



LÄNSSTYRELSEN  
UPPSALA LÄN

Beslut

1 (4)

Datum  
2022-08-09

Ärendebeteckning  
218-2743-2022

Hållnäs älgskötselområde  
03-60-09-139-Ä  
c/o Simon Hållstrand  
[simonhallstrand@hotmail.com](mailto:simonhallstrand@hotmail.com)

## Fastställande av älgskötselplan för Hållnäs älgskötselområde, 03-60-09-139-Ä

### Beslut

Länsstyrelsen fastställer bifogad skötselplan för Hållnäs älgskötselområde, 03-60-09-139-Ä, att gälla till och med utgången av jaktåret den 30 juni 2025.

### Beskrivning av ärendet

Älgskötselområdet har den 6 april 2022 lämnat in en ansökan om att få en ny älgskötselplan fastställd för kommande treårsperiod. Till den inskickade skötselplanen är en beräkning i älgfrode bifogad.

Efter att en ny skattning av älgstammen från SLUs nationella beräkningsmetod har tillkommit gav Länsstyrelsen möjlighet att revidera det första utkastet på skötselplan. Ni har inte reviderat planen.

Älgskötselområdet har målsättningen att älgstammen i området ska vara oförändrad samt bedömer att den har varit oförändrad under den senaste treårsperioden.

Avskjutningsmålet i den nya skötselplanen är 3,0 älgar/1000 ha jämfört med tidigare 3,1 älgar/1000 ha. Gällande skötselplan var godkänd till och med jaktåret 2022/2023.

Älgskötselplanen är framtagen efter samråd med berörda fastighetsägare och jakträttsinnehavare inom älgskötselområdet samt älgförvaltningsgruppen. Berörd älgförvaltningsgrupp har yttrat sig över älgskötselplanen innan den överlämnats och granskats av Länsstyrelsen. Detta för att säkerställa att skötselplanen är i linje med den förvaltningsplan som gäller inom förvaltningsområdet.

Älgförvaltningsgruppen i Österbybruk har tillstyrkt bifogad älgskötselplan.

## Motivering till beslutet

För ett älgskötselområde ska det finnas en skötselplan. Älgskötselplanen ska bidra till en adaptiv förvaltning och till att nå älgförvaltningsplanens mål. En älgskötselplan ska vara framtagen efter samråd med älgförvaltningsgruppen och sedan fastställas av Länsstyrelsen. För att fastställas ska planen alltid minst innehålla de kriterier som ställs i Naturvårdsverkets föreskrifter (NFS 2011:7).

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

Älgobsen visar en negativ trend för älgstammen inom förvaltningsområdet.

Spillningsinventeringen 2013 resulterade i 8,3 älgar/1000 ha, 2017 i 10,2 älgar/1000 ha och 2021 blev resultatet 6,8 älgar/1000 ha för Österbybruk ÄFO.

SLU's skattning av älgstammen med den nationella beräkningsmetoden är 5,6 älgar/1000 ha inom älgförvaltningsområdet efter jakt 2021.

Avskjutningen inom ÄSOt var under den senaste jaktsäsongen 2,9 älgar/1000 ha. Nyttjandegraden av planerad avskjutning inom skötselområdet var 93 %. Medelavskjutningen inom Österbybruk ÄFO var 3,1 älgar/1000 ha.

I den nya älgskötselplanen föreslås en avskjutning på 3,0 älgar/1000 ha för kommande treårsperiod. ÄSOt har målsättningen att älgstammen ska vara oförändrad och anser att stammen varit oförändrad under den senaste treårsperioden.

ÄSOt uppskattar vinterstammen till 7,3 älgar/1000 ha och har uppgett ett mål för vinterstammen på 7,0 älgar/1000 ha. Den bedömda stammen är strax över konfidensintervallet för SLUs skattning (4,36–6,96).

Förutsatt att skötselområdet har den älgstam (7,3 älgar/1000 ha) som området bedömer kommer den planerade avskjutningen att leda till att stammen minskar något och går mot uppsatt mål.

