

ÄLGFÖRVALTNINGSPLAN

Version 2.2 uppdaterad 2021-06-30

Namn på älgförvaltningsområdet

Blekinge Öst

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

Länsstyrelsens ärendenr

2024	till och med	2026
87 087		
85 532	Andel av ÄFO:	98%
1 555	Andel av ÄFO:	2%
4		
1		
Länsstyrelsen i Blekinge län		
äfo-10-003		

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

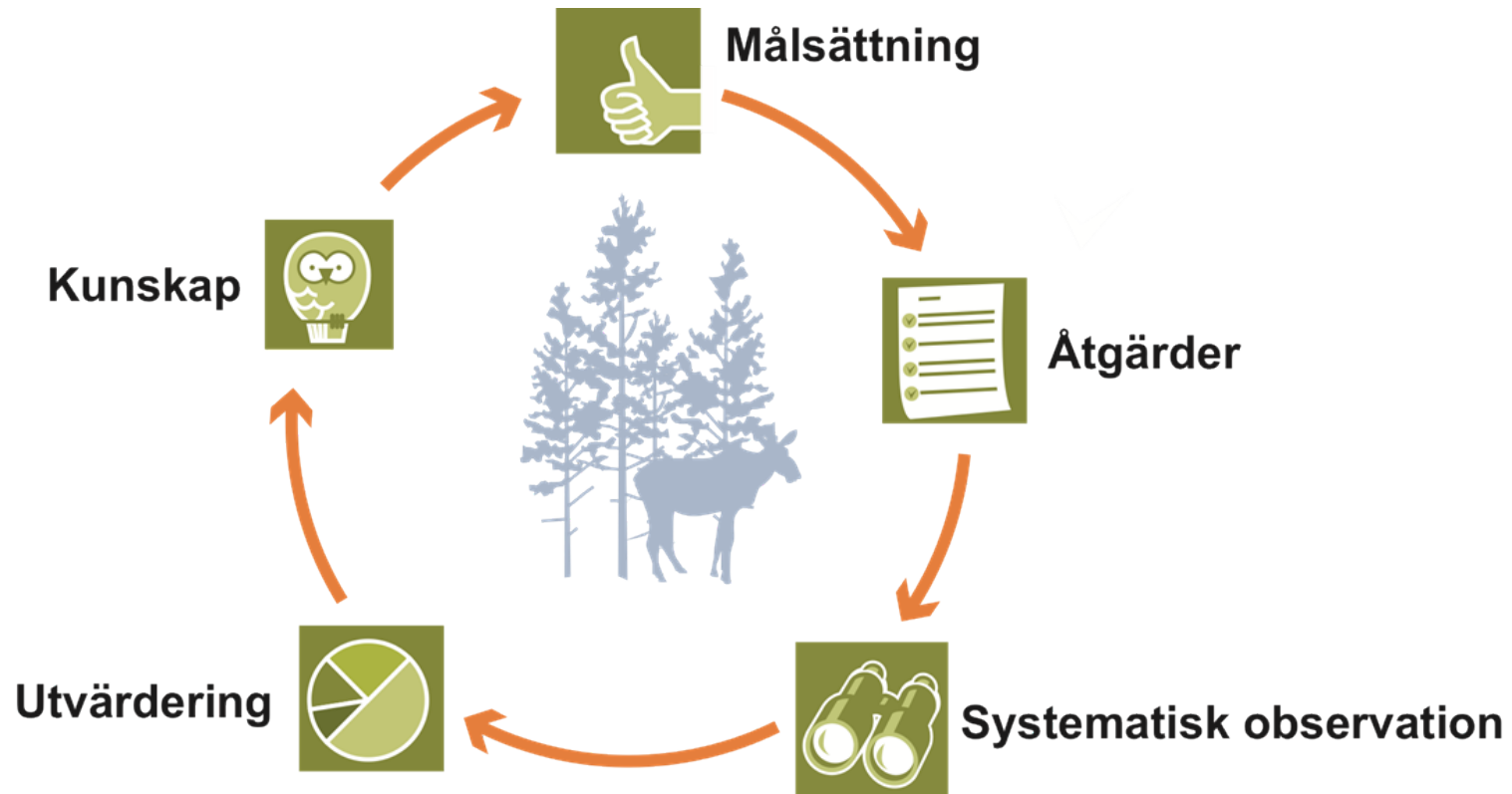
3. SAMMANFATTNING MÅLSÄTTNINGAR OCH NULÄGE

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

Älgstammen ska

Med hänsyn till:

Mål för vinterstam

2026	
6,0	efter jakt
75	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:

0,70	uttryckt som ett decimaltal enligt älgobs
------	---

Målsättning kalvandel i avskjutning:

60%	av totala avskjutningen
-----	-------------------------

Slaktvikter kalv (kg)

55	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) 10% Ange i %

ÄLGFÖRVALTNINGSPLAN

Version 2.2 uppdaterad 2021-06-30

Granar	Maximal årsskada (vinterskada + sommarskada)
Tallar	ANDEL oskadade av klövvilt vid 5 m
Tallar	ANTAL oskadade av klövvilt vid 5 m

1%	Ange i %
70%	Ange i %
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	2021	2022	2023
Tjur	37	30	18
Hondjur	20	15	7
Kalv	85	65	44
Totalt	142	110	69
Totalt per 1000 ha	1,6	1,2	0,8
Totalt per 1000 ha ungskog	24,2	18,7	11,6
Areal (ha för respektive år)	88 401	88 665	88 172

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

År	2021	2022	2023
Tjurandel avskj. (tjur/vuxna)	65%	67%	72%
Kalvandel avskj. (kalv/totalt)	60%	59%	64%

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	2020	2021	2022	2023	Medel

ÄLGFÖRVALTNINGSPLAN

Version 2.2 uppdaterad 2021-06-30

Antal obstimmar	29 609	27 930	27 764	20 416	26430
Observationer per mantimme	0,034	0,033	0,031	0,044	0,036
Antal kalvar per hondjur	0,63	0,56	0,49	0,56	0,56
Andel tjur av vuxna	35%	39%	41%	46%	40%

Kommentarer/ Redogörelse av olikheter inom området.

2.1.3 Spillningsinventering

År	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Antal provtytor	1615	1819	1609	1617	1639	1681
Antal dagar i inventeringsperiod	146	148	139	145	143	146
Antal funna spillningshögar	198	210	204	196	162	194
Spillningshögar per älg och dygn	17	17	17	17	17	17
Antal högar per ruta (täthetsindex)	0,12	0,12	0,13	0,12	0,10	0,12
Vinterstam i antal/1000 ha (max)						
Vinterstam i antal/1000 ha (min)						
Vinterstam i antal/1000 ha (medel)	4,9	4,6	5,4	4,9	4,1	4,7
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	2019	2020	2021	2022	2023
Antal vägda kalvar	107	95	80	60	34
Slaktvikt kg septemberjakt (vägda)	0	0	0	0	0
Slaktvikt kg oktoberjakt (vägda)	58	56	53	53	48
Slaktvikt kg medel (vägda)	58	56	53	53	48

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

Älgstammen har

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

År

Vinterstam, älg/1000 ha

Vinterstam, älg/1000 ha ungskog

	2019	2020	2021	2022	2023
Vinterstam, älg/1000 ha	4,9	4,6	5,4	4,9	4,1
Vinterstam, älg/1000 ha ungskog	71	71	81	74	61

Beräknad sammansättning vid periodens start

Tjur

Ko/kviga

Kalv

Summa

	Antal älgar	Beräknad fördelning	Antal älgar/1000 ha	% tjur av vuxna
Tjur	110	31%	1,3	38%
Ko/kviga	182	51%	2,1	
Kalv	65	18%	0,7	
Summa	357	100%	4,1	

Redogörelse av inventeringsunderlag för beräkning av älgstammens sammansättning i området.

