



## Förutsättningar

<b>Område</b>	06-11-01-051-Ä				
<b>Datum</b>	2022-06-01	<b>Tid</b>	21:20	<b>Signatur</b>	Nicklas Lundin
<b>Programversion</b>	3.4				

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	2021
Områdets areal i ha	6 771
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	6,5
% tjur av vuxna	40%

### Avskjutning

Senaste jakt

Antal vuxna tjurar	5
Antal vuxna hondjur	4
Antal kalvar	13

### Älgstammens storlek

Efter senaste jakt

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

### Älgstammens egenskaper

Enligt Älgobs

% tjur av vuxna	40%
Antal kalvar per vuxet hondjur	0,66

Enligt flyg-inventering

% tjur av vuxna	
Antal kalvar per vuxet hondjur	

Enligt avskjutning

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

### Dödlighet utöver jakt

Rovdjur

Trafik

Övrigt

Antal vuxna tjurar per år		1	0,5
Antal vuxna hondjur per år		1	0,5
Antal kalvar <i>efter</i> jaktstart per år		1	0

### Områdesinformation

År vid start av senaste jakt	2021
Områdets areal i ha	6 771
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	6,5
% tjur av vuxna efter jakt	40%

### Avskjutning

Senaste jakt

Antal vuxna tjurar	5
Antal vuxna hondjur	4
Antal kalvar	13

### Älgstammens storlek

Vid jaktstart

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

### Älgstammens egenskaper

Vid jaktstart

% tjurar av vuxna	40%
Antal kalvar per vuxet hondjur	0,66

Vid jaktstart

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

### Dödlighet utöver jakt

Totalt

Antal vuxna tjurar per år	2
Antal vuxna hondjur per år	2
Antal kalvar <i>efter</i> jaktstart per år	1

### Kommentarer

Korrigerat värde eftersom uppgift indata saknades för övrig dödlighet på kalvar. LST 2022-09-09/I.S
Mål för tjurandel och avskjutning uppdaterad enligt älgskötselplanen. LST 2022-09-09/I.S



Skogsbrukets  
Viltgrupp



Svenska Jägareförbundet



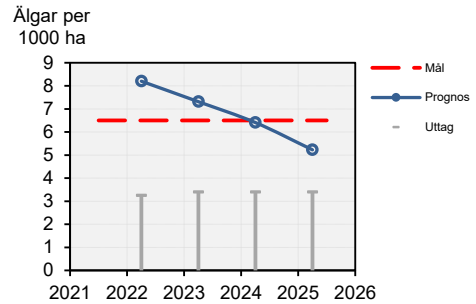
## Avskjutning & Prognos

Område	06-11-01-051-Å				
Datum	2022-06-01	Tid	21:30	Signatur	Nicklas Lundin
Programversion	3.4			Indata	2022-06-01 21:20 Nicklas Lundin

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.

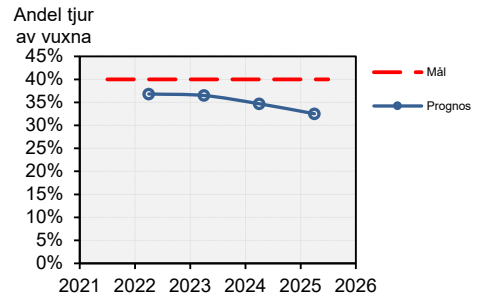
### Förslag på avskjutning

	2021 /2022	2022 /2023	2023 /2024	2024 /2025
Antal per 1000 ha	3,2	3,4	3,4	3,4
% tjur av vuxna	56%	50%	50%	50%
% kalv av totalt	59%	65%	65%	65%
Antal tjurar	5	4	4	4
Antal kor	4	4	4	4
Antal kalvar	13	15	15	15
Totalt	22	23	23	23



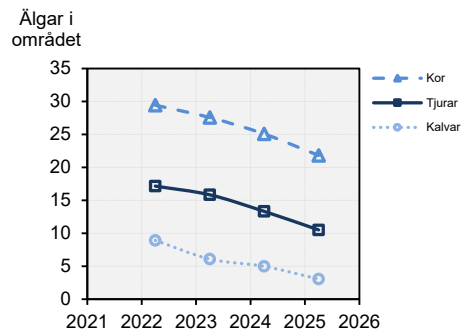
### Prognos: Älgar efter jakt (vinterstam)

	2021 /2022	2022 /2023	2023 /2024	2024 /2025
Antal per 1000 ha	8,2	7,3	6,4	5,2
% tjur av vuxna	37%	36%	35%	33%
Antal tjurar	17	16	13	11
Antal kor	29	28	25	22
Antal kalvar	9	6	5	3
Totalt	56	50	43	35
Avvikelse från målet	+12	+5	-1	-9



### Kommentarer

Beräkningen uppdaterad efter att övrig dödlighet justeras så att beräkningen blir korrekt. LST 2022-09-09/l.S



Skogsbrukets



Svenska Jägareförbundet