



## Resultat spillningsinventering av älg & rådjur inom Fredriksbergs ÄFO 2018

*Spillningsinventering är en av flera metoder för att uppskatta tätheter av bland annat älg. Metoden är ett bra alternativ till andra metoder och i flera avseenden billigare och bättre än till exempel flyginventeringar. Det bästa är om man kan samla in uppgifter årligen eller relativt tätt i tid för att kunna följa den lokala älgstammens utveckling. Metoden är enkel och okomplicerad och går till enligt följande:*

*Mätningarna utförs under vårvintern innan markvegetationen börjat grönska. Enbart färsk spillning inventeras, d.v.s. det som älgarna & rådjuren lämnat ifrån sig under den gångna vintern. Mätningen sker på provytor enligt ett visst system, varje provyta är 100 m<sup>2</sup> när det gäller älg och 10 m<sup>2</sup> för rådjur. Systemet för utläggning av provytor kan variera. I de inventeringar som utförs enligt ovan är det så kallade trakter som används. En trakt består av en ruta, 1x1 km. En fördel med den metoden är att man kommer tillbaka till utgångspunkten. På varje trakt läggs 40 stycken provytor ut, det vill säga 10 provytor på varje sida av trakten (100 m mellan varje provyta). Inventeraren får en startpunkt och sedan tar denne hjälp av GPS eller kompass för att komma till varje provyta. Trakterna är slumpmässigt utlagda i terrängen, vilket är viktigt för att få ett så statistiskt säkert resultat som möjligt. När inventeringen är klar har man ett mått på hur många spillningshögar man hittat i de olika provytorna. Detta resultat kan man sedan använda för att beräkna tätheten av älg eller rådjur i det område som inventerats (brukade och stadsplanerade områden undantagna).*

*Resultatet skall ses som ett index över älg- och rådjurspopulationerna och inte ett absolut mått. Tillsammans med t.ex. en väl täckande ÄlgObs så ger det ett mycket bra underlag för viltförvaltningen.*

## Resultat

**Område:** Fredriksbergs ÄFO ca 215 000 ha

### Totalt över hela området

- **Procent skogsmark:** 88 %
  - Ungskog 1-4m 17 %
  - Övrig Skogsmark 83 %
- **Procent jordbruksmark:** 2 %
- **Procent impediment (väg, sjö, samhälle):** 10 %

### Älg:

Antal trakter i original designen: 103 st. → Antal provytor: 4120 st.  
Antal trakter som plockats bort: 15 st.  
Antal provytor som inventerats totalt för älg: 2991 st.  
Antal funna älghögar: 716 st.  
Antal spillningshögar per dygn: 19  
Antal dagar i studieperioden: 221

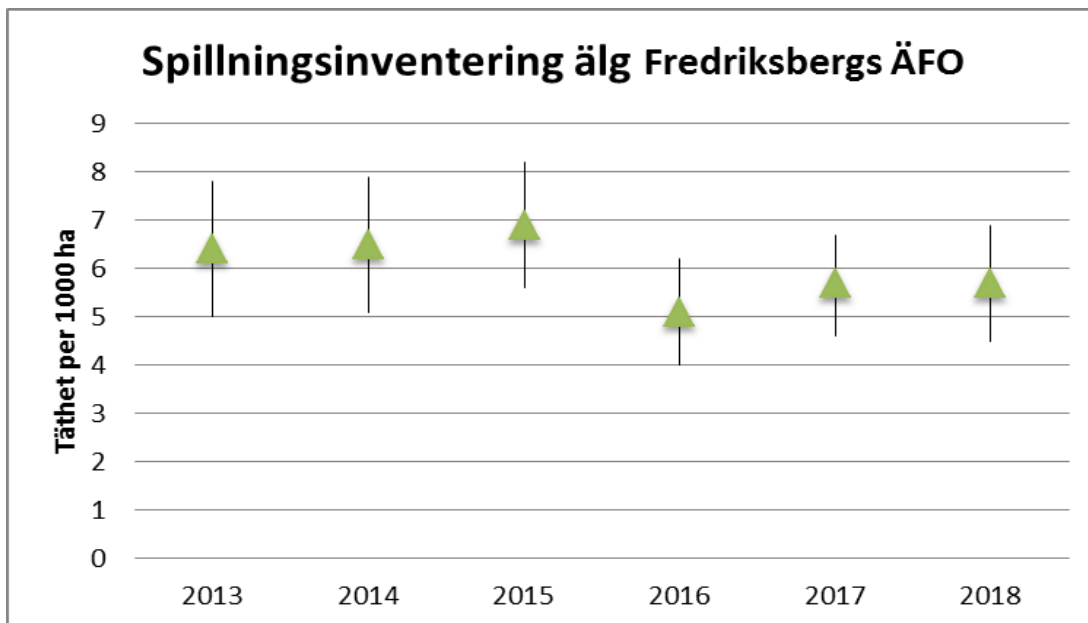
**Täthet: 5,7 älgar per 1000 ha** inom det inventerade området

