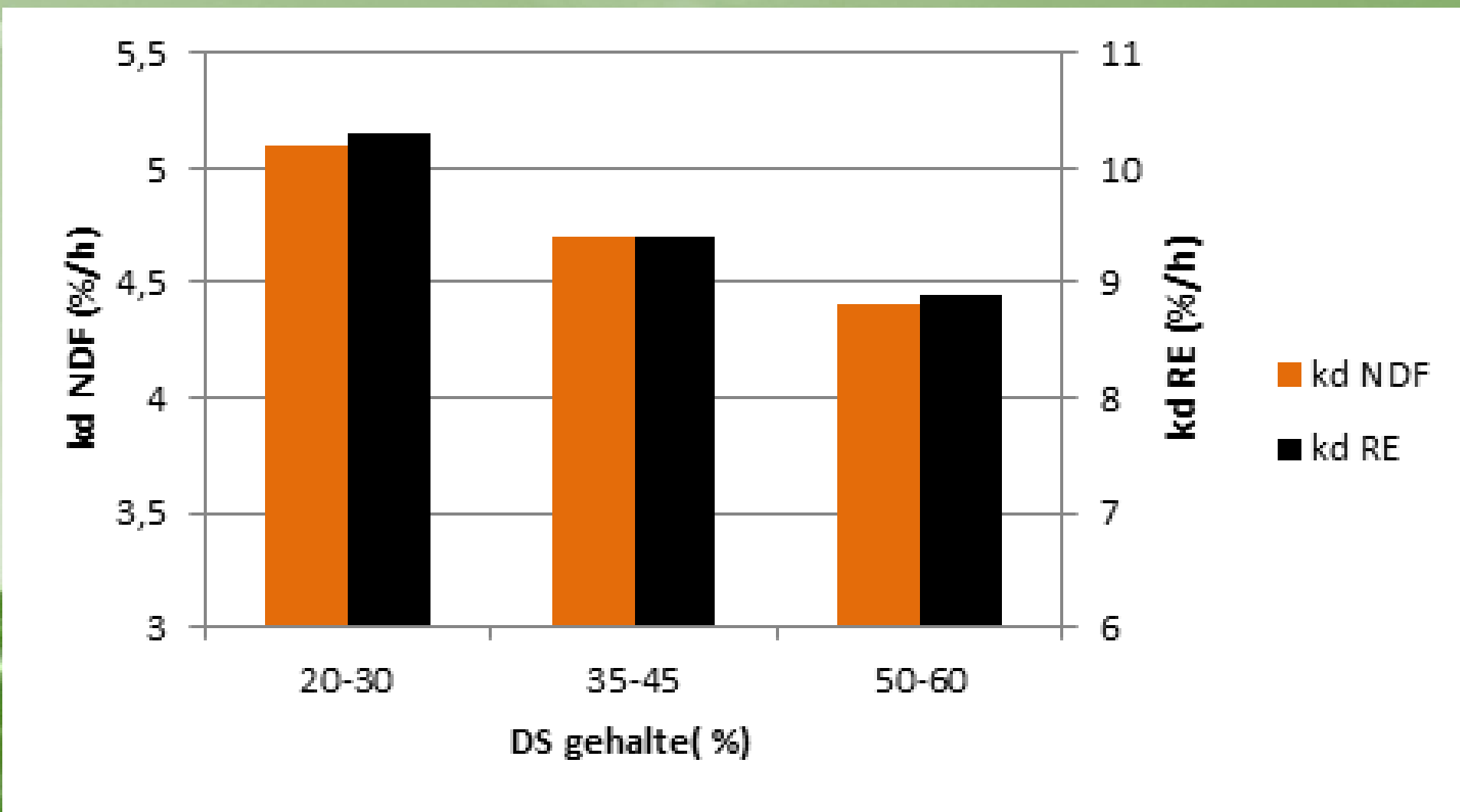


# Natte of droge graskuil

Wat is het beste DS%?

