

# Multiskadad ungskog i norr

## Sammanfattning

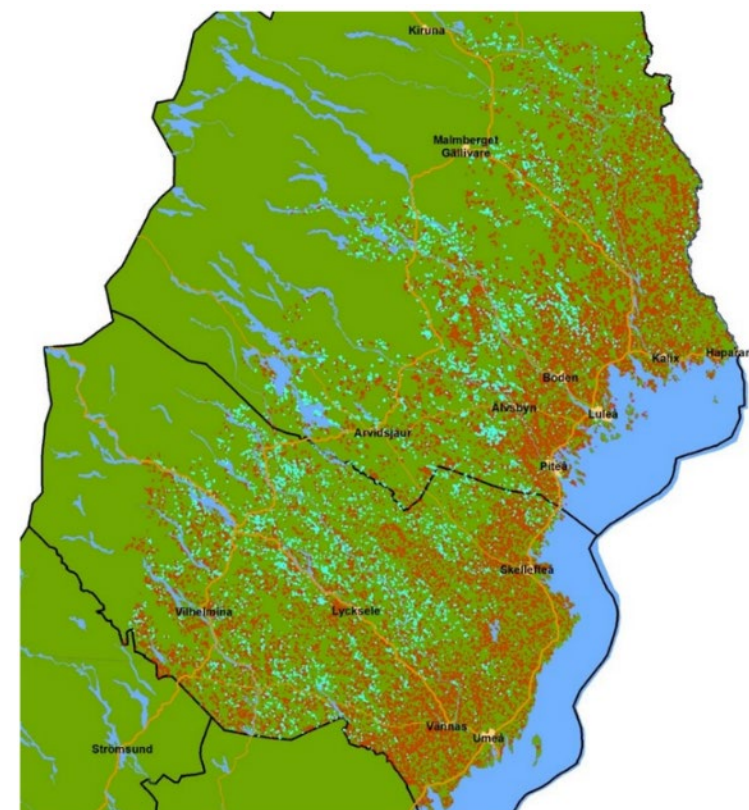
# Multiskadad ungskog – lång startsträcka

- Törskate i ungskog sågs i Tornedalen kring millennieskiftet
  - Larmrapporter från lokalt skogskunnigt folk
  - En del rapportering i lokala media
  - Forskarhearing och tre stora SLU-inventeringar
  - Lågt intresse utanför den närmaste kretsen
- Skadesamordnarmöte i Övertorneå, hösten 2017
  - *Multiskadad tall* → *Multiskadad ungskog*
- Centrala Skogsskyddskommittén, hösten 2018
- Samverkansprojekt
  - Inventeringar, forskning, utbildningar, rådgivning, konsekvensanalyser, Skogsskadecenter



# Dagsläget

- Ungefär 25 % av ungskogen i norr klarar inte skogsvårdslagens krav
- Betydande tillväxtnedsättning (25 %) jämfört med SKA 15 – om inget görs
- Vi ser två huvudproblem: törskate och älgskador (90 %)
- Nu finns bred insikt och brett engagemang
  - Möjligen med alltför nordlig och skoglig profil



Från Skogsstyrelsens satellitbildsanalys

# Törskaten är svårare att hantera än älgen

## Röjnings- och gallringsskog

- Upptäcka skador, särskilt tidiga, träning krävs
- Skadeutvecklingen svårbedömd
  
- Hur röja och gallra skadad skog?
- När avverka och börja om?
- Var kan gran och björk fylla ut avgångar?

## Ny skog

- Hur långt går det att öka resistensen?