Enligt Naturvårdsverkets utvärdering ([Samförvaltning av älg och skog – analyser av den nya älgförvaltningen under perioden 2012–2021 \(naturvardsverket.se\)](#)) är det vanligt att stammen överskattas vid låga tätheter. Om skattningen från den nationella beräkningsmetoden är korrekt (5,6 älgar/1000 ha) riskerar planerad avskjutning på 3,0 älgar/1000 ha medföra att stammen hamnar långt under målet på 7,0 älgar/1000 ha.

Länsstyrelsen bedömer att älgskötselplanen kan fastställas under förutsättning att älgskötselområdet och älgförvaltningsgruppen noggrant följer upp resultatet av jakten och inventeringar (älgobs och spillningsinventering) för att se om avskjutningsnivån bör justeras för att nå förslaget mål.

Länsstyrelsen bedömer att älgskötselplanen för Hållnäs är framtagen i enlighet med Naturvårdsverkets krav. Planen kan därför godkännas.

### Bestämmelser som beslutet grundas på

Enligt 3 § jaktförordningen (1987:905) ska det för ett älgskötselområde finnas en skötselplan.

Enligt 27 § Naturvårdsverkets föreskrifter och allmänna råd om jakt efter älg och kronhjort (NSF 2011:7) ska en älgskötselplan ska bidra till en adaptiv förvaltning och till att älgförvaltningsplanens mål genomförs. Planen ska tas fram efter samråd med älgförvaltningsgruppen. Vidare framgår det av samma paragraf att en skötselplan omfattar en period av tre år om inte länsstyrelsen beslutar annorlunda och vad en skötselplan ska innehålla.

### Information

Företrädare för älgskötselområdet ska minst en gång om året göra en uppföljning av älgskötselplanen och vid behov vidta åtgärder och föreslå ändringar för Länsstyrelsens fastställande. I god tid innan treårsperioden passerat ska en ny plan ha tagits fram.

Om förvaltningsgruppen framför synpunkter på planens inriktning eller dess efterlevnad kan det vara nödvändigt med revidering. Vidare gäller att om det under planperioden visar sig att förändringar är nödvändiga för att nå målen, så ska planen revideras och meddelande om detta skickas till Länsstyrelsen. Om skötselområdets areal förändras med mer än 10 % bör en ny skötselplan utarbetas.

Länsstyrelsen påminner om att innebörden av detta beslut ska meddelas de fastighetsägare, jakträttshavare och i förekommande fall viltvårdsområdesföreningar som berörs av beslutet.

### Beslutande

Beslutet har fattats av vilthandläggare Nathalie Kindbladh.

**Denna handling har godkänts digitalt och saknar därför namnunderskrift.**

**Bilagor:**

1. Kopia av älgskötselplanen

**Kopia till:**

Älgförvaltningsgruppen Österbybruk ÄFO

## Namn på älgskötselområdet

Hållnäs ÄSO

Typ av plan

- Älgskötselplan (nytt älgskötselområde/ny period)  
 Reviderad älgskötselplan (inom pågående period)  
 Reviderad avskjutningsplan (inom pågående period)

Diariet föring av älgskötselplanen

Nytt ärende (planen har inte lämnats tidigare)

Till befintligt ärende. Diarie nr:

Version (datum)

2022-03-29

Länsstyrelsens reg.nummer

03-06-09-139-Ä

Älgskötselplan för perioden

2022

till och med

2024

Reviderad datum

2022-03-29

Revidering orsak

Ny planperiod

Beslutad av Länsstyrelsen

Ansökt areal (nytt/ändrat område)

Total areal ÄSO (ha)

31 740

Areal åkermark i ha

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

Registrerande län

0

ÄFO nummer

ÄFO namn

Hållnäs ÄSO

Fastställd av länsstyrelsen den

2022-08-09

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 Redogörelse för samråd och förankringsprocessen inom äso.
- 5.2 Bilagor



## 1. MÅLSÄTTNINGAR

### 1.1 Mål för älgstammens utveckling inom älgskötselområdet

Kvantitativ målsättning för treårsperioden

Antal de kommande 3 åren

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

Älgstammen ska

Med hänsyn till:

