



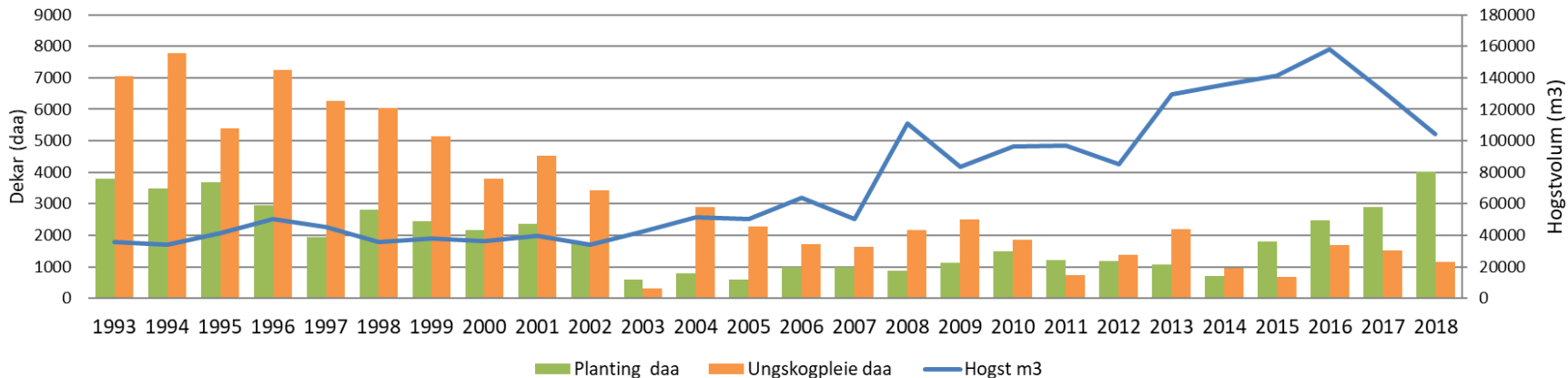
FYLKESMANNEN
I ROGALAND

HOGST OG FORYNGING I ROGALAND

TAL FRÅ RESULTATKONTROLLEN

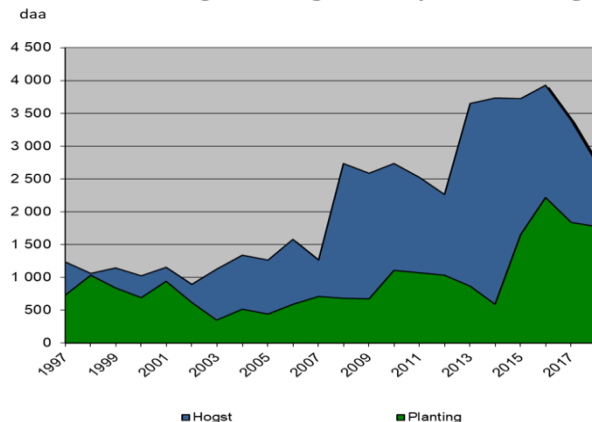
Skogsamling 21.02.2019 | Elisabeth Schmidt

Avverking og skogskjøtsel i Rogaland (1993 - 2018)



- Hogstaktivitet i ferd med å bli mindre?
- Auke i planta areal siste 4 år:
 - Klimaskogprosjektet
 - Tettare oppfølging
- Etterslep