Kvalitet de senaste 3 åren

Tjurandelen

Medelåldern

Kalvvikterna

Reproduktionen

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

2.1.7 Sammanställt beräkningsunderlag för analys i Älgfrode

Data till Älgfrode

Områdets areal i ha

87087

Målsättning

Antal älgar per 1000 ha

6,0

% tjur av vuxna

35%

Avskjutning

Antal vuxna tjurar

18

Antal vuxna hondjur

7

Antal kalvar

44

Älgstammens storlek

Antal älgar per 1000 ha

4,1

Älgstammens egenskaper

Enligt älgobs

% tjur av vuxna

Medel 4 år

Medel 3 år

Senaste år

40%

42%

46%

Antal kalvar per vuxet hondjur

56%

54%

56%

Enligt avskjutning

% tjurkalv av alla kalvar

52%

Dödlighet utöver jakt

Antal vuxna tjurar per år

Rovdjur

Trafik

Övrigt

4,3

2,4

Antal vuxna hondjur per år

5,7

3,9

Antal kalvar per år *

2,0

2,7

Bedömd eller beräknad sammansättning enligt Älgfrode antal vid periodens slut (utökad uppgift ej obligatorisk)

	Antal älgar	Beräknad fördelning	Antal älgar/1000 ha	% tjur av vuxna
Tjur				
Ko/kviga				
Kalv				
Summa	0	0%	0,0	

2. NULÄGESBESKRIVNINGAR forts.

2.2 Inventeringar av skogstillståndet inom älgförvaltningsområdet

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

2.2.1 Fodertillgång och skadeläge på skog enligt Skogsstyrelsens foderprognoser och Äbin

Fodertillgång och prognos	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Areal ungskog	5 868	5 890	5 973	6 317	6 734	6 973	7 290
RASE (rönn, asp, sälg, ek), andel ytor med förekomst		70%		69%			

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

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

Ange resultat från tre senaste inventeringarna			
2020	2022	2024	Medel tre senaste inventeringarna
6,5%	24,3%	19,0%	15,6%
77%	45%	56%	61%
23%	69%	26%	30%
19%	18%	13%	17%
	0,6%	1,2%	0,5%

2.2.2 Bedömt betetryck i avsaknad av Äbin

Bedömningen görs av älgförvaltningsgruppen.

För

Tolerabla	För omfattande
-----------	----------------

Tall	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Gran	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2022	2023	2024
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.

2.3 Redovisning av skador på gröda

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

Omfattning

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	2021	2022	2023
Älgolyckor inom ÄFO, antal	23	13	17
Tjur, trafikdödad	4	3	6
Hondjur, trafikdödad	5	4	8
Kalv, trafikdödad	1	2	3
Okänd, trafikdödad	0	0	0
Summa trafikdödade älgar	10	9	17

2.5 Övrig dödlighet

År	2021	2022	2023
Tjur	2	2	3
Ko	4	2	6
Kalv	4	1	3
Okänd			
Summa	10	5	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

ÄLGFÖRVALTNINGSPLAN

Version 2.2 uppdaterad 2021-06-30

		Summa:				

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:				
----------------	--	--	--	--

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	6,0	4,1	Välj i lista	
Vinterstam, antal älgar totalt inom ÄFO	523	357	Välj i lista	
Andel tjur av vuxna i älgobs	35%	42%	Välj i lista	
Antal kalvar per hondjur i älgobs	0,70	0,54	Välj i lista	
Kalvandel i avskjutning	60%	61%	Välj i lista	
Slaktvikter kalv (kg)	55	51	Välj i lista	
Färska skador tallar/produktionstammar, max	10%	15,6%	Välj i lista	
Andel ytor med gynnsam konkurrensstatus		17%	Välj i lista	
Fodersituation enligt foderprognos			Välj i lista	
Älgolyckor inom ÄFO, antal totalt		17	Välj i lista	
Övrig dödlighet, antal älgar inom ÄFO		12	Välj i lista	
Predation, antal älgar inom ÄFO			Välj i lista	

4. HANDLINGSPLAN FRÅN NULÄGE TILL MÅLUPPFYLLNAD

4.1 Avskjutning för älgförvaltningsområdet

Avskjutningen fördelas på ÄSO och licensområden

År	2024	2025	2026
Tjur	18	17	21
Hondjur	7	8	7

Avskjutning baseras på:

- Beräkningsmodell Älgfrode
 Eget förslag (motiveras nedan)

Kalv	39	42	41
Antal älgar totalt	64	67	69
Andel tjur av vuxna (%)	72%	68%	75%
Andel kalv av total avskjutning (%)	61%	63%	59%
Areal (ha för respektive år)	87 087	87 087	87 087
Totalt per 1000 ha	0,7	0,8	0,8

Motivering för avvikelse jämfört med beräkningsmodellens förslag

4.2 Tilldelning av kalv repektive vuxna älgar till licensområden

	Beräkning enligt punkt 4.1	Eget förslag	
Arealkrav för kalv:		400	ha
Arealkrav för vuxen:		1500	ha

Beräknad tilldelning för licensområden baserat på registrerade arealer		
Älgar/1000 ha	% Kalv	Antal älgar
2,5	79%	4
0,7		1
3,2		5

Behov av olika arealkrav inom området:

På grund av Licens område Sturkö och dess geografiska belägenhet så görs viss justering av avskjutningen ifrån Älgfrode.

Avskjutning Sturkö 2024 1 hon 1 kalv 2025 2 kalvar 2026 1 tjur 1 kalv vuxet får bytas mot en kalv.

4.3 Planerade inventeringar

År	2024	2025	2026
Äbin	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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 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.