Älgstammen på en balanserad nivå mot skötselplan

Kvantitativ målsättning för treårsperioden (3-års medelvärden)

|        | antal | antal/1000 ha | %    |
|--------|-------|---------------|------|
| Tjur   | 75    | 2,4           | 34%  |
| Ko     | 105   | 3,3           | 47%  |
| Kalv   | 43    | 1,4           | 19%  |
| Totalt | 223   | 7,0           | 100% |

| Mål för vinterstam      | 2024 |
|-------------------------|------|
| Vinterstam älg/ 1000 ha | 7,0  |

efter jakt

Kvalitativ målsättning för treårsperioden (3-års medelvärden)

|                                      |      |  |
|--------------------------------------|------|--|
| Andel tjur av vuxna:                 | 42%  | i älgobs   |
| Antal kalvar per hondjur:            | 0,62 | uttryckt som ett decimaltal enligt älgobs        |
| Målsättning kalvandel i avskjutning: | 44%  | av totala avskjutningen                          |
| Slaktvikter kalv (kg)                |      | i medelvikt för alla vägda kalvar från jaktstart |

Redogörelse av inventeringsunderlag för beräkning av älgstammens sammansättning i området.

Älgobs under jakten 2021/2022

### 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 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                           | 2019   | 2020   | 2021   |
|------------------------------|--------|--------|--------|
| Tjur                         | 20     | 22     | 23     |
| Hondjur                      | 17     | 27     | 22     |
| Kalv                         | 43     | 48     | 48     |
| Totalt                       | 80     | 97     | 93     |
| Totalt per 1000 ha           | 2,5    | 3,1    | 2,9    |
| Areal (ha för respektive år) | 31 740 | 31 562 | 31 632 |

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

| År                             | 2019 | 2020 | 2021 |
|--------------------------------|------|------|------|
| Tjurandel avskj. (tjur/vuxna)  | 54%  | 45%  | 51%  |
| Kalvandel avskj. (kalv/totalt) | 54%  | 49%  | 52%  |

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                         | 2018  | 2019  | 2020  | 2021  | Medel |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Antal obstimmar            | 8 810 | 7 518 | 8 761 | 7 678 | 7986  |
| Observationer per mantimme | 0,032 | 0,043 | 0,034 | 0,034 | 0,037 |
| Antal kalvar per hondjur   | 0,560 | 0,700 | 0,620 | 0,540 | 0,62  |
| Andel tjur av vuxna        | 33,0% | 33,0% | 35,0% | 29,0% | 32%   |

Kommentarer/ Redogörelse av olikheter inom området.

#### 2.1.3 Spillningsinventering

| År                                  | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|-------------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| Antal provytor                      |      |      |      |      | 703  |      |
| Antal dagar i inventeringsperiod    |      |      |      |      | 185  |      |
| Antal funna spillningshögar         |      |      |      |      | 151  |      |
| Spillningshögar per älg och dygn    |      |      |      |      | 16   |      |
| Antal högar per ruta (täthetsindex) |      |      |      |      | 0,21 |      |
| Vinterstam i antal/1000 ha (max)    |      |      |      |      | 10,7 |      |
| Vinterstam i antal/1000 ha (min)    |      |      |      |      | 4,5  |      |
| Vinterstam i antal/1000 ha (medel)  |      |      |      |      | 7,3  |      |
| Vinterstam i antal/1000 ha (medel)  |      |      |      |      | 7,3  |      |

Kommentarer/ Redogörelse av olikheter inom området.



**2. NULÄGESBESKRIVNINGAR** forts.

**2.1.4 Kalvvikter - vikt utan huvud, hud, skankar och inälvor före skottrensning**

Medelslaktvikten för samtliga fällda och vägda älgkalvar inom ÄSO från de senaste tre åren.

| År                                 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|------------------------------------|------|------|------|------|------|
| Antal vägda kalvar                 | 45   | 22   | 31   | 40   | 34   |
| Slaktvikt kg septemberjakt (vägda) | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| Slaktvikt kg oktoberjakt (vägda)   | 65   | 59   | 62   | 59   | 56   |
| Slaktvikt kg medel (vägda)         | 65   | 59   | 62   | 59   | 56   |

