



## Fastställande av älgskötselplan

### Beslut

Länsstyrelsen beslutar att fastställa bifogad älgskötselplan för Floda-Sköldinge älg- och kronhjortskötselområde, med områdesnummer 04-09-05-086-Ä, att gälla till och med utgången av jaktåret 2020.

### Beskrivning av ärendet

Älgskötselområdet har ansökt om att förlänga gällande älgskötselplan med ett år eftersom samråd inte kunnat hållas, med anledningen av risk för smittspridning av Covid-19.

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.

Älgförvaltningsgruppen i älgförvaltningsområde 2 har tillstyrkt bifogad älgskötselplan därmed bekräftat att den ligger i linje med aktuell älgförvaltningsplan.

### 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 föreskrifter (NFS 2011:7).

En älgskötselplan omfattar en period om tre år, om inte länsstyrelsen beslutar annat. Då samråd inte har kunnat genomföras på grund av risk för spridning av Covid-19 och eftersom skötselområdet önskat att få förlänga föregående periods skötselplan med ett år, beslutar länsstyrelsen att skötselplanen ska omfatta ett år.

Länsstyrelsen bedömer att älgskötselplanen för Floda-Sköldinge älg- och kronhjortskötselområde är framtagen i enlighet med Naturvårdsverkets krav. Planen kan 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 bli 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 ansökan om detta ska 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 viltvårdsområdesföreningar som berörs av beslutet.

### **Du kan överklaga beslutet**

Se bilaga med överklagandehänvisning.

### **Beslutande**

Beslutet har fattats av vilthandläggare Viktor Tylstedt.

### **Så här hanterar länsstyrelsen personuppgifter**

Information om hur vi hanterar dessa hittar du på [www.lansstyrelsen.se/dataskydd](http://www.lansstyrelsen.se/dataskydd).

### **Kopia till**

Älgförvaltningsgrupp 2

### **Bilagor**

1. Överklagandehänvisning Naturvårdsverket
2. Älgskötselplan för Floda-Sköldinge älgskötselområde.

# Bilaga 1

## Överklagandehänvisning

### Naturvårdsverket

#### Du kan överklaga beslutet

Om du inte är nöjd med länsstyrelsens beslut, kan du skriftligen överklaga beslutet hos Naturvårdsverket.

#### Hur överklagar jag 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 Södermanlands län antingen via e-post; [sodermanland@lansstyrelsen.se](mailto:sodermanland@lansstyrelsen.se), eller med post; Länsstyrelsen Södermanlands län, 611 86 Nyköping.

#### 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 Naturvårdsverket 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 överklagas, beslutets datum och diarienummer,
- hur du vill att beslutet ska ändras, samt
- varför du anser att länsstyrelsens beslut är felaktigt.

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, bifoga en fullmakt i original från dig samt uppge sitt eget namn, adress och telefonnummer.

#### Behöver du veta mer?

Har du ytterligare frågor kan du kontakta länsstyrelsen via e-post, [sodermanland@lansstyrelsen.se](mailto:sodermanland@lansstyrelsen.se), eller via växeltelefonnummer 010-223 40 00. Ange diarienummer 3380-2020.

# ÄLGSKÖTSELSPLAN

Älgskötselplan - 04-09-05-086-Ä (2017-2019)[2830]

## Namn på älgskötselområdet

### 1. Handlingskort för älgskötselplanen

Typ av plan

Diarietföring 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

Floda-Sköldinge Älgskötselområde

Älgskötselplan (nytt älgskötselområde/ny period)

Reviderad älgskötselplan (inom pågående period)

Reviderad avskjutningsplan (Inom pågående period)

Nytt ärende (planen har inte lämnats tidigare)

Till befintligt ärende. Diarie nr:

2017-03-15

04-09-05-086

2017

till och med

2019- 2020

2017-04-12

Ny planperiod

Beslutad av Länsstyrelsen

Ansökt areal (nytt/ändrat område)

