

Datum 2023-08-07

Ärendebeteckning 218-5601-2023

Olands Östra älgskötselområde

Elektronisk delgivning

Fastställande av älgskötselplan för 03-82-09-092-Ä

Beslut

Länsstyrelsen fastställer bifogad skötselplan för Olands Östra älgskötselområde, 03-82-09-092-Ä att gälla till och med utgången av jaktåret den 30 juni 2026.

Beskrivning av ärendet

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 Almunge 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 föresskrifter (NFS 2011:7).

En älgskötselplan omfattar en period om tre år, om inte Länsstyrelsen beslutar annat.

Spillningsinventeringen för Almunge ÄFO blev resultatet år 2020 2,1 älgar/1000 ha och 2021 2,2 älgar/1000 ha och 2023 2,9 älgar/1000 hektar.

Området har inte tillräckligt antal mantimmar i älgobsen för att det ska vara statistiskt användbart.



ÄSO uppskattar vinterstammen i området till 2,7 älgar/1000 ha och har uppgett ett mål för vinterstammen på 3,2 älgar/1000 ha.

Medelavskjutningen i ÄFO Almunge var föregående säsong 1,2 älgar/1000 ha och i Olands ÄSO 0,4 älgar/1000 hektar och nyttjade 17 % av den planerade avskjutningen.

I den nya älgskötselplanen föreslås en avskjutning på 0,7 älgar/1000 ha för jaktåret 2023/24 vilket är en minskning från 2,2 älgar/1000 ha i förra planen. Älgskötselområdet har målsättningen att älgstammen i området ska öka samt bedömer att den minskat under den senaste treårsperioden.

Länsstyrelsen bedömer att älgskötselplanen kan fastställas under förutsättning att älgskötselområdet och älgförvaltningsgruppen noggrant följer upp resultatet av jakten och inventeringar (älgobs och spillningsinventering) för att se om avskjutningsnivån bör justeras för att nå förslaget mål. Länsstyrelsen betonar vikten av att älgobsen registreras, i älgdata eller anslutna system, för älgskötselområdets jaktlag.

Länsstyrelsen bedömer att älgskötselplanen för Olands Östra älgskötselområde 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 viltvårdområdesföreningar som berörs av beslutet.

Du kan överklaga beslutet

Se bilaga 1.

De som medverkat i beslutet

Beslutet har fattats av vilthandläggare Elias Bergman Trygg.

Denna handling har godkänts digitalt och saknar därför namnunderskrift.

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.

Så här överklagar du 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.

Parter som företräder det allmänna ska ha kommit in med sitt överklagande **inom tre veckor** från den dag då beslutet meddelades.

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 samt uppge sitt eget namn, adress och telefonnummer. Ombudet bör också bifoga en fullmakt.

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 5601-2023.

Namn på älgskötselområdet

Typ av plan

Diarieföring av älgskötselplanen

Version (datum)

Länsstyrelsens reg.nummer Älgskötselplan för perioden Reviderad datum Revidering orsak

Total areal ÄSO (ha)

Areal åkermark i ha Registrerande län ÄFO nummer ÄFO namn

Fastställd av länsstyrelsen den

Länsstyrelsens noteringar och villkor för beslut om fastställande av planen:

OLANDS ÖSTRA ÄLGSKÖTSELOMRÅDE

Älgskötselplan (nytt älgskötselområde/ny period)

Reviderad älgskötselplan (inom pågående period)

Reviderad avskjutningsplan (inom pågående period)

Vytt ärende (planen har inte lämnats tidigare)

🔲 Till befintligt ärende. Diarie nr:

<mark>6/10/2023</mark>

2023	till och med	2025				
	Beslutad av Länsstyrelsen					
16,197	Ansökt areal (nytt/ändrat område)					
	(Arealen används inte i beräkningar, beräkninga baseras på total areal)					
Länsstyrelsen i Uppsala län						
Almunge Älgförvaltningsområde						

Sorre.

