

Det grunnleggende – god agronomi

NLR Viken v/ Torgeir Tajet og Lars-Arne Høgetveit



**Norsk
Landbruksrådgiving**

En god sesong krever planlegging

- pH
- Jordanalyser, nye
- Drenering
- Vann
- Ugrasbank
- Forgrøde
- Organisk materiale - Fangvekst

Bland aldri ulike jordarter i samme prøve



- Ulikt næringsinnhold
- Ulik pH

- Ikke rett etter
gjødsling eller kalking

Obs på Magnesium

- N, P og K kontrolleres med valg av gjødselslag og mengde.
- Lave Mg-tall => aktuelt å tilføre Kalimagnesia/
Bittersalt (MgSO_4) kalke med Dolomitt.
- (<5 mg Mg-AL)



Mangan i forhold til pH/ jordart

- Mangan bindes sterkt i jorda ved:
 - Høy pH
 - Luftig, tørr jord
 - Kjennes ved at veksten står best der hvor hjulspor fra jordarbeidinga har pakka jorda (løs jord ved siden)



Drenering

-best oversikt et par dager etter et betydelig regnvær



Områder som står under vann etter betydelig regnskyll, må regnes som tapt.

Ugras



Ugrasreint og fint...
...så lenge det er nypløyd.

Bekjemp
ugraset når du
kan



Svartsøtvier



Command (clomazon), **Boxer** og Starane virker, noe effekt av **Lentagran**.

Hønehirse



Alle grasugrasmidler (Fokus-ultra, Agil, Select) virker, men hønehirsa setter tidlig frø.

Åkerkanter – slåmaskin/ beitepusser



Manglende reingjøring av åkersprøyte før kvekemidler



Express og Modus - rester i Rosenkål ga dårlig strekningsvekst.



Sencor – rester i løk ga hvite flekker og krøllete blad.



Rester av ugrasmidler til korn ødela løkåker.



Fangvekst



- Etter tidligkulturer
- I korn

