

A moose is captured in motion, running through a snowy forest. The scene is overlaid with vibrant, abstract, wavy shapes in shades of red, orange, yellow, and cyan. The moose is the central focus, moving from left to right. The background is a soft-focus winter landscape with snow-covered ground and trees.

# HÄRNÖSANDS ÄSO/KSO

Samrådsmöte 2023-04-19

# KÖRSHEMA

Hur gick älgjakten 2022 / 2023

Hur gick kronviltjakten 2022 / 2023

Information från samrådsmötet mellan ÄFO & ÄSO

Statistik och siffror

Hållbar jakt eller inte ?

Ny älgskötselplan 2023 – 2026

Ny kronskötselplan 2023 – 2026

Hur ska jakten bedrivas jakten 2023 / 2024

Övriga frågor.



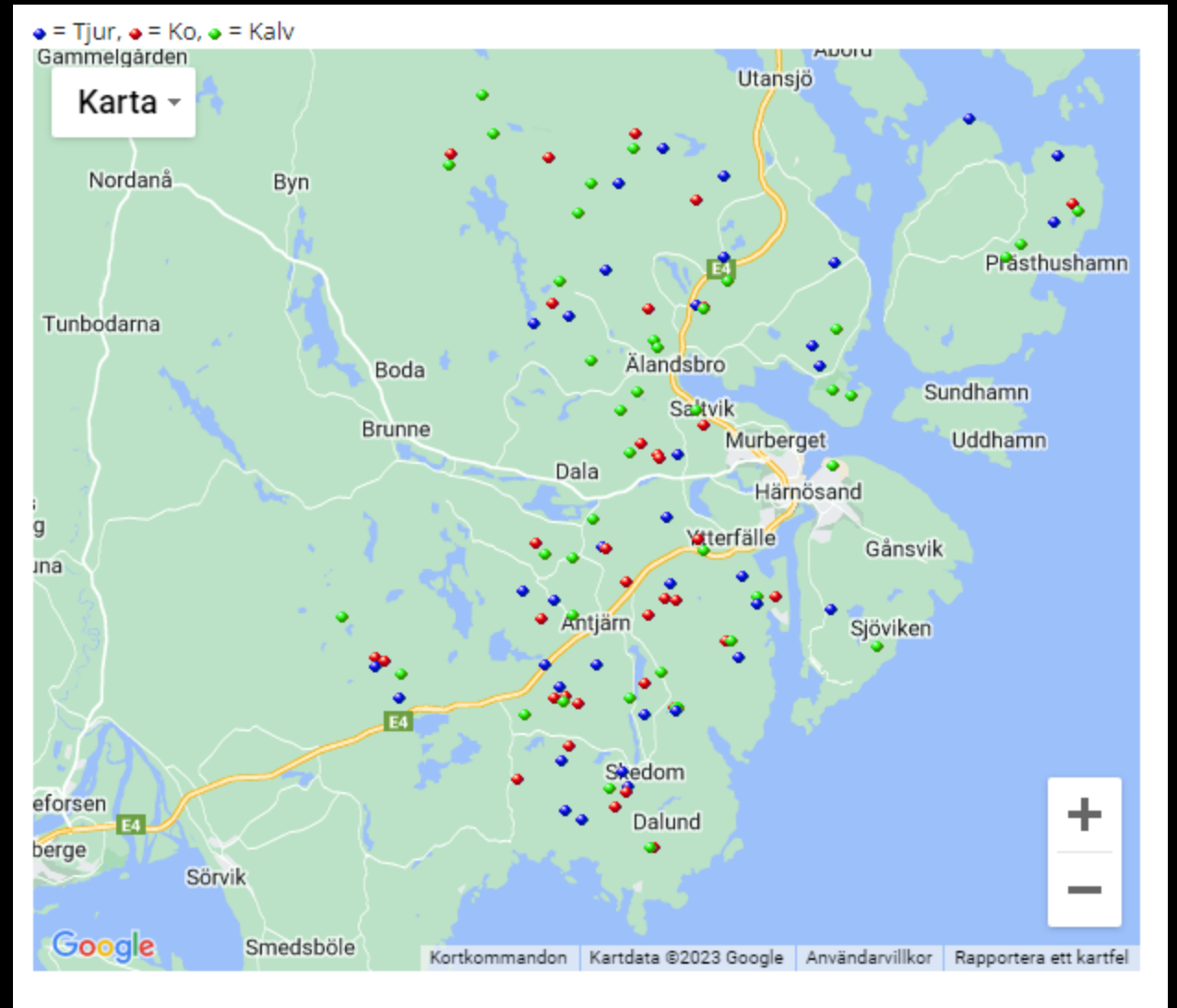
# ÄLGJAKTEN 2022 / 2023

Skötselplanen som fastställdes av länsstyrelsen för en tid av 1 år och då hade ett tänkt avskjutningsmål om 3,7 älgar / 1000 hektar (37 tjur, 36 hondjur och 39 kalvar) utifrån att vi haft en sjunkande älgobs och en sjunkande andel kalv per vuxet hondjur, under jakten<sup>+</sup> första del och de älgobservationer som registrerades visade dock på en ökande andel kalv per vuxet hondjur och en ökning av antalet observerade älgar per mantimme. Detta ledde då till att styrelsen beslutade att planen skulle justeras och slutmålet ändrades till 4,1 älgar (41 tjur, 40 hondjur och 49 kalvar) 16% tjur, 10% hondjur och 25% kalv i ökning samt att vid avlysningsjaktens start infördes restriktionen att för att få fälla en vuxen älg var kravet att man först skulle fälla en kalv.

Vid jaktens slut hade det fällts 37 tjurar, 40 hondjur och 45 kalvar. Hade inte restriktionen om att fälla kalv funnits hade med största sannolikhet siffran för andelen fällda kalvar varit betydligt lägre. Och just kalvavskjutningen är något som jaktlagen ska ha en stor eloge för.

**Av alla fällda älgar var 37% kalvar av de fällda vuxna älgarna var 48% tjurar**

# Fällda älgar på kartan



# KRONVILTJAKTEN 2022 / 2023

Inför kronviltjakten 22/23 så utökades kronskötselområdet med samtliga jaktlag som ingår i Stigsjö västra ÄSO, tidigare har en del av jaktlagen ingått i vårt kronskötselområde och vilka marker som omfattas har aldrig blivit riktigt utrett vilket medfört att hur stor areal som ingår i kronskötselområdet varit oklart, skötselområdets areal blev efter detta 38 438 hektar.

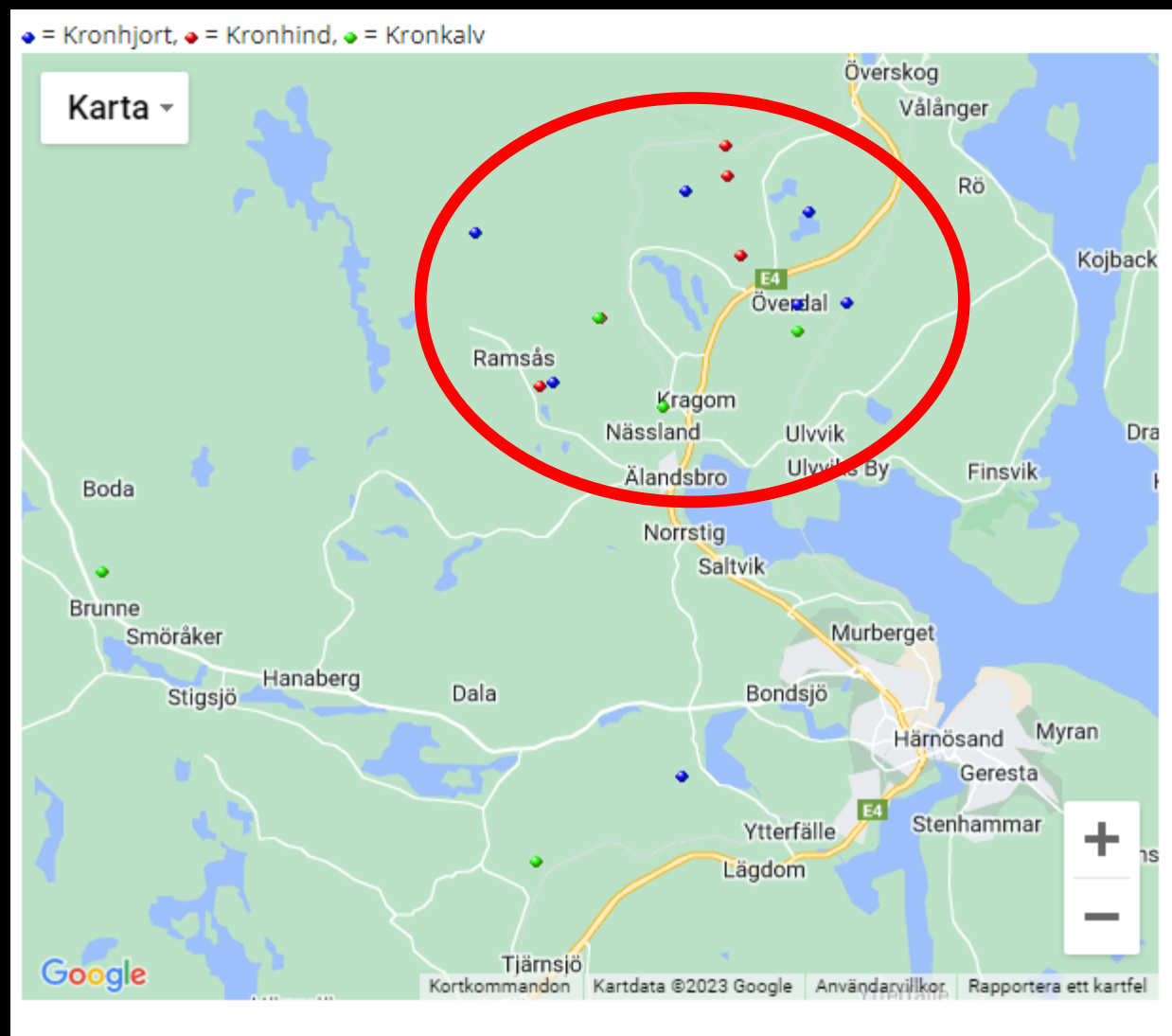
Kronskötselplanen har omfattat 10 hjortar, 10 hindar och 10 kalvar.

Totalt fälldes det 7 hjort, 6 hindar och 6 kalvar vilket motsvarar 63% av planmålet.

