

Viltskador

Märtha Wallgren

Annika Felton



 SKOGFORSK

Viltskador: orsaker och effekter



- Toppskottsbetning
- Barknag/fejning
- Stambrott

↓

← **Kvalitetsnedsättningar**

- Sidoskottsbete

↓

Barrmasseförlust →



Hur uppkommer skador?

Skador uppkommer vid såväl höga som låga populations-
tätheter och betestryck –
**en naturlig del av viltets
beteende**

Skador ofta **oregelbundet
fördelade** oavsett vilken
rumslig skala man tittar på

Benägenhet att orsaka skada
troligen i någon mån
individbunden



Viltskador - inte bara älg



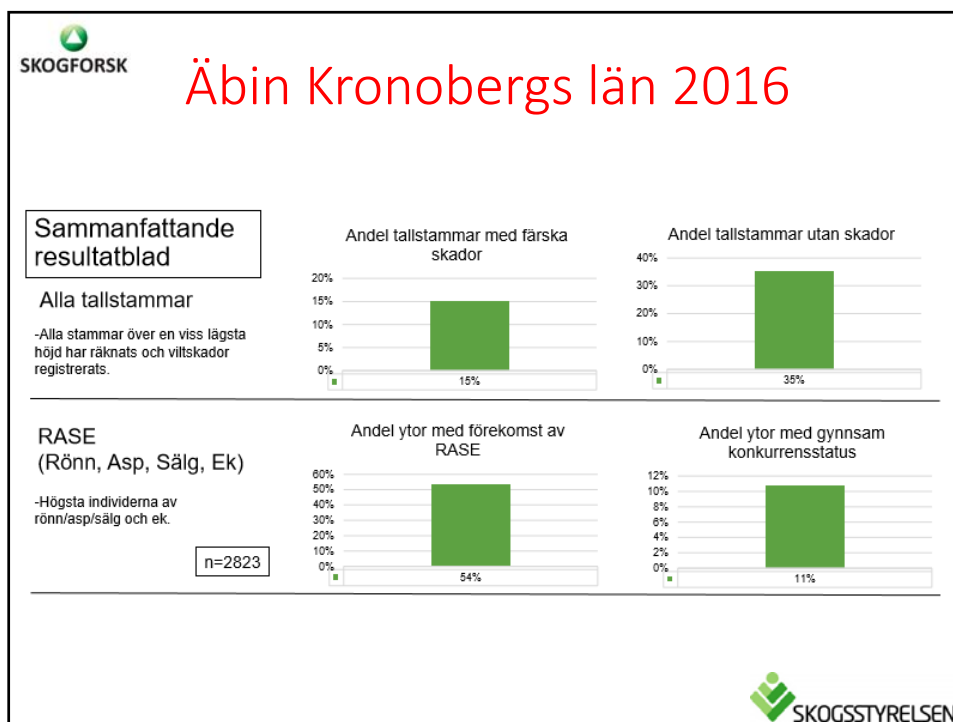
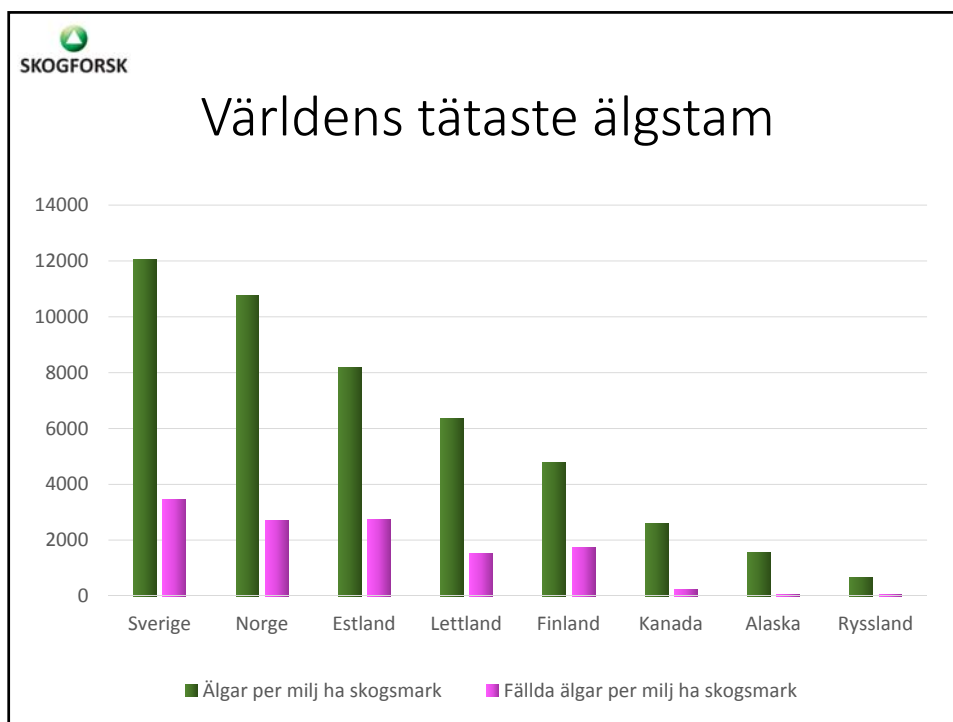
Metabolisk kroppsvikt = (levande vikt)^{0,75}