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                          | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|-----------------------------|------|------|------|------|------|
| Antal vägda kor             | 34   | 21   | 13   | 22   | 21   |
| Slaktvikt kg (vägda) kor    | 158  | 157  | 148  | 147  | 154  |
| Antal vägda tjurar          | 42   | 30   | 16   | 17   | 18   |
| Slaktvikt kg (vägda) tjurar | 184  | 170  | 170  | 174  | 157  |

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                               | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|----------------------------------|------|------|------|------|------|
| Antal åldersbestämda kor         | 37   | 27   | 13   | 21   | 22   |
| Medelålder år (tandsnitt) kor    | 5,7  | 3,3  | 3,3  | 4,4  | 4,1  |
| Antal åldersbestämda tjurar      | 48   | 31   | 15   | 19   | 22   |
| Medelålder år (tandsnitt) tjurar | 3,5  | 2,6  | 2,6  | 2,7  | 2    |

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                               | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|----------------------------------|------|------|------|------|------|
| Antal analyserade kor            |      |      |      |      |      |
| Ägg per hondjur (livmoderanalys) | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |

Kommentarer/ Redogörelse av olikheter inom området.

**2.1.8 Flyginventering**

| År     | 2016 |  |  |
|--------|------|--|--|
| Tjur   | 149  |  |  |
| Ko     | 125  |  |  |
| Kalv   | 78   |  |  |
| Totalt |      |  |  |

Kommentarer/ Redogörelse av olikheter inom området.

## 2.1.9 Bedömning av den nuvarande älgstammen inom älgskötselområdet

Antal de senaste 3 åren

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

Älgstammen har

År

| 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|------|------|------|------|------|
| 8,5  | 8,4  | 7,8  | 7,1  | 7,3  |

Vinterstam, älg/1000 ha

Beräknad sammansättning andel vid periodens start

| Antal älgar | Beräknad fördelning | Antal älgar/1000 ha | % tjur av vuxna |     |
|-------------|---------------------|---------------------|-----------------|-----|
| Tjur        | 52                  | 23%                 | 1,6             | 29% |
| Ko/kviga    | 127                 | 55%                 | 4,0             |     |
| Kalv        | 52                  | 22%                 | 1,6             |     |
| Summa       | 232                 | 100%                | 7,3             |     |

Redogörelse av inventeringsunderlag för beräkning av älgstammens sammansättning i området.

Kvalitet de senaste 3 åren

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

Tjurandelen

Medelåldern

Kalvikterna

Reproduktionen

## 2.1.10 Sammanställt beräkningsunderlag för analys i Älgfrode

Data till Älgfrode

Områdets areal i ha

31740

Målsättning

Antal älgar per 1000 ha

7,0

% tjur av vuxna

42%

Älgstammens egenskaper

Enligt älgöbs

% tjur av vuxna

Medel 4 år

Medel 3 år

Senaste år

32%

32%

29%

Antal kalvar per vuxet hondjur

62%

62%

54%

Enligt avskjutning

% tjurkalv av alla kalvar

52%

Avskjutning

Antal vuxna tjurar

23

Antal vuxna hondjur

22

Antal kalvar

48

Dödlighet utöver jakt

Antal vuxna tjurar per år

Rovdjur

Trafik

Övrigt

1,0

1,3

Antal vuxna hondjur per år

1,0

Antal kalvar per år

0,7

Älgstammens storlek

Antal älgar per 1000 ha

7,3

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 älgskötselområdet**

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

**2.2.1 Fodertillgång och skadeläge på skog enligt Skogsstyrelsens foderprognoser och Äbin inom ÄFOt**

| Fodertillgång och prognos | 2019   | 2020   | 2021   | 2022   | 2023   | 2024   | 2025   |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Areal ungskog             | 25 268 | 25 541 | 25 864 | 21 911 | 21 911 | 21 911 | 21 911 |

RASE (rönn, asp, sälg, ek), andel ytor med förekomst

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

| Övriga uppgifter om skogstillståndet enligt Äbin | 2019                                    | 2020 | 2021 | 2022 |
|--|---|------|------|------|
| Tallar   | Årsskada (vinterskador + sommarskador)  | 14%  | 11%  |      |
| Tallar   | Andel stammar utan viltskador           |      |      |      |
| Ståndortsanpassning                              | Andel mager mark förnygrad med tall     |      |      |      |
| RASE   | Andel ytor med gynnsam konkurrensstatus |      |      |      |
| Granar   | Årsskada (vinterskador + sommarskador)  |      |      |      |

