

Grovfoderproduktion

Digital udbytteregistrering og lagerstyring



15. november 2021
Seniorkonsulent Peter Hvid Laursen

STØTTET AF
promilleafgiftsfonden
for landbrug

Agenda

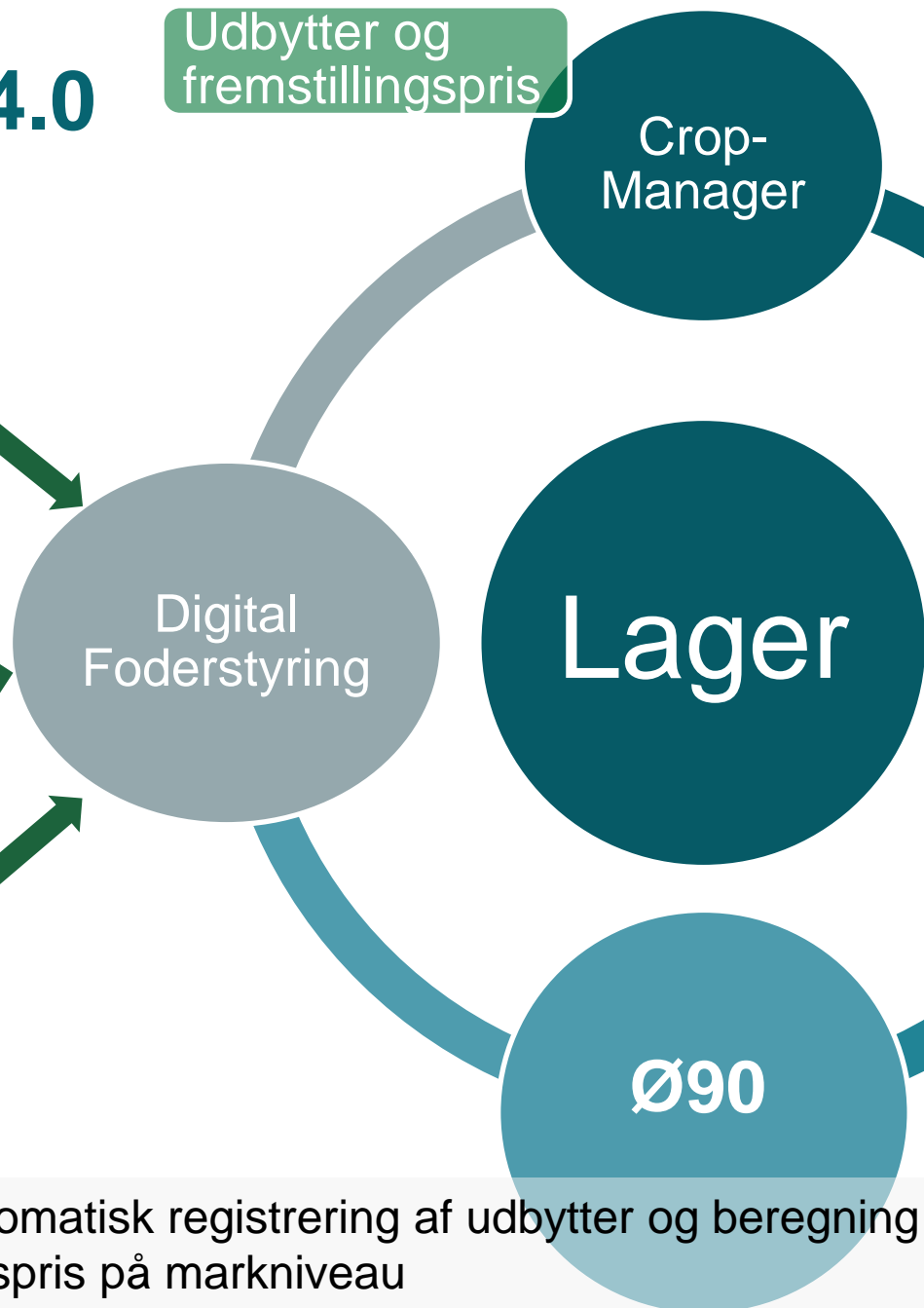


1. Grovfoder 4.0
2. Hvordan du kommer i gang med digital udbyttmåling
3. Hvorfor det er vigtigt at have styr på udbytterne
4. Lidt om de tekniske løsninger der findes
5. Brovægt – vejevogn – manuelle løsninger
 1. hvilke indsatser du kan bidrage med på bedriften for at få bedre udbyttedata
6. Hvordan du bedst bruger de data, du får fra den digitale udbyttmåling
 1. Mark – og gødningsplanlægning
 2. Lagerstyring



Grovfoder 4.0

Udbytter og fremstillingspris



SEGES

System til automatisk registrering af udbytter og beregning af fremstillingspris på markniveau



Grovfoder 4.0 - intelligent grovfoderproduktion



STØTTET AF
promilleafgiftsfonden
for landbrug



SEGES

Industri 4.0 – Den fjerde industrielle revolution
Digitalisering (sensors, Big data, kunstig intelligens, etc.)



Grovfoder 4.0 – intelligent grovfoderproduktion (2019 – 2022)

Formål:

- At forbedre økonomien i grovfoderproduktionen og samtidig reducere næringsstofoverskuddet i marken

Mål:

- At udvikle nye digitale værktøjer til at automatisere opgørelse og udnyttelse af afgrødeudbytter, –kvaliteter og fremstillingspriser på markniveau



1. Automatiseret udbytteregistrering på mark- og positionsniveau



SEGES

2. Optimering af afgrødevalg og næringsstofudnyttelse i marken

SEGES

3. Automatiseret beregning af fremstillingspris på markniveau

SEGES

Tørstof
Protein
Stivelse
Aske
Fordøjelighed
Tons grønmasse

4. it-værktøjer (CropManager, Mark Online, DMS, Dashboard, etc.)

SEGES

STØTTET AF
promilleafgiftsfonden
for landbrug

5. Implementering og demonstration

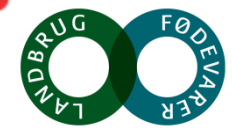
FJORDLAND.

SLF

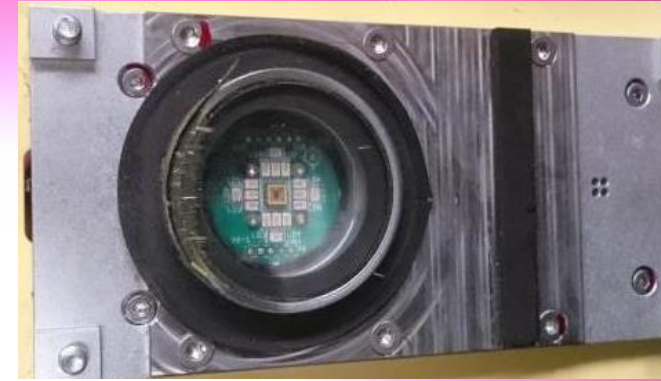
SEGES

vestjysk

velas



NIR er ikke bare NIR



Udbytteregistrering – med test af ”HIGH-END” NIR

- Instrumentvalg – Perten DA-7300
- Udvikling af monteringskit
- Løsning til prøveopsamling
- Referenceanalyser defineret
- Strømstyring til Perten NIR
- Strømforsyning og vægte til frakørselsvogne
- Nyt udbytteregistreringssystem 2022



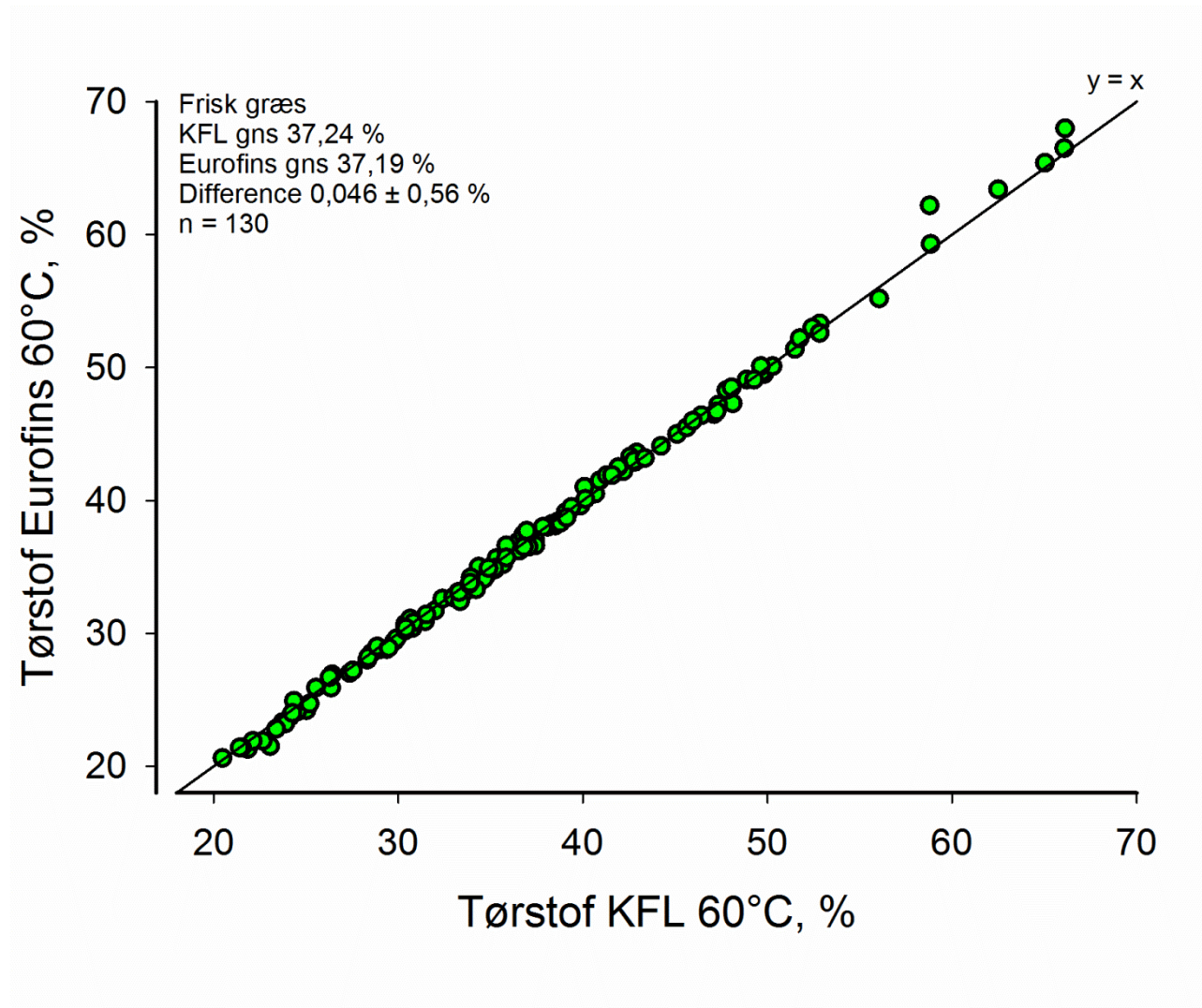
Kalibrering og validering af NIR under driftsbetingelser



Kan man overhovedet måle tørstof i grønmasse?



Sammenligning af tørstofbestemmelser ved Kvægbrugets ForsøgsLaboratorium og Eurofins Agrotesting





Samtidig opsamling af græs og NIR data
er fundamentet for undersøgelsen

Finsnitter-piloten i centrum – her her samles alt information



SEGES

Foto: Jesper Mortensen, CowConnect



Afgørende test: Validering af Perten #212 baseret på kalibrering af Perten #134

Installation #134 – kalibrering – i drift



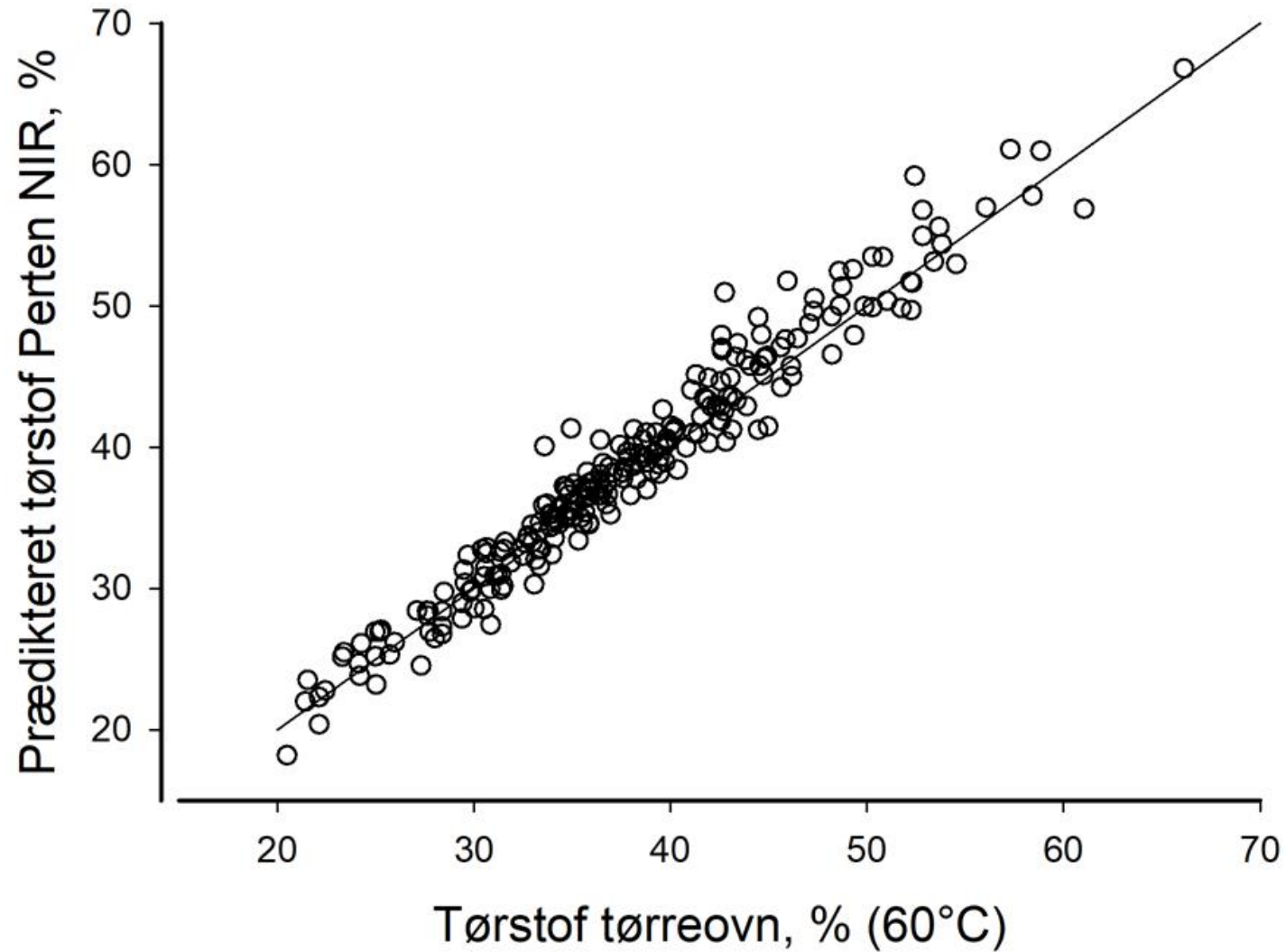
Foto: Morten Damsgaard, Maskinbladet

Installation #212 – validering – GUDP installation



Foto: Niels Bastian Kristensen, SEGES

Tørstof #134 (bias = 0,7 %)

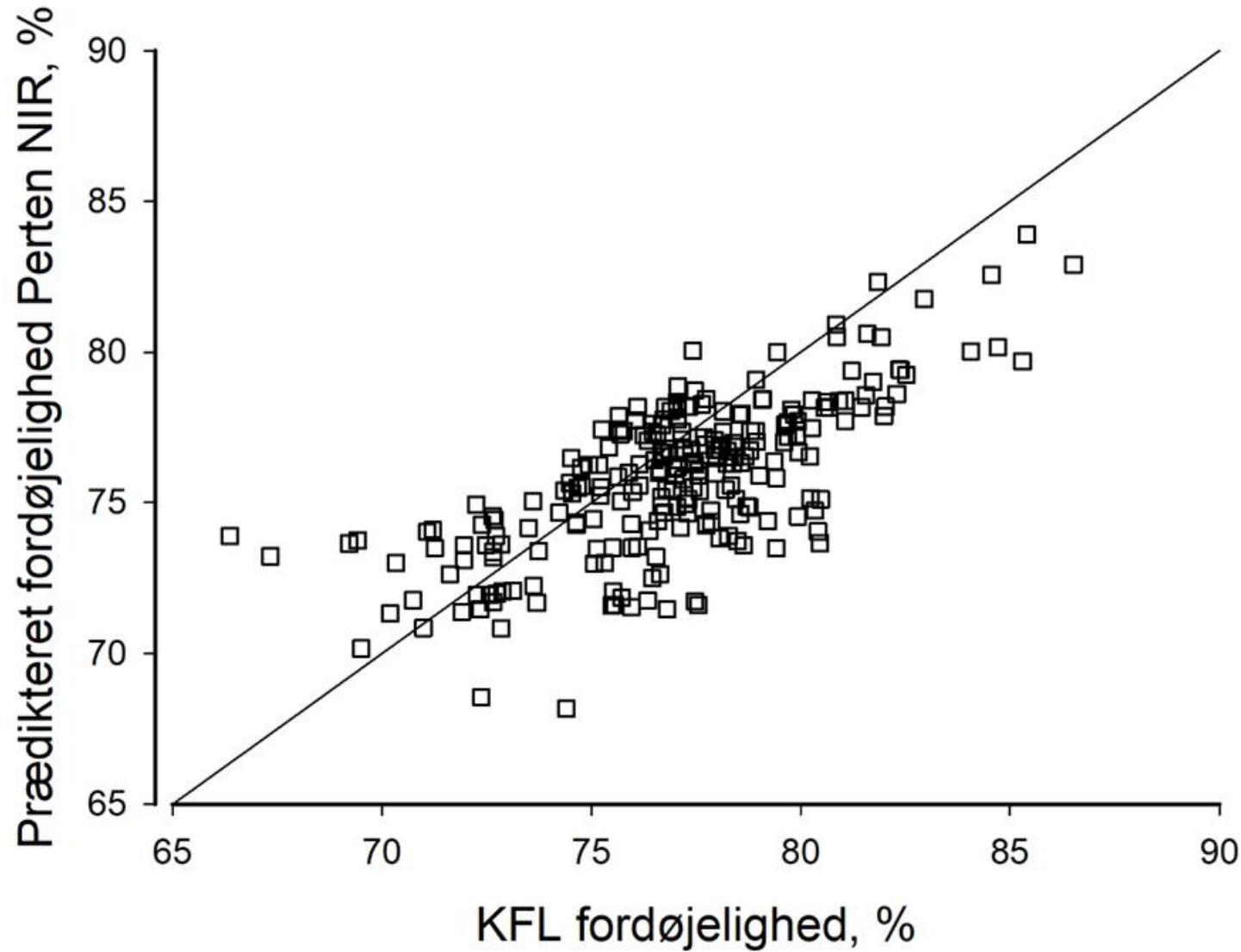


Prædiktionsfejl er en kompleks størrelse der indeholder alle usikkerheder fra timing af græsflow til Nolan-blander, opblanding i Nolan-blander, udtagning til murerbalje, neddeling i marken, neddeling på laboratoriet og tørreprocessen på laboratoriet