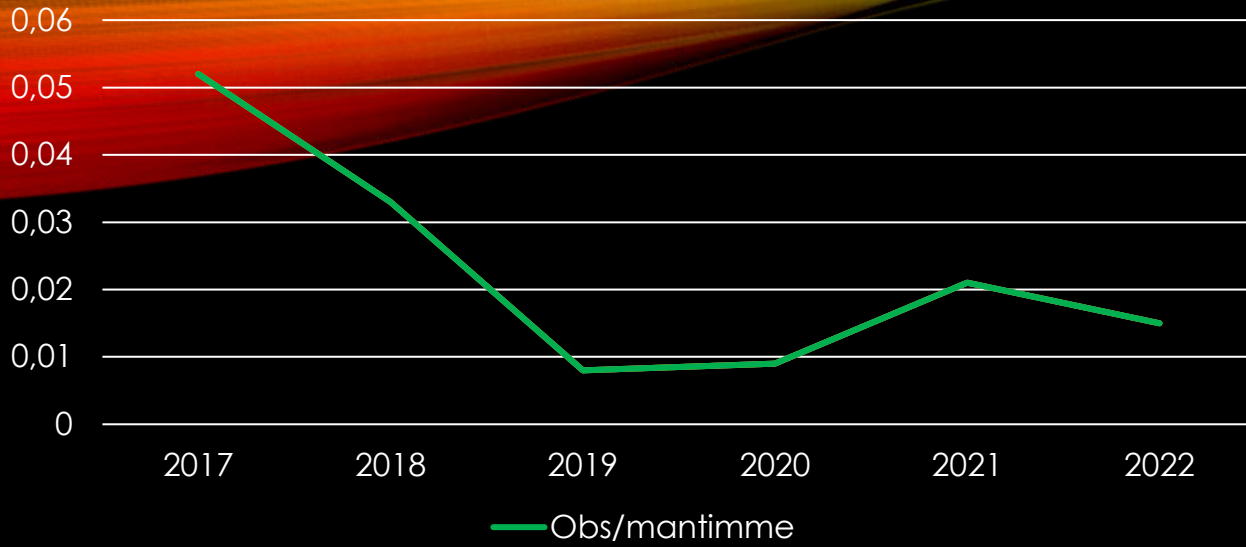
Av hjortarna fälldes 2 kapitala med 16 respektive 14 taggar.

## Fällt kronvilt på kartan

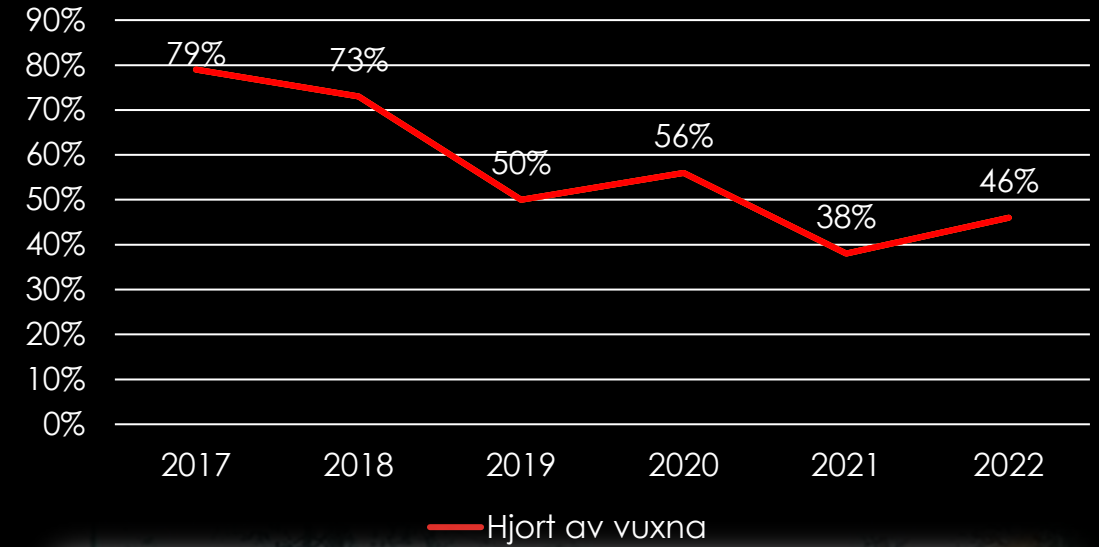
- Kronobsen är fortfarande för dålig
- 35 jaktlag har rapporterat OBS (83 jaktlag)
- Det finns årsmötesbeslut att obs skall utföras