Om inte 60% kalvavskjutning uppnås så skall planerna revideras

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

Mål	Utfall 2024	Utfall 2025	Utfall 2026
Vinterstam			
Tjurandel			
Reproduktion			

ÄLGFÖRVALTNINGSPLAN

Version 2.2 uppdaterad 2021-06-30

Kalvandel i avskjutning

--	--	--

--

Sekreterare

--

Ordförande

--

Namnförtydligande

--

Namnförtydligande

--

Justeras

--

Justeras

--

Namnförtydligande

--

Namnförtydligande

Älgförvaltningsplanen är enhälligt antagen av ÄFG

Älgförvaltningsplanen är beslutad med utslagsröst

Har någon ledamot deltagit genom fullmakt (bifogas protokoll)

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

Reservationer framförda av:

--

Namn

--

Namn

--

Namnförtydligande

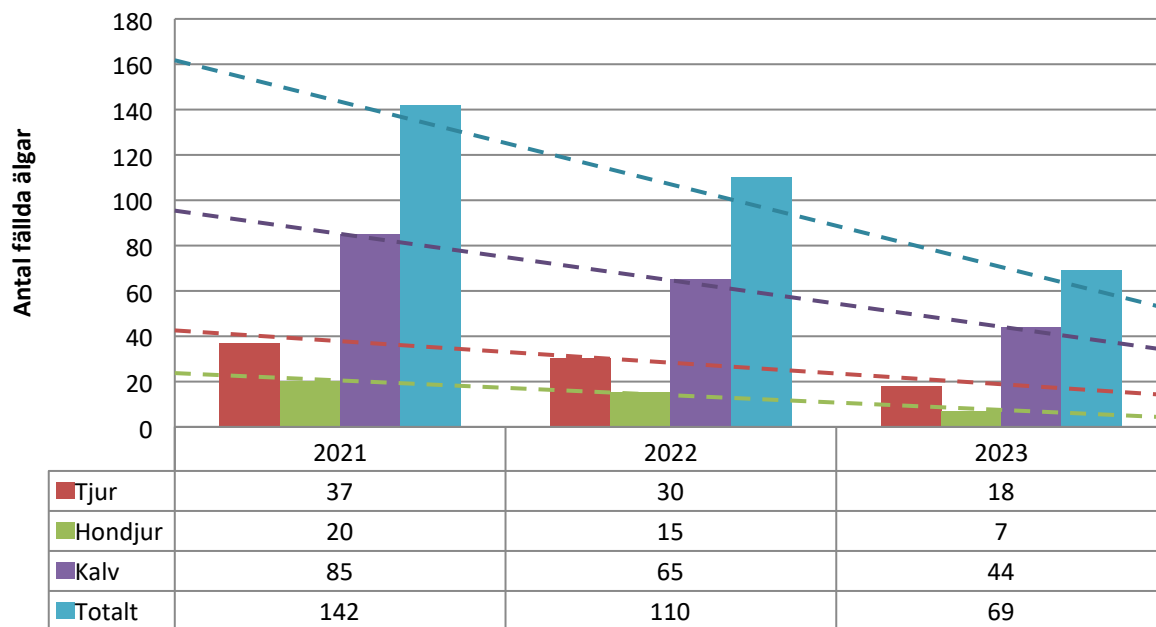
--

Namnförtydligande

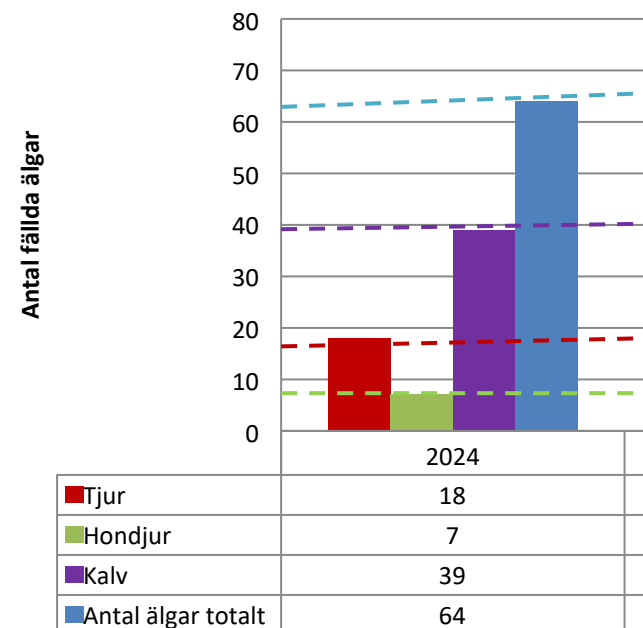
--

Motivering eller avvikande mening

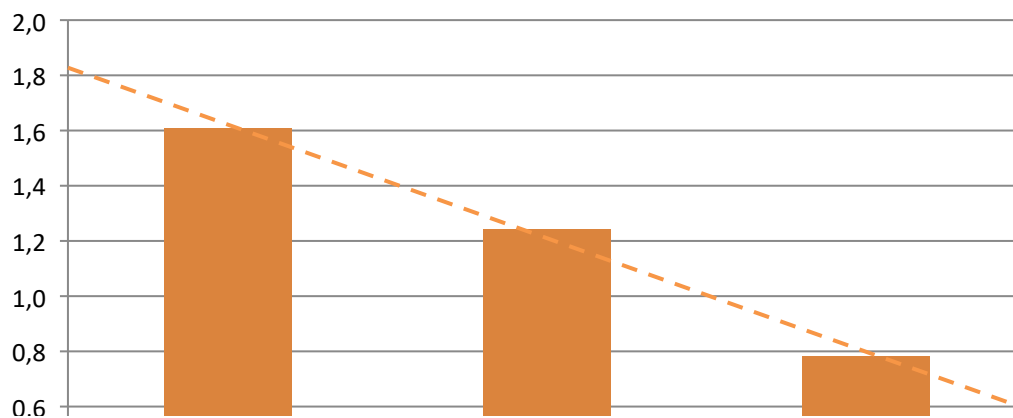
Total avskjutning inom ÄFO på årsbasis



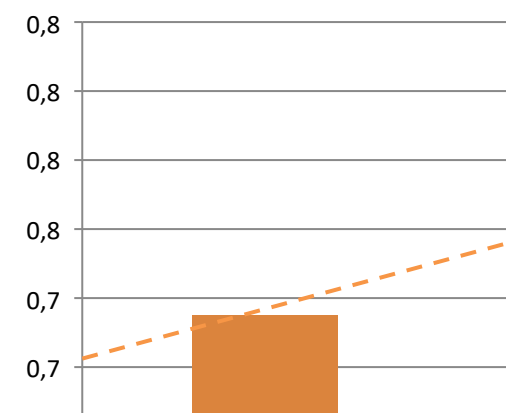
Avskjutningsplan inorr

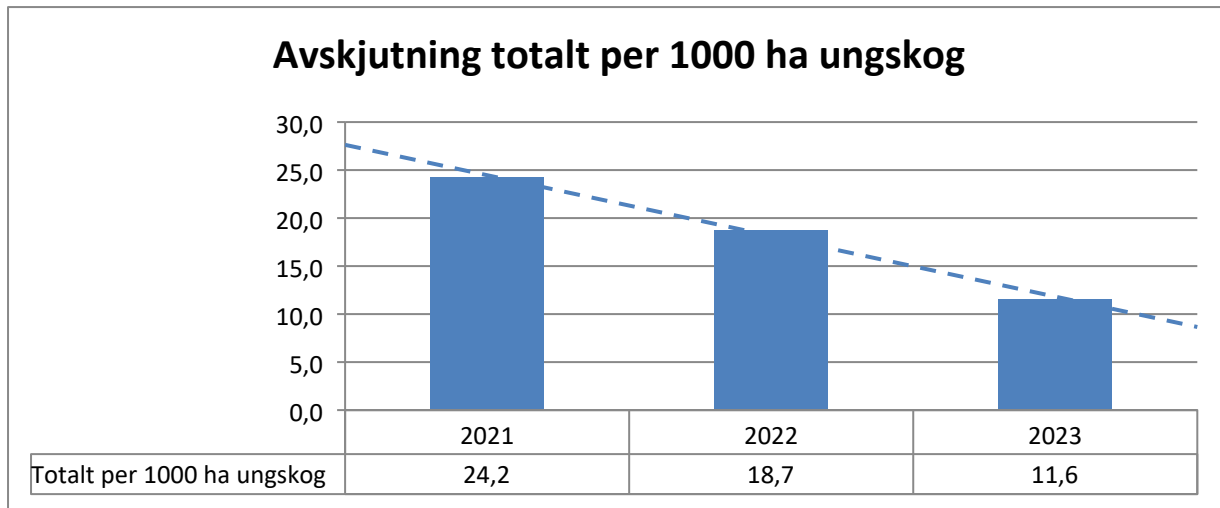
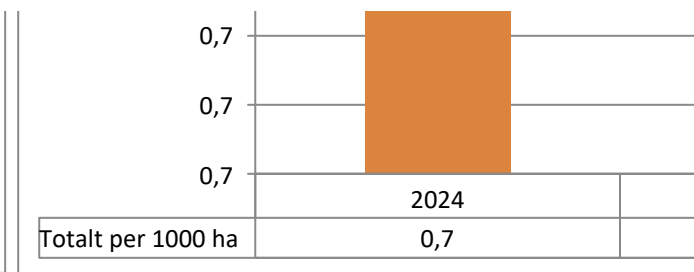
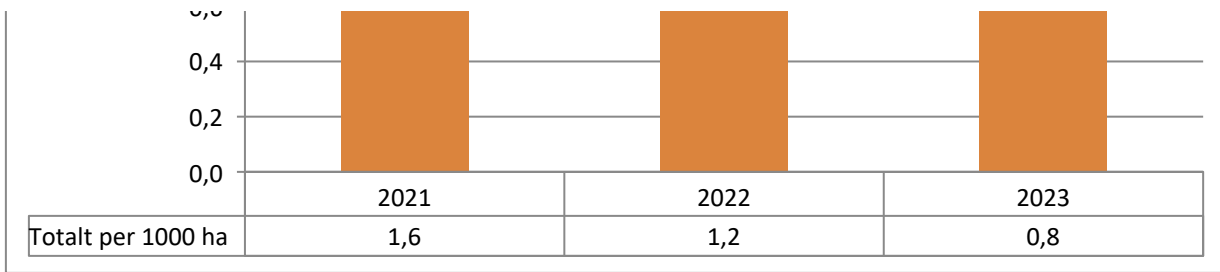


