



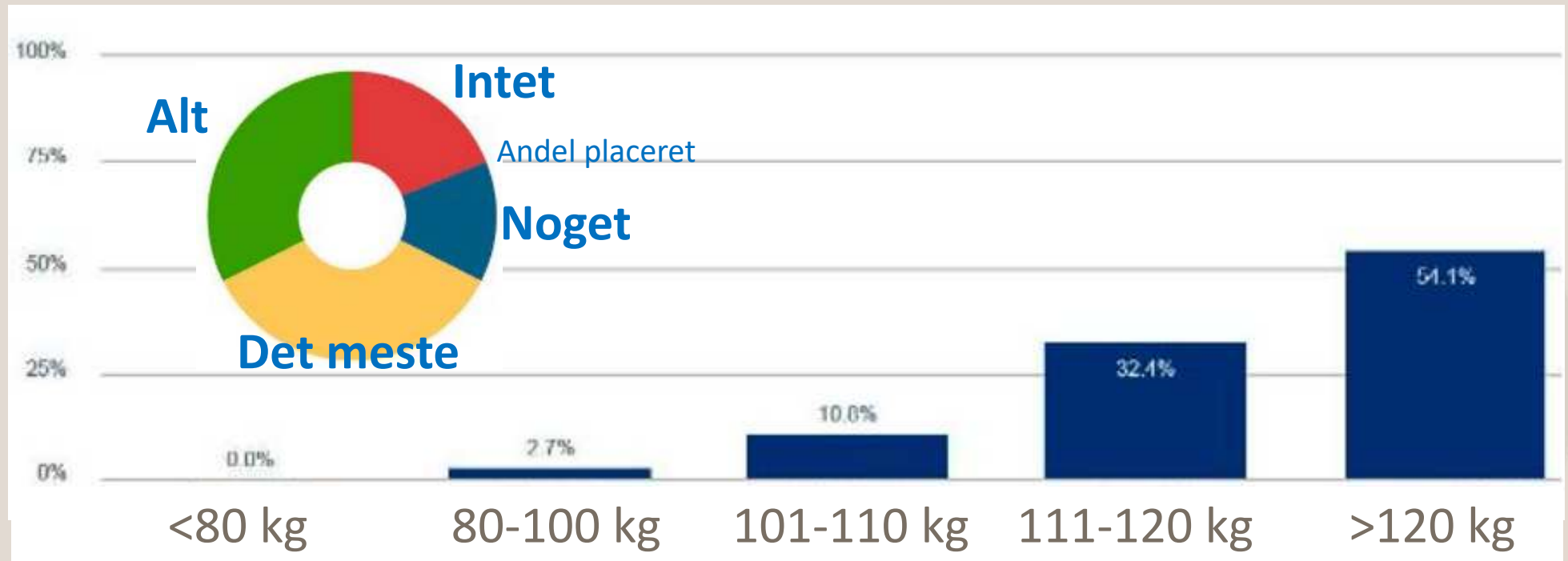
De rigtige gødningsmængder

Inspirationsmøde i Sakskøbinghallen

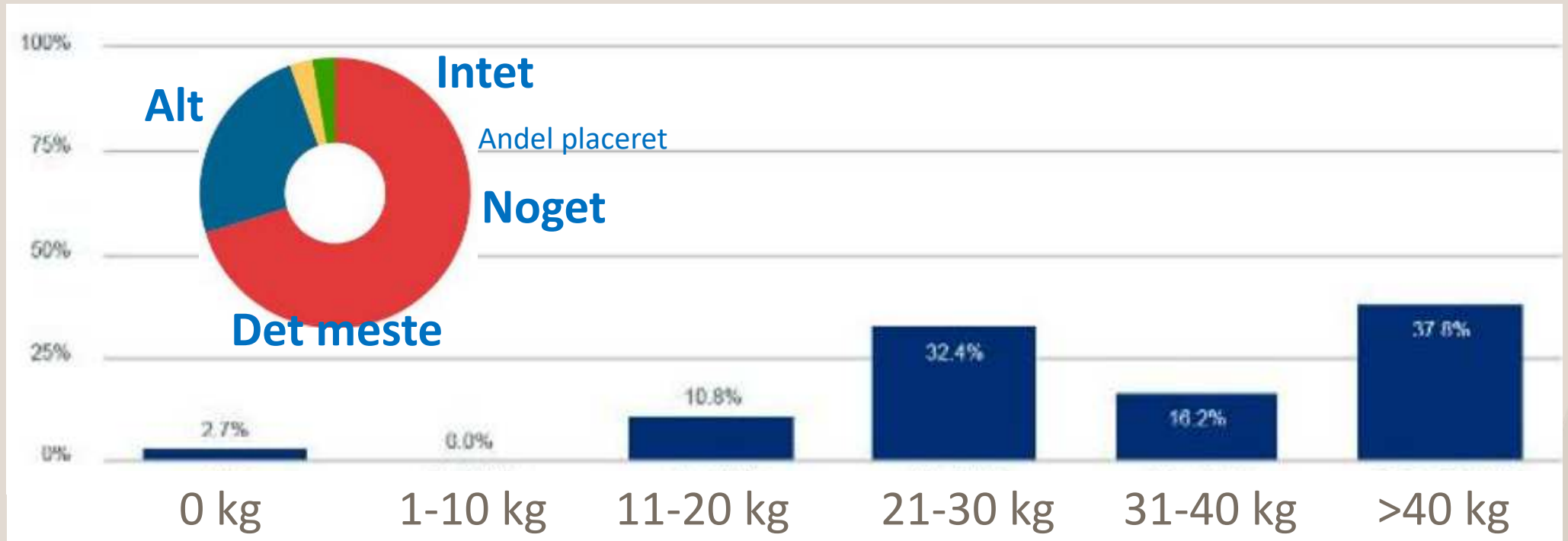
6. februar 2018

Otto Nielsen, NBR

