

Samrådsmöte ÄFO 2
9 december 2024

Jan-Erik Dalmo
Vilthandläggare



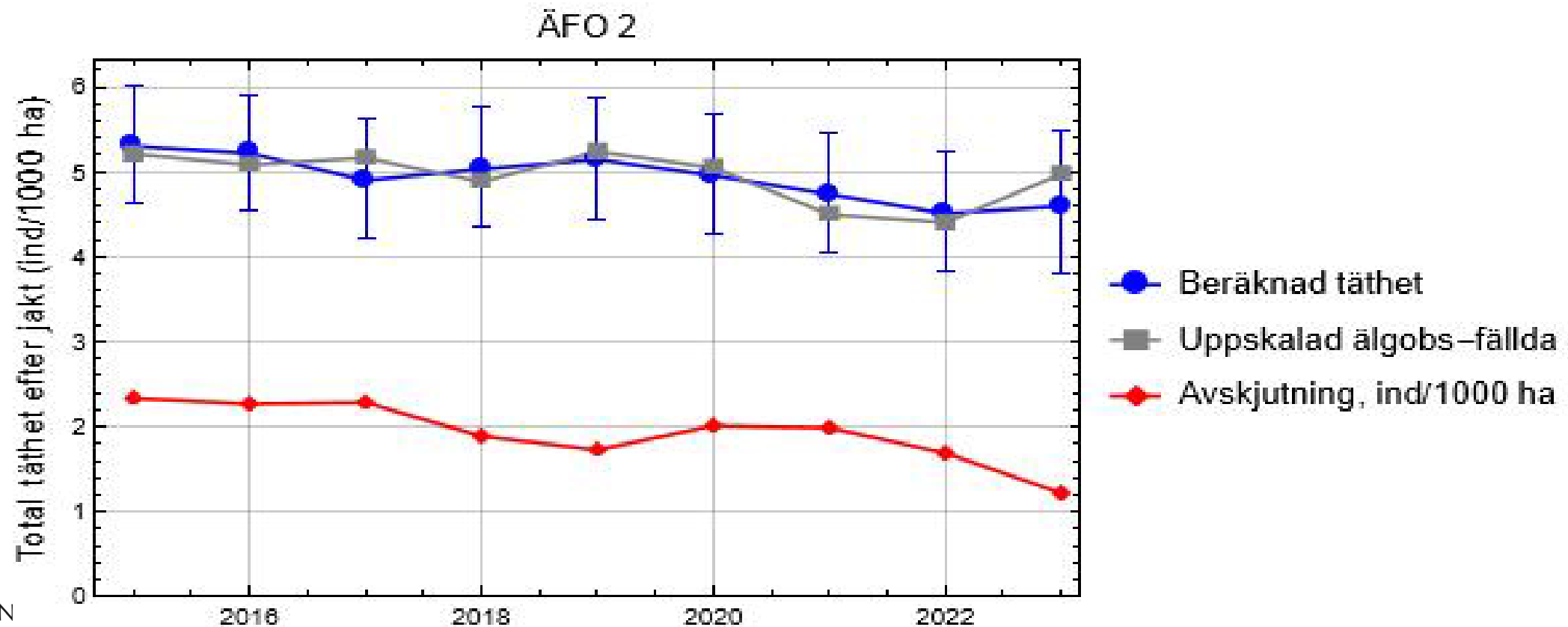
Bakgrund (innan jaktstart)

Älgstammens utveckling i ÄFO:t

Område	År	Areal med obs	Totalt, täthet efter jakt (ind/1000 ha)				Procentuell osäkerhet
			Typvärde	Medel	NKG, 2,5 %	ÖKG, 97,5	
ÄFO 2	2015	272030	5,30	5,31	4,62	6,00	13,07
ÄFO 2	2016	269869	5,22	5,22	4,54	5,91	13,07
ÄFO 2	2017	247844	4,90	4,90	4,21	5,61	14,34
ÄFO 2	2018	270753	5,03	5,05	4,35	5,78	14,15
ÄFO 2	2019	247895	5,14	5,15	4,45	5,88	13,91
ÄFO 2	2020	263184	4,96	4,97	4,28	5,69	14,17
ÄFO 2	2021	264139	4,74	4,75	4,05	5,45	14,78
ÄFO 2	2022	255759	4,51	4,52	3,84	5,23	15,50
ÄFO 2	2023	265340	4,60	4,63	3,79	5,48	18,37

