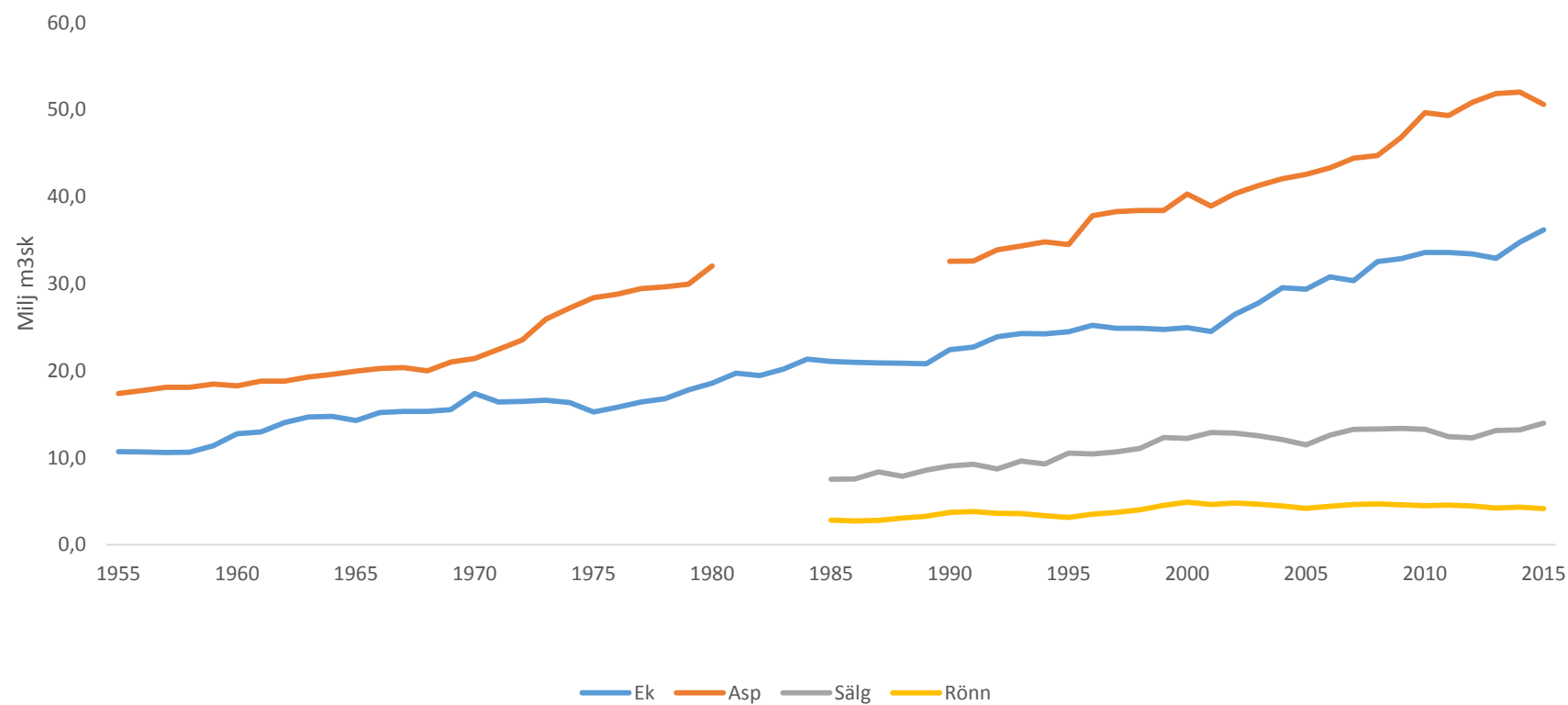


# Trender i förekomst av RASE (rönn asp sälg ek)

Data från Riksskogstaxeringen

# Virkesförråd fördelat på lövträd RASE

Produktiv Skogsmark<sup>1</sup> 1955 - 2015



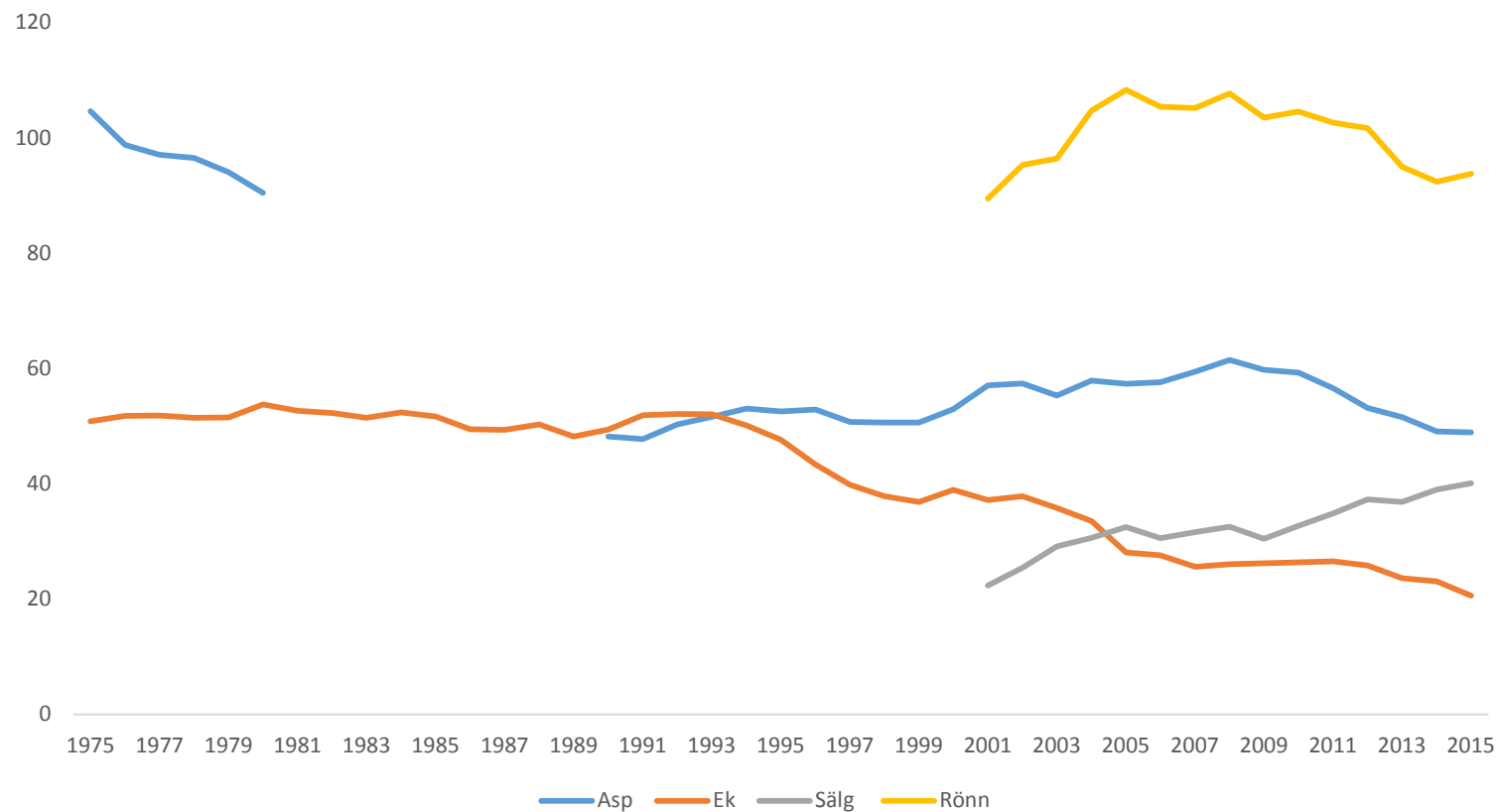
<sup>1</sup> Exkl. mark inom NP NR och NVO skyddade enligt 2017 års gränser.  
Glidande femårs medelvärde.