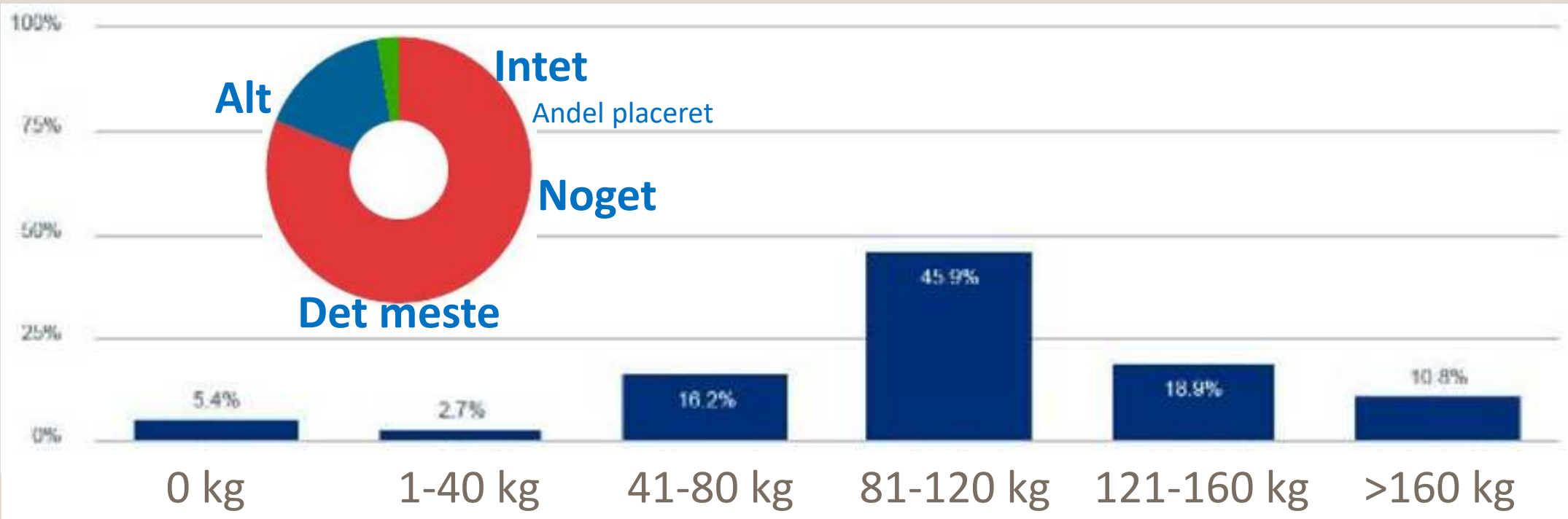
Spørgeskemaundersøgelse 5T 2017 – anvendelse af N (kg/ha)



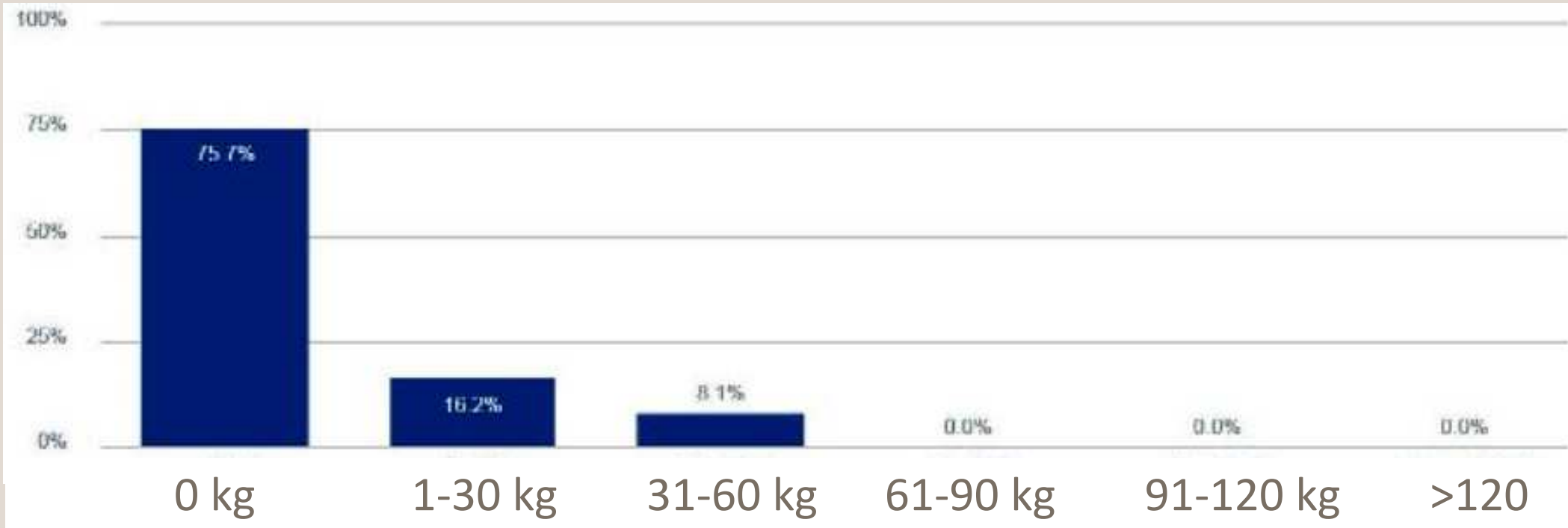
Spørgeskemaundersøgelse 5T 2017 – anvendelse af P (kg/ha)



