

Den digitale foderkæde 2025

Kvalitet i marken, Lagerstyring og Bedriftsfodermidler

3. marts 2025 Vestermark Agro

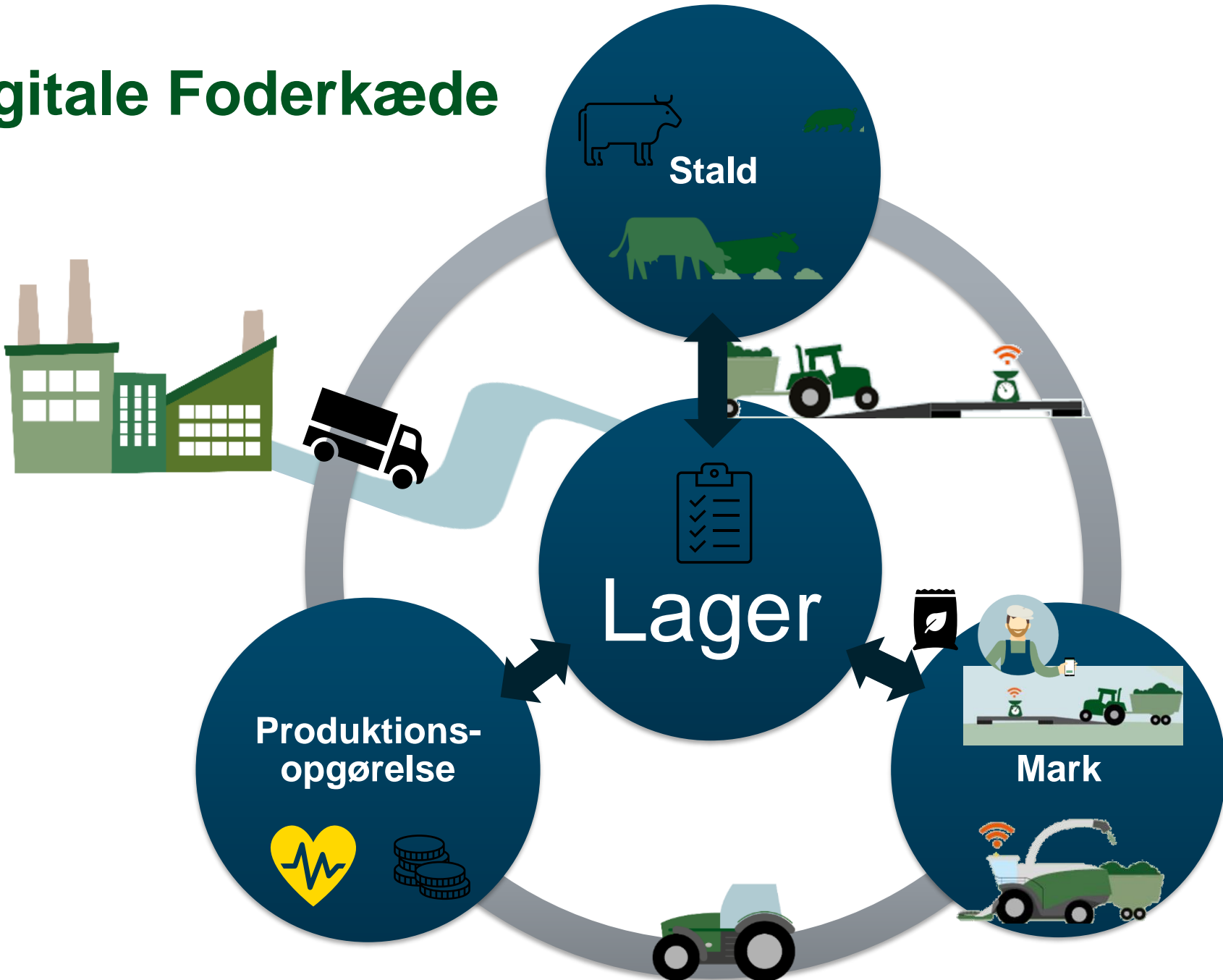
Peter Hvid Laursen, SEGES Innovation

Emner i dag

- Digital Foderstyring – hvorfor ?
- Udbytteregistrering og NIR
- DMS Lagerstyring (FarmHub)
- Muligheder i dag (med eksempel)
- Grovfoderudbytte – fra mark til bedriftsfodermiddel og foderration
- Brug af NIR i forbindelse med fodring
- Nye styringsværktøjer i CropManager



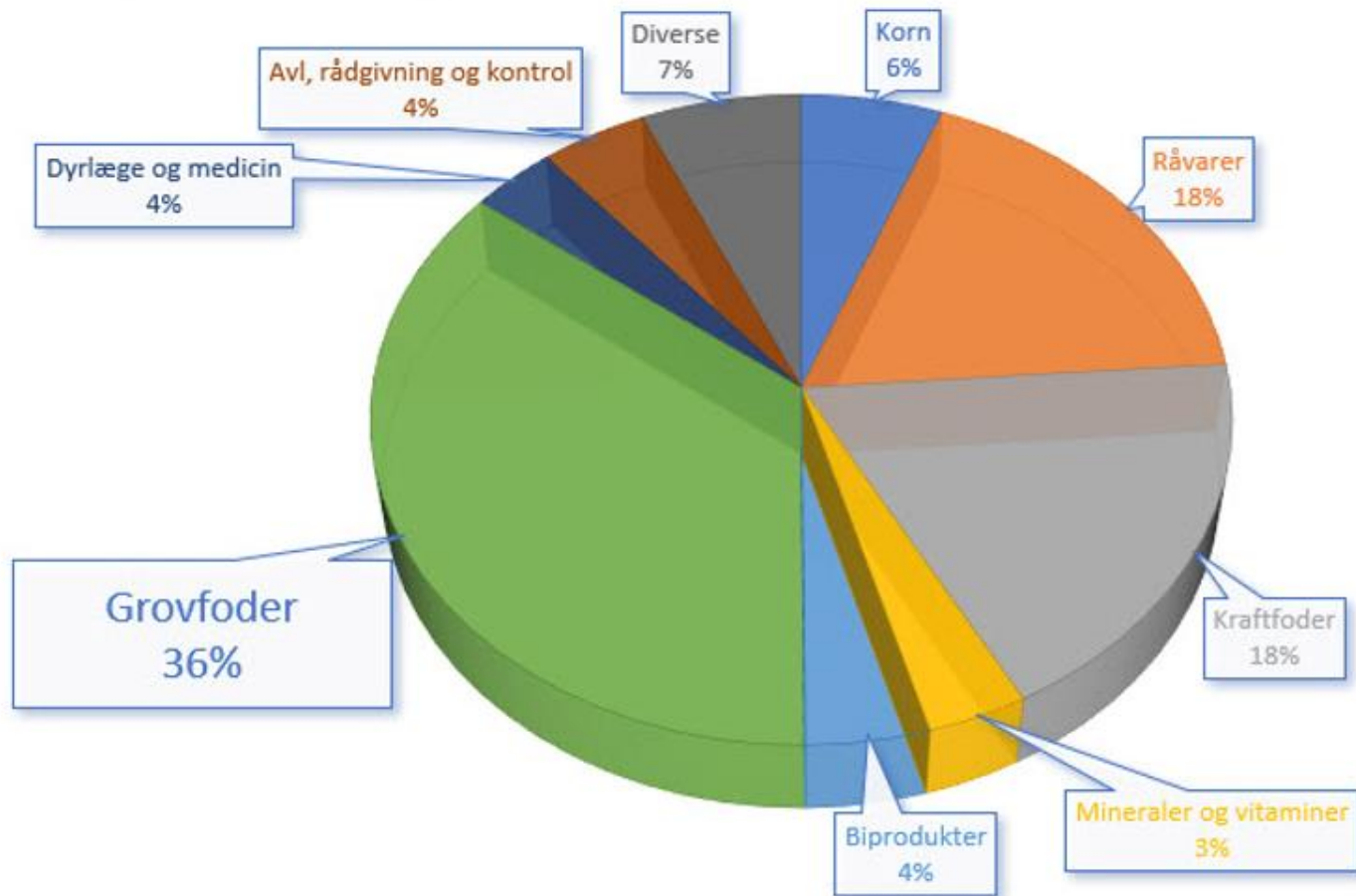
Den Digitale Foderkæde



Hvorfor foderstyring ?