# Stamantal per ha

Diameter 1 – 39 mm

Skogsmark<sup>1</sup>

1975 - 2015

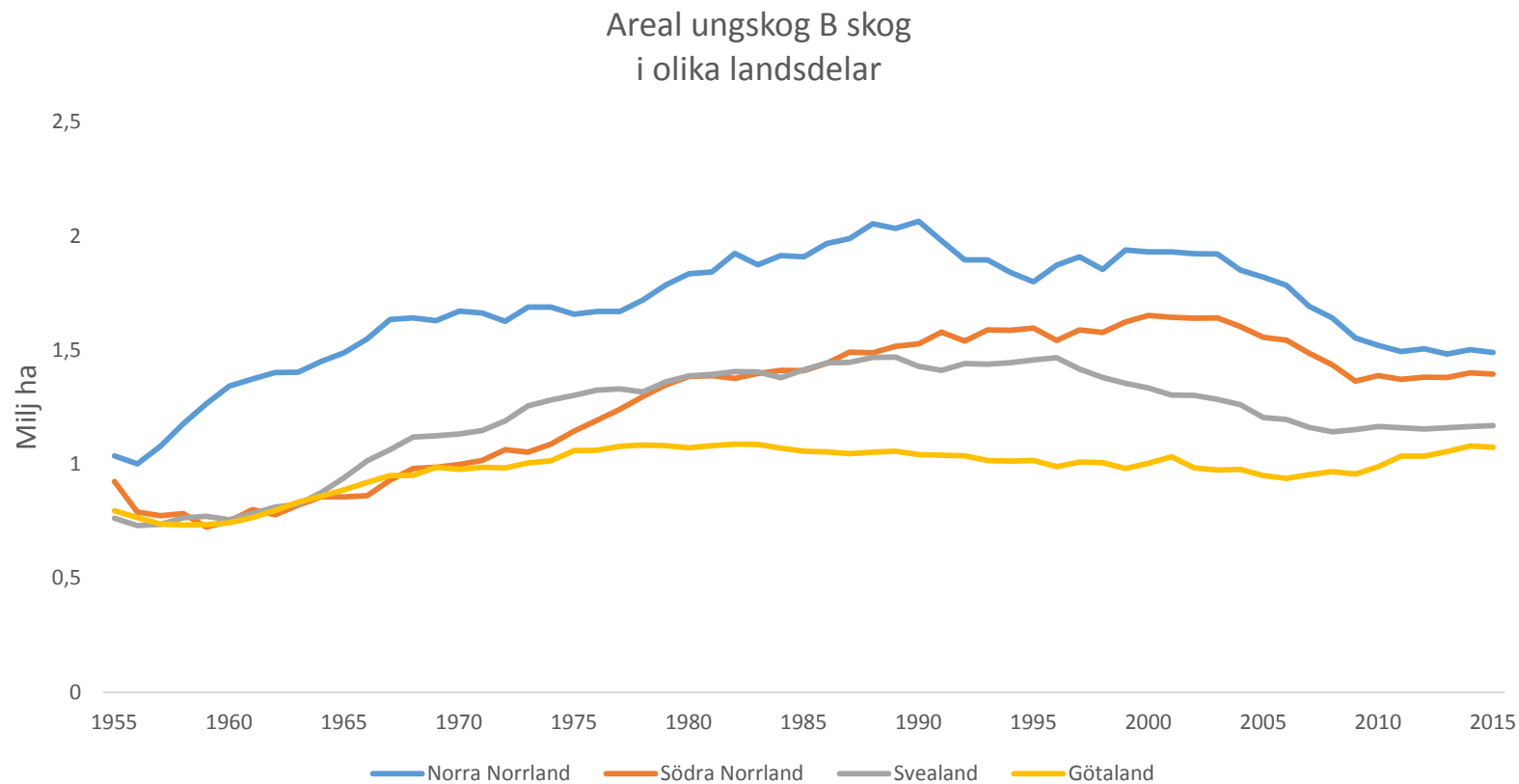


<sup>1</sup> Exkl. mark inom NP NR och NVO skyddade enligt 2017 års gränser.  
Hela landet, för ek Svealand och Götaland. Glidande femårs medelvärde.

# Areal plant och ungskog <sup>1</sup>

(huggningsklass B)

