



Sändlista

Godkännande och fastställande av älgplaner

Beslut

Länsstyrelsen godkänner älgförvaltningsplanen för älgförvaltningsområde Mellersta Norra med följande anmärkning: Länsstyrelsens granskning visar att tjurandelen i planerad avskjutning i älgförvaltningsplanen skiljer sig väsentligt mot den samlade avskjutningen som är planerad inom älgskötselområdena. Detta innebär att älgförvaltningsplanens kvantitativa mål avseende denna parameter inte har förutsättningar att nås. Planerad avskjutning inom älgskötselområden bör harmonisera med planerad avskjutning i älgförvaltningsplanen. Vidare noteras att kalvavskjutningen inom planperioden ligger under 60 procent i fem av sju älgskötselområden

Länsstyrelsen fastställer skötselplanerna för samtliga älgskötselområden som till största delen är belägna i älgförvaltningsområde Mellersta Norra (Snapphanebygdens älgskötselområde, Rya älgskötselområde, Hågnarp älgskötselområde, Vedby Oderljunga älgskötselområde, Verums Älgskötselområde, Vårsjö-Röke älgskötselområde samt Vittsjöortens älgskötselområde).

Planerna godkänns till och med den 30 juni 2025.

Länsstyrelsen bestämmer, med stöd av 59 § jaktförordningen (1987:905), att detta beslut ska gälla omedelbart även om det överklagas. Beslutet kan överklagas hos Naturvårdsverket, se bilaga.

Redogörelse för ärendet

Älgförvaltningsgruppen för älgförvaltningsområde Mellersta Norra har den 3 maj 2022 inkommit med en älgförvaltningsplan och skötselplaner för området med anledning av en ny planperiod. Samtliga skötselplaner är tillstyrkta av älgförvaltningsgruppen.

Representant för länsstyrelsens miljöavdelning har den 21 juli 2022 berett älgförvaltningsgruppen att yttra sig över följande påpekande: *När planerad avskjutning i av älgförvaltningsgruppens tillstyrkta*

älgkötselplaner tillsammans med vad som kan antas skjutas inom licensområden och oregistrerad mark (baserat på ett genomsnittsvärde för de senaste tre årens avskjutningsstatistik) inom Mellersta Norra älgförvaltningsområdet jämförs med planerad avskjutningen i älgförvaltningsområdesplanen (se bifogat granskningsdokument) så påträffas följande:

Andelen kalv av total avskjutning är låg i fem ÄSO-planer (Rya, Vårsjö-Röke, Vittsjöorten, Verum och Snapphanebygdens jägare).

Viltförvaltningsdelegationens rekommendationer är att älgkötselområdena bör sträva mot en kalvavskjutning på minst 60%.

- Det finns en väsentlig avvikelse i den samlade avskjutningen av tjurar från ÄSO-planerna jämfört med ÄFO-planen. Den samlade avskjutningen av hondjur från ÄSO-planerna ligger också något högt i jämförelse med ÄFO-planen år 2022.*

Älgförvaltningsgruppen har yttrat sig och anfört följande:

Älgkötselplanerna baseras på en adaptiv förvaltning. Detta innebär för vår del att inom området kan det finnas avvikelser mot en generell plan. Dessutom så behöver man ta hänsyn till att viltförvaltningens rekommendationer är just rekommendationer och att de är generella för hela Skåne. Den älgstam Skåne hyser är inte likvärdig i hela länet. Rekommendationerna borde kanske i likhet med tex Kronoberg innehålla ett spann, tex mellan 50–60% för bättre anpassas till förhållandena.

