

Namn på älgförvaltningsområdet

**Fryken-Glafsfjorden 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
2020-04-23		
I period pga ändrade förhållanden		
211 417		
199 461	Andel av ÄFO:	94%
11 956	Andel av ÄFO:	6%
15		
9		
Länsstyrelsen i Värmlands län		
äfo-17-003		

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

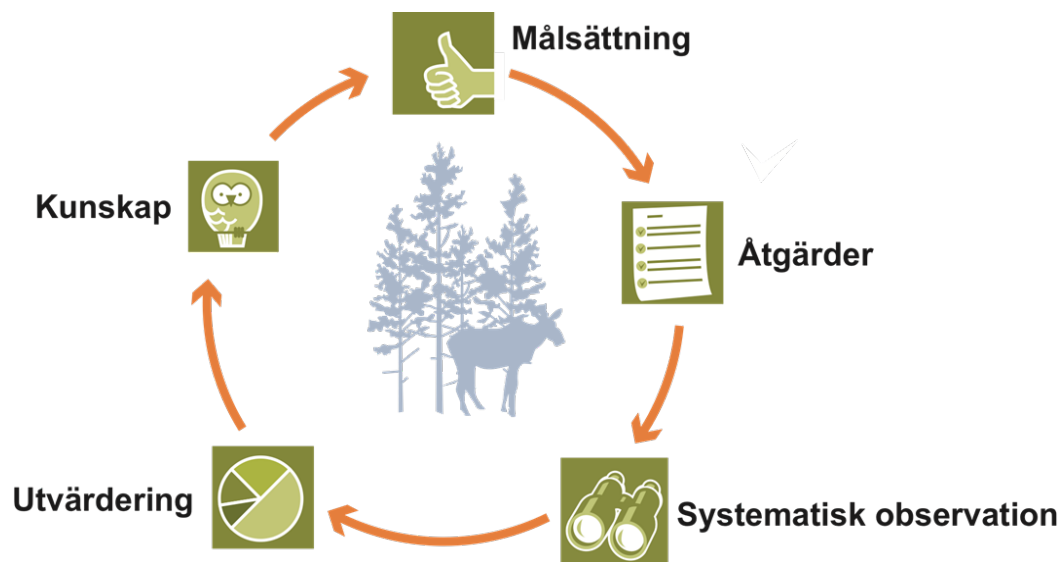
### 3. SAMMANFATTNING MÅLSÄTTNINGAR OCH NULÄGE

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

Älgstammen ska

Med hänsyn till:

Nivån på flerårsmedelvärdet på äbin ligger över skogbrukets mål

Mål för vinterstam

2022
9,5
150

Vinterstam älg/ 1000 ha

efter jakt

Vinterstam älg/ 1000 ha ungskog

efter jakt

Kvalitativ målsättning för treårsperioden (3-års medelvärden)

Andel tjur av vuxna:

33%

i älgobs

Antal kalvar per hondjur:

0,60

uttryckt som ett decimaltal enligt älgobs

Målsättning kalvandel i avskjutning:

40%

av totala avskjutningen

Slaktvikter kalv (kg)

67

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)	0%	Ange i %
Tallar	ANDEL oskadade av klövvilt vid 5 m	70%	Ange i %
Tallar	ANTAL oskadade av klövvilt vid 5 m	1200-1600	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	2017	2018	2019
Tjur	115	130	150
Hondjur	59	94	100
Kalv	211	213	292
Totalt	385	437	542
Totalt per 1000 ha	1,8	2,1	2,6
Totalt per 1000 ha ungskog	28,5	32,6	40,7
Areal (ha för respektive år)	212 117	211 939	211 418

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

År	2017	2018	2019
Tjurandel avskj. (tjur/vuxna)	66%	58%	60%
Kalvandel avskj. (kalv/totalt)	55%	49%	54%

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	44 581	39 774	46 770	45 980	44175
Observationer per mantimme	0,068	0,065	0,063	0,075	0,068
Antal kalvar per hondjur	0,59	0,55	0,52	0,56	0,55
Andel tjur av vuxna	29%	32%	32%	35%	33%

Kommentarer/ Redogörelse av olikheter inom området.

