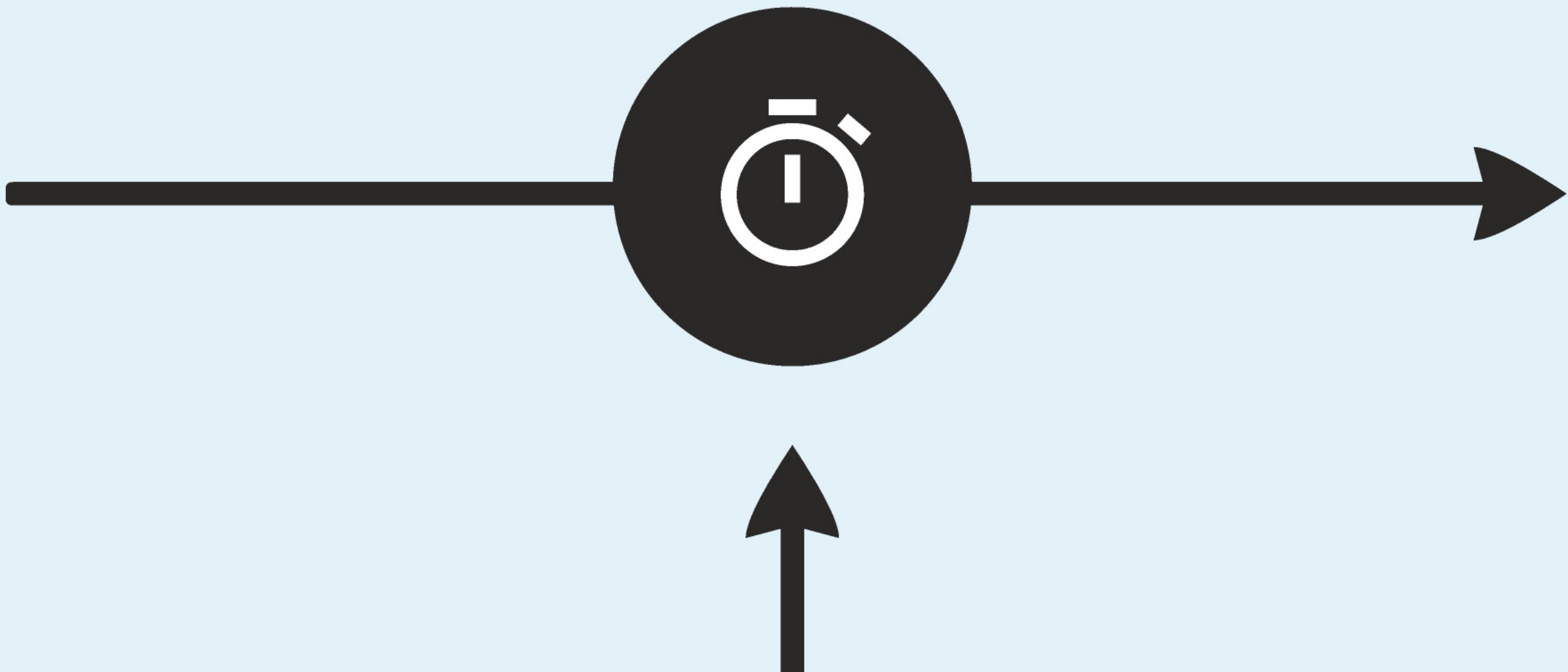




# Glyfosat

- Skift af etikette 1/1/2024 - alt ulovligt
- Kun 1 gang med hver slags pr sæson
- KUN sprøjtning af pletter med problemukrudt inden høst
- INGEN sprøjtning af befæstigede arealer



# Sprøjtejournaler

## Kontrol -udføres af Landbrugsstyrelsen

		2022	2021
<b>Det totale antal pesticidkontroller</b>		<b>644</b>	<b>566</b>
Antal kontroller uden overtrædelser		394 = 61,2 %	344 = 60,8 %
Antal kontroller med overtrædelser		250 = 38,8 %	222 = 39,2 %
Antal overtrædelser i alt (Der kan være overtrædelser inden for flere områder på hver kontrol)		416	394
Antallet af overtrædelser (fordelt på hovedområder) pr. kontrol med overtrædelse		1,66	1,77
Fordeling af overtrædelser på hovedområder (Der kan være flere overtrædelser inden for hvert hovedområde)	Opbevaring af plantebeskyttelsesmidler	25 = 3,9 %	41 = 7,2 %
	Besiddelse af ulovligt dansk middel ←	105 = 16,3 %	133 = 23,5 %
	Besiddelse af udenlandsk middel	11 = 1,7 %	8 = 1,4 %
	Sprøjtejournal ←	40 = 6,2 %	34 = 6,0 %
	Anvendelse ←	51 = 7,9 %	45 = 8,0 %
	Vaske- og påfylddepladser ←	39 = 6,1 %	42 = 7,4 %
	Uddannelse	18 = 2,8 %	9 = 1,6 %
	Besiddelse af rottegift, muldvarpe- og/eller mosegrisegift uden autorisation	9 = 1,4 %	11 = 1,9 %
	Syn af sprøjter ←	35 = 5,4 %	34 = 6,0 %
	Manglende udfyldelse af IPM-skema	86 = 13,4 %	37 = 6,5 %