1955 - 2015



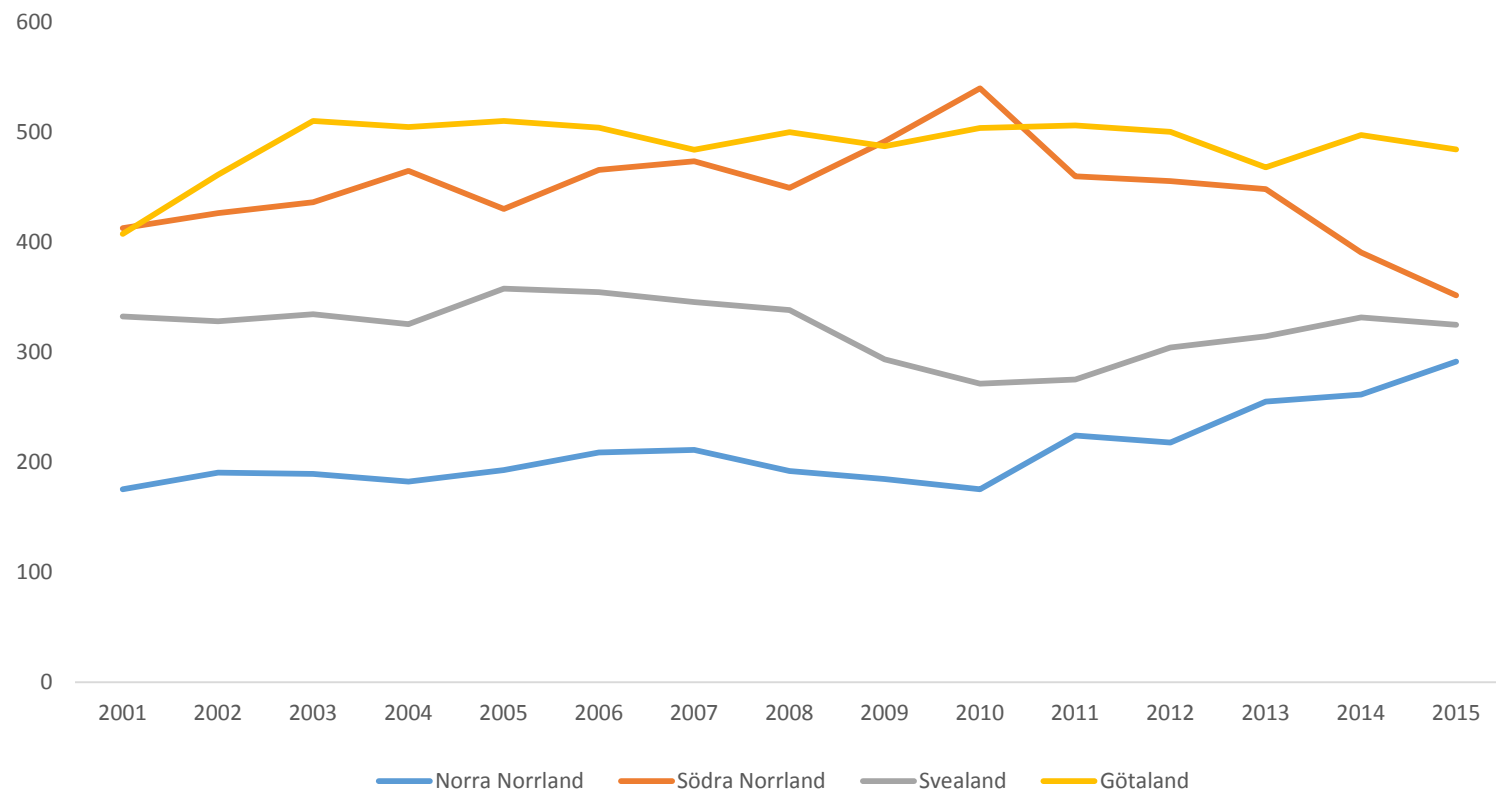
<sup>1</sup> Exkl. mark inom NP NR och NVO skyddade enligt 2017 års gränser.  
Glidande femårs medelvärde.

# Småträd av RASE

(1 – 39 mm)

Stamantal per ha i plant och ungskog<sup>1</sup> (huggningsklass B)

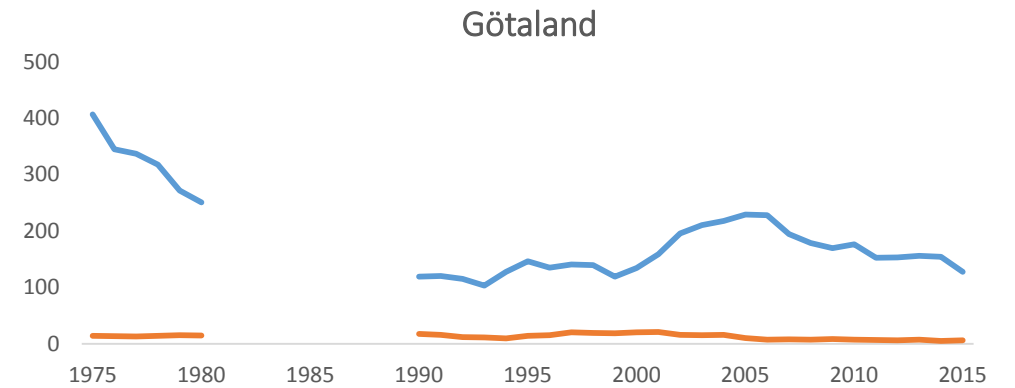
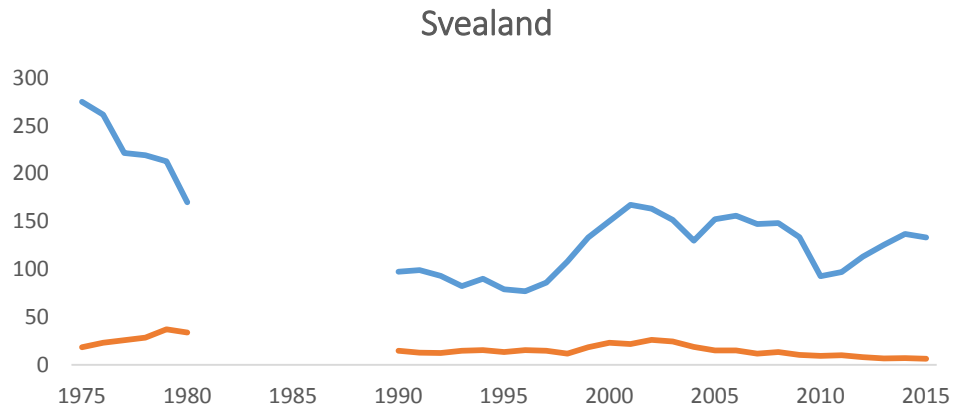
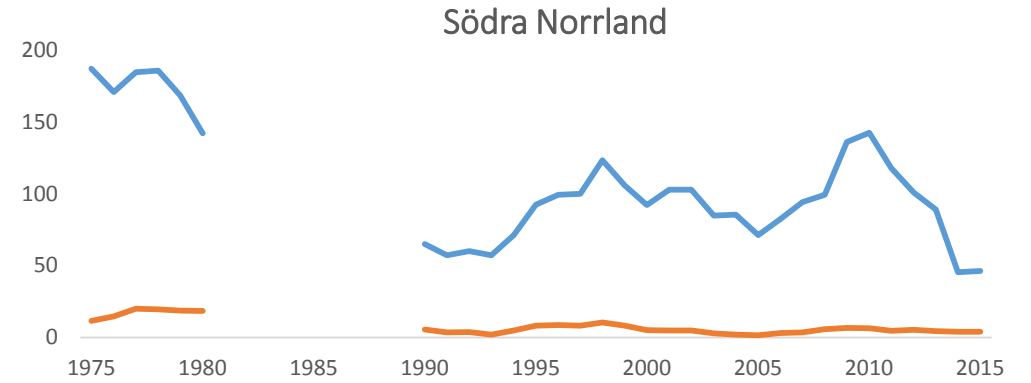
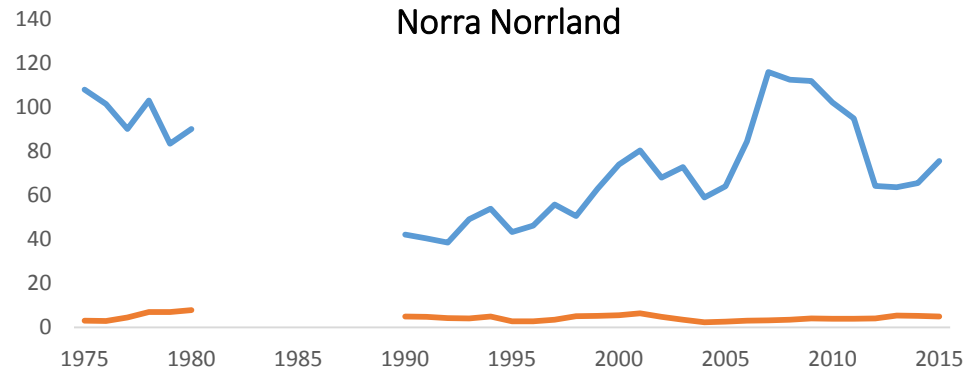
2001 - 2015