Vad som nu i framtida planer även måste beaktas är att enligt den nya jakttidsförordningen så är det en för Skåne ganska stor ökning av jakttiden på kalv inom de oregistrerade områdena, från 1 och 2 dagar, till nu 5 dagar över hela Skåne. Vid samråd och övriga diskussioner med företrädare för i förvaltningsområdet ingående ÄSON känner vi av en uppfattning och möjlig oro att kalvavskjutningen utanför ÄSON kan komma att öka. Därutöver hyser en del farhågor att det kan finnas ett visst mörkertal där alla inte har förstått anmälningsplikten för skjutna kalv på oregistrerat område. Detta vill en del ÄSON ta lite höjd för.

Vi vill här samtidigt trycka på vikten att länsstyrelsen så snart tiden är över för jakt på oregistrerade områden och inregistrering av skjutna kalvar skett, göra en återrapportering till både ÄFG och berörda ÄSON för att vi fortlöpande ska kunna följa utvecklingen och därigenom också vidta eventuella förändringar i tilldelningen.

Vi behöver också följa utvecklingen kopplat till reproduktionstalen och vara beredda till justeringar om utvecklingen förändras.

Fördelning handjur-hondjur

Vi är medvetna om att de samlade planerna ligger något högre än den samlade förvaltningsplanen.

Samtidigt är inte alltid måluppfyllelsen av ÅSO-planerna 100%ig.

Under våren har också delvis ny information framkommit innebärande att älgstammen inte behöver lika stor tjurandel i vinterstam som man tidigare trott.

De vikande reproduktionstalen möjligen också medför att andelen hondjur i vinterstam behöver ökas något.

Sammantaget anser vi i förvaltningsgruppen att de inlämnade ÅSO-planerna kompletterat med övrig tillgänglig information ryms inom gruppen förvaltningsplan.

Företrädare för Länsstyrelsens miljöavdelning har med ovanstående anmärkning tillstyrkt planerna

Skäl för beslutet

Av 18 § Naturvårdsverkets föreskrifter och allmänna råd om jaktefter älg och kronhjort NFS 2011:7 framgår att en älgförvaltningsplan ska tas fram för en period om tre år och ska innehålla åtminstone de uppgifter som framgår av bilagan till föreskrifterna. Planen ska godkännas av länsstyrelsen.

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

Länsstyrelsen bedömer att planerna för Mellersta Norra älgförvaltningsområdet är framtagna i enlighet med Naturvårdsverkets krav, bortsett från avvikelser ovan anmärkt. Planerna kan därför godkännas. Länsstyrelsen erinrar om att planerad avskjutning inom älgskötselområden bör harmonisera med planerad avskjutning i älgförvaltningsplanen och att planerna bör upprättas med iakttagande av

Viltförvaltningsdelegationens rekommendationer. Detta ska iakttas vid eventuella revideringar av planerna och vid upprättande av nya planer.

Ni kan överklaga beslutet

Se bilaga med överklagandehänvisning.

Beslutande

Beslutet har fattats av Eva Johansson.

Denna handling har godkänts digitalt och saknar därför namnunderskrift.

Sändlista

Företrädare för älgförvaltningsgrupp Mellersta Norra samt företrädare för samtliga ovan nämnda älgskötselområden

Bilagor

1. Överklagandehänvisning Naturvårdsverket
2. Granskning av planerad avskjutning

Ni kan överklaga beslutet hos Naturvårdsverket

Om ni inte är nöjda med Länsstyrelsens beslut, kan ni skriftligen överklaga beslutet hos Naturvårdsverket.

Hur överklagar vi beslutet?

Länsstyrelsen måste pröva att överklagandet har kommit in i rätt tid, innan det skickas vidare tillsammans med handlingarna i ärendet. Därför ska ni lämna eller skicka er skriftliga överklagan till Länsstyrelsen Skåne antingen via e-post; skane@lansstyrelsen.se, eller med post; Länsstyrelsen Skåne, 205 15 Malmö.

Tiden för överklagande

Ert överklagande måste ha kommit in till Länsstyrelsen **inom tre veckor** från den dag ni fick del av beslutet. Om det kommer in senare kan överklagandet inte prövas. I ert överklagande kan ni be att få ytterligare tid till att utveckla era synpunkter och skälen till att ni överklagar. Sedan är det Naturvårdsverket som beslutar om tiden kan förlängas.