Spørgeskemaundersøgelse 5T 2017 – anvendelse af K (kg/ha)



Spørgeskemaundersøgelse 5T 2017 – anvendelse af Na (kg/ha)



Anbefalet dosis:

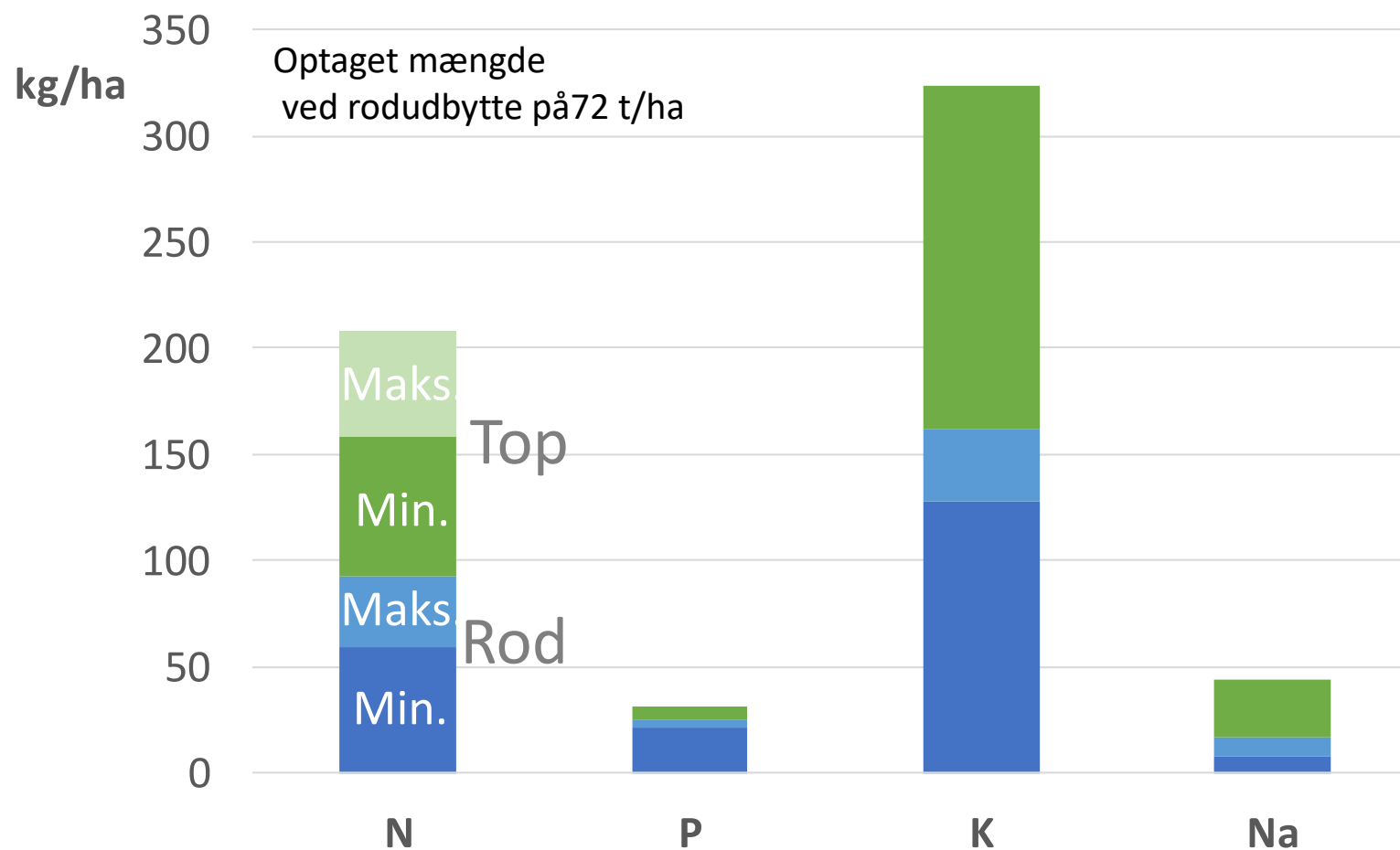
105
(80-125)