<sup>1</sup> Exkl. mark inom NP NR och NVO skyddade enligt 2017 års gränser.  
Glidande femårs medelvärde.

# Asp

Stamantal per ha i plant och ungskog<sup>1</sup> Huggningsklass B  
1975 - 2015



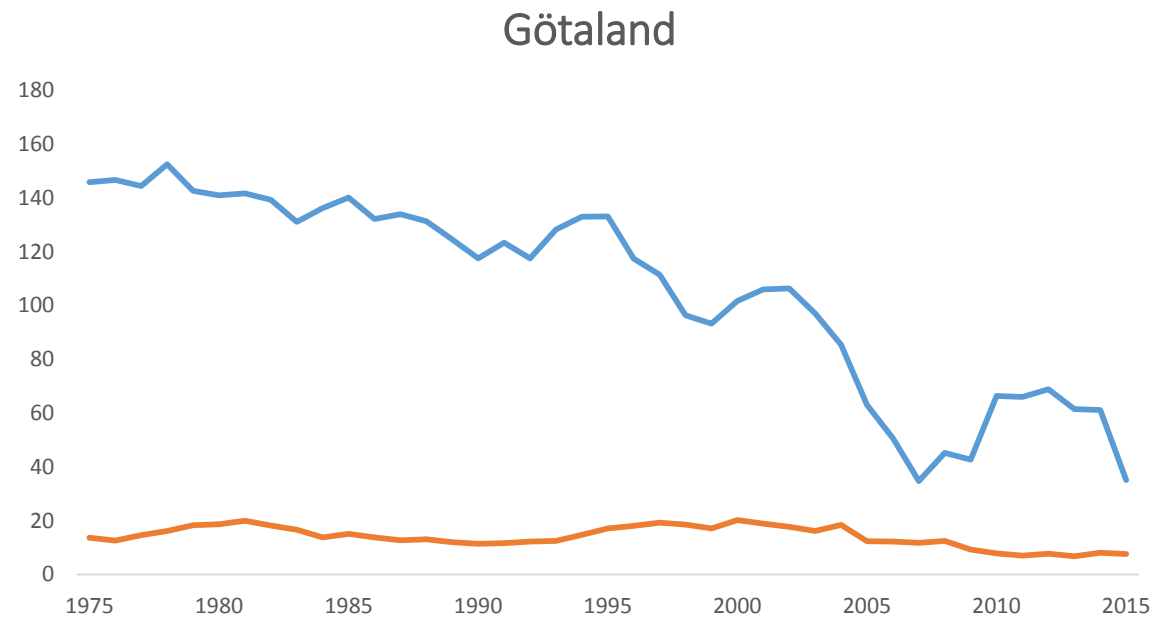
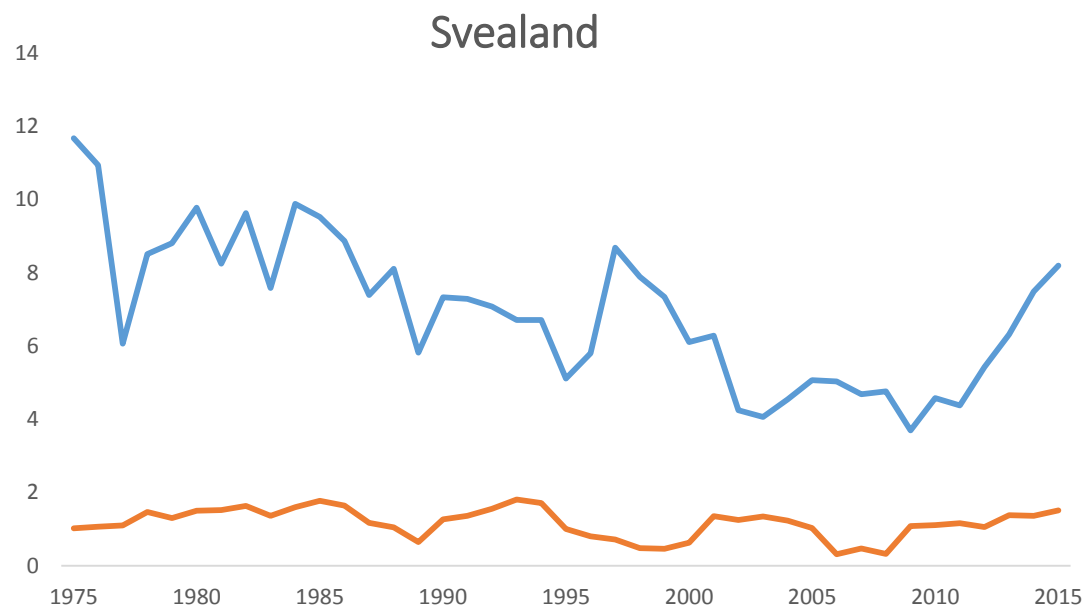
— Dia brh 1-39 mm

— Dia brh 40 - mm

<sup>1</sup> Exkl. mark inom NP NR och NVO skyddade enligt 2017 års gränser.  
Glidande femårs medelvärde.