Ert överklagande ska innehålla

- Vilket beslut som ni överklagar, beslutets datum och diarienummer.
- Hur ni vill att beslutet ska ändras.
- Varför ni anser att Länsstyrelsens beslut är felaktigt.

Om ni har handlingar som ni anser stödjer er överklagan så bör ni bifoga kopior på dessa. Kontakta Länsstyrelsen i förväg om ni behöver bifoga filer som är större än 15 MB via e-post.

Ombud

Om ni anlitar ett ombud som sköter överklagandet åt er ska ombudet underteckna skrivelsen, bifoga en fullmakt i original från er samt uppge sitt eget namn, adress och telefonnummer.

Behöver ni veta mer?

Har ni ytterligare frågor kan ni kontakta Länsstyrelsen via e-post, skane@lansstyrelsen.se, eller via växeltelefonnummer 010-224 10 00. Ange diarienummer 17439-2022.

Namn på älgförvaltningsområdet

mellersta Norra älgförvaltningsområde

Älgförvaltningsplan för perioden

Reviderad datum

Revidering orsak

Registrerad areal för ÄFO (ha)

Registrerad areal ÄSO totalt (ha)

Registrerad areal licensområden

Antal älgskötselområden

Antal licensområden

Registrerande län

ÄFO nummer i Länsstyrelsens register

Fastställd av länsstyrelsen den

Fastställd av länsstyrelsen den

Länsstyrelsens ärendenr

2022	till och med	2024
94 068		
91 875	Andel av ÄFO:	98 %
2 193	Andel av ÄFO:	2 %
8		
2		
Länsstyrelsen i Skåne län		
äfo-12-003		

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

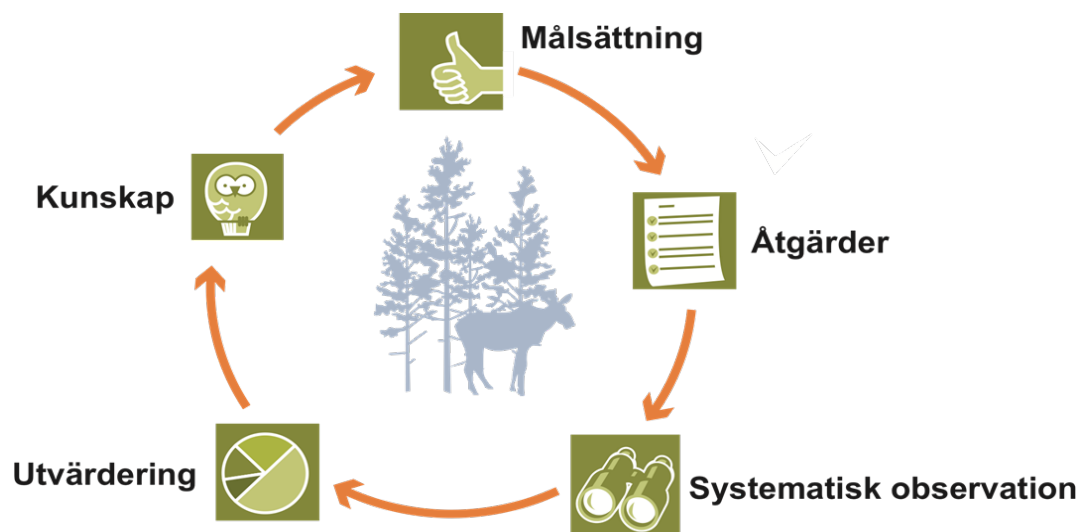
3. SAMMANFATTNING MÅLSÄTTNINGAR OCH NULÄGE