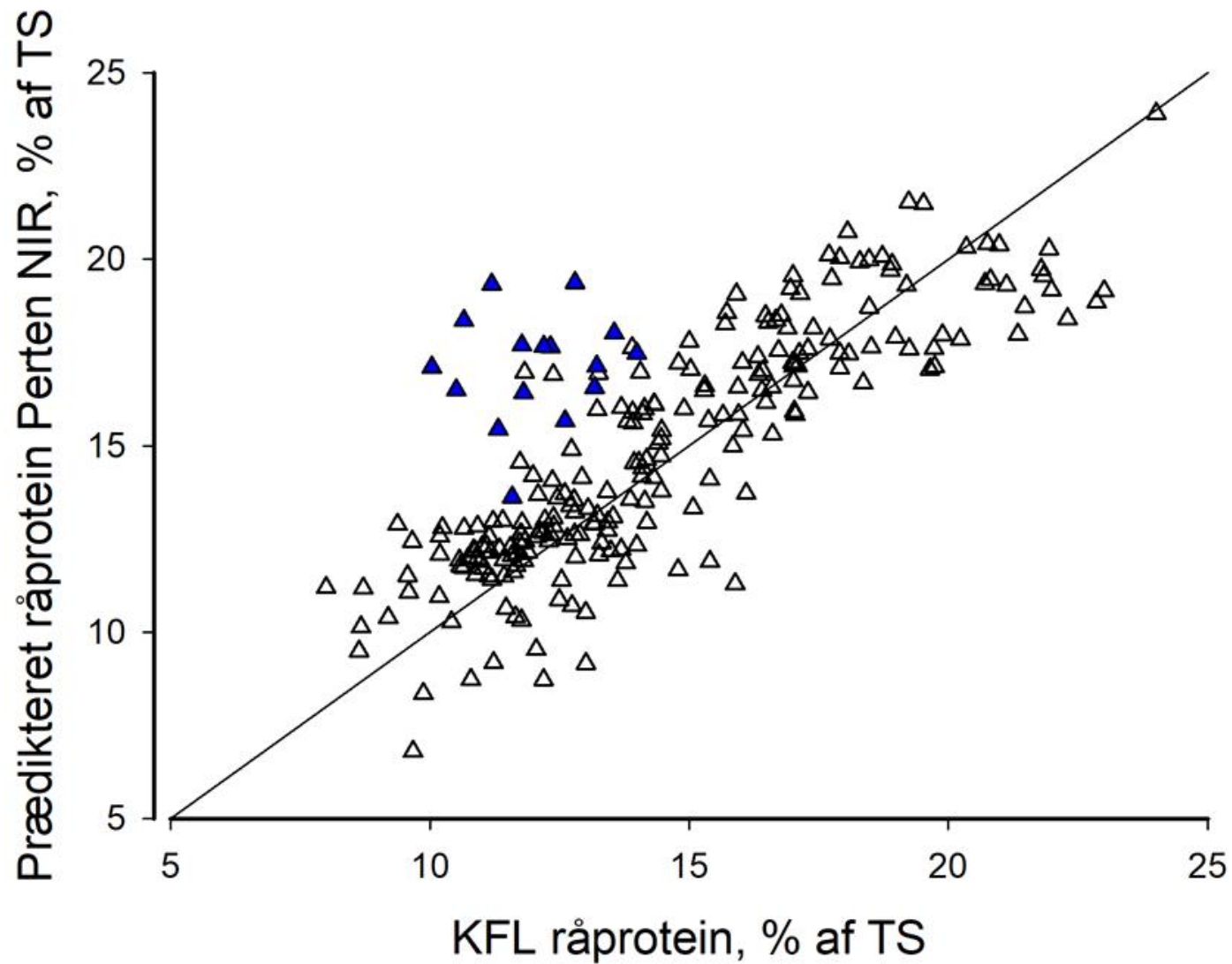




Fordøjelighed



Råprotein

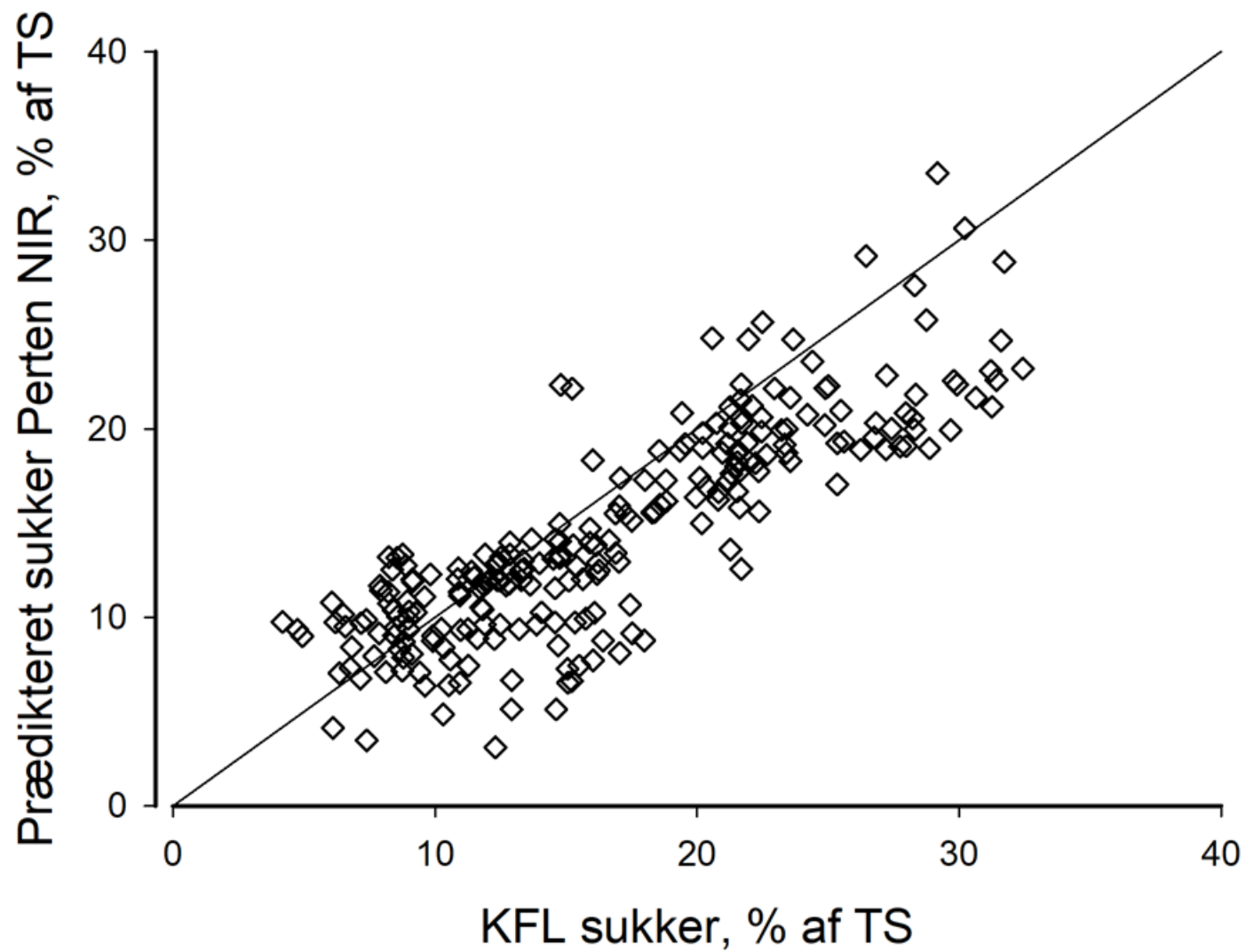


Flåde-validering



Sukker

Flåde-validering



1. Automatiseret udbytteregistrering på mark- og positionsniveau



SEGES

2. Optimering af afgrødevalg og næringsstofudnyttelse i marken

SEGES

3. Automatiseret beregning af fremstillingspris på markniveau

SEGES

Tørstof
Protein
Stivelse
Aske
Fordøjelighed
Tons grønmasse

4. it-værktøjer (CropManager, Mark Online, DMS, Dashboard, etc.)

SEGES

STØTTET AF
promilleafgiftsfonden
for landbrug

5. Implementering og demonstration

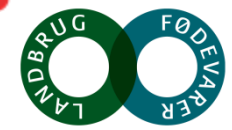
FJORDLAND.

SLF

SEGES

vestjysk

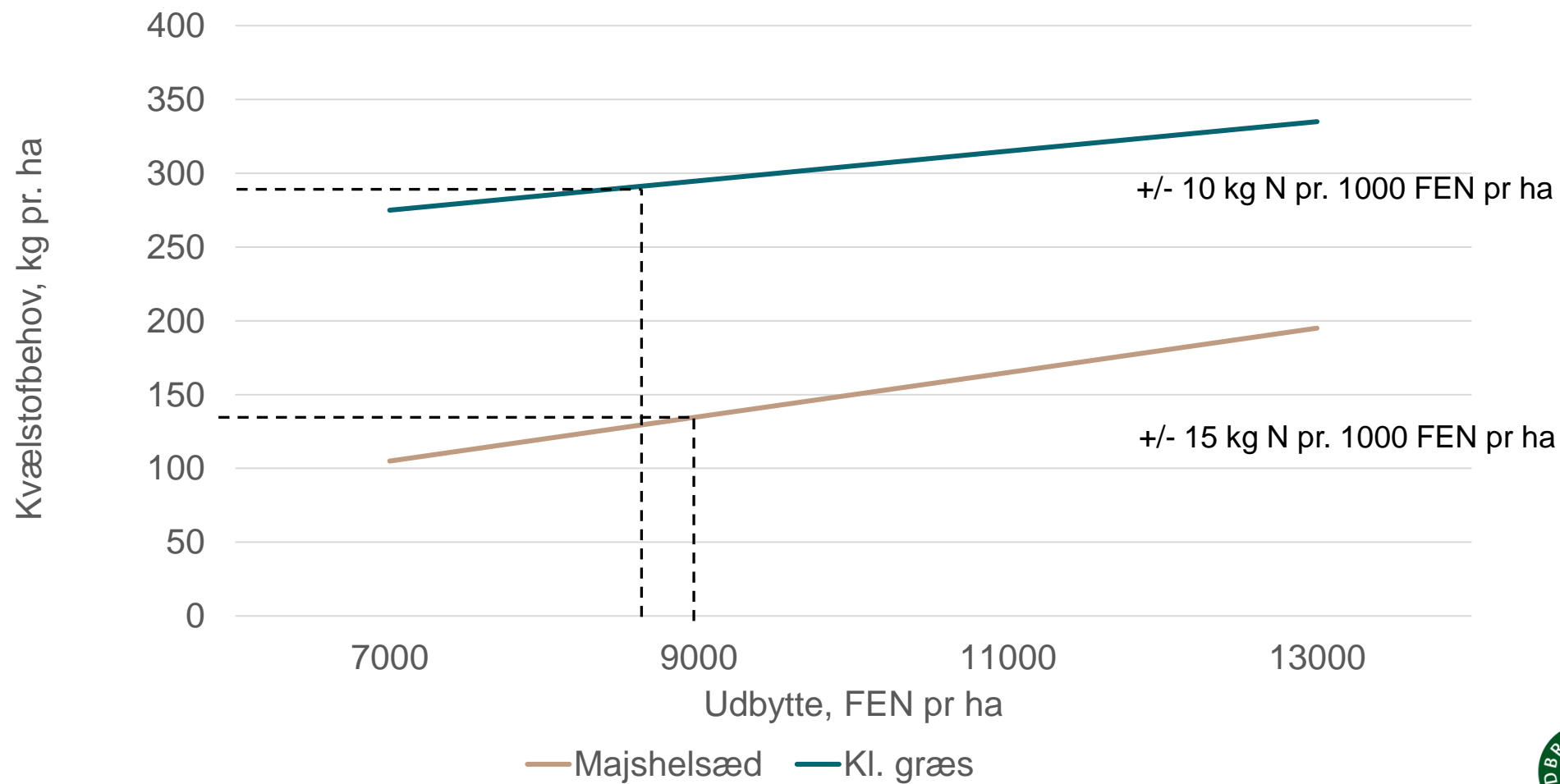
velas



Landskonsulenten for Grovfoder

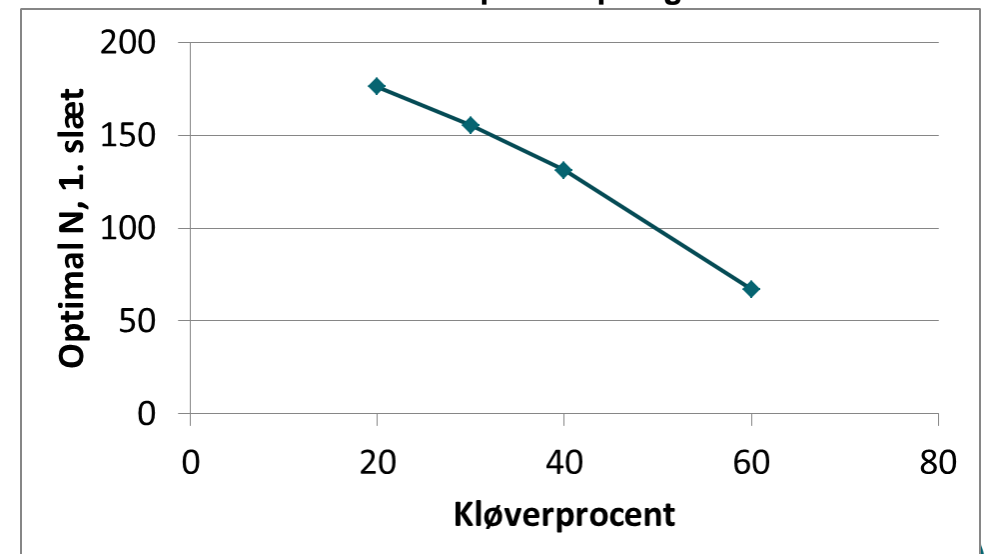
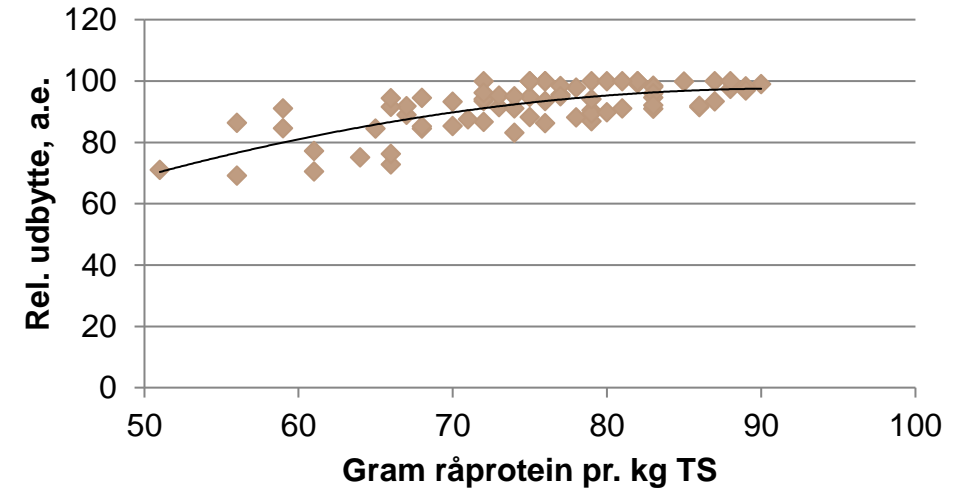


Udbyttekorrektion af kvælstofbehov



Kvalitetssegenskaber på positions- og markniveau

- Indhold af råprotein i korn og majs som indikator for kvælstofniveau
- Kløverandel til korrektion af kvælstofbehov og eftervirkning



Visning af registrerede udbytter

Afgørde og sort 2019									Registreret udbytte (Mgd/ha)	Antal registreringer
↳	Mark	Mark Navn	Forfrugt	ha	Afgørde	Dyrket, ha	Mgd/ha			
	49-0		Grønkom, Vårhve...	1,95	Kl.græs, s. 11-30	1,95	9.000,0	FEN	8352	2
	50-0		Kl.græs, s. 11-30	1,37	Kl.græs, s. 11-30	1,37	9.000,0	FEN	10.502	3
	51-0	Jansen eng	Kl.græs, s. 11-30	3,58	Kl.græs, s. 11-30	3,58	9.000,0	FEN	9.542	1
	64-0	Gundersted...	Grønkom, Vårhve...	8,58	Kl.græs, s. 11-30	8,64	9.000,0	FEN	7.325	1
▶	72-0	Erik Mark	Grønkom, Vårhve...	10,69	Kl.græs, s. 11-30	10,69	9.000,0	FEN	11.200	1
	3-0		Kl.græs, s. 11-30	9,54	Silomajs	9,54	10.000,0	FEN	9.752	1
					Pl.+MFO, græs efter majs					
	22-0	Lyngholmvej	Silomajs; Målr.e. ...	13,33	Silomajs	13,33	10.000,0	FEN	11.232	5
	32-0	Lyngholmvej	Silomajs; Målr.e. ...	4,71	Silomajs	5,72	10.000,0	FEN	9.945	2
	53-0	Jansen	Kl.græs, s. 11-30	6,60	Silomajs	6,60	10.000,0	FEN	11.241	2
					Pl.+MFO, græs efter majs					
	61-0	Gundersted...	Silomajs	21,46	Silomajs	21,44	10.000,0	FEN	13.010	4
					Målr.e. græs udl. forår					
	83-0	Sibirien	Kl.græs, s. 11-30	9,80	Silomajs	9,80	10.000,0	FEN	9.121	2
					Pl.+MFO, græs efter majs					

1. Automatiseret udbytteregistrering på mark- og positionsniveau



SEGES

2. Optimering af afgrødevalg og næringsstofudnyttelse i marken

SEGES

3. Automatiseret beregning af fremstillingspris på markniveau

SEGES

Tørstof
Protein
Stivelse
Aske
Fordøjelighed
Tons grønmasse

4. it-værktøjer (CropManager, Mark Online, DMS, Dashboard, etc.)