Avskjutning totalt per 1000 ha

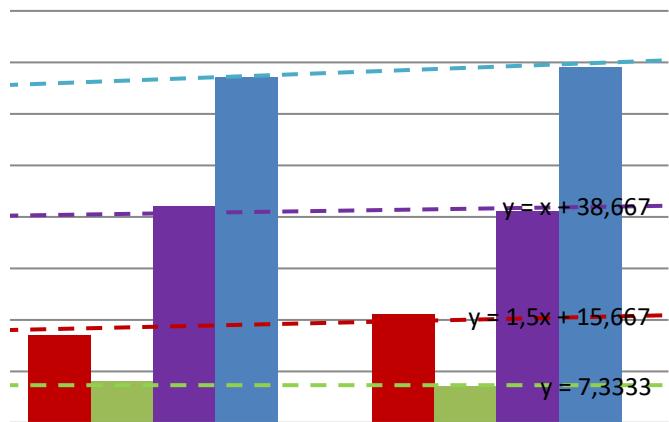


Avskjutningsplan



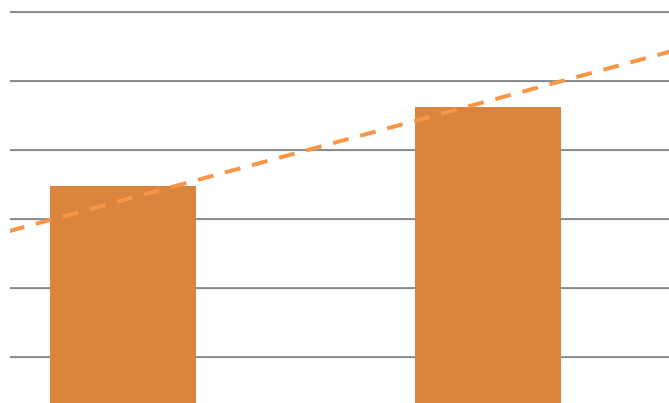


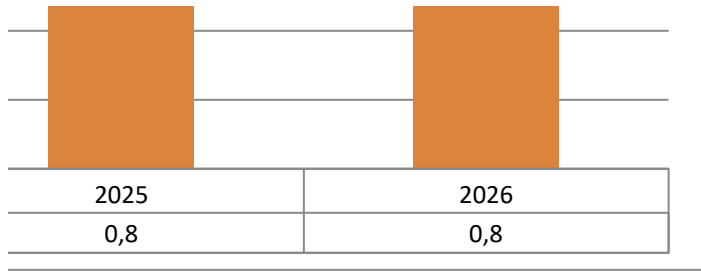
n ÄFO för planperioden



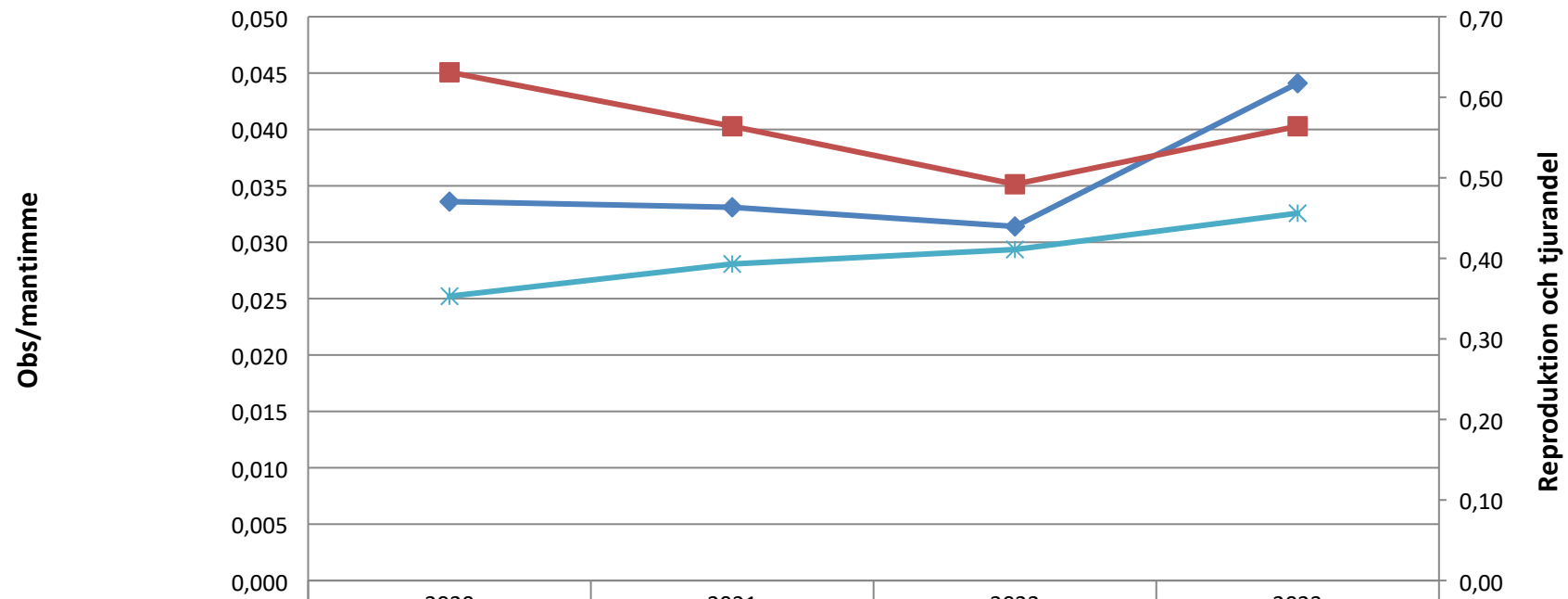
