

# Registrering af gylledata, eGylle

Torkild Birkmose



# Hvad er udfordringen?

- Den faglige gødningsplan skal gerne være præcis
  - Der bliver brugt en hel del tid og penge på at optimere den!
- En stor brik er dog upræcis: Den udnyttede kvælstofmængde i gylle!

1-0		Vinterhvede		Dyrket areal: 9,26 ha	Marknavn:						
				Sort: Informer	Forfrugt: Havre						
Dato	Reg	Produkt	Delareal	Mgd/ha	Mgd i alt	N eff.	N	P	K	Mg	S
15-03-2023	<input type="checkbox"/>	NS 24- 6 mg		170 kg	1574 kg		41			1	10
01-04-2023	<input type="checkbox"/>	Slagtesvinegylle, 4,5 kg N/ton		32 ton	296,3 ton	58%	83	25	115	10	0
		<i>Slangeudlagt</i>									
15-05-2023	<input type="checkbox"/>	NS 24- 6 mg		170 kg	1574 kg		41			1	10
<b>Tilført i alt</b>							<b>165</b>	<b>25</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>20</b>

Få lavet en gylleanalyse

Spørg piloten

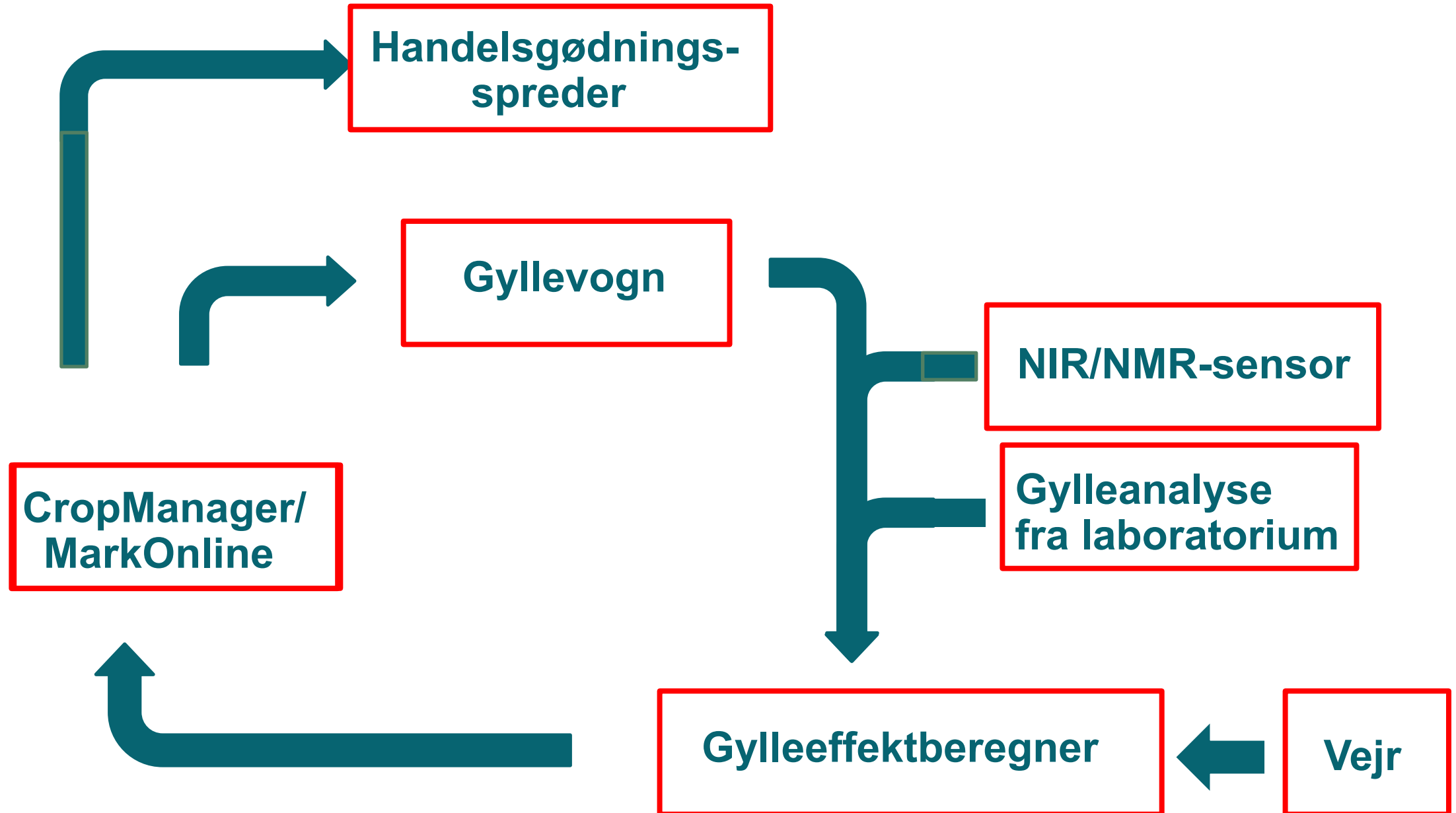
Beregn på nettet

# Præcise data er rigtig godt, men...

- Det tager tid
- Det koster penge
- Data forsvinder måske på vejen
- Konsulenten skal måske taste data ind
- Det bliver for sent til, at man kan bruge det til noget
- For få får det gjort

Derfor skal det automatiseres!

# eGylle-konceptet



## Hvad er værdien?

- Sikkerhed i kvælstoftildeling mellem marker
  - Langt større værdi end omfordeling inden for marker
- Dokumentation for udførte aktiviteter
- Sporbarhed – data er penge!
- Beregning af klimaaftryk
- Faglig tilfredsstillelse, at gødningsplanen rent faktisk afspejler virkeligheden