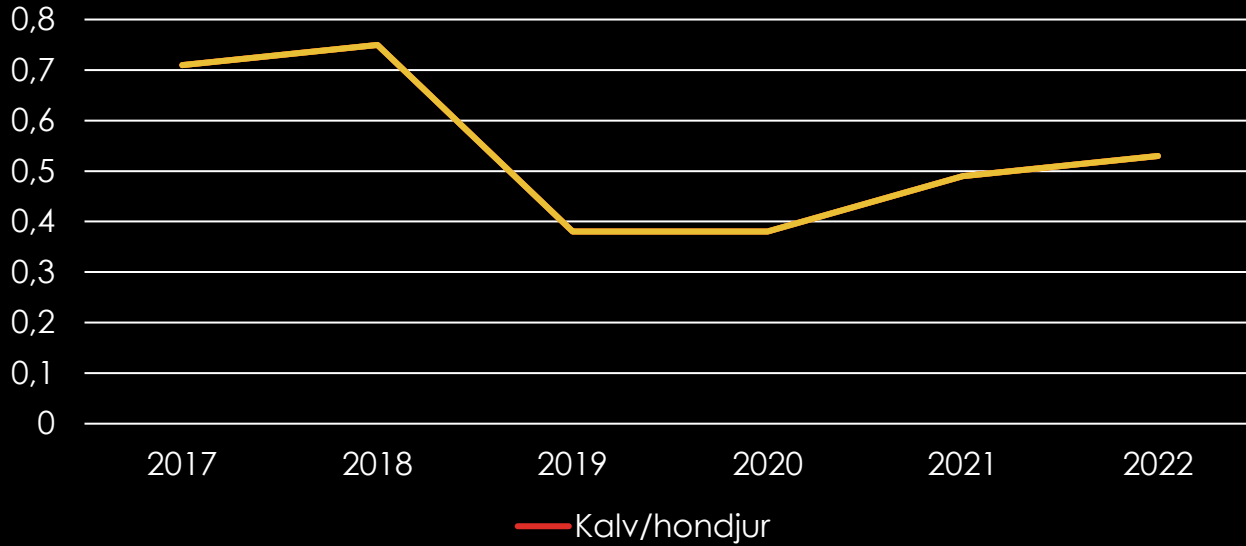
## Kronobs Obs/Mantimme



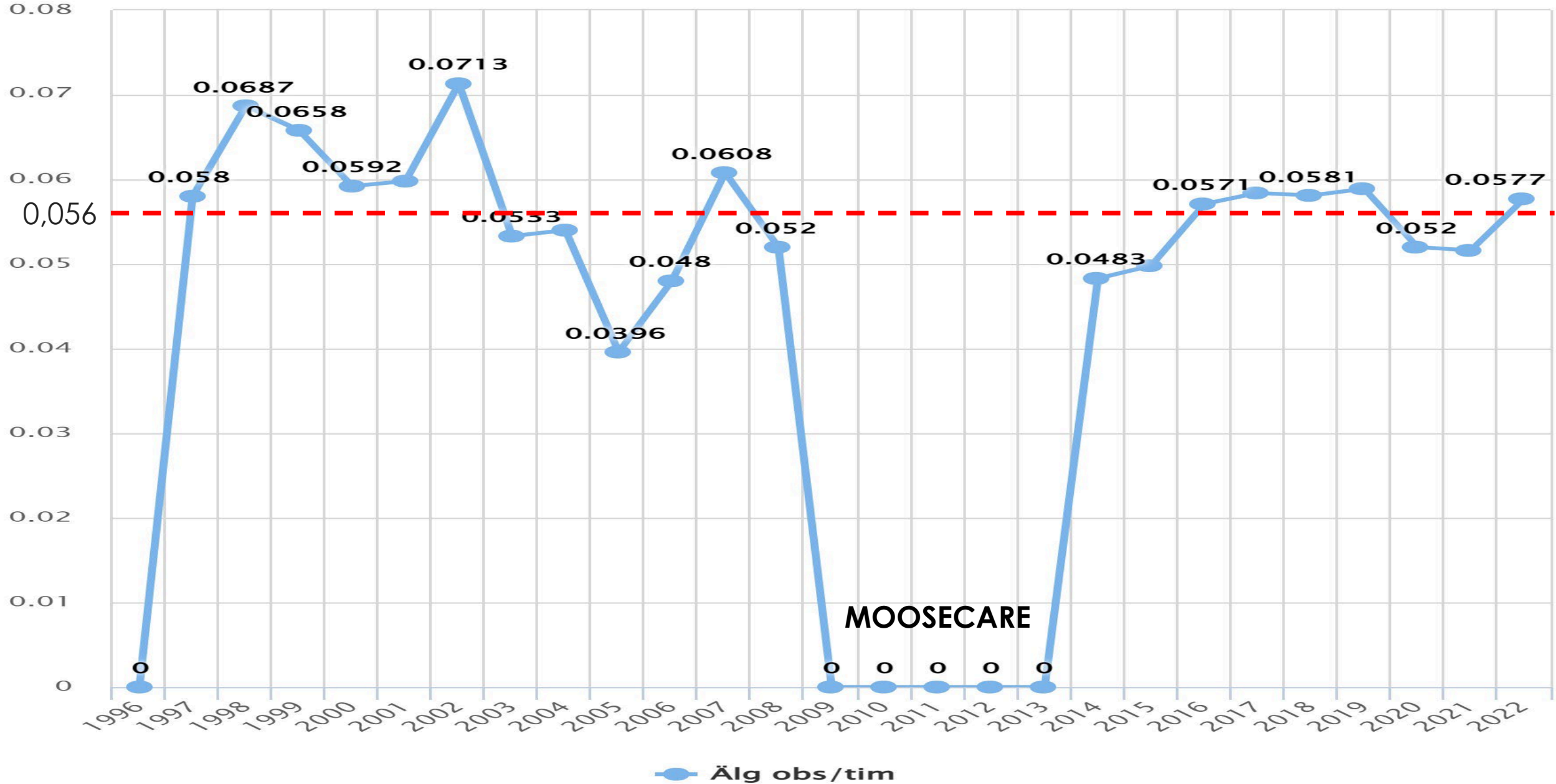
## Hjort av vuxna djur



## Kalv/hondjur

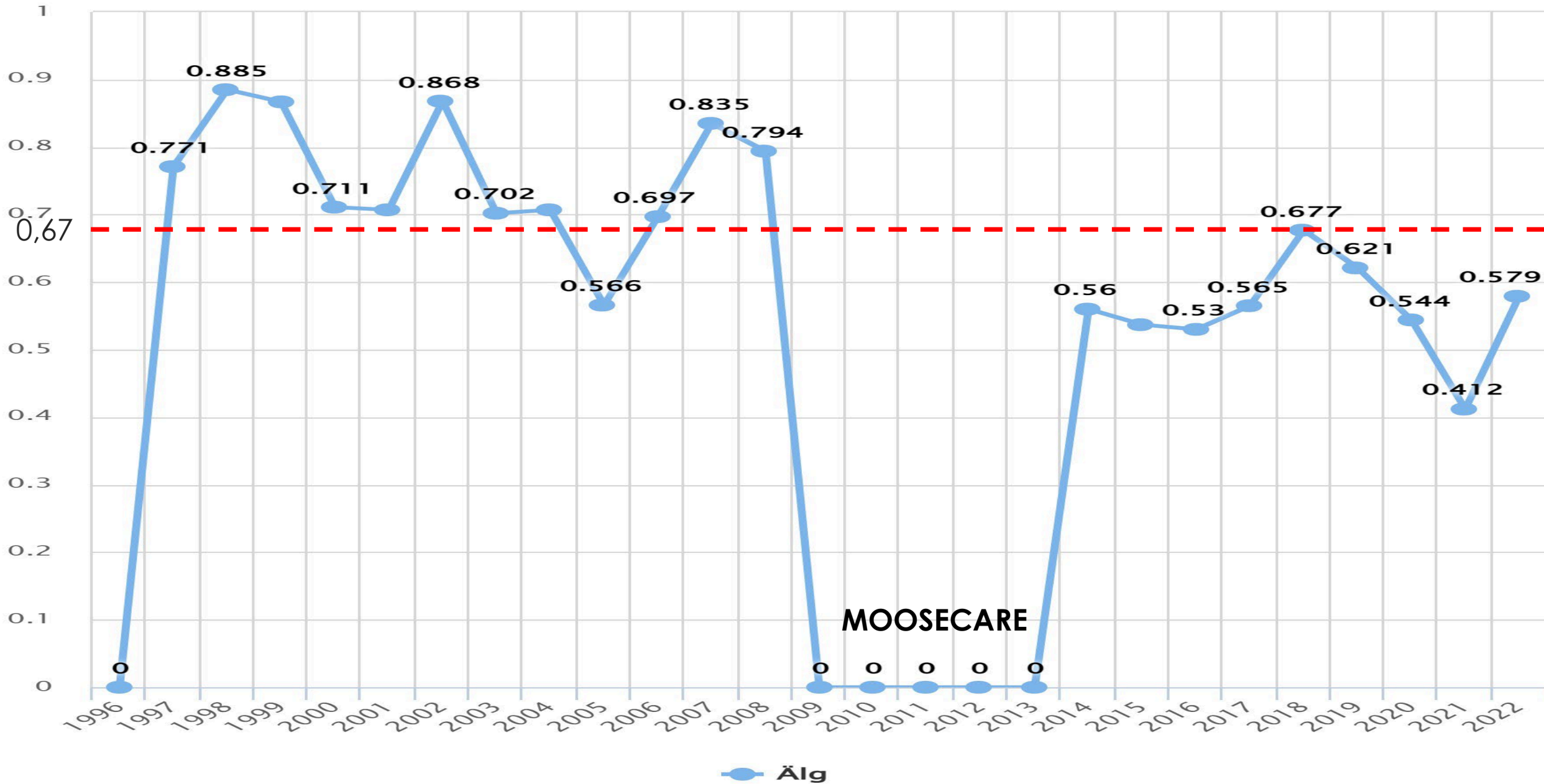


# Obs – per mantimme: Obs – per mantimme älg 22–80–06–160–Ä HÄRNÖSANDS ÄSO 1996–2022

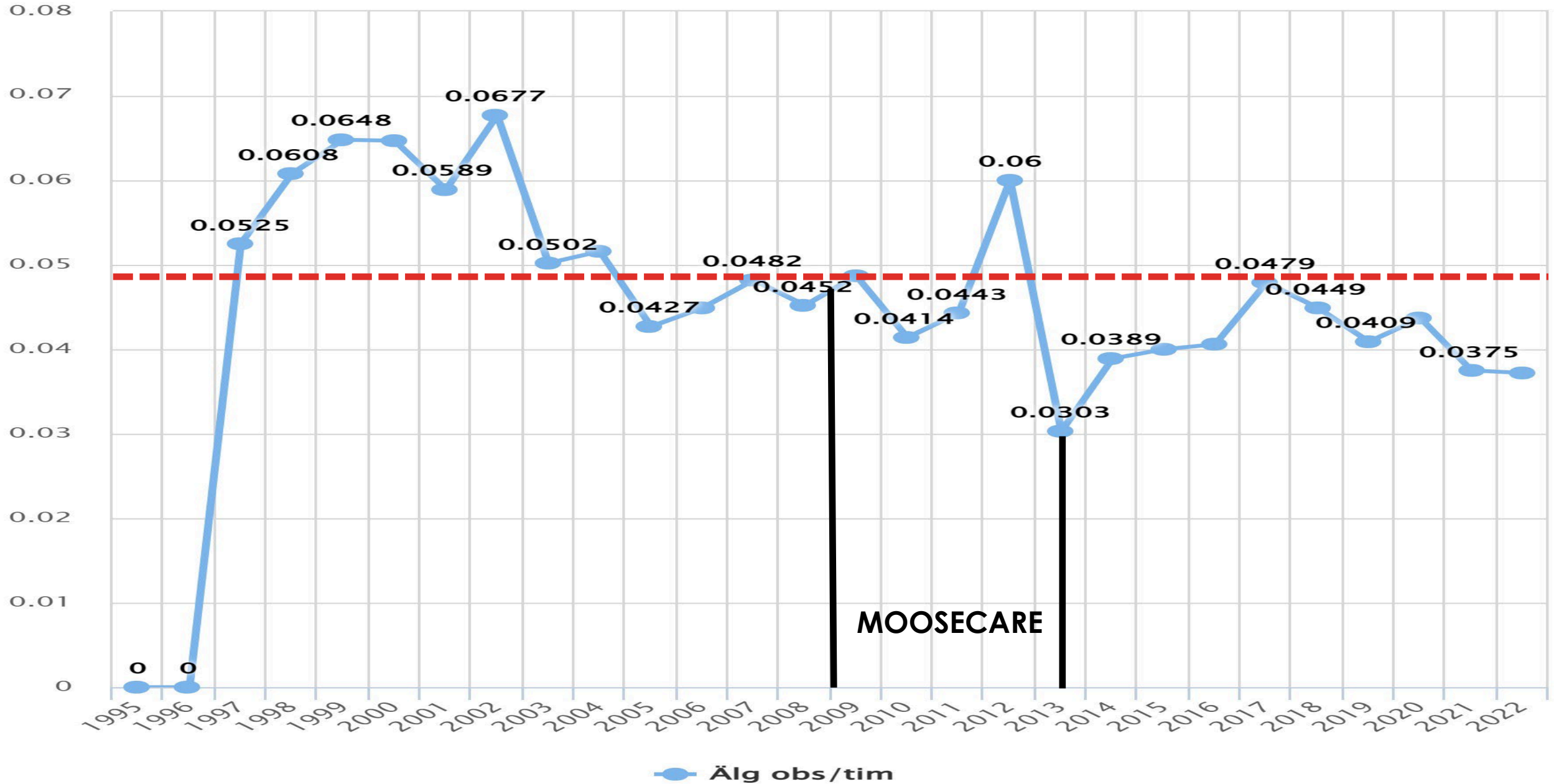


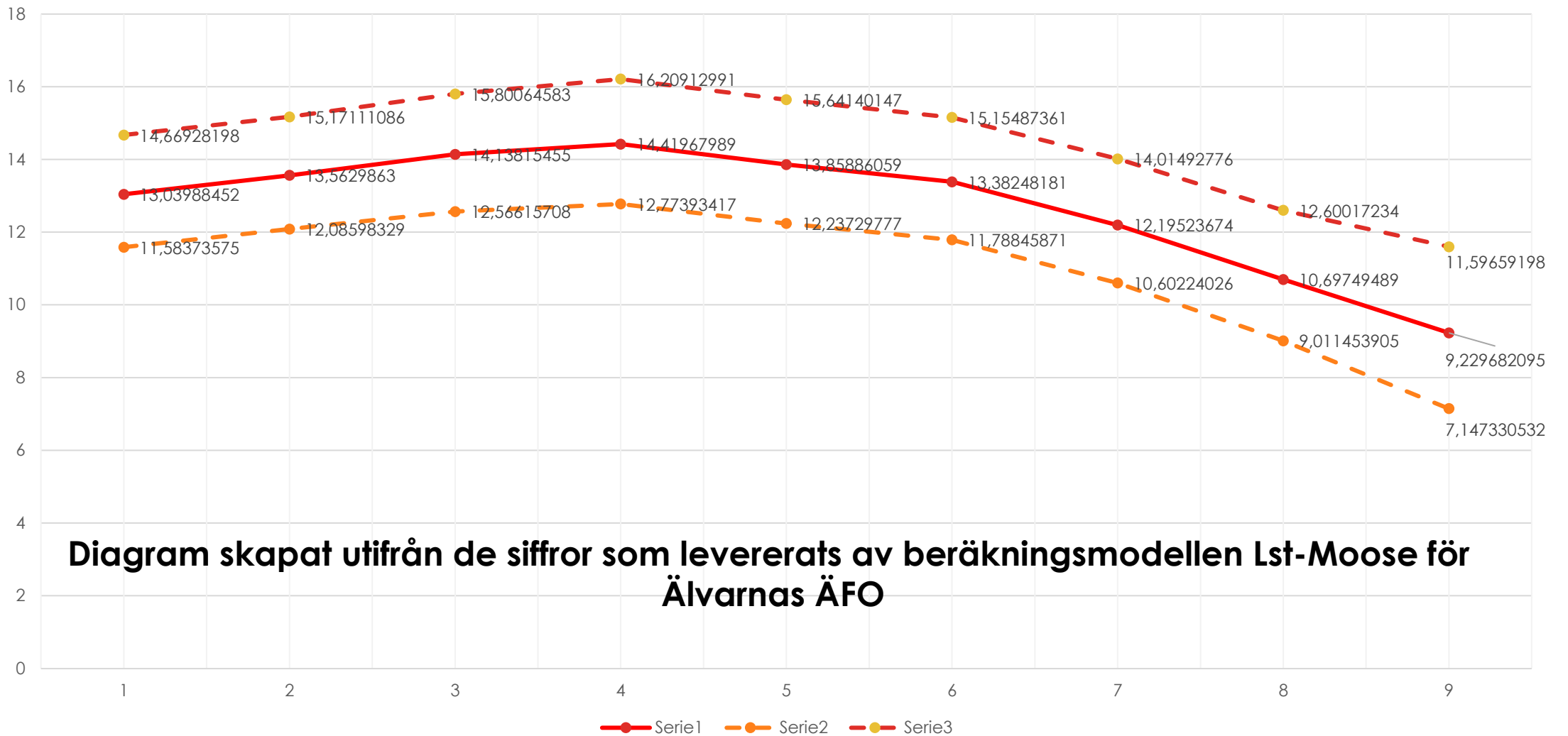


# Obs – reproduktion: Obs – reproduktion älg 22–80–06–160– Ä HÄRNÖSANDS ÄSO 1996–2022



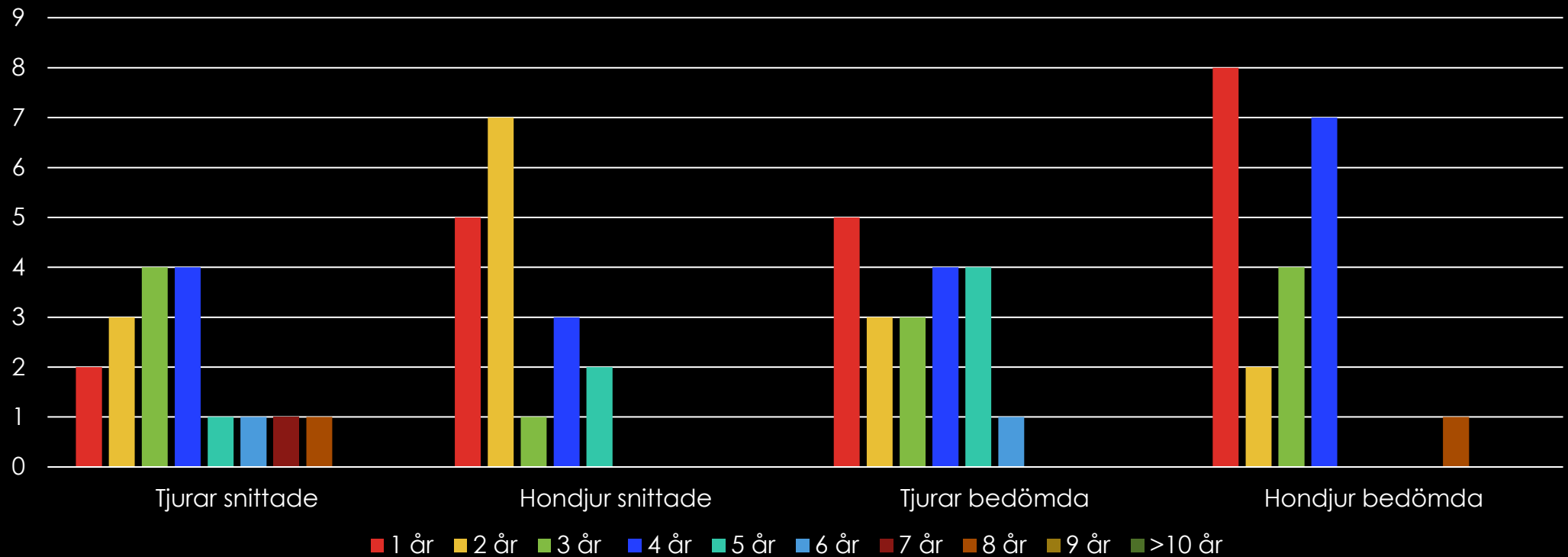
# Obs – per mantimme: Obs – per mantimme älgÄlvarna 1995–2022



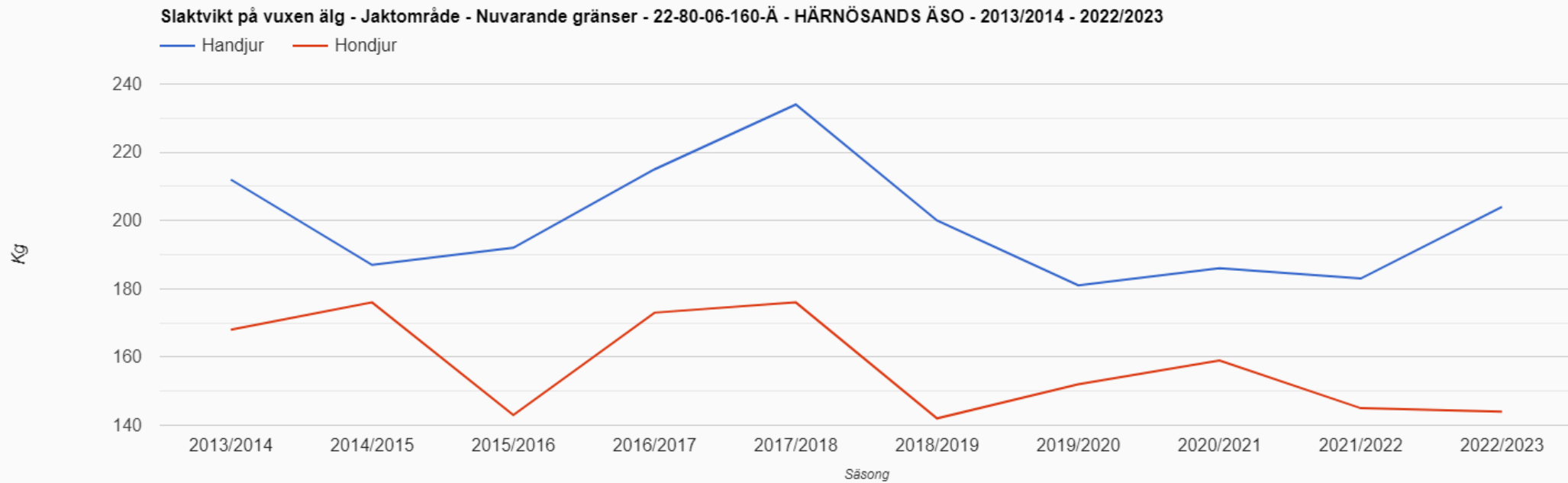


**Diagram skapat utifrån de siffror som levererats av beräkningsmodellen Lst-Moose för Älvarnas ÄFO**

# ÅLDERSBESTÄMNING

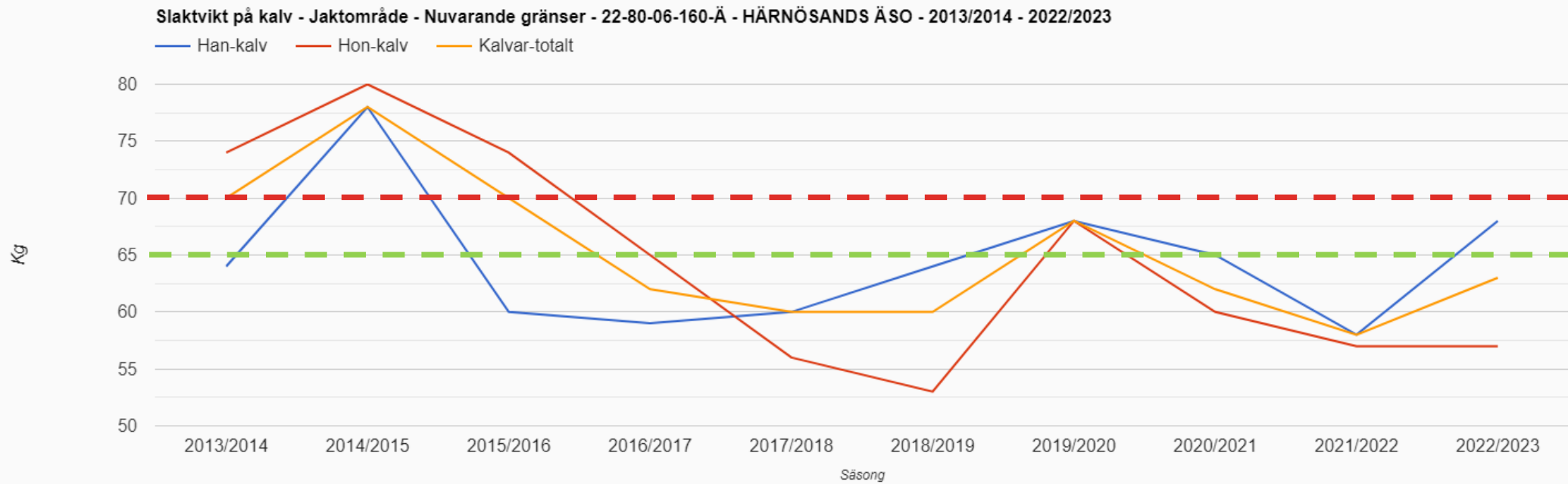


# SLAKTVIKTER VUXNA



Genererad av [www.algdata.se](http://www.algdata.se)

# SLAKTVIKTER KALVAR



# AREALER 2023/2024

Länsstyrelsen i Västernorrlands län har i beslut 2023-04-13 fastställt arealen för:

Älgskötselområdet till 27 226 hektar

Kronskötselområdet till 37 557 hektar



## En målsättning ska vara **SMART**

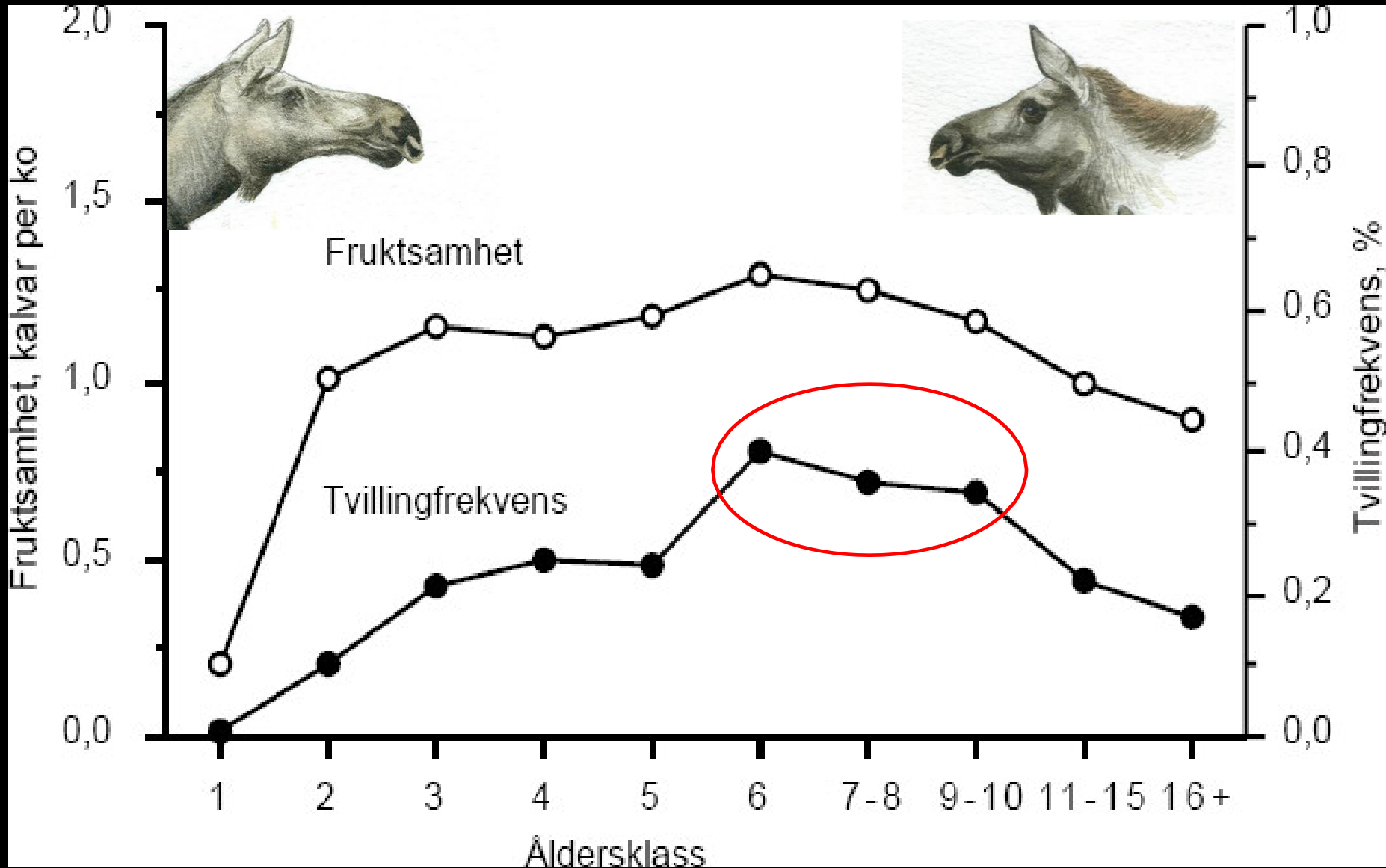
- **Specifikt** - Målet är avgränsat och bestämt. Ex. Hur många älgar skall vi ha per ytenhet?
- **Mätbart** - Målsättningar som inte kan mätas är betydelselösa för förvaltningen. Utgångspunkten för mätbara mål är fakta såsom avskjutning, reproduktion, inventeringar m.m. Endast genom mätbara mål kan vi avgöra var vi befinner oss i förhållande till målet.
- **Accepterat** - Målsättningarna måste vara accepterade av de inblandade i förvaltningen vilket är grunden för att man gemensamt skall arbeta för måluppfyllelse.
- **Realistiskt** - Målsättningarna måste vara realistiska för att de ska bli accepterade.
- **Tidssatt** - När i tiden ett mål skall vara uppnått tydliggör vilken prioritet målsättningen har.