Omkostninger ved at producere mælk

ANDEL AF STYKOMKOSTNINGER PR KG EKM



Hvorfor udbytteregistrering ?

- 1) Grundlag for optimering af Grovfoderproduktion
 - - herunder optimering af næringsstoffordelingen blandt marker
 - - Opfølgning på mål for udbytter, kvalitet og slætstrategi
- 2) Dokumentation og hurtigt svar på iværksatte tiltag
- 3) Kortlægning af årsagssammenhænge mellem varierende udbytter og indsatser
- 4) Kendskab til produktioner, beholdninger og kvalitet som udgangspunkt for foderplanlægning og Lagerstyring
- 5) Grundstenen for beregning af Klimaaftryk



Dataflow foderstyring

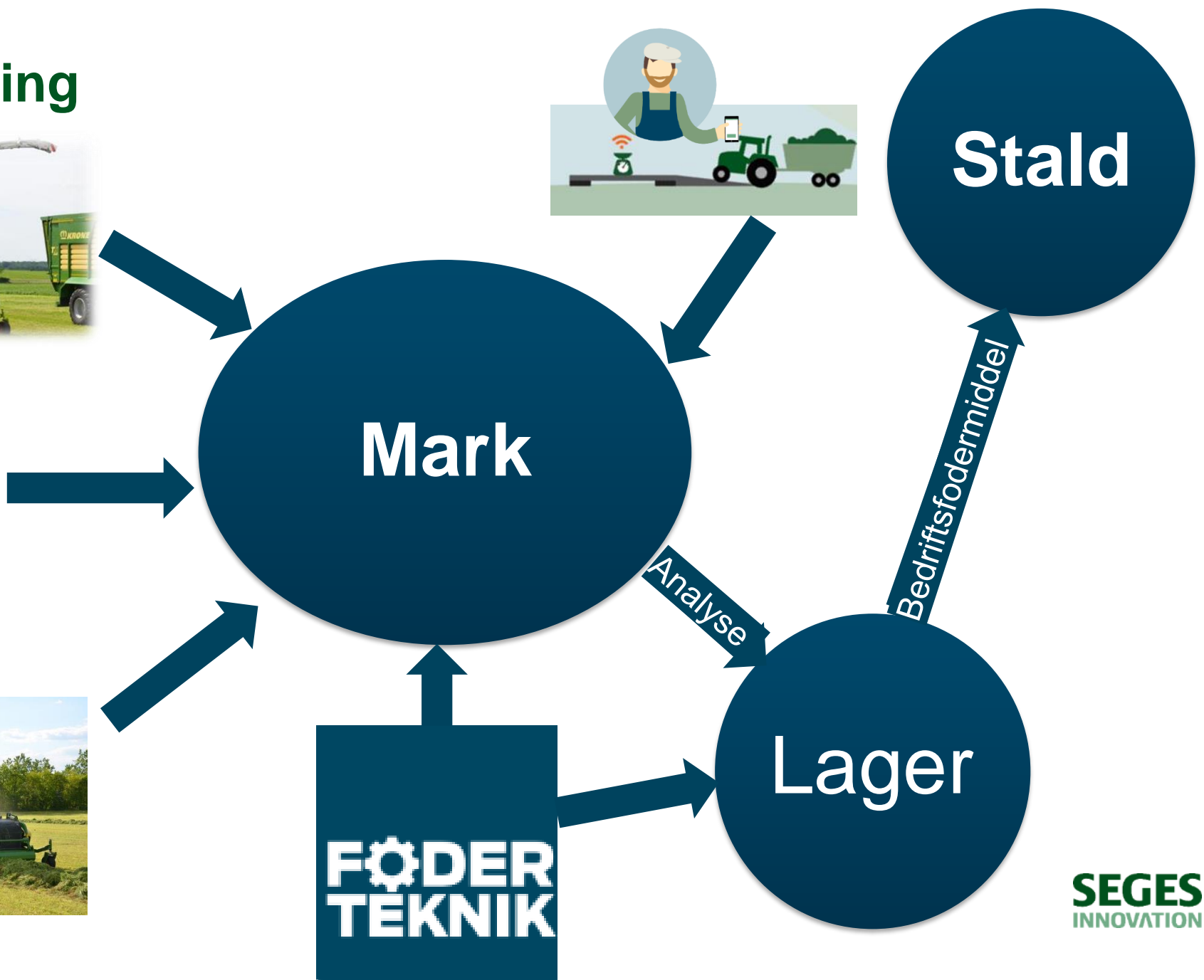
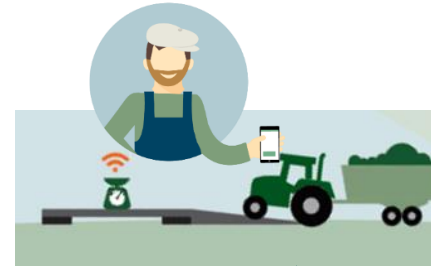
CLAAS



JOHN DEERE



KRONE
THE POWER OF GREEN



SEGES
INNOVATION



Grovfoder

NorFor

Bedriftsfodermiddel

DMS Lager

Beholdning

MarkDB

KG TS pr. ha – FEN pr. ha

Marker
Kvalitet
Mængde

Data

Lokation

Laboratorie



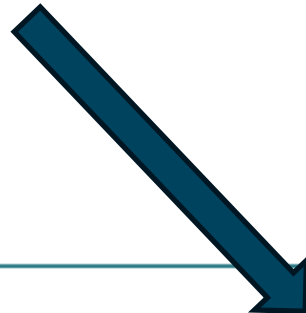
SEGES
INNOVATION

Eksempel

Grovfoderudbytter –
fra Mark til Foderration



I MarkOnline kan der udskrives en detaljeret udbytterapport med resultater på markniveau samt tilhørende søjlediagrammer