Konfidensintervall 95 % (KI): **4,5 – 6,9 älgar per 1000 ha**



### Historiskt resultat

2018	Spillning	(5,7) 4,5 – 6,9
2017	Spillning	(5,7) 4,6 – 6,7
2016	Spillning	(5,1) 4,0 – 6,2
2015	Spillning	(6,9) 5,6 – 8,2
2014	Spillning	(6,5) 5,1 – 7,9
2013	Spillning	(6,4) 5,0 – 7,8
Säfsens jvk 2008	Spillning	(7,9) 6,2 – 9,6



### Rådjur:

Antal trakter i ”original designen”: 103 st.

→ Antal provvytor: 4120 st.

Antal trakter som plockats bort: 20 st.

Antal provvytor som inventerats totalt: 2474 st.

Antal funna rådjurshögar: 47 st.

Antal spillningshögar per dygn: 22

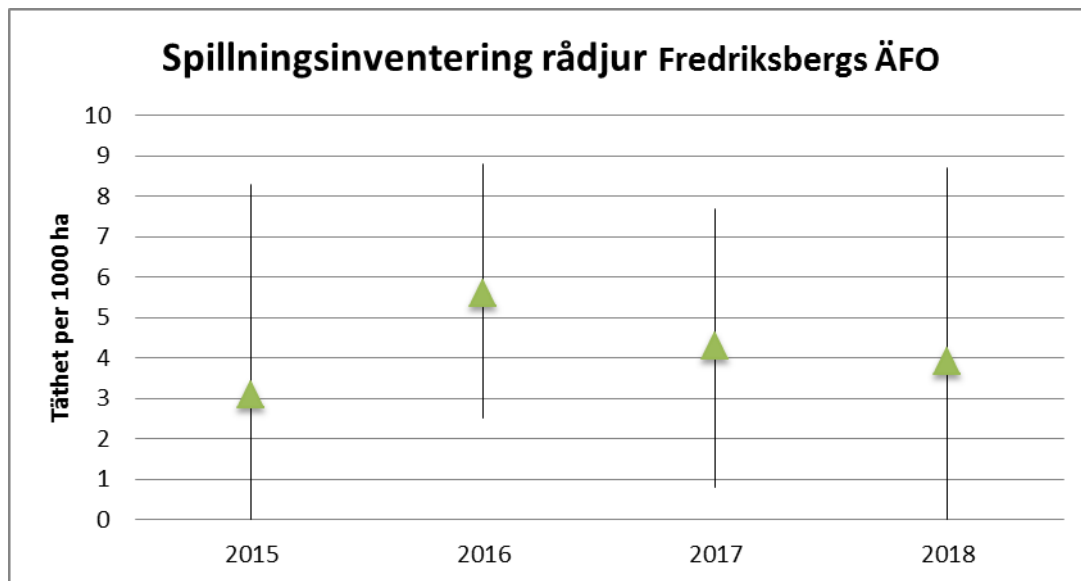
### Täthet: 3,9 per 1000 ha

95 % konfidensintervall (KI): -0,9 – 8,7 rådjur per 1000 ha

Historik Rådjur	Min	Max	Medel
2015	-2,0	8,3	3,1
2016	2,5	8,8	5,6
2017	0,8	7,7	4,3



2018	-0,9	8,7	3,9
------	------	-----	-----



**Bilaga:** Två kartor avseende älgtäthet samt rådjurstäthet där de inventerade trakterna presenteras som ”punkter” vilka har olika storlekar beroende av täthet.