SEGES

STØTTET AF
promilleafgiftsfonden
for landbrug

5. Implementering og demonstration

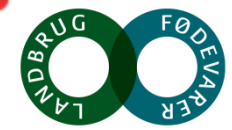
FJORDLAND.

SLF

SEGES

vestjysk

velas



CropManager



Dyrkningsjournal

Markanalyser

Tildelingslag

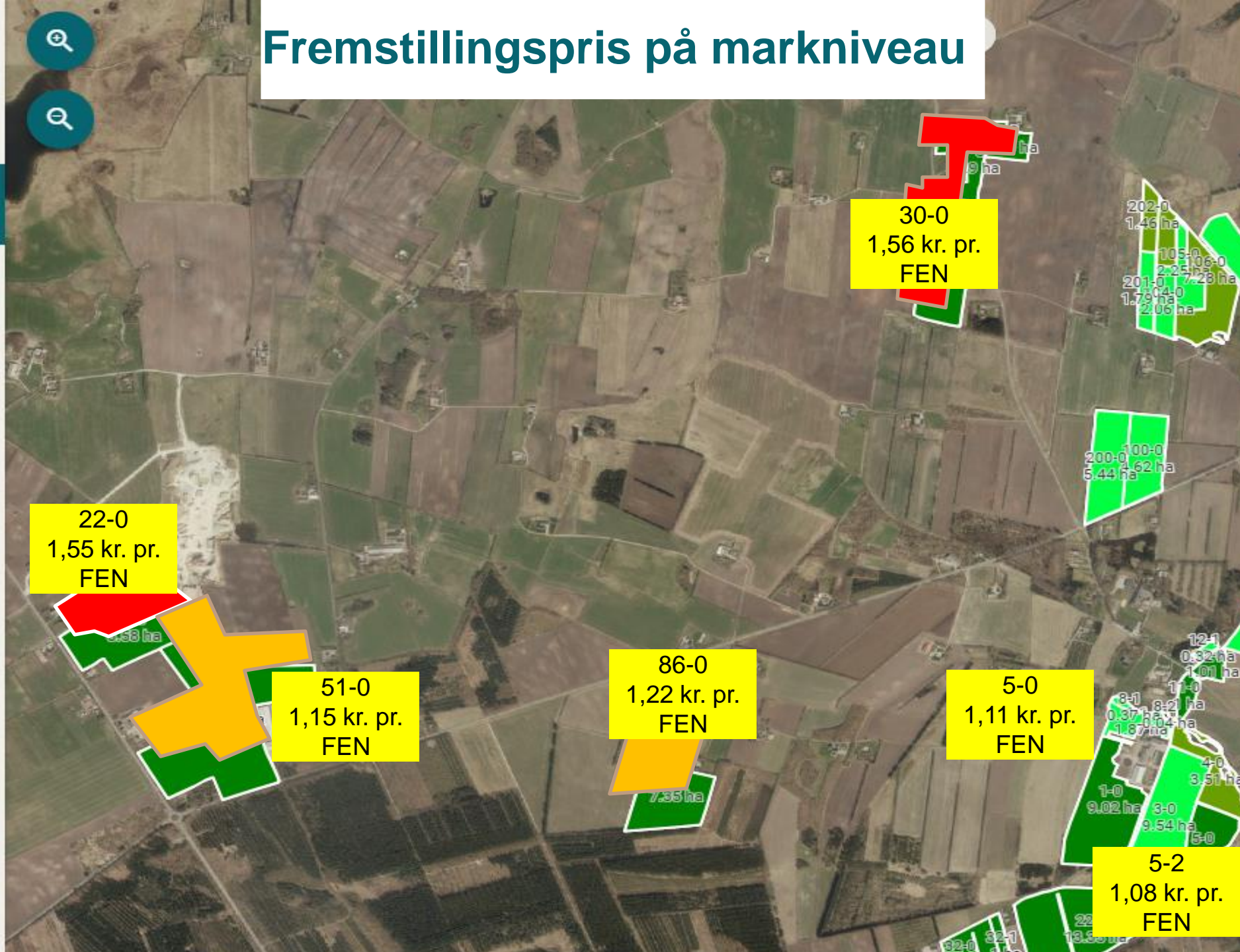
Prognoser

Hotspots

Udbytte benchmark

Indstillinger

Fremstillingspris på markniveau



CropManager



Markplan

Markanalyser

Tildelingslag

Prognoser

Basislag

Hotspots

Økonomi

Udbyttebenchmark

Indstillinger



Fremstillingspris på markniveau

VIS KILDER

HØSTÅR 2018

ANVEND MARKSCORE

MARK ↑	FREMSTILLINGS- PRIS ↑	UDBYTTE ↑	STYK- OMKOSTNINGER ↑	MASKIN- OG ARBEJDS- OMKOSTNINGER ↑	JORDLEJE ↑	ØVRIGE ↑	ANDRE INDTÆGTER INKLUSIV EU STØTTE ↑	SAMLEDE OMKOSTNINGER ↑
Kl.græs, s. 31-50 (økol.) 1-0		12300						
Kl.græs, s. 31-50 (økol.) 1-1		11100						
Kl.græs, s. 31-50 (økol.) 2-0		6800						
Kl.græs, s. 31-50 (økol.) 2-1		7000						
Kl.græs, s. 31-50 (økol.) 2-2		7000						
Majshelsæd 11-0		10100						

dev

CropManager



Markplan

Markanalyser

Tildelingslag

Prognoser

Basislag

Hotspots

Økonomi

Udbyttebenchmark

Indstillinger



Fremstillingspris på markniveau

VIS KILDER ⓘ

HØSTÅR 2018 ▾

ANVEND MARKSCORE ⓘ

MARK ↑	FREMSTILLINGS-PRIS ↑	UDBYTTE ↑	STYK-OMKOSTNINGER ↑	MASKIN- OG ARBEJDS-OMKOSTNINGER ↑	JORDLEJE ↑	ØVRIGE ↑	ANDRE INDTÆGTER INKLUSIV EU STØTTE ↑	SAMLEDE OMKOSTNINGER ↑
Kl.græs, s. 31-50 (økol.) 1-0		12300						
Kl.græs, s. 31-50 (økol.) 1-1		11100						
Kl.græs, s. 31-50 (økol.) 2-0		6800						
Kl.græs, s. 31-50 (økol.) 2-1		7000						
Kl.græs, s. 31-50 (økol.) 2-2		7000						
Majshelsæd 11-0		10100						

Maskin- og arbejdsomkostninger (kr. pr. ha)
= afskrivning maskiner
+ forrentning maskiner
+ vedligehold maskiner
+ brændstof
+ maskinstation netto
+ løn
+ ejer aflønning

dev

CropManager



Markplan

Markanalyser

Tildelingslag

Prognoser

Basislag

Hotspots

Økonomi

Udbyttebenchmark

Indstillinger



Fremstillingspris på markniveau

VIS KILDER ⓘ

HØSTÅR 2018 ▾

ANVEND MARKSCORE ⓘ

Markscore

Du kan vælge at slå markscore til eller fra. For at anvende markscore, kræver det at du har angivet en markscore for den enkelte mark, hvilket gøres ved at trykke på marken du ønsker at udfylde markscore for, til venstre i tabellen. Det er vigtigt at understrege at anvendelse af markscoren påvirker beregningen af udgifterne for alle markernes 'Maskin- og arbejdsudgifter' som har indvirkning på udregningen af fremstillingsprisen og markernes totale udgift. Det frarådes at anvende markscore hvis de automatisk hentede tal allerede er repræsentative. Markscore kan ej anvendes såfremt en eller flere af markernes 'Maskin- og arbejdsudgifter'-kilde er sat til manuel.

MARK ↑	FREMSTILLINGS-PRIS ↑	UDBYTTE ↑	STYK-OMKOSTNINGER ↑	MASKIN- OG ARBEJDS-OMKOSTNINGER ↑	ANDRE INDTÆGTER INKLUSIV EU STØTTE ↑	SAMLEDE OMKOSTNINGER ↑
Kl.græs, s. 31-50 (økol.) 1-0		12300				
Kl.græs, s. 31-50 (økol.) 1-1		11100				
Kl.græs, s. 31-50 (økol.) 2-0		6800				
Kl.græs, s. 31-50 (økol.) 2-1		7000				
Kl.græs, s. 31-50 (økol.) 2-2		7000				
Majshelsæd 11-0		10100				

dev

CropManager



Markplan

Markanalyser

Tildelingslag

Prognoser

Basislag

Hotspots

Økonomi

Udbyttebenchmark

Indstillinger

Fremstillingspris på markniveau

VIS KILDER

HØSTÅR 2018

MARK ↑	FREMSTILLINGS-PRIS ↑
Kl.græs, s. 31-50 (økøl.) 1-0	
Kl.græs, s. 31-50 (økøl.) 1-1	
Kl.græs, s. 31-50 (økøl.) 2-0	
Kl.græs, s. 31-50 (økøl.) 2-1	
Kl.græs, s. 31-50 (økøl.) 2-2	
Majshelsæd 11-0	

Beregning af markscore

Gennemsnitlige maskin- og arbejdsomkostninger for afgrøden før korrektion for markscore:

0 kr./ha

Mark

Areal ha. ⓘ

Afstand til mark km ⓘ

Omkostning til transport (kr./km/ha/år) kr./km ⓘ

Korrektion for størrelse og form ⓘ

Gennemsnitlige maskin- og arbejdsomkostninger for afgrøden efter korrektion for markscore:

0 kr./ha ⓘ



dev

CropManager



Dyrkningsjournal

Markanalyser

Tildelingslag

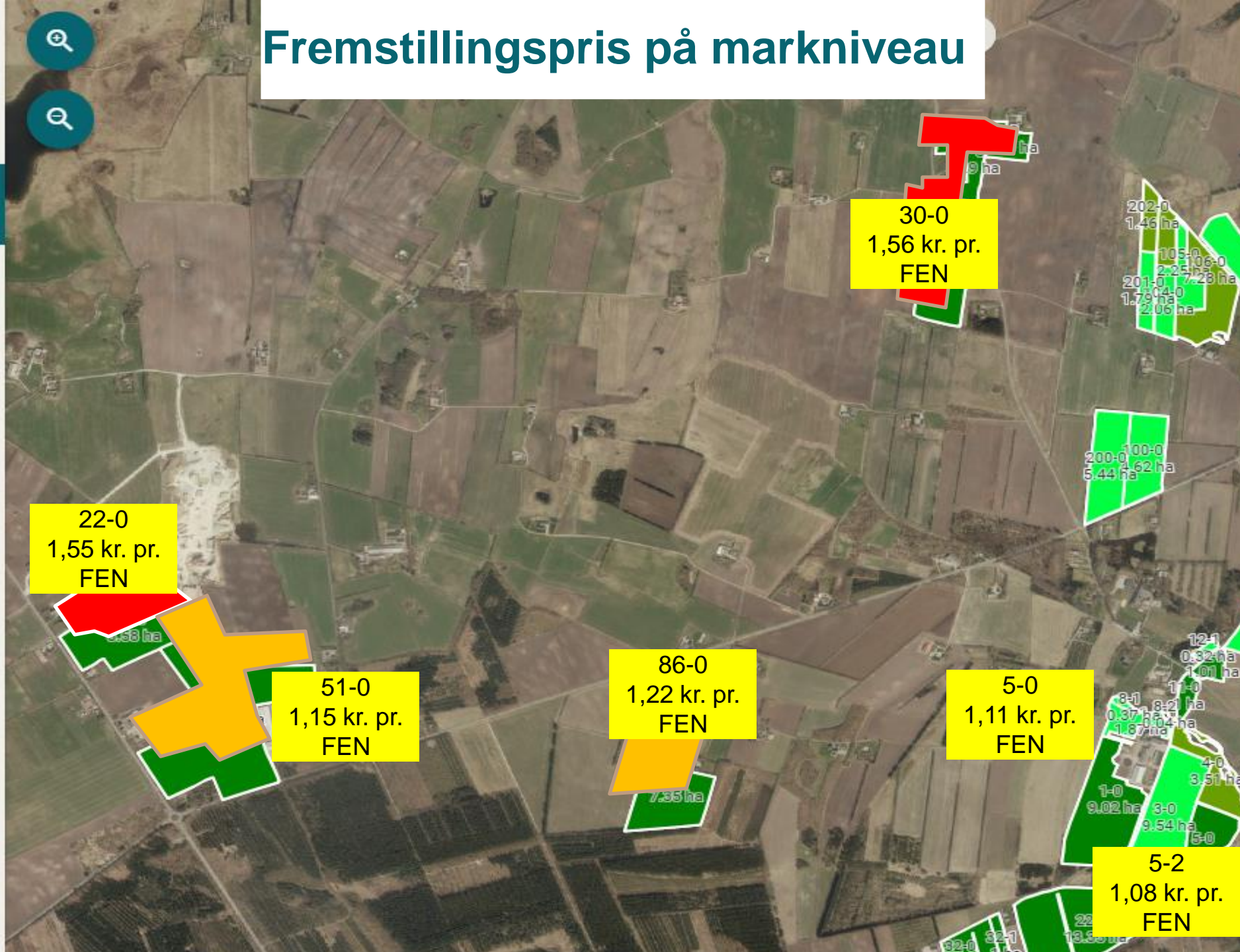
Prognoser

Hotspots

Udbytte benchmark

Indstillinger

Fremstillingspris på markniveau



1. Automatiseret udbytteregistrering på mark- og positionsniveau



SEGES

2. Optimering af afgrødevalg og næringsstofudnyttelse i marken

SEGES

3. Automatiseret beregning af fremstillingspris på markniveau

SEGES

Tørstof
Protein
Stivelse
Aske
Fordøjelighed
Tons grønmasse

4. it-værktøjer (CropManager, Mark Online, DMS, Dashboard, etc.)

SEGES

STØTTET AF
promilleafgiftsfonden
for landbrug

5. Implementering og demonstration

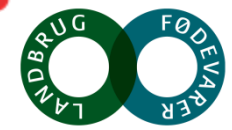
FJORDLAND.

SLF

SEGES

vestjysk

velas



Agenda

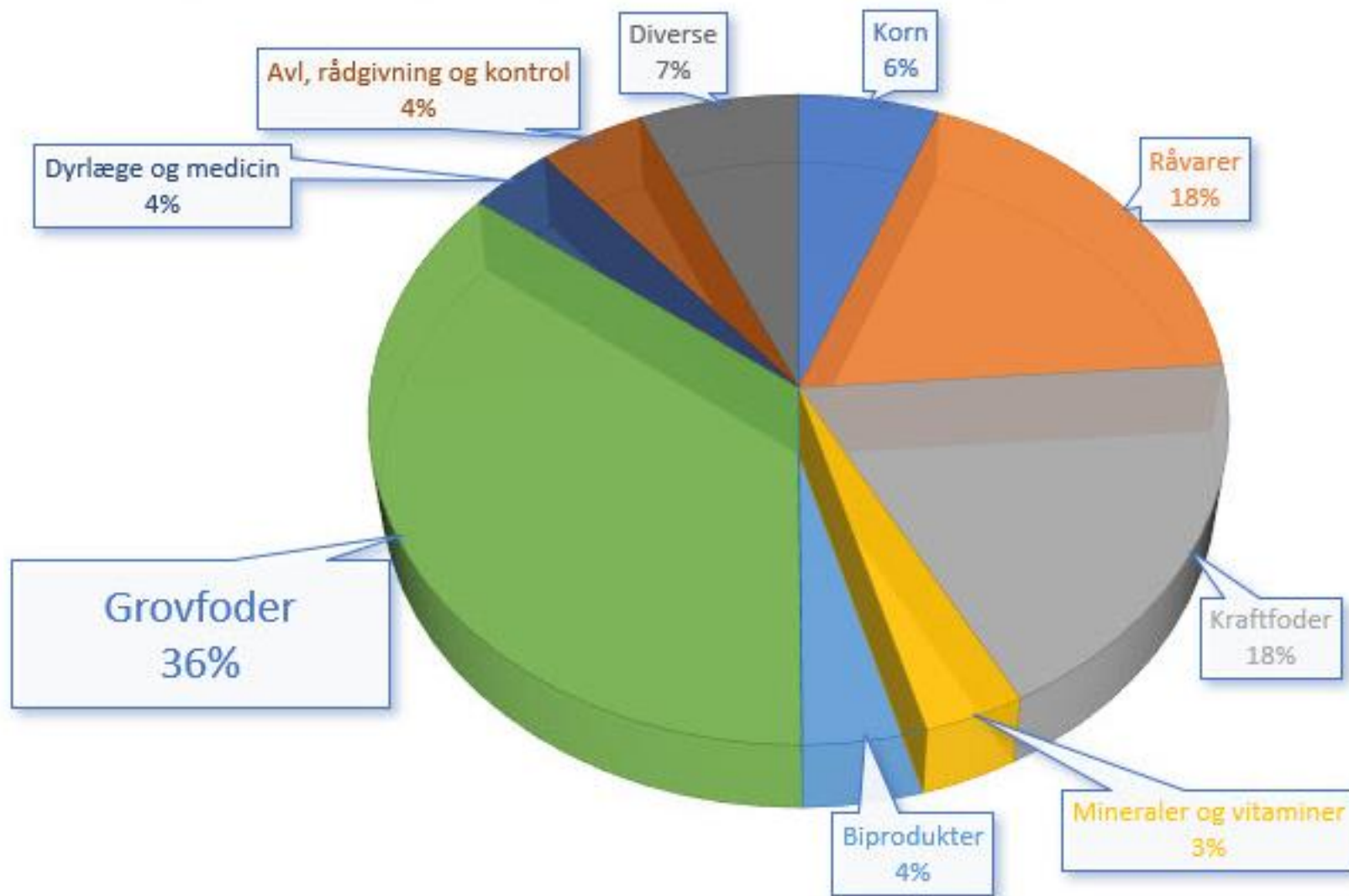


1. Grovfoder 4.0
2. Hvordan du kommer i gang med digital udbyttmåling
3. Hvorfor det er vigtigt at have styr på udbytterne
4. Lidt om de tekniske løsninger der findes
5. Brovægt – vejevogn – manuelle løsninger
 1. hvilke indsatser du kan bidrage med på bedriften for at få bedre udbyttedata
6. Hvordan du bedst bruger de data, du får fra den digitale udbyttmåling
 1. Mark – og gødningsplanlægning
 2. Lagerstyring



Omkostningsstruktur

ANDEL AF STYKOMKOSTNINGER PR KG EKM

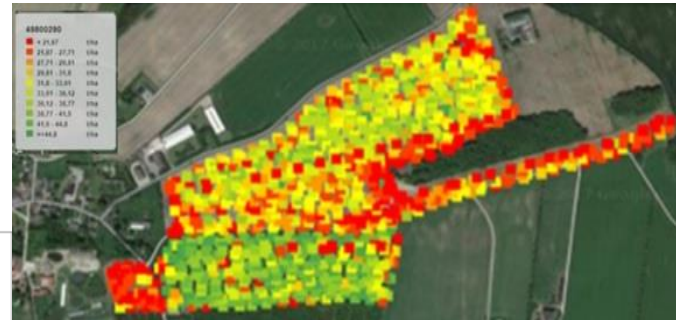


Kortlægning af årsagssammenhænge mellem varierende udbytter og indsatser

- Hvad er historien?