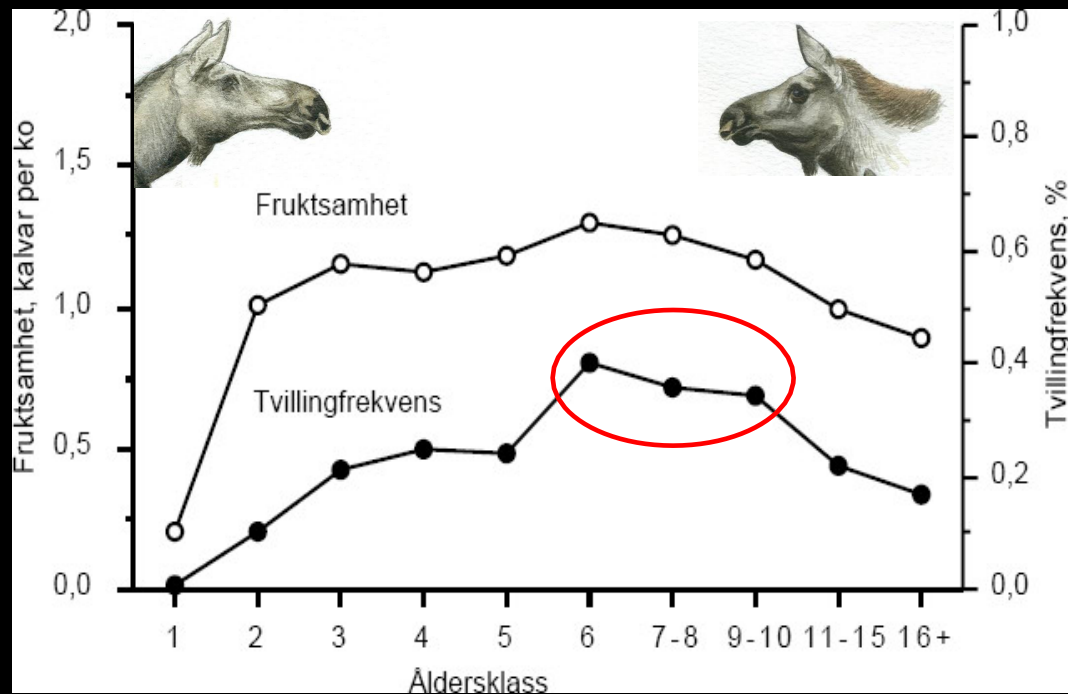
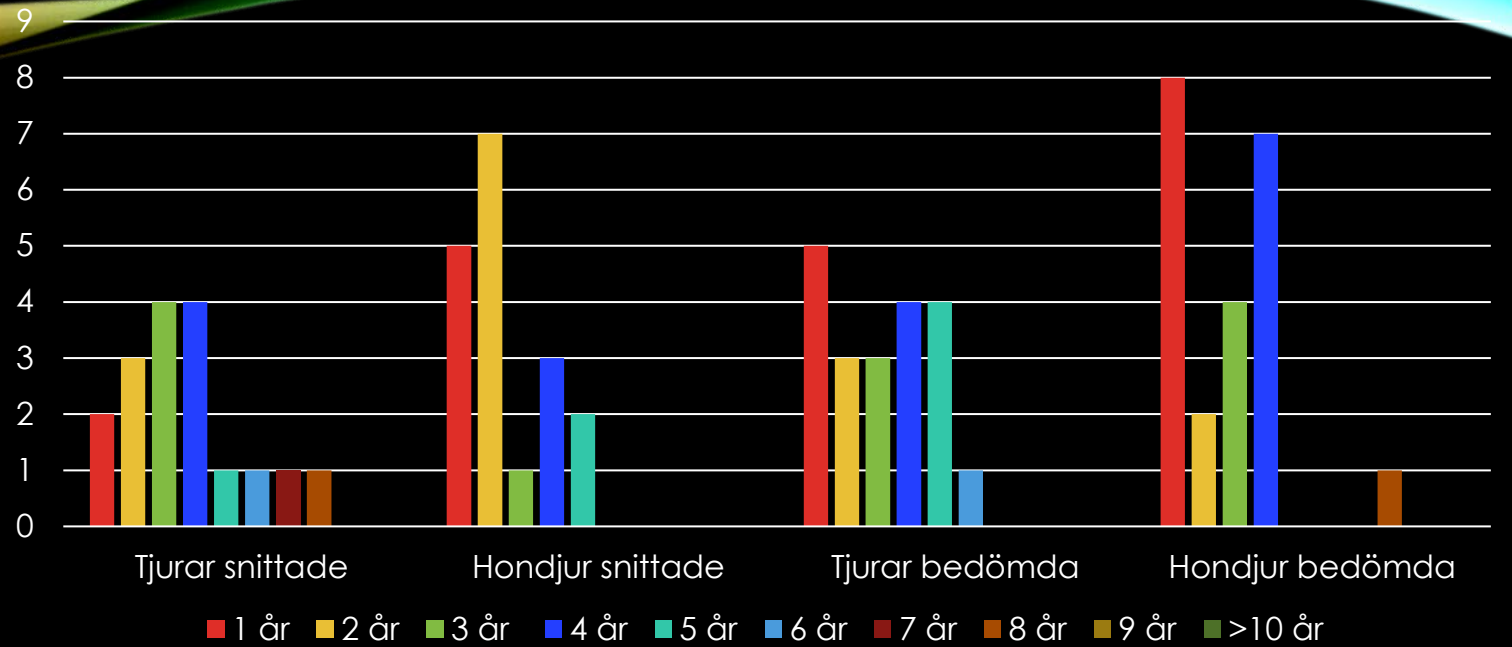




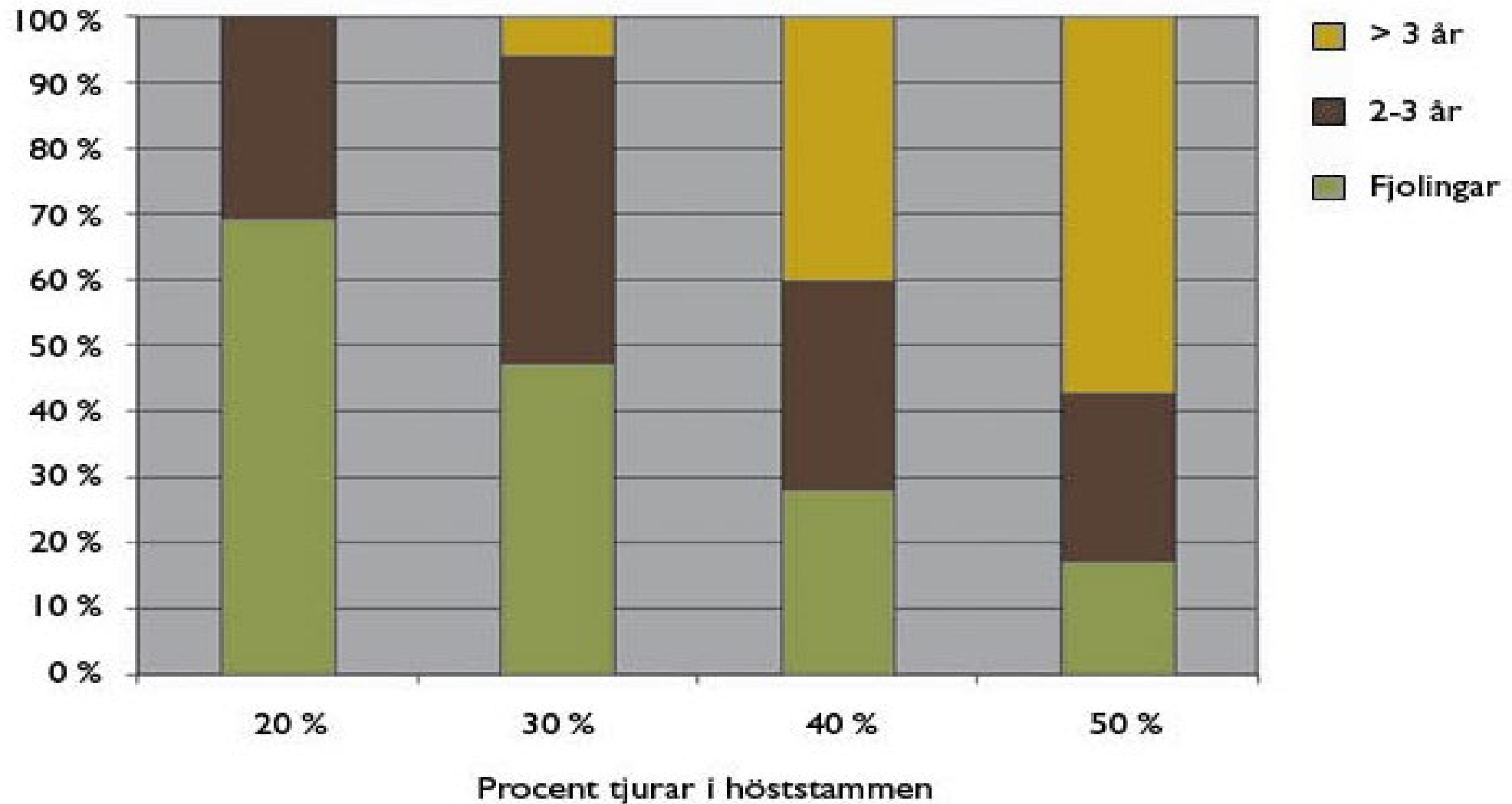
# ÅLDER OCH STORLEK PÅVERKAR

Tydligt samband mellan ålder och fruktsamhet.