4. HANDLINGSPLAN FRÅN NULÄGE TILL MÅLUPPFYLLNAD

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

5. ÖVRIGT

- 5.1 Samråd och förankringsprocess
- 5.2 Granskning av ÄSO-planer
- 5.3 ÄFGs råd och vägledning för ÄSO-planer
- 5.4 Uppföljning och revideringsbehov



1. MÅLSÄTTNINGAR

1.1 Mål för älgstammens utveckling inom älgförvaltningsområdet

Kvantitativ målsättning för treårsperioden

Antal de kommande 3 åren

Öka	Oförändrad	Minska

Älgstammen ska

Med hänsyn till:

Sammantagen bedömning

Mål för vinterstam

2024
6,0
92

Vinterstam älg/ 1000 ha

efter jakt

Vinterstam älg/ 1000 ha ungskog

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:

60 %

av totala avskjutningen

Slaktvikter kalv (kg)

öka

i medelvikt för alla vägda kalvar från jaktstart

Redogörelse av inventeringsunderlag för beräkning av älgstammens sammansättning i området.

Inventeringar samt analys från Svensk Naturförvaltning

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 älgförvaltningsområdet

Uppgifter om älgstammen och redovisning av inventeringar enligt föreslagna kvalitetssäkrade metoder.

2.1.1 Den totala avskjutningen inom ÄFO på årsbasis

Bör avse de senaste tre årens avskjutning.

År	2019	2020	2021
Tjur	34	36	40
Hondjur	32	32	33
Kalv	89	93	85
Totalt	155	161	158
Totalt per 1000 ha	1,7	1,7	1,7
Totalt per 1000 ha ungskog	25,9	26,8	25,9
Areal (ha för respektive år)	93 685	94 126	95 098

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

År	2019	2020	2021
Tjurandel avskj. (tjur/vuxna)	52 %	53 %	55 %
Kalvandel avskj. (kalv/totalt)	57 %	58 %	54 %

Kommentarer/ Redogörelse av olikheter inom området.

Området har olika biotoper med olika förutsättningar för älgstammen vilket medför olika nivåer på älgstammen och avskjutningsplanerna 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	21 720	23 287	25 542	25 112	23915
Observationer per mantimme	0,056	0,055	0,052	0,065	0,057
Antal kalvar per hondjur	0,48	0,64	0,61	0,57	<input checked="" type="checkbox"/> 0,57
Andel tjur av vuxna	40 %	45 %	42 %	45 %	43 %

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)						

Kommentarer/ Redogörelse av olikheter inom området.

Ej tillgängligt över hela 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 ÄFO från de senaste tre åren.

År	2017	2018	2019	2020	2021
Antal vägda kalvar					
Slaktvikt kg septemberjakt (vägda)	0	0	0	0	0
Slaktvikt kg oktoberjakt (vägda)	55	59	57	53	53
Slaktvikt kg medel (vägda)	55	59	57	53	53

Kommentarer/ Redogörelse av olikheter inom området.

2.1.5 Flyginventering

År			
Tjur			
Ko			
Kalv			
Totalt			

Kommentarer/ Redogörelse av olikheter inom området.

2.1.6 Bedömning av den nuvarande älgstammen inom älgförvaltningsområdet

Antal de senaste 3 åren	Ökat	Oförändrad	Minskat
Älgstammen har			

År	2017	2018	2019	2020	2021
Vinterstam, älg/1000 ha					6,0
Vinterstam, älg/1000 ha ungsfog			0	0	93

Beräknad sammansättning vid periodens start

	Antal älgar	Beräknad fördelning	Antal älgar/1000 ha	% tjur av vuxna
Tjur	194	34 %	2,1	41 %
Ko/kviga	279	49 %	3,0	
Kalv	92	16 %	1,0	
Summa	564	100 %	6,0	

Redogörelse av inventeringsunderlag för beräkning av älgstammens sammansättning i området.