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

| För                           | Tolerabla                           | För omfattande                      | 2020 | 2021 | 2022         |
|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------|------|--------------|
| Tall                          | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |      |      |              |
| Gran                          | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |      |      |              |
| RASE, välj alternativ i lista | <b>Omhäntas istället av:</b>        |                                     | Hårt | Hårt | Välj i lista |

**Bedömningen grundar sig på** Skogsstyrelsen ÄBIN

Kommentarer/ Redogörelse av olikheter inom området.

**2.3 Redovisning av skador på gröda**

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

Redogörelse för typ av skador och var skadorna har förekommit.

Från synpunkter vid samråd med markägare (LRF)



### 3. SAMMANFATTNING MÅL OCH NULÄGE

|  | Mål  | Nuläge | Trend        | Åtgärdsförslag                     |
|--|------|--------|--------------|------------------------------------|
| Vinterstam, älgar per 1000ha registrerad jaktareal | 7,0  | 7,3    | Oförändrad ▼ | Hålla älgstammen oförändrad        |
| Vinterstam, antal älgar totalt inom ÄSO            | 222  | 232    | Minskande ▼  |                                    |
| Andel tjur av vuxna i älgobs                       | 42%  | 32%    | Minskande ▼  | Minska avskjutningen på tjur       |
| Antal kalvar per hondjur i älgobs                  | 0,62 | 0,62   | Oförändrad ▼ |                                    |
| Kalvandel i avskjutning                            | 44%  | 52%    | Minskande ▼  | Öka kalvavskjutningen              |
| Slaktvikter kalv (kg)                              |      | 59     | Oförändrad ▼ | Öka kalvvikterna                   |
| Färskasador tallar/produktionstammar, max          | 5%   | 13%    | Minskande ▼  | Hålla älgstammen på en rimlig nivå |
| Andel ytor med gynnsam konkurrensstatus            |      |        | Okänd ▼      |                                    |
| Fodersituation enligt foderprognos                 |      |        | Okänd ▼      |                                    |
| Älgolyckor inom ÄSO, antal totalt                  |      |        | Minskande ▼  |                                    |
| Övrig dödlighet, antal älgar inom ÄSO              |      | 4      | Minskande ▼  |                                    |
| Predation, antal älgar inom ÄSO                    |      |        | Minskande ▼  |                                    |

### 4. HANDLINGSPLAN FRÅN NULÄGE TILL MÅLUPPFYLLNAD

#### 4.1 Avskjutning för älgskötselområdet

| År                                  | 2022   | 2023   | 2024   |
|-------------------------------------|--------|--------|--------|
| Tjur                                | 19     | 19     | 19     |
| Hondjur                             | 24     | 24     | 24     |
| Kalv                                | 52     | 52     | 52     |
| Antal älgar totalt                  | 95     | 95     | 95     |
| Andel tjur av vuxna (%)             | 44%    | 44%    | 44%    |
| Andel kalv av total avskjutning (%) | 55%    | 55%    | 55%    |
| Areal (ha för respektive år)        | 31 754 | 31 754 | 31 754 |
| Totalt per 1000 ha                  | 3,0    | 3,0    | 3,0    |

Avskjutning baseras på:

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

Motivering för avvikelser jämfört med beräkningsmodellens förslag

Vi inväntar skadeinventering som görs under detta jaktår för att kunna bedöma skade- och älgstammens nivå.

#### 4.2 Planerade inventeringar

| År                    | 2023                                | 2024                                | 2025                                |
|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Äbin                  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" 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 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 äso.

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

Peter Staland

Företrädare för älgskötselområdet

Namnförtydligande

Datum:

Älgskötselplanen tillstyrks av älgförvaltningsgruppen

Älgskötselplanen tillstyrks inte av älgförvaltningsgruppen

Bo Jansson

För älgförvaltningsgruppen

Namnförtydligande

Motivering eller avvikande mening

### 5.2 Bilagor