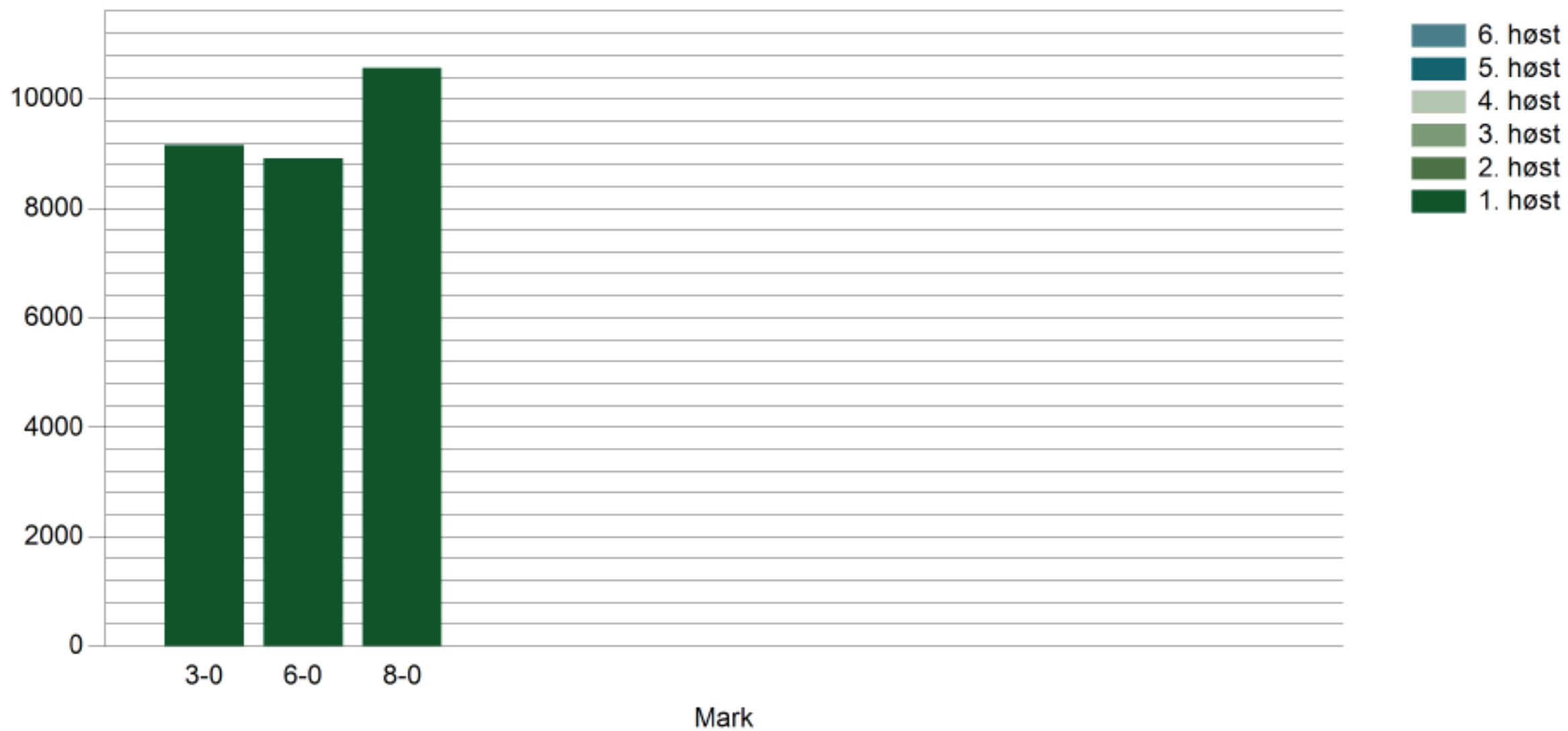


Grovfoder, markudbytter med analyse

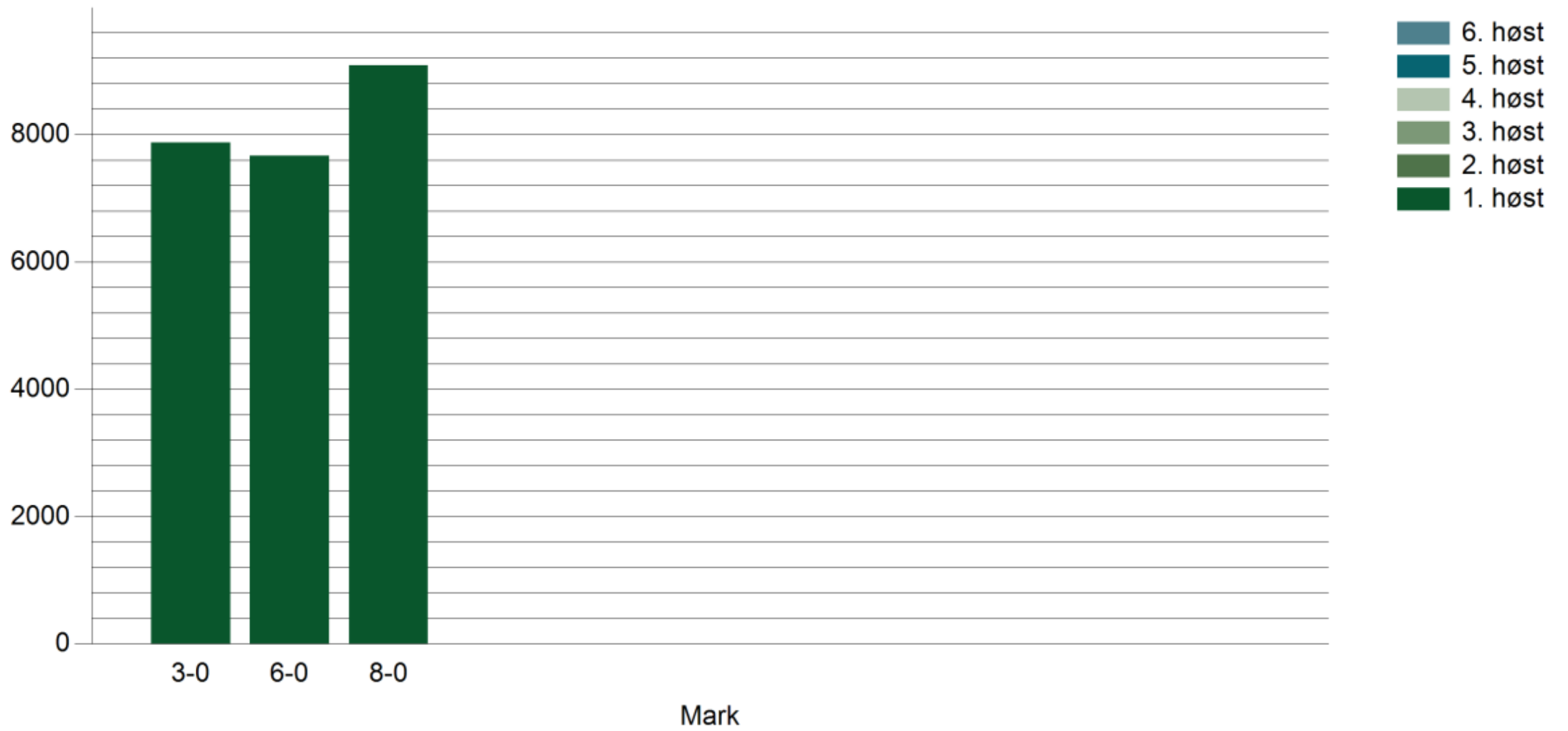
Høstår: 2024

Marknr.	Ha	Afgrøde	Høst nr.	Høstdato	Grønmasse kg/ha	Tørstof Kg/ha	Protein %	Stivelse %	NDF %	ADF %	FEN/ha
3-0	10,37	Majshelsæd m. græsudlæg	1s	23-09-2024	29.122	9.156	31,4	32,1	36,2		7.874
6-0	9,67	Majshelsæd m. græsudlæg	1s	23-09-2024	28.232	8.916	31,6	33,3	35,0		7.667
8-0	9,21	Majshelsæd m. græsudlæg	1s	23-09-2024	37.025	10.567	28,5	33,1	34,8		9.088