Enligt av ÄSO inlämnade inventeringsresultat

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

2.1.7 Sammanställt beräkningsunderlag för analys i Älgfrode

Data till Älgfrode		Älgstammens egenskaper	Medel 4 år	Medel 3 år	Senaste år
Områdets areal i ha	94068	Enligt älgobs			
Målsättning		% tjur av vuxna	43 %	44 %	45 %
Antal älgar per 1000 ha	6,0	Antal kalvar per vuxet hondjur	57 %	60 %	57 %
% tjur av vuxna	40 %	Enligt avskjutning			
		% tjurkalv av alla kalvar	52 %		
Avskjutning		Dödlighet utöver jakt	Rovdjur	Trafik	Övrigt
Antal vuxna tjurar	40	Antal vuxna tjurar per år		6,0	
Antal vuxna hondjur	33	Antal vuxna hondjur per år		4,7	
Antal kalvar	85	Antal kalvar per år *			
Älgstammens storlek					
Antal älgar per 1000 ha	6,0				

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 älgförvaltningsområdet

Uppgifter om skogstillståndet och redovisning av inventeringar enligt föreslagna kvalitetssäkrade metoder.

2.2.1 Fodertillgång och skadeläge på skog enligt Skogsstyrelsens foderprognoser och Äbin

Fodertillgång och prognos	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Areal ungskog	5 989	6 000	6 105	6 204	6 150	6 138	
RASE (rönn, asp, sälg, ek), andel ytor med förekomst		43 %	68 %		%		

Utveckling kommande 5 åren	Ökande	Oförändrad	Minskande
Areal tallfoder			

Ange resultat från tre senaste inventeringarna			Medel tre senaste inventeringarna
2018	2020	2021	
9 %	29 %	12 %	18 %

Övriga uppgifter om skogstillståndet enligt Äbin

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

2.2.2 Bedömt betetryck i avsaknad av Äbin

Bedömningen görs av älgförvaltningsgruppen.

För	Tolerabla	För omfattande			
Tall					
Gran			2020	2021	2022
RASE, välj alternativ i lista	Omhändertas 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.

3. SAMMANFATTNING MÅL OCH NULÄGE

	Mål	Nuläge	Trend	Åtgärdsförslag
Vinterstam, älgar per 1000ha registrerad jaktareal	6,0	6,0	Välj i lista	
Vinterstam, antal älgar totalt inom ÄFO	564	564	Välj i lista	
Andel tjur av vuxna i älgobs	40 %	44 %	Välj i lista	
Antal kalvar per hondjur i älgobs	0,60	0,60	Välj i lista	
Kalvandel i avskjutning	60 %	56 %	Välj i lista	
Slaktvikter kalv (kg)	öka	54	Välj i lista	
Färska skador tallar/produktionstammar, max	5 %	17 %	Välj i lista	
Andel ytor med gynnsam konkurrensstatus			Välj i lista	
Fodersituation enligt foderprognos			Välj i lista	
Älgolyckor inom ÄFO, antal totalt		10	Välj i lista	
Övrig dödlighet, antal älgar inom ÄFO			Välj i lista	
Predation, antal älgar inom ÄFO			Välj i lista	

4. HANDLINGSPLAN FRÅN NULÄGE TILL MÅLUPPFYLLNAD

4.1 Avskjutning för älgförvaltningsområdet

Avskjutningen fördelas på ÄSO och licensområden

År	2022	2023	2024
Tjur	41	37	37
Hondjur	27	30	30
Kalv	102	102	102
Antal älgar totalt	170	169	169
Andel tjur av vuxna (%)	60 %	55 %	55 %
Andel kalv av total avskjutning (%)	60 %	60 %	60 %
Areal (ha för respektive år)	94 068	94 068	94 068
Totalt per 1000 ha	1,8	1,8	1,8

Avskjutning baseras på:

Motivering för avvikelser jämfört med beräkningsmodellens förslag

4.2 Tildelning av kalv respektive vuxna älgar till licensområden

	Beräkning enligt punkt 4.1	Eget förslag	
Arealkrav för kalv:		300	ha
Arealkrav för vuxen:		1200	ha

Beräknad tildelning för licensområden baserat på registrerade arealer		
Älgar/1000 ha	% Kalv	Antal älgar
3,3	80 %	7
0,8		2
4,2		9

Behov av olika arealkrav inom området:

Odladmark skall reduceras till 20%. Hänsyn tas till detta även vad gäller tildelning inom ÄSO.