2025	2026
17	21
8	7
42	41
67	69

totalt per 1000 ha





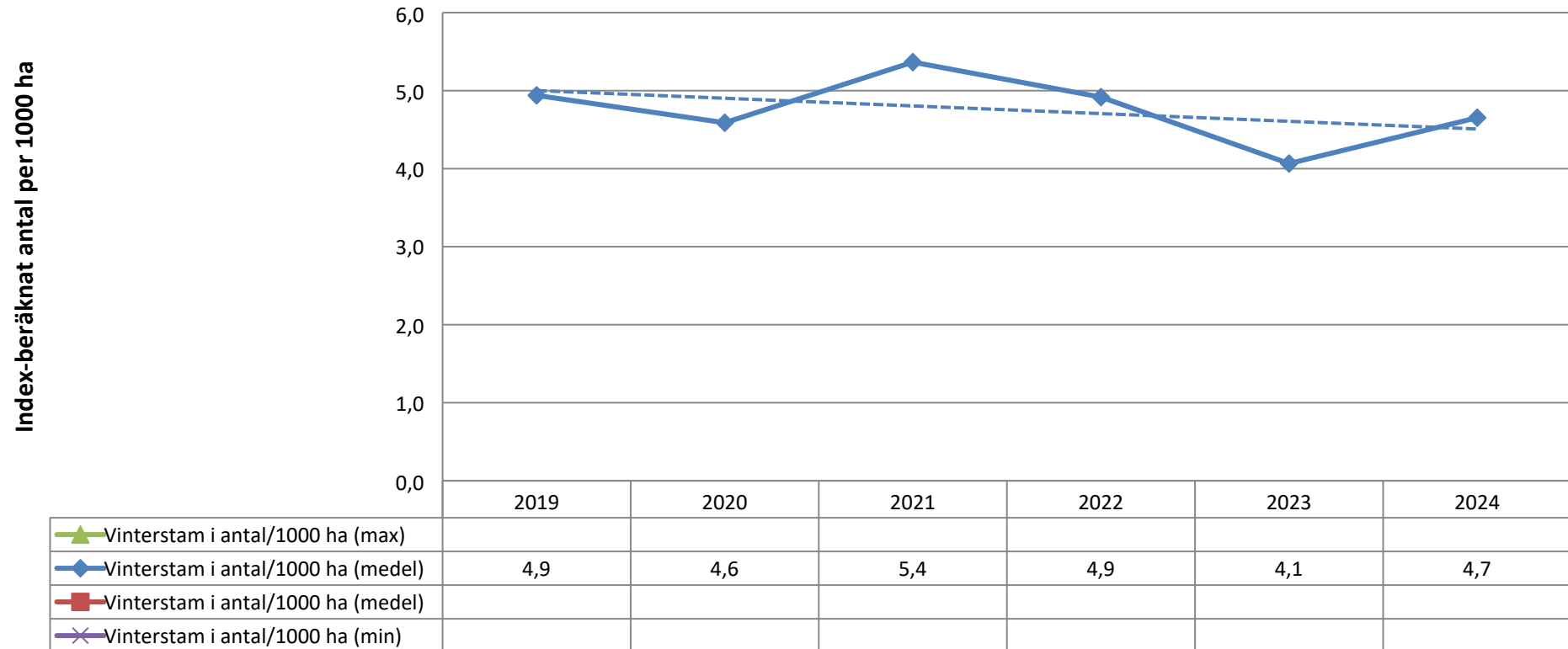
Älgobservationer (älgobs)



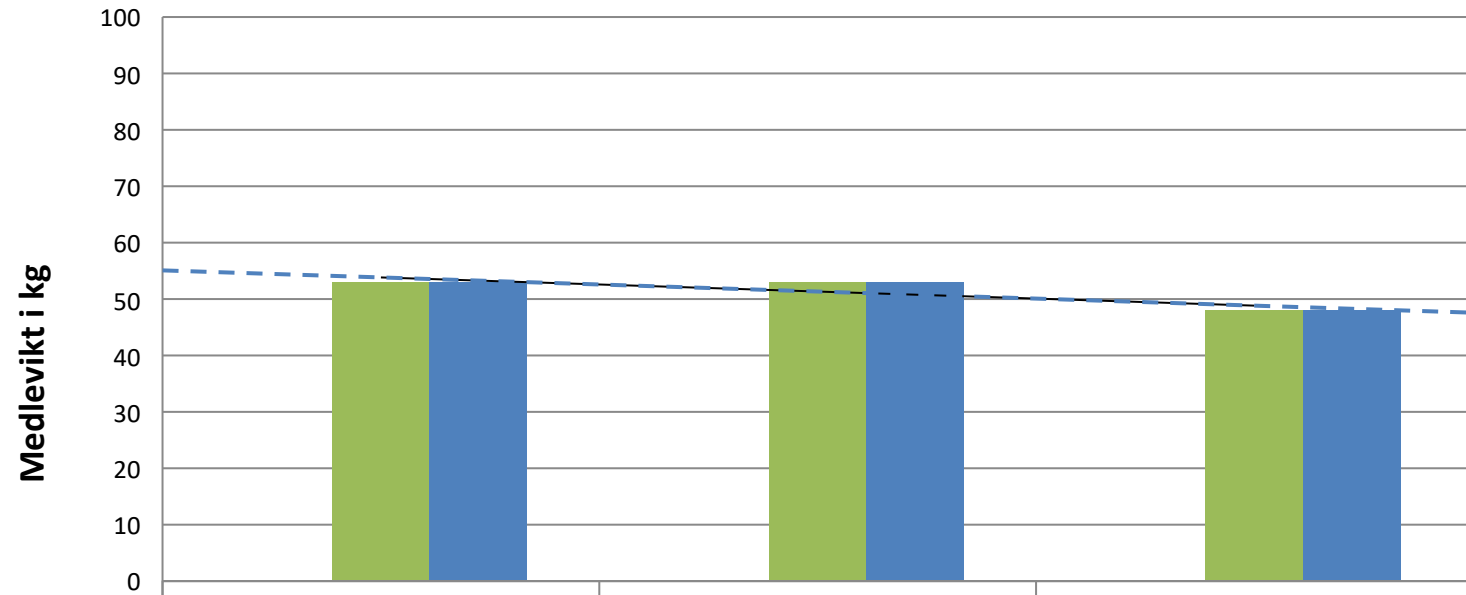
—◆—	Observationer per mantimme
—■—	Antal kalvar per hondjur
—*—	Andel tjur av vuxna

