

## RESULTAT SPILLNINGSINVENTERING 2017

**Hela Eda (inkl norra)**

**2017**

<b>Älg</b>		
Antal funna spillningshögar	2103	
Antal undersökta provytor	6509	
Antal spillningshögar per dygn	18	
Antal dagar i studieperioden	188	
Antal trakter	188	<b>Konfidensintervall 95%</b>
<b>9,5 älgar / 1000 ha</b>		<b>8,3      10,8</b>
	SE      0,6	
<b>Rådjur</b>		
Antal funna spillningshögar	904	
Antal undersökta provytor	5576	
Antal spillningshögar per dygn	22	
Antal dagar i studieperioden	188	
Antal trakter	162	<b>Konfidensintervall 95%</b>
<b>39,2 rådjur / 1000 ha</b>		<b>29,6      48,8</b>
	SE      4,9	

**Eda****2017**

<b>Älg</b>			
Antal funna spillningshögar	1692		
Antal undersökta provytor	5164		
Antal spillningshögar per dygn	18		
Antal dagar i studieperioden	187		
Antal trakter	149		
		<b>Konfidensintervall 95%</b>	
<b>9,7 älgar / 1000 ha</b>		<b>8,3</b>	<b>11,1</b>
	SE	0,7	
<b>Rådjur</b>			
Antal funna spillningshögar	734		
Antal undersökta provytor	4423		
Antal spillningshögar per dygn	22		
Antal dagar i studieperioden	187		
Antal trakter	128		
		<b>Konfidensintervall 95%</b>	
<b>40,3 rådjur / 1000 ha</b>		<b>29,5</b>	<b>51,2</b>
	SE	5,5	

## Eda Norra

2017

<b>Älg</b>			
Antal funna spillningshögar	411		
Antal undersökta provytor	1345		
Antal spillningshögar per dygn	18		
Antal dagar i studieperioden	189		
Antal trakter	39		<b>Konfidensintervall 95%</b>
<b>9,0 älgar / 1000 ha</b>		<b>6,8</b>	<b>11,2</b>
	SE	1,1	
<b>Rådjur</b>			
Antal funna spillningshögar	170		
Antal undersökta provytor	1153		
Antal spillningshögar per dygn	22		
Antal dagar i studieperioden	189		
Antal trakter	34		<b>Konfidensintervall 95%</b>
<b>35,5 rådjur / 1000 ha</b>		<b>20,9</b>	<b>50,0</b>
	SE	7,4	

