



Förutsättningar

Område	Ryssby-Åby äso				
Datum	2019-03-25	Tid	20-00	Signatur	Agne
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	26 745
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	5,0
% tjur av vuxna	40%

Avskjutning

	Senaste jakt
Antal vuxna tjurar	13
Antal vuxna hondjur	14
Antal kalvar	28

Älgstammens storlek

	Efter senaste jakt
Antal älgar per 1000 ha	4,8

Älgstammens egenskaper

	Enligt Älgobs
% tjur av vuxna	41%
Antal kalvar per vuxet hondjur	0,67

	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			

Kommentarer

Områdesinformation

År vid start av senaste jakt	2018
Områdets areal i ha	26 745
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	5,0
% tjur av vuxna efter jakt	40%

Avskjutning

	Senaste jakt
Antal vuxna tjurar	13
Antal vuxna hondjur	14
Antal kalvar	28

Älgstammens storlek

	Vid jaktstart
Antal älgar per 1000 ha	6,9

Älgstammens egenskaper

	Vid jaktstart
% tjurar av vuxna	41%
Antal kalvar per vuxet hondjur	0,67

	Vid jaktstart
% tjurkalv av alla kalvar	52%

Dödlighet utöver jakt

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



Skogsbrukets
Viltgrupp



Svenska Jägareförbundet