4.3 Planerade inventeringar

År	2022	2023	2024
Äbin			
Spillningsinventering			
Flyginventering			
Avskjutningsstatistik			
Älgobs			
Kalvvikter			
Foderprognoser			

Kommentarer

5. ÖVRIGT

5.1 Redogörelse för samråd och förankringsprocessen inom ÄFO.

Se bifogade protokoll från samrådsmöten.

5.2 Granskning av älgskötselplaner.

Se bifogade skriftliga yttranden som insänts till länsstyrelsen.

5.3 Älgförvaltningsgruppens råd och vägledning i övrigt för älgskötselplaner inom ÄFO.

Jakttrycket på vuxna hondjur skall läggas på klena individer och en rimlig målsättning är att fällda hondjur skall väga under 130 kg.

Spillningsinventering bör ses som en trend och inte en uträkning av absolut täthet.

Foderskapande åtgärder bör ses som en naturlig del av skogsskötselåtgärderna som inte är fördyrande.

Det är av vikt för ÄSO att anpassa avskjutningen så att kalvandelen blir rätt, vi avser då inte antalet kalvar utan relationen i % i förhållande till vuxenavskjutningen.

Hamnar avskjutningen snett måste avskjutningen korrigeras i motsvarande mån för jaktåret efter.

Odlad mark skall i avskjutnings och tilldelningsberäkningarna reduceras till 20%

5.4 Uppföljning och ev behov av förändringar i ÄFP under innevarande planperiod.

Mål

Vinterstam

Tjurandel

Reproduktion

Kalvandel i avskjutning

	Utfall 2022	Utfall 2023	Utfall 2024
Vinterstam			
Tjurandel			
Reproduktion			
Kalvandel i avskjutning			

Sekreterare

Ordförande

Namnförtydligande

Namnförtydligande

Justeras

Justeras

Namnförtydligande

Namnförtydligande

Älgförvaltningsplanen är enhälligt antagen av ÄFG

Älgförvaltningsplanen är beslutad med utslagsröst

Har någon ledamot deltagit genom fullmakt (bifogas protokoll)

Ja	Nej

Reservationer framförda av:

Namn

Namn

Namnförtydligande

Namnförtydligande

Motivering eller avvikande mening

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

Namn på ÄFO

Planperiod, omfattar åren

Ange senaste datum för revidering

Välj ett av alternativen i listan

Areal enligt LST för respektive år

Areal enligt LST

Areal enligt LST

Antal enligt LST

Antal enligt LST

Enligt beslut från LST (län som administrerar ÄFO)

Enligt beslut från LST

Anges av LST

Anges av LST

Anges av LST

Anges av LST

Markera med kryss önskad riktning för älgstammens numerär under planperioden.

Ange skäl till förslag avseende vinterstammens nivå

Älgstammens storlek efter avslutad jakt, innan reproduction.

Uttryck målsättningen ovan i antal älgar med en decimal per hektar registrerad jaktmark inom ÄFO vid periodens utgång.

Kvalitativa målsättningar för älgstammen inom ÄFO, 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 är från år ger ett rättvisande medelvärde, oavsett kalvarnas kön och när på året de skjuts.

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 andel skadade tallar inom ÄFO. Anges i procent heltal

Målsättning avseende antal oskadade stammar per hektar inom ÄFO. Anges i stammar per hektar, heltal.