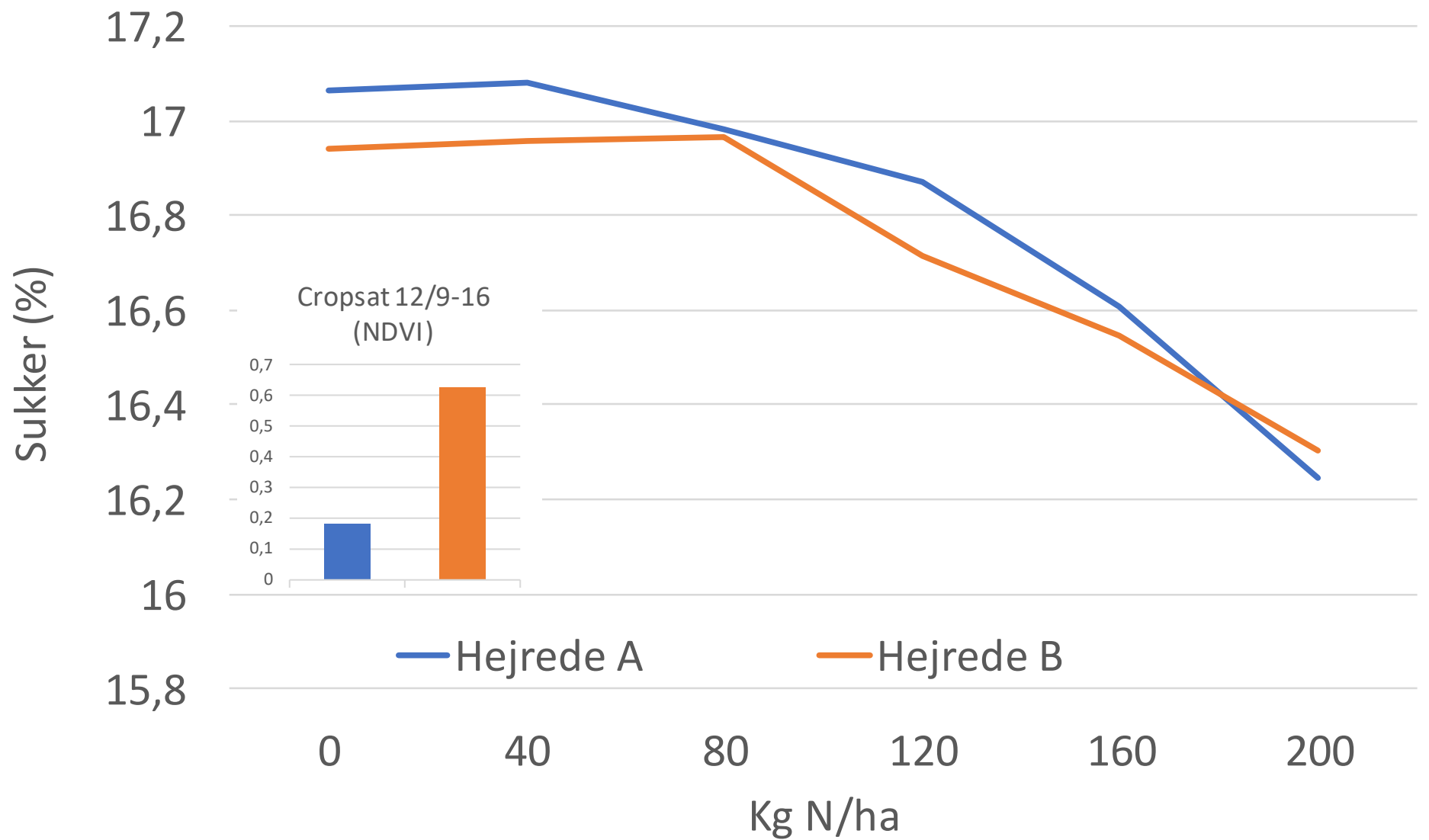
20
(10-30)

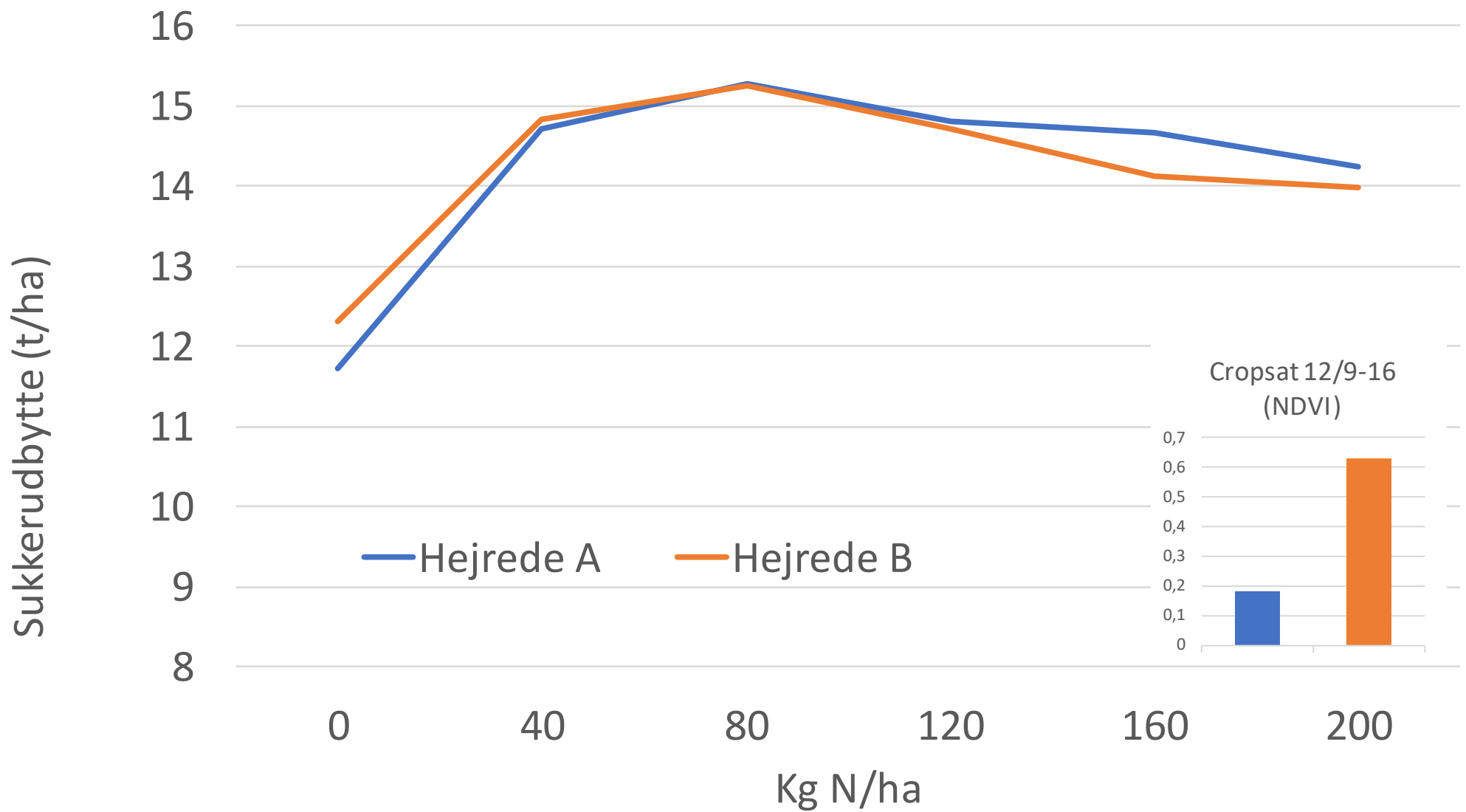
100
(60-120)