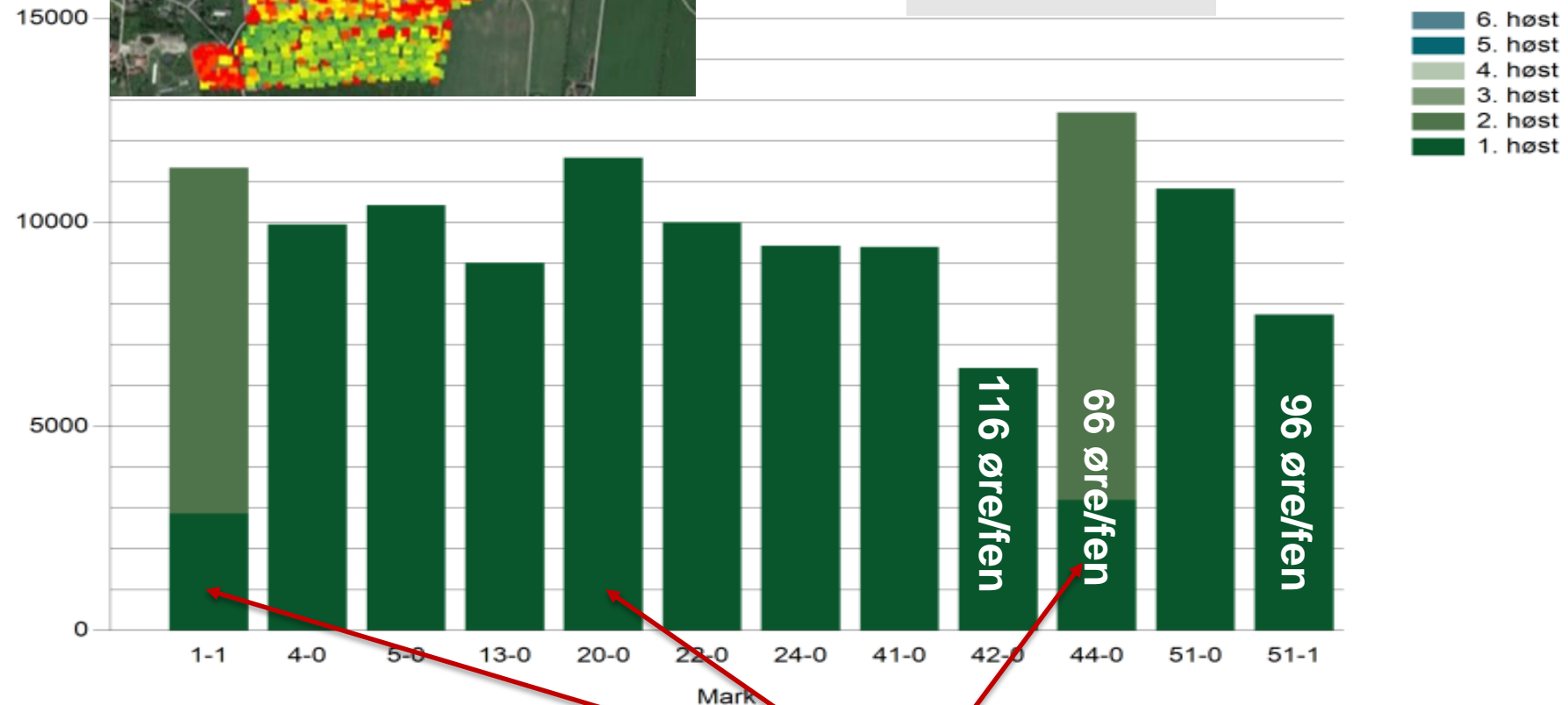
1. Forfrugt
2. Afgrødevalg
3. Etablering
4. Gødningsstrategi
5. Plantebeskyttelse
6. Høst, høsttidspunkt

- Konklusion



FEN/ha

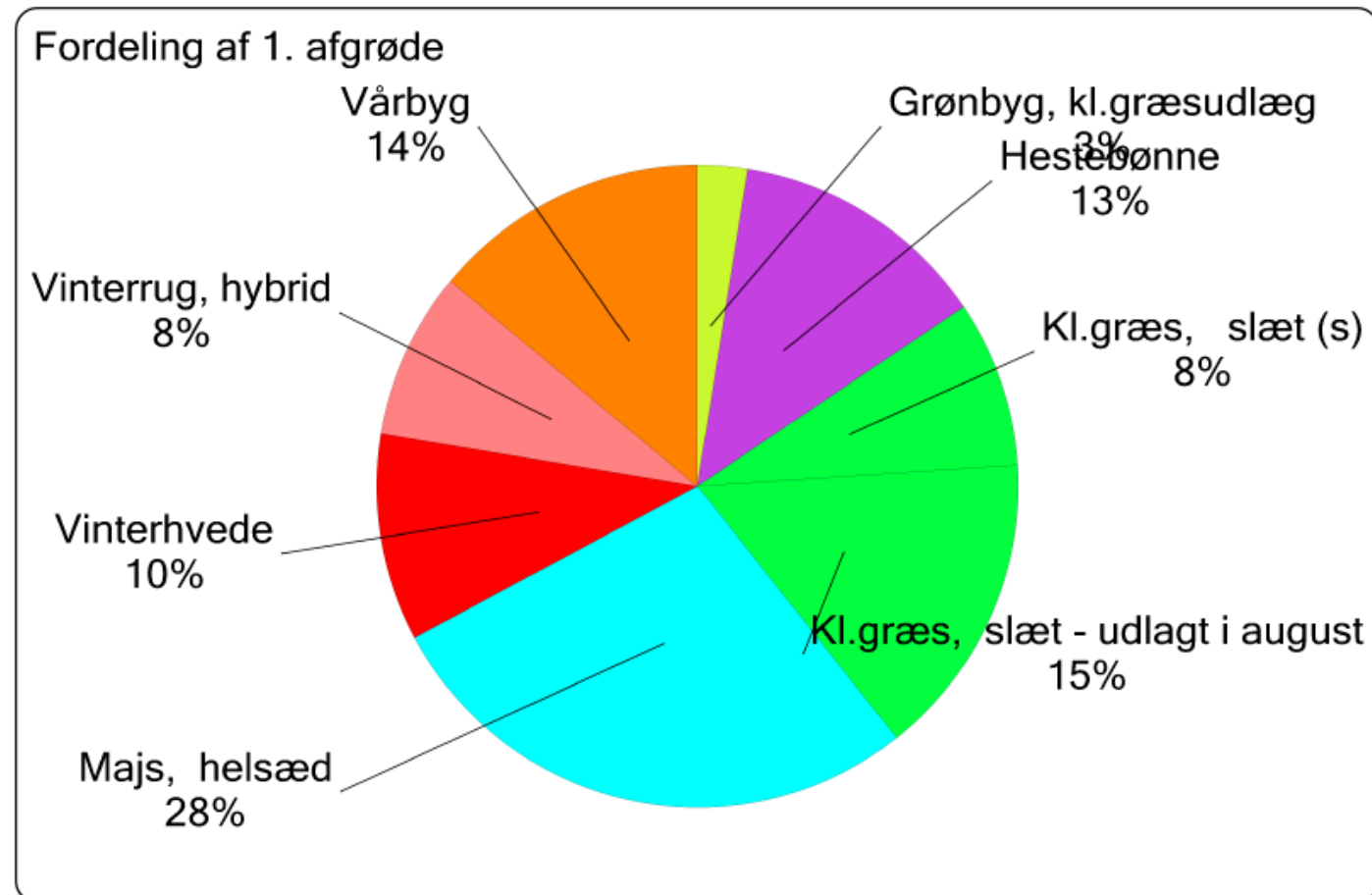
Majshelsæd



Hvilke marker skiller sig ud fra mængden ?

Optimering af mark- og gødningsplaner på basis af registrerede udbytter og fremstillingspriser

- Hvad vil vi ændre?
- Hvad er vi sikre på?
- Små forsøg – lokalt
 1. Forfrugt
 2. Afgrødevalg
 3. Etablering
 4. Gødningsstrategi
 5. Plantebeskyttelse
 6. Høst, høsttidspunkt



Digital motorvej blev indviet i 2016



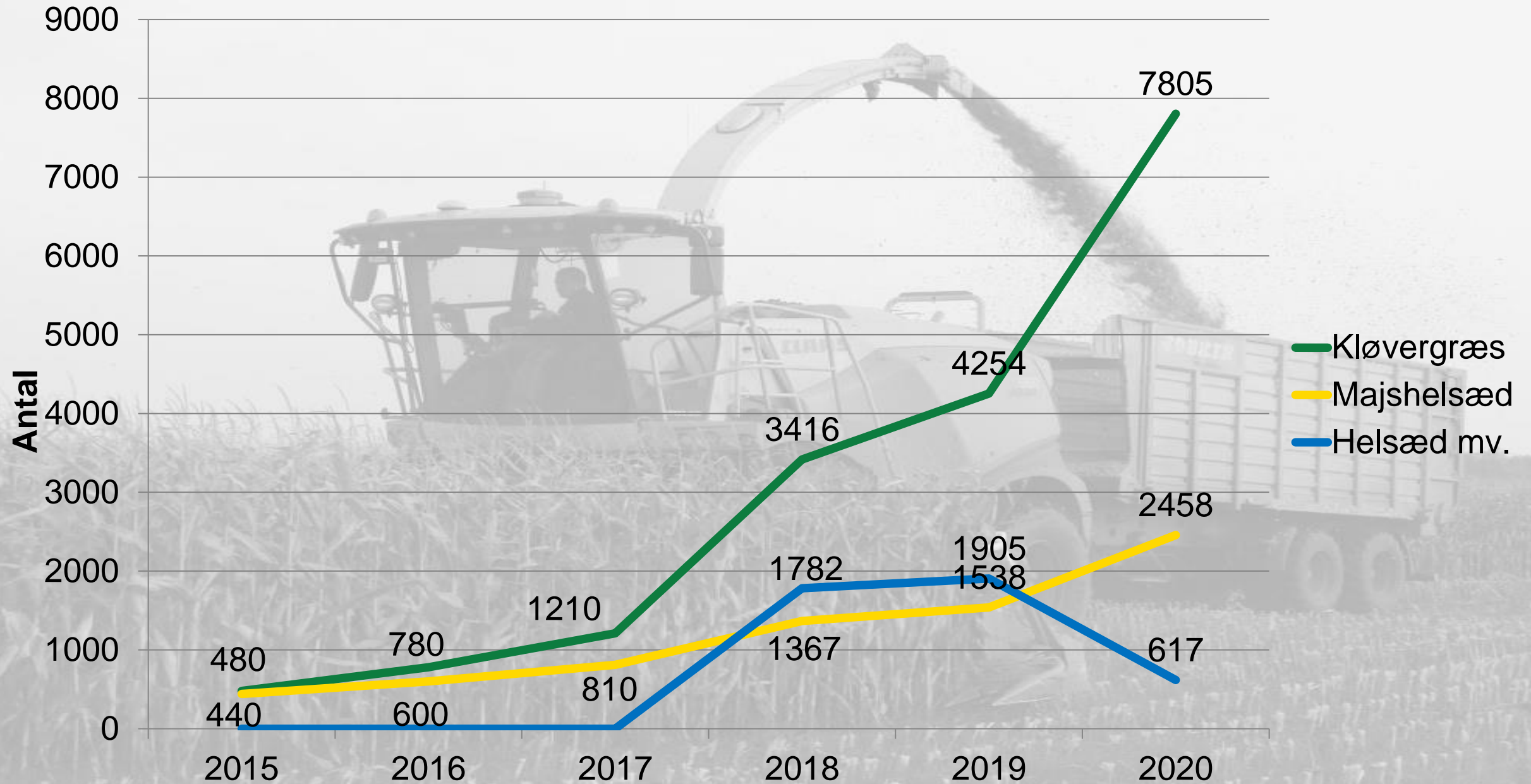
HUSK
at lave udbyttmålinger,
når du høster græs

Kg

Kr.



Udbytteregistrering i 2015 - 2020

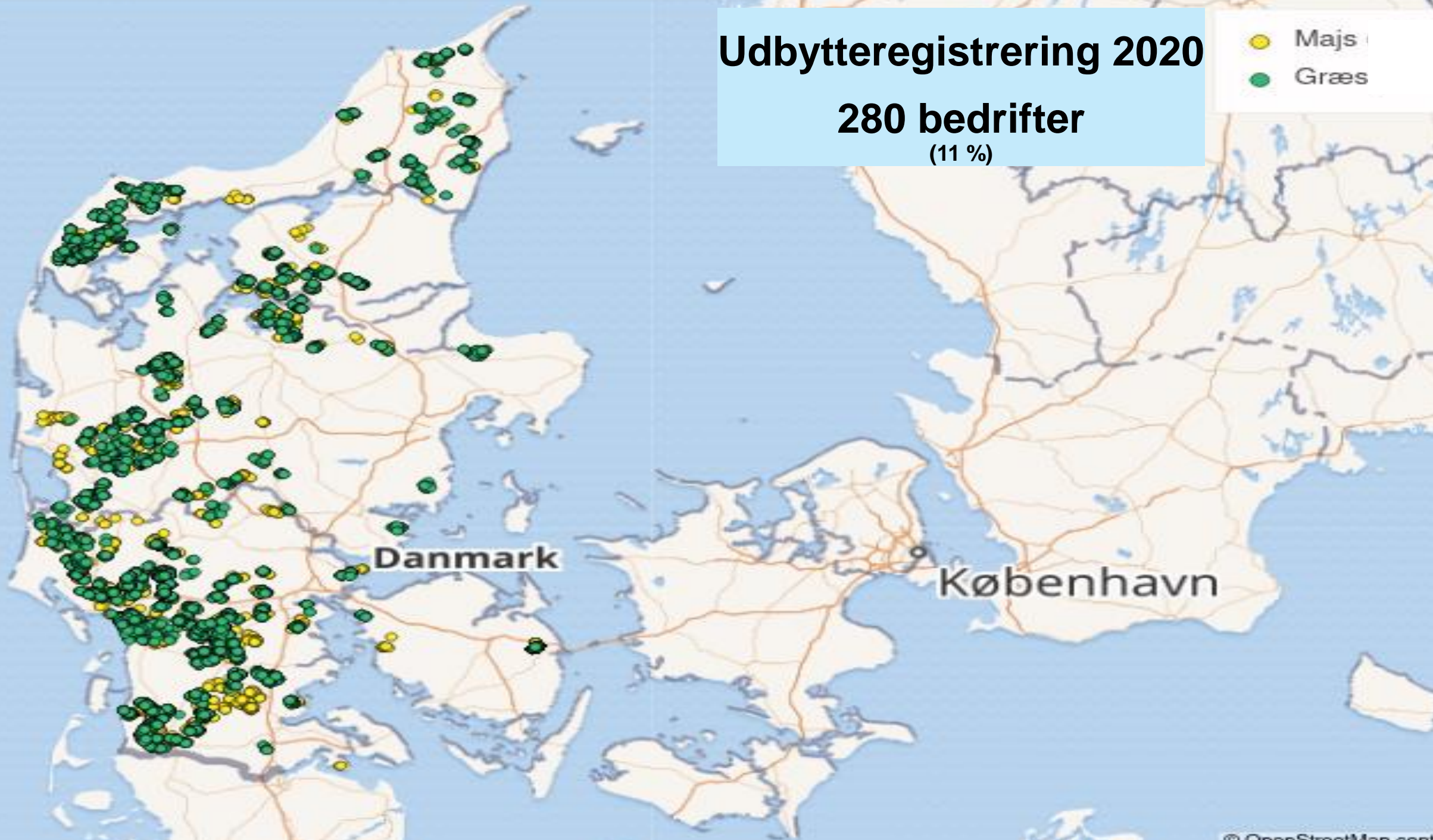


Udbytteregistrering 2020

280 bedrifter

(11 %)

