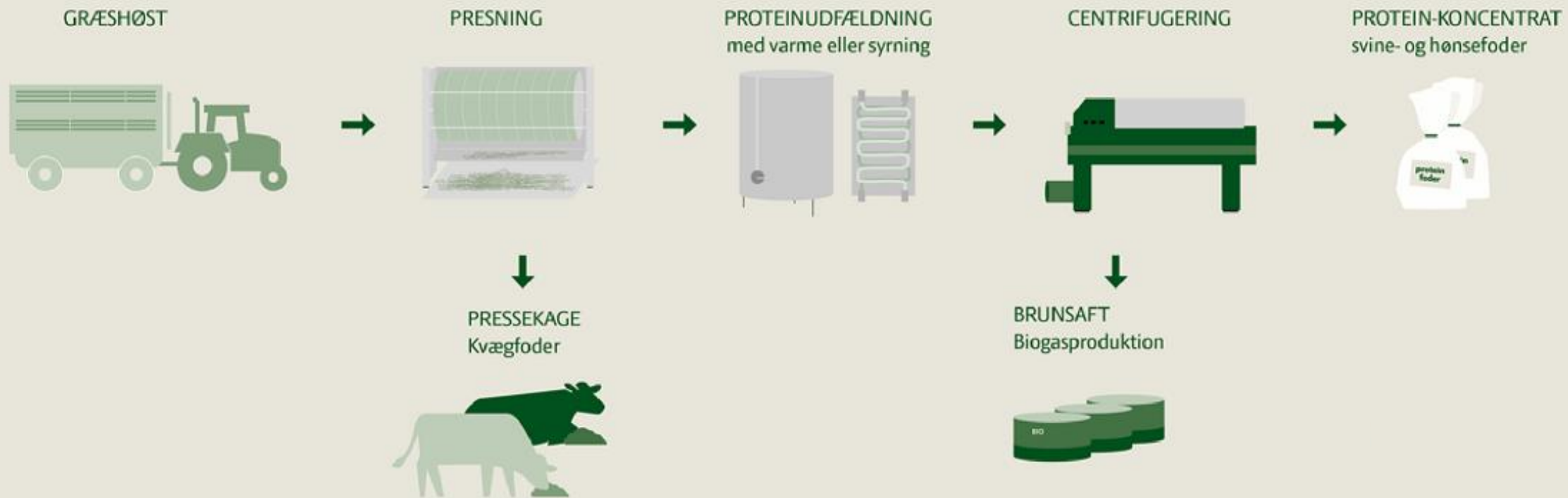


# Produktionserfaringer fra det første år

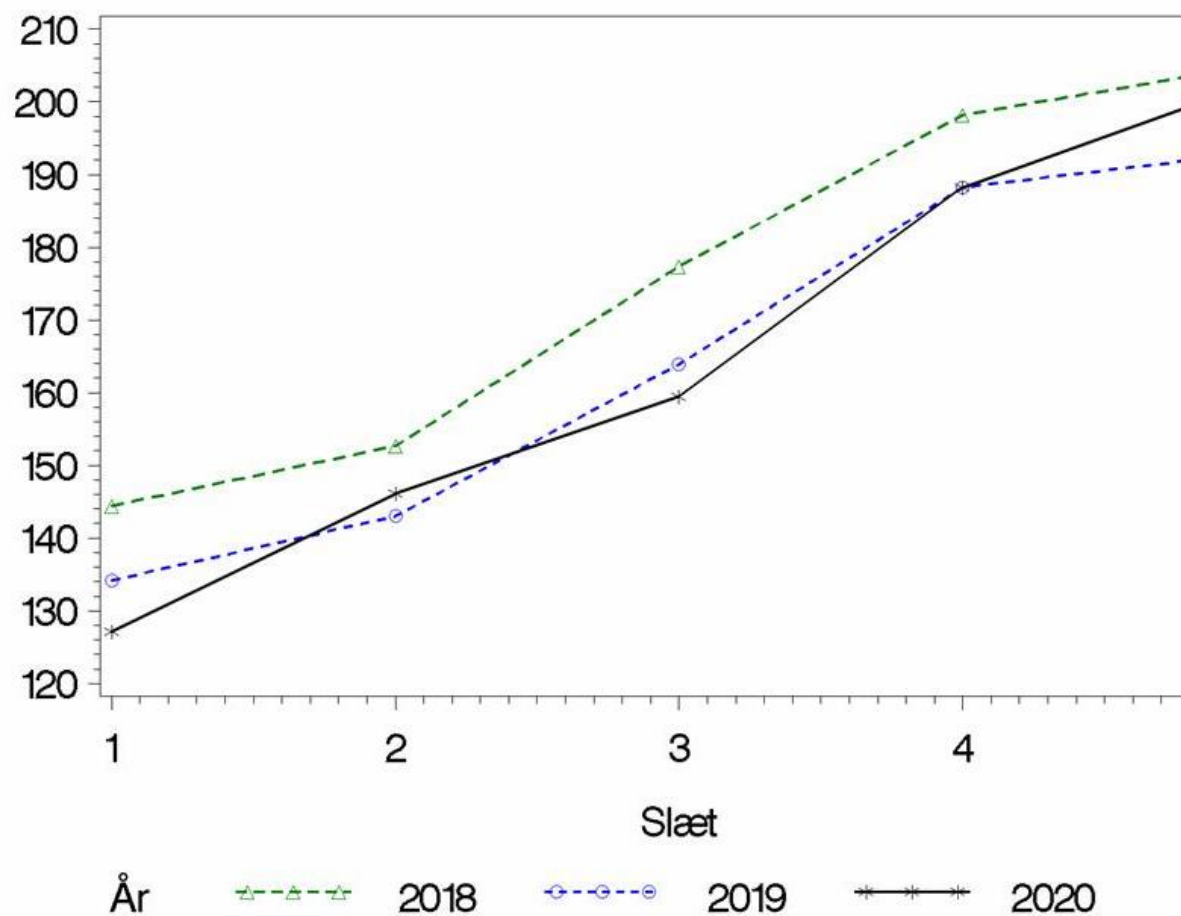
Lars Villadsgaard Toft

# PRINCIPSKITSE FOR FREMSTILING