8 578

Ofullständig

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

Södermanlands län

7

Eskestuna Södra

## Företädare för älgskötselområdet

Namn

Johan Dahlqvist

Telefon

0157-519 14

Adress

Lindkulla Dagslöt 1

Mobiltelefon

076-804 46 71

Postnummer och ort

640 24 Sköldinge

E-postadress

Dagslot@bahnhof.se

## Kontaktuppgifter registreras i Länsstyrelsens älgjaktregister

Registrerad företrädare i Länsstyrelsens älgjaktregister

Ny företrädare (Länsstyrelsen byter företrädare i älgjaktregister)

Ändrade adress eller kontaktuppgifter

Roll

Ordförande

Sekreterare

Annat:

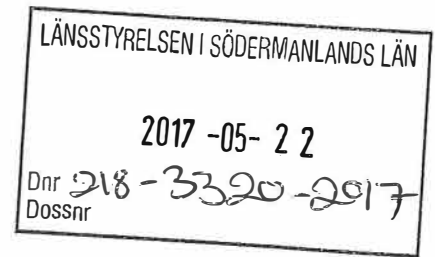
Födelsedatum

1961-08-25

## Exelfilen sparas med namn enligt principen:

Älgskötselplan\_områdesnamn\_ÄSO\_period\_reg\_regnummer\_ver\_datum.filty

Ex. Älgskötselplan\_Älgens\_ÄSO\_2013-2015\_reg\_06-01-01-001\_ver\_2013-09-18.xlsx



## INNEHÅLL:

### 1. MÅLSÄTTNINGAR

- 1.1 Älgstammen
- 1.2 Skog och betesskador

### 2. NULÄGESBESKRIVNING

- 2.1 Uppgifter om älgstammen
- 2.2 Uppgifter om skogstillstånd och betesskador
- 2.3 Skador på gröda
- 2.4 Trafikolyckor med älg
- 2.5 Övrig dödlighet
- 2.6 Predation

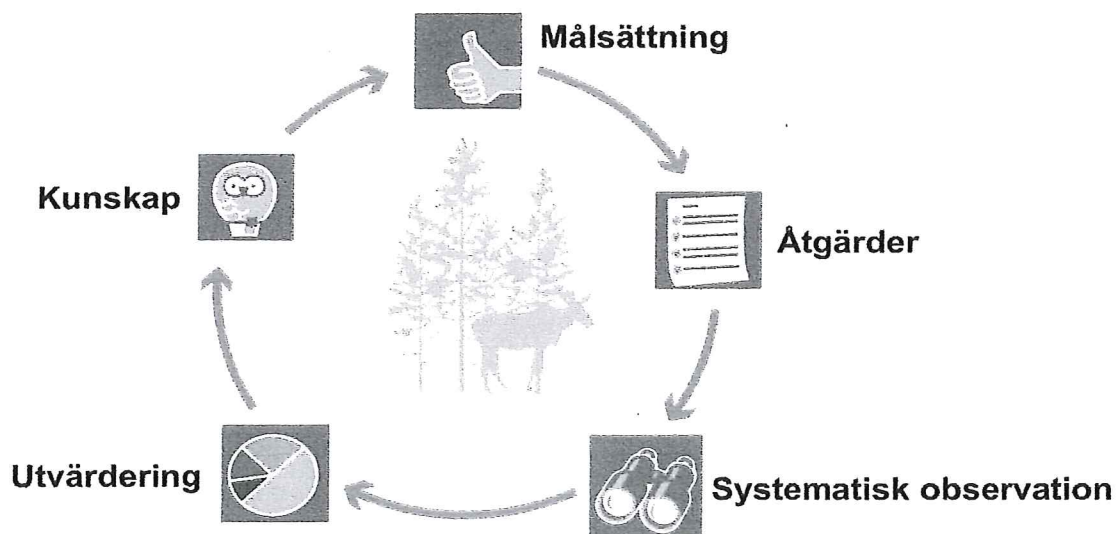
### 3. SAMMANFATTNING MÅLSÄTTNINGAR OCH NULÄGE