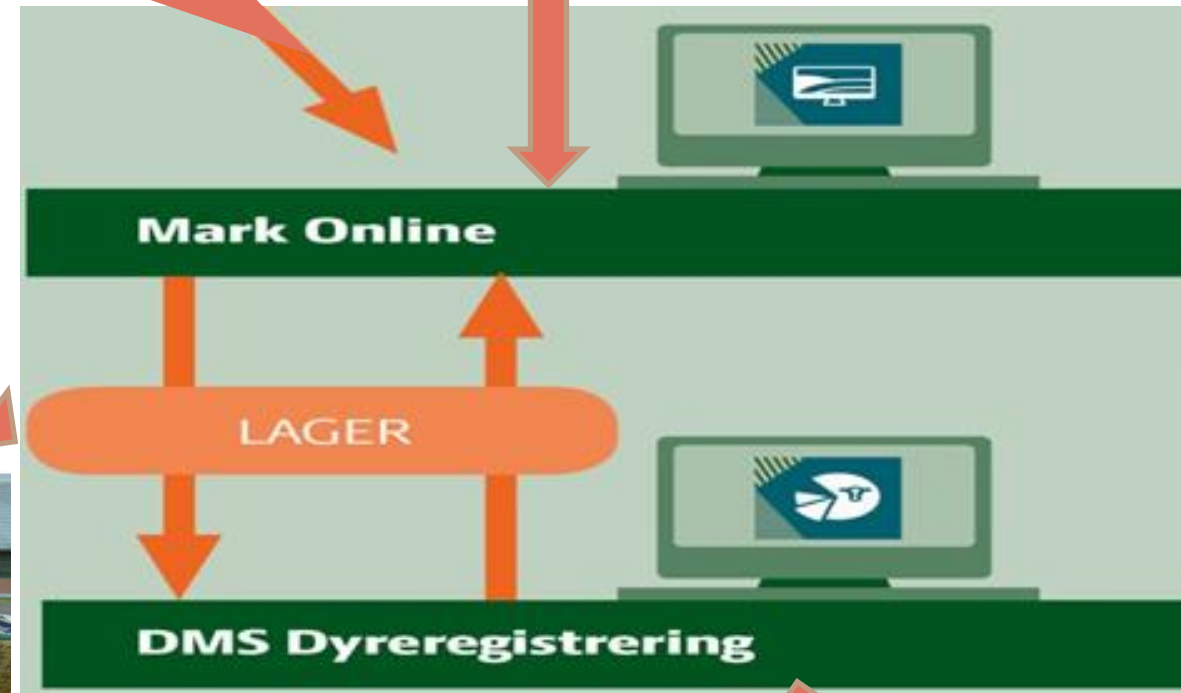
- Majs
- Græs



Udbyttetmåling



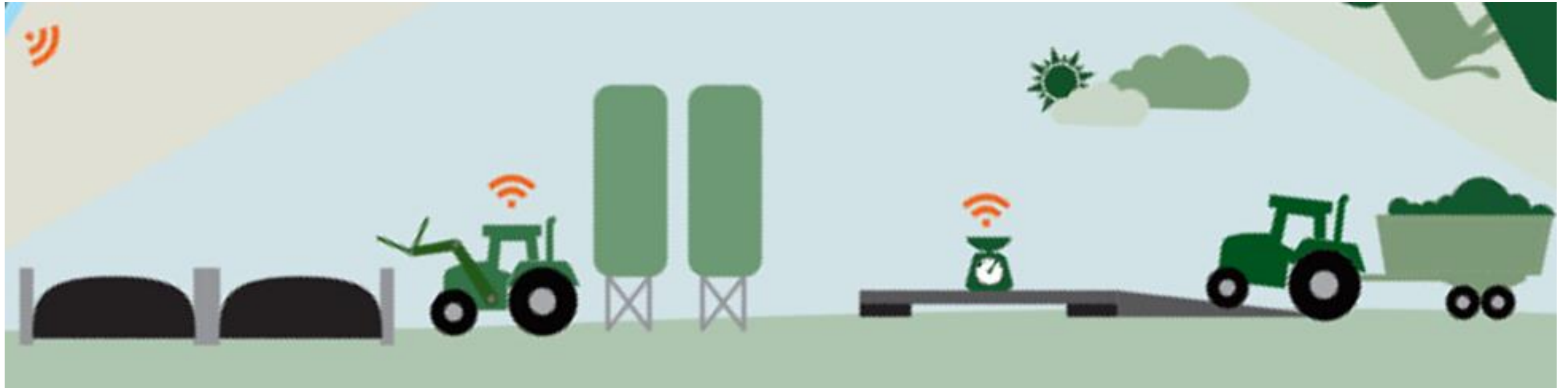
Udbytteregistrering



CHS ID	Rekvisiter	Referens	Rekvisition	Dato	Prædici	Stat
10001	10001	10001	10001	10001	10001	10001

Erstatnings	KH analyse	MDH	Referensværdi	Måsvæ
Variable				
Tætned g/kg TS	2850		180,0	2
Aksel g/kg TS	96,5	0,5	78,8	4
FK.org.stof %	85,5	0,3	78,8	5
Regnestein g/kg TS	265,5	0,8	168,0	3
N2O g/kg TS	207,1	0,8	168,7	3
Tætned g/kg TS	202,0	0,3	225,3	3
Sukker g/kg TS	399,3	0,3	152,2	4
Totalt fiber %	17,7	1,2	15,2	3
Randfiber %	-	2,2	0,5	-

Digital udbytteregistrering og lagerstyring



Udbyttmåler testen

Udbytterregistrering – tekniske løsninger



CLAAS

- Maskinstation
- Udbytter overføres via CropManager

Ingen lagerregistrering



 JOHN DEERE

- Maskinstation
- Udbytter overføres via MarkOnline
- (obs. kun muligt fra GS3)

Ingen lagerregistrering



Udbytterregistrering



Ingen lagerregistrering

- **SEGES IT, behandler data**
- **Udbytter registreres**

- **Vejledning til manuel lageroprettelse – udbytter overført fra Claas. John Deere eller Krone [pdf](#)**



DataManagement



- John Deere
 - Indlæs
 - Udlæs
- Grovfoder
 - Grovfoderudbytter i DLBR Lager
 - Beholdninger i DLBR Lager

- Favoritter
- Markplan
- Dyrkningsjournal
- Gødskning
- Opgavestyring
- DataManagement

Grovfoderudbytter i DLBR Lager 2020

8 linjer

Dato	Mark	Afgroede	Ha	Udbytte	Mængde	Tørstof %	Beholdning	DLBR Lager		
								Mængde	Tørstof %	Tørstof, ton/ha
29-05-2020	22-0	Kl.græs, slået (s)	5,95	Grønmasse (udbyttmåling)	76,600 ton	36,00	1 Slæt silo 1 2020	76,600 ton	36,00	4,63
29-05-2020	30-0	Kl.græs, slået (s)	18,50	Grønmasse (udbyttmåling)	213,400 ton	35,00	1 Slæt silo 1 2020	213,400 ton	35,00	4,04
08-07-2020	22-0	Kl.græs, slået (s)	5,95	Grønmasse (udbyttmåling)	40,700 ton	37,00	2 Slæt 2020 markstak	40,700 ton	37,00	2,53
08-07-2020	30-0	Kl.græs, slået (s)	19,46	Grønmasse (udbyttmåling)	180,900 ton	37,00	2 Slæt 2020 markstak	180,900 ton	37,00	3,44
23-07-2020	31-0	Grønbyg, kl.græsudlæg	9,23	Grønmasse (udbyttmåling)	281,700 ton	32,90	Helsæd silo 3 2020	281,700 ton	32,90	10,04
23-07-2020	50-0	Grønbyg, kl.græsudlæg	16,10	Grønmasse (udbyttmåling)	380,300 ton	32,90	Helsæd silo 3 2020	380,300 ton	32,90	7,77
25-08-2020	22-0	Kl.græs, slået (s)	5,95	Grønmasse (udbyttmåling)	37,300 ton			ton		
25-08-2020	30-0	Kl.græs, slået (s)	19,46	Grønmasse (udbyttmåling)	127,300 ton			ton		



Udbytterregistrering



Ingen lagerregistrering

- **SEGES IT, behandler data**
- **Udbytter registreres**

- **Vejledning til manuel lageroprettelse – udbytter overført fra Claas. John Deere eller Krone [pdf](#)**



- **Ingen aftale med SEGES IT**
- **FoderTeknik (NH)**
- **Alternativt FarmTracking**

SEGES



Udbytterregistrering



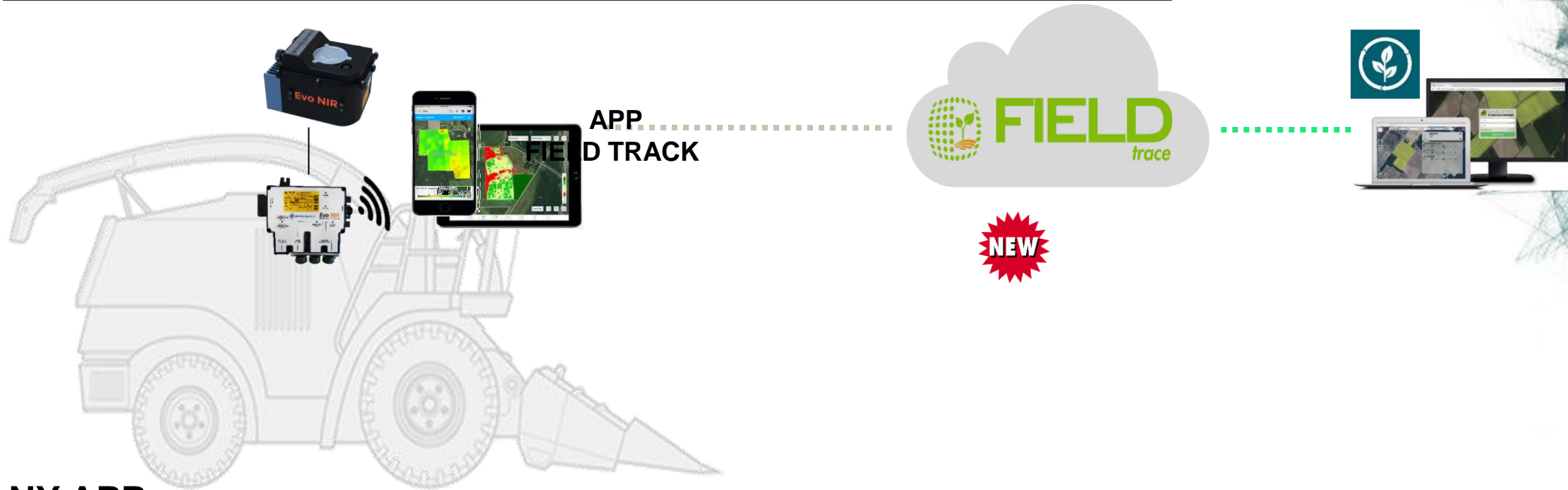
**FØDER
TEKNIK**

I drift

- Fulldautomatisk system
- Kan kobles på alle finsnittere – uanset ”farve”
- Behandler data
- Udbytter og kvalitet overføres til Markdatabsen og SEGES Lager

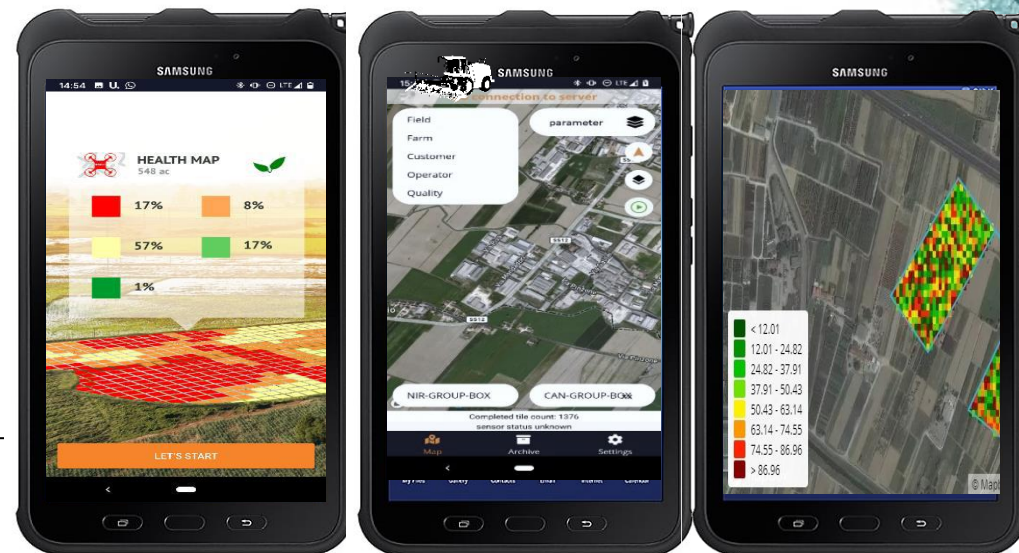
Tørstof
Protein
Stivelse
Aske
Fordøjelighed
Tons-
grønmasse

Udbytteregistrering **FØDERTEKNIK**



NY APP:

- 1) Realtids Geoposition NIR DATA (REAL TIME MAPPING)
- 2) Kunder importeres fra Markdatabasen, med alle oplysninger om kunde / ejendom / mark / afgrøde.
- 3) Kunder kan også oprettes direkte på APP med oplysning om areal m.v.
- 4) Eksportere data til Markdatabasen
- 5) Alle historiske data på alle jobs / arealer
- 6) Tilføjelse af vægtdata – Manuelt, men med udsigt til samarbejde med producenter.

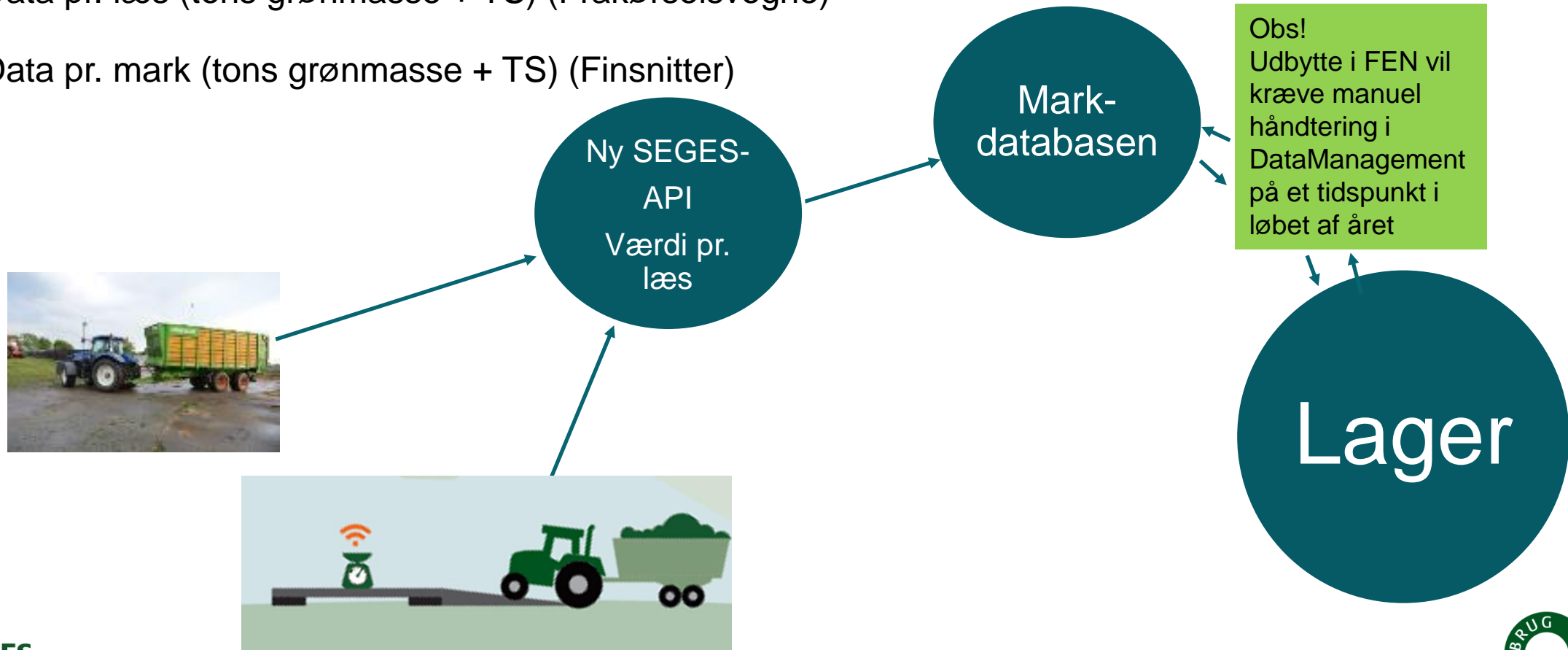


FoderTeknik – Dinamica Generale

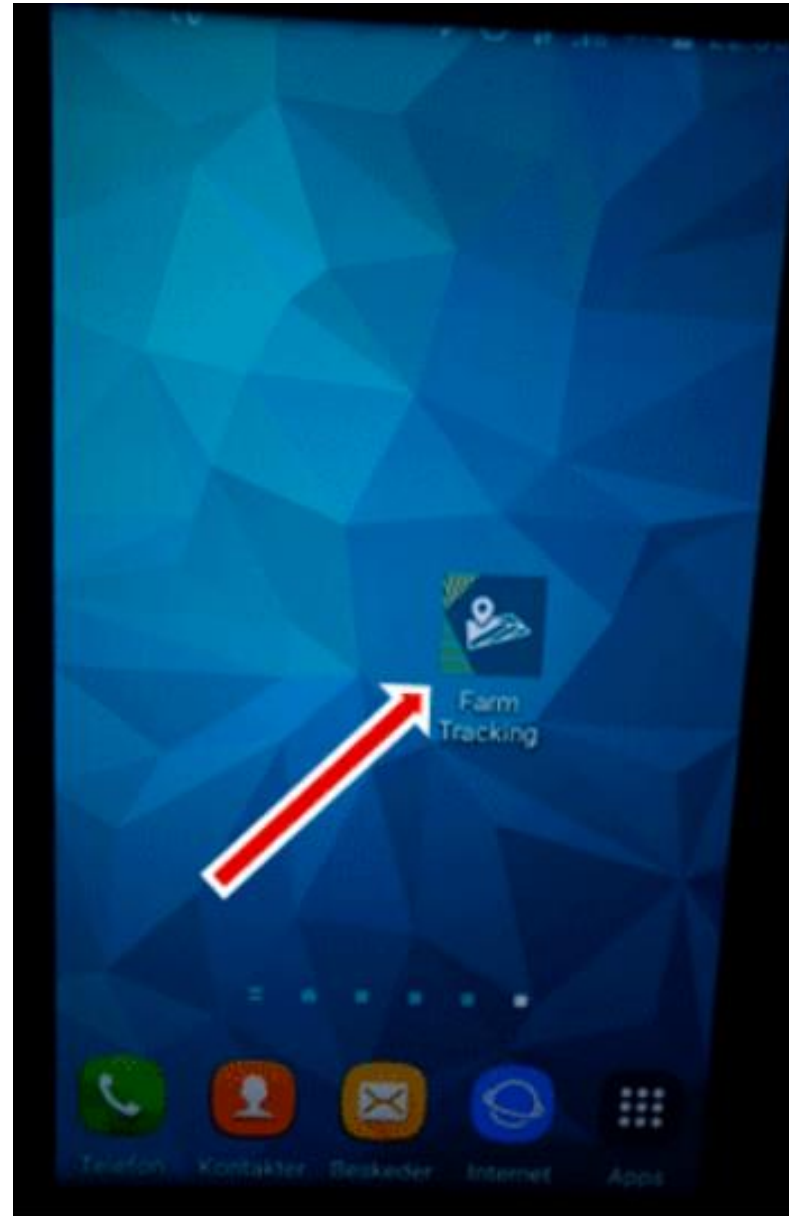


Brovægt eller Vejevogn

- Frakørselsvogne kører over brovægt eller med integreret vejeudstyr på den enkelte vogn
- Data registreres via nyt interface ved brug af FarmTracking
- Data pr. læs (tons grønmasse + TS) (Frakørselsvogne)
- Data pr. mark (tons grønmasse + TS) (Finsnitter)