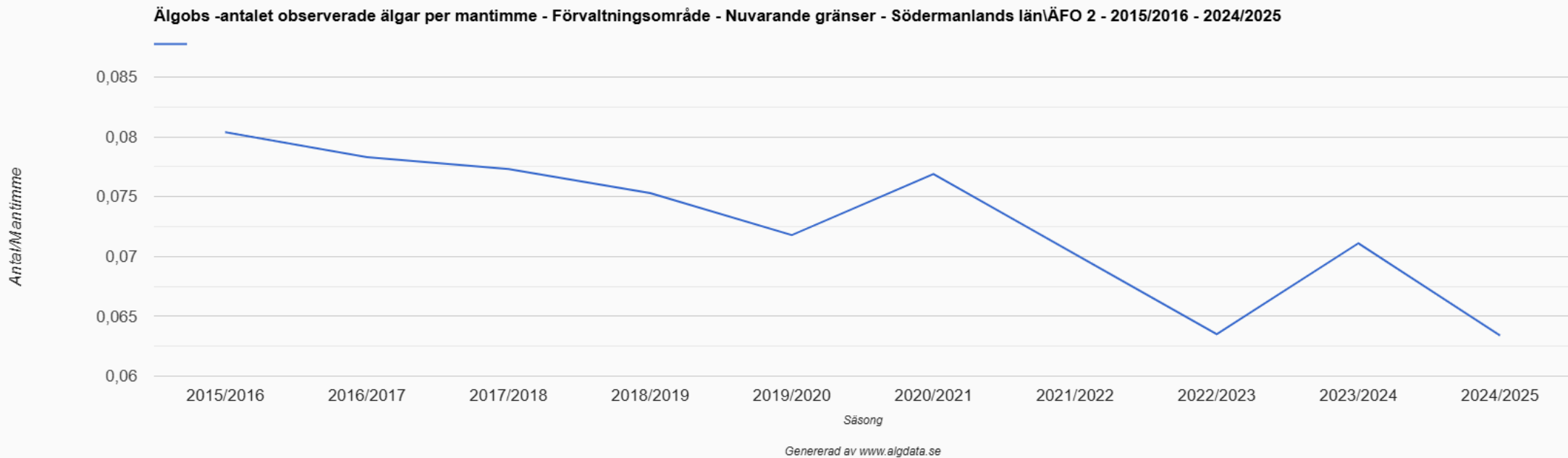
Bakgrund (innan jaktstart)

Älgstammens utveckling i ÄFO:t



Bakgrund (innan jaktstart)

Älgstammens utveckling i ÄFO:t



Bakgrund (innan jaktstart)

Målsättning	Vinterstam
Antal älgar per 1000 ha	5,0
% tjur av vuxna	40%

Avskjutning	Senaste jakt
Antal vuxna tjurar	95
Antal vuxna hondjur	82
Antal kalvar	212

Älgstammens storlek	Efter senaste jakt
Antal älgar per 1000 ha	4,8

Älgstammens egenskaper	Enligt Älgöbs
% tjur av vuxna	38%
Antal kalvar per vuxet hondjur	0,61

Enligt flyg-
inventering

	Enligt avskjutning
% tjurkalv av alla kalvar	50%

Dödlighet utöver jakt	Rovdjur	Trafik	Övrigt
Antal vuxna tjurar per år	7	21	21
Antal vuxna hondjur per år	13	22	22
Antal kalvar efter jaktstart per år	43	16	16

Kommentarer



LÄNSSTYRELSEN
Södermanlands län

Avskjutning & Prognos

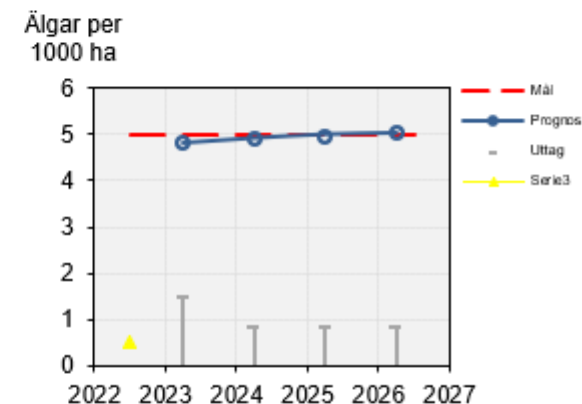
Område	ÄFO2				
Datum	2023-02-14	Tid	11:00	Signatur	JN
Programversion	3.4			Indata	2023-02-14 11:00 JN

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. Höj/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	2023	2024	2025
	/2023	/2024	/2025	/2026
Antal per 1000 ha	1,5	0,8	0,8	0,8
% tjur av vuxna	54%	40%	40%	40%
% kalv av totalt	54%	55%	55%	55%