Version 2.2 uppdaterad 2021-06-30

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	4					
Med hänsyn till:						
/led hansyn till:						

Kvantitativ målsättning för treårsperioden (3-års medelvärden)

	antal antal/1000 ha		%
Tjur	14	0.9	27%
Ко	25	1.5	48%
Kalv	13	0.8	25%
Totalt	52	3.2	100%

Mål för vinterstam	2025	
Vinterstam älg/ 1000 ha	3.2	efter jakt

Kvalitativ målsättning för treårsperioden (3-års medelvärden)

Andel tjur av vuxna:	38%	i älgobs
Antal kalvar per hondjur:	0.8	uttryckt som ett decimaltal enligt älgobs
Målsättning kalvandel i avskjutning:	55%	av totala avskjutningen
Slaktvikter kalv (kg)	65	i medelvikt för alla vägda kalvar från jaktstart

Redogörelse av inventeringsundelag för beräkning av älgstammens sammansättning i området.

Nyttjar älg-OBS, spillningsinventering för detta.

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	70%	Ange i %
Tallar	ANTAL oskadade av klövvilt vid 5 m	1700	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	2020	2021	2022			
Tjur	4	6	0			
Hondjur	5	5	1			
Kalv	8	5	5			
Totalt	17	16	6			
Totalt per 1000 ha	1.1	1.0	0.4			
Areal (ha för respektive år)	15,087	15,796	15,796			
Sammanställning av avskjutningen de senaste tre åren för uppföljning av kvalitetsmålen.						
År	2020	2021	2022			

Ar	2020	2021	2022
Tjurandel avskj. (tjur/vuxna)	44%	55%	0%
Kalvandel avskj. (kalv/totalt)	47%	31%	83%

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	17,344	17,457	18,763	18,098	17916
Observationer per mantimme	0.032	0.027	0.026	0.027	0.028
Antal kalvar per hondjur	0.807	0.799	0.688	0.652	0.74
Andel tjur av vuxna	28.1%	33.3%	32.1%	31.9%	31%

Kommentarer/ Redogörelse av olikheter inom området.

Älg-OBS ovan baserat på ÄFOt då OBS-timmarna understiger 5000 timmar.

2.1.3 Spillningsinventering

År	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Antal provytor		2908	3146	2888	2945	2731
Antal dagar i inventeringsperiod		200	200	200	198	197
Antal funna spillningshögar		503	308	388	329	367
Spillningshögar per älg och dygn		19	19	19	19	19
Antal högar per ruta (täthetsindex)		0.17	0.10	0.13	0.11	0.13
Vinterstam i antal/1000 ha (max)		5.8	3.1	4.8	2.2	2.1
Vinterstam i antal/1000 ha (min)		3.3	1.9	2.3	3.7	4.3
Vinterstam i antal/1000 ha (medel)		4.6	2.6	3.5	3.0	3.6
Vinterstam i antal/1000 ha (medel)		4.5	2.5	3.6	3	2.9

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	2018	2019	2020	2021	2022
Antal vägda kalvar	2	1	4	0	0
Slaktvikt kg septemberjakt (vägda)	0	0	0	0	0
Slaktvikt kg oktoberjakt (vägda)	58	68	70	0	0
Slaktvikt kg medel (vägda)	58	68	70	0	0
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	2018	2019	2020	2021	2022
Antal vägda kor	2	0	1	0	0
Slaktvikt kg (vägda) kor	192	0	165	0	0
Antal vägda tjurar	1	0	0	0	0
Slaktvikt kg (vägda) tjurar	165	0	0	0	0

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	2018	2019	2020	2021	2022
Antal åldersbestämda kor					
Medelålder år (tandsnitt) kor	0	0	0	0	0
Antal åldersbestämda tjurar					
Medelålder år (tandsnitt) tjurar	0	0	0	0	0

Kommentarer/ Redogörelse av olikheter inom området.

Nyttjas ej

2.1.7 Reproduktion

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

År	2018	2019	2020	2021	2022
Antal analyserade kor					
Ägg per hondjur (livmoderanalys)	0.0	0.0	0	0	0

Kommentarer/ Redogörelse av olikheter inom området.

Nyttjas ej		

2.1.8 Flyginventering

År		
Tjur		
Ко		
Kalv		
Totalt		

Kommentarer/ Redogörelse av olikheter inom området.

