

## Förutsättningar

Område	Viske ÅSO				
Datum	2021-06-17	Tid	20.00	Signatur	NT
Programversion	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 påverkar storleken på schablonvärdena. Värden som används i modellberäkningen syns i celler med grå bakgrund.

### Områdesinformation

År vid start av senaste jakt	2020
Områdets areal i ha	31 700
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	40%

### Avskjutning

Senaste jakt

Antal vuxna tjurar	11
Antal vuxna hondjur	10
Antal kalvar	18

### Älgstammens storlek

Efter senaste jakt

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

### Älgstammens egenskaper

Enligt Älgöbs

% tjur av vuxna	40%
Antal kalvar per vuxet hondjur	0,48

Enligt flyg-inventering

### Enligt avskjutning

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

### Dödlighet utöver jakt

	Rovdjur	Trafik	Övrigt
Antal vuxna tjurar per år	0	6	3
Antal vuxna hondjur per år	0	4	4
Antal kalvar efter jaktstart per år	0	4	0

### Områdesinformation

År vid start av senaste jakt	2020
Områdets areal i ha	31 700
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	40%

### Avskjutning

Senaste jakt

Antal vuxna tjurar	11
Antal vuxna hondjur	10
Antal kalvar	18

### Älgstammens storlek

Vid jaktstart

Antal älgar per 1000 ha	8,0
-------------------------	-----

### Älgstammens egenskaper

Vid jaktstart

% tjurar av vuxna	40%
Antal kalvar per vuxet hondjur	0,48

### Vid jaktstart

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

### Dödlighet utöver jakt

Totalt

Antal vuxna tjurar per år	9
Antal vuxna hondjur per år	8
Antal kalvar efter jaktstart per år	4

### Kommentarer




**Skogsbrukets  
Viltgrupp**



Svenska Jägareförbundet

# Avskjutning & Prognos

Område	Viske ÅSO				
Datum	2021-06-17	Tid	20.00	Signatur	NT
Programversion	3.4			Indata	2021-06-17 20.00 NT

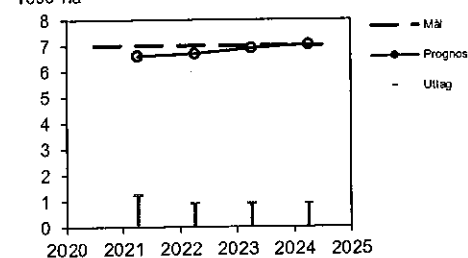
Fyll i alla orange celler (använd ej klipp och klistra). Orange celler måste visa svart text på ljus bakgrund för att en prognos ska erhållas. Hög/sänk värden så att mål uppnås. Minustecken på älgar efter jakt betyder överuttag. Differens i antal älgar i stammen mellan prognos och mål kan avläsas längst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

## Förslag på avskjutning

	2020 /2021	2021 /2022	2022 /2023	2023 /2024
Antal per 1000 ha	1,2	0,9	0,9	0,9
% tjur av vuxna	52%	50%	50%	50%
% kalv av totalt	46%	50%	50%	50%

Antal tjurar	11	7	7	7
Antal kor	10	7	7	7
Antal kalvar	18	14	14	14
Totalt	39	29	29	29

Älgar per 1000 ha



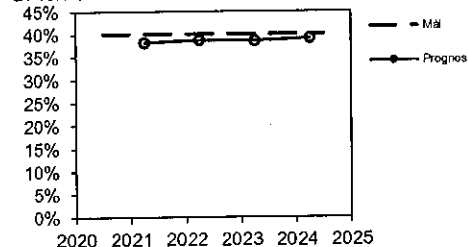
## Prognos: Älgar efter jakt (vinterstam)

	2020 /2021	2021 /2022	2022 /2023	2023 /2024
Antal per 1000 ha	6,6	6,7	6,9	7,0
% tjur av vuxna	38%	39%	39%	39%

Antal tjurar	66	67	69	71
Antal kor	106	106	110	111
Antal kalvar	37	40	40	41
Totalt	209	212	218	223

Avvikelse från målet	-13	-10	-3	+1
----------------------	-----	-----	----	----

Andel tjur av vuxna



## Kommentarer


Älgar i området

