Totalt
Antal vuxna tjurar per år	2
Antal vuxna hondjur per år	2
Antal kalvar <i>efter</i> jaktstart per år	2



Svenska Jägareförbundet

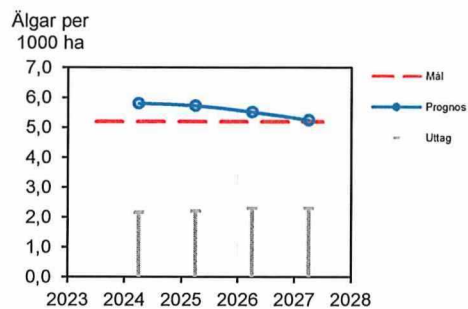
## Avskjutning & Prognos

Område	Emådalen's äso				
Datum	2024-03-19	Tid	19,30	Signatur	L-Å.N
Programversion	3.6		Indata	2024-03-19 19,30 L-Å.N	

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.

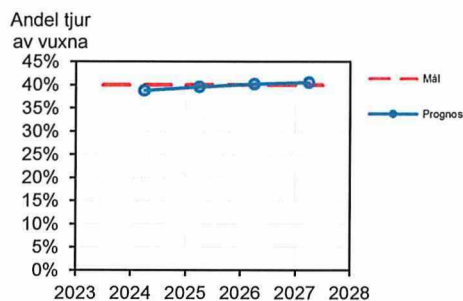
### Förslag på avskjutning

	2023	2024	2025	2026
	/2024	/2025	/2026	/2027
Antal per 1000 ha	2,2	2,2	2,3	2,3
% tjur av vuxna	46%	50%	50%	50%
% kalv av totalt	57%	57%	59%	60%
Antal tjurar	12	13	13	13
Antal kor	14	13	13	13
Antal kalvar	34	35	38	38
Totalt	60	61	64	64



### Prognos: Älgar efter jakt (vinterstam)

	2023	2024	2025	2026
	/2024	/2025	/2026	/2027
Antal per 1000 ha	5,8	5,7	5,5	5,2
% tjur av vuxna	39%	40%	40%	40%
Antal tjurar	50	51	51	50
Antal kor	79	78	76	73
Antal kalvar	31	29	26	23
Totalt	161	159	153	146



Avvikelse från målet	+17	+15	+9	+1
----------------------	-----	-----	----	----

Kommentarer