(000)

2.1.9 Bedömning av den nuvarande älgstammen inom älgskötselområdet

Antal de senaste 3 åren Älgstammen har	Ökat	Oförändrad	Minskat		
År	2018	2019	2020	2021	2022
Vinterstam, älg/1000 ha	5.6	5	4.3	3.5	2.7

Beräknad sammansättning andel vid periodens start

	Antal älgar	Beräknad fördelning	Antal älgar/1000 ha	% tjur av vuxna
Tjur	12	28%	0.8	33%
Ko/kviga	24	55%	1.5	
Kalv	7	17%	0.5	
Summa	44	100%	2.7	

Redogörelse av inventeringsundelag för beräkning av älgstammens sammansättning i området.

Reviderat vinterstam neråt p.g.a. större andel jordbruksmark / öppen mark jämfört med ÄFOt, ca 37,5 % (ca 6000 ha) jämfört med ÄFOts 30 %.

Kvalitet de senaste 3 åren	Minskat	Oförändrad	Ökat
Tjurandelen		1	
Medelåldern		1	
Kalvvikterna		1	
Reproduktionen	2	2	

2.1.10 Sammanställt beräkningsunderlag för analys i Älgfrode

Data till Älgfrode		Älgstammens egenskaper			
Områdets areal i ha	16197	Enligt älgobs	Medel 4 år	Medel 3 år	Senaste år
Målsättning		% tjur av vuxna	31%	32%	32%
Antal älgar per 1000 ha	3.2	Antal kalvar per vuxet hondjur	74%	71%	65%
% tjur av vuxna	38%	Enligt avskjutning			
		% tjurkalv av alla kalvar	52%		
Avskjutning		Dödlighet utöver jakt	Rovdjur	Trafik	Övrigt
Avskjutning Antal vuxna tjurar		Dödlighet utöver jakt Antal vuxna tjurar per år	Rovdjur	Trafik 0.3	Övrigt 1.3
	1	. .	Rovdjur		
Antal vuxna tjurar	1 5	Antal vuxna tjurar per år	Rovdjur	0.3	1.3
Antal vuxna tjurar Antal vuxna hondjur		Antal vuxna tjurar per år Antal vuxna hondjur per år	Rovdjur	0.3 0.7	1.3

Bedömd eller beräknad sammansättning enligt Älgfrode antal vid periodens slut (utökad uppgift ej obligatorisk)

		Beräknad fördelning	Antal älgar/1000 ha	% tjur av vuxna
Tjur	15	29%	0.9	38%
Ko/kviga	24	46%	1.5	
Kalv	13	25%	0.8	
Summa	52	100%	3.2	

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	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Areal ungskog	6,830	6,964	7,172	7,414	7,659	7,932	
RASE (rönn, asp, sälg, ek), andel ytor med förekomst		61%	46%				
Utveckling kommande 5 åren	Ökande	Oförändrad	Minskande				
Areal tallfoder	V						

Ange resultat från tre senaste inventeringarna					
Övriga uppgifter om skogstillståndet enligt Äbin		2020	2021	2022	Medel tre senaste inventeringarna
Tallar	Årsskada Tall (vinterskador + sommarskador)	4%	4%	12%	8%
Tallar	Andel Tallstammar utan viltskador	74%	50%	63%	61%
Ståndortsanpassning	Andel mager mark föryngrad med tall	64%	91%	66%	70%
RASE	Andel ytor med gynnsam konkurrensstatus	23%	12%	20%	19%
Granar	Årsskada Gran(vinterskador + sommarskador)	0%	0%	2%	1%

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

För	Tolerabla	För omfattande			
Tall					
Gran			2021	2022	2023
RASE, välj alternativ i lista	Omhänderta	as 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	*				
Redogörelse för typ av skador och var skadorna har	förekommit.				
Inga skador som kommit styrelsen till del.					