### 4. HANDLINGSPLAN FRÅN NULÄGE TILL MÅLUPPFYLLNAD

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

### 5. ÖVRIGT

- 5.1 Redogörelse för samråd och förankringsprocessen inom äso.
- 5.2 Bilagor



## 1. MÅLSÄTTNINGAR

### 1.1 Mål för älgstammens utveckling inom älgskötselområdet

Kvantitativ målsättning för treårsperioden

Antal de kommande 3 åren

Älgstammen ska

Med hänsyn till:

Öka	Oförändrad	Minska
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Kvantitativ målsättning för treårsperioden (3-års medelvärden)

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

Måltjänstområde	2017	2018	2019	
Vuxenstam, sty/1000 ha	7,4	7,4	7,4	efter jakt

Kvalitativ målsättning för treårsperioden (3-års medelvärden)

Andel tjur av vuxna:

Antal kalvar per hondjur:

Målsättning kalvandel i avskjutning:

Slaktvikter kalv (kg)

50%	i älgobs
1,00	uttryckt som ett decimaltal enligt älgobs
60%	av totala avskjutningen
	i medelvikt för alla vägda kalvar från jaktstart

### 1.2 Övergripande målsättningar för skogens utveckling inom ÄLGFÖRVALTNINGSOMRÅDET

Välj i lista	ANDEL oskadade vid 5 m	<input type="text"/>	Ange i %
Välj i lista	ANTAL oskadade av klövvilt vid 5 m	<input type="text"/>	Ange i stammar/hektar
Välj i lista	Maximalt årliga färska skador enligt Äbin	<input type="text"/>	Ange i %

# ÄLGSKÖTSELSPLAN

## 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	2014	2015	2016
Tjur	3	5	5
Hondjur	2	3	4
Kalv	7	11	12
Totalt	12	19	21
Totalt per 1000 ha	1,3	2,1	2,4
Areal (ha för respektive år)	9 069	9 013	8 617

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

År	2014	2015	2016
Tjurandel avskj. (tjur/vuxna)	60%	63%	56%
Kalvandel avskj. (kalv/totalt)	58%	58%	57%

Kommentarer/ Redogörelse av olikheter inom området.

#### 2.1.2 Älgobservationer (älgobs)

Minst de senaste fyra årens älgobs jämförs för att trenden i älgpopulationen ska kunna följas.

År	2013	2014	2015	2016
Antal obstimmar	1 501	1 991	2 281	1 437
Observationer per mantimme	0,086	0,050	0,092	0,061
Antal kalvar per hondjur	0,94	1,02	1,03	1,00
Andel tjur av vuxna	35%	39%	35%	42%

Kommentarer/ Redogörelse av olikheter inom området.

#### 2.1.3 Spillningsinventering

År	2012	2013	2014	2015	2016	2017
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.

# ÄLGSKÖTSELSPLAN

## 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	2012	2013	2014	2015	2016
Antal vägda kalvar					
Slaktvikt kg septemberjakt (vägda)					
Slaktvikt kg oktoberjakt (vägda)					
Slaktvikt kg medel (vägda)	54	50	58	56	51

Kommentarer/ Redogörelse av olikheter inom området.

### 2.1.5 Vuxna vikter - vikt utan huvud, hud, skankar och inälvor före skottrensning

Medelslaktvikten för samtliga fällda och vägda vuxna älgar inom äso från de senaste tre åren.

År	2012	2013	2014	2015	2016
Slaktvikt kg (vägda) kor					
Slaktvikt kg (vägda) tjurar					

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	2012	2013	2014	2015	2016
Medelålder år (tandsnitt) kor					
Medelålder år (tandsnitt) tjurar					

Kommentarer/ Redogörelse av olikheter inom området.