Tørstof, kg/ha



FEN/ha

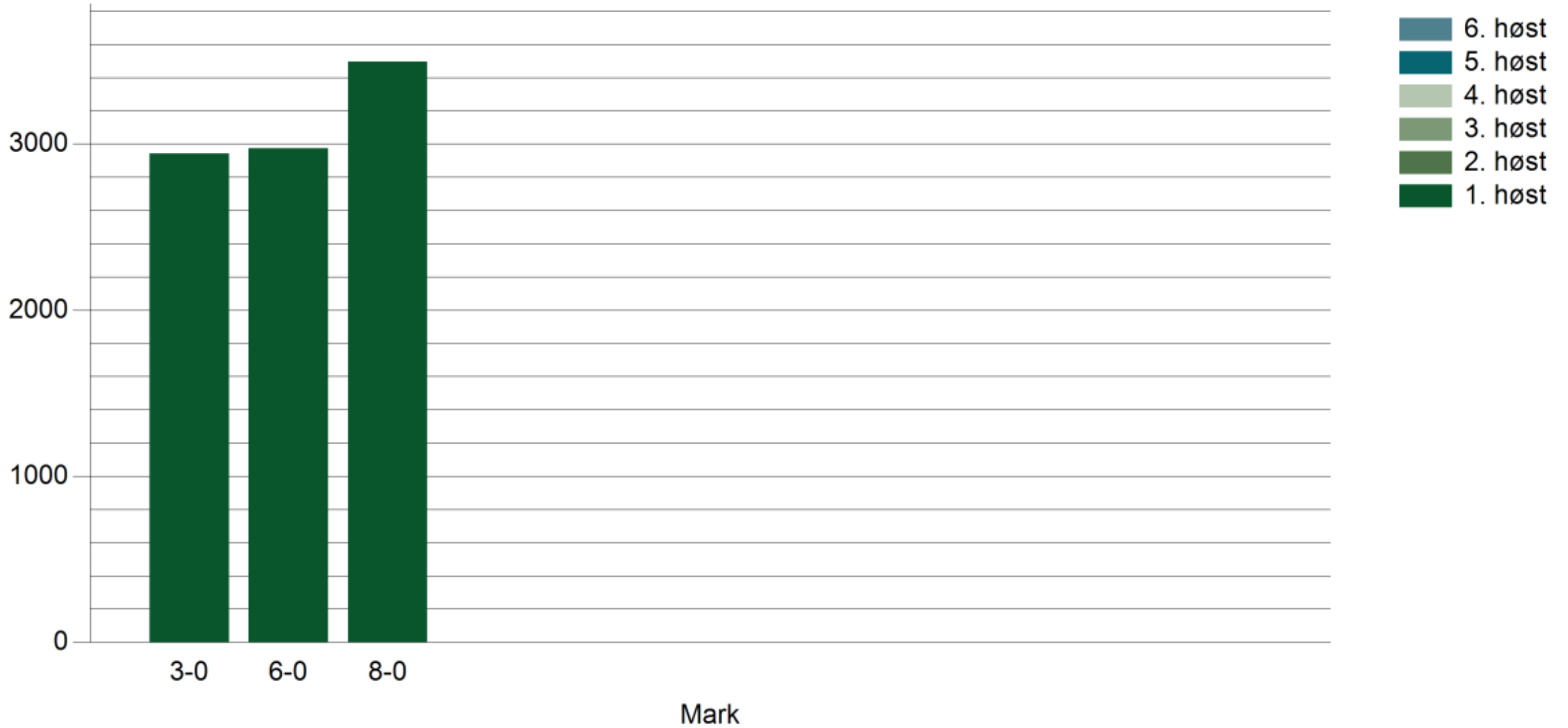


Protein, kg/ha



Mark

Stivelse, kg/ha



Skab merværdi ved brug af registrerede udbytter

- Hvad er historien?

1. Forfrugt

2. Afgrødevalg

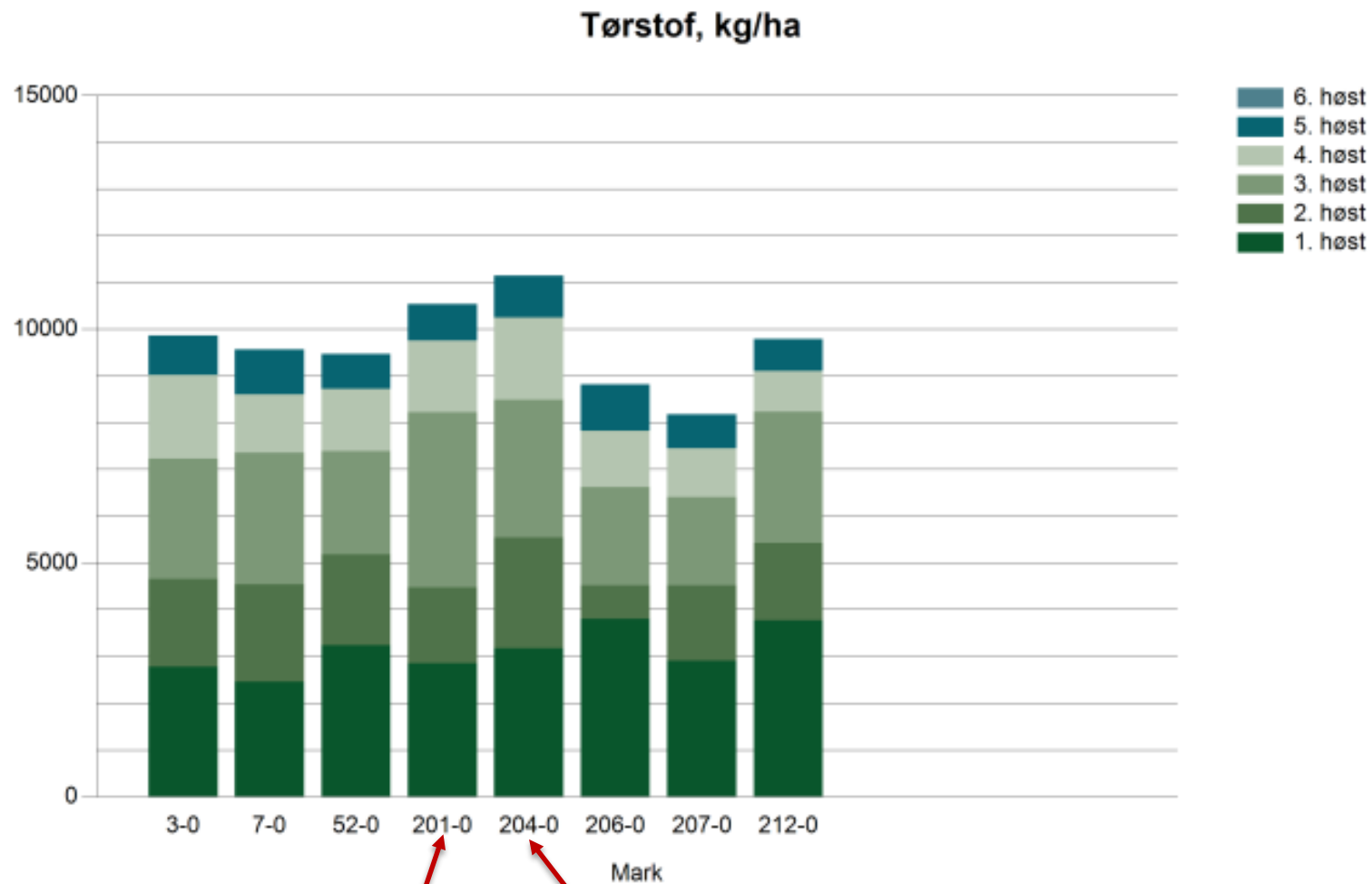
3. Etablering

4. Gødningsstrategi

5. Plantebeskyttelse

6. Høst, høsttidspunkt

- Konklusion



Hvilke marker skiller sig ud fra mængden ?