AF GRÆSPROTEIN

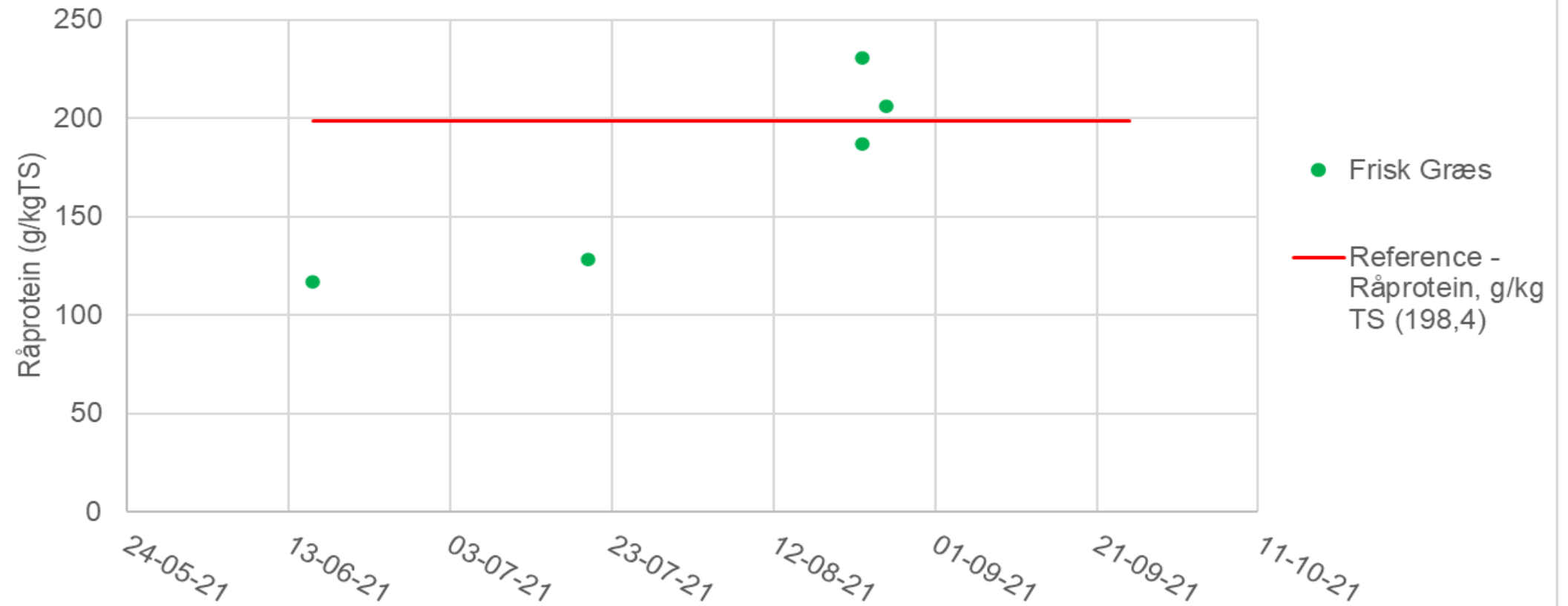


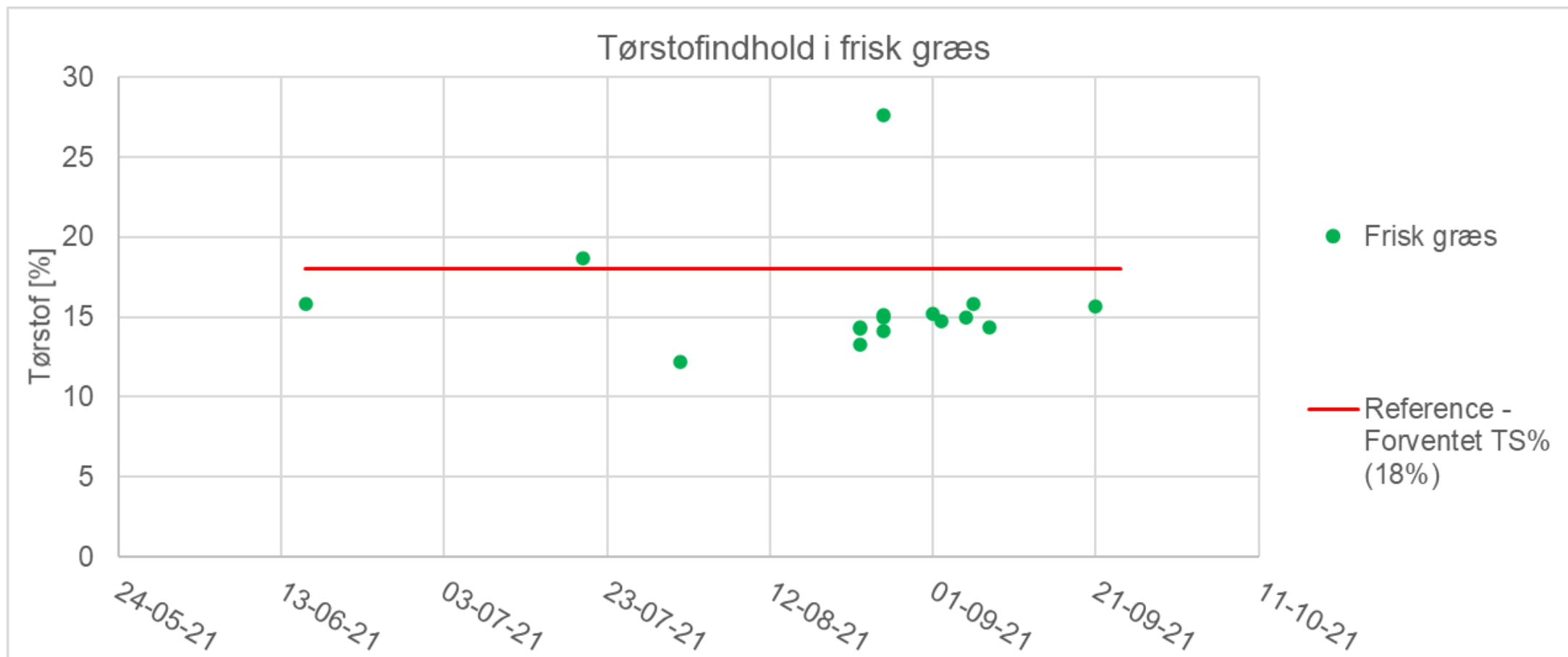
# Proteinindhold i kløvergræs

Kløvergræsensilage, udviklingen i råprotein (g/kg TS)