# Sprøjtejournaler

## Kontrol -udføres af Landbrugsstyrelsen

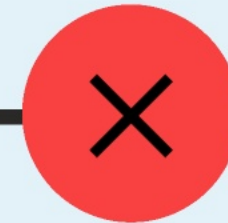
	2022	2021
<b>Det totale antal pesticidkontroller</b>	<b>644</b>	<b>566</b>
Antal kontroller uden overtrædelser	394 = 61,2 %	344 = 60,8 %
Antal kontroller med overtrædelser	250 = 38,8 %	222 = 39,2 %
Antal overtrædelser i alt (Der kan være overtrædelser inden for flere områder på hver kontrol)	416	394
Antallet af overtrædelser (fordelt på hovedområder) pr. kontrol med overtrædelse	1,66	1,77
Fordeling af overtrædelser på hovedområder (Der kan være flere overtrædelser inden for hvert hovedområde)		
Opbevaring af plantebeskyttelsesmidler	25 = 3,9 %	41 = 7,2 %
Besiddelse af ulovligt dansk middel	105 = 16,3 %	133 = 23,5 %
Besiddelse af udenlandsk middel	11 = 1,7 %	8 = 1,4 %
Sprøjtejournal	40 = 6,2 %	34 = 6,0 %
Anvendelse	51 = 7,9 %	45 = 8,0 %
Vaske- og påfyldningspladser	39 = 6,1 %	42 = 7,4 %
Uddannelse	18 = 2,8 %	9 = 1,6 %
Besiddelse af rottegift, muldvarpe- og/eller mosegrisegift uden autorisation	9 = 1,4 %	11 = 1,9 %
Syn af sprøjter	35 = 5,4 %	34 = 6,0 %
Manglende udfyldelse af IPM-skema	86 = 13,4 %	37 = 6,5 %

10 / Miljøstyrelsen / seminar for undervisere sprøjtecertifikat sept. 2023



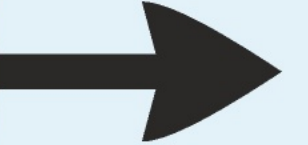
## Sprøjtejournaler

- Vælg godkendt middel!
- Dysevalg + afdriftsreduktion
- Afstandskrav
- Afgrødestadie
- Udlever ALDRIG sprøjtejournal





**Så kan vi snakke  
om fremtiden!**



# Resistens

Resistensbryder kemi

Alt andet end SU-midler!

- f.eks. Cossack, Hussar, Express, Maister, Atlantis

Efterårsbehandling(er)?

Hvad er fordele/ulempes ved de forskellige midler?

Boxer

Mateno Duo

DFF/Legacy/Sempra

Atlantis

Hvad skal vi vælge?

i



# Antiresistensstrategi

Vinterrug & -hvede

130–220 g/ha Broadway

eller

35–50 g/ha Rexade

Bonus

0,4–0,6 l/ha Atlantis / Othello / Cossack

0,3–0,6 l/ha Mustang Forte



Hvad skal vi vælge?

# Antiresistensstrategi

Vårbyg, havre og vårhvede

0,15 L/ha DFF / Legacy / Sempra (ikke havre)

0,3–0,6 l/ha Mustang Forte

0,15–0,25 l/ha Pixxaro (0,25–0,5 l/ha Zypar) (ikke havre)

0,3–0,5 l/ha Starane XL eller Primus XL

+ 3–5 g/ha Express / Ally

Kommentar

Hvorfor vælger du  
Hussar?

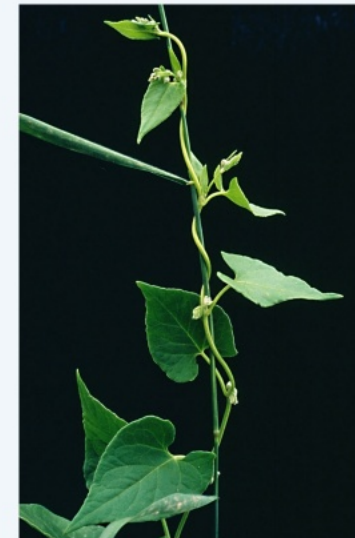
# Opsamling

Pixxaro, Starane (XL), Primus (XL)



## HÆVN

1 l/ha MCPA (varm dag inden skridning)



Fotos: Planteværn Online