# Ek

Stamantal per ha i plant och ungskog<sup>1</sup> Huggningsklass B  
1975 - 2015



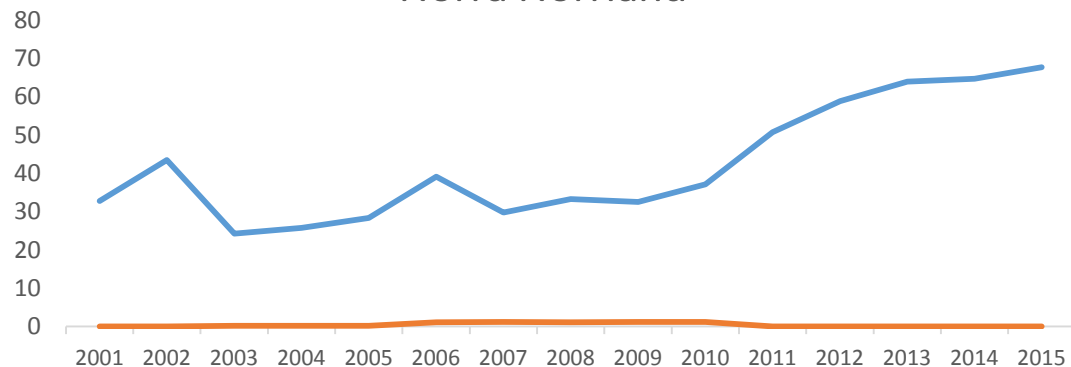
— Dia brh 1-39 mm      — Dia brh 40 - mm

<sup>1</sup> Exkl. mark inom NP NR och NVO skyddade enligt 2017 års gränser.  
Glidande femårs medelvärde.