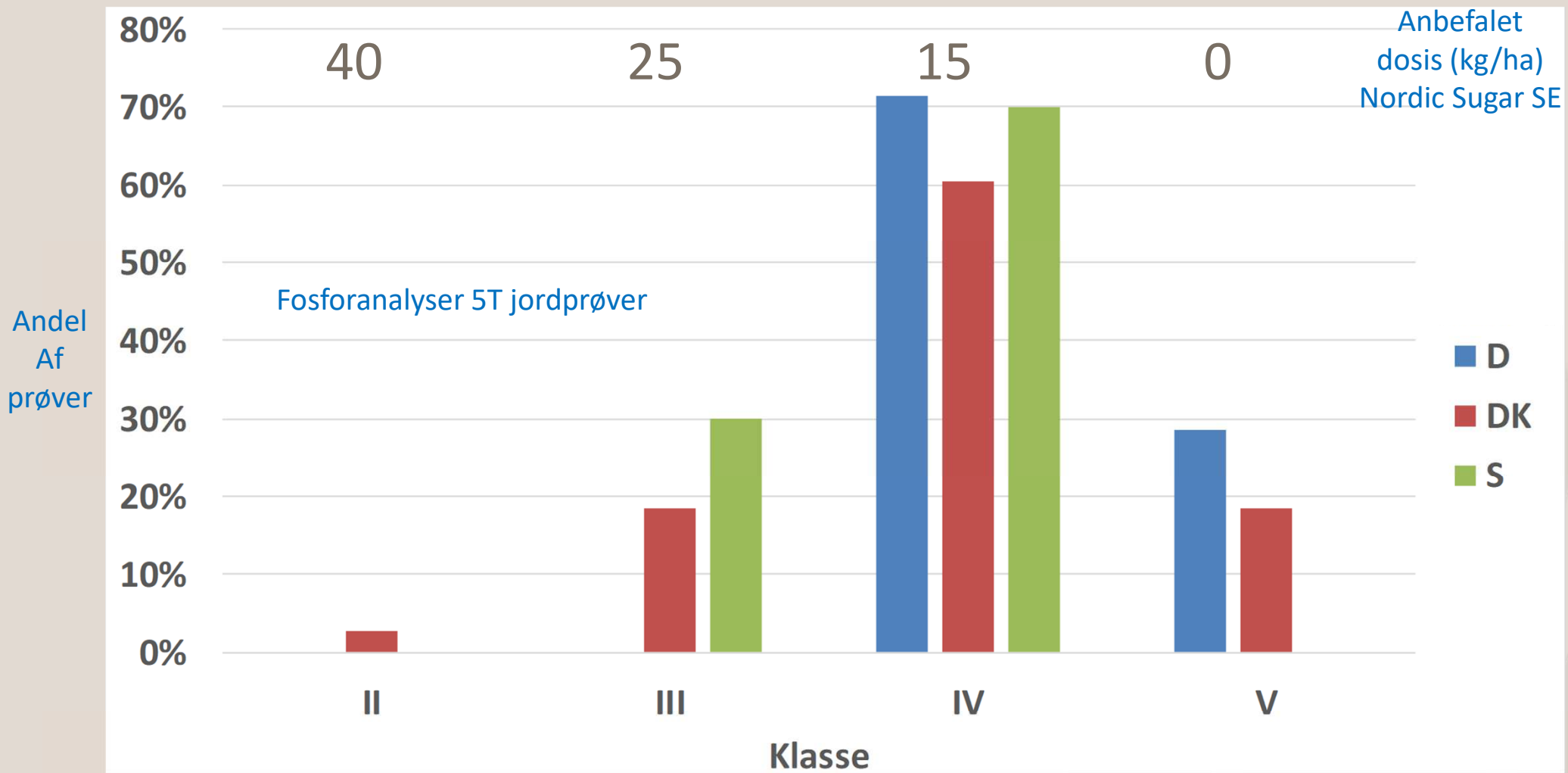
60
(30-90)

