

Registrering af udbytter og oprettelse af lokationer og beholdninger

Registrer Grovfoderudbytter i dyrkningsjournalen i MarkOnline

Dyrkningsjournal Udbytteregistrering 2019

- Alle
- Jordbehandling
- Såning
- Gødskning
- Plantebeskyttelse
- Høst
- Udbytteregistrering** 1
- Andet
- Gødskning, næringsstoffer

Dette gøres kun såfremt udbytterne ikke allerede er registreret fra et andet medie

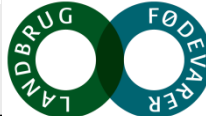
Mark	Navn	Afgrøde	Vandløb / § 3	Reg	Dato	Ha	Emne	Produkt	Mgd i alt	Mgd/ha	Tørstof %
1-0		Kl.græs, slæt (s)	✓	<input checked="" type="checkbox"/>	04-06-2019	19,00	Udbytte	Grønmasse (udbytem...	205,000 ton	10,789 ton	31,10
								Slæt	53.700,000 FEN	2.828,000 FEN	
				<input checked="" type="checkbox"/>	09-07-2019	19,00	Udbytte	Grønmasse (udbytem...	71,000 ton	3,721 ton	56,10
22-0		Kl.græs, slæt (s)	✓	<input checked="" type="checkbox"/>	04-06-2019	5,95	Udbytte	Grønmasse (udbytem...	90,000 ton	15,092 ton	30,00
								Slæt	22.700,000 FEN	3.816,000 FEN	
				<input checked="" type="checkbox"/>	09-07-2019	5,95	Udbytte	Grønmasse (udbytem...	23,000 ton	3,849 ton	43,30
30-0		Grøn-vårhvede, kl.græsudlæg	✓	<input checked="" type="checkbox"/>	19-06-2019	19,46	Udbytte	Grønmasse (udbytem...	97,000 ton	4,969 ton	36,60
32-0	Heine	Kl.græs, slæt (s)		<input checked="" type="checkbox"/>	04-06-2019	2,37	Udbytte	Grønmasse (udbytem...	25,000 ton	10,506 ton	26,10
								Slæt	5.500,000 FEN	2.311,000 FEN	
				<input checked="" type="checkbox"/>	09-07-2019	2,37	Udbytte	Grønmasse (udbytem...	7,000 ton	2,911 ton	43,30

2 **3** **3** **4** **5**

- Vælg "Dyrkningsjournal" og "Udbytteregistrering"
- Markér mark nr. og vælg "Ny opgave" (ved højreklik eller ctrl+N)
- Sæt flueben i "Reg", skriv høstdato, vælg "udbytte" som emne, og "Grønmasse (udbyttmåling)" som produkt
- Indtast antal tons i alt med komma (,) og mindst 1 decimal under "Mgd. I alt", eller tons pr. ha med komma (,) og mindst 1 decimal under "Mgd/ha".
- Indtast Tørstof %

Markplan 1

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



Opret beholdning i DMS Lager

DLBR KvægIT

VÆLG BEDRIFT

< ≡

- Favoritter
- Daglig styring
- NY Analyse og lister
- Foder
- Planlægning
- Opfølgning
- Foderopgørelse
- Kortperiodisk opgørelse
- Ø90 Data
- NY Lager
- KPO-årsrapport
- Bedrift
- Slagtekalve
- Administration

Velkommen til DLBR KvægIT

Velkommen til DLBR KvægIT's nye platform, som på sigt vil indeholde funktionerne i de eksisterende produkter Bedrifløsning, Nøgletalstjek og Dyreregistrering samt fremtidige nye produkter.

Valg af bedrift: Hvis du har adgang til mere end en bedrift, kan du vælge mellem disse øverst til venstre. Tryk på knappen "Vælg Bedrift". Søg og vælg bedrift i dialogen.