Registrering af udbytter med FarmTracking





Marker 2021



Filter

Mark Kort

Markliste



Forbedring af udbyttedata fra brovægt eller vejevogn

- Udtag friske prøver til analyse
- Lav tørstofprøver på markniveau med Koster Crop Tester



Prøver til analyse på høstdagen



Koster Crop tester



3.600 kr. incl. elektronisk vægt

Koster Crop Tester

	Våd prøve	Tør prøve
Vægt incl. prøvebeholder, gram	275	
Tom vægt prøvebeholder, gram	175	175
Nettovægt, gram	100	

$\frac{\text{Tør prøve nettovægt} \times 100}{\text{Våd prøve nettovægt}} = \text{Tørstof \%}$

$$\frac{40 \times 100}{100} = 40 \%$$

Tilføj tørstof på markniveau

- FarmTracking
- CropManager
- MarkOnline

< Tilbage Rediger mængde

Høst	
Produkt	>
Grønmasse (udbyttmåling)	
Mængde pr. ha	⊗
9,256 ton	
Total mængde (23,53 ha)	⊗
217,794 ton	
Læs	>
10 læs	
Måle metode	
Vælg en udbytte målemetode	
Tørstof %	⊗
35,00	
Stivelses %	
Stivelses %	
ADF %	
ADF %	
Gem	

Dyrkningsjournal

Udbytteregistrering 2020

Viser 5 af 26 linjer [Vis alle](#)

- Alle
- Jordbehandling
- Såning
- Gødskning
- Plantebeskyttelse
- Høst
- Udbytteregistrering
- Andet
- Gødskning, næringsstoffer

Mark	Navn	Afgrøde	Vand-løb / §	Reg	Dato	Ha	Emne	Produkt	Mgd i alt	Mgd/ha	Tørstof %	Protein %	Stivelse
22-0		Kl.græs, slæt (s)	✓	<input checked="" type="checkbox"/>	29-05-20...	5,95	Udbytte	Grønmasse (udbytem...	77,000 ton	12,874 ton	36,00		
								Slæt	23.600,000 FEN	3.972,000 FEN			
				<input checked="" type="checkbox"/>	08-07-20...	5,95	Udbytte	Grønmasse (udbytem...	41,000 ton	6,840 ton	37,00		
								Slæt	11.600,000 FEN	1.956,000 FEN			
				<input checked="" type="checkbox"/>	25-08-20...	5,95	Udbytte	Grønmasse (udbytem...	37,000 ton	6,269 ton	35,00		

- Favoritter
- Markplan
- Dyrkningsjournal

DataManagement



- John Deere
 - Indlæs
 - Udlæs
- Grovfoder
 - Grovfoderudbytter i DLBR Lager
 - Beholdninger i DLBR Lager

- Favoritter
- Markplan
- Dyrkningsjournal
- Gødskning
- Opgavestyring
- DataManagement

Grovfoderudbytter i DLBR Lager 2020

8 linjer

Dato	Mark	Afgroede	Ha	Udbytte	Mængde	Tørstof %	Beholdning	DLBR Lager		
								Mængde	Tørstof %	Tørstof, ton/ha
29-05-2020	22-0	Kl.græs, slæt (s)	5,95	Grønmasse (udbyttmåling)	76,600 ton	36,00	1 Slæt silo 1 2020	76,600 ton	36,00	4,63
29-05-2020	30-0	Kl.græs, slæt (s)	18,50	Grønmasse (udbyttmåling)	213,400 ton	35,00	1 Slæt silo 1 2020	213,400 ton	35,00	4,04
08-07-2020	22-0	Kl.græs, slæt (s)	5,95	Grønmasse (udbyttmåling)	40,700 ton	37,00	2 Slæt 2020 markstak	40,700 ton	37,00	2,53
08-07-2020	30-0	Kl.græs, slæt (s)	19,46	Grønmasse (udbyttmåling)	180,900 ton	37,00	2 Slæt 2020 markstak	180,900 ton	37,00	3,44
23-07-2020	31-0	Grønbyg, kl.græsudlæg	9,23	Grønmasse (udbyttmåling)	281,700 ton	32,90	Helsæd silo 3 2020	281,700 ton	32,90	10,04
23-07-2020	50-0	Grønbyg, kl.græsudlæg	16,10	Grønmasse (udbyttmåling)	380,300 ton	32,90	Helsæd silo 3 2020	380,300 ton	32,90	7,77
25-08-2020	22-0	Kl.græs, slæt (s)	5,95	Grønmasse (udbyttmåling)	37,300 ton			ton		
25-08-2020	30-0	Kl.græs, slæt (s)	19,46	Grønmasse (udbyttmåling)	127,300 ton			ton		



< silo 1 >

Vis lukkede lokationer Vælg bedrift

Type Plansilo Højde (m) -
Volume (m3) Bredden (m) -
Længde (m) -

1 Slæt silo 1 2020 260.303 kg

Seneste hændelser

Svind 15.000 kg	LCPHL
22-09-2020	22-09-2020
Forbrug 850 kg	fboauto
09-09-2020	14-09-2020
Forbrug 836 kg	fboauto
08-09-2020	14-09-2020

NY HÆNDELSE VIS BEHOLDNING

TILFØJ/FJERN BEHOLDNING NY BEHOLDNING





☰ BEHOLDNINGSOVERSIGT

NY LOKATION

NY BEHOLDNING

< silo 2 >

Type	Plansilo	Højde (m) -	⋮
Volume (m3)		Bredde (m) -	
		Længde (m) -	

Der er ingen beholdninger på denne lokation

TILFØJ/FJERN BEHOLDNING

NY BEHOLDNING

Vis lukkede lokationer

Vælg bedrift



< silo 3 >

Type	Plansilo	Højde (m) -	⋮
Volume (m3)		Bredde (m) -	
		Længde (m) -	

Helsæd silo 3 2020 662.000 kg ⋮

Seneste hændelser

Produktion 281.700 kg	242779
23-07-2020	26-08-2020
Produktion 380.300 kg	242779
23-07-2020	26-08-2020

NY HÆNDELSE VIS BEHOLDNING

TILFØJ/FJERN BEHOLDNING NY BEHOLDNING



Vis lukkede lokationer Vælg bedrift



< silo 4 >

Vis lukkede lokationer Vælg bedrift

Type	Plansilo	Højde (m) -	⋮
Volume (m3)		Bredde (m) -	
		Længde (m) -	

Kolbemaajs silo 4 2019 151.923 kg ⋮

Seneste hændelser

Forbrug 119 kg	fboauto
09-09-2020	14-09-2020
Forbrug 145 kg	fboauto
08-09-2020	14-09-2020
Forbrug 113 kg	fboauto
08-09-2020	14-09-2020

NY HÆNDELSE **VIS BEHOLDNING**

Majs silo 4 2019 299.700 kg ⋮

Seneste hændelser

Produktion 299.700 kg	242779
16-12-2019	16-12-2019

NY HÆNDELSE **VIS BEHOLDNING**

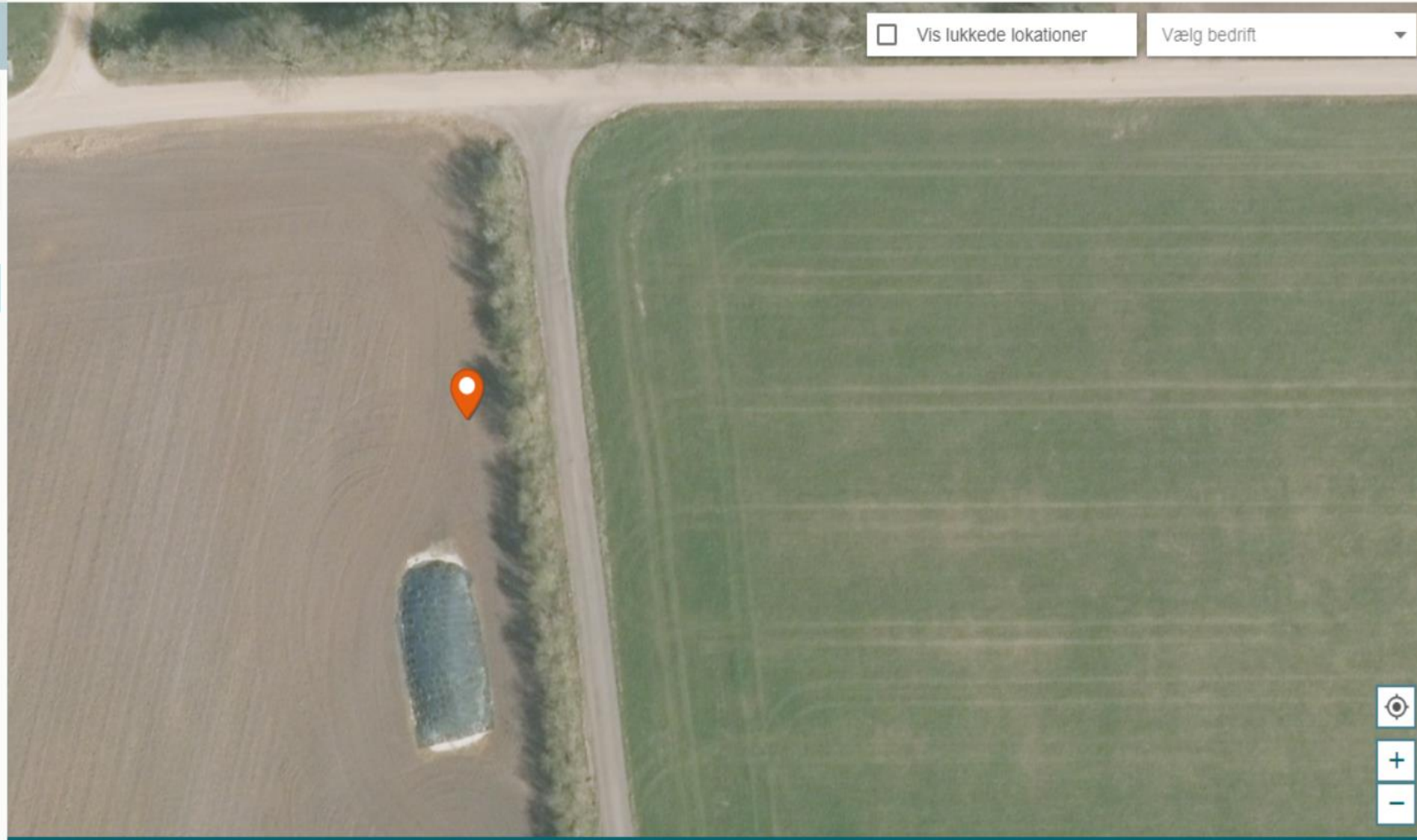


markstak 1

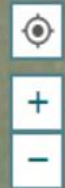
Type	Markstak	Højde (m) -	⋮
Volume (m3)		Bredde (m) -	
		Længde (m) -	

Der er ingen beholdninger på denne lokation

TILFØJ/FJERN BEHOLDNING NY BEHOLDNING



Vis lukkede lokationer Vælg bedrift



markstak 1

Type	Markstak	Højde (m) -
Volume (m3)		Bredde (m) -
		Længde (m) -

Der er ingen beholdninger på denne lokation

TILFØJ/FJERN BEHOLDNING NY BEHOLDNING

Vis lukkede lokationer Vælg bedrift

Ny beholdning

Foderkode 006-0522-006 - 3 slæt 20  Produktgruppe * 01-01 - Kløvergræs/græs ensilage

Beholdningsnavn * 3 slæt 20 Lokation markstak 1

Basis pris 44,6 Øre pr. FEN Økologisk pris

FEN pr. kg 0,33

Tilføj hændelse

Hændelsestype *

Fra dato * 24-09-2020 Til dato

Mængde * FEN Beregn ^

GEM ANNULLER



markstak 1

Type	Markstak	Højde (m) -	⋮
Volume (m3)		Bredde (m) -	
		Længde (m) -	

Der er ingen beholdninger på denne lokation

TILFØJ/FJERN BEHOLDNING

NY BEHOLDNING

Vis lukkede lokationer

Vælg bedrift

Ny beholdning

Foderkode

006-0522-006 - 3 slæt 20



Produktgruppe *

01-01 - Kløvergræs/græs ensilage

Beholdningsnavn *

3 slæt 20

Lokation

markstak 1

Basis pris

44,6

Øre pr. FEN

Økologisk pris

FEN pr. kg

0,33

Tilføj hændelse

GEM

ANNULLER



markstak 1

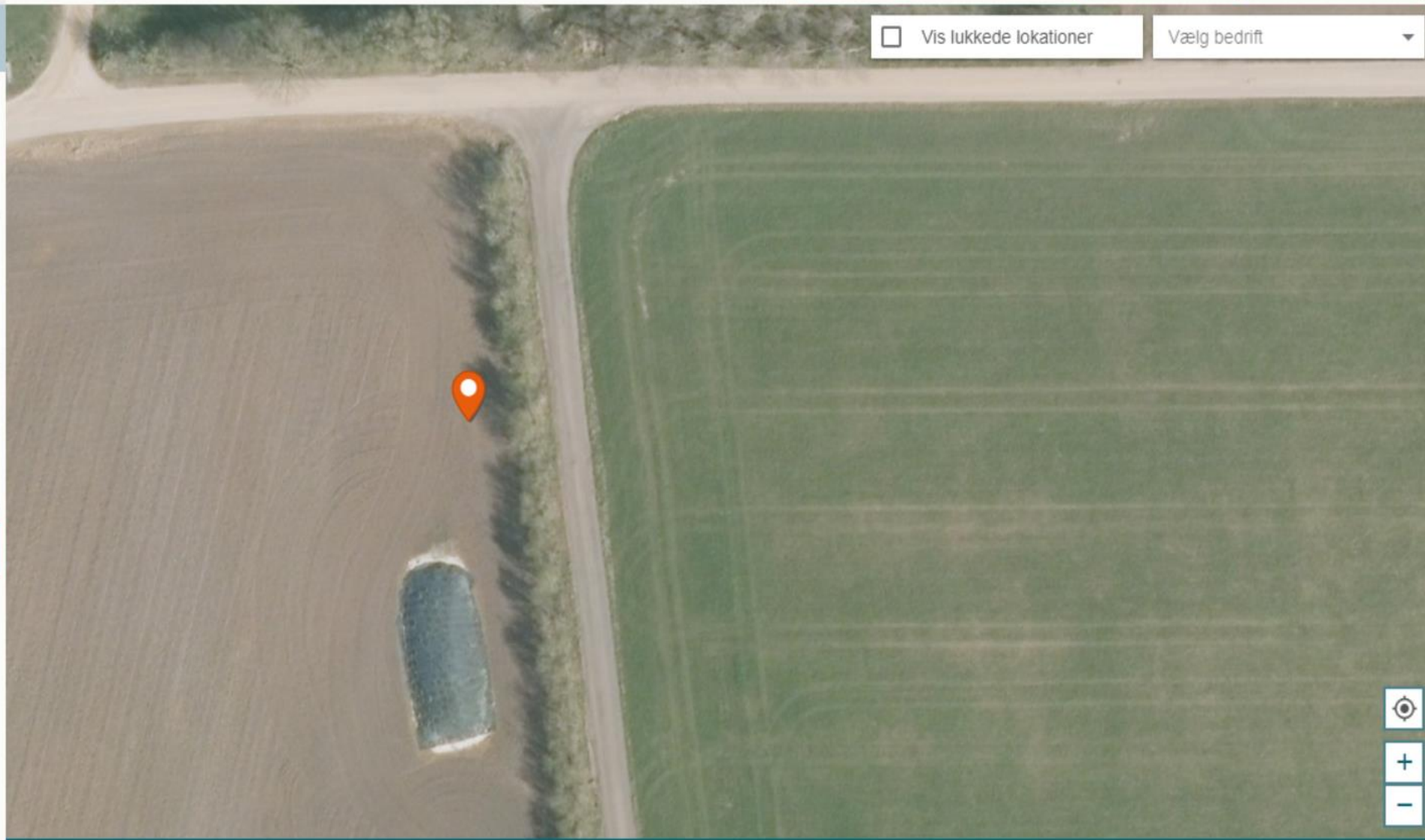
Type	Markstak	Højde (m) -
Volume (m3)		Bredde (m) -
		Længde (m) -

3 slæt 20 0
Seneste hændelser

Vis lukkede lokationer Vælg bedrift

NY HÆNDELSE VIS BEHOLDNING

TILFØJ/FJERN BEHOLDNING NY BEHOLDNING



- John Deere
 - Indlæs
 - Udlæs
- Grovfoder
 - Grovfoderudbytter i DLBR Lager
 - Beholdninger i DLBR Lager

- Favoritter
- Markplan
- Dyrkningsjournal
- Gødskning
- Opgavestyring
- DataManagement