# ANDEL TJUR I HÖSTSTAM



# ÄLGSTAMMENS REPRODUKTION

Vinterstam	Antal hondjur	Reproduktion	Antal kalvar
per 1000 hektar	per 1000 hektar	Kalv per hondjur	per 1000 hektar
6	$6 \times 0,6 = 3,6$	0,6	$3,6 \times 0,6 = 2,16$
6	$6 \times 0,6 = 3,6$	0,8	$3,6 \times 0,8 = 2,88$
8	$8 \times 0,6 = 4,8$	0,6	$4,8 \times 0,6 = 2,88$
8	$8 \times 0,6 = 4,8$	0,8	$4,8 \times 0,8 = 3,84$
10	$10 \times 0,6 = 6,0$	0,6	$6,0 \times 0,6 = 3,60$
10	$10 \times 0,6 = 6,0$	0,8	$6,0 \times 0,8 = 5,28$

# ÄLGENS FÖDOVAL

Älgen nyttjar ett 50-tal olika växtarter

## Prioritering av trädslag

- Rönn
- Asp
- Sälg/ vide
- Ek
- En
- Vårtbjörk
- Glasbjörk
- Tall



Foto: Björn Sundgren

Älgen äter 15-30 kg färsk föda per dygn om sommaren och 6 - 10 kg om vintern

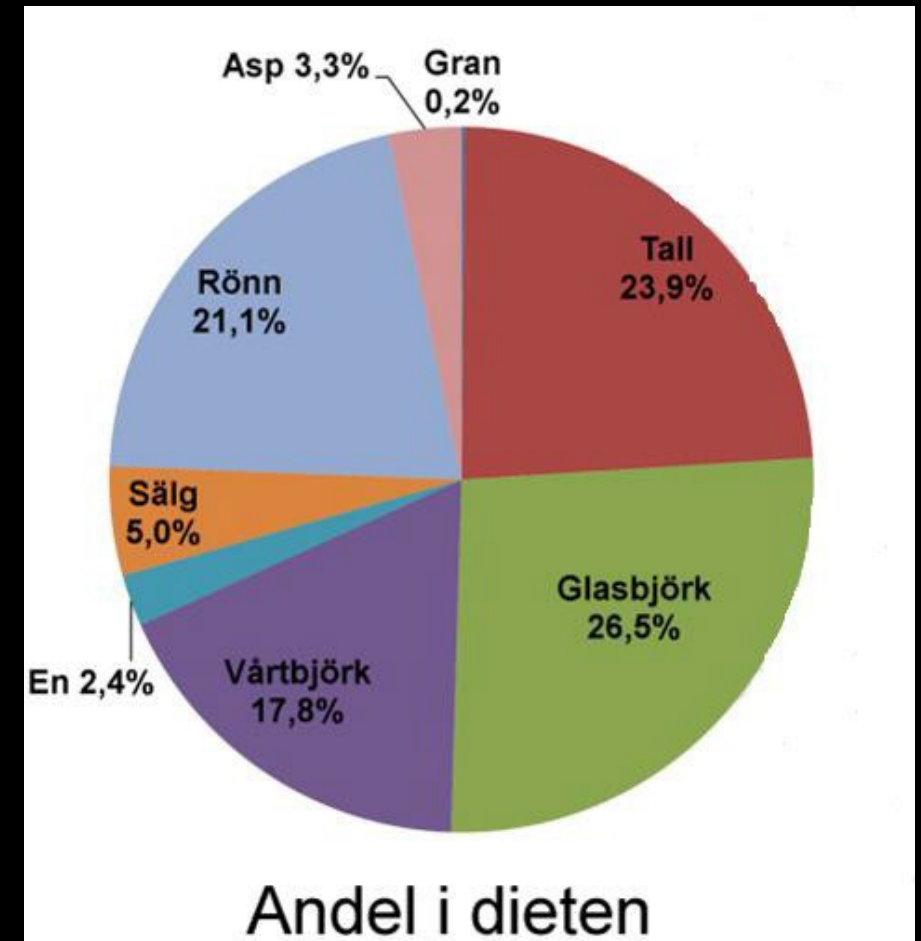
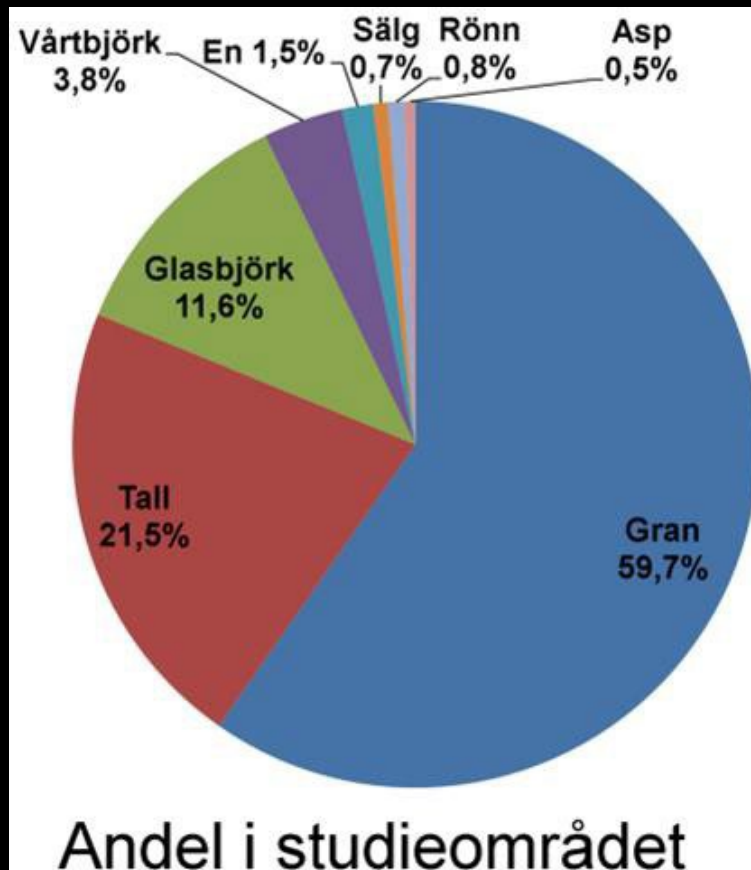
## De träd älgen väljer

- Betade träd hellre än obetade
- Toppar av äldre träd före unga träd
- Träd med stora årsskott före träd med små
- Träd på goda framför svaga marker
- Olika provenienser

Älgen konsumerar mer foder per träd vid låga stamtätheter än vid höga.

# KVIST BLIR TILL KÖTT

- Kvist är huvudsaklig föda under vintern
- RASE otroligt viktigt!



## 2. Sammanfattning

I sammanfattningen redovisas resultat utifrån den målsättning som är antagen. De redovisade resultaten är en sammanläggning av de tre senaste inventeringarna.



### Årsskadad tall, 10 %

Andelen årsskadade tallar för de tre senaste inventeringarna är i intervallet 5-10 procent vilket innebär en allvarlig skadenivå och åtgärder behöver vidtas för att minska skadenivån.



### Oskadad tall, 72 %

Andelen oskadade tallar för de tre senaste inventeringarna är i intervallet 70-85 procent vilket innebär en allvarlig skadenivå. Viltskador har ackumulerats under flera år och det behövs åtgärder för att det ska bli möjligt att 7 av 10 tallstammar är oskadade när dagens ungskogar når 5 meters höjd.



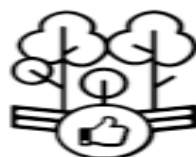
### Årsskadad gran, 0,1 %

Andelen granstammar med en årlig viltskada överskrider inte 1 procent för de tre senaste inventeringarna. Således indikerar inte aktuellt granbete på en obalans mellan vilt och foder.



### Tall på magra marker, 75 %

På dessa marker behöver åtgärder vidtas för en bättre ståndortsanpassning.



### Tall på mellanmarker, 37 %

Mer än en fjärdedel av den mark som är lämplig för både tall och gran har återbeskogats med tall, vilket innebär en godtagbar ståndortsanpassning.



### Konkurrensstatus RASE, 4 %

Rönn, asp, sälg, ek (RASE) har gynnsam status på mindre än 10 procent av inventerade provytor, vilket innebär att målet för RASE inte är uppfyllt.

## 2. Sammanfattning

I sammanfattningen redovisas resultat utifrån den målsättning som är antagen. De redovisade resultaten är en sammanläggning av de tre senaste inventeringarna.

Betskador på Gotland som saknar såväl älg som kronvilt men som har en begränsad population dovvilt samt en ganska stor mängd rådjur, vad orsakar dessa enorma skador enligt ÄBIN ?



### Årsskadad tall, 10 %

Ståndortsindex är under 18 och andelen årsskadade tallar för de tre senaste inventeringarna är i intervallet 5-10 procent vilket innebär en svår skadenivå och det behövs kraftfulla åtgärder för att minska skadenivån.



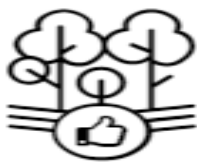
### Oskadad tall, 71 %

Andelen oskadade tallar för de tre senaste inventeringarna är i intervallet 70-85 procent vilket innebär en allvarlig skadenivå. Viltskador har ackumulerats under flera år och det behövs åtgärder för att det ska bli möjligt att 7 av 10 tallstammar är oskadade när dagens ungsskogar når 5 meters höjd.



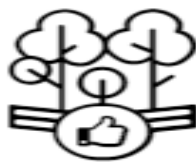
### Årsskadad gran, 16,0 %

Andelen granstammar med en årlig viltskada överskrider 1 procent för de tre senaste inventeringarna. Detta indikerar en obalans mellan vilt och foder.



### Tall på magra marker, 94 %

På dessa marker är ståndortsanpassningen godtagbar.



### Tall på mellanmarker, 91 %

Mer än en fjärdedel av den mark som är lämplig för både tall och gran har återbeskogats med tall, vilket innebär en godtagbar ståndortsanpassning.



### Konkurrensstatus RASE, 37 %

Rönn, asp, sälg, ek (RASE) har gynnsam status på minst 10 procent av inventerade provytor, vilket innebär att målet för RASE är uppfyllt.



# GRUNDER I KVALITATIV ÄLGFÖRVALTNING

- Högt uttag av kalv
- Hög kvalité = Hög medelålder = tyngre djur
- Fler vuxna som får möjlighet att bli äldre.
- Målsättning?
  - 50% kalv i avskjutningen
  - 0,8 kalv/vuxen ko i älgobs
  - Upp mot 40 % tjur av vuxna i älgobs
- Vilken älgstam börjar vi med ?
- Om vi inte är nöjda med utvecklingen, kan vi inte fortsätta jaga på samma sätt och tro att utvecklingen vänder!