Valg af modul: I menuen til venstre kan du vælge det modul, du ønsker at bruge. Modulerne er inddelt i grupper, f.eks. Planlægning.

Valg af startmodul og favoritter: Hvis du højreklikker på et modul i menuen til venstre, f.eks. Foderplan, kan du tilføje modulet til favoritter. Det valgte modul, der tilføjes, bliver dit startmodul.

Hjælp til moduler: Øverst til højre kan du finde hjælp til brug af det valgte modul ved at klikke på spørgsmålstegnet.

Hottline kan træffes på 70155015 på hverdage fra 8-16.

DLBR

NB: Det aktuelle fodermiddel som skal danne baggrund for beholdningen, skal være tilstede i "Bedriftsfodermidler" inden beholdning kan oprettes.

Klik på "Lager"

Opret først Lokationer på kortet

Ny lokation

Navn * **2**
silo 3

Type **3**
Plansilo

Markér placering på kort

Længde- og breddegrad 8,83 - 56,29

Dimensioner

Bredde m Højde m

Længde m Volume m3

GEM **ANNULLER** **4**

BEHOLDNINGSOVERSIGT NY LOKATION OPRET BEHOLDNING

☐ Vis lukkede lokationer Vælg ejendom

Silo 1 Silo 2 Silo 3 Silo 4

1

2

3

4

Det er ikke nødvendigt - men en god idé at oprette lokationer på kortet først. Her vises som eksempel - oprettelse af ny Lokation – "silo 3"

1. Markér lokationen på kortet med klik fra musen
2. Navngiv lokationen
3. Vælg type
4. Klik på "Gem"

Lokationen er nu oprettet.

SEGES

SEGES

LANDBRUG FØDEVARER

Opret beholdning - eksempel fra en ejendom

BEHOLDNINGSOVERSIGT NY LOKATION OPRET BEHOLDNING

☐ Vis lukkede lokationer Vælg ejendom

Eksempel: Opret beholdning, 2. slæt 2019 i lokationen – "silo 3"

1. Klik på lokationen
2. Nu vises beholdning til venstre i billedet
3. Klik på "Opret beholdning"

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

Der findes ingen beholdninger på lokationen

Opret beholdning - eksempel fra en ejendom

BEHOLDNINGSOVERSIGT NY LOKATION OPRET BEHOLDNING

☐ Vis lukkede lokationer Vælg ejendom

silosilo 3

Der findes ingen beholdninger på lokationen

Ny beholdning

Foderkode * 006-0521-002 - 2_sl_2019_M1_22 Hændelsestype *

Beholdningsnavn * 2. slæt 2019_silo 3 Fra dato * 05-08-2019 Til dato *


Lokation silo 3 Mængde * FEN Beregn ▾

Produktkode * 01-01 - Kløvergræs/græs ensilage Tørstofpct. 50,2 Pris 128 Øre pr. FEN

Pris 128 Øre pr. FEN Økologisk pris

FEN pr. kg 0,44

Tilføj hændelse Bemærkning



Eksempel: Opret beholdning, 2. slæt 2019 i lokationen – "silo 3"

4. Klik på opdatér-ikonet
5. Udpeg og vælg bedriftsfodermidlet
6. Navngiv beholdning
7. Vælg Produktkode
8. Fjern flueben i "Tilføj hændelse"
9. Klik på "Gem"

10. NB: Såfremt udbyttet ikke er registreret i MarkOnline, skal fluebenet - punkt "8" ikke fjernes – i stedet angives udbytte og høstdato i dette billede manuelt. Hændelsestype – "Produktion"

Tilføj beholdning til udbyttelinjer i MarkOnline

DataManagement 7 linjer

John Deere
Indlæs
Udlæs
Grovfoder
Grovfoderudbytter i DLBR Lager **1**
Beholdninger i DLBR Lager