Lokationer

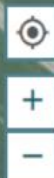
☰ BEHOLDNINGSOVERSIGT

NY LOKATION

NY BEHOLDNING

 Vis lukkede lokationer

Hvidhøjvej 21 ▾



Brug for hjælp?

Telefon +45 7015 5015

E-mail kundecenter@seges.dk[Cookiepolitik](#) [Vilkår og betingelser](#) [Privatlivspolitik](#)**SEGES**
INNOVATION

BEHOLDNINGSOVERSIGT

NY LOKATION

NY BEHOLDNING

 Vis lukkede lokationer

Vælg bedrift

Silo 3

Type Plansilo

DTM_24 3+4+5 Sl., silo 3, 1.431.320 kg

Seneste hændelser

Forbrug 2.145 kg 15-12-2024	fbo-scs 16-12-2024
--------------------------------	-----------------------

Forbrug 1.198 kg 15-12-2024	fbo-scs 16-12-2024
--------------------------------	-----------------------

Forbrug 280 kg 15-12-2024	fbo-scs 16-12-2024
------------------------------	-----------------------

NY HÆNDELSE

VIS BEHOLDNING

TILFØJ/FJERN BEHOLDNING

NY BEHOLDNING



Beholdningsoversigt

 Vis i kg
 Vis lukkede beholdninger

 KORTVISNING

NY LOKATION

NY BEHOLDNING

GROVFODER













TILSKUDSFODER

PLANTEVÆRN

SALGSAFGRØDER

UDSÆD

HANDELSGØDNING

Beholdning	Lokation	Aktuel beholdning	Gns. dagligt forbrug	Forventet tom pr. 	Beregnet pris	Seneste hændelse	Hændelsesdato
DTM_24 3+4+5 Sl., silo 3,	Silo 3 	1.431.320 kg	7.083 kg	05-07-2025	133 Øre pr. kg	Forbrug	15-12-2024 fbo-scs 
DTM_24 6. slæt græs	Plads 2 	216.252 kg	1.479 kg	10-05-2025	35,9 Øre pr. kg	Forbrug	15-12-2024 fbo-scs 
DTM_24 Majs, silo 2	Silo 2 	2.930.046 kg	9.400 kg	22-10-2025	31,6 Øre pr. kg	Forbrug	15-12-2024 fbo-scs 
FBO - DTM_23 majs silo4	Silo 4 	-10.052 kg	-	-	-	Forbrug	29-10-2024 fbo-scs 
FBO - DTM_Græshø	Tilføj lokation	-223.479 kg	-	-	-	Forbrug	04-10-2024 fbo-scs 
FBO - DTM_Varigt enggræs, ensilage	Tilføj lokation	-4.563 kg	-	-	-	Forbrug	04-11-2024 fbo-scs 
FBO - DTM_Vårbyghalm	Tilføj lokation	-304.511 kg	377 kg	-	-	Forbrug	15-12-2024 fbo-scs 

Lageropgørelse

Fra dato *

01-10-2024



Til dato *

31-12-2024



SØG

 Vis i kg

ABN I EXCEL

UDSKRIV

<input checked="" type="checkbox"/>	Beholdning	Lokation	Produktgruppe	Enhed	Primo beholdning	Indkøb / Produktion	Salg / Forbrug	Ultimo beholdning
<input checked="" type="checkbox"/>	DTM_24 1og2 sl. græs silo1	Silo 1	01-01 - Kløvergræs/græs ensilage	kg	366.033	0	-394.408	-28.375
<input checked="" type="checkbox"/>	DTM_24 3+4+5 Sl., silo 3,	Silo 3	01-01 - Kløvergræs/græs ensilage	kg	0	1.590.820	-159.500	1.431.320
<input checked="" type="checkbox"/>	DTM_24 6. slæt græs	Plads 2	01-01 - Kløvergræs/græs ensilage	kg	0	280.000	-63.748	216.252
<input checked="" type="checkbox"/>	DTM_24 Majs, silo 2	Silo 2	01-03 - Majsheisæd	kg	0	3.358.096	-436.988	2.921.108

Udbytteopgørelse

Vis i kg

ÅBN I EXCEL

UDSKRIV

Fra dato *

01-01-2021



Til dato *

11-08-2021



SØG

<input type="checkbox"/>	Beholdning	Lokation	Lokationstype	Enhed	Høstet	Udfodret	Beregnet tab	Tab i pct.	Lukket d.
<input checked="" type="checkbox"/>	FBO - 2 sl græs 20	Betonplads 1	Planlager	kg	804.282	747.440	56.842	7,1	10-08-2021
<input checked="" type="checkbox"/>	Majs 20 silo 2	Silo 2	Plansilo	kg	1.382.960	1.259.258	123.702	8,9	10-08-2021
<input checked="" type="checkbox"/>	Majs 20 stor silo 3	Silo 3	Plansilo	kg	1.657.131	1.590.022	67.109	4,0	10-08-2021





NorFor

Bedriftsfodermiddel

Grovfoder

Data

Marker
Kvalitet
Mængde

DMS Lager

Beholdning

KG TS pr. ha – FEN pr. ha

Laboratorie

Lokation

MarkDB

SEGES
INNOVATION



FÖDERTEKNIK

EVO NIR



14.09 ons 16. okt

+32 130 Afgrød Terstof

Afgrede: →

Kunde: →

Ejendom: →

Mark: →

Lokation: →

Pilot: →

Slet alle felter

mapbox

START JOB

Rapporter Analyser Opsætning





Silo 3

Beholdningsoversigt

 Vis i kg Vis lukkede beholdninger

KORTVISNING

NY LOKATION

NY BEHOLDNING

GROVFODER	TILSKUDSFODER	PLANTEVÆRN	SALGSAFGRØDER	UDSÆD	HANDELSGØDNING				
Beholdning	Lokation	Aktuel beholdning	Gns. dagligt forbrug	Forventet tom pr.	Beregnet pris	Seneste hændelse	Hændelsesdato		
FBO - Majs Andre...	Tilføj lokation	400.000 kg	- -	-	-	Forbrug	09-10-2024 fbo-scs	⋮	
FBO - Majs Andreas 28,5 % ts	Tilføj lokation	-195.300 kg	- -	-	-	Forbrug	14-10-2024 fbo-scs	⋮	
5. slæt græs [05-10-2024]	5. Slæt 2024	475.000 kg	- -	-	-	Produktion	05-10-2024 maskinstationivogn	⋮	
Majshelsæd [03-10-2024]	Silo 4	992.000 kg	- -	-	-	Produktion	03-10-2024 maskinstationivogn	⋮	
Majshelsæd [03-10-2024]	Silo 3	655.000 kg	- -	-	-	Produktion	03-10-2024 maskinstationivogn	⋮	
Majshelsæd [23-09-2024]	Silo 3	462.000 kg	- -	-	-	Produktion	23-09-2024 maskinstationivogn	⋮	
FBO - Majs Kasper S 2024	Tilføj lokation	-149.255 kg	- -	-	-	Forbrug	23-09-2024 fbo-scs	⋮	
4. slæt græs [01-09-2024]	Silo 1	540.000 kg	- -	-	-	Produktion	01-09-2024 maskinstationivogn	⋮	
Grønkorn [08-08-2024]	Silo						08-08-2024 maskinstationivogn	⋮	
3. slæt græs [21-07-2024]	Silo 6	577.000 kg	- -	-	-	Produktion	21-07-2024 maskinstationivogn	⋮	
2. slæt græs [30-06-2024]	2. slæt 2024 markstak	702.000 kg	- -	-	-	Produktion	19-06-2024 maskinstationivogn	⋮	
1. slæt græs [29-05-2024]	Silo 2	1.010.000 kg	- -	-	-	Produktion	23-05-2024 maskinstationivogn	⋮	