	2020	2021	2022	2023
Observationer per mantimme	0,034	0,033	0,031	0,044
Antal kalvar per hondjur	0,63	0,56	0,49	0,56
Andel tjur av vuxna	35%	39%	41%	46%

Spillningsinventering



Kalvvikter i kg - årsvisa värden och trendlinjer



■ Slaktvikt kg septemberjakt (vägda)

0

■ Slaktvikt kg oktoberjakt (vägda)

53

■ Slaktvikt kg medel (vägda)

53

0

53

53

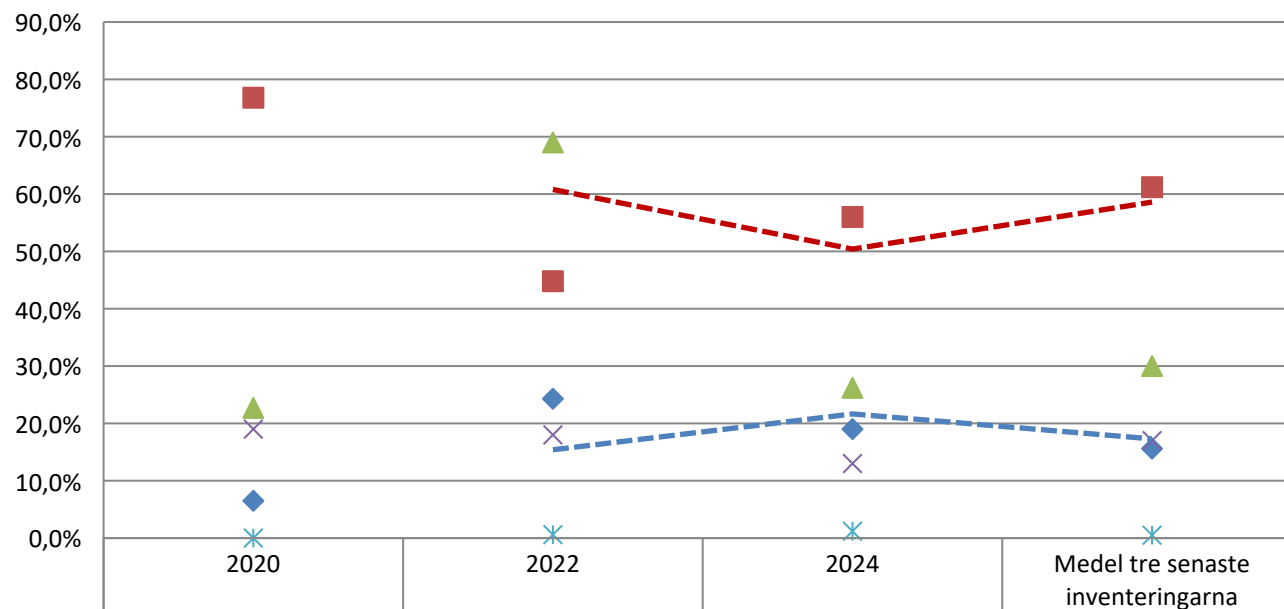
0

48

48

Skogstillstånd enligt Äbin - årsvisa värden samt trendlinjer

Skadeprocent och/eller andelar



	2020	2022	2024	Medel tre senaste inventeringarna
◆ Årsskada Tall (vinterskador + sommarskador)	6,5%	24,3%	19,0%	15,6%
■ Andel Tallstammar utan viltskador	77%	45%	56%	61%
▲ Andel mager mark förnygrad med tall	23%	69%	26%	30%
× Andel ytor med gynnsam konkurrensstatus	19%	18%	13%	17%
✱ Årsskada Gran (vinterskador + sommarskador)	0,0%	0,6%	1,2%	0,5%



År		Ange inventeringsår	
Namn	E-postadress	Område	Beräknas
Fnamn Enamn 1		Inventeringsområde 1	<input type="checkbox"/>
Fnamn Enamn 2		Inventeringsområde 2	<input type="checkbox"/>
Fnamn Enamn 3		Inventeringsområde 3	<input type="checkbox"/>
Fnamn Enamn 4		Inventeringsområde 4	<input type="checkbox"/>
Fnamn Enamn 5		Inventeringsområde 5	<input type="checkbox"/>
Fnamn Enamn 6		Inventeringsområde 6	<input type="checkbox"/>
Fnamn Enamn 7		Inventeringsområde 7	<input type="checkbox"/>
Fnamn Enamn 8		Inventeringsområde 8	<input type="checkbox"/>
Fnamn Enamn 9		Inventeringsområde 9	<input type="checkbox"/>
Fnamn Enamn 10		Inventeringsområde 10	<input type="checkbox"/>
Inventeingsområden totalt resultat (viktat medelvärde)		Totalt	

* ange antingen "Antal dagar" eller "Datum inventering"

Område för ifyllning av inventerindsdata eller faktorer
Område för beräkningsvärden (ifylls ej)
Område med resultat (ifylls ej)

Faktorer

Inventeringsperiodens start (lövfällningsdatum)
 Anlys inventeringsperiod (+ eller - antal dagar lövfällning)
 Defekationshastighet (spillningshögar/dygn)

År		Ange inventeringsår	
----	--	---------------------	--

Namn	E-postadress	Område	Beräknas
Fnamn Enamn 1		Inventeringsområde 1	<input type="checkbox"/>
Fnamn Enamn 2		Inventeringsområde 2	<input type="checkbox"/>
Fnamn Enamn 3		Inventeringsområde 3	<input type="checkbox"/>
Fnamn Enamn 4		Inventeringsområde 4	<input type="checkbox"/>
Fnamn Enamn 5		Inventeringsområde 5	<input type="checkbox"/>
Fnamn Enamn 6		Inventeringsområde 6	<input type="checkbox"/>
Fnamn Enamn 7		Inventeringsområde 7	<input type="checkbox"/>
Fnamn Enamn 8		Inventeringsområde 8	<input type="checkbox"/>
Fnamn Enamn 9		Inventeringsområde 9	<input type="checkbox"/>
Fnamn Enamn 10		Inventeringsområde 10	<input type="checkbox"/>
Inventeingsområden totalt resultat (viktat medelvärde)		Totalt	

