

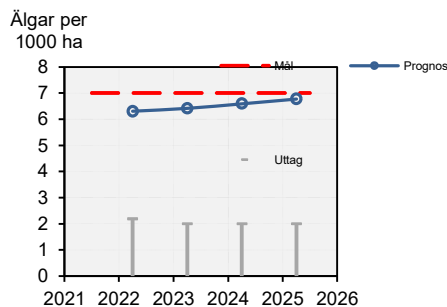
## Avskjutning & Prognos

<b>Område</b>	Vmo Sydväst				
<b>Datum</b>	2022-05-27	<b>Tid</b>	15	<b>Signatur</b>	jl
<b>Programversion</b>	3.4		<b>Indata</b>	2022-05-27 2200 JL	

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.

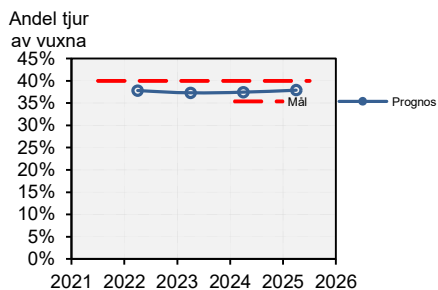
### Förslag på avskjutning

	2021	2022	2023	2024
	/2022	/2023	/2024	/2025
Antal per 1000 ha	2,2	2,0	2,0	2,0
% tjur av vuxna	52%	50%	45%	45%
% kalv av totalt	58%	60%	60%	60%
Antal tjurar	14	12	11	11
Antal kor	13	12	13	13
Antal kalvar	37	35	35	35
<b>Totalt</b>	<b>64</b>	<b>58</b>	<b>58</b>	<b>58</b>



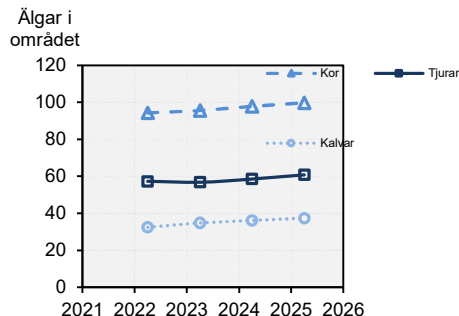
### Prognos: Älgar efter jakt (vinterstam)

	2021	2022	2023	2024
	/2022	/2023	/2024	/2025
Antal per 1000 ha	6,3	6,4	6,6	6,8
% tjur av vuxna	38%	37%	37%	38%
Antal tjurar	57	57	59	61
Antal kor	94	96	98	100
Antal kalvar	32	35	36	37
<b>Totalt</b>	<b>184</b>	<b>187</b>	<b>192</b>	<b>198</b>
Avvikelse från målet	-20	-17	-12	-7



### Kommentarer

Planen är adaptiv och kommer att justeras under kommande treårsperiod beroende på utfall av jakt, observationsrapporter samt spillningsinverntering.



Skogsbrukets



Svenska Jägareförbundet