### 2.1.7 Reproduktion

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

År	2012	2013	2014	2015	2016
Ägg per hondjur (livmoderanalys)					

Kommentarer/ Redogörelse av olikheter inom området.

### 2.1.8 Flyginventering

År			
Tjur			
Ko			
Kalv			
Totalt			

Kommentarer/ Redogörelse av olikheter inom området.



# ÄLGSKÖTSELSPLAN

## 2.1.9 Bedömning av den nuvarande älgstammen inom älgskötselområdet

Antal de senaste 3 åren

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

Älgstammen har

År

2012	2013	2014	2015	2016

Vinterstam, älg/1000 ha

Bedömd sammansättning andel vid periodens start

	Bedömd fördelning	Beräknad fördelning	Antal älgar	Antal älgar/1000 ha
Tjur	24%			
Ko/kviga	19%			
Kalv	57%			
Summa	100%			

Kvalitet de senaste 3 åren

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

Ovanstående bedömning stöds av

Älgobs

Spillningsinventering

Flyginventering

Annat

Utförd år: 2016

Utförd år:

Typ:

# ÄLGSKÖTSELSPLAN

## 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 **ÄFOF**

Fodertillgång och prognos	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Areal ungskog	7 264	7 212	7 072	6 952	6 888	6 857	
RASE (rönn, asp, sälg, ek), andel ytor med förekomst							

#### Utveckling kommande 5 åren

Areal tallfoder

Ökande	Oförändrad	Minskande
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### Övriga uppgifter om skogstillståndet enligt Äbin

	2014	2015	2016	2017
Färskas viltbetesskador, välj trädslag:			7%	
Utökad info, välj i lista:			15%	
Utökad info, välj i lista:			10%	
Utökad info, välj i lista:			263	

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

För

Tall

Gran

RASE, välj alternativ i lista

Tolerabla	För omfattande	2015	2016	2017
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
Omhändertats istället av:		Välj i lista	Välj i lista	Välj i lista

Bedömningen grundar sig på

Kommentarer/ Redogörelse av olikheter inom området.

### 2.3 Redovisning av skador på gröda

Omfattning

Redogörelse för typ av skador och var skadorna har förekommit.

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

### 2.4 Redovisning av rapporterade viltolyckor med älg

Vilttrafikolyckorna med älg de senaste 3 åren

År	2014	2015	2016
Älgolyckor inom ÄSO, antal	1	5	5
Tjur, trafikdödad			
Hondjur, trafikdödad			
Kalv, trafikdödad			
Summa trafikdödade älgar			



# ÄLGSKÖTSELSPLAN

## 4. HANDLINGSPLAN FRÅN NULÄGE TILL MÅLUPPFYLLNAD

### 4.1 Avskjutning för älgskötselområdet

År	2017	2018	2019	2020
Tjur	5	4	5	5
Hondjur	4	5	4	4
Kalv	12	12	12	12
Antal älgar totalt	21	21	21	21
Andel tjur av vuxna (%)	56%	44%	56%	56 %
Andel kalv av total avskjutning (%)	57%	57%	57%	57 %
Areal (ha för respektive år)	8 578	8 578	8 578	8578
Totalt per 1000 ha	2,4	2,4	2,4	2,4

Avskjutning baseras på:

- Beräkningsmodell Älgfode (bifogas)  
 Annan beräkning/förslag (bifogas)

Motivering för avvikelse jämfört med beräkningsmodellens förslag

Vi kör vart annat år med fördelningen Tjur/Kor

### 4.2 Planerade inventeringar

År	2018	2019	2020
Äbin	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Spillningsinventering	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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

Äbin 2017 inom ÄFO 7

5. ÖVRIGT

5.1 Redogörelse för samråd och förankringsprocessen inom äso.

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

  
Företrädare för älgskötselområdet

  
Namnförtydligande

Älgskötselplanen tillstyrks av älgförvaltningsgruppen


Älgskötselplanen tillstyrks inte av älgförvaltningsgruppen

Ansökan om revidering av skötselplanen är inkommen digitalt och saknar underskrifter. Älgförvaltningsgruppen har tillstyrkt revideringen digitalt. Viktor Tylstedt 2020-06-01