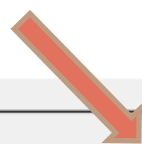
Dato	Mark	Afgørde	Ha	Udbytte	Mængde	Tørstof %	Beholdning	DLBR Lager		
								Mængde	Tørstof %	Tørstof, ton/ha
29-05-2020	22-0	Kl.græs, slæt (s)	5,95	Grønmasse (udbyttmåling)	76,600 ton	36,00	1 Slæt silo 1 2020	76,600 ton	36,00	4,63
29-05-2020	30-0	Kl.græs, slæt (s)	18,50	Grønmasse (udbyttmåling)	213,400 ton	35,00	1 Slæt silo 1 2020	213,400 ton	35,00	4,00
08-07-2020	22-0	Kl.græs, slæt (s)	5,95	Grønmasse (udbyttmåling)	40,700 ton	37,00	2 Slæt 2020 markstak	40,700 ton	37,00	2,53
08-07-2020	30-0	Kl.græs, slæt (s)	19,46	Grønmasse (udbyttmåling)	180,900 ton	37,00	2 Slæt 2020 markstak	180,900 ton	37,00	3,44
23-07-2020	31-0	Grønbyg, kl.græsudlæg	9,23	Grønmasse (udbyttmåling)	281,700 ton	32,90	Helsæd silo 3 2020	281,700 ton	32,90	10,04
23-07-2020	50-0	Grønbyg, kl.græsudlæg	16,10	Grønmasse (udbyttmåling)	380,300 ton	32,90	Helsæd silo 3 2020	380,300 ton	32,90	7,77
25-08-2020	22-0	Kl.græs, slæt (s)	5,95	Grønmasse (udbyttmåling)	37,300 ton			ton		
25-08-2020	30-0	Kl.græs, slæt (s)	19,46	Grønmasse (udbyttmåling)	127,300 ton			ton		



- John Deere
 - Indlæs
 - Udlæs
- Grovfoder
 - Grovfoderudbytter i DLBR Lager_
 - Beholdninger i DLBR Lager_

Dato	Mark	Afgøde	Ha	Udbytte	Mængde	Tørstof %	Beholdning	DLBR Lager		
								Mængde	Tørstof %	Tørstof, ton/ha
29-05-2020	22-0	Kl.græs, slået (s)	5,95	Grønmasse (udbyttmåling)	76,600 ton	36,00	1 Slæt silo 1 2020	76,600 ton	36,00	4,63
29-05-2020	30-0	Kl.græs, slået (s)	18,50	Grønmasse (udbyttmåling)	213,400 ton	35,00	1 Slæt silo 1 2020	213,400 ton	35,00	4,04
08-07-2020	22-0	Kl.græs, slået (s)	5,95	Grønmasse (udbyttmåling)	40,700 ton	37,00	2 Slæt 2020 markstak	40,700 ton	37,00	2,53
08-07-2020	30-0	Kl.græs, slået (s)	19,46	Grønmasse (udbyttmåling)	180,900 ton	37,00	2 Slæt 2020 markstak	180,900 ton	37,00	3,44
23-07-2020	31-0	Grønbyg, kl.græsudlæg	9,23	Grønmasse (udbyttmåling)	281,700 ton	32,90	Helsæd silo 3 2020	281,700 ton	32,90	10,04
23-07-2020	50-0	Grønbyg, kl.græsudlæg	16,10	Grønmasse (udbyttmåling)	380,300 ton	32,90	Helsæd silo 3 2020	380,300 ton	32,90	7,77
25-08-2020	22-0	Kl.græs, slået (s)	5,95	Grønmasse (udbyttmåling)	37,300 ton	35,00	3 slæt 20	37,300 ton	35,00	2,19
25-08-2020	30-0	Kl.græs, slået (s)	19,46	Grønmasse (udbyttmåling)	127,300 ton	33,00	3 slæt 20	127,300 ton	33,00	2,16

- Favoritter
- Markplan
- Dyrkningsjournal
- Gødskning
- Opgavestyring
- DataManagement**
- Priser og Lager
- Bedriftsoplysninger
- Indberetning
- Vandregnskab
- Normer

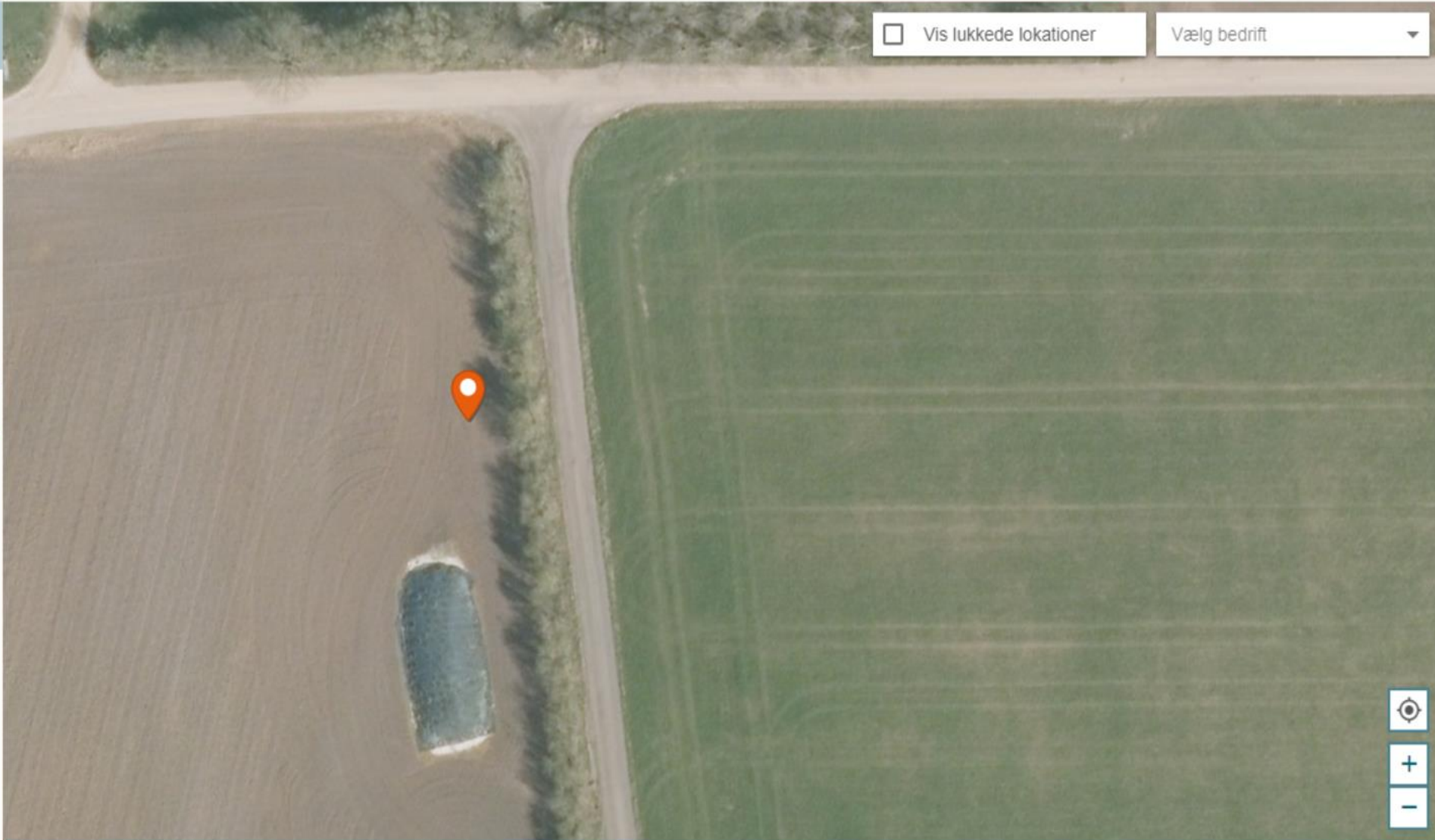

 Overfør FEN til Dyrkningsjournal

← markstak 1 →

Type	Markstak	Højde (m) -	⋮
Volume (m3)		Bredde (m) -	
		Længde (m) -	

3 slæt 20 164.600 kg ⋮			
Seneste hændelser			
Produktion 37.300 kg	300phi	25-08-2020	24-09-2020
Produktion 127.300 kg	300phi	25-08-2020	24-09-2020
NY HÆNDELSE		VIS BEHOLDNING	

TILFØJ/FJERN BEHOLDNING NY BEHOLDNING



Vis lukkede lokationer Vælg bedrift



← 3 slæt 20
164.600 kg

Vis i kg SLET VALGTE NY HÆNDELSE

BEHOLDNING HÆNDELSE

Fra dato 24-03-2020 Til dato 24-09-2020 Hændelsestype Alle hændelser

<input type="checkbox"/>	Dato / Periode ▾	Hændelse ⇅	Mængde (kg) ⇅	Saldo (kg) ⇅	Øre pr. kg ⇅	Kommentar	Tørstofpct. ⇅	Senest redigeret ⇅	▾
<input type="checkbox"/>	25-08-2020 - 25-08-2020	Produktion (2)	164.600	164.600	-	-	33,0 - 35,0	24-09-2020 300phl	▾

← 3 slæt 20
54.318 FEN

Vis i kg

SLET VALGTE

NY HÆNDELSE

BEHOLDNING

HÆNDELSE

Fra dato 24-03-2020 Til dato 24-09-2020 Hændelsestype Alle hændelser

<input type="checkbox"/>	Dato / Periode ▾	Hændelse ⇅	Mængde (FEN) ⇅	Saldo (FEN) ⇅	Øre pr. FEN ⇅	Kommentar	Tørstofpct. ⇅	Senest redigeret ⇅	▾
<input type="checkbox"/>	25-08-2020 - 25-08-2020	Produktion (2)	54.318	54.318	-	-	33,0 - 35,0	24-09-2020 300phi	▾

← 3 slæt 20
54.318 FEN

Vis i kg

NY HÆNDELSE

BEHOLDNING

HÆNDELSE

Grundoplysninger

Beholdningsnavn
3 slæt 20

Beregnet pris
45 Øre pr. FEN

Lokation
markstak 1

Basis pris
45 Øre pr. FEN

Foderkode
006-0522-006 3 slæt 20

Tørstofpct.
37,3%

Produktgruppe
01-01 Kløvergræs/græs ensilage

FEN pr. kg
0,33

Oprettet 24-09-2020 af LCPHL Senest redigeret 24-09-2020 af LCPHL

REDIGER BEHOLDNING

Analyse fra bedriftsfodermidler

Aske 84,0 g/Kg TS Analyseret

Råprotein 152,0 g/kg TS Analyseret

Tørstof 37,3 % Beregnet

IVOS 71,4 % af OS Standard

NDF 444,0 g/Kg TS Analyseret

FEN 0,9 FEN/Kg TS Beregnet

Stivelse 15,0 g/Kg TS Standard

← 3 slæt 20
54.318 FEN

BEHOLDNING HÆNDELSER

Grundoplysninger

Beholdningsnavn
3 slæt 20

Beregnet pris
45 Øre pr. FEN

Lokation
markstak 1

Basis pris
45 Øre pr. FEN

Foderkode
006-0522-006 3 slæt 20

Tørstofpct.
37,3%

Produktgruppe
01-01 Kløvergræs/græs ensilage

FEN pr. kg
0,33

Oprettet 24-09-2020 af LCPHL Senest redigeret 24-09-2020 af LCPHL

REDIGER BEHOLDNING

Rediger beholdning

Foderkode
006-0522-006 - 3 slæt 20

Produktgruppe *
01-01 - Kløvergræs/græs ensilage

Beholdningsnavn *
3 slæt 20

Lokation
markstak 1

Basis pris
45 Øre pr. FEN Økologisk pris

FEN pr. kg
0,33

GEM

ANNULLER



← 3 slæt 20
54.318 FEN



BEHOLDNING HÆNDELSER

Grundoplysninger

Beholdningsnavn	Beregnet pris
3 slæt 20	45 Øre pr. FEN
Lokation	Basis pris
markstak 1	45 Øre pr. FEN
Foderkode	Tørstofpct.
006-0522-006 3 slæt 20	37,3%
Produktgruppe	FEN pr. kg
01-01 Kløvergræs/græs ensilage	0,33

Oprettet 24-09-2020 af LCPHL Senest redigeret 24-09-2020 af LCPHL

REDIGER BEHOLDNING

Rediger beholdning

Foderkode ~ Produktgruppe *

Opdatér beholdningsnavn?

Du har ændret foderkoden, vil du opdatere navnet på beholdningen?

Nuværende navn: 3 slæt 20
Nyt navn: 3 slæt 20_ny TS

OPDATER NAVN

BEHOLD NAVN

GEM

ANNULLER



← 3 slæt 20
49.380 FEN



BEHOLDNING

HÆNDELSER

Grundoplysninger

Beholdningsnavn
3 slæt 20

Beregnet pris
135 Øre pr. FEN

Lokation
markstak 1

Basis pris
135 Øre pr. FEN

Foderkode
006-0522-007 3 slæt 20_ny TS

Tørstofpct.
34,0%

Produktgruppe
01-01 Kløvergræs/græs ensilage

FEN pr. kg
0,30

Oprettet 24-09-2020 af LCPHL Senest redigeret 24-09-2020 af LCPHL

REDIGER BEHOLDNING

Analyse fra bedriftsfodermidler

Aske 84,0 g/Kg TS Analyseret

Råprotein 152,0 g/kg TS Analyseret

Tørstof 34,0 % Beregnet

IVOS 71,4 % af OS Standard

NDF 444,0 g/Kg TS Analyseret

FEN 0,9 FEN/Kg TS Beregnet

Stivelse 15,0 g/Kg TS Standard

← 3 slæt 20
49.380 FEN

Vis i kg

SLET VALGTE

NY HÆNDELSE



BEHOLDNING HÆNDELSE

Fra dato 24-03-2020 Til dato 24-09-2020 Hændelsestype Alle hændelser

<input type="checkbox"/>	Dato / Periode ▼	Hændelse ⇅	Mængde (FEN) ⇅	Saldo (FEN) ⇅	Øre pr. FEN ⇅	Kommentar	Tørstofpct. ⇅	Senest redigeret ⇅	▼
<input type="checkbox"/>	25-08-2020 - 25-08-2020	Produktion (2)	49.380	49.380	-	-	33,0 - 35,0	24-09-2020 300phl	▼

← 3 slæt 20
49.380 FEN

BEHOLDNING

HÆNDELSER

Fra dato 24-03-2020 Til dato 24-09-2020 Hændelsestype Alle hændelser

Dato / Periode ▼ Hændelse ⇅ Mængde (FEN) ⇅

25-08-2020 - 25-08-2020 Produktion (2) 49.380

Ny hændelse

Hændelsestype * Svind Beholdning 3 slæt 20

Fra dato * 24-09-2020 Til dato

Mængde * 2469 FEN Beregn ^

Tørstofpct. 34 Pris 135 Øre pr. FEN

Kommentar

GEM ANNULLER

Tørstofpct. ⇅ Senest redigeret ⇅

33,0 - 35,0 24-09-2020 300phi

← 3 slæt 20
46.911 FEN

BEHOLDNING HÆNDELSE

Fra dato 24-03-2020 Til dato 24-09-2020 Hændelsestype Alle hændelser

<input type="checkbox"/>	Dato / Periode	Hændelse	Mængde (FEN)	Saldo (FEN)	Øre pr. FEN	Kommentar	Tørstofpct.	Senest redigeret	
<input type="checkbox"/>	24-09-2020	Svind	2.469	46.911	135	-	34,0	24-09-2020 LCPHL	⋮
<input type="checkbox"/>	25-08-2020 - 25-08-2020	Produktion (2)	49.380	49.380	-	-	33,0 - 35,0	24-09-2020 300phi	∨

← markstak 1 →

Type	Markstak	Højde (m) -	⋮
------	----------	-------------	---

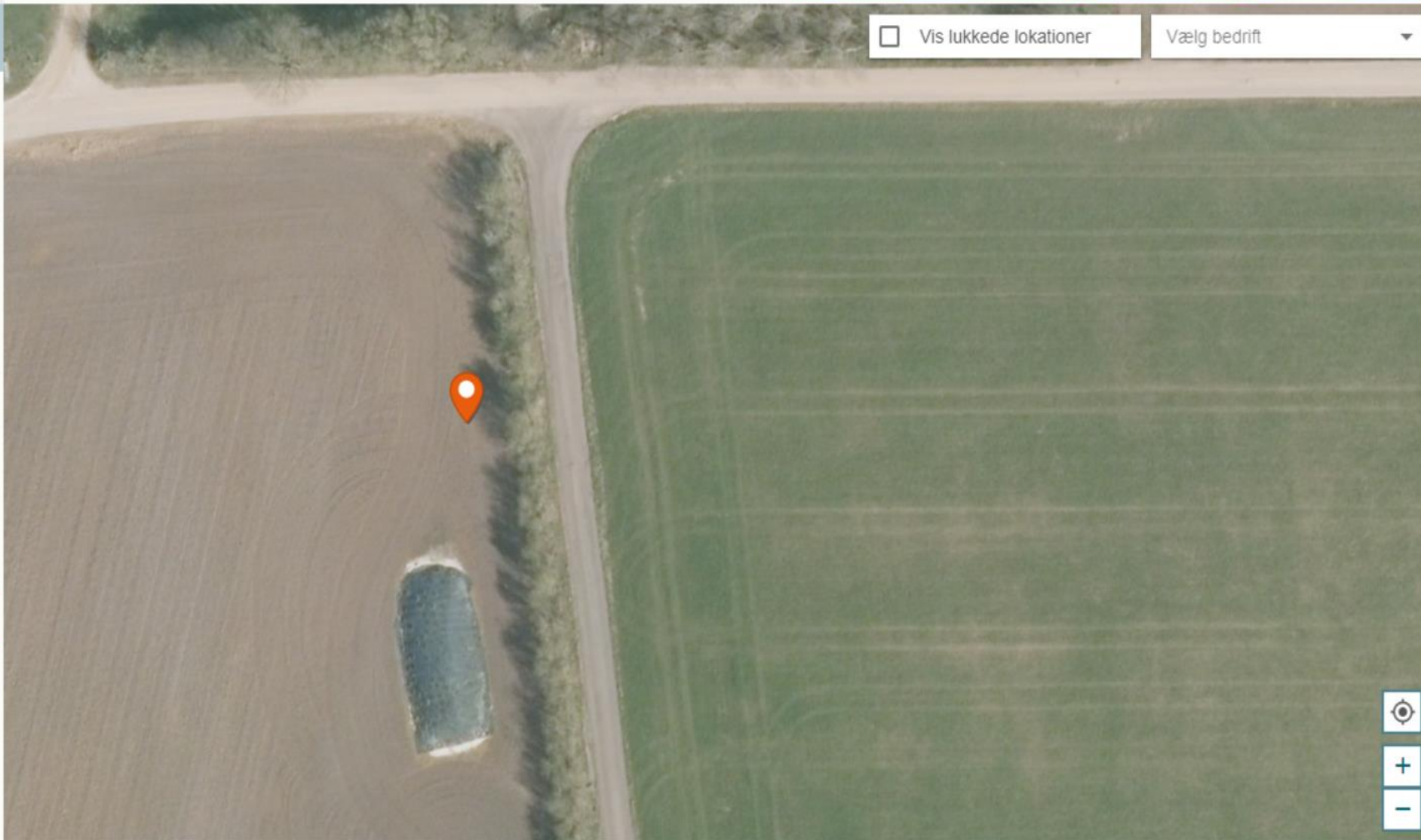
Volume (m3) Bredde (m) - Længde (m) -

3 slæt 20 46.911 FEN			⋮
Seneste hændelser			
Svind 2.469 FEN		LCPHL	
24-09-2020		24-09-2020	
Produktion 11.190 FEN		300phi	
25-08-2020		24-09-2020	
Produktion 38.190 FEN		300phi	
25-08-2020		24-09-2020	