* ange antingen "Antal dagar" eller "Datum inventering"

Område för ifyllning av inventerindsdata eller faktorer
Område för beräkningsvärden (ifylls ej)
Område med resultat (ifylls ej)

Faktorer

Inventeringsperiodens start (lövfällningsdatum)	
Anlys inventeringsperiod (+ eller - antal dagar lövfällning)	
Defekationshastighet (spillningshögar/dygn)	

År	Ange inventeringsår
-----------	----------------------------

Namn	E-postadress	Område	Beräknas
Fnamn Enamn 1		Inventeringsområde 1	<input type="checkbox"/>

Fnamn Enamn 2		Inventeringsområde 2	<input type="checkbox"/>
Fnamn Enamn 3		Inventeringsområde 3	<input type="checkbox"/>
Fnamn Enamn 4		Inventeringsområde 4	<input type="checkbox"/>
Fnamn Enamn 5		Inventeringsområde 5	<input type="checkbox"/>
Fnamn Enamn 6		Inventeringsområde 6	<input type="checkbox"/>
Fnamn Enamn 7		Inventeringsområde 7	<input type="checkbox"/>
Fnamn Enamn 8		Inventeringsområde 8	<input type="checkbox"/>
Fnamn Enamn 9		Inventeringsområde 9	<input type="checkbox"/>
Fnamn Enamn 10		Inventeringsområde 10	<input type="checkbox"/>
Inventeingsområden totalt resultat (viktat medelvärde)		Totalt	

* ange antingen "Antal dagar" eller "Datum inventering"

Område för ifyllning av inventerindsdata eller faktorer
Område för beräkningsvärden (ifylls ej)
Område med resultat (ifylls ej)

Faktorer

Inventeringsperiodens start (lövfällningsdatum)	
Anlys inventeringsperiod (+ eller - antal dagar lövfällning)	
Defekationshastighet (spillningshögar/dygn)	

År		Ange inventeringsår	
Namn	E-postadress	Område	Beräknas
Fnamn Enamn 1		Inventeringsområde 1	<input type="checkbox"/>
Fnamn Enamn 2		Inventeringsområde 2	<input type="checkbox"/>
Fnamn Enamn 3		Inventeringsområde 3	<input type="checkbox"/>
Fnamn Enamn 4		Inventeringsområde 4	<input type="checkbox"/>
Fnamn Enamn 5		Inventeringsområde 5	<input type="checkbox"/>
Fnamn Enamn 6		Inventeringsområde 6	<input type="checkbox"/>

Fnamn Enamn 7		Inventeringsområde 7	<input type="checkbox"/>
Fnamn Enamn 8		Inventeringsområde 8	<input type="checkbox"/>
Fnamn Enamn 9		Inventeringsområde 9	<input type="checkbox"/>
Fnamn Enamn 10		Inventeringsområde 10	<input type="checkbox"/>
Inventeingsområden totalt resultat (viktat medelvärde)		Totalt	

* ange antingen "Antal dagar" eller "Datum inventering"

Område för ifyllning av inventerindsdata eller faktorer
Område för beräkningsvärden (ifylls ej)
Område med resultat (ifylls ej)

Faktorer

Inventeringsperiodens start (lövfällningsdatum)	
Anlys inventeringsperiod (+ eller - antal dagar lövfällning)	
Defekationshastighet (spillningshögar/dygn)	

År		Ange inventeringsår	
Namn	E-postadress	Område	Beräknas
Fnamn Enamn 1		Inventeringsområde 1	<input type="checkbox"/>
Fnamn Enamn 2		Inventeringsområde 2	<input type="checkbox"/>
Fnamn Enamn 3		Inventeringsområde 3	<input type="checkbox"/>
Fnamn Enamn 4		Inventeringsområde 4	<input type="checkbox"/>
Fnamn Enamn 5		Inventeringsområde 5	<input type="checkbox"/>
Fnamn Enamn 6		Inventeringsområde 6	<input type="checkbox"/>
Fnamn Enamn 7		Inventeringsområde 7	<input type="checkbox"/>
Fnamn Enamn 8		Inventeringsområde 8	<input type="checkbox"/>
Fnamn Enamn 9		Inventeringsområde 9	<input type="checkbox"/>
Fnamn Enamn 10		Inventeringsområde 10	<input type="checkbox"/>
Inventeingsområden totalt resultat (viktat medelvärde)		Totalt	

* ange antingen "Antal dagar" eller "Datum inventering"

Område för ifyllning av inventerindsdata eller faktorer
Område för beräkningsvärden (ifylls ej)
Område med resultat (ifylls ej)

Faktorer

Inventeringsperiodens start (lövfällningsdatum)	
Anlys inventeringsperiod (+ eller - antal dagar lövfällning)	
Defekationshastighet (spillningshögar/dygn)	

År		Ange inventeringsår	
Namn	E-postadress	Område	Beräknas
Fnamn Enamn 1		Inventeringsområde 1	<input type="checkbox"/>
Fnamn Enamn 2		Inventeringsområde 2	<input type="checkbox"/>
Fnamn Enamn 3		Inventeringsområde 3	<input type="checkbox"/>
Fnamn Enamn 4		Inventeringsområde 4	<input type="checkbox"/>
Fnamn Enamn 5		Inventeringsområde 5	<input type="checkbox"/>
Fnamn Enamn 6		Inventeringsområde 6	<input type="checkbox"/>
Fnamn Enamn 7		Inventeringsområde 7	<input type="checkbox"/>
Fnamn Enamn 8		Inventeringsområde 8	<input type="checkbox"/>
Fnamn Enamn 9		Inventeringsområde 9	<input type="checkbox"/>
Fnamn Enamn 10		Inventeringsområde 10	<input type="checkbox"/>
Inventeingsområden totalt resultat (viktat medelvärde)		Totalt	

* ange antingen "Antal dagar" eller "Datum inventering"

Område för ifyllning av inventerindsdata eller faktorer
Område för beräkningsvärden (ifylls ej)
Område med resultat (ifylls ej)

Faktorer

Inventeringsperiodens start (lövfällningsdatum)

Anlys inventeringsperiod (+ eller - antal dagar lövfällning)

Defekationshastighet (spillningshögar/dygn)

Kommentar	Antal provytor	Antal högar	Antal dagar *	Datum inventering *	Datum rensning (om höstrensning)	Antal provytor beräkning	Antal dagar	Antal högar per ruta (täthetsindex)	Vinterstam i antal/1000 ha (medel)	% av tot inventering
						0	0	0,00	0,00	0,00%
						0	0	0,00	0,00	0,00%
						0	0	0,00	0,00	0,00%
						0	0	0,00	0,00	0,00%
						0	0	0,00	0,00	0,00%
						0	0	0,00	0,00	0,00%
						0	0	0,00	0,00	0,00%
						0	0	0,00	0,00	0,00%
						0	0	0,00	0,00	0,00%
						0	0	0,00	0,00	0,00%
	0	0				0	0	0,00	0,00	0,00%

