

Namn på älgförvaltningsområdet

Vänerbygdens ÄFO

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

2020	till och med	2022
2020-07-01		
Ersätter äldre		
142 590		
113 355	Andel av ÄFO:	79%
28 821	Andel av ÄFO:	20%
9		
18		
Länsstyrelsen i Värmlands län		
äfo-17-008		

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

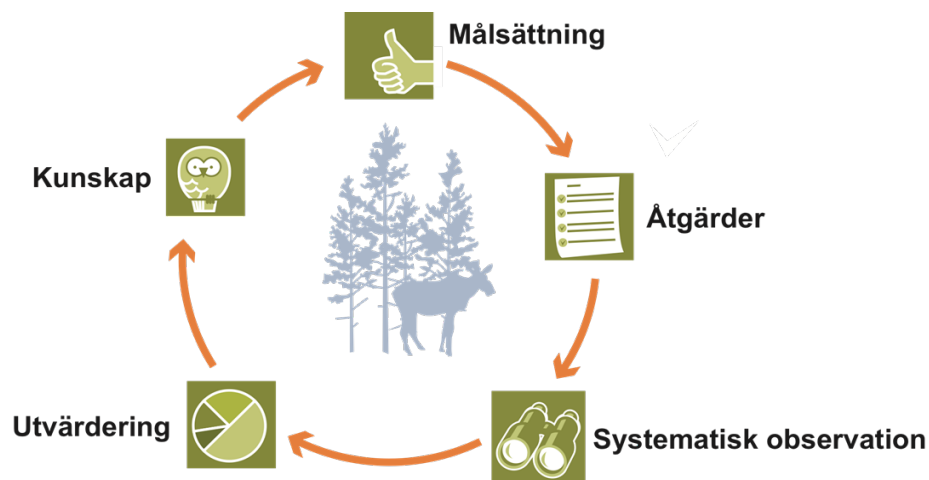
3. SAMMANFATTNING MÅLSÄTTNINGAR OCH NULÄGE

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

Älgstammen ska

Med hänsyn till:

Det totala betstrycket för högt.

Mål för vinterstam

2022	
8,7	efter jakt
169	efter jakt

Vinterstam älg/ 1000 ha

Vinterstam älg/ 1000 ha ungskog

Kvalitativ målsättning för treårsperioden (3-års medelvärden)

Andel tjur av vuxna:	35%	i älgobs
Antal kalvar per hondjur:	0,60	uttryckt som ett decimaltal enligt älgobs
Målsättning kalvandel i avskjutning:	50%	av totala avskjutningen
Slaktvikter kalv (kg)	65kg	i medelvikt för alla vägda kalvar från jaktstart

Redogörelse av inventeringsundelag 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)	1%	Ange i %
Tallar	ANDEL oskadade av klövvilt vid 5 m	75%	Ange i %
Tallar	ANTAL oskadade av klövvilt vid 5 m	1700	Ange i stammar/hektar

2. NULÄGESBESKRIVNINGAR

2.1 Uppgifter om älgstammen inom älgförvaltningsområdet 2.1 Uppgifter om älgstammen inom älgförvaltningsområden

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

2.1.1 Den totala avskjutningen inom ÄFO på årsbasis

Bär avse de senaste tre årens avskjutning.

År	2017	2018	2019
Tjur	104	112	115
Hondjur	79	67	84
Kalv	179	163	169
Totalt	362	342	368
Totalt per 1000 ha	2,5	2,4	2,6
Totalt per 1000 ha ungsog	47,5	44,9	48,4
Areal (ha för respektive år)	142 590	142 590	142 590

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

År	2017	2018	2019
Tjurandel avskj. (tjur/vuxna)	57%	63%	58%
Kalvandel avskj. (kalv/totalt)	49%	48%	46%

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	2016	2017	2018	2019	Medel
Antal obstimmar	28 691	27 756	23 462	22 948	24722
Observationer per mantimme	0,093	0,095	0,086	0,099	0,093
Antal kalvar per hondjur	0,70	0,64	0,61	0,56	0,60
Andel tjur av vuxna	37%	33%	37%	37%	35,73%

Kommentarer/ Redogörelse av olikheter inom området.