NY HÆNDELSE VIS BEHOLDNING

TILFØJ/FJERN BEHOLDNING NY BEHOLDNING

Vis lukkede lokationer Vælg bedrift



- LOKATIONER
- BEHOLDNINGSOVERSIGT
- LAGEROPGØRELSE
- UDBYTTEOPGØRELSE

(m) -

(m) -

(m) -

phi
9-2020

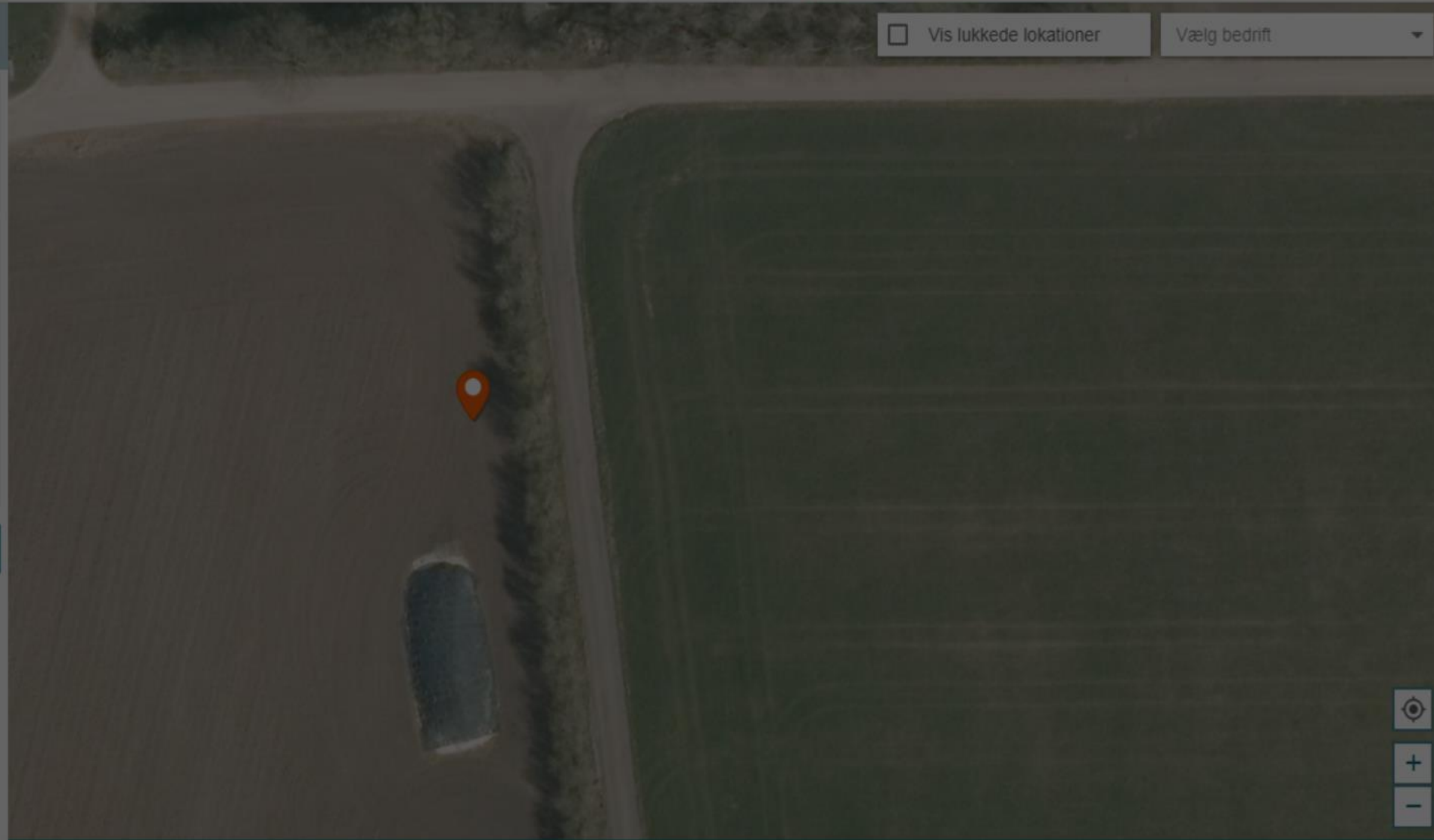
phi
9-2020

HOLDNING

EHOLDNING

Vis lukkede lokationer

Vælg bedrift



Lager – oversigt over lokationer

MENU Lager



BEHOLDNINGSOVERSIGT NY LOKATION NY BEHOLDNING

Vis lukkede lokationer Vælg bedrift

Silo_2

Type	Plansilo	Højde (m)	3
Volume (m3)	1584	Bredde (m)	12
		Længde (m)	44

FBO - CC_Silo2_Majs20 **596.441 kg**

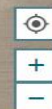
Seneste hændelser

Forbrug 120 kg	fboauto
09-09-2021	09-09-2021
Forbrug 7.896 kg	fboauto
09-09-2021	09-09-2021
Forbrug 1.840 kg	fboauto
08-09-2021	08-09-2021

NY HÆNDELSE VIS BEHOLDNING



TILFØJ/FJERN BEHOLDNING NY BEHOLDNING



Lager - beholdningsoversigt

≡ MENU Lager



Beholdningsoversigt

Vis i kg Vis lukkede beholdninger

KORTVISNING

NY LOKATION

NY BEHOLDNING

GROVFODER TILSKUDSFODER PLANTEVÆRN SALGSAFGRØDER

Beholdning	Lokation	Aktuel beholdning	Gns. dagligt forbrug	Forventet tom pr.	Beregnet pris	Seneste hændelse	Hændelsesdato
FBO - CC_1_4slæt_silo5	Silo_5	394.677 kg	3.498 kg	29-12-2021		- Forbrug	09-09-2021 fboauto
FBO - CC_Silo2_Majs20	Silo_2	596.441 kg	9.175 kg	12-11-2021		- Forbrug	09-09-2021 fboauto
FBO_Restfoder	Tilføj lokation	-588.524 kg	440 kg	-		- Forbrug	09-09-2021 fboauto
FBO - CC_1_2sl21_silo4	Silo_4	685.434 kg	1.327 kg	06-02-2023		- Forbrug	09-09-2021 fboauto
FBO_Halm	Tilføj lokation	-351.241 kg	192 kg	-		- Forbrug	09-09-2021 fboauto
FBO - Græshø	Tilføj lokation	-150.537 kg	187 kg	-		- Forbrug	08-09-2021 fboauto
FBO - FBO_wrap2020	Tilføj lokation	-34.277 kg	48 kg	-		- Forbrug	08-09-2021 fboauto
FBO - FBO_Engwrap2020_baller	Tilføj lokation	-142.863 kg	707 kg	-		- Forbrug	08-09-2021 fboauto

SEGES



Lager - Lageropgørelse

MENU Lager

Lageropgørelse

Fra dato * 11-09-2020
Til dato * 10-09-2021

SØG

Vis i kg

ÅBN I EXCEL

UDSKRIV

<input checked="" type="checkbox"/>	Beholdning	Lokation ↑	Produktgruppe ▾	Enhed	Primo beholdning	Indkøb / Produktion	Salg / Forbrug	Ultimo beholdning
<input checked="" type="checkbox"/>	FBO - CC_Silo1_Majs20	Silo_1	01-03 - Majshelsæd	kg	0	1.313.456	-1.221.515	0
<input checked="" type="checkbox"/>	FBO - CC_Silo2_Majs20	Silo_2	01-03 - Majshelsæd	kg	0	1.315.200	-727.484	587.716
<input checked="" type="checkbox"/>	FBO - CC_1SI21nye_Silo6 20dageens_	Silo_6	01-01 - Kløvergræs/græs ensilage	kg	0	350.992	-333.443	0
<input checked="" type="checkbox"/>	FBO - FBO_3sl19_Silo7	-	01-01 - Kløvergræs/græs ensilage	kg	-192.559	0	-900	-193.459

SEGES



Lager – Udbytteopgørelse

Lager

MENU Lager

Udbytteopgørelse

Vis i kg

ÅBN I EXCEL

UDSKRIV

Fra dato *

10-09-2019



Til dato *

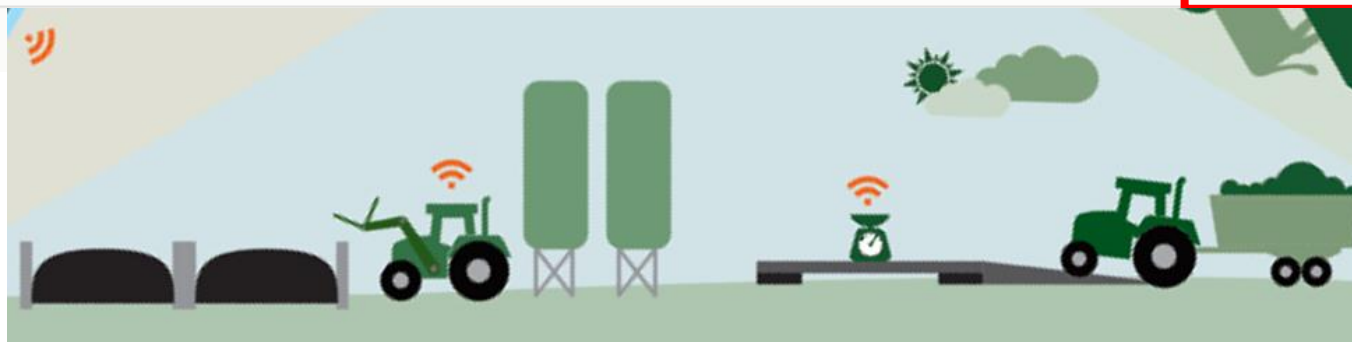
09-09-2021



SØG

<input checked="" type="checkbox"/>	Beholdning	Lokation	Lokationstype	Enhed	Hostet	Udfodret	Beregnet tab	Tab i pct.	Lukket d.
<input checked="" type="checkbox"/>	FBO - CC_1SI21nye_Silo6 20dageens_	Silo_6	Plansilo	kg	350.992	333.443	17.549	5,0	09-09-2021
<input checked="" type="checkbox"/>	FBO - CC_Silo1_Majs20	Silo_1	Plansilo	kg	1.313.456	1.221.515	91.941	7,0	09-09-2021

SEGES



Opret beholdning

Lager

MENU Lager

Beholdningsoversigt

GROVFODER TILSKUDSFODER PLANTEVÆRN

Beholdning	Lokation
FBO - CC_1_2sl21_silo4	Silo_4
FBO - CC_Silo2_Majs20	Silo_2
FBO - FBO_wrap02021	Tilføj lc
FBO - FBO_Engwrap2020_baller	Tilføj lc
FBO - FBO_wrap02020	Tilføj lc
FBO_Restfoder	Tilføj lc
FBO_Halm	Tilføj lc
FBO - CC_1_4slæt_silo5	Silo_5

Ny beholdning

Foderkode

006-0520-022 - CC_1SI21nye_Silo

Produktgruppe *

01-01 - Kløvergræs/græs ensilage

Beholdningsnavn *

CC_1SI21nye_Silo6 20dageens_

Lokation

Basis pris

26.4

Øre pr. kg

Økologisk pris

FEN pr. kg

0.2

Tilføj hændelse

Hændelsestype *

Produktion

Fra dato *

22-09-2021

Til dato

Mængde *

780000

kg

Beregn

Tørstofpct.

23,1

Pris

26,4

Øre pr. kg

Kommentar

GEM

ANNULLER

Vis i kg

Vis lukkede beholdninger

KORTVISNING

NY LOKATION

NY BEHOLDNING

r.	Beregnet pris	Seneste hændelse	Hændelsesdato ↓
		- Forbrug	22-09-2021 fboauto
		- Forbrug	22-09-2021 fboauto
		- Forbrug	22-09-2021 fboauto
		- Forbrug	22-09-2021 fboauto
		- Forbrug	22-09-2021 fboauto
		- Forbrug	22-09-2021 fboauto
		- Forbrug	22-09-2021 fboauto
		- Forbrug	21-09-2021 fboauto
		- Forbrug	20-09-2021 fboauto

SEGES



Tilføj produktion til oprettet beholdning (FBO)

Lager

MENU Lager

Beholdningsoversigt

Vis i kg Vis lukkede beholdninger **KORTVISNING** **NY LOKATION** **NY BEHOLDNING**

GROVFODER	TILSKUDSFODER	PLANTEVÆRN	SALGSAFGRØDER
FBO - CC_2_SL_20_silo4top	Tilføj lokation	-379.088 kg -	-
FBO_wrapphø	Tilføj lokation	-109.411 kg -	-
FBO - CC_1_SI_20_silo4bund	Tilføj lokation	-389.339 kg -	-

Lager

MENU Lager

FBO - CC_1_SI_20_silo4bund

-389.339 kg

Vis i kg **SLET VALGTE** **NY HÆNDELSE**

BEHOLDNING	HÆNDELSE
------------	----------

Fra dato: 01-05-2020 Til dato: 12-10-2020 Hændelsestype: Alle hændelser

Dato / Periode	Hændelse	Mængde (kg)	Saldo (kg)	Øre pr. kg	Analyse	Kommentar	Tørstofpct.	Senest redigeret
12-10-2020	Forbrug	3.036	-59.903	-	Vis Analyse	-	38,7	12-10-2020 fboauto
06-10-2020 - 11-10-2020	Forbrug (7)	22.257	-56.867	-		-	38,7 - 38,7	11-10-2020 fboauto
28-09-2020 - 04-10-2020	Forbrug (7)	22.892	-34.610	-		-	38,7 - 38,7	04-10-2020 fboauto
24-09-2020 - 27-09-2020	Forbrug (4)	11.718	-11.718	-		-	38,7 - 38,7	27-09-2020 fboauto

Tilføj produktion til oprettet beholdning (FBO)

Lager

MENU Lager

← FBO - CC_1_SI_20_silo4bund
30.661 kg

BEHOLDNING HÆNDELSER

Fra dato Til dato Hændelsestype
01-05-2020 12-10-2020 Alle hændelser

Dato / Periode	Hændelse	Mængde (kg)
12-10-2020	Forbrug	3.0
06-10-2020 - 11-10-2020	Forbrug (7)	22.2
28-09-2020 - 04-10-2020	Forbrug (7)	22.8
24-09-2020 - 27-09-2020	Forbrug (4)	11.7

Ny hændelse

Hændelsestype * Produktion

Beholdning FBO - CC_1_SI_20_...

Fra dato * 19-05-2020

Til dato

Mængde * 420000 kg

Beregn

Tørstofpct. 38,7

Pris Øre pr. kg


Kommentar

GEM ANNULLER

☑ Vis i kg SLET VALGTE NY HÆNDELSE

Tørstofpct.	Senest redigeret
38,7	12-10-2020 fboauto
38,7 - 38,7	11-10-2020 fboauto
38,7 - 38,7	04-10-2020 fboauto
38,7 - 38,7	27-09-2020 fboauto

SEGES



Lager - beholdningsoversigt

≡ MENU Lager



Beholdningsoversigt

Vis i kg Vis lukkede beholdninger

KORTVISNING

NY LOKATION

NY BEHOLDNING

GROVFODER

TILSKUDSFODER

PLANTEVÆRN

SALGSAFGRØDER

Beholdning	Lokation	Aktuel beholdning	Gns. dagligt forbrug	Forventet tom pr.	Beregnet pris	Seneste hændelse	Hændelsesdato	
FBO - CC_1_4slæt_silo5	Silo_5	394.677 kg	3.498 kg	29-12-2021		- Forbrug	09-09-2021 fboauto	
FBO - CC_Silo2_Majs20	Silo_2	596.441 kg	9.175 kg	12-11-2021		- Forbrug	09-09-2021 fboauto	
FBO_Restfoder	Tilføj lokation	-588.524 kg	440 kg	-		- Forbrug	09-09-2021 fboauto	
FBO - CC_1_2sl21_silo4	Silo_4	685.434 kg	1.327 kg	06-02-2023		- Forbrug	09-09-2021 fboauto	
FBO_Halm	Tilføj lokation	-351.241 kg	192 kg	-		- Forbrug	09-09-2021 fboauto	
FBO - Græshø	Tilføj lokation	-150.537 kg	187 kg	-		- Forbrug	08-09-2021 fboauto	
FBO - FBO_wrap2020	Tilføj lokation	-34.277 kg	48 kg	-		- Forbrug	08-09-2021 fboauto	
FBO - FBO_Engwrap2020_baller	Tilføj lokation	-142.863 kg	707 kg	-		- Forbrug	08-09-2021 fboauto	

SEGES



Digital udbytteregistrering og lagerstyring

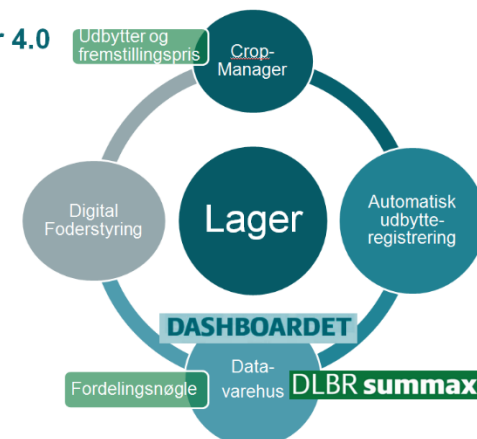


Peter Hvid Laursen
email: phl@seges.dk

Brug for hjælp?
Telefon +45 7015 5015
E-mail kundecenter@seges.dk

SEGES

Grovfoder 4.0



SEGES



Tak for opmærksomheden 😊



Foto: Kim Vestergaard Jacobsen, LandboNord