Datum:

20170514
----------

  
För älgförvaltningsgruppen

  
Namnförtydligande

Motivering eller avvikande mening

5.2 Bilagor

## Förutsättningar

<b>Område</b>	Floda-Sköldinge Älgskötselområde				
<b>Datum</b>	2017-04-12	<b>Tid</b>	18:30	<b>Signatur</b>	Johan Dahlqvist
<b>Programversion</b>	3.3				

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	2016
Områdets areal i ha	8 578
Månad jakten startar	10

### Rovdjursförekomst

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

<b>Målsättning</b>	Vinterstam
Antal älgar per 1000 ha	7,4
% tjur av vuxna	50%

<b>Avskjutning</b>	Senaste jakt
Antal vuxna tjurar	5
Antal vuxna hondjur	4
Antal kalvar	11

<b>Älgstammens storlek</b>	Efter senaste jakt
Antal älgar per 1000 ha	6,7

<b>Älgstammens egenskaper</b>	Enligt Älgöbs
% tjur av vuxna	42%
Antal kalvar per vuxet hondjur	1,00

<b>% tjurkalv av alla kalvar</b>	Enligt avskjutning
	55%

<b>Dödlighet utöver jakt</b>	Rovdjur	Trafik	Övrigt
Antal vuxna tjurar per år	0	1	0,33
Antal vuxna hondjur per år	0	3	0,33
Antal kalvar efter jaktstart per år	0	0	0

### Kommentarer


### Områdesinformation

År vid start av senaste jakt	2016
Områdets areal i ha	8 578
Månad jakten startar	10

### Rovdjursförekomst

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

<b>Målsättning</b>	Vinterstam
Antal älgar per 1000 ha efter jakt	7,4
% tjur av vuxna efter jakt	50%

<b>Avskjutning</b>	Senaste jakt
Antal vuxna tjurar	5
Antal vuxna hondjur	4
Antal kalvar	11

<b>Älgstammens storlek</b>	Vid jaktstart
Antal älgar per 1000 ha	9,2

<b>Älgstammens egenskaper</b>	Vid jaktstart
% tjurar av vuxna	42%
Antal kalvar per vuxet hondjur	1,00

<b>% tjurkalv av alla kalvar</b>	Vid jaktstart
	55%

<b>Dödlighet utöver jakt</b>	Totalt
Antal vuxna tjurar per år	1
Antal vuxna hondjur per år	3
Antal kalvar efter jaktstart per år	0



**Skogsbrukets  
Viltgrupp**



Svenska Jägareförbundet

## Avskjutning & Prognos

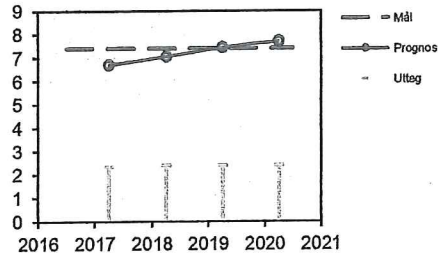
<b>Område</b>	Floda-Sköldinge Älgskötselområde				
<b>Datum</b>	2017-04-12	<b>Tid</b>	18:56	<b>Signatur</b>	Johan Dahlgvist
<b>Programversion</b>	3.3		<b>Indata</b>	2017-04-12 18:30 Johan Dahlgvist	

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. Hög/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

	2016 /2017	2017 /2018	2018 /2019	2019 /2020
Antal per 1000 ha	2,3	2,4	2,4	2,4
% tjur av vuxna	56%	56%	44%	56%
% kalv av totalt	55%	57%	57%	57%
<b>Antal tjurar</b>	5	5	4	5
<b>Antal kor</b>	4	4	5	4
<b>Antal kalvar</b>	11	12	12	12
<b>Totalt</b>	20	21	21	21