#### 2.1.3 Spillningsinventering

År	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Antal provytor						12026
Antal dagar i inventeringsperiod						208
Antal funna spillningshögar						4759
Spillningshögar per älg och dygn						18
Antal högar per ruta (täthetsindex)						0,40
Vinterstam i antal/1000 ha (max)						11,5
Vinterstam i antal/1000 ha (min)						9,7
Vinterstam i antal/1000 ha (medel)						10,6
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 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)	69	67	66	60	64
Slaktvikt kg medel (vägda)	69	67	66	60	64

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

År	2015	2016	2017	2018	2019
Vinterstam, älg/1000 ha			9,5	10,0	10,6
Vinterstam, älg/1000 ha ungskog			149	158	168

### Beräknad sammansättning vid periodens start

	Antal älgar	Beräknad fördelning	Antal älgar/1000 ha	% tjur av vuxna
Tjur	525	23%	2,5	29%
Ko/kviga	1261	56%	6,0	
Kalv	456	20%	2,2	
Summa	2241	100%	10,6	

Redogörelse av inventeringsunderlag för beräkning av älgstammens sammansättning i området.

Kvalitet de senaste 3 åren	Minskat	Oförändrad	Ökat
Tjurandelen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Medelåldern	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kalvvikterna	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Reproduktionen	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 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	211417	<b>Enligt älgobs</b>			
<b>Målsättning</b>		% tjur av vuxna	33%	33%	35%
Antal älgar per 1000 ha	9,5	Antal kalvar per vuxet hondjur	55%	55%	56%
% tjur av vuxna	33%	<b>Enligt avskjutning</b>			
		% tjurkalv av alla kalvar	52%		
<b>Avskjutning</b>		<b>Dödlighet utöver jakt</b>	<b>Rovdjur</b>	<b>Trafik</b>	<b>Övrigt</b>
Antal vuxna tjurar	150	Antal vuxna tjurar per år	16,7	8,7	8,0
Antal vuxna hondjur	100	Antal vuxna hondjur per år	16,7	14,7	8,0
Antal kalvar	292	Antal kalvar per år	152,5	6,0	8,0
<b>Älgstammens storlek</b>					
Antal älgar per 1000 ha	10,6				

### 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 kvalitetsssäkrade 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	13 513	13 392	13 309	13 290	13 337	13 352	
RASE (rönn, asp, sälg, ek), andel ytor med förekomst		28%	56%	45%	%		

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

Övriga uppgifter om skogstillståndet enligt Äbin	2017	2018	2019	2020
Tallar Årsskada (vinterskador + sommarskador)	12%		32%	
Tallar Andel stammar utan viltskador	35%		37%	
Ståndortsanpassning Andel mager mark förnygrad med tall	65%		47%	
RASE Andel ytor med gynnsam konkurrensstatus	5%		6%	
Granar Årsskada (vinterskador + sommarskador)	0%		5%	

**2.2.2 Bedömt betetryck i avsaknad av Äbin**

Bedömningen görs av älgförvaltningsgruppen.

För	Tolerabla	För omfattande	2018	2019	2020
Tall	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Gran	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
RASE, välj alternativ i lista	<b>Omhändertats istället av:</b>		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.

**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	88	100	64
Tjur, trafikdödad	10	5	11
Hondjur, trafikdödad	13	20	11
Kalv, trafikdödad	5	9	4
Okänd, trafikdödad	9	10	2
Summa trafikdödade älgar	37	44	28

**2.5 Övrig dödlighet**

År	2017	2018	2019
Tjur			8
Ko			8
Kalv			8
Okänd			
Summa			24

**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
Kymmen	100%	120	22	98	120	0,6
Skugghöjden	55%	120	12	54	66	0,3
		Summa:	33	153	186	0,9

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

<b>S:a predation:</b>	33	153	186	0,9
-----------------------	----	-----	-----	-----