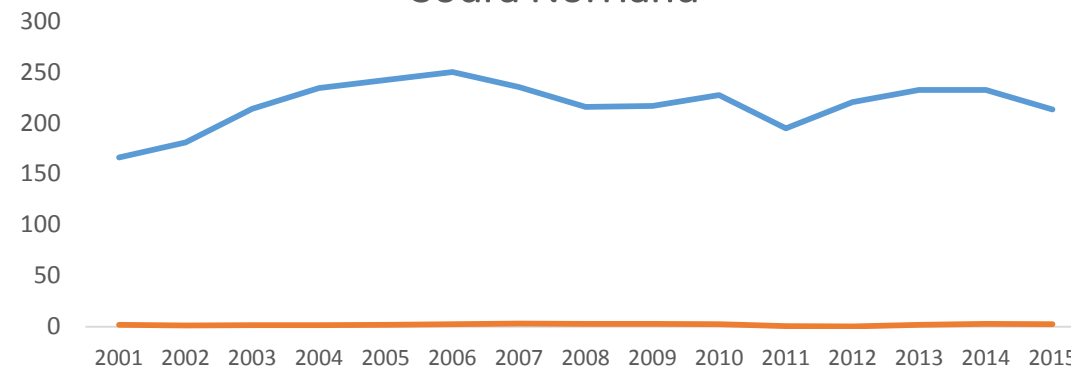
# Rönn

Stamantal per ha i plant och ungskog<sup>1</sup> Huggningsklass B  
2001 - 2015

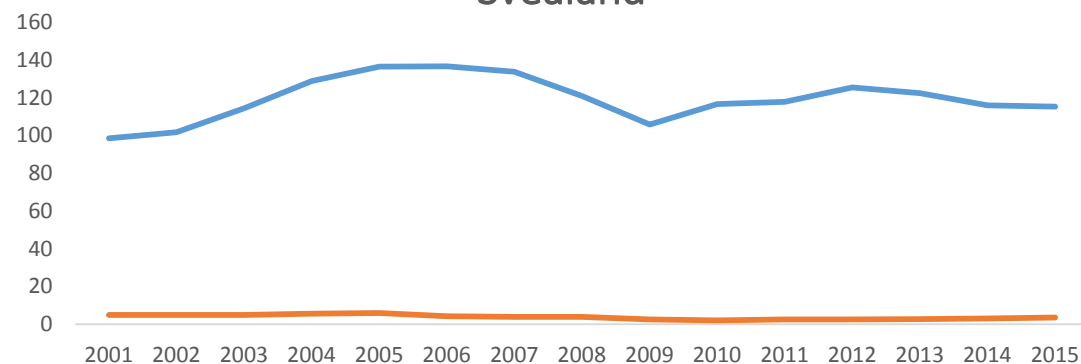
## Norra Norrland



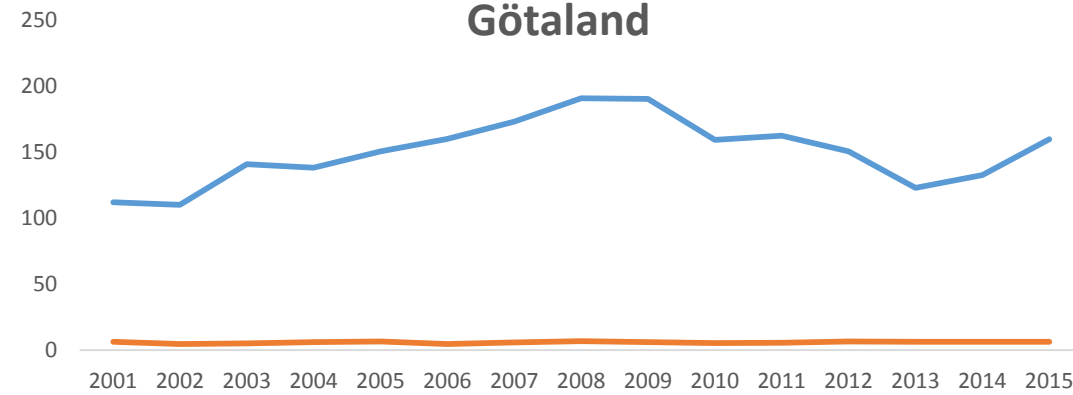
## Södra Norrland



## Svealand



## Götaland



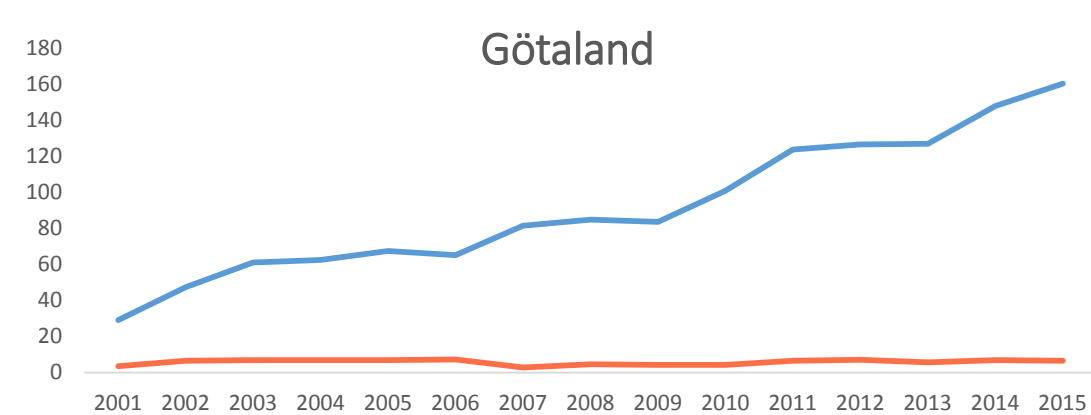
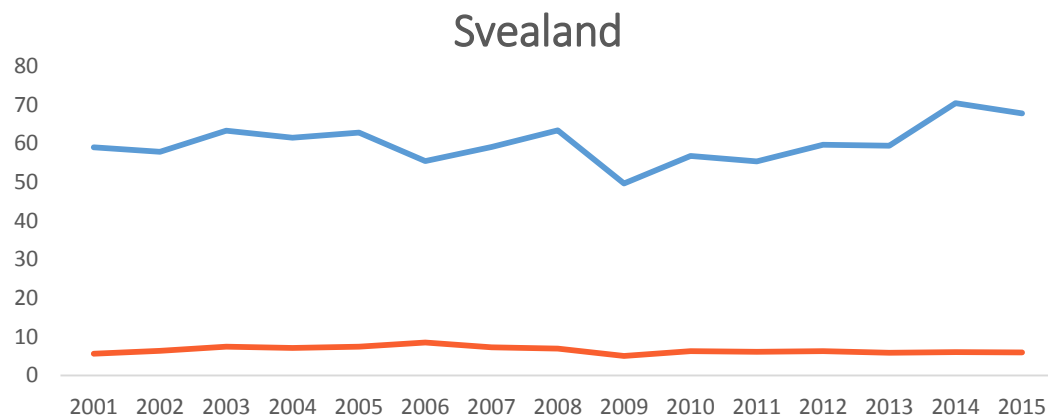
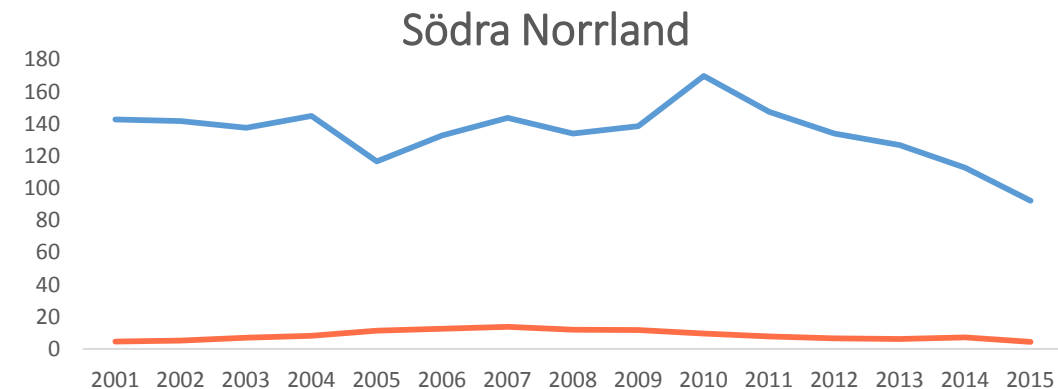
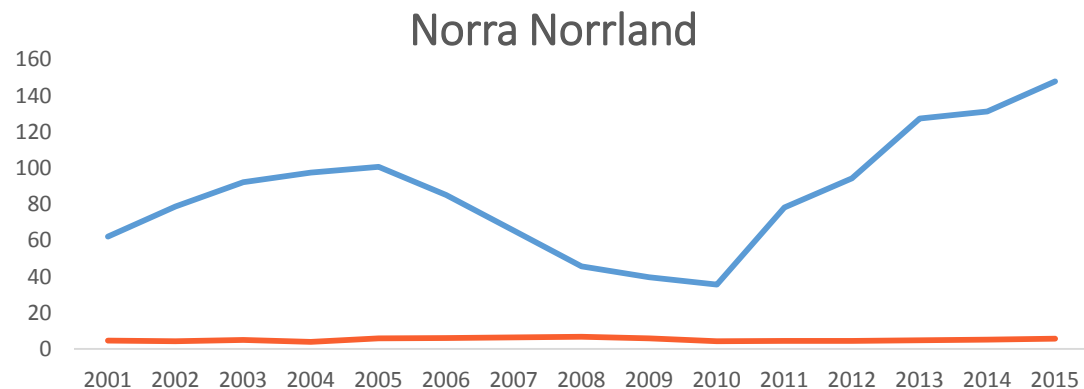
— Dia brh 1-39 mm      — Dia brh 40 - mm

<sup>1</sup> Exkl. mark inom NP NR och NVO skyddade enligt 2017 års gränser.  
Glidande femårs medelvärde.