(1000)

2. NULÄGESBESKRIVNINGAR forts.

2.4 Redovisning av rapporterade viltolyckor med älg

Vilttrafikolyckorna med älg de senaste 3 åren

År	2020	2021	2022
Älgolyckor inom ÄSO, antal	2	2	1
Tjur, trafikdödad	0	0	1
Hondjur, trafikdödad	1	1	0
Kalv, trafikdödad	1	1	0
Okänd, trafikdödad	0	0	0
Summa trafikdödade älgar	2	2	1
2.5 Övrig dödlighet			

År	2020	2021	2022
Tjur	2	1	1
Ко	2	2	1
Kalv			
Okänd			
Summa	4	3	2

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

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

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
3.2	2.7	Minskande	▾	
52	44	Minskande	•	
38%	32%	Oförändrad	•	
0.80	0.71	Minskande	•	Höjd medelålder
55%	54%	Oförändrad	▾	
65	23	Oförändrad	•	
5%	7%	Oförändrad	•	
	19%	Oförändrad	•	
		Ökande	•	
	1	Okänd	•	
	2	Okänd	•	
		Välj i lista	•	

4. HANDLINGSPLAN FRÅN NULÄGE TILL MÅLUPPFYLLNAD

4.1 Avskjutning för älgskötselområdet

År	2023	2024	2025
Tjur	2	2	2
Hondjur	3	3	3
Kalv	6	6	6
Antal älgar totalt	11	11	11
Andel tjur av vuxna (%)	40%	40%	40%
Andel kalv av total avskjutning (%)	55%	55%	55%
Areal (ha för respektive år)	16,197	16,197	16,197
Totalt per 1000 ha	0.7	0.7	0.7

Avskjutning baseras på:

Beräkningsmodell Älgfrode (bifogas)

Annan beräkning/förslag (bifogas)

Motivering för avvikelse jämfört med beräkningsmodellens förslag

4.2 Planerade inventeringar

År	2023	2024	2025
Äbin	N		Y
Spillningsinventering	V		N
Flyginventering			
Avskjutningsstatistik	2	V	V
Älgobs	2	1	V
Kalvvikter	2	1	V
Foderprognoser	V	V	2
Kommentarer			

5. ÖVRIGT

5.1 Redogörelse för samråd och förankringsprocessen inom äso.

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

5.2 Bilagor

Älgfrode , Olands östra ÄSO 2023

Verifikat

Transaktion 09222115557497998880

Dokument

Tillstyrkt Älgskötselplan Olands Östra - 03-82-09-092-Ä (**2023-2025)** Huvuddokument 10 sidor *Startades 2023-08-04 10:44:25 CEST (+0200) av Henrik Björkman (HB) Färdigställt 2023-08-04 11:37:50 CEST (+0200)*

Signerande parter

Henrik Björkman (HB) Holmen Skog AB *henrik.bjorkman@holmen.com* +46706455737 Tom Jansson (TJ) tom@aktivitetsteamet.se

Signerade 2023-08-04 11:37:50 CEST (+0200)

Signerade 2023-08-04 10:52:32 CEST (+0200)

Detta verifikat är utfärdat av Scrive. Information i kursiv stil är säkert verifierad av Scrive. Se de dolda bilagorna för mer information/bevis om detta dokument. Använd en PDF-läsare som t ex Adobe Reader som kan visa dolda bilagor för att se bilagorna. Observera att om dokumentet skrivs ut kan inte integriteten i papperskopian bevisas enligt nedan och att en vanlig papperutskrift saknar innehållet i de dolda bilagorna. Den digitala signaturen (elektroniska förseglingen) säkerställer att integriteten av detta dokument, inklusive de dolda bilagorna, kan bevisas matematiskt och oberoende av Scrive. För er bekvämlighet tillhandahåller Scrive även en tjänst för att kontrollera dokumentets integritet automatiskt på: https://scrive.com/verify



