

Godkjenning av plantevernmidler



Plantevern- vinteren 2020/2021

- Ny handlingsplan for redusert risiko ved bruk av plantevernmidler
 - 12 millioner kroner årlig til mindre prosjekter
- EU diskuterer bærekraft: «farm to fork»
 - Kommisjonen foreslår 50% kutt i bruk av plantevernmidler
- Vitenskapskomiteen diskuterer om relevansen av norske scenarier

Vår agenda



- Sikre og øke produksjon av frukt, grønt, bær, potet og korn i Norge
- Forutsigbarhet og konkurransekraft er avgjørende for sikre produsentinteressene

Traaseth-utvalget:



Bærekraft som tydelig konkurransefortrinn for norsk grøntnæring:

«Utnytte mulighetsrommet som ligger i EUs regelverk og arbeide for at Norge skal beholde sin status som et land med svært god plantehelse, liten bruk av kjemiske plantevernmidler og god ivaretaking av miljøet. Utvikling av bærekraftige, robuste løsninger må prioriteres slik at konkurransekraften for norsk produksjon ivaretas. Utvalget er positive til innsats for å utvikle løsninger som kan redusere avhengigheten av plantevernmidler»

Hva er årsaken?



	DK	EE	FI	LT	LV	NO	SE
D1		✓	✓	✓	✓	✓	✓
D2							
D3	✓	✓		✓	✓	✓	
D4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
D5						✓	
D6						✓	
R1		✓	✓	✓	✓	✓	
R2						✓	
R3						✓	
R4						✓	

Hva er mulige løsninger?



- Viktig at politiske satsinger og verktøykassa til bonden henger sammen
- Harmonisere regelverkspraksis med de nordiske landene.
- Vurdere å gjøre som Sverige med tanke på R-scenarier:
 - Kople lokale vannmiljø-tiltak med overflateavrenning av plantevernmidler
 - Fjerne R-scenarier

Potet – Tørråte og nedsviing



Tørråte

- Godkjent to nye kurative midler
 - Må blandes => ikke økt antall behandlinger
- Ett middel på dispensasjon sesongen 2020 😊
- Tilgang på midler i 2021:
 - Tre forebyggende
 - To kurative midler som må blandes
 - Et kurativt middel, kanskje siste bruksår 2020/21?
 - Nytt middel – kommer ikke før 2022?
 - Antall midler i andre land:
 - Danmark: 8+2 midler, Sverige 12+2 midler, Finland +20 midler



Nedsviing

- Spotlight Plus godkjent mai 2020, med begrensinger
- Gozai – på dispensasjon i 2020



Teknologien kommer- reduserer bruken av plantevernmidler

- I prosjekt Asterix utvikles teknologi som gjør det mulig å sprøyte ugressmiddel bare på ugresset – ikke nytteplanten eller bakken. Ved hjelp av maskinsyn og avansert dyseteknologi skytes sprøytemiddel presist, uten å treffe nytteplanten.
- Utvikler også teknologi som kan brukes på åkersprøyta. Maskinsynsystemet beregner ugressbelastningen, og sprøyter der det er mest ugras
- Utvikles av et norsk firma- positivt for miljøet, bonden og forbrukeren at det gir mindre plantevernmiddelbruk