

Glaskogens ÄFO

2019

Älg		
Antal funna spillningshögar	10378	
Antal undersökta provytor	25643	
Högar/yta	0,40	
Antal spillningshögar per dygn	18	
Antal dagar i studieperioden	195	
Antal trakter	741	Konfidensintervall 95%
11,5 älgar / 1000 ha		10,8 12,2
	SE	0,4
Rådjur		
Antal funna spillningshögar	3356	
Antal undersökta provytor	24889	
Högar/yta	0,13	
Antal spillningshögar per dygn	22	
Antal dagar i studieperioden	195	
Antal trakter	729	Konfidensintervall 95%
rådjur / 1000 ha		27,6 35,2
	SE	1,9

Blomskogs ÄSO

2019

Älg		
Antal funna spillningshögar	749	
Antal undersökta provytor	2085	
Antal spillningshögar per dygn	18	
Antal dagar i studieperioden	192	
Antal trakter	62	Konfidensintervall 95%
10,4 älgar / 1000 ha		8,1 12,7
	SE	1,2
Rådjur		
Antal funna spillningshögar	453	
Antal undersökta provytor	2085	
Antal spillningshögar per dygn	22	
Antal dagar i studieperioden	192	
Antal trakter	62	Konfidensintervall 95%
rådjur / 1000 ha		36,5 66,4
	SE	7,6

Glaskogens ÄFO – Sammanställning av spillningsinventering 2019

Eda ÄSO

2019

Älg			
Antal funna spillningshögar	1757		
Antal undersökta provytor	4482		
Antal spillningshögar per dygn	18		
Antal dagar i studieperioden	199		
Antal trakter	130		Konfidensintervall 95%
10,9 älgar / 1000 ha			9,4 12,5
	SE	0,8	
Rådjur			
Antal funna spillningshögar	484		
Antal undersökta provytor	4449		
Antal spillningshögar per dygn	22		
Antal dagar i studieperioden	199		
Antal trakter	129		Konfidensintervall 95%
24,8 rådjur / 1000 ha			17,3 32,4
	SE	3,9	

Eda Norra ÄSO

2019

Älg			
Antal funna spillningshögar	580		
Antal undersökta provytor	1416		
Antal spillningshögar per dygn	18		
Antal dagar i studieperioden	202		
Antal trakter	41		Konfidensintervall 95%
11,3 älgar / 1000 ha			8,5 14,0
	SE	1,4	
Rådjur			
Antal funna spillningshögar	163		
Antal undersökta provytor	1308		
Antal spillningshögar per dygn	22		
Antal dagar i studieperioden	202		
Antal trakter	38		Konfidensintervall 95%
28,0 rådjur / 1000 ha			18,3 37,8
	SE	5,0	

Glaskogens ÄFO – Sammanställning av spillningsinventering 2019

Furukullens ÄSO 2019

Älg			
Antal funna spillningshögar	335		
Antal undersökta provytor	779		
Antal spillningshögar per dygn	18		
Antal dagar i studieperioden	198		
Antal trakter	24		Konfidensintervall 95%
12,1 älgar / 1000 ha		7,6	16,6
	SE	2,3	
Rådjur			
Antal funna spillningshögar	171		
Antal undersökta provytor	779		
Antal spillningshögar per dygn	22		
Antal dagar i studieperioden	198		
Antal trakter	24		Konfidensintervall 95%
50,4 rådjur / 1000 ha		27,1	73,7
	SE	11,9	

Glava ÄSO 2019

Älg			
Antal funna spillningshögar	316		
Antal undersökta provytor	743		
Antal spillningshögar per dygn	18		
Antal dagar i studieperioden	194		
Antal trakter	26		Konfidensintervall 95%
12,2 älgar / 1000 ha		8,1	16,2
	SE	2,1	
Rådjur			
Antal funna spillningshögar	107		
Antal undersökta provytor	743		
Antal spillningshögar per dygn	22		
Antal dagar i studieperioden	194		
Antal trakter	26		Konfidensintervall 95%
33,7 rådjur / 1000 ha		15,7	51,8
	SE	9,2	

Järnsjöbygdens ÄSO 2019

Älg			
Antal funna spillningshögar	396		
Antal undersökta provytor	1036		
Antal spillningshögar per dygn	18		
Antal dagar i studieperioden	195		
Antal trakter	29		Konfidensintervall 95%
10,9 älgar / 1000 ha			7,6 14,2
	SE	1,7	
Rådjur			
Antal funna spillningshögar	126		
Antal undersökta provytor	1036		
Antal spillningshögar per dygn	22		
Antal dagar i studieperioden	195		
Antal trakter	29		Konfidensintervall 95%
28,4 rådjur / 1000 ha			15,2 41,5
	SE	6,7	

Järnsjöns ÄSO 2019

Älg			
Antal funna spillningshögar	185		
Antal undersökta provytor	540		
Antal spillningshögar per dygn	18		
Antal dagar i studieperioden	196		
Antal trakter	16		Konfidensintervall 95%
9,7 älgar / 1000 ha			6,0 13,4
	SE	1,9	
Rådjur			
Antal funna spillningshögar	55		
Antal undersökta provytor	540		
Antal spillningshögar per dygn	22		
Antal dagar i studieperioden	196		
Antal trakter	16		Konfidensintervall 95%
23,6 rådjur / 1000 ha			10,7 36,6
	SE	6,6	