Hogd barskogareal vs planta barskogareal







FYLKESMANNEN
I ROGALAND

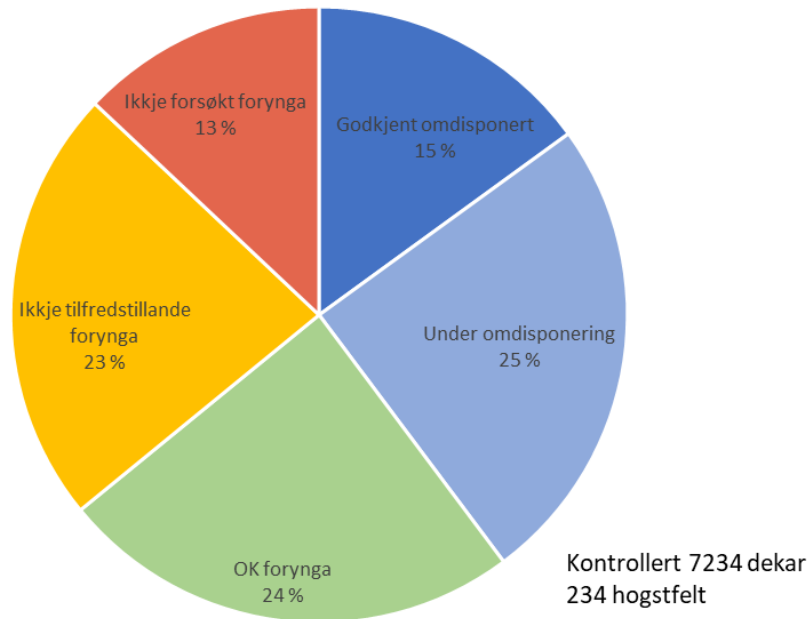
Forynging 3 år etter hogst

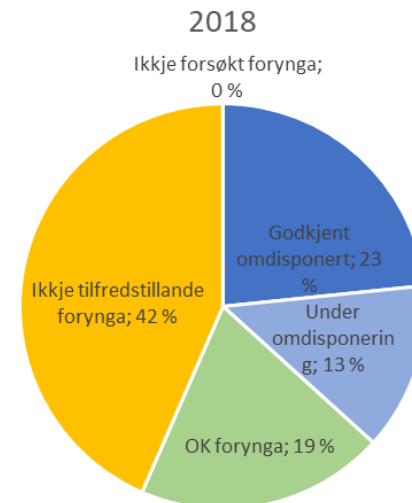
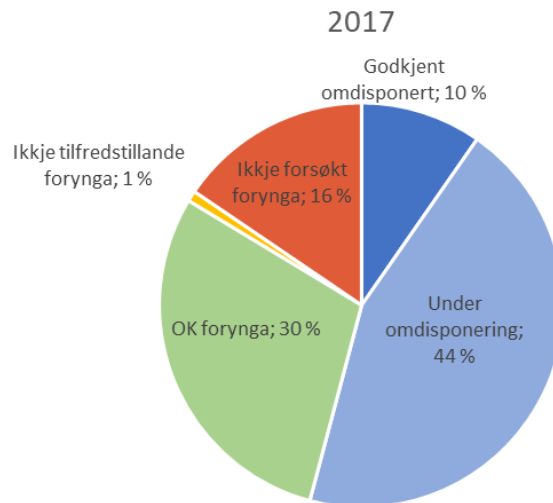
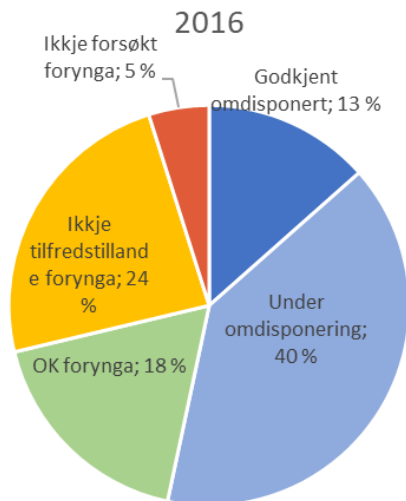
Tal frå ord. resultatkontroll (ikkje plantefeltkontroll)

Forynging samla for perioden 2011-2018:




- Foryngingsgrad **<50%** 
- **40%** går ut av skogproduksjon 
- Kontrollen fangar opp om lag 1/3 av hogstarealet
- Blir felte følgt opp etter kontrolltidspunktet, eller blir dette resultatet også på sikt?

Samla resultat frå ordinær kontroll 2011-2018 - areal i %
Status ved kontrolltidspunkt





2018:

- Meir areal blir forsøkt planta til 
- Låg plantetettleik på mange felt (skadar, tørke) 
- Mindre areal ut av skogproduksjon 



FYLKESMANNEN
I ROGALAND

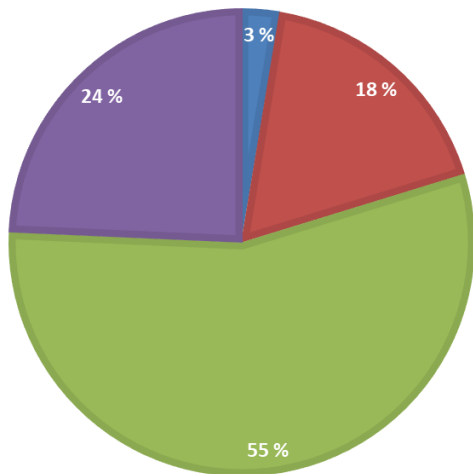
Tidspunkt for hogst

Tal frå alle kontrollar, hogst av gran (inkl. sitkagran)

Hogsttidspunkt samla for perioden 2013-2018

HOGSTTIDSPUNKT GRANHOGSTAR 2013-2018 INKL. OMDISP. AREAL

■ H.kl 3 ■ H.kl4 - Tidlig ■ H.kl 4 - Sen ■ H.kl 5

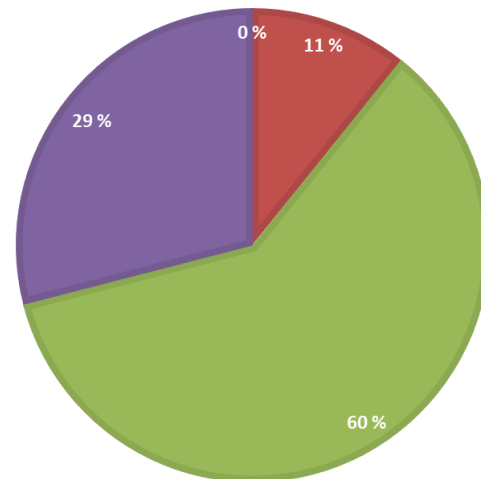


Hogst (gran) inkl. omdisponeringshogst:

76% av arealet hogd før hogstmoden alder ■ ■ ■

HOGSTTIDSPUNKT GRANHOGSTAR 2013-2018 UTAN OMDISP.AREAL

■ H.kl 3 ■ H.kl4 - Tidlig ■ H.kl 4 - Sen ■ H.kl 5



Ordinære hogstar (gran):

71% av arealet hogd før høgstmoden alder ■ ■