



Förutsättningar

Område	Ringamåla				
Datum	2019-06-10	Tid	1600	Signatur	JB
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 påverkat storleken på schablonvärdena.

Värden som används i modellberäkningen syns i celler med grå bakgrund.

Områdesinformation

År vid start av senaste jakt	2018
Områdets areal i ha	17 000
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	5,3
% tjur av vuxna	40%

Avskjutning

	Senaste jakt
Antal vuxna tjurar	4
Antal vuxna hondjur	4
Antal kalvar	11

Älgstammens storlek

	Efter senaste jakt
Antal älgar per 1000 ha	5,3

Älgstammens egenskaper

	Enligt Älgobs
% tjur av vuxna	41%
Antal kalvar per vuxet hondjur	0,55

Enligt avskjutning

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

Dödlighet utöver jakt

	Rovdjur	Trafik	Övrigt
Antal vuxna tjurar per år	0	1,2	0,3
Antal vuxna hondjur per år	0	0,7	0,3
Antal kalvar <i>efter</i> jaktstart per år	0	0,3	0,5

Kommentarer

Övrig dödlighet från viltdata	2016	2017	2018
Ringamåla	1+1	1+2	0+1
Mörrom	0+1	1+1	2+2
Totalt på 3 år, 5 i trafiken och 8 i övrigt dödlighet. Gör 4,3 älgar per år i snitt. Slänsmåla har inte rapporterat något.			

Områdesinformation

År vid start av senaste jakt	2018
Områdets areal i ha	17 000
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	5,3
% tjur av vuxna efter jakt	40%

Avskjutning

	Senaste jakt
Antal vuxna tjurar	4
Antal vuxna hondjur	4
Antal kalvar	11

Älgstammens storlek

	Vid jaktstart
Antal älgar per 1000 ha	6,5

Älgstammens egenskaper

	Vid jaktstart
% tjurar av vuxna	41%
Antal kalvar per vuxet hondjur	0,55

Vid jaktstart

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

Dödlighet utöver jakt

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



Skogsbrukets
Viltgrupp



Svenska Jägareförbundet



Avskjutning & Prognos

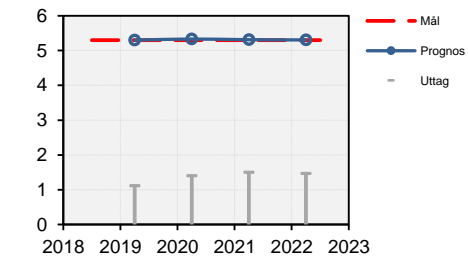
Område	Ringamåla				
Datum	2019-06-10	Tid	2000	Signatur	JB
Programversion	3.4			Indata	2019-06-10 1600 JB

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

	2018 /2019	2019 /2020	2020 /2021	2021 /2022
Antal per 1000 ha	1,1	1,4	1,5	1,5
% tjur av vuxna	50%	50%	53%	53%
% kalv av totalt	58%	50%	50%	50%
Antal tjurar	4	6	7	7
Antal kor	4	6	6	6
Antal kalvar	11	12	13	12
Totalt	19	24	26	25

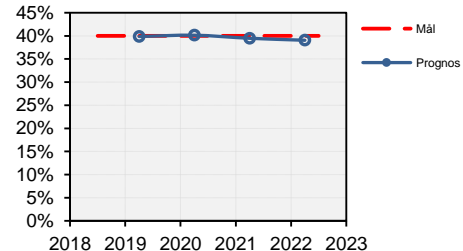
Älgar per 1000 ha



Prognos: Älgar efter jakt (vinterstam)

	2018 /2019	2019 /2020	2020 /2021	2021 /2022
Antal per 1000 ha	5,3	5,3	5,3	5,3
% tjur av vuxna	40%	40%	39%	39%
Antal tjurar	30	30	30	29
Antal kor	45	45	45	45
Antal kalvar	16	16	15	16
Totalt	90	91	90	90
Avvikelse från målet	0	+1	+0	+0

Andel tjur av vuxna



Kommentarer

Älgar i området