# Sälg

Stamantal per ha i plant och ungskog<sup>1</sup> Huggningsklass B  
2001 - 2015

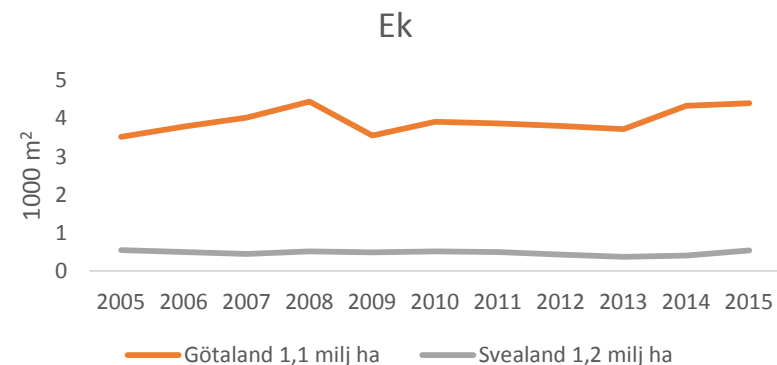
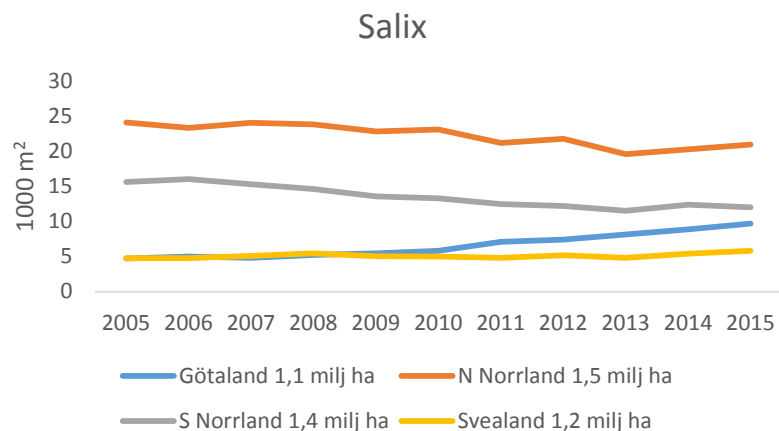
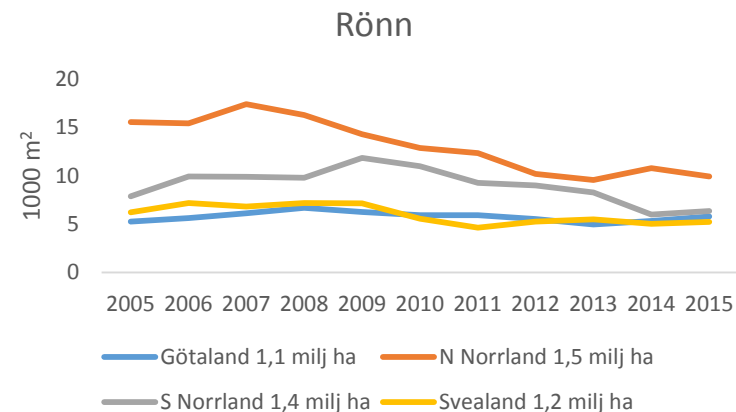
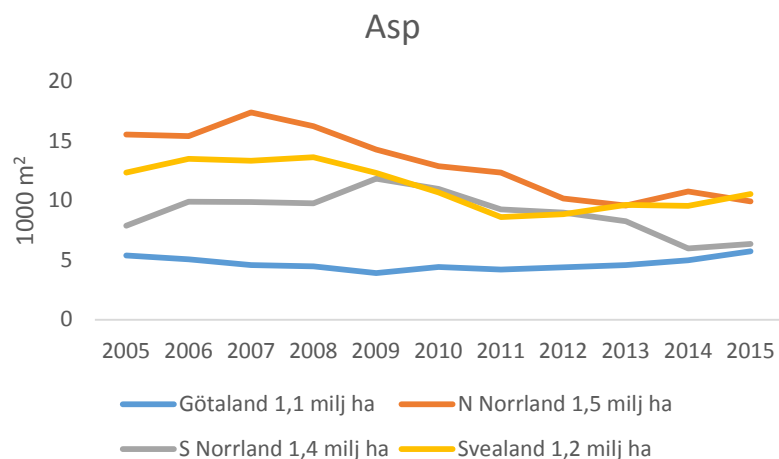


— Dia brh 1-39 mm      — Dia brh 40 - mm

<sup>1</sup> Exkl. mark inom NP NR och NVO skyddade enligt 2017 års gränser.  
Glidande femårs medelvärde.

# Viltfoder av RASE

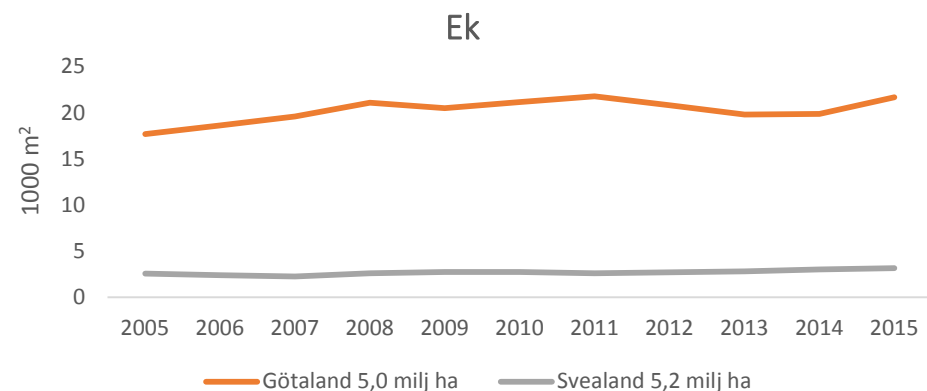
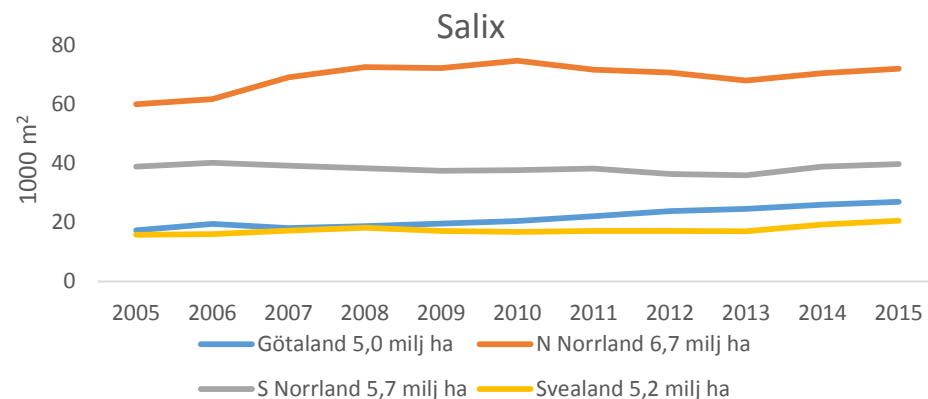
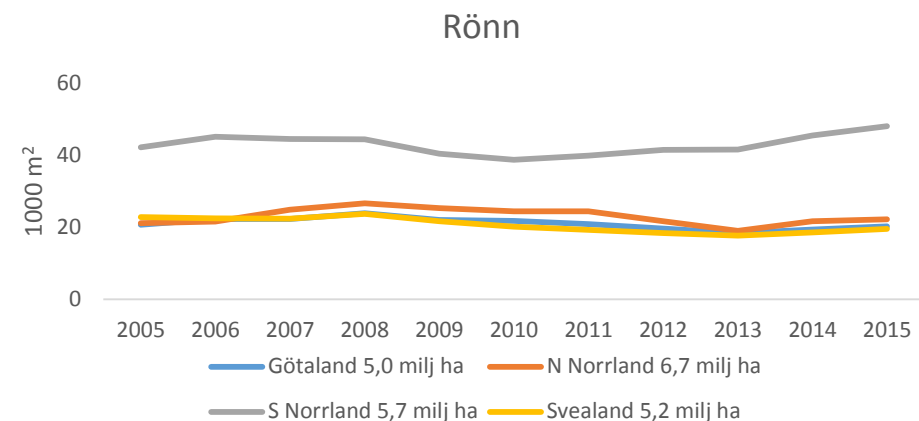
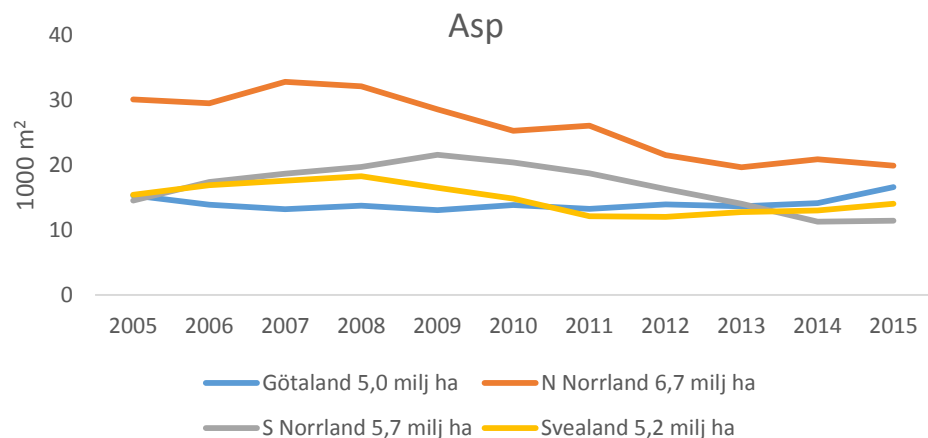
Total täckning på skogsmark B-skog<sup>1</sup>  
2005 - 2015