2.1.3 Spillningsinventering

År	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Antal provtytor						6838
Antal dagar i inventeringsperiod						188
Antal funna spillningshögar						2463
Spillningshögar per älg och dygn						18
Antal högar per ruta (täthetsindex)	#DIVISION/0!	#DIVISION/0!	#DIVISION/0!	#DIVISION/0!	#DIVISION/0!	0,36
Vinterstam i antal/1000 ha (max)						12,1
Vinterstam i antal/1000 ha (min)						9,2
Vinterstam i antal/1000 ha (medel)	#DIVISION/0!	#DIVISION/0!	#DIVISION/0!	#DIVISION/0!	#DIVISION/0!	10,6
Vinterstam i antal/1000 ha (medel)						10,6

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 ÄFO från de senaste tre åren.

År	2015	2016	2017	2018	2019
Antal vägda kalvar					
Slaktvikt kg septemberjakt (vägda)	0	0	0	0	0
Slaktvikt kg oktoberjakt (vägda)	63	58	60	55	61
Slaktvikt kg medel (vägda)	63	58	60	55	61

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

Älgstammen har

År

	2015	2016	2017	2018	2019
Vinterstam, älg/1000 ha					10,6
Vinterstam, älg/1000 ha ungskog			0	0	199

Beräknad sammansättning vid periodens start

	Antal älgar	Beräknad fördelning	Antal älgar/1000 ha	% tjur av vuxna
Tjur	371	25%	2,6	32%
Ko/kviga	785	52%	5,5	
Kalv	355	24%	2,5	
Summa	1511	100%	10,6	

Redogörelse av inventeringsunderlag för beräkning av älgstammens sammansättning i området.

Kvalitet de senaste 3 åren

	Minskat	Oförändrad	Ökat
Tjurandelen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Medelåldern	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kalvvikterna	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Reproduktionen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2.1.7 Sammanställt beräkningsunderlag för analys i Älgfrode

Data till Älgfrode

Områdets areal i ha

142590

Målsättning

Antal älgar per 1000 ha

8,7

% tjur av vuxna

35%

Avskjutning

Antal vuxna tjurar

115

Antal vuxna hondjur

84

Antal kalvar

169

Älgstammens storlek

Antal älgar per 1000 ha

10,6

Älgstammens egenskaper

Enligt älgobs

% tjur av vuxna

Medel 4 år

Medel 3 år

Senaste år

36%

36%

37%

Antal kalvar per vuxet hondjur

60%

60%

56%

Enligt avskjutning

% tjurkalv av alla kalvar

52%

Dödlighet utöver jakt

Antal vuxna tjurar per år

Rovdjur

Trafik

Övrigt

4,5

9,7

4,0

Antal vuxna hondjur per år

4,5

11,3

3,0

Antal kalvar per år

41,0

6,0

5,0

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	500	44%	3,5	50%
Ko/kviga	506	44%	3,5	
Kalv	137	12%	1,0	
Summa	1143	100%	8,0	

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	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Areal ungskog	7 622	7 617	7 601	7 535	7 453	7 360	
RASE (rönn, asp, sälg, ek), andel ytor med förekomst					%		

Utveckling kommande 5 åren	Ökande	Oförändrad	Minskande
Areal tallfoder	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Övriga uppgifter om skogstillståndet enligt Äbin

		2017	2018	2019	2020
Tallar	Årsskada (vinterskador + sommarskador)			24%	
Tallar	Andel stammar utan viltskador			21%	
Ståndortsanpassning	Andel mager mark förnygrad med tall			55%	
RASE	Andel ytor med gynnsam konkurrensstatus			44%	
Granar	Årsskada (vinterskador + sommarskador)			0%	

2.2.2 Bedömt betetryck i avsaknad av Äbin

Bedömningen görs av älgförvaltningsgruppen.

För	Tolerabla	För omfattande	2018	2019	2020
Tall	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
Gran	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
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.

Betetrycket längre i norra del, högre i södra del av området.

2.3 Redovisning av skador på gröda

	Tolerabla	För omfattande
Omfattning	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Redogörelse för typ av skador och var skadorna har förekommit.

I norra del lägre skador mot i södra delen mer omfattande.