**VERKTYGSLÅDAN  
ENKLA STEG  
TILL BÄTTRE  
ÄLGFÖRVALTNING**



Svenska Jägareförbundet

#### RIKTLINJE

Dessa riktlinjer har utarbetats av en partsammansatt arbetsgrupp av länsstyrelsens personal och ledamöter ur viltförvaltningsdelegationerna för Jämtlands och Västernorrlands län. Riktlinjerna godkändes slutgiltigt av viltförvaltningsdelegationen i Västernorrlands län den 12 februari 2020.

Övergripande riktlinjer för älgförvaltning inom Jämtlands och Västernorrlands län



Länsstyrelsen  
Jämtlands län

[www.lansstyrelsen.se/jamtland](http://www.lansstyrelsen.se/jamtland)



Länsstyrelsen  
Västernorrland

[www.lansstyrelsen.se/vasternorrland](http://www.lansstyrelsen.se/vasternorrland)

# Huvudmål

## Älgstammens kvalitet

Reproduktionen bör som lägst ligga i intervallet 0,7–0,8 kalvar per vuxet hondjur enligt Älgobs.

Vid hög björntäthet kan intervallet behövas underskridas.

## Älgbetesskador på skog

När ungskogen når fem meters höjd är sju av tio tallstammar oskadade av älg.

Framförallt i älgförvaltningsområden där ungskogen i beteshöjd domineras av tall på sådana marker som är lämpade för tall.

## Underliggande mål

### Älgstammens kvalitet

- Tjurandelen av de vuxna älgarna enligt Älgobs bör ligga i intervallet 40–50 procent.
- Kalvandelen i den årliga avskjutningen bör som lägst ligga i intervallet 40–50 procent.
- Slaktvikten för kalvar bör inte minska från dagens medelvikt om 70 kilo.

# Förutsättningar

Område	Härnösands ÄSO				
Datum	20230304	Tid	12.00	Signatur	PEA
Programversion	3.5				

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	2022
Områdets areal i ha	27 227
Månad jakten startar	9

## Rovdjursförekomst

Antal björnar per 100 000 ha	16,0
Mängd vargrevir inom området	0,00

## Målsättning

	Vinterstam
Antal älgar per 1000 ha	8,0
% tjur av vuxna	38%

## Avskjutning

	Senaste jakt
Antal vuxna tjurar	37
Antal vuxna hondjur	40
Antal kalvar	45

## Älgstammens storlek

	Efter senaste jakt
Antal älgar per 1000 ha	10,5

## Älgstammens egenskaper

	Enligt Älgobs
% tjur av vuxna	41%
Antal kalvar per vuxet hondjur	0,57

	Enligt avskjutning
% tjurkalv av alla kalvar	47%

## Dödlighet utöver jakt

	Rovdjur	Trafik	Övrigt
Antal vuxna tjurar per år			
Antal vuxna hondjur per år			
Antal kalvar <del>över</del> jaktstart per år			

## Kommentarer

Tjurandel och kalv per hondjur beräknat på 5 års medelvärden.

## Styrelsens förslag till plan

## Områdesinformation

År vid start av senaste jakt	2022
Områdets areal i ha	27 227
Månad jakten startar	9

## Rovdjursförekomst

Antal björnar per 100 000 ha	16,0
Mängd vargrevir inom området	0,0

## Målsättning

	Vinterstam
Antal älgar per 1000 ha efter jakt	8,0
% tjur av vuxna efter jakt	38%

## Avskjutning

	Senaste jakt
Antal vuxna tjurar	37
Antal vuxna hondjur	40
Antal kalvar	45

## Älgstammens storlek

	Vid jaktstart
Antal älgar per 1000 ha	15,1

## Älgstammens egenskaper

	Vid jaktstart
% tjurar av vuxna	41%
Antal kalvar per vuxet hondjur	0,57

	Vid jaktstart
% tjurkalv av alla kalvar	47%

## Dödlighet utöver jakt

	Totalt
Antal vuxna tjurar per år	3
Antal vuxna hondjur per år	5
Antal kalvar <del>över</del> jaktstart per år	3

# Avskjutning & Prognos

Område	Härnösands ÄSO				
Datum	2023-02-08	Tid	12.00	Signatur	PEA
Programversion	3.5			Indata	20230304 12.00 PEA

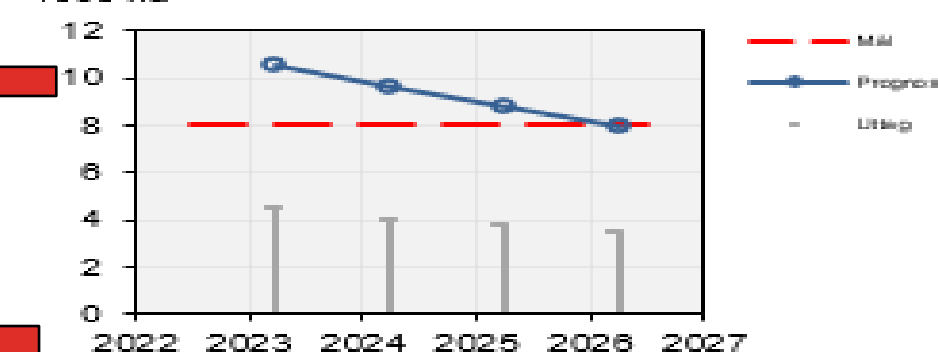
Fyll i alla orange celler (använd ej klipp och klistra). Orange celler måste visa svart text på ljus bakgrund för att en prognos ska erhållas. Höjs/sänk värden så att mål uppnås. Minustecken på älgar efter jakt betyder överuttag. Differens i antal älgar i stammen mellan prognos och mål kan avläsas längst ned på sidan. Uppgifter på senaste årets avskjutning och vinterstam syns i celler med grå bakgrund.

## Förslag på avskjutning

	2022 I2023	2023 I2024	2024 I2025	2025 I2026
Antal per 1000 ha	4,5	4,0	3,8	3,5
% tjur av vuxna	48%	50%	45%	45%
% kalv av totalt	37%	45%	45%	50%
Antal tjurar	37	30	26	21
Antal kor	40	30	31	26
Antal kalvar	45	49	47	48
Totalt	122	109	103	95

## Styrelsens förslag till plan

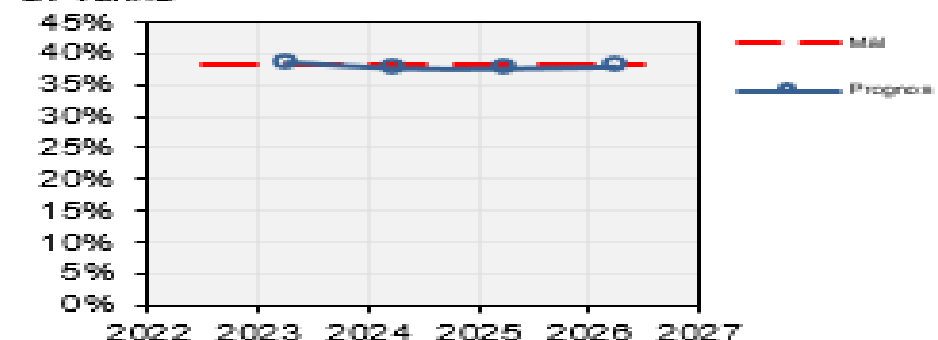
Älgar per 1000 ha



## Prognos: Älgar efter jakt (vinterstam)

	2022 I2023	2023 I2024	2024 I2025	2025 I2026
Antal per 1000 ha	10,5	9,6	8,8	8,0
% tjur av vuxna	39%	38%	38%	38%
Antal tjurar	88	82	74	69
Antal kor	140	135	122	113
Antal kalvar	57	45	44	34
Totalt	286	262	239	217
Avvikelse från målet	+68	+44	+21	-1

Andel tjur av vuxna



Älgar i området

# Förutsättningar

Område	Härnösands ÄSO				
Datum	20230304	Tid	12.00	Signatur	PEA
Programversion	3.5				

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	2025
Områdets areal i ha	30 283
Månad jakten startar	9

## Rovdjursförekomst

Antal björnar per 100 000 ha	16,0
Mängd vargrevir inom området	0,00

## Målsättning

	Vinterstam
Antal älgar per 1000 ha	8,0
% tjur av vuxna	38%

## Avskjutning

	Senaste jakt
Antal vuxna tjurar	24
Antal vuxna hondjur	29
Antal kalvar	53

## Älgstammens storlek

	Efter senaste jakt
Antal älgar per 1000 ha	8,0

## Älgstammens egenskaper

	Enligt Älgobs
% tjur av vuxna	38%
Antal kalvar per vuxet hondjur	0,50

Efter jakten 2025/2026  
Vinterstam 8,0/1000 ha  
Reproduktion -10%

Enligt flyg-  
inventering

## Enligt avskjutning

% tjurkalv av alla kalvar	47%
---------------------------	-----

## Dödlighet utöver jakt

	Rovdjur	Trafik	Övrigt
Antal vuxna tjurar per år			
Antal vuxna hondjur per år			
Antal kalvar efter jaktstart per år			

## Områdesinformation

År vid start av senaste jakt	2025
Områdets areal i ha	30 283
Månad jakten startar	9

## Rovdjursförekomst

Antal björnar per 100 000 ha	16,0
Mängd vargrevir inom området	0,0

## Målsättning

	Vinterstam
Antal älgar per 1000 ha efter jakt	8,0
% tjur av vuxna efter jakt	38%

## Avskjutning

	Senaste jakt
Antal vuxna tjurar	24
Antal vuxna hondjur	29
Antal kalvar	53

## Älgstammens storlek

	Vid jaktstart
Antal älgar per 1000 ha	11,6

## Älgstammens egenskaper

	Vid jaktstart
% tjurar av vuxna	38%
Antal kalvar per vuxet hondjur	0,50

## Vid jaktstart

% tjurkalv av alla kalvar	47%
---------------------------	-----

## Dödlighet utöver jakt

	Totalt
Antal vuxna tjurar per år	3
Antal vuxna hondjur per år	5
Antal kalvar efter jaktstart per år	2

## Kommentarer

Tjurandel och kalv per hondjur beräknat på 5 års medelvärden.

# Avskjutning & Prognos

Område	Härnösands ÄSO				
Datum	2023-02-08	Tid	12.00	Signatur	PEA
Programversion	3.5			Indata	20230304 12.00 PEA

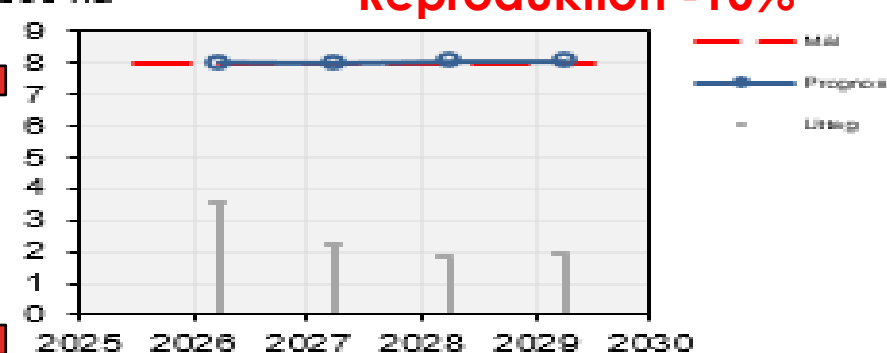
Fyll i alla orange celler (använd ej klipp och klistra). Orange celler måste visa svart text på ljus bakgrund för att en prognos ska erhållas. Hög/sänk värden så att mål uppnås. Minustecken på älgar efter jakt betyder överuttag. Differens i antal älgar i stammen mellan prognos och mål kan avläsas längst ned på sidan. Uppgifter på senaste årets avskjutning och vinterstam syns i celler med grå bakgrund.