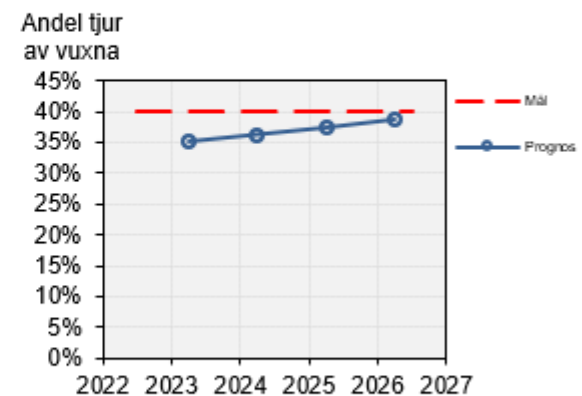
Antal tjurar	95	38	38	38
Antal kor	82	57	57	57
Antal kalvar	212	117	117	117
Totalt	389	212	212	212



Prognos: Älgar efter jakt (vinterstam)

	2022	2023	2024	2025
	/2023	/2024	/2025	/2026
Antal per 1000 ha	4,8	4,9	5,0	5,0
% tjur av vuxna	35%	36%	37%	39%

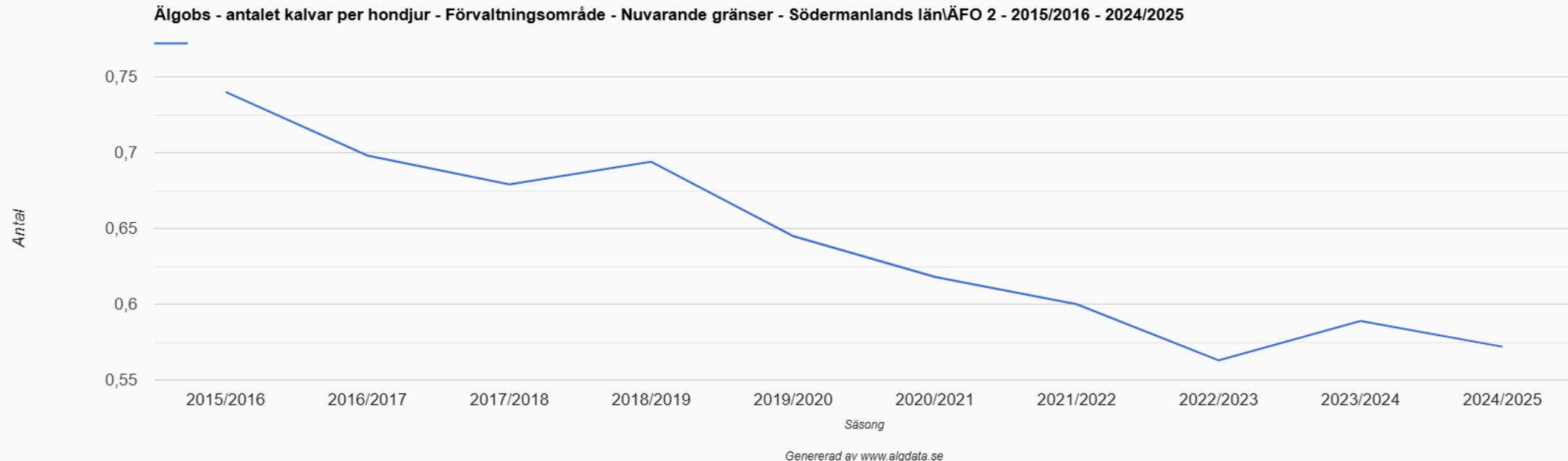
Antal tjurar	366	366	392	409
Antal kor	677	642	654	643
Antal kalvar	229	294	279	281
Totalt	1 272	1 302	1 325	1 333



Awikelse från målet	-53	-23	0	+8
---------------------	-----	-----	---	----

Älgar i området

Älgobsen



Täthet i plan: 4,8 älgar/1000ha enl. LST Moose 4,6 älgar/1000ha

Reproduktion i plan: 0,61 kalv/ko enl. LST Moose 0,57 kalv/ko



Hur går det då?