2. NULÄGESBESKRIVNINGAR forts.

2.4 Redovisning av rapporterade viltolyckor med älg

Vilttrafikolyckorna med älg de senaste 3 åren

År	2017	2018	2019
Älgolyckor inom ÄFO, antal	51	84	46
Tjur, trafikdödad	11	12	6
Hondjur, trafikdödad	8	13	13
Kalv, trafikdödad	9	4	5
Okänd, trafikdödad	9	15	4
Summa trafikdödade älgar	37	44	28

2.5 Övrig dödlighet

År	2017	2018	2019
Tjur			4
Ko			3
Kalv			5
Okänd			
Summa			12

2.6 Redovisning av rovdjursförekomst och predationstryck

Predation inom ÄFO

Vargrevir	% av reviret som berör ÄFO	Predation i reviret antal	Predation vuxen älg	Predation kalv	Revirets predation i ÄFOt	Predation/ 1000 ha
Borgvik	50%	100	9	41	50	0,4
		Summa:	9	41	50	0,4

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

S:a predation:	9	41	50	0,4
-----------------------	---	----	----	-----

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	8,7	10,6	Välj i lista	
Vinterstam, antal älgar totalt inom ÄFO	1241	1511	Välj i lista	
Andel tjur av vuxna i älgöbs	35%	36%	Välj i lista	
Antal kalvar per hondjur i älgöbs	0,60	0,60	Välj i lista	
Kalvandel i avskjutning	50%	48%	Välj i lista	
Slaktvikter kalv (kg)	65kg	59	Välj i lista	
Färska skador tallar/produktionstammar, max	5%	24%	Välj i lista	
Andel ytor med gynnsam konkurrensstatus		44%	Välj i lista	
Fodersituation enligt foderprognos			Välj i lista	
Älgolyckor inom ÄFO, antal totalt		46	Välj i lista	
Övrig dödlighet, antal älgar inom ÄFO		12	Välj i lista	
Predation, antal älgar inom ÄFO		50	Välj i lista	

4. HANDLINGSPLAN FRÅN NULÄGE TILL MÅLUPPFYLLNAD

4.1 Avskjutning för älgförvaltningsområdet

Avskjutningen fördelas på ÄSO och licensområden

År	2020	2021	2022
Tjur	125	132	135
Hondjur	125	132	135
Kalv	250	264	271
Antal älgar totalt	500	528	541
Andel tjur av vuxna (%)	50%	50%	50%
Andel kalv av total avskjutning (%)	50%	50%	50%
Areal (ha för respektive år)	142 590	142 590	142 590
Totalt per 1000 ha	3,5	3,7	3,8

Avskjutning baseras på:

- Berkningsmodell Igfrode
- Eget förslag (motiveras nedan)

Motivering för avvikelser jämfört med beräkningsmodellens förslag

I förutsättningarna är det en högre areal vilken som är rätt? Har området blivit mindre?

4.2 Tilldelning av kalv repektive vuxna älgar till licensområden

Arealkrav för kalv: 200 ha
 Arealkrav för vuxen: 350 ha

på registrerade arealer		
Älgar/1000 ha	% Kalv	Antal älgar
5,0	64%	144
2,9		82
7,9		226

Behov av olika arealkrav inom området:

Fick inte rätt värden 4.2.

4.3 Planerade inventeringar

År	2021	2022	2023
Äbin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Spillningsinventering	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Flyginventering	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Avskjutningsstatistik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Kommentarer

Foderprognoser följs upp mot uppgifter från skogsstyelsen.

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.

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

Mål	Utfall 2020	Utfall 2021	Utfall 2022
Vinterstam		revidering	
Tjurandel			
Reproduktion			
Kalvandel i avskjutning		revidering	

Per Ove Eriksson
Sekreterare

Roger Nilsson
Ordförande

Per Ove Eriksson
Namnförtydligande

Roger Nilsson
Namnförtydligande

Bernt Andersson Bengt Holmgren
Justeras

Mats Jansson Catarina Nilsson
Justeras

Namnförtydligande

Namnförtydligande

Älgförvaltningsplanen är enhälligt antagen av ÄFG

Har någon ledamot deltagit genom fullmakt (bifogas protokoll)

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

Reservationer framförda av:

Namn

Namn

Namnförtydligande

Namnförtydligande

Jagarrepresentanterna tillstyrker planen om än som en kompromiss. I sak anföres att planen inte ger möjlighet till uppfyllnad inom komande 3års period.

Inte uppfyllnad på mindre än 60% felaktigt denna plan för på höggradig avstämning och så smått är nödvändigt.

Planen är en uppenbar risk att försvaga älgstammens kvaliteer.