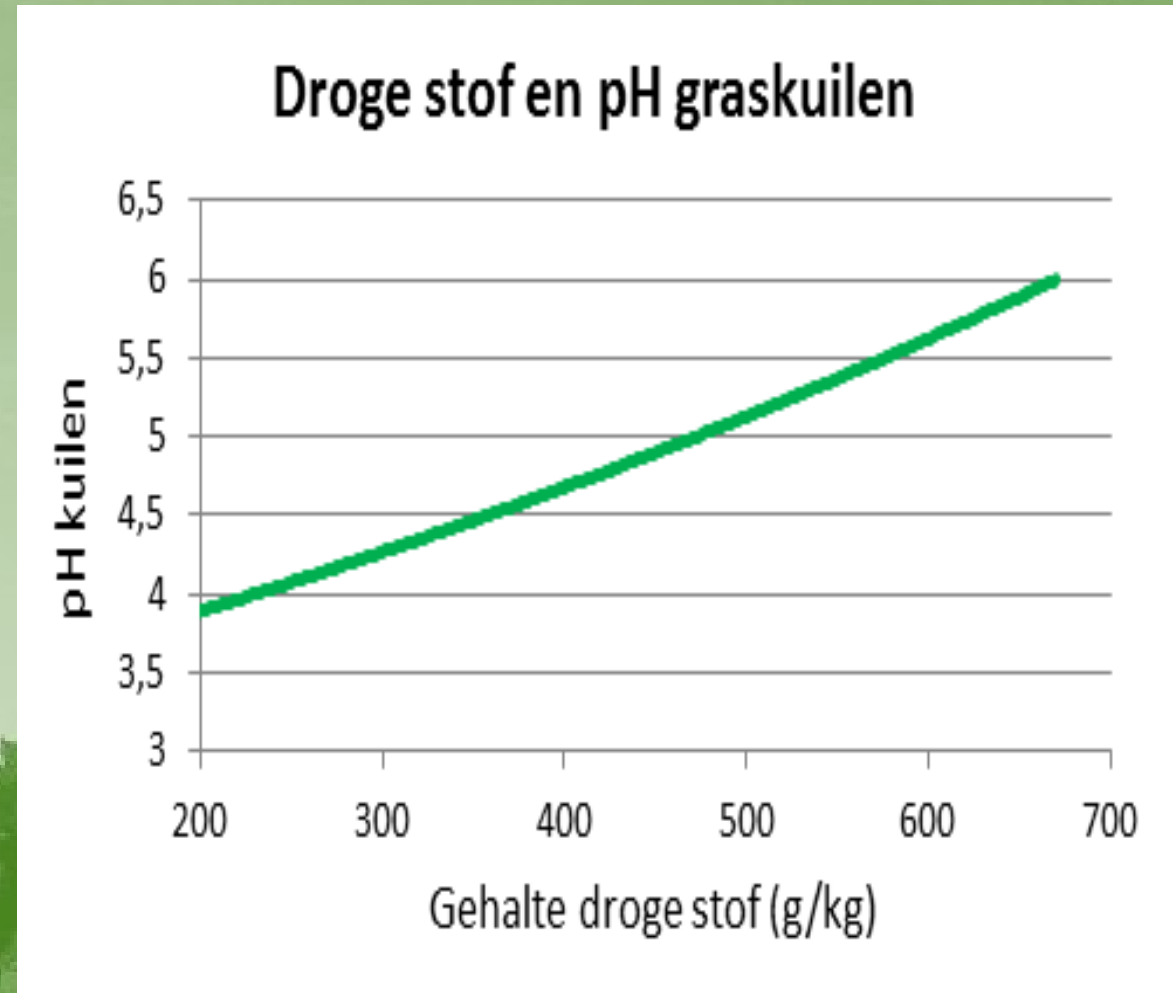


# Natte graskuilen sneller afbreekbaar (1)



# Natte kuilen sneller afbreekbaar (2)

- Natte kuilen zijn zuurder (lagere pH)
  - Meer suikers worden omgezet in melkzuur
- “Voorvertering” in de kuil
  - Celwanden makkelijker fermenteerbaar
  - Kuil wordt sneller (passage snelheid)



# Wat is de optimale DS%?

- **Droger inkuilen (>40%)**

- Jonge grassnedes  
→ snelle vertering (remmen passage- en verteringssnelheid)
- Een eerste snede  
→ zijn snel verteerbaar.

- **Natter inkuilen (rond 30%)**

- Zware, doorgeschoten snede
- Grasland met een matige grassen (lagere voederwaardekwaliteit)
- Problemen met broei.  
→ natter inkuilen → meer zuren, remt broei  
→ natte kuilen rijden beter aan

