

Uddrag af Opdateringsbeskrivelse

DLBR Mark Online (oktober 2014)



Maj 2014

Overførsel af grovfoderudbytter til og fra DLBR Lager

Mark Online har nu funktionalitet til at kunne overføre grovfoder høstudbytter til det fælles DLBR Lager og få FEN og analysedata retur. Læs videre herunder. Du kan også se optagelsen fra grovfoder webinaret, hvor den nye funktionalitet blev præsenteret <u>https://vfl.adobeconnect.com/p6mm1qi4g59/</u>

Registrering af grovfoder høstudbytter af typen "Grønmasse (udbyttemåling)" med Tørstof % sker i skærmbilledet Udbytteregistrering under Dyrkningsjournal.

Overførslen af grovfoder udbytterne til DLBR Lager sker i skærmbillederne "Beholdninger i DLBR Lager" og "Grovfoderudbytter i DLBR Lager" under menuen DataManagement/Grovfoder.

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

Beholdninger i DLBR Lager

I skærmbilledet "Beholdninger i DLBR Lager" kan du se, oprette og redigere de beholdninger du vil overføre grovfoder høstudbytter til. Beholdningerne gemmes i DLBR Lager og vil derfor også være tilgængelige i DMS (Dairy Management System). Beholdninger gemmes under bedriftens CVR nummer. Bedriften, du ønsker at arbejde med grovfoder på, skal derfor være oprettet både i Mark Online og i DMS.

⇔	Varekode	Navn	Enhed	Oprettet	Nedlagt	Sidst opdateret
	Kløvergræs/græs ensilage	Silo 1: Graes 1. slaet 2014	Tons	07-12-2013		16-01-2014 15:02
	Kløvergræs/græs ensilage	Silo 1: Græs 2. slæt 2014	Tons	07-12-2013		16-01-2014 15:02
	Kløvergræs/græs ensilage	Silo 1: Græs 3. slæt 2014	Tons	12-12-2013		16-01-2014 15:02
•	Kolbemajs	Silo 2: Kolbemajs 2014	Tons	16-01-2014		16-01-2014 15:02
*						

Nye beholdninger oprettes ved at vælge en varekode og angive et navn. Vi anbefaler, at der oprettes en beholdning pr. afgrødetype og for græs desuden en beholdning pr. slæt. Enheden i Mark Online er altid ton. I navnet kan du med fordel angive beholdningens fysiske placering, f.eks. silo 1.

Opretter du ved en fejl en beholdning, kan den slettes ved at højreklikke på beholdningslinien og vælge "Slet valgte beholdning....". Bemærk at du ved slet af en beholdning samtidig sletter alle hændelser og overførsler, som er knyttet til beholdningen.

I DMS er det muligt at nedlægge en beholdning, når alt er fodret ud og beholdningen dermed opgjort til 0. Denne funktionalitet er ikke implementeret i Mark Online, men en beholdning, der er nedlagt i DMS håndteres på stort set samme vis Mark Online. Det vil sige, det ikke er muligt at redigere i beholdningen eller dens tilhørende hændelser og overførsler. Nedlagte beholdninger vises ikke i høstår + 1 efter nedlæggelsen.

Grovfoder til lagermodul

I skærmbilledet "Grovfoderudbytter i DLBR Lager" kan du få overblik over grovfoder høstudbytter der er overført eller kan overføres til DLBR Lager. En opgave i dyrkningsjournalen vil blive vist som én høstudbyttelinie i skærmbilledet.

		Dat	a i dyrkningsjournal	DLBR Lager						
Dato	Mark	Afgrøde	Udbytte	Mængde	Enhed	Tørstof %	Beholdning	Mængde	Tørstof %	Sidste overførsel
25-05-2013	1-0	Kl.græs, s. 0-10	Grønmasse (udbyttemåling)	10,750	ton	40,00	Silo 1: Græs 1. slæt 2014	10,750	38,70	13-01-2014 14:49
01-07-2013	1-0	Kl.græs, s. 0-10	Grønmasse (udbyttemåling)	8,700	ton	39,08	Silo 1: Graes 2. slaet 2014	8,650	39,08	13-01-2014 14:49
20-08-2013	1-0	Kl.græs, s. 0-10	Grønmasse (udbyttemåling)	8,000	ton	36,25	Silo 1: Graes 3. slaet 2014	8,000	36,25	12-12-2013 10:49
25-05-2013	2-0	Kl.græs, s. 0-10	Grønmasse (udbyttemåling)	21,500	ton	40,00	Silo 1: Graes 1. slaet 2014	21,500	40,00	11-12-2013 09:45
01-07-2013	2-0	Kl.græs, s. 0-10	Grønmasse (udbyttemåling)	17,500	ton	39,43	Silo 1: Graes 2. slaet 2014	17,500	39,43	11-12-2013 09:45
20-08-2013	2-0	Kl.græs, s. 0-10	Grønmasse (udbyttemåling)	16,400	ton	36,10	