10/19/2021 01:27 -06°C

SPYPOINT LINK-MICRO-LTE

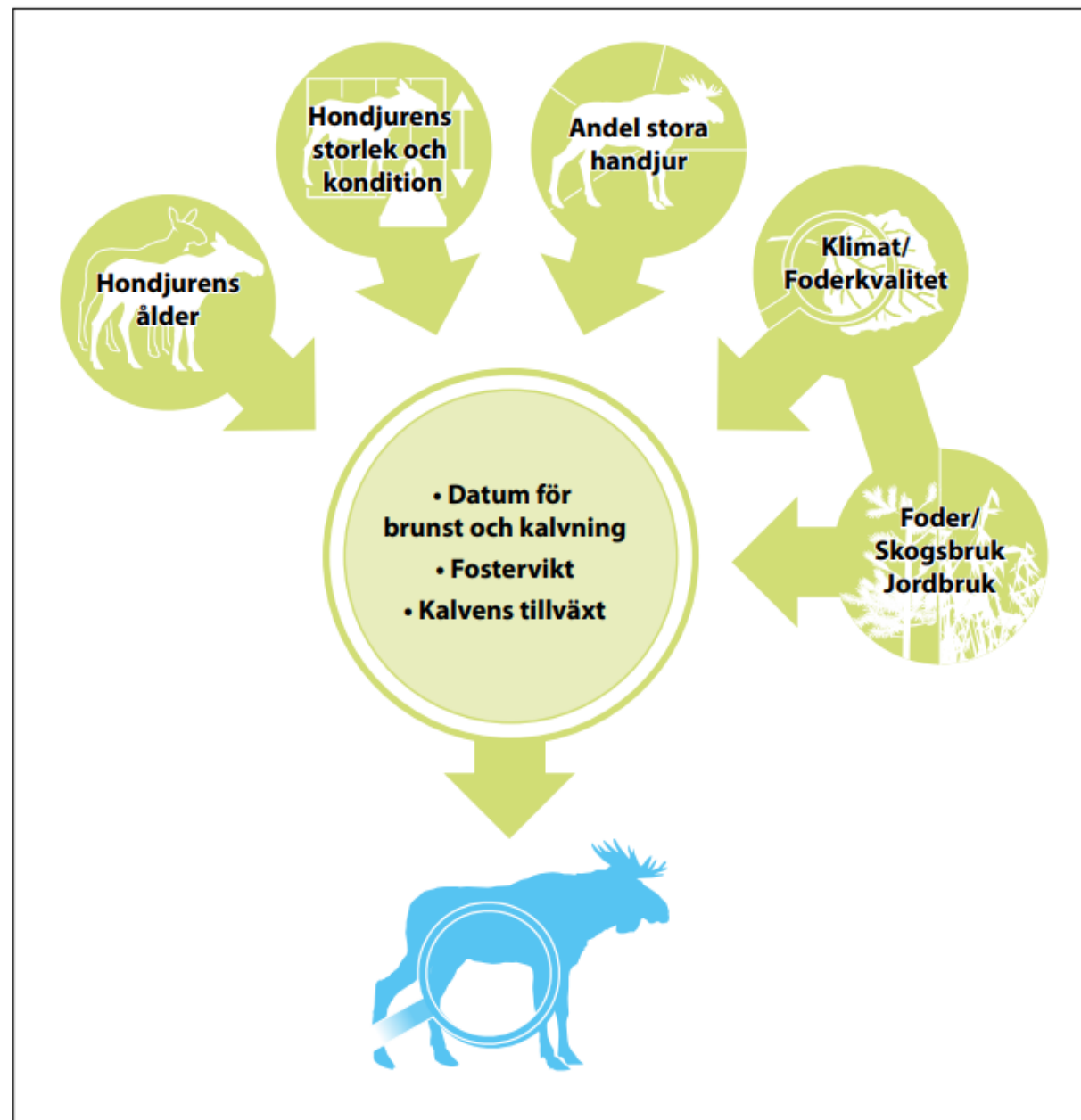
Älgjakten hittills:

Namn	Registrerad areal ha	Fällda älgar								Älgar/1000 ha	Tjur %	Kalv %	Beslutad avskjutning ÄFO plan					Älgar/1000 ha	Nyttjandegrad - ÄFO planer				
		Vuxen	Handjur	Hondjur	Kalv	Handjur kalv	Hondjur kalv	Totalt	Vuxen				Handjur	Hondjur	Kalv	Totalt	Vuxen		Handjur	Hondjur	Kalv	Totalt	
ÄFO 1	252822,03	38	19	19	58	32	26	96	0,4	50%	60%	71	25	46	106	177	0,7	54%	76%	41%	55%	54%	
ÄFO 2	265098,21	88	45	43	132	64	68	220	0,8	51%	60%	95	38	57	117	212	0,8	93%	118%	75%	113%	104%	
	517 920,24 (517 920,24)	126 (126)	64 (64)	62 (62)	190 (190)	96 (96)	94 (94)	316 (316)		51% (51%)	60% (60%)	166 (166)	63 (63)	103 (103)	223 (223)	389 (389)							

Medskick – Ökat fokus på kvalité!

SAMMANFATTNING

- Älgstammen ska hålla en hög kvalitet med en täthet som möjliggör en meningsfull jakt.
- Avskjutningsm let b r utgöras av en hög andel kalv.
- Man bör arbeta aktivt för en höjd medelålder i älgstammen, framförallt av tjurar.



Figur 6: Produktionsdjurens kvalitet beror på flera orsaker.
Illustration: Fredrik Saarkoppel

Tack!