Motivering eller avvikande mening



Förutsättningar

Område	Vänerbygdens ÄFO				
Datum	2020-07-21	Tid	1400	Signatur	mn
Programversion	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

År vid start av senaste jakt	2019
Områdets areal i ha	142 590
Månad jakten startar	10

Rovdjursförekomst

Antal björnar per 100 000 ha	0,0
Mängd vargrevir inom området	0,50

Målsättning

Vinterstam

Antal älgar per 1000 ha	8,7
% tjur av vuxna	35%

Avskjutning

Senaste jakt

Antal vuxna tjurar	115
Antal vuxna hondjur	84
Antal kalvar	169

Älgstammens storlek

Efter senaste jakt

Antal älgar per 1000 ha	10,6
-------------------------	------

Älgstammens egenskaper

Enligt Älgobs

% tjur av vuxna	37%
Antal kalvar per vuxet hondjur	0,56

Enligt flyg-inventering

Enligt avskjutning

% tjurkalv av alla kalvar	50%
---------------------------	-----

Dödlighet utöver jakt

Rovdjur

Trafik

Övrigt

Antal vuxna tjurar per år	3	9	4
Antal vuxna hondjur per år	6	16	3
Antal kalvar <i>efter</i> jaktstart per år	18	8	5

Områdesinformation

År vid start av senaste jakt	2019
Områdets areal i ha	142 590
Månad jakten startar	10

Rovdjursförekomst

Antal björnar per 100 000 ha	0,0
Mängd vargrevir inom området	0,5

Målsättning

Vinterstam

Antal älgar per 1000 ha efter jakt	8,7
% tjur av vuxna efter jakt	35%

Avskjutning

Senaste jakt

Antal vuxna tjurar	115
Antal vuxna hondjur	84
Antal kalvar	169

Älgstammens storlek

Vid jaktstart

Antal älgar per 1000 ha	13,3
-------------------------	------

Älgstammens egenskaper

Vid jaktstart

% tjurar av vuxna	37%
Antal kalvar per vuxet hondjur	0,56

Vid jaktstart

% tjurkalv av alla kalvar	50%
---------------------------	-----

Dödlighet utöver jakt

Totalt

Antal vuxna tjurar per år	16
Antal vuxna hondjur per år	25
Antal kalvar <i>efter</i> jaktstart per år	31

Kommentarer



Skogsbrukets
Viltgrupp



Svenska Jägareförbundet



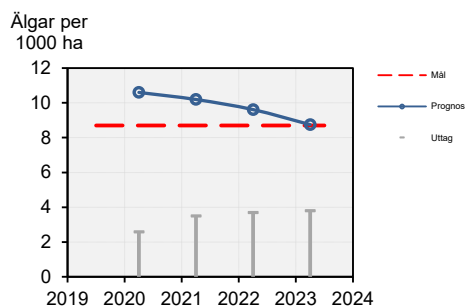
Avskjutning & Prognos

Område	Vänerbygdens ÄFO				
Datum	2020-07-21	Tid	1400	Signatur	mn
Programversion	3.4		Indata	2020-07-21 1400 mn	

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.

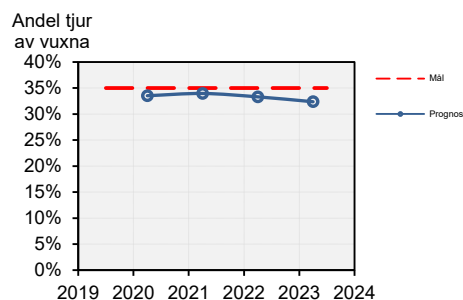
Förslag på avskjutning

	2019 /2020	2020 /2021	2021 /2022	2022 /2023
Antal per 1000 ha	2,6	3,5	3,7	3,8
% tjur av vuxna	58%	50%	50%	50%
% kalv av totalt	46%	50%	50%	50%
Antal tjurar	115	125	132	135
Antal kor	84	125	132	135
Antal kalvar	169	250	264	271
Totalt	368	499	528	542

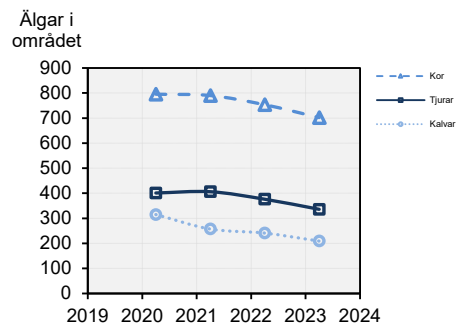


Prognos: Älgar efter jakt (vinterstam)