Find den oprettede beholdning fra den aktuelle høstdag og klik på den

← Majshelsæd [23-09-2024]

462.000 kg

 Vis i kg

SLET VALGTE

NY HÆNDELSE

BEHOLDNING

HÆNDELSER

Fra dato 19-05-2024  Til dato 19-11-2024  Hændelsestype Alle hændelser ▼

<input type="checkbox"/>	Dato / Periode	Hændelse	Mængde (kg)	Saldo (kg)	Øre pr. kg	Analyse	Kommentar	Tørstofpct.	Senest redigeret	▼
<input type="checkbox"/>	23-09-2024 - 23-09-2024	Produktion (3)	462.000	462.000	-	-	-	-	08-10-2024 maskinstationivogn	▼



Udfold linje ved klik med musen

← Majshelsæd [23-09-2024] 462.000 kg



 Vis i kg

SLET VALGTE

NY HÆNDELSE

BEHOLDNING

HÆNDELSER

Fra dato 19-05-2024  Til dato 19-11-2024  Hændelsestype Alle hændelser ▼

<input type="checkbox"/>	Dato / Periode	Hændelse	Mængde (kg)	Saldo (kg)	Øre pr. kg	Analyse	Kommentar	Tørstofpct.	Senest redigeret	^
<input type="checkbox"/>	23-09-2024 - 23-09-2024	Produktion (3)	462.000	462.000	-	-	-	-	08-10-2024 maskinstationivogn	^
<input type="checkbox"/>	23-09-2024	Produktion	302.000	462.000	-	Vis Analyse ▼	-	-	08-10-2024 maskinstationivogn	⋮
<input type="checkbox"/>	23-09-2024	Produktion	75.000	160.000	-	Vis Analyse ▼	-	-	08-10-2024 maskinstationivogn	⋮
<input type="checkbox"/>	23-09-2024	Produktion	85.000	85.000	-	Vis Analyse ▼	-	-	08-10-2024 maskinstationivogn	⋮

Klik på "Vis Analyse" for at se specifikke kvalitetsparametre fra den enkelte mark

← Majshelsæd [23-09-2024]

462.000 kg



 Vis i kg

SLET VALGTE

NY HÆNDELSE

BEHOLDNING

HÆNDELSER

Fra dato 19-05-2024  Til dato 19-11-2024  Hændelsestype Alle hændelser ▼

<input type="checkbox"/>	Dato / Periode	Hændelse	Mængde (kg)	Saldo (kg)	Øre pr. kg	Analyse	Kommentar	Tørstofpct.	Senest redigeret	^																		
<input type="checkbox"/>	23-09-2024 - 23-09-2024	Produktion (3)	462.000	462.000	-	-	-	-	08-10-2024 maskinstationivogn	^																		
<input type="checkbox"/>	23-09-2024	Produktion	302.000	462.000	-	Skjul Analyse ^	-	-	08-10-2024 maskinstationivogn	⋮																		
<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> <table> <tr> <td>Aske</td> <td>3,05 %</td> <td>Råprotein</td> <td>7,09 %</td> <td>Tørstof</td> <td>31,44 %</td> </tr> <tr> <td>NDF</td> <td>36,2 %</td> <td>Organisk stof fordøjelighed</td> <td>78,38 %</td> <td>Stivelse</td> <td>32,12 %</td> </tr> <tr> <td>Sukker</td> <td>8,52 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </div> <div style="margin-left: 20px; font-size: 1.2em;">Kvalitetsparametre fra den enkelte mark vises her</div>											Aske	3,05 %	Råprotein	7,09 %	Tørstof	31,44 %	NDF	36,2 %	Organisk stof fordøjelighed	78,38 %	Stivelse	32,12 %	Sukker	8,52 %				
Aske	3,05 %	Råprotein	7,09 %	Tørstof	31,44 %																							
NDF	36,2 %	Organisk stof fordøjelighed	78,38 %	Stivelse	32,12 %																							
Sukker	8,52 %																											
<input type="checkbox"/>	23-09-2024	Produktion	75.000	160.000	-	Vis Analyse ▼	-	-	08-10-2024 maskinstationivogn	⋮																		
<input type="checkbox"/>	23-09-2024	Produktion	85.000	85.000	-	Vis Analyse ▼	-	-	08-10-2024 maskinstationivogn	⋮																		

← Majshelsæd [23-09-2024] 462.000 kg

 Vis i kg

SLET VALGTE

NY HÆNDELSE

BEHOLDNING

HÆNDELSER

Fra dato: 19-09-2024
Til dato: 19-11-2024
Hændelsestype: Alle hændelser

<input type="checkbox"/>	Dato / Periode	Hændelse	Mængde (kg)	Saldo (kg)	Øre pr. kg	Analyse	Kommentar	Tørstofpct.	Senest redigeret	↑
<input type="checkbox"/>		Beholdning (3)	462.000	462.000	-		-		08-10-2024 maskinstationivogn	↑
<input type="checkbox"/>	23-09-2024	Produktion	302.000	462.000	-	Vis Analyse ▼	-		08-10-2024 maskinstationivogn	⋮
<input type="checkbox"/>	23-09-2024	Produktion	75.000	160.000	-	Vis Analyse ▼	-		08-10-2024 maskinstationivogn	⋮
<input type="checkbox"/>	23-09-2024	Produktion	85.000	85.000	-	Vis Analyse ▼	-		08-10-2024 maskinstationivogn	⋮

Klik på "Beholdning"

← Majshelsæd [23-09-2024] 462.000 kg

BEHOLDNING

HÆNDELSER

 Vis i kg

NY HÆNDELSE

Fjern fluebenet "Vis i kg" for at få vist
beholdningen i beregnede FEN



Grundoplysninger

Beholdningsnavn Majshelsæd [23-09-2024]	Beregnet pris -
Lokation Silo 3	Basis pris -
Fodergruppe 006-0308-084 Majsensilage, middel FK	Tørstofpct. 34,7%
Produktgruppe 01-03 Majshelsæd	FEN pr. kg 0,31
Oprettet 08-10-2024 af maskinstationivogn Senest redigeret 08-10-2024 af maskinstationivogn	

REDIGER BEHOLDNING

Analyse fra bedriftsfodermidler

Aske	30,0 g/Kg TS	Standard
Råprotein	73,0 g/Kg TS	Standard
Tørstof	34,7 %	Beregnet
IVOS	74,7 % af OS	Standard
NDF	366,0 g/Kg TS	Standard
FEN	0,9 FEN/Kg TS	Beregnet
Organisk stof fordøjelighed	77,7 % af OS	Beregnet
Stivelse	307,0 g/Kg TS	Standard

Analyse beregnet fra hændelser

Aske	30,1 g/Kg TS
Råprotein	72,6 g/Kg TS
Tørstof	30,9 %
NDF	361,9 g/Kg TS
Organisk stof fordøjelighed	78,5 %
Stivelse	319,3 g/Kg TS
Sukker	83,5 g/Kg TS

Her vises de beregnede Kvalitetsparametre som
et vægtet gennemsnit fra hændelser på den
aktuelle beholdning

← Majshelsæd [23-09-2024]
141.615 FEN ←

Beholdning beregnet i FEN

BEHOLDNING

HÆNDELSER

Grundoplysninger

Beholdningsnavn	Beregnet pris
Majshelsæd [23-09-2024]	-
Lokation	Basis pris
Silo 3	-
Fodergruppe	Tørstofpct.
006-0308-084 Majsensilage, middel FK	34,7%
Produktgruppe	FEN pr. kg
01-03 Majshelsæd	0,31
Oprettet 08-10-2024 af maskinstationivogn Senest redigeret 08-10-2024 af maskinstationivogn	