**Efter jakten 2025/2026  
Vinterstam 8,0/1000 ha  
Reproduktion -10%**

## Förslag på avskjutning

	2025 /2026	2026 /2027	2027 /2028	2028 /2029
Antal per 1000 ha	3,5	2,2	1,8	1,9
% tjur av vuxna	45%	35%	51%	51%
% kalv av totalt	50%	45%	45%	50%
Antal tjurar	24	13	15	15
Antal kor	29	24	15	14
Antal kalvar	53	30	25	29
Totalt	106	67	55	58

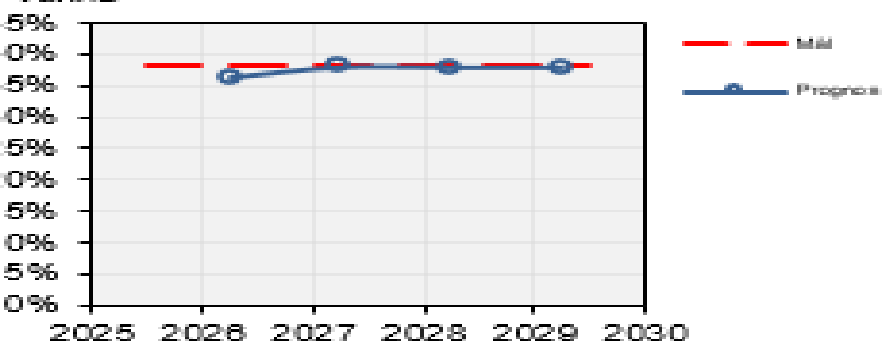
Älgar per 1000 ha



## Prognos: Älgar efter jakt (vinterstam)

	2025 /2026	2026 /2027	2027 /2028	2028 /2029
Antal per 1000 ha	8,0	8,0	8,0	8,0
% tjur av vuxna	36%	38%	38%	38%
Antal tjurar	77	75	77	78
Antal kor	136	123	125	127
Antal kalvar	29	43	41	39
Totalt	242	241	243	244
Avvikelse från målet	0	-1	+1	+1

Andel tjur av vuxna



Älgar i området

# Förutsättningar

Område	Härnösands ÄSO				
Datum	20230304	Tid	12.00	Signatur	PEA
Programversion	3.5				

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	2025
Områdets areal i ha	30 283
Månad jakten startar	9

## Rovdjursförekomst

Antal björnar per 100 000 ha	16,0
Mängd vargrevir inom området	0,00

## Målsättning

Antal älgar per 1000 ha	8,0	Vinterstam
% tjur av vuxna	38%	

## Avskjutning

	Senaste jakt
Antal vuxna tjurar	24
Antal vuxna hondjur	29
Antal kalvar	53

## Älgstammens storlek

Antal älgar per 1000 ha	8,0	Efter senaste jakt
-------------------------	-----	--------------------

## Älgstammens egenskaper

% tjur av vuxna	38%	Enligt Älgobs
Antal kalvar per vuxet hondjur	0,75	

## Enligt avskjutning

% tjurkalv av alla kalvar	47%
---------------------------	-----

## Dödlighet utöver jakt

	Rovdjur	Trafik	Övrigt
Antal vuxna tjurar per år			
Antal vuxna hondjur per år			
Antal kalvar efter jaktstart per år			

## Kommentarer

Tjurandel och kalv per hondjur beräknat på 5 års medelvärden.

Efter jakten 2025/2026  
Vinterstam 8,0/1000 ha  
Reproduktion +30%



## Områdesinformation

År vid start av senaste jakt	2025
Områdets areal i ha	30 283
Månad jakten startar	9

## Rovdjursförekomst

Antal björnar per 100 000 ha	16,0
Mängd vargrevir inom området	0,0

## Målsättning

Antal älgar per 1000 ha efter jakt	8,0	Vinterstam
% tjur av vuxna efter jakt	38%	

## Avskjutning

	Senaste jakt
Antal vuxna tjurar	24
Antal vuxna hondjur	29
Antal kalvar	53

## Älgstammens storlek

Antal älgar per 1000 ha	11,6	Vid jaktstart
-------------------------	------	---------------

## Älgstammens egenskaper

% tjurar av vuxna	38%	Vid jaktstart
Antal kalvar per vuxet hondjur	0,75	

## Vid jaktstart

% tjurkalv av alla kalvar	47%
---------------------------	-----

## Dödlighet utöver jakt

	Totalt
Antal vuxna tjurar per år	2
Antal vuxna hondjur per år	4
Antal kalvar efter jaktstart per år	3



# Avskjutning & Prognos

Område	Härnösands ÄSO				
Datum	2023-02-08	Tid	12.00	Signatur	PEA
Programversion	3.5			Indata	20230304 12.00 PEA

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. Höjs/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.

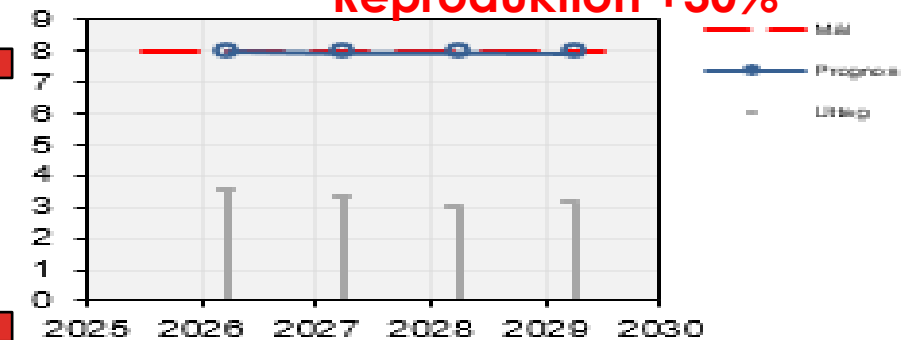
**Efter jakten 2025/2026  
Vinterstam 8,0/1000 ha  
Reproduktion +30%**

## Förslag på avskjutning

	2025 I2026	2026 I2027	2027 I2028	2028 I2029
Antal per 1000 ha	3,5	3,3	3,0	3,1
% tjur av vuxna	45%	40%	51%	50%
% kalv av totalt	50%	45%	45%	50%

Antal tjurar	24	22	25	23
Antal kor	29	33	24	23
Antal kalvar	53	45	41	47
Totalt	106	100	91	94

Älgar per 1000 ha

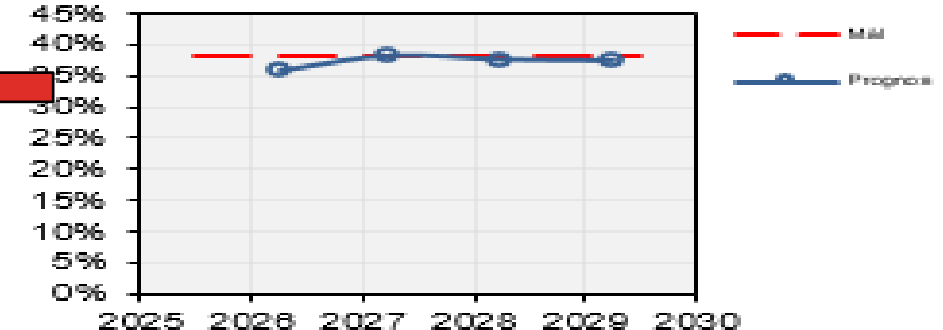


## Prognos: Älgar efter jakt (vinterstam)

	2025 I2026	2026 I2027	2027 I2028	2028 I2029
Antal per 1000 ha	8,0	8,0	8,0	8,0
% tjur av vuxna	36%	38%	38%	37%

Antal tjurar	67	68	68	69
Antal kor	119	111	114	116
Antal kalvar	57	63	60	56
Totalt	242	242	242	241

Andel tjur av vuxna



Avvikelse från målet	0	-1	-1	-1
----------------------	---	----	----	----

Älgar i området





©Per-Arne Olsson

Sättet att komma igång är att sluta prata och börja göra.

Walt Disney

# HUR SKA JAKTEN GENOMFÖRAS 2023/2024

- Älgskötselplan
- Kronskötselplan
- Tilldelning – Avlysningsjakt - Restriktioner
- Kapitala hjortar
- Kvotgrupper
- Felskjutning - Överskjutning

## Beslutad areal för 2023/204 är 27 226,56 hektar

30 tjurar, 30 hondjur och 49 kalvar som ska fällas enligt föreslagen plan

30 tjurar som ska delas med 27 227 ha = 907 hektar för en tjur.

30 hondjur som ska delas med 27 227 ha = 907 hektar för ett hondjur.

49 kalvar som ska delas med 27 227 ha = 555,6 hektar för en kalv.

Ska kvotgrupperna se ut som förra året ?

3-100 ha	12 jaktlag	
101 – 250 ha	26 jaktlag	5 tjurar
251 – 440 ha	15 jaktlag	6 tjurar
441 – 907 ha	9 jaktlag	6 tjurar
908 – uppåt	10 jaktlag	12 tjurar (908 – 1250 ha 1 tjur, 1251 – uppåt 2 tjurar = 12 tjurar)

Totalt 29 tjurar utdelade av 30 i preliminär plan

# STYRELSENS FÖRSLAG

- Älgskötselplan enligt tidigare redovisat förslag
- Ingen utökning/ utnyttjande av 10% kommer ske så när planmålet är fyllt så är jakten slut.
- Kvotgrupperna samma indelning som föregående år
- 1 tjur tilldelas kvotgruppen 3-100 hektar trots att den sammanlagda arealen inte räcker till.
- Spara 10+ tjurar i september (Max 5 taggar på skjutsidan)
- Brunstuppehåll ( tvingande) f.om 26 september t.om 9 oktober
- Avlysningsjakt från och med lördagen den 14 oktober, beroende på hur avskjutningen ser ut kan styrelsen behöva besluta om eventuella restriktioner
- Kronskötselplan samma som tidigare 10-10-10 men inga kapitala hjortar kommer tillåtas
- Överskjutning/Felskjutning samma regler/avgift som tidigare

**Årsmöte 10 augusti klockan 18.30  
Häggdångers bygdegård**



+

o

# TACK FÖR ATT NI LYSSNAT



Per-Arne Olsson

[per.arne@skydds jakt-norrland.se](mailto:per.arne@skydds jakt-norrland.se)

072-743 06 80