Dato	Mark	Afgrøde	Ha	Udbytte	Mængde	Tørstof %	DLBR Lager					Beregnet ud	
							Beholdning	Mængde	Tørstof %	Tørstof, ton/ha	Sidste overførsel	FEN/ha	FEN i alt
04-06-2019	1-0	Kl.græs, slået (s)	19,00	Grønmasse (udbyttmåling)	205,000 ton	31,10	1. slæt 2019_silo 2	205,000 ton	31,10	3,36	10-06-2019 10:32	2,828	53,733
04-06-2019	22-0	Kl.græs, slået (s)	5,95	Grønmasse (udbyttmåling)	89,800 ton	30,00	1. slæt 2019_silo 2	89,800 ton	30,00	4,53	10-06-2019 10:32	3,816	22,705
04-06-2019	32-0	Kl.græs, slået (s)	2,37	Grønmasse (udbyttmåling)	24,900 ton	26,10	1. slæt 2019_silo 2	24,900 ton	26,10	2,74	10-06-2019 10:32	2,311	5,477
19-06-2019	30-0	Grøn-vårhvede, kl.græsudlæg	19,46	Grønmasse (udbyttmåling)	96,700 ton	36,60		ton					
09-07-2019	1-0	Kl.græs, slået (s)	19,00	Grønmasse (udbyttmåling)	70,700 ton	56,10	2. slæt 2019_silo 3 2	70,700 ton	56,10	2,09	05-08-2019 12:06	1,771	33,643
09-07-2019	22-0	Kl.græs, slået (s)	5,95	Grønmasse (udbyttmåling)	22,900 ton	43,30	2. slæt 2019_silo 3	22,900 ton	43,30	1,67	05-08-2019 12:06	1,414	8,411
09-07-2019	32-0	Kl.græs, slået (s)	2,37	Grønmasse (udbyttmåling)	6,900 ton	43,30	2. slæt 2019_silo 3	6,900 ton	43,30	1,26	05-08-2019 12:06	1,069	2,534

Markplan
Dyrkningsjournal
Gødskning
Opgavestyning
DataManagement **1**
Priser og Lager
Bedriftsoplysninger
Indberetning
Vandregnskab
Normer

1. Vælg "Datamanagement" og "Grovfoderudbytter i DLBR Lager"
2. Under "Beholdning" vælges den aktuelle beholdning i dropdown menuen(2. slæt 2019_silo 3)
3. Knappen "Overfør FEN til Dyrkningsjournal" vil blive highlightet når der er beregnet et udbytte på baggrund af en analyse i DMS
4. Klik på knappen og udbytterne vil nu blive registreret i Dyrkningsjournalen
5. Opret udbytteoversigt – se næste side

3 **4**
Overfør FEN til Dyrkningsjournal

Udbytteoversigt i MarkOnline

DataManagement 7 linjer

Grovfoderudbytter i DLBR Lager 2019

Dato	Mark	Afgrøde	Ha	Udbytte	Mængde	Tørstof %	DLBR Lager				Beregnet udbytte		
							Beholdning	Mængde	Tørstof %	Tørstof, ton/ha	Sidste overførsel	FEN/ha	FEN i alt
04-06-2019	1-0	Kl.græs, slået (s)	19,00	Grønmasse (udbyttmåling)	205,000 ton	31,10	1. slået 2019_silo 2	205,000 ton	31,10	3,36	10-06-2019 10:32	2.828	53.733
04-06-2019	22-0	Kl.græs, slået (s)	5,95	Grønmasse (udbyttmåling)	89,800 ton	30,00	1. slået 2019_silo 2	89,800 ton	30,00	4,53	10-06-2019 10:32	3.816	22.705
04-06-2019	32-0	Kl.græs, slået (s)	2,37	Grønmasse (udbyttmåling)	24,900 ton	26,10	1. slået 2019_silo 2	24,900 ton	26,10	2,74	10-06-2019 10:32	2.311	5.477
19-06-2019	30-0	Grøn-vårhvede, kl.græsudlæg	19,46	Grønmasse (udbyttmåling)	96,700 ton	36,60							
09-07-2019	1-0	Kl.græs, slået (s)	19,00	Grønmasse (udbyttmåling)	70,700 ton	56,10	2. slået 2019_silo 3	70,700 ton	56,10	2,09	05-08-2019 12:06	1.771	33.643
09-07-2019	22-0	Kl.græs, slået (s)	5,95	Grønmasse (udbyttmåling)	22,900 ton	43,30	2. slået 2019_silo 3	22,900 ton	43,30	1,67	05-08-2019 12:06	1.414	8.411
09-07-2019	32-0	Kl.græs, slået (s)	2,37	Grønmasse (udbyttmåling)	6,900 ton	43,30	2. slået 2019_silo 3	6,900 ton	43,30	1,26	05-08-2019 12:06	1.069	2.534