REDIGER BEHOLDNING

Analyse fra bedriftsfodermidler

Aske	30,0 g/Kg TS	Standard
Råprotein	73,0 g/Kg TS	Standard
Tørstof	34,7 %	Beregnet
IVOS	74,7 % af OS	Standard
NDF	366,0 g/Kg TS	Standard
FEN	0,9 FEN/Kg TS	Beregnet
Organisk stof fordøjelighed	77,7 % af OS	Beregnet
Stivelse	307,0 g/Kg TS	Standard

Analyse beregnet fra hændelser

Aske	30,1 g/Kg TS
Råprotein	72,6 g/Kg TS
Tørstof	30,9 %
NDF	361,9 g/Kg TS
Organisk stof fordøjelighed	78,5 %
Stivelse	319,3 g/Kg TS
Sukker	83,5 g/Kg TS

Her vises de beregnede Kvalitetsparametre som et vægtet gennemsnit fra hændelser på den aktuelle beholdning

 **DMS** VELKOMMEN

Højreklik på et modul i menuen til venstre og tilføj det til dine **favoritter**. DMS starter altid på det første favoritmodul.


Klik på Hjælp eller ? øverst til højre når du behøver **hjælp** til et modul.

Åbningstider i Kundecenter:
Mandag - torsdag kl.8.00-17.00
Fredag kl. 8.00-15.30
Telefon 70155015

Åbn "Bedriftsfodermidler" i DMS

SEGES
INNOVATION

Favoritter

NY  Daglig styringNY  Analyse og lister

Foder

Foderplan

Blandeopskrift

Foderregistrering

Foderkontrol

Bedriftsfodermidler

NorFor-fodermidler





Foderanalyser

Planlægning

Opfølgning

Foderopgørelse

BEDRIFTSFODERMIDLER

Fodermidler	Udskrifter	Blanding	Opsætning	Overfør fra	Lager				
 Rediger	 Kopier	 Slet	 Udskriv	 Vis udskrift	 Ny	 Oversigt	 NorFor-fodermidler	 Foderanalyser	 Åbn

Kode	Navn	Arkiv	Sidst ajourført	Journalnr	TS g/kg
006-0308-080	Majs Andreas 2024		19-09-2024	377707-005890505081122	337
006-0308-081	Majs Kasper S 25,5 % ts 2024		19-09-2024	377707-005890505081122	255
006-0308-082	Majs Andreas 28,5 % ts		21-09-2024	377707-005890505081122	285
006-0308-083	Majsensilage, middel FK		16-08-2023		347
					347
					347
					347

Vælg et NorFor fodermiddel der svarer til det der er lagt i den pågældende beholdning

Generelt | Alle Foderparametre | Udvalgte Foderparametre

Udvalgte Næringsstoffer og Andre Foderparametre

Valgt opsætning
Grovfoderanalyse

Parameternavn	Enhed	Indhold	Kilde
Tørstofindhold	g/kg	309	Indtastet
Aske	g/kg TS	30	Indtastet
Org. stof fordøjelighed	% af OS	78,5	Beregnet
Råprotein	g/kg TS	73	Indtastet
NDF	g/kg TS	362	Indtastet
Stivelse	g/kg TS	319	Indtastet
AAT 20 kg TS	g/kg TS	85	Beregnet
NEL 20 kg TS	MJ/kg TS	6,65	Beregnet
NorFor FE	FEN/kg TS	0,90	Beregnet
pH	Ingen enhed	3,84	Standard
Sukker	g/kg TS	13	Standard
Sukker i frisk afgrøde	g/kg TS	84	Indtastet

Analyse beregnet fra hændelser

Aske	30,1 g/Kg TS
Råprotein	72,6 g/Kg TS
Tørstof	30,9 %
NDF	361,9 g/Kg TS
Organisk stof fordøjelighed	78,5 %
Stivelse	319,3 g/Kg TS
Sukker	83,5 g/Kg TS

Rediger Bedriftsfodermidlet med kvalitetsparametre fra det beregnede vægtede gennemsnit som vist i beholdningen

Vis Udskrift. | Tilbage til Standard | << | < | 006-0308-083 Majsensila | 1 af 1 | > | >> | Gem | Gem og Luk | Annuller

Klik på "Gem og Luk" og gå tilbage til Lageret

← Majshelsæd [23-09-2024]

141.615 FEN

 Vis i kg

SLET VALGTE

NY HÆNDELSE

BEHOLDNING

HÆNDELSER

Fra dato: 19-05-2024
Til dato: 19-11-2024
Hændelsestype: Alle hændelser

<input type="checkbox"/>	Dato	Periode	Hændelse	Mængde (FEN)	Saldo (FEN)	Øre pr. FEN	Analyse	Kommentar	Tørstofpct.	Senest redigeret	▼
<input type="checkbox"/>	23-09-2024	23-09-2024	Produktion (3)	141.615	141.615	-		-		08-10-2024 maskinstationivogn	▼

I lageret skal vi nu erstatte
bedriftsfodermidlet med det redigerede
Klik på "Beholdning"

← Majshelsæd [23-09-2024]

141.615 FEN

 Vis i kg

NY HÆNDELSE

BEHOLDNING

HÆNDELSER

Grundoplysninger

Beholdningsnavn	Beregnet pris
Majshelsæd [23-09-2024]	-
Lokation	Basis pris
Silo 3	-
Fodergruppe	Tørstofpct.
006-0308-084 Majsensilage, middel FK	34,7%
Produktgruppe	FEN pr. kg
01-03 Majshelsæd	0,31
Oprettet 08-10-2024 af maskinstationivogn Senest redigeret 08-10-2024 af maskinstationivogn	

REDIGER BEHOLDNING

Klik på "Rediger Beholdning"

Analyse fra bedriftsfodermidler

Aske	30,0 g/Kg TS	Standard
Råprotein	73,0 g/Kg TS	Standard
Tørstof	34,7 %	Beregnet
IVOS	74,7 % af OS	Standard
NDF	366,0 g/Kg TS	Standard
FEN	0,9 FEN/Kg TS	Beregnet
Organisk stof fordøjelighed	77,7 % af OS	Beregnet
Stivelse	307,0 g/Kg TS	Standard

Analyse beregnet fra hændelser

Aske	30,1 g/Kg TS
Råprotein	72,6 g/Kg TS
Tørstof	30,9 %
NDF	361,9 g/Kg TS
Organisk stof fordøjelighed	78,5 %
Stivelse	319,3 g/Kg TS
Sukker	83,5 g/Kg TS

← Majshelsæd [23-09-2024]

141.615 FEN

 Vis i kg

NY HÆNDELSE

BEHOLDNING

HÆNDELSER

Rediger beholdning af Grovfoder

Fodergruppe

006-0308-084 - Majsensilage, midc 

Produktgruppe *

01-03 - Majshelsæd ▼

Beholdningsnavn *

Majshelsæd [23-09-2024]

Lokation

Silo 3 ▼

Basis pris

102 Find og udpeg det nye bedriftsfodermiddel

FEN pr. kg

0,31

tsfodermidler

30,0 g/Kg TS	Standard
73,0 g/Kg TS	Standard
34,7 %	Beregnet
74,7 % af OS	Standard
366,0 g/Kg TS	Standard
0,9 FEN/Kg TS	Beregnet
77,7 % af OS	Beregnet
307,0 g/Kg TS	Standard

Analyse beregnet fra hændelser

Aske	30,1 g/Kg TS
Råprotein	72,6 g/Kg TS
Tørstof	30,9 %
NDF	361,9 g/Kg TS
Organisk stof fordøjelighed	78,5 %
Stivelse	319,3 g/Kg TS
Sukker	83,5 g/Kg TS

GEM

ANNULLER



Majshelsæd [23-09-2024]

141.615 FEN

 Vis i kg

NY HÆNDELSE

BEHOLDNING HÆNDELSER

Rediger beholdning af Grovfoder

Fodergruppe

006-0308-083 - Majshelsæd 2024

Produktgruppe *

01-03 - Majshelsæd

Lokation

Silo 3

006-0308-078 - Majs silo 3 2023

006-0308-079 - Majs Kasper S 20

006-0308-080 - Majs Andreas 2024

006-0 Find og udpeg det nye bedriftsfodermiddel

006-0308-082 - Majs Andreas 28,5 ...