Data hämtas från Älgportalens databas

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

Avskjutningsciffror hämtas från Älgdata.se eller via Länsstyrelsen

Avskjutningsciffror hämtas från Älgdata.se eller via Länsstyrelsen

Avskjutningsciffror hämtas från Älgdata.se eller via Länsstyrelsen

Automatisk summering av raderna ovan

Automatisk beräkning baserad på raderna ovan och areal för respektive år

Automatisk beräkning baserad på raderna ovan och areal för respektive år

Areal för ÄFO 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 provytor i inventeringen

Från rensningsdatum eller bedömt lövfällningsdatum till inventeringsdatum

Antal funna spillningshögar i inventeringen

Antal spillningshögar per älg och dygn

Medelantal spillningshögar per provyta

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

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

Skattning av älgtäthet i absoluta tal

Skattning av älgtäthet i absoluta tal. Ifylls om underlag för rad 95-98 skanas eller om kofidensintervallet 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

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

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 älgobs, spillningsinventering och avskjutning. Markera med kryss.

Bästa bedömning utifrån tillgängligt underlag. Ange med en decimal.

Senaste årets värde efter jakt måste anges för att redovisningen i planen ska blir korrekt.

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-qaer/aelgfrode.aspx>

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

Användning av älgobsdata 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 normalfördelning över ett större område. Se statistik "Fällda 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 älgobsen inte tar hänsyn till de kalvar som dött före jaktperiodens start.*

Ifylls om det finns inventering 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

Data hämtas från Skogsstyrelsens skogliga betesinventering

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

Total ungskogsareal i ÄFO enligt Skogsstyrelsens foderprognos, uttryckt i hektar.

Andel ytor av totalt inventerade ytor där någon RASE förekommer

Markera med kryss om särskild kunskap avseende tallfoderutvecklingen finns.

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

Äbin resultatrapport: "Årsskada (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 föryngrad med tall". Uttrycks i % med heltal.

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

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

Markera bedömt nuläge med kryss.

Markera bedömt nuläge med kryss.

Välj alternativ i lista utifrån gruppens bedömning

Markera med kryss

Data hämtas från Älgportalens databas

Antal trafikolyckor med älg inom ÄFO om uppgift finns

Antal trafikdödade älgar inom ÄFO om uppgift finns

Antal trafikdödade älgar inom ÄFO om uppgift finns

Antal trafikdödade älgar inom ÄFO om uppgift finns

Automatisk summering av trafikdödade älgar inom ÄFO

Ange antal inom ÄFO om uppgift finns

Ange antal inom ÄFO om uppgift finns

Ange antal inom ÄFO om uppgift finns

Automatisk summering av övriga döda älgar inom ÄFO

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

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

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

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

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

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

Summa vargpredation inom ÄFOt

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

Summa varg- och björnpredation inom ÄFOt

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

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 ÄFO.

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

Ange om avskjutningsplanen baseras på beräkningsmodellen eller eget förslag.

Avskjutning tjurar enligt beräkningsmodellen alternativt eget förslag

Avskjutning hondjur enligt beräkningsmodellen alternativt eget förslag

Avskjutning kalvar enligt beräkningsmodellen alternativt eget förslag

Summa avskjutning enligt beräkningsmodellen alternativt eget förslag

Andel tjurar i avskjutning enligt beräkningsmodellen alternativt eget förslag

Andel kalvar i avskjutning enligt beräkningsmodellen alternativt eget förslag

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

Total avskjutning uttryckt i älgar per 1000 hektar

Här anges gällande arealgränser för tilldelning. Minsta areal för registrering av licensområde angess här.

Här anges gällande arealgränser för tilldelning om detta sätt ska tillämpas

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

Kan även anges i separat bilaga

- Berkningsmodell Igfrøde
- Eget forslag (motiveras nedan)

-
-
-

-
-
-