

Förutsättningar

Område	Ljusdal-Ramsjö älgförvaltningsområde				
Datum	2022-06-23	Tid	08:00	Signatur	Länsstyrelsen Gävleborg
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	2021
Områdets areal i ha	156 674
Månad jakten startar	9

Rovdjursförekomst

Antal björnar per 100 000 ha	30,0
Mängd vargrevir inom området	2,00

Målsättning

Vinterstam

Antal älgar per 1000 ha	5,0
% tjur av vuxna	35%

Avskjutning

Senaste jakt

Antal vuxna tjurar	85
Antal vuxna hondjur	92
Antal kalvar	75

Älgstammens storlek

Efter senaste jakt

Antal älgar per 1000 ha	5,0
-------------------------	-----

Älgstammens egenskaper

Enligt Älgobs

% tjur av vuxna	33%
Antal kalvar per vuxet hondjur	0,44

Enligt flyg-inventering

Enligt avskjutning

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

Dödlighet utöver jakt

Rovdjur

Trafik

Övrigt

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

Områdesinformation

År vid start av senaste jakt	2021
Områdets areal i ha	156 674
Månad jakten startar	9

Rovdjursförekomst

Antal björnar per 100 000 ha	30,0
Mängd vargrevir inom området	2,0

Målsättning

Vinterstam

Antal älgar per 1000 ha efter jakt	5,0
% tjur av vuxna efter jakt	35%

Avskjutning

Senaste jakt

Antal vuxna tjurar	85
Antal vuxna hondjur	92
Antal kalvar	75

Älgstammens storlek

Vid jaktstart

Antal älgar per 1000 ha	7,0
-------------------------	-----

Älgstammens egenskaper

Vid jaktstart

% tjurar av vuxna	33%
Antal kalvar per vuxet hondjur	0,44

Vid jaktstart

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

Dödlighet utöver jakt

Totalt

Antal vuxna tjurar per år	18
Antal vuxna hondjur per år	37
Antal kalvar <i>efter</i> jaktstart per år	60

Kommentarer



Skogsbruket



Svenska Jägareförbundet



Avskjutning & Prognos

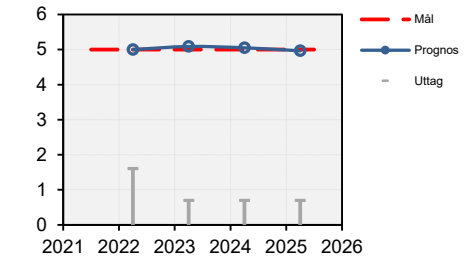
Område	Ljusdal-Ramsjö älgförvaltningsområde				
Datum	2022-06-23	Tid	08:00	Signatur	Länsstyrelsen Gävleborg
Programversion	3.4			Indata	2022-06-23 08:00 Länsstyrelsen

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	1,6	0,7	0,7	0,7
% tjur av vuxna	48%	60%	60%	60%
% kalv av totalt	30%	70%	70%	70%
Antal tjurar	85	20	20	20
Antal kor	92	13	13	13
Antal kalvar	75	77	77	77
Totalt	252	110	110	110

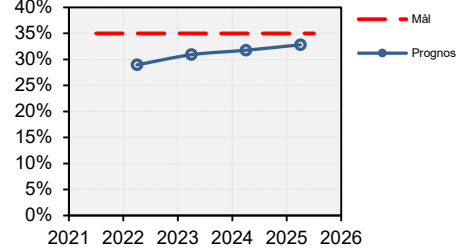
Älgar per 1000 ha



Prognos: Älgar efter jakt (vinterstam)

	2021 /2022	2022 /2023	2023 /2024	2024 /2025
Antal per 1000 ha	5,0	5,1	5,0	5,0
% tjur av vuxna	29%	31%	32%	33%
Antal tjurar	185	211	214	218
Antal kor	454	471	460	447
Antal kalvar	144	116	118	113
Totalt	783	797	791	778
Avvikelse från målet	+0	+14	+8	-6