<sup>1</sup> Exkl. mark inom NP NR och NVO skyddade enligt 2017 års gränser.  
Glidande femårs medelvärde.

# Viltfoder av RASE

Total täckning på skogsmark <sup>1</sup>  
2005 - 2015

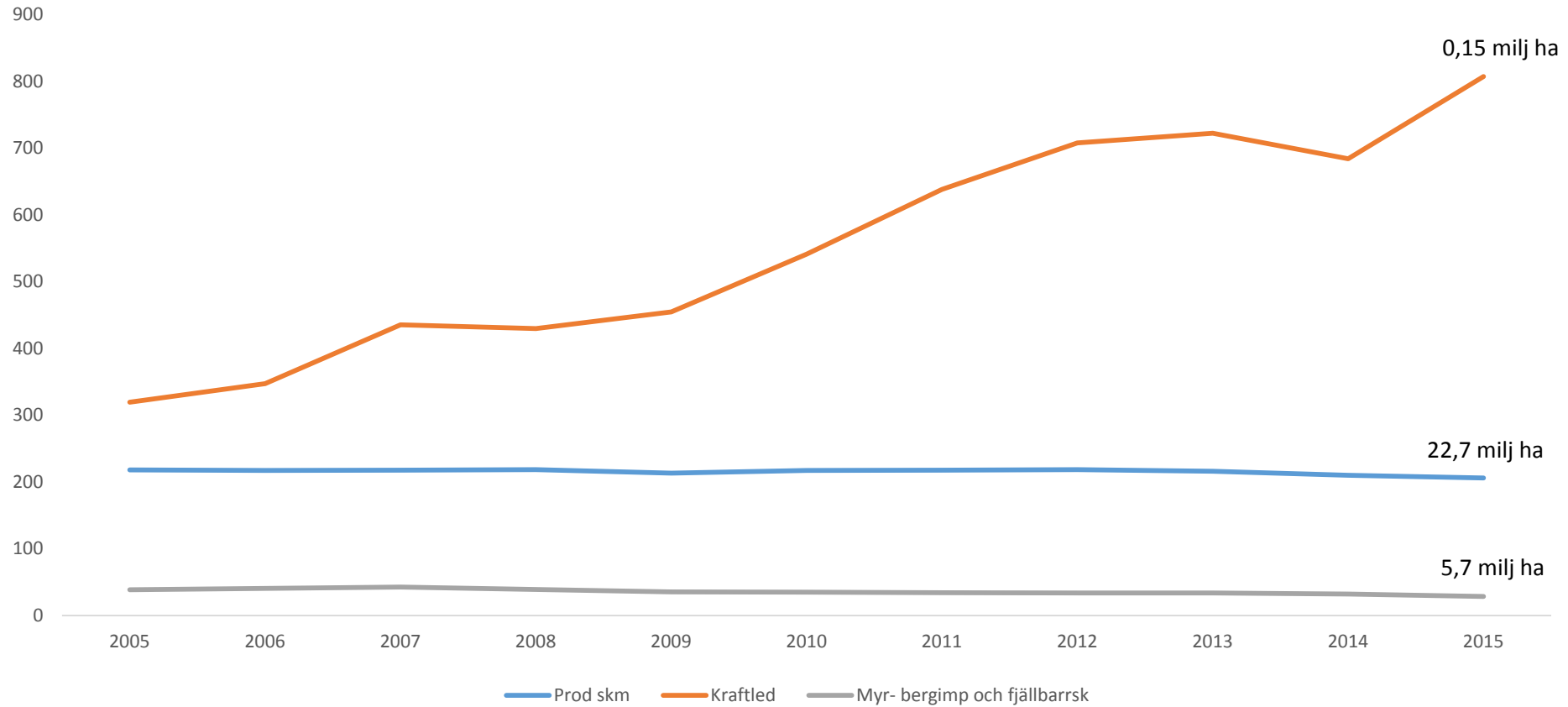


<sup>1</sup> Exkl. mark inom NP NR och NVO skyddade enligt 2017 års gränser.  
Glidande femårs medelvärde.

# Småträd av RASE

(1 – 39 mm)

Stamantal per ha på olika ägoslag<sup>1</sup>  
2005 - 2015



<sup>1</sup> Exkl. mark inom NP NR och NVO skyddade enligt 2017 års gränser.  
Glidande femårs medelvärde.

# Trender i förekomst av RASE (rönn asp sälg ek)

Data från Riksskogstaxeringen

- Småträd (dia 1-39 mm) av ek har minskat stadigt sedan 1970-talet
- Viltfoder av ek 0,3-2,5 m höjd har inte minskat under de senaste 10 åren
- Småträd (dia 1-39 mm) av asp färre än under 1970 talet
- Småträd (dia 1-39 mm) av sälg har ökat i Götaland och Norra Norrland minskat något i Södra Norrland samt att rönnen ökat i Norra Norrland de senaste 15 åren i övrigt inga tydliga tender för sälg och rönn.
- Småträd (dia 1-39 mm) av RASE har ökat i kraftledningsgator