Udskriftsbestilling

Udskriftssæt

Udskrift

Mulige

- Udskrift
- Bedriften
- Følgeskrivelse
- Biogas udskrifter
- Skema B1
- Mark
 - Markplan
 - Sædskifteoversigt
 - Grovfoderoversigt
 - Græsmarksnumre og græssende ...
 - MFO- og efterafgrødeplan
 - Grovfoder, registrerede udbytte **2**
 - Grovfoder, markudbytter med anal...
 - Markkort
- Dyrkning
 - Dyrkningsplan
 - Dyrkningsplan - GAP
 - Økologisk logbog
 - Indkøbsliste
 - Forbrugsliste
 - Mængdeopgørelse
 - Dagseddel
 - Markblad
 - Lommebogblad

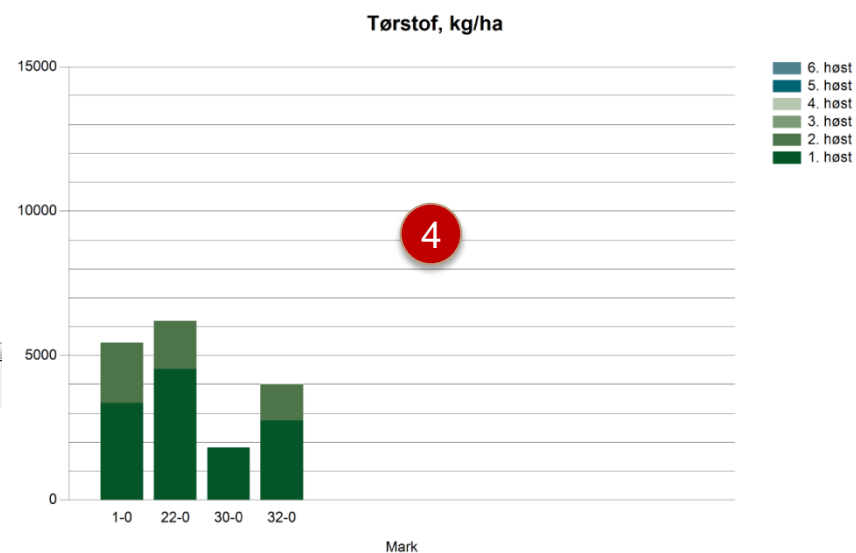
Valgte

Udskrift	Overskrift	Kommentar
Grovfoder, registrerede udby...		

Filtre - Grovfoder, registrerede udbytter

< Forrige **3** Næste > Luk

1. Tast "Ctrl. + P" (Udskriftsdialogen åbnes)
2. Vælg udskriften "Grovfoder, registrerede udbytter"
3. Klik på "Næste" – derefter "Vis" - Udskriv – gem som pdf – osv.
4. Udskriften viser udbytter i søjler med kg tørstof pr. ha, FEN pr. ha, sammendrag pr. afgrødetype pr. høstdag, samt en specifikation på markniveau.