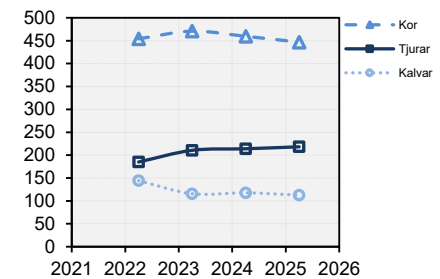
Andel tjur av vuxna



Kommentarer

	0

Älgar i området



Svenska Jägareförbundet

Beräkningsstöd predation

Område	Ljusdal-Ramsjö älgförvaltningsområde		
Datum	2022-06-23	Tid	08:00
Programversion	3.4	Signatur	Länsstyrelsen Gävleborg

Fyll i uppgifter i räknemodul "**Vargrevir i området**". Ange namn eller identitet på vargrevir som skall räknas med. Kontrollera att areal och jaktstartsmånad i blad 3 är ifyllda. Saknas uppgifter kan ingen beräkning göras. Fyll i björntäthet och andel av respektive revir i området (använd ej klipp och klistra). Fyll i gröna celler om uppgifter finns. Tomma fält innebär att genomsnittsvärden för region hämtas. Värden som används för att beräkna total predation syns i grå celler. Värden att överföra till blad 3 avläses i modul "**Predation i området**".

Björn	
Antal björnar per 100 000 ha	30,0
% vuxna björnar i stammen	
Predation älg per vuxen björn	
% älgkalv av predation	
% älgko av predation	
% av kalvpredation före jaktstart	

Områdets areal i hektar	156 674
Månad jakten startar	9

Björn	
Björn per 100 000 ha	30,0
% vuxna björnar i stammen	50%
Predation älg per vuxen björn	7,3
% älgkalv av predation	93%
% älgko av predation	5%
% av kalvpredation före jaktstart	95%
Antal björnar i området	47
Björnpredation vuxen tjur	4
Björnpredation vuxen ko	8
Björnpredation älgkalv	160
Björnpredation älgkalv efter jaktstart	8

Vargrevir i området		
Varg	Andel av revir inom området	Predation per helt revir
Namn eller identitet på revir		
Prästskogen	0,90	100
Skrotmyren	1,00	100
Stagelåsen	0,10	100
Totalt	2,00	100
% älgkalv av predation		
% älgko av predation		
% av kalvpredation före jaktstart		

Varg	Andel av revir inom området	Predation per helt revir
Namn eller identitet på revir		
Prästskogen	0,90	100
Skrotmyren	1,00	100
Stagelåsen	0,10	100
Totalt	2,00	100
% älgkalv av predation	82%	
% älgko av predation	12%	
% av kalvpredation före jaktstart	56%	
Vargpredation vuxen tjur	12	
Vargpredation vuxen ko	24	
Vargpredation älgkalv	164	
Vargpredation älgkalv efter jaktstart	73	

Predation i området	
Totalt	
Predation vuxen tjur	16
Predation vuxen ko	32
Predation älgkalv efter jaktstart	81

Totalt	
Predation vuxen tjur	16
Predation vuxen ko	32
Predation älgkalv efter jaktstart	81

Kommentarer

--



Skogsbrukets
Viltgrupp



Svenska Jägareförbundet

Denna sida är avsedda att fungera som underlag för att kopiera uppgifter i ÄFPmall

Registrerad areal för området (ha) 156 674

Cell i ÄFPmall
C6

1.1 Mål för älgstammens utveckling inom älgförvaltningsområdet

År	2022	2023	2024	
Vinterstam älg/ 1000 ha	5,1	5,0	5,0	B42-D42

Medel 2022-2024

Andel tjur av vuxna, i Älgobs	33%	B46
Antal kalvar per hondjur, i Älgobs	0,45	B47
Målsättning kalvandel i avskjutning	70%	B48

4.1 Avskjutning för älgförvaltningsområdet

År	2022	2023	2024	
Tjur	20	20	20	B249-D249
Hondjur	13	13	13	B250-D250
Kalv	77	77	77	B251-D251

När du kopierar till planmallen, använd funktionerna Kopiera och Klistra in.

Uppgifter i punkt 1.1 beskriver förväntat utfall utifrån avskjutning i punkt 4.1.

Om utfall ej sammanfaller med de mål ni har bör avskjutning anpassas så att utfall och ert mål sammanfaller.

OBS! Stryk eller ändra inga uppgifter i detta blad. Använd istället flik 3 och 4 för att ändra innehåll.