Kommentar	Antal provytor	Antal högar	Antal dagar		Datum rensning (om höstrensning)	Antal provytor beräkning	Antal dagar	Antal högar per ruta (täthetsindex)	Vinterstam i antal/1000 ha (medel)	% av tot inventering
						0	0	0,00	0,00	0,00%
						0	0	0,00	0,00	0,00%
						0	0	0,00	0,00	0,00%
						0	0	0,00	0,00	0,00%
						0	0	0,00	0,00	0,00%
						0	0	0,00	0,00	0,00%
						0	0	0,00	0,00	0,00%
						0	0	0,00	0,00	0,00%
						0	0	0,00	0,00	0,00%
						0	0	0,00	0,00	0,00%
	0	0				0	0	0,00	0,00	0,00%

Kommentar	Antal provytor	Antal högar	Antal dagar		Datum rensning (om höstrensning)	Antal provytor beräkning	Antal dagar	Antal högar per ruta (täthetsindex)	Vinterstam i antal/1000 ha (medel)	% av tot inventering
						0	0	0,00	0,00	0,00%

						0	0	0,00	0,00	0,00%
						0	0	0,00	0,00	0,00%
						0	0	0,00	0,00	0,00%
						0	0	0,00	0,00	0,00%
	0	0				0	0	0,00	0,00	0,00%

Kommentar	Antal provytor	Antal högar	Antal dagar		Datum rensning (om höstrensning)	Antal provytor beräkning	Antal dagar	Antal högar per ruta (täthetsindex)	Vinterstam i antal/1000 ha (medel)	% av tot inventering
						0	0	0,00	0,00	0,00%
						0	0	0,00	0,00	0,00%
						0	0	0,00	0,00	0,00%
						0	0	0,00	0,00	0,00%
						0	0	0,00	0,00	0,00%
						0	0	0,00	0,00	0,00%
						0	0	0,00	0,00	0,00%
						0	0	0,00	0,00	0,00%
						0	0	0,00	0,00	0,00%
						0	0	0,00	0,00	0,00%
	0	0				0	0	0,00	0,00	0,00%

Kommentar	Antal provytor	Antal högar	Antal dagar		Datum rensning (om höstrensning)	Antal provytor beräkning	Antal dagar	Antal högar per ruta (täthetsindex)	Vinterstam i antal/1000 ha (medel)	% av tot inventering
						0	0	0,00	0,00	0,00%
						0	0	0,00	0,00	0,00%
						0	0	0,00	0,00	0,00%
						0	0	0,00	0,00	0,00%
						0	0	0,00	0,00	0,00%
						0	0	0,00	0,00	0,00%
						0	0	0,00	0,00	0,00%
						0	0	0,00	0,00	0,00%
						0	0	0,00	0,00	0,00%
						0	0	0,00	0,00	0,00%
	0	0				0	0	0,00	0,00	0,00%

Täthetsindex (konstant total beräkning)	Vinterstam (Konstant total beräkning)	Invstart(end ast för beräkning)	Invdag medel (endast för beräkning)	Faktor SANT/FA LSKT
0,00	0,00	1900-01-00	1900-01-00	FALSE
0,00	0,00	1900-01-00	1900-01-00	FALSE
0,00	0,00	1900-01-00	1900-01-00	FALSE
0,00	0,00	1900-01-00	1900-01-00	FALSE
0,00	0,00	1900-01-00	1900-01-00	FALSE
0,00	0,00	1900-01-00	1900-01-00	FALSE
0,00	0,00	1900-01-00	1900-01-00	FALSE
0,00	0,00	1900-01-00	1900-01-00	FALSE
0,00	0,00	1900-01-00	1900-01-00	FALSE
0,00	0,00	1900-01-00	1900-01-00	FALSE
0,00	0,00			

Täthetsindex (konstant total beräkning)	Vinterstam (Konstant total beräkning)	Invstart(end ast för beräkning)	Invdag medel (endast för beräkning)	Faktor SANT/FA LSKT
0,00	0,00	1900-01-00	1900-01-00	FALSE
0,00	0,00	1900-01-00	1900-01-00	FALSE
0,00	0,00	1900-01-00	1900-01-00	FALSE
0,00	0,00	1900-01-00	1900-01-00	FALSE
0,00	0,00	1900-01-00	1900-01-00	FALSE
0,00	0,00	1900-01-00	1900-01-00	FALSE
0,00	0,00	1900-01-00	1900-01-00	FALSE
0,00	0,00	1900-01-00	1900-01-00	FALSE
0,00	0,00	1900-01-00	1900-01-00	FALSE
0,00	0,00	1900-01-00	1900-01-00	FALSE
0,00	0,00			

Täthetsindex (konstant total beräkning)	Vinterstam (Konstant total beräkning)	Invstart(end ast för beräkning)	Invdag medel (endast för beräkning)	Faktor SANT/FA LSKT
0,00	0,00	1900-01-00	1900-01-00	FALSE

0,00	0,00	1900-01-00	1900-01-00	FALSE
0,00	0,00	1900-01-00	1900-01-00	FALSE
0,00	0,00	1900-01-00	1900-01-00	FALSE
0,00	0,00	1900-01-00	1900-01-00	FALSE
0,00	0,00			

Täthetsindex (konstant total beräkning)	Vinterstam (Konstant total beräkning)	Invstart(end ast för beräkning)	Invdag medel (endast för beräkning)	Faktor SANT/FA LSKT
0,00	0,00	1900-01-00	1900-01-00	FALSE
0,00	0,00	1900-01-00	1900-01-00	FALSE
0,00	0,00	1900-01-00	1900-01-00	FALSE
0,00	0,00	1900-01-00	1900-01-00	FALSE
0,00	0,00	1900-01-00	1900-01-00	FALSE
0,00	0,00	1900-01-00	1900-01-00	FALSE
0,00	0,00	1900-01-00	1900-01-00	FALSE
0,00	0,00	1900-01-00	1900-01-00	FALSE
0,00	0,00	1900-01-00	1900-01-00	FALSE
0,00	0,00	1900-01-00	1900-01-00	FALSE
0,00	0,00			

Täthetsindex (konstant total beräkning)	Vinterstam (Konstant total beräkning)	Invstart(end ast för beräkning)	Invdag medel (endast för beräkning)	Faktor SANT/FA LSKT
0,00	0,00	1900-01-00	1900-01-00	FALSE
0,00	0,00	1900-01-00	1900-01-00	FALSE
0,00	0,00	1900-01-00	1900-01-00	FALSE
0,00	0,00	1900-01-00	1900-01-00	FALSE
0,00	0,00	1900-01-00	1900-01-00	FALSE
0,00	0,00	1900-01-00	1900-01-00	FALSE
0,00	0,00	1900-01-00	1900-01-00	FALSE
0,00	0,00	1900-01-00	1900-01-00	FALSE
0,00	0,00	1900-01-00	1900-01-00	FALSE
0,00	0,00	1900-01-00	1900-01-00	FALSE
0,00	0,00			