	2019 /2020	2020 /2021	2021 /2022	2022 /2023
Antal per 1000 ha	10,6	10,2	9,6	8,7
% tjur av vuxna	34%	34%	33%	32%
Antal tjurar	401	406	376	336
Antal kor	795	790	753	702
Antal kalvar	315	257	241	209
Totalt	1 511	1 454	1 371	1 247
Avvikelse från målet	+271	+213	+130	+7



Kommentarer



Beräkningsstöd predation

Område	Vänerbygdens ÄFO		
Datum	2020-07-21	Tid	1400
Programversion	3.4	Signatur	mn

Fyll i uppgifter i räknemodul "**Vargrevir i området**". Ange namn eller identitet på vargrevir som skall räknas med. Kontrollera att areal och jaktstartsmånad i blad 3 är ifyllda. Saknas uppgifter kan ingen beräkning göras. Fyll i björntäthet och andel av respektive revir i området (använd ej klipp och klistra). Fyll i gröna celler om uppgifter finns. Tomma fält innebär att genomsnittsvärden för region hämtas. Värden som används för att beräkna total predation syns i grå celler. Värden att överföra till blad 3 avläses i modul "**Predation i området**".

Björn	
Antal björnar per 100 000 ha	0,0
% vuxna björnar i stammen	
Predation älg per vuxen björn	
% älgkalv av predation	
% älgko av predation	
% av kalvpredation före jaktstart	

Områdets areal i hektar	142 590
Månad jakten startar	10

Björn	
Björn per 100 000 ha	0,0
% vuxna björnar i stammen	50%
Predation älg per vuxen björn	7,3
% älgkalv av predation	93%
% älgko av predation	5%
% av kalvpredation före jaktstart	95%
Antal björnar i området	0
Björnpredation vuxen tjur	0
Björnpredation vuxen ko	0
Björnpredation älgkalv	0
Björnpredation älgkalv efter jaktstart	0

Vargrevir i området		
Varg	Andel av revir inom området	Predation per helt revir
Namn eller identitet på revir		
Borgvik	0,50	100
Totalt	0,50	100
% älgkalv av predation		82%
% älgko av predation		12%
% av kalvpredation före jaktstart		56%

Varg	Andel av revir inom området	Predation per helt revir
Namn eller identitet på revir		
Borgvik	0,50	100
Totalt	0,50	100
% älgkalv av predation		82%
% älgko av predation		12%
% av kalvpredation före jaktstart		56%
Vargpredation vuxen tjur		3
Vargpredation vuxen ko		6
Vargpredation älgkalv		41
Vargpredation älgkalv efter jaktstart		18

Predation i området	
Totalt	
Predation vuxen tjur	3
Predation vuxen ko	6
Predation älgkalv efter jaktstart	18

Totalt	
Predation vuxen tjur	3
Predation vuxen ko	6
Predation älgkalv efter jaktstart	18

Kommentarer

--



Skogsbrukets
Viltgrupp



Svenska Jägareförbundet

Denna sida är avsedda att fungera som underlag för att kopiera uppgifter i ÄFPmall

Registrerad areal för området (ha) 142 590

Cell i ÄFPmall
C6

1.1 Mål för älgstammens utveckling inom älgförvaltningsområdet

År	2020	2021	2022	
Vinterstam älg/ 1000 ha	10,2	9,6	8,7	B42-D42

Medel 2020-2022

Andel tjur av vuxna, i Älgobs	36%			B46
Antal kalvar per hondjur, i Älgobs	0,57			B47
Målsättning kalvandel i avskjutning	50%			B48

4.1 Avskjutning för älgförvaltningsområdet

År	2020	2021	2022	
Tjur	125	132	135	B249-D249
Hondjur	125	132	135	B250-D250
Kalv	250	264	271	B251-D251

När du kopierar till planmallen, använd funktionerna Kopiera och Klistra in.

Uppgifter i punkt 1.1 beskriver förväntat utfall utifrån avskjutning i punkt 4.1.

Om utfall ej sammanfaller med de mål ni har bör avskjutning anpassas så att utfall och ert mål sammanfaller.

OBS! Stryk eller ändra inga uppgifter i detta blad. Använd istället flik 3 och 4 för att ändra innehåll.