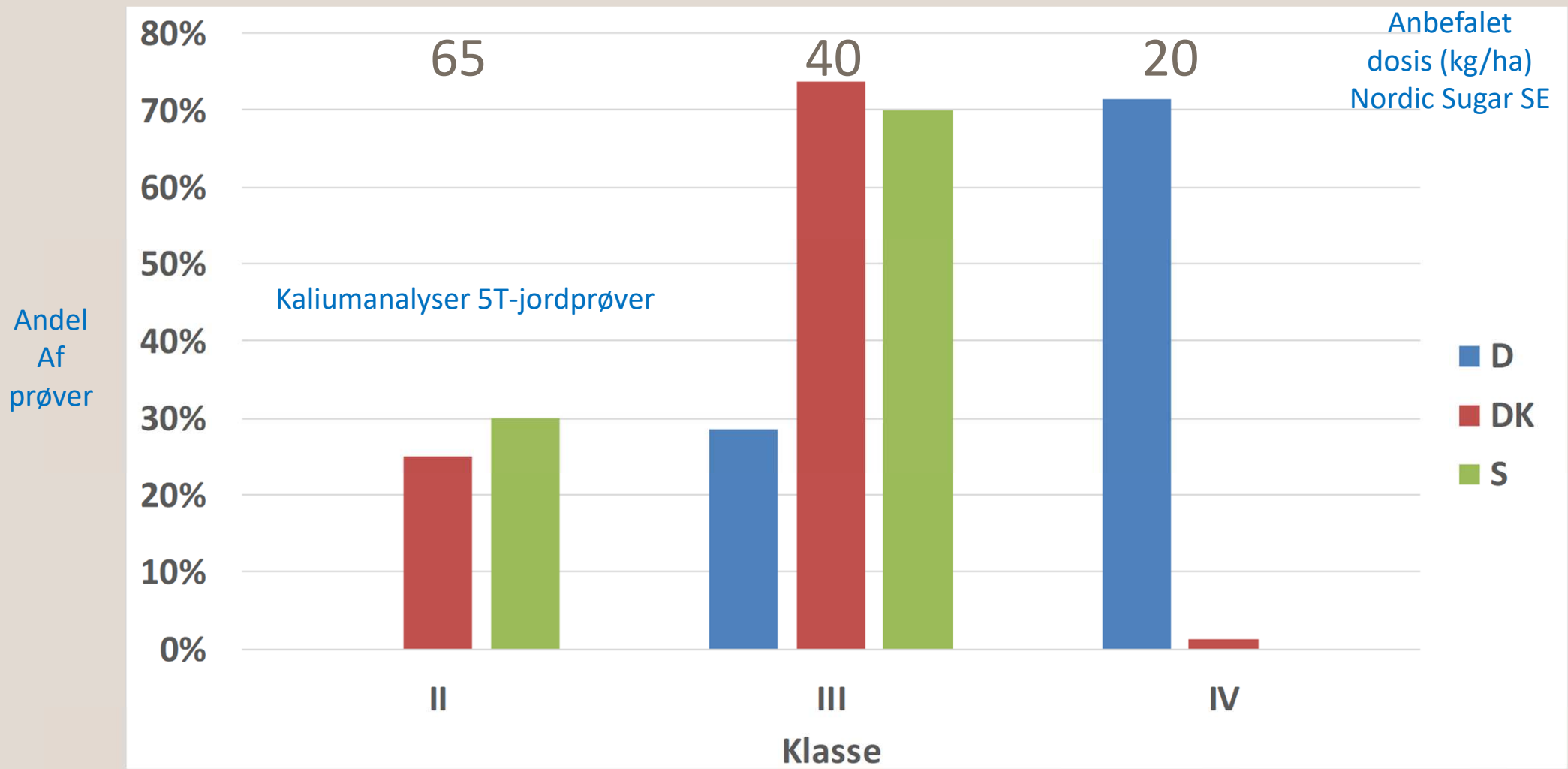
25 kg Mg

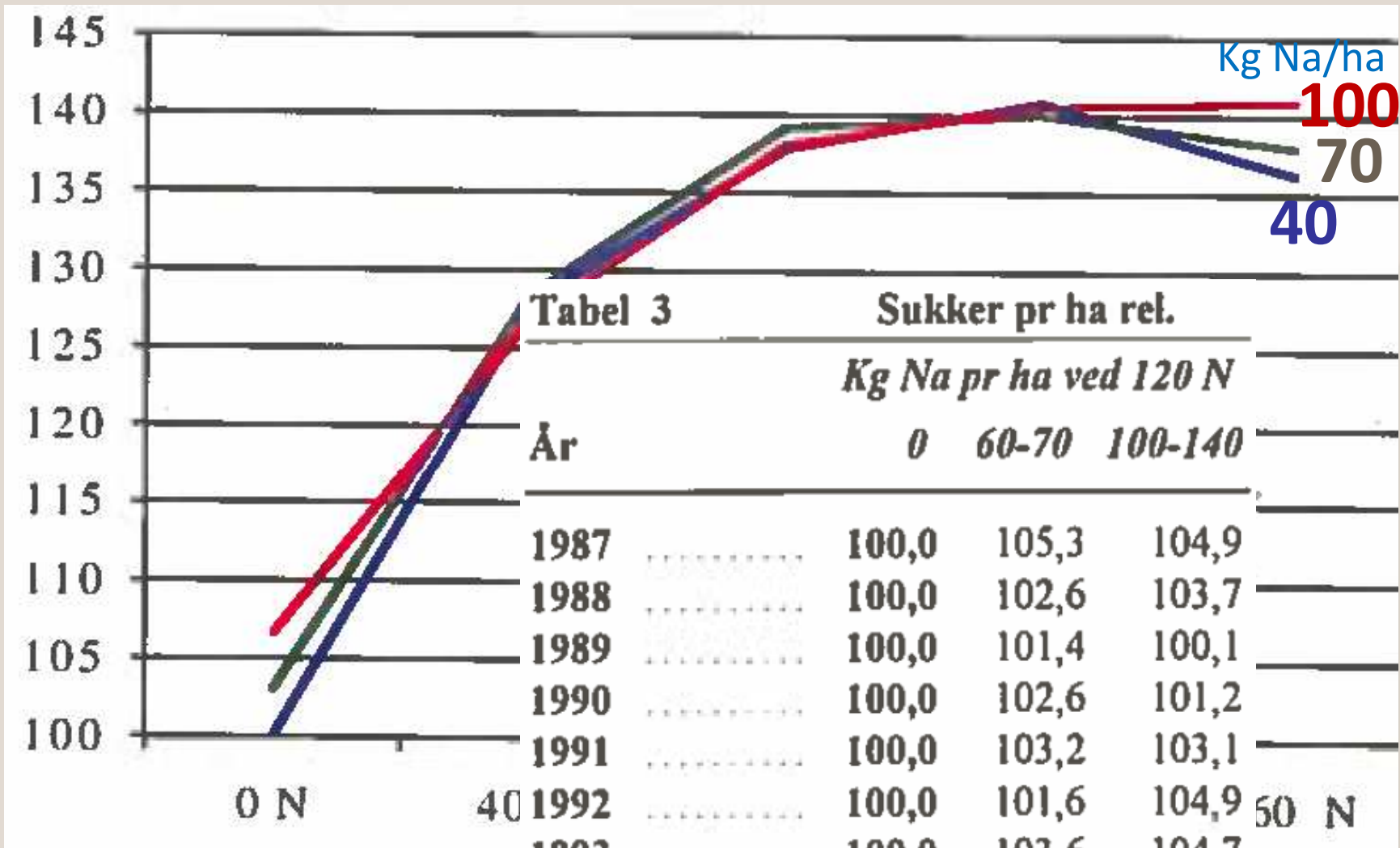




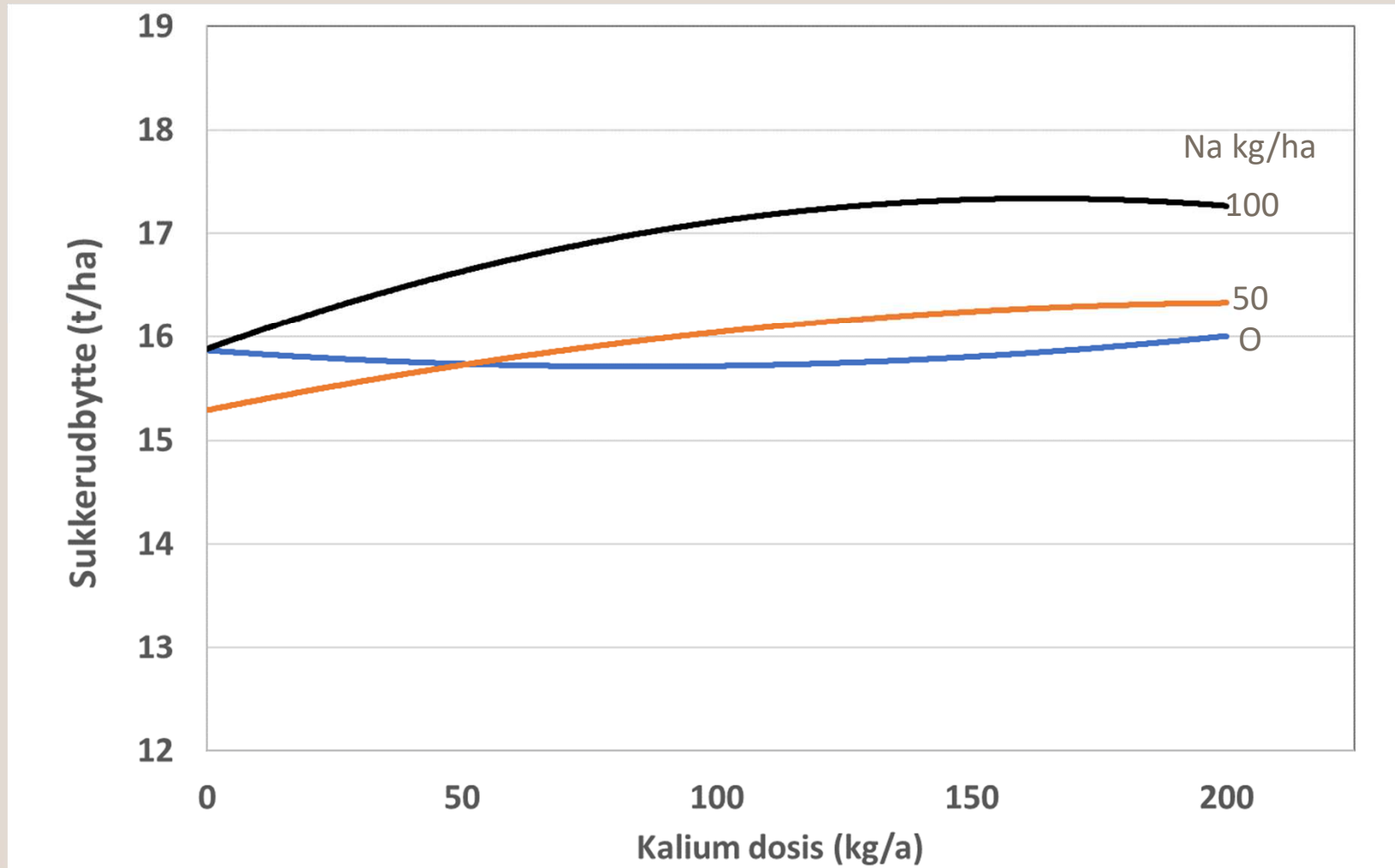




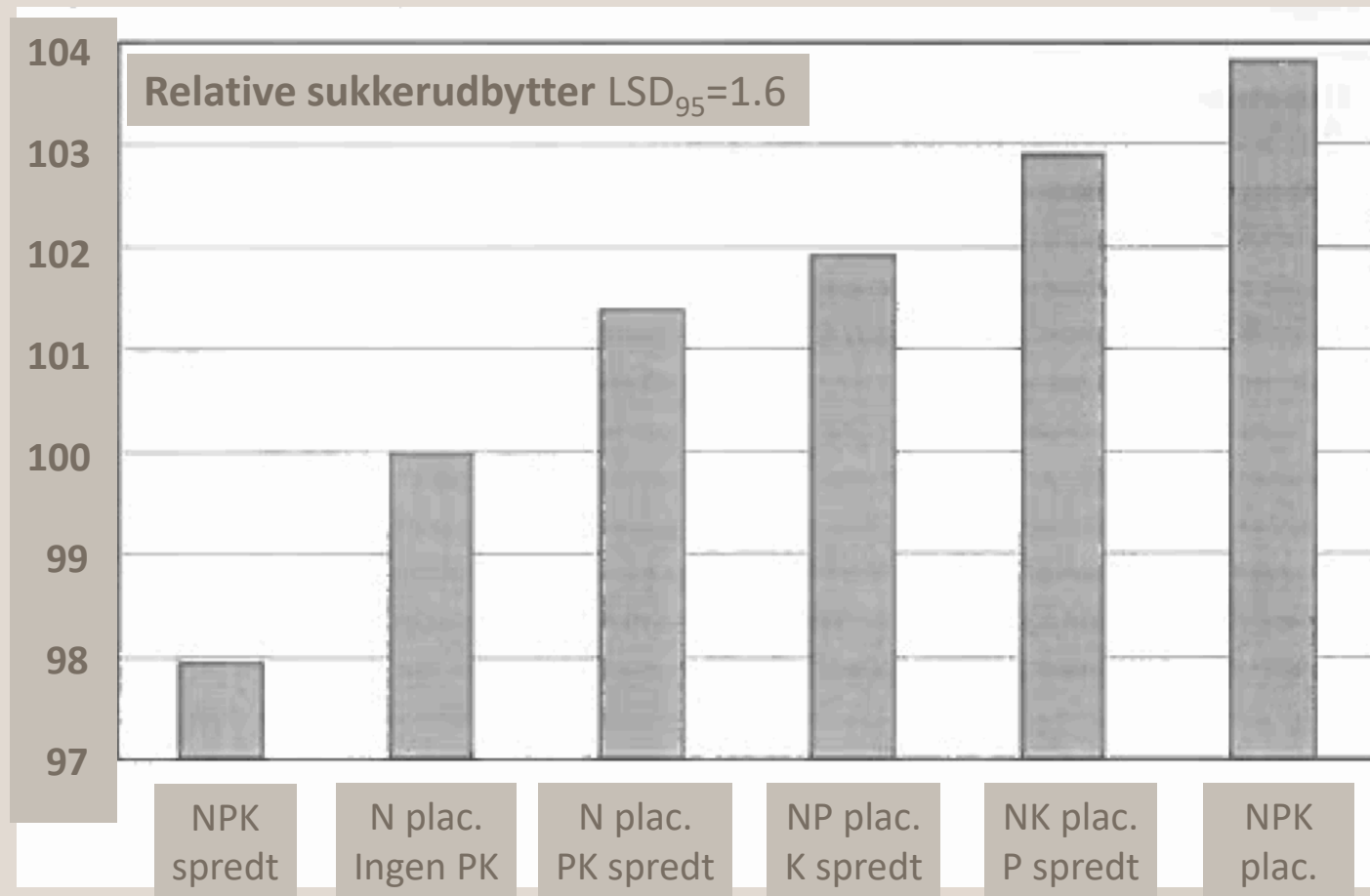




NBR-forsøg med kombinationer af Na og K (udført i Sverige 2017)



Skal al gødning placeres?



Konklusioner

Hold øje med jordens status af P og K og følg anbefaling

Hold igen med N-gødskning (110 kg/ha generelt)

Placér så meget gødning som muligt ($N > Na > P > K$)

Overvej at erstatte dele af K med Na

Tjek at roerne er sunde (se 5T-indlæg)