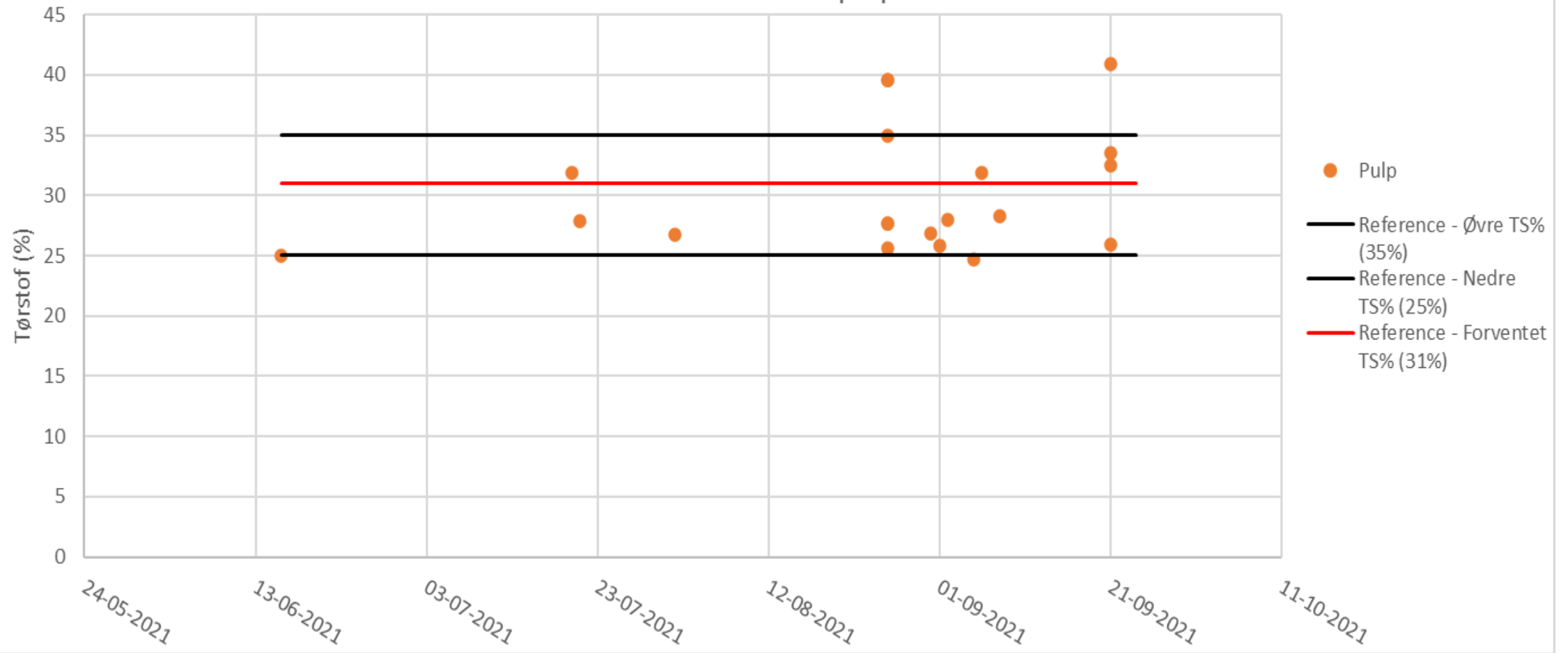


## Råproteinindhold i frisk græs

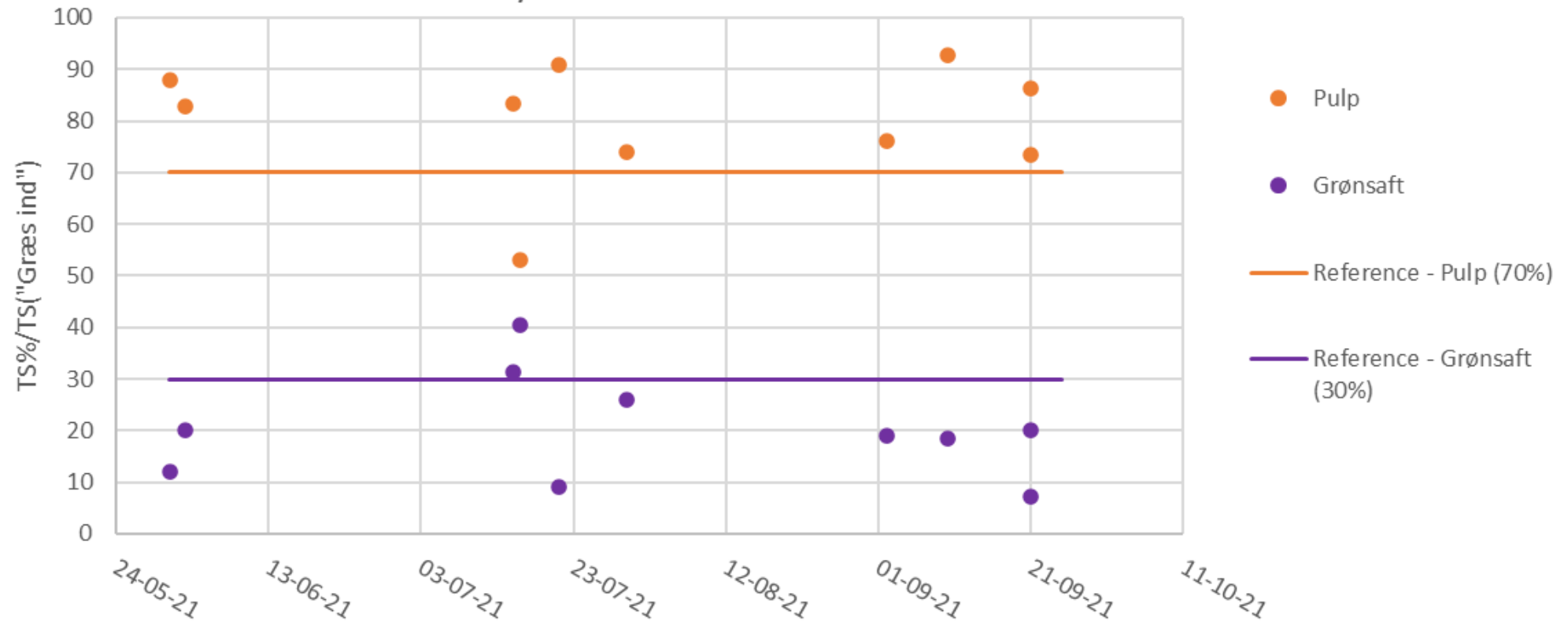




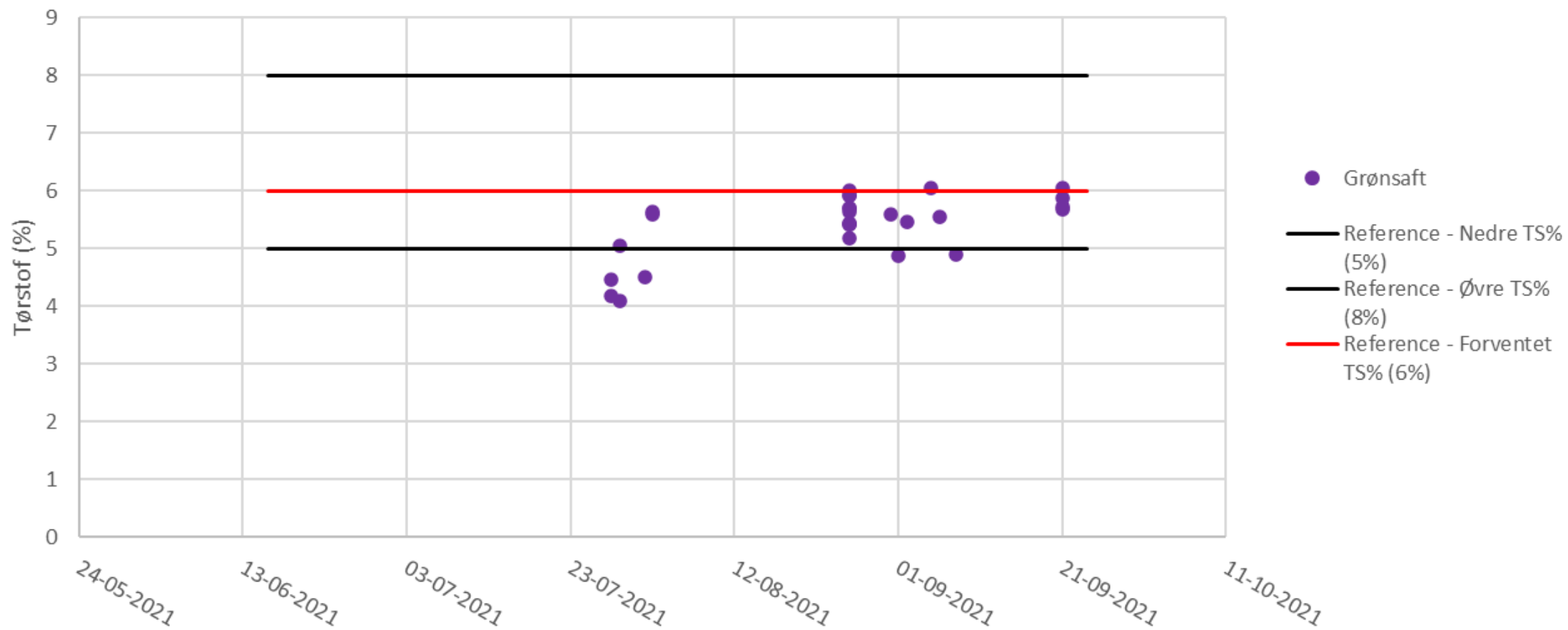
## Tørstofindhold i pulp