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	9,5	10,6	Välj i lista
Vinterstam, antal älgar totalt inom ÄFO	2008	2241	Välj i lista
Andel tjur av vuxna i älgöbs	33%	33%	Välj i lista
Antal kalvar per hondjur i älgöbs	0,60	0,55	Välj i lista
Kalvandel i avskjutning	40%	52%	Välj i lista
Slaktvikter kalv (kg)	67	63	Välj i lista
Färska skador tallar/produktionstammar, max	5%	22%	Välj i lista
Andel ytor med gynnsam konkurrensstatus		6%	Välj i lista
Fodersituation enligt foderprognos			Välj i lista
Älgolyckor inom ÄFO, antal totalt		64	Välj i lista
Övrig dödlighet, antal älgar inom ÄFO		24	Välj i lista
Predation, antal älgar inom ÄFO		186	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	183	171	171
Hondjur	223	209	209
Kalv	271	254	254
Antal älgar totalt	677	634	634
Andel tjur av vuxna (%)	45%	45%	45%
Andel kalv av total avskjutning (%)	40%	40%	40%
Areal (ha för respektive år)	211 417	211 417	211 417
Totalt per 1000 ha	3,2	3,0	3,0

Avskjutning baseras på:

- Beräkningsmodell Älgfrode
- Eget förslag (motiveras nedan)

Motivering för avvikelser jämfört med beräkningsmodellens förslag

#### 4.2 Tildelning av kalv respektive vuxna älgar till licensområden

Arealkrav för kalv:  ha

Arealkrav för vuxen:  ha

registrerade arealer		
Älgar/1000 ha	% Kalv	Antal älgar
0,0		0
0,0		0
0,0		0

Behov av olika arealkrav inom området:

ÄFG lämnar förslag till licenstilldelning i separat fil

## 4.3 Planerade inventeringar

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

Äso-planens avskjutningsmål bör maximalt ha den tjurandel av vuxna och kalvandel som anges i ÄFO-planen. I ÄSO med hög predation kan kalvandelen behöva vara lägre än i ÄFO-planen.

Viltet bör skjutas där det finns. Det övergripande målet på ÄFO och ÄSO-nivå är högre prioriterat än jämn fördelning mellan ÄSO och mellan jaktlag.

Avlysningsjakt på kalv bör tillämpas och om möjligt redan från jaktstart.

Avlysningsjakt på ko/kviga bör om möjligt tillämpas från jaktstart eller senast inom en månad därefter om skogsskadesituationen inom ÄFO visar på mer än 5% årsskada på tall.

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

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

Jörgen Blakstad

Sekreterare

Per Forsman

Ordförande

Namnförtydligande

Namnförtydligande

Justeras

Justeras

Börje Nyström

Namnförtydligande

Jonas Boström

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:

Allan Alberg

Namn

Namn

Namnförtydligande

Namnförtydligande

Allan Alberg reserverar sig mot avskjutningsmål i äfoplanen vilket han anser är för högt

Motivering eller avvikande mening

























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 ÄSO vid periodens utgång.*

*Kvalitativa målsättningar för älgstammen inom ÄFO, uttryckt i treårsmedlevärden. 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 år 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 Äbinsiffror för inventerade tallar inom ÄFO som helhet. Anges i procent, heltal.*

*Antal oskadade stammar per hektar uttryckt som medelvärde för ÄFO enligt Äbin. 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*

*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 normal över ett större område. Se statistik "Fällda älgar" i älgdata på ÄFO-nivå för en flerårsperiod på minst tre år.*

*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 Älgportalens databas

<https://www.skoagsstyrelsen.se/statistik/statistik-efter-amne/abin-och-andra-skoqliqa-betesinventeringar/>

<https://www.skoagsstyrelsen.se/statistik/statistik-efter-amne/abin-och-andra-skoqliqa-betesinventeringar/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.skoagsstyrelsen.se/statistik/statistik-efter-amne/abin-och-andra-skoqliqa-betesinventeringar/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

Ange revirets namn, andel som berör ÄFOt samt bedömd predation av antal älgar i hela reviret

Ange revirets namn, andel som berör ÄFOt samt bedömd predation av antal älgar i hela reviret

Ange revirets namn, andel som berör ÄFOt samt bedömd predation av antal älgar i hela reviret

Ange revirets namn, andel som berör ÄFOt samt bedömd predation av antal älgar i hela reviret

Ange revirets namn, andel som berör ÄFOt samt bedömd predation av antal älgar i hela reviret

Summa vargpredation inom ÄFOt

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

Summa varg- och björnpredation inom ÄFOt

**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*