Glaskogens ÄFO – Sammanställning av spillningsinventering 2019

Karlanda ÄSO

2019

Älg		
Antal funna spillningshögar	860	
Antal undersökta provytor	2250	
Antal spillningshögar per dygn	18	
Antal dagar i studieperioden	196	
Antal trakter	61	Konfidensintervall 95%
10,8 älgar / 1000 ha		9,4 12,2
	SE	0,7
Rådjur		
Antal funna spillningshögar	188	
Antal undersökta provytor	2250	
Antal spillningshögar per dygn	22	
Antal dagar i studieperioden	196	
Antal trakter	61	Konfidensintervall 95%
rådjur / 1000 ha		12,8 25,9
	SE	3,3

Långseruds Västra ÄSO

2019

Älg		
Antal funna spillningshögar	227	
Antal undersökta provytor	544	
Antal spillningshögar per dygn	18	
Antal dagar i studieperioden	197	
Antal trakter	18	Konfidensintervall 95%
11,8 älgar / 1000 ha		10,0 13,5
	SE	0,9
Rådjur		
Antal funna spillningshögar	37	
Antal undersökta provytor	544	
Antal spillningshögar per dygn	22	
Antal dagar i studieperioden	197	
Antal trakter	18	Konfidensintervall 95%
rådjur / 1000 ha		3,0 28,4
	SE	6,5

Glaskogens ÄFO – Sammanställning av spillningsinventering 2019

Lönnskogs VVO

2019

Älg			
Antal funna spillningshögar	91		
Antal undersökta provytor	422		
Antal spillningshögar per dygn	18		
Antal dagar i studieperioden	198		
Antal trakter	13		Konfidensintervall 95%
6,1 älgar / 1000 ha		4,1	8,0
	SE	1,0	
Rådjur			
Antal funna spillningshögar	19		
Antal undersökta provytor	422		
Antal spillningshögar per dygn	22		
Antal dagar i studieperioden	198		
Antal trakter	13		Konfidensintervall 95%
10,3 rådjur / 1000 ha		2,9	17,8
	SE	3,8	

Svanskog/Ö Silleruds

ÄSO

2019

Älg			
Antal funna spillningshögar	400		
Antal undersökta provytor	922		
Antal spillningshögar per dygn	18		
Antal dagar i studieperioden	195		
Antal trakter	25		Konfidensintervall 95%
12,4 älgar / 1000 ha		8,1	16,7
	SE	2,2	
Rådjur			
Antal funna spillningshögar	100		
Antal undersökta provytor	922		
Antal spillningshögar per dygn	22		
Antal dagar i studieperioden	195		
Antal trakter	25		Konfidensintervall 95%
25,3 rådjur / 1000 ha		1,6	48,9
	SE	12,1	

Glaskogens ÄFO – Sammanställning av spillningsinventering 2019

Säffle Västra ÄSO

2019

Älg		
Antal funna spillningshögar	951	
Antal undersökta provytor	2205	
Antal spillningshögar per dygn	18	
Antal dagar i studieperioden	188	
Antal trakter	77	Konfidensintervall 95%
12,7 älgar / 1000 ha		10,5 15,0
	SE	1,1
Rådjur		
Antal funna spillningshögar	437	
Antal undersökta provytor	1786	
Antal spillningshögar per dygn	22	
Antal dagar i studieperioden	188	
Antal trakter	62	Konfidensintervall 95%
59,2 rådjur / 1000 ha		48,5 69,8
	SE	5,4

Södra Glaskogens

ÄSO

2019

Älg		
Antal funna spillningshögar	832	
Antal undersökta provytor	2621	
Antal spillningshögar per dygn	18	
Antal dagar i studieperioden	192	
Antal trakter	78	Konfidensintervall 95%
9,2 älgar / 1000 ha		6,9 11,5
	SE	1,2
Rådjur		
Antal funna spillningshögar	147	
Antal undersökta provytor	2427	
Antal spillningshögar per dygn	22	
Antal dagar i studieperioden	192	
Antal trakter	72	Konfidensintervall 95%
14,3 rådjur / 1000 ha		9,5 19,2
	SE	2,5

**Västra Nordmarkens
ÄSO**

2019

Älg		
Antal funna spillningshögar	1943	
Antal undersökta provytor	3782	
Antal spillningshögar per dygn	18	
Antal dagar i studieperioden	199	
Antal trakter	115	Konfidensintervall 95%
14,3 älgar / 1000 ha		12,4 16,3
	SE	1,0
Rådjur		
Antal funna spillningshögar	503	
Antal undersökta provytor	3782	
Antal spillningshögar per dygn	22	
Antal dagar i studieperioden	199	
Antal trakter	115	Konfidensintervall 95%
rådjur / 1000 ha		20,2 40,6
	SE	5,2

Älgå-Ny ÄSO

2019

Älg		
Antal funna spillningshögar	738	
Antal undersökta provytor	1743	
Antal spillningshögar per dygn	18	
Antal dagar i studieperioden	194	
Antal trakter	53	Konfidensintervall 95%
12,1 älgar / 1000 ha		10,1 14,1
	SE	1,0
Rådjur		
Antal funna spillningshögar	360	
Antal undersökta provytor	1743	
Antal spillningshögar per dygn	22	
Antal dagar i studieperioden	194	
Antal trakter	53	Konfidensintervall 95%
rådjur / 1000 ha		34,0 62,8
	SE	7,3