



Förutsättningar

Område	Kroppefjälls ÅSO				
Datum	2023-09-11	Tid	13:40	Signatur	Lst
Programversion	3.6				

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	39 776
Månad jakten startar	10

Rovdjursförekomst

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

Målsättning

Vinterstam

Antal älgar per 1000 ha	7,0
% tjur av vuxna	36%

Avskjutning

Senaste jakt

Antal vuxna tjurar	23
Antal vuxna hondjur	23
Antal kalvar	47

Älgstammens storlek

Efter senaste jakt

Antal älgar per 1000 ha	8,2
-------------------------	-----

Älgstammens egenskaper

Enligt Älgobs

% tjur av vuxna	39%
Antal kalvar per vuxet hondjur	0,54

Enligt flyg-inventering

Enligt avskjutning

% tjurkalv av alla kalvar	52%
---------------------------	-----

Dödlighet utöver jakt

Rovdjur

Trafik

Övrigt

Antal vuxna tjurar per år		2,8	3,4
Antal vuxna hondjur per år		2,2	6,4
Antal kalvar <i>efter</i> jaktstart per år		1	3

Områdesinformation

År vid start av senaste jakt	2022
Områdets areal i ha	39 776
Månad jakten startar	10

Rovdjursförekomst

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

Målsättning

Vinterstam

Antal älgar per 1000 ha efter jakt	7,0
% tjur av vuxna efter jakt	36%

Avskjutning

Senaste jakt

Antal vuxna tjurar	23
Antal vuxna hondjur	23
Antal kalvar	47

Älgstammens storlek

Vid jaktstart

Antal älgar per 1000 ha	10,7
-------------------------	------

Älgstammens egenskaper

Vid jaktstart

% tjur av vuxna	39%
Antal kalvar per vuxet hondjur	0,54

Vid jaktstart

% tjurkalv av alla kalvar	52%
---------------------------	-----

Dödlighet utöver jakt

Totalt

Antal vuxna tjurar per år	6
Antal vuxna hondjur per år	9
Antal kalvar <i>efter</i> jaktstart per år	4

Kommentarer

Älgstammens egenskaper: Här har treårsmedelvärde använts.
Dödlighet utöver jakt: Här har medelvärdet för redovisad övrig dödlighet för de två senaste planperioderna använts.



Skogsbrukets
Viltgrupp



Svenska Jägareförbundet



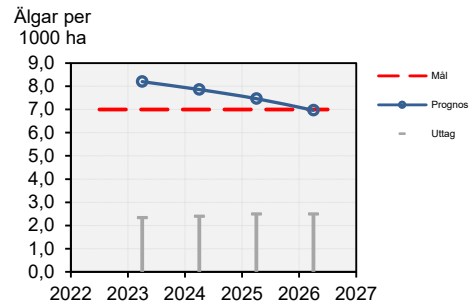
Avskjutning & Prognos

Område	Kroppefjälls ÅSO				
Datum	2023-09-11	Tid	13:40	Signatur	Lst
Programversion	3.6			Indata	2023-09-11 13:40 Lst

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.

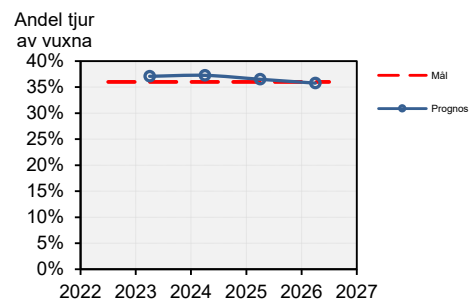
Förslag på avskjutning

	2022 /2023	2023 /2024	2024 /2025	2025 /2026
Antal per 1000 ha	2,3	2,4	2,5	2,5
% tjur av vuxna	50%	55%	55%	55%
% kalv av totalt	51%	60%	60%	60%
Antal tjurar	23	21	22	22
Antal kor	23	17	18	18
Antal kalvar	47	57	60	60
Totalt	93	95	99	99



Prognos: Älgar efter jakt (vinterstam)

	2022 /2023	2023 /2024	2024 /2025	2025 /2026
Antal per 1000 ha	8,2	7,9	7,5	7,0
% tjur av vuxna	37%	37%	37%	36%
Antal tjurar	100	100	93	86
Antal kor	170	169	162	154
Antal kalvar	57	44	41	37
Totalt	326	313	297	277
Avvikelse från målet	+48	+34	+19	-1



Kommentarer

