

# Lunsj med fag

Start: kl. 11.00



Det blir tid til spørsmål etter presentasjonen





LUNSJ MED FAG

---

# Ettervirkninger av fjoråret

---

GRATIS WEBINAR 24. januar KL. 11.00

 **NLR**

# Behandle planterestene

- Har du åker på rot?
- Snitting/kutting
- Mye og lite nedbrutt

# Redusert jordarbeiding

- Subbing
- Godt nok såbed - frøet må få jordkontakt



# Pløying

- Mye ikke-nedbrutt plantemateriale?
- Still inn plogen
- Skumutstyr
  - Rulleskjær
  - Forplog



# Mekanisk oppretting av pakkeskader

- Hva kan vi gjøre?
  - Laglighet
  - Kortsiktig perspektiv
  - Langsiktig perspektiv



# Jordpakking

- *Når trykket på jorda blir større enn bæreevnen*
- Vent til det er laglig
- Hva kan vi gjøre?
- Dekktrykk



# Konklusjon om jordpakking

- Vent til det er laglig
- Hold deg til det som er nødvendig





# Gjødsling

- Rester fra fjoråret
- Bundet i planterester?
- Vasket ut?

# Problemåret 2023, betydning for plantevern i 2024

# Frøugras

- 2023:
- Dårlig spiring/tynn åker ga gode forhold for frøugraset
  - Arter som tåler tørke godt:
    - Stivdylle
    - Meldestokk
    - Høsehirse
- Ny spiring av ugras etter ugrassprøytinga



Foto: Plantevernleksikonet



# Store mengder med frøugras i 2023, gir det større ugrasproblemer i 2024 og i årene framover?

- Frøugrasbanken i norsk jordbruksjord er generelt stor, 10 000 - 20 000 spiredyktige frø pr m<sup>2</sup>
  - Er mer enn nok til at bar jord vil vokse til med ugras
- Ugrasproblemer i 2023 vil ha gitt en økning av frøbanken, særlig av enkelte arter

Størrelse på frøbanken er ikke viktigste faktor i forhold til ugrasproblematikk

Andre forhold er viktigere:

- Åker som dekker godt
  - pH
  - Drenering
- Riktig plantevern; riktig middel, dose, behandlingstidspunkt

Må regne med større forekomst av problemartene fra 2023

- Meldestokk, enkel å bekjempe
- Stivdylle, ser økende grad av resistens
- Hønsehirse

# Hønsehirse

- Enorm frøproduksjon
- Hissig ugras
- Må bruke spesialiserte ugrasmidler







# Kveke

- Gode forhold for kveke i 2023
- Vi fikk dispensasjon for bruk av glyfosat i korn til nedsviing av etterrenning og ugras
  - En behandling
  - Ikke tillatt med en gjentatt behandling etter høsting



# Kveke

Dispensasjon for bruk av glyfosat i korn til nedsviing av etterrenning og ugras:

- Maks-dose (for 360-formuleringer, fra Z89 på 1.generasjon): **183 ml/daa**
- Normaldose mot kveke i modent bygg: **200-300 ml/daa**
- Normaldose mot kveke i stubbåker: **300-400 ml/daa**
- Normalt meget god effekt mot kveke ved glyfosatsprøyting i moden åker
- Vurder om det er behov for en vårbehandling