006-0308-083 - Majshelsæd 2024 S...

006-0308-084 - Majsensilage, midd...

006-0308-085 - Majsensilage, midd...

GEM

ANNULLER

Klik på "Gem"

Bedriftsfodermidler

30,0 g/Kg TS	Standard
73,0 g/Kg TS	Standard
34,7 %	Beregnet
74,7 % af OS	Standard
366,0 g/Kg TS	Standard
0,9 FEN/Kg TS	Beregnet
77,7 % af OS	Beregnet
307,0 g/Kg TS	Standard

Analyse beregnet fra hændelser

Aske	30,1 g/Kg TS
Råprotein	72,6 g/Kg TS
Tørstof	30,9 %
NDF	361,9 g/Kg TS
Organisk stof fordøjelighed	78,5 %
Stivelse	319,3 g/Kg TS
Sukker	83,5 g/Kg TS

← Majshelsæd [23-09-2024]
129.360 FEN

Beholdning beregnet i FEN

Vis i kg

SLET VALGTE

NY HÆNDELSE

BEHOLDNING

HÆNDELSER

Fra dato 19-05-2024 Til dato 19-11-2024 Hændelsestype Alle hændelser

<input type="checkbox"/>	Dato / Periode	Hændelse	Mængde (FEN)	Saldo (FEN)	Øre pr. FEN	Analyse	Kommentar	Tørstofpct.	Senest redigeret	
<input type="checkbox"/>	23-09-2024 - 23-09-2024	Produktion (3)	129.360	129.360	-		-		08-10-2024 maskinstationivogn	

Til slut skal vi tilføje et forventet lagertab
Klik på "Ny hændelse"

← Majshelsæd [23-09-2024]

129.360 FEN

BEHOLDNING **HÆNDELSER**

Fra dato 19-05-2024 Til dato 19-11-2024 Hændelsestype Alle hændelser

<input type="checkbox"/>	Dato / Periode	Hændelse	Mængde (FEN)
<input type="checkbox"/>	23-09-2024 - 23-09-2024	Produktion (3)	129.360

Ny hændelse

Hændelsestype *

Svind

Beholdning

Majshelsæd [23-09-2...

Fra dato *

23-09-2024

Til dato

23-09-2024

Mængde *

6468 FEN

Beregn

Tørstofpct.

30,9

Pris

102 Øre pr. FEN

Analyse for hændelse

Tilføj analyse

Kommentar

Klik på "Gem"

GEM

ANNULLER

 Vis i kg

SLET VALGTE

NY HÆNDELSE

Kommentar

Tørstofpct.

Senest redigeret

08-10-2024
maskinstationivogn

Forventet lagertab(Svind) kan evt. beregnes til 5 % af beholdningen

← Majshelsæd [23-09-2024]
122.892 FEN

Beholdning beregnet i FEN

Vis i kg

SLET VALGTE

NY HÆNDELSE

Klik på "Vis i kg"

BEHOLDNING

HÆNDELSE

Fra dato 19-05-2024 Til dato 19-11-2024 Hændelsestype Alle hændelser

<input type="checkbox"/>	Dato / Periode	Hændelse	Mængde (FEN)	Saldo (FEN)	Øre pr. FEN	Analyse	Kommentar	Tørstofpct.	Senest redigeret	▼
<input type="checkbox"/>	23-09-2024 - 23-09-2024	Produktion (3)	129.360	122.892	-		-		08-10-2024 maskinstationivogn	▼
<input type="checkbox"/>	23-09-2024	Svind	6.468	-6.468	102		-	30,9	19-11-2024 LCPHL	⋮

Majshelsæd [23-09-2024]

 Vis i kg

SLET VALGTE

NY HÆNDELSE

438.900 kg

Beholdning beregnet i Kg

BEHOLDNING

HÆNDELSER

Fra dato 19-05-2024 Til dato 19-11-2024 Hændelsestype Alle hændelser

<input type="checkbox"/>	Dato / Periode	Hændelse	Mængde (kg)	Saldo (kg)	Øre pr. kg	Analyse	Kommentar	Tørstofpct.	Senest redigeret	▼
<input type="checkbox"/>	23-09-2024 - 23-09-2024	Produktion (3)	462.000	438.900	-		-		08-10-2024 maskinstationivogn	▼
<input type="checkbox"/>	23-09-2024	Svind	23.100	-23.100	28,56		-	30,9	19-11-2024 LCPHL	⋮

Beholdningen er nu klar til at indgå i Foderrationen og såfremt det pågældende Bedriftsfodermiddel anvendes i Fodermanagementprogrammer der anvender lagernedskrivning, vil den aktuelle beholdning kunne følges i lagerstyringen

Oprydning på lageret

Beholdningsoversigt

 Vis i kg Vis lukkede beholdninger KORTVISNING

NY LOKATION

NY BEHOLDNING

GROVFODER













TILSKUDSFODER

PLANTEVÆRN

SALGSAFGRØDER

UDSÆD

HANDELSGØDNING

Beholdning	Lokation	Aktuel beholdning	Gns. dagligt forbrug	Forventet tom pr. 	Beregnet pris	Seneste hændelse	Hændelsesdato	
DTM_24 3+4+5 Sl., silo 3,	Silo 3 	1.431.320 kg	7.083 kg	05-07-2025	133 Øre pr. kg	Forbrug	15-12-2024 fbo-scs	
DTM_24 6. slæt græs	Plads 2 	216.252 kg	1.479 kg	10-05-2025	35,9 Øre pr. kg	Forbrug	15-12-2024 fbo-scs	
DTM_24 Majs, silo 2	Silo 2 	2.930.046 kg	9.400 kg	22-10-2025	31,6 Øre pr. kg	Forbrug	15-12-2024 fbo-scs	
FBO - DTM_23 majs silo4	Silo 4 	-10.052 kg	- -		-	Forbrug	29-10-2024 fbo-scs	
FBO - DTM_Græshø	Tilføj lokation	-223.479 kg	- -		-	Forbrug	04-10-2024 fbo-scs	
FBO - DTM_Varigt enggræs, ensilage	Tilføj lokation	-4.563 kg	- -		-	Forbrug	04-11-2024 fbo-scs	
FBO - DTM_Vårbyghalm	Tilføj lokation	-304.511 kg	377 kg -		-	Forbrug	15-12-2024 fbo-scs	

Lagerstyring 2025

- Vejledning fra mark til bedriftsfodermiddel
- Kan du selv?

- Vi tilbyder hjælp til at komme i gang
- Individuel hjælp fra gang til gang

- Evt. års abonnement



Skab værdi af data i markbruget



STØTTET AF

Planteafgiftsfonden