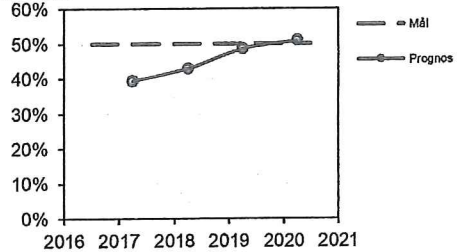
Älgar per 1000 ha



### Prognos: Älgar efter jakt (vinterstam)

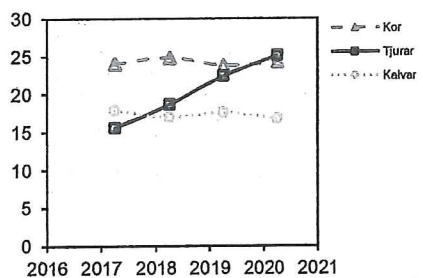
	2016 /2017	2017 /2018	2018 /2019	2019 /2020
Antal per 1000 ha	6,7	7,1	7,4	7,7
% tjur av vuxna	39%	43%	48%	51%
<b>Antal tjurar</b>	16	19	22	25
<b>Antal kor</b>	24	25	24	24
<b>Antal kalvar</b>	18	17	18	17
<b>Totalt</b>	57	60	64	66
<b>Avvikelse från målet</b>	-6	-3	+0	+3

Andel tjur av vuxna



### Kommentarer


Älgar i området



## Beräkningsstöd predation

Område	Floda-Sköldinge Älgskötselområde		
Datum		Tid	Signatur
Programversion	3.3		

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".

Områdets areal i hektar	8 578
Månad jakten startar	10

<b>Björn</b>	
Björn 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	

<b>Björn</b>	
Björn per 100 000 ha	
% vuxna björnar i stammen	
Predation älg per vuxen björn	
% älgkalv av predation	
% älgko av predation	
% av kalvpredation före jaktstart	
Antal björnar i området	
Björnpredation vuxen tjur	
Björnpredation vuxen ko	
Björnpredation älgkalv	
Björnpredation älgkalv efter jaktstart	

Vargrevir i området		
Varg	Andel av revir inom området	Predation per helt revir
Namn eller identitet på revir		
<b>Totalt</b>	<b>0,00</b>	

Varg	Andel av revir inom området	Predation per helt revir
Namn eller identitet på revir		
<b>Totalt</b>	<b>0,00</b>	<b>120</b>

% älgkalv av predation	
% älgko av predation	
% av kalvpredation före jaktstart	

% älgkalv av predation	
% älgko av predation	
% av kalvpredation före jaktstart	
Vargpredation vuxen tjur	
Vargpredation vuxen ko	
Vargpredation älgkalv	
Vargpredation älgkalv efter jaktstart	

Predation i området	
<b>Totalt</b>	
Predation vuxen tjur	
Predation vuxen ko	
Predation älgkalv efter jaktstart	

Totalt	
Predation vuxen tjur	
Predation vuxen ko	
Predation älgkalv efter jaktstart	

Kommentarer




Skogsbrukets  
Viltgrupp



Svenska Jägareförbundet



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

Registrerad areal för området (ha) 8 578

Cell i ÄFPMall  
C6

### 1.1 Mål för älgstammens utveckling inom älgförvaltningsområdet

Ar	2017	2018	2019	
Vinterstam älg/ 1000 ha	7,4	7,4	7,4	B42-D42

#### Medel 2017-2019

Andel tjur av vuxna, i Älgobs	50%			B46
Antal kalvar per hondjur, i Älgobs	1,40			B47
Målsättning kalvandel i avskjutning	60%			B48

### 4.1 Avskjutning för älgförvaltningsområdet

Ar	2017	2018	2019	
Tjur	4	4	4	B249-D249
Hondjur	5	5	5	B250-D250
Kalv	12	12	12	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.**