Se beholdning i DMS Lager

BEHOLDNINGSOVERSIGT **NY LOKATION** **OPRET BEHOLDNING**

Vis lukkede lokationer

silos 3

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

2. slæt 2019_silo 3 44.220 FE

Seneste hændelser

Produktion	3.036 FEN	300phl
09-07-2019		05-08-2019
Produktion	10.076 FEN	300phl
09-07-2019		05-08-2019
Produktion	31.108 FEN	300phl
09-07-2019		05-08-2019

NY HÆNDELSE **VIS BEHOLDNING**

Silo 1 Silo 2 Silo 3 Silo 4

1. Klik på lokationen
2. Nu vises beholdning til venstre i billedet
3. Se specifikationen ved at klikke på "Vis beholdning"

SEGES

Udskrifter i DMS Lager

Eksempel - Beholdningsoversigt

1. Vælges via "Menu" knappen i venstre side

≡ MENU Lager

1

Beholdningsoversigt

Vis nedlagte beholdninger



NY LOKATION

OPRET BEHOLDNING

GROVFODER

TILSKUDSFODER

Beholdning ↕	Lokation ▼	Aktuel beholdning ↕	Gns. dagligt forbrug ↕	Forventet tom pr. ↕	Pris ↕	Seneste hændelse ↕	Hændelsesdato ↕	
FBO majs 2018 silo4	silø 4	64.362 FEN	355,2 FEN	30-12-2019	101 Øre pr. FEN	Forbrug	02-07-2019 fboauto	⋮
FBO - 4_Slæt_2018	silø 4	117.368 FEN	1.593,8 FEN	13-09-2019		Forbrug	02-07-2019 fboauto	⋮
2. slæt 2019_silø 3	silø 3	44.220 FEN			128 Øre pr. FEN	Produktion	09-07-2019	⋮
1. slæt 2019_silø 2	silø 2	83.122 FEN			128 Øre pr. FEN	Produktion	04-06-2019	⋮
FBO 5 Slæt 2018	markstak 1	39.490 FEN			128 Øre pr. FEN	Produktion	17-10-2018	⋮
FBO - Rajgræshalm	lagerhal 1	-529 Kg				Forbrug	02-07-2019 fboauto	⋮
FBO - Vårbyghalm	Tilføj lokation	-849 Kg				Forbrug	02-07-2019 fboauto	⋮

SEGES



Udskrifter i DMS Lager

MENU Lager

1

Lageropgørelse

Fra dato *

01-04-2019

2

Til dato *

30-06-2019



ÅBN I EXCEL 4 UDSKRIV

<input type="checkbox"/> Beholdning	Lokation	Enhed	Primo beholdning	Indkøb / Produktion	Salg / Forbrug	Ultimo beholdning
<input checked="" type="checkbox"/> FBO - 4_Slæt_2018	silø 4	FEN	56.107	0	-17.460	38.648
<input checked="" type="checkbox"/> FBO majs 2018 silø4	silø 4	FEN	86.742	0	-21.698	65.044
<input checked="" type="checkbox"/> 1. slæt 2019_silø 2	silø 2	FEN	0	83.122	0	83.122
<input checked="" type="checkbox"/> FBO 3 Slæt 2018	silø 2	FEN	-14.737	0	-967	0
<input checked="" type="checkbox"/> FBO 1 Slæt 2018	silø 1	FEN	20.779	0	-10.484	0
<input checked="" type="checkbox"/> FBO 5 Slæt 2018	markstak 1	FEN	39.490	0	0	39.490

Eksempel - Lageropgørelse

1. Vælges via "Menu" knappen i venstre side
2. Vælg periode – evt. i forbindelse med budgetopfølgning eller status
3. Udvælg evt. relevante beholdninger til udskriften – fjern først flueben i "Beholdning" og tilvælg med flueben de udvalgte
4. Udskriv i PDF eller åbn i Excel regneark