## Udbytte% af tørstof

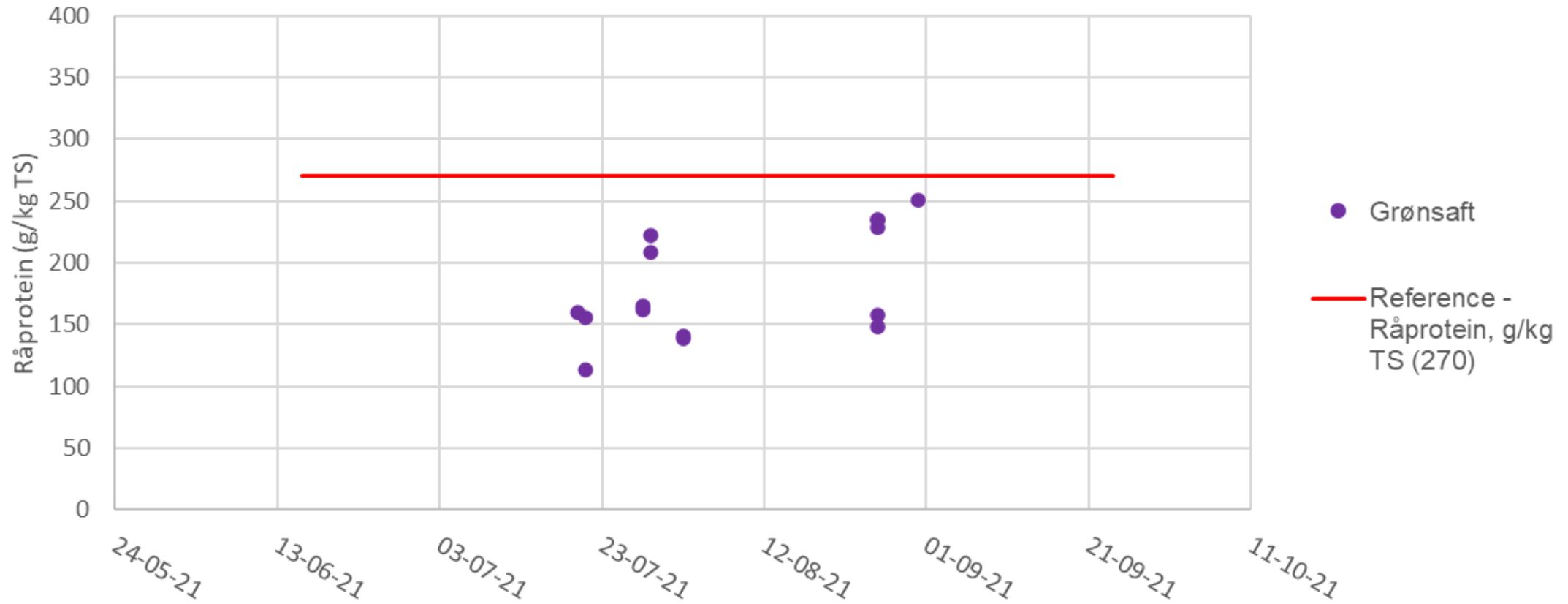


## Tørstofindhold i Grønsaft

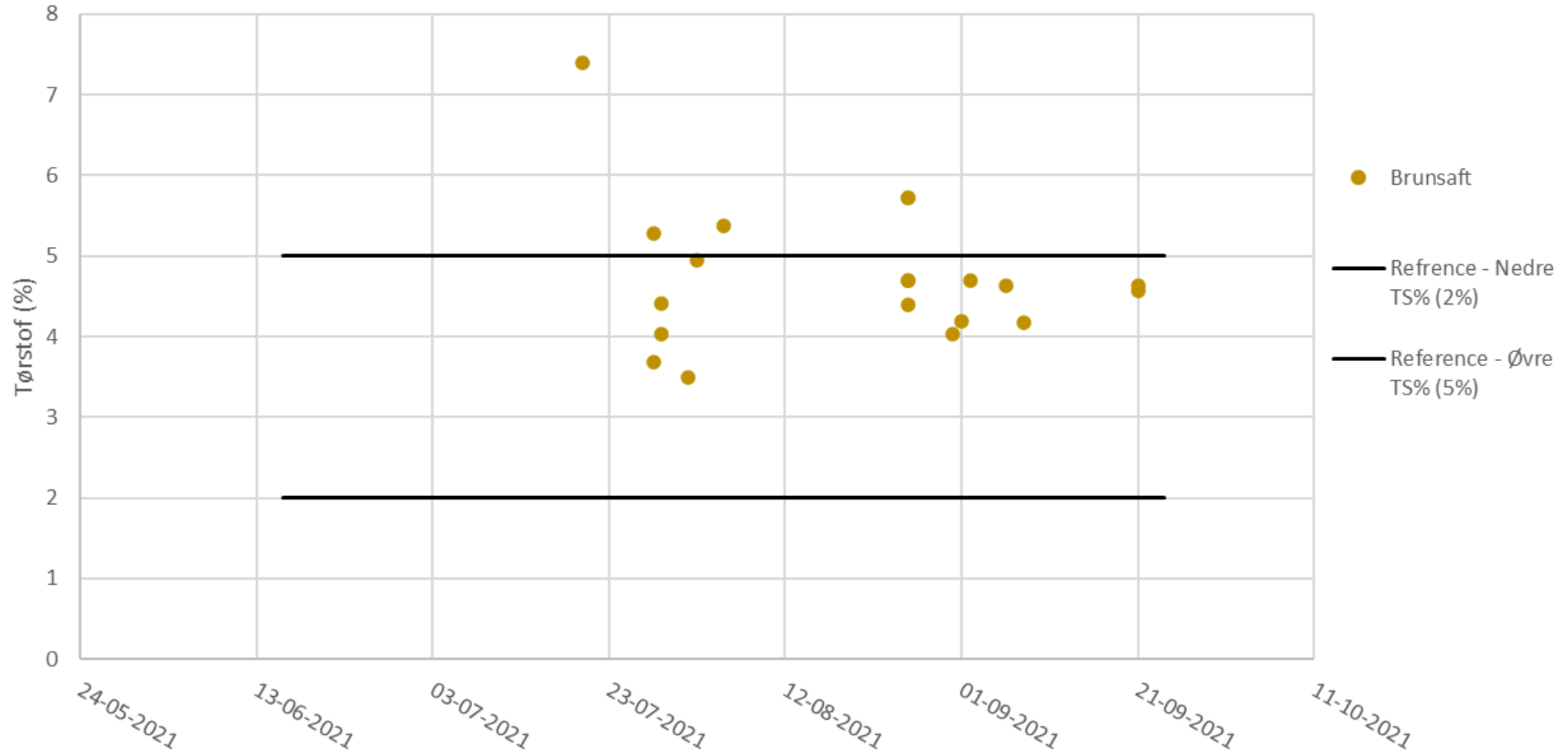




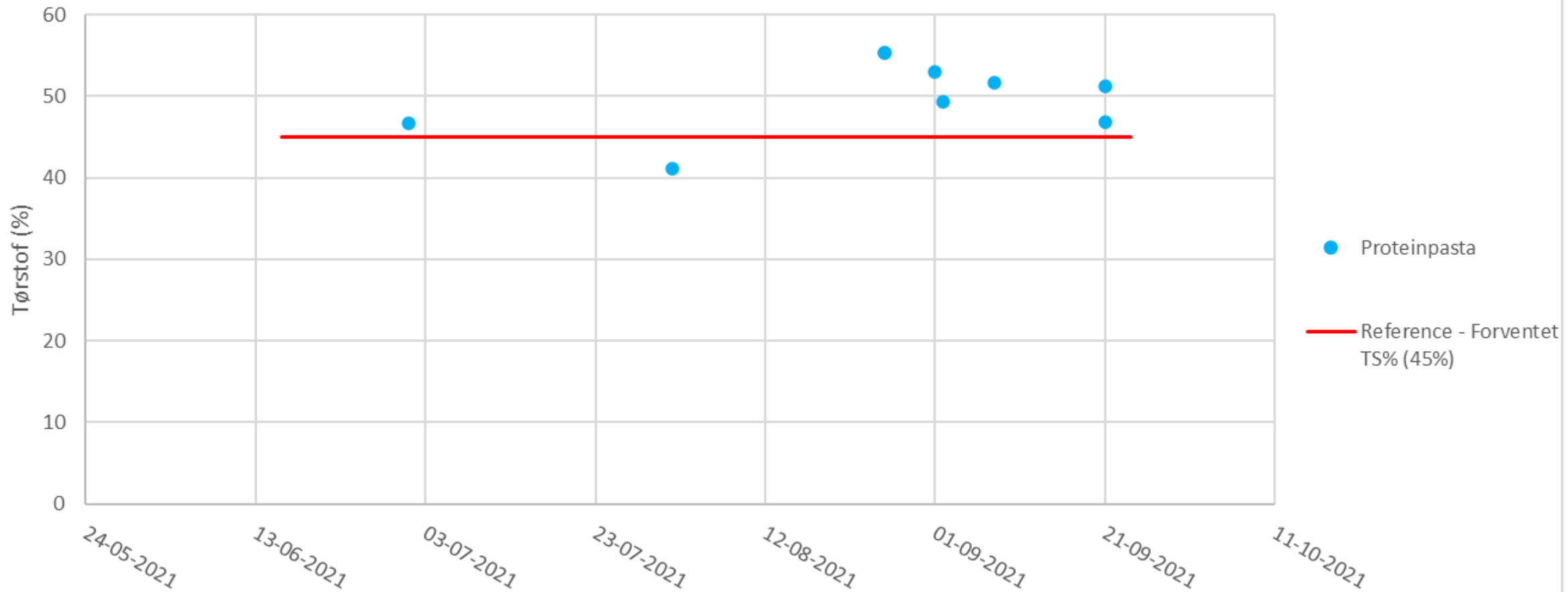