Förutsättningar

Område	Dlands Östra ÄSO						
Datum	2023-06-10 Tid			1900	Signatur	MW	
Programversior	1	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				Områdesinformation	
År vid start av senaste jakt	2022			År vid start av senaste jakt	2022
Områdets areal i ha	16,197			Områdets areal i ha	16,197
Månad jakten startar	10			Månad jakten startar	10
Rovdjursförekomst				Rovdjursförekomst	
Antal björnar per 100 000 ha	0.0			Antal björnar per 100 000 ha	0.0
Mängd vargrevir inom området	0.00			Mängd vargrevir inom området	0.0
Målsättning	Vinterstam			Målsättning	Vinterstam
Antal älgar per 1000 ha	3.2			Antal älgar per 1000 ha efter jakt	3.2
% tjur av vuxna	38%			% tjur av vuxna efter jakt	38%
Avskjutning	Senaste jakt			Avskjutning	Senaste jak
Antal vuxna tjurar	0			Antal vuxna tjurar	0
Antal vuxna hondjur	1			Antal vuxna hondjur	1
Antal kalvar	5			Antal kalvar	5
Älgstammens storlek	Efter senaste jakt			Älgstammens storlek	Vid jaktstart
Antal älgar per 1000 ha	2.7			Antal älgar per 1000 ha	3.1
Älgstammens egenskaper	Enligt Älgobs		Enligt flyg- inventering	Älgstammens egenskaper	Vid jaktstart
% tjur av vuxna	32%			% tjurar av vuxna	32%
Antal kalvar per vuxet hondjur	0.72			Antal kalvar per vuxet hondjur	0.72
	Enligt avskjutning				Vid jaktstart
% tjurkalv av alla kalvar	53%			% tjurkalv av alla kalvar	53%
Dödlighet utöver jakt	Rovdjur	Trafik	Övrigt	Dödlighet utöver jakt	Totalt
Antal vuxna tjurar per år		0	1	Antal vuxna tjurar per år	1
Antal vuxna hondjur per år		1	1	Antal vuxna hondjur per år	2
Antal kalvar <i>efter</i> jaktstart per år		0	0	Antal kalvar <i>efter</i> jaktstart per år	0

Kommentarer

Hänsyn tagen till större andel jordbruksmark / öppen mark inom ÄSOt än för ÄFOt i stort, skattat ca 6000 av 16000 ha är öppen mark inom äsot motsvarande ca 37,5 % (ÄFOt ca 30 %)Därav en något lägre skattad vinterstam.



Skogsbrukets Viltgrupp



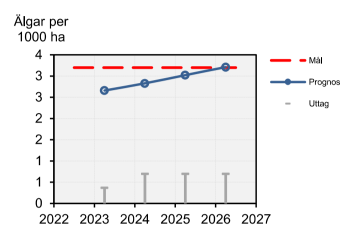
3 Förutsättningar

Avskjutning & Prognos

Område	Olands Östra ÄSO							
Datum	2023-06-1	2023-06-10 Tid 13:00			Signatur	MW		
Programversion		3.4	3.4		Indata	2023-06-10 1900 MW		

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 senste årets avskjutning och vinterstam syns i celler med grå bakgrund.

Förslag på avskjutning						
	2022	2023	2024	2025		
	/2023	/2024	/2025	/2026		
Antal per 1000 ha	0.4	0.7	0.7	0.7		
% tjur av vuxna	0%	44%	44%	44%		
% kalv av totalt	83%	55%	55%	55%		
Antal tjurar	0	2	2	2		
Antal kor	1	3	3	3		
Antal kalvar	5	6	6	6		
Totalt	6	11	11	11		



Prognos: Älgar efter jakt (vinterstam)

r rognos. Aigur enter junt (vinterstann)							
	2022	2023	2024	2025			
	/2023	/2024	/2025	/2026			
Antal per 1000 ha	2.7	2.8	3.0	3.2			
% tjur av vuxna	33%	38%	41%	44%			
Antal tjurar	10	13	15	18			
Antal kor	21	22	22	22			
Antal kalvar	11	11	12	12			
Totalt	43	46	49	52			

-6

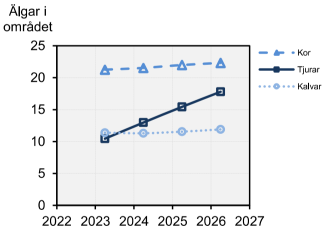
-3

Andel tj av vuxi	-					
50% 45%				0	_	🗕 🗕 Mål
40%			0			Prognos
35%	-	0	_			- Froghos
30% 25%						
20%						
15%	_					
10%	-					
5% 0%						
)22 20	23 2024	4 2025	2026	2027	
Älgar i						

Kommentarer

Avvikelse från målet

-9



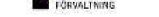


Skogsbrukets Viltgrupp



+0

Svenska Jägareförbundet



4 Avskjutning&Prognos