Foto: Anders Lindqvist

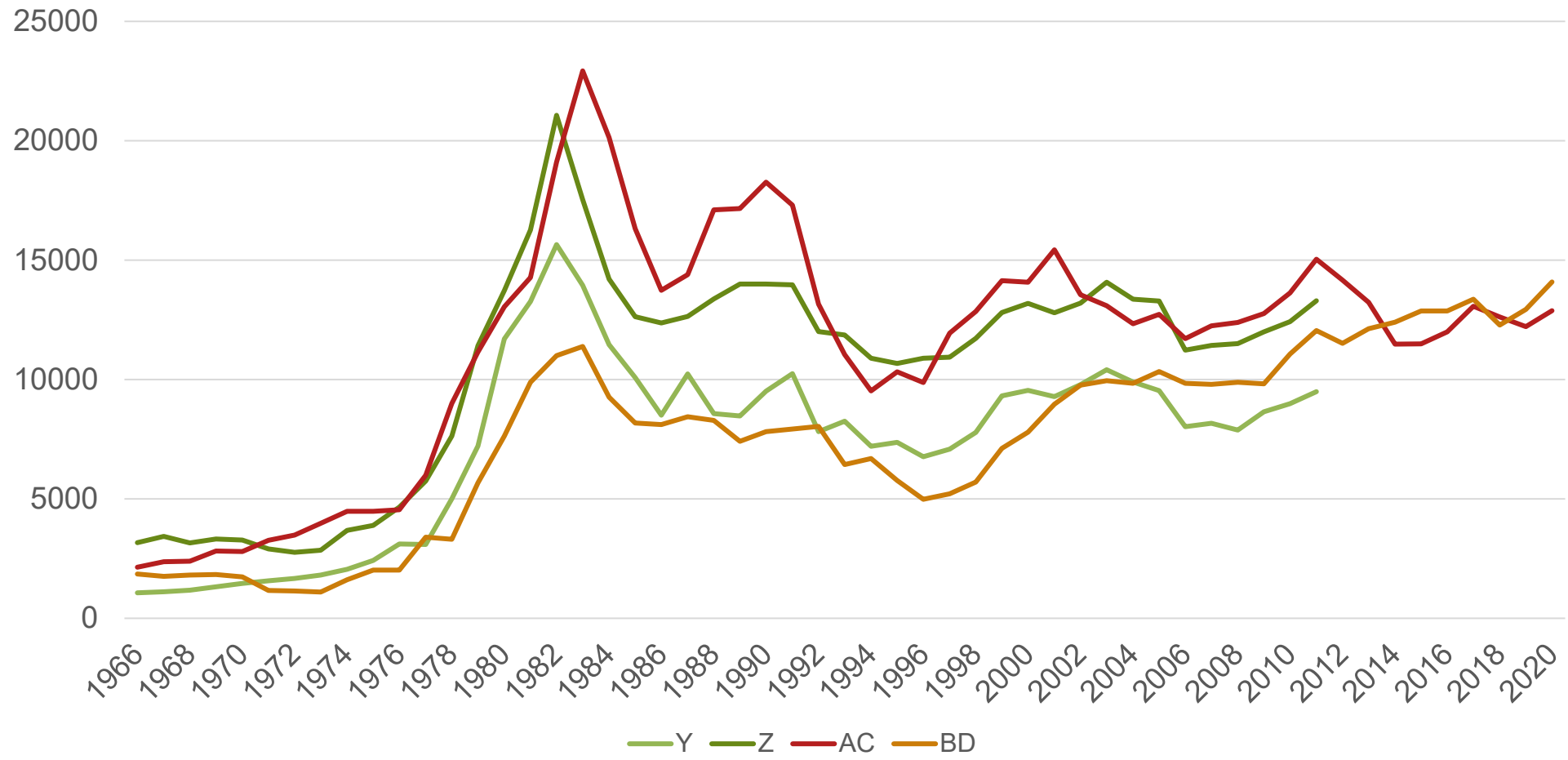
# Älgen är lättare att hantera än törskaten

## Några utgångspunkter

- Norrland är en tallregion
- Det saknas bra trädslagsalternativ
  - Gran, björk, contortatall
- Under lång tid har Äbin visat på drygt 10 % årsskador
- Målet är 2 alternativt 5 % årsskador, beroende på bonitet



Foto: Clas Fries, förra veckan



# Älgavskjutning i de fyra länen i norra Sverige 1966 – 2011 (2020)