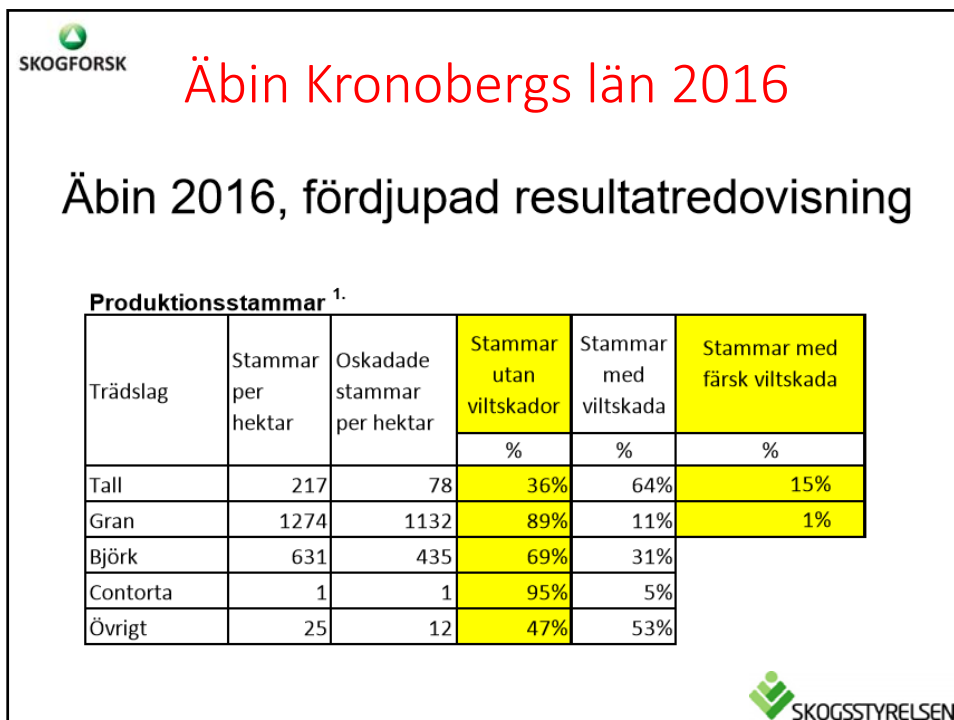
- 2 kronhjortar ≈ 1 älg
- 4 dovhjortar ≈ 1 älg
- 7 rådjur ≈ 1 älg

Tolkning: 7 rådjur äter ungefär lika mycket som 1 älg





+ Mellanartsinteraktioner





SKOGFORSK

BETT – Betets Effekter för Tallens Tillväxt

SKOGFORSK

Vad kan man göra då?

- Skjut mer vilt
- Sätt mer tall
- Främja lövfoder

- Skydda
- Avled
- Samarbeta




Råd om röjning i tallungskog



- Spara RASE
- Spara redan betade tallar
- Öka fodermängden genom
t ex midje-, knä-,
brunnsröjning
- Undvik övertoppande björk
- Mer löv där så är lämpligt!
- Håll jämna, täta bestånd
- Slutröjning vid 4-5 m höjd