## Råproteinindhold i Grønsaft



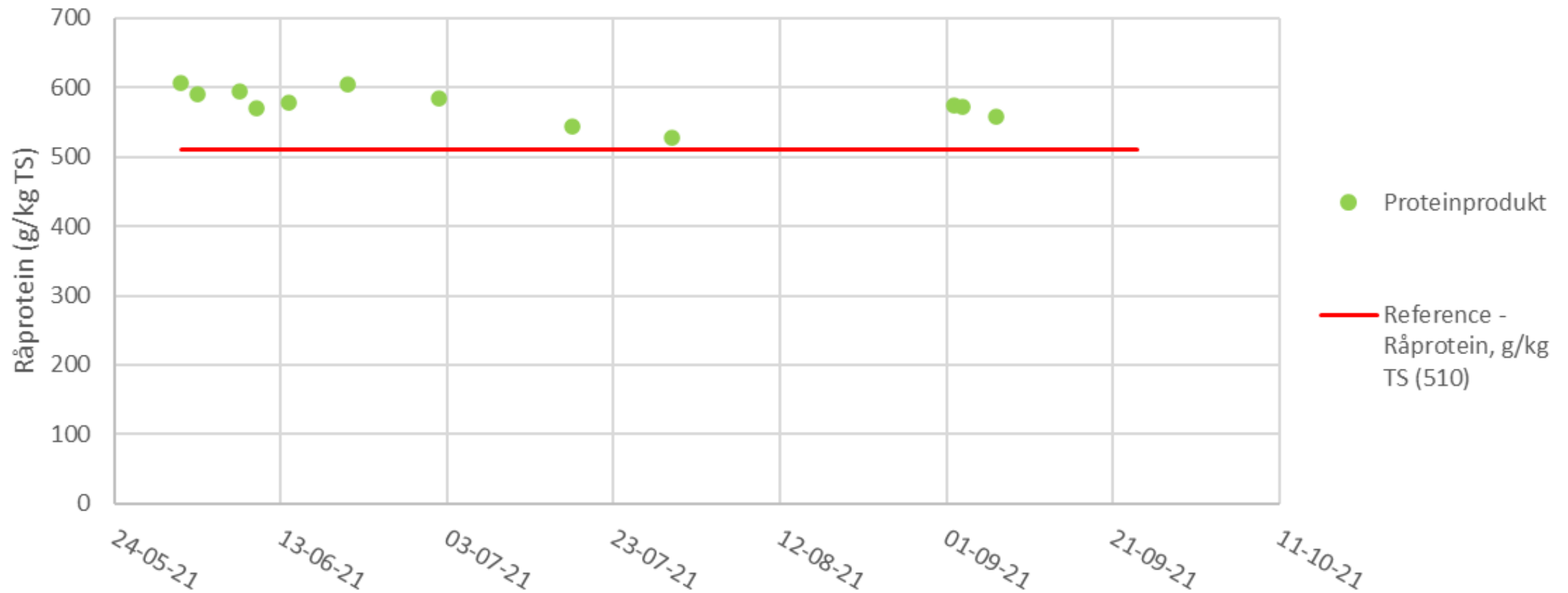
## Tørstofindhold i Brunsaft



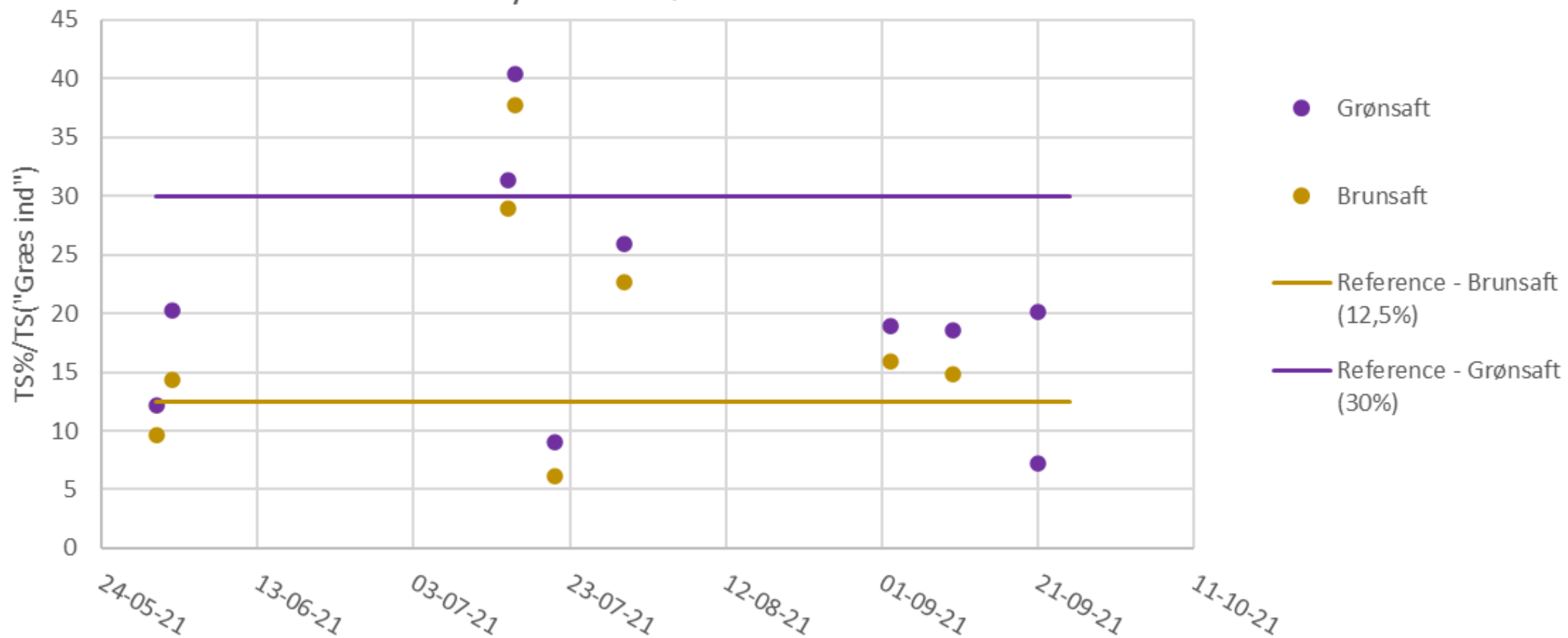
## Tørstofindhold i Proteinpasta



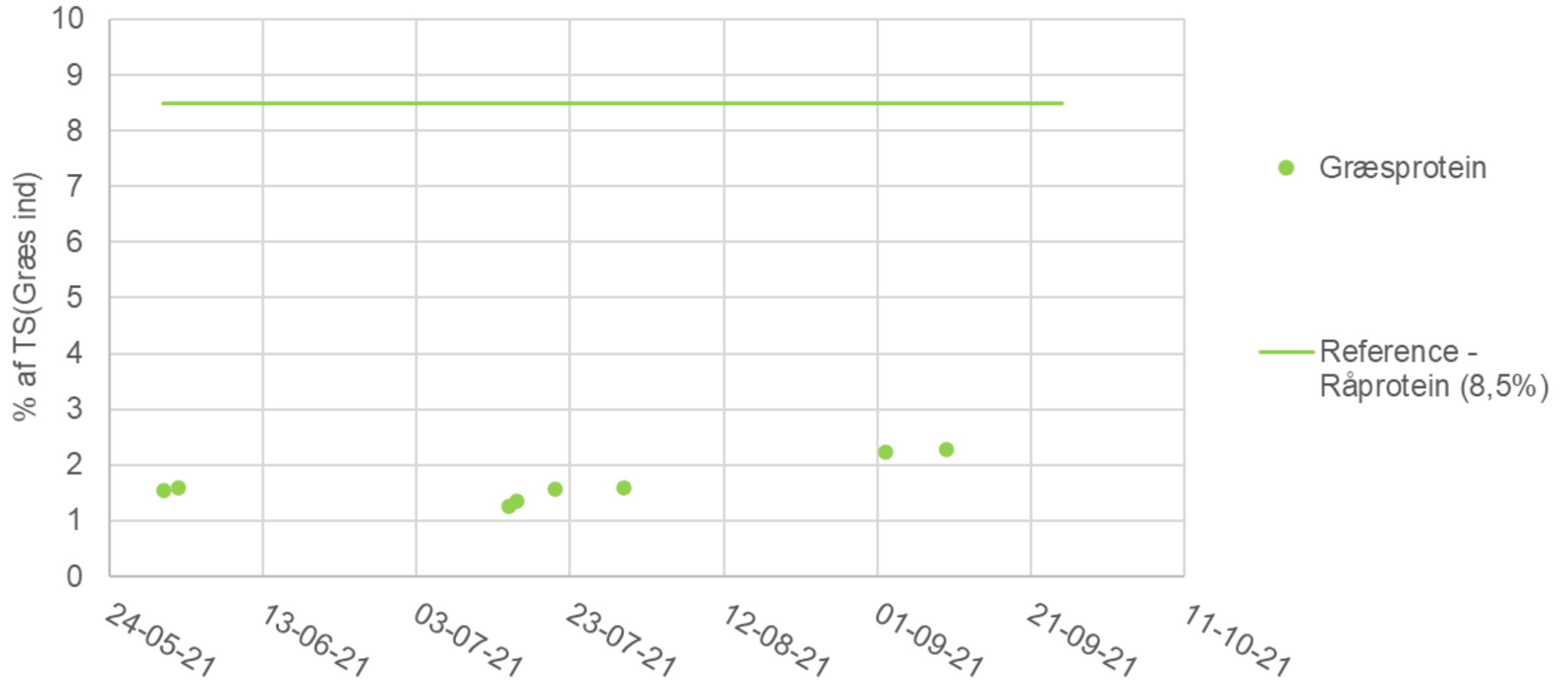
## Råproteinindhold i Proteinprodukt



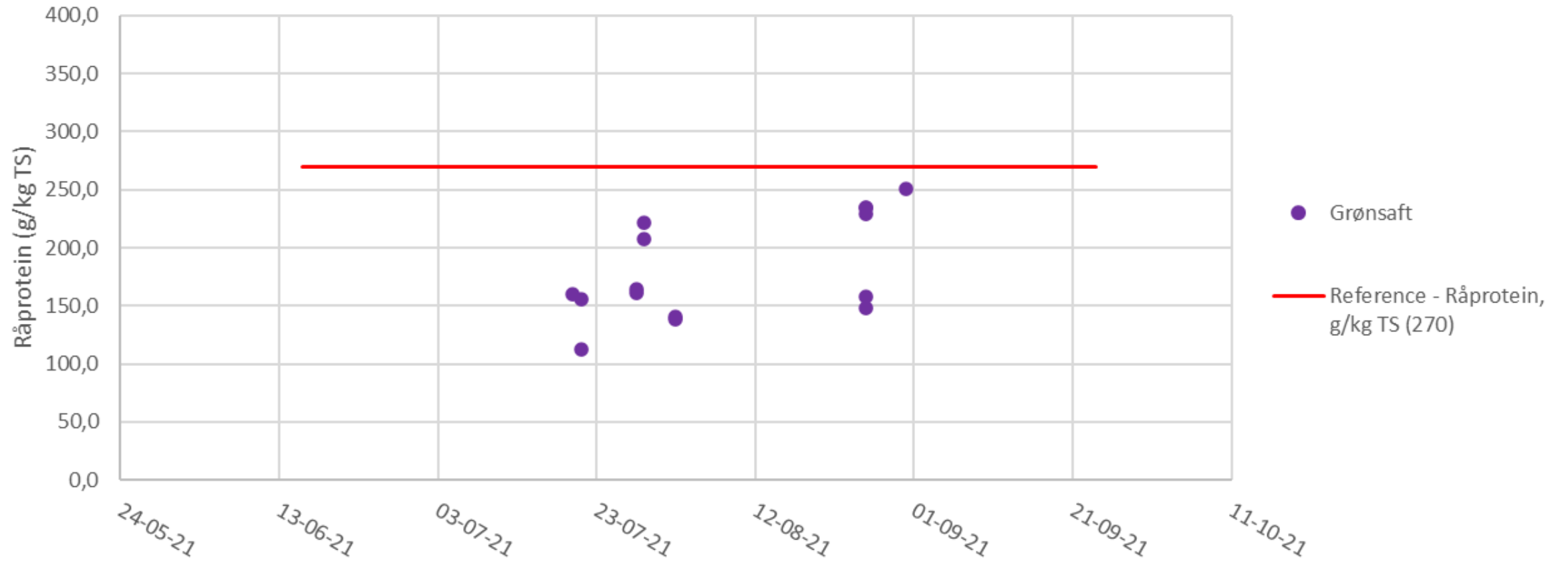
## Udbytte% af tørstof



# Råproteinudbytte



## Råproteinindhold i Grønsaft



## Succeser

- Det mekaniske fungerer med få stop og reparationer undervejs
- Proteinandelen i det færdige produkt er højt
- Perspektivet og potentialet i projektet er stadig stort



**SEGES**

## Udfordringer

- Proteinudbyttet er for lavt
- Er den nuværende høst og forbehandling af græsset den rigtige løsning i forhold til optimal proteinudvinding?
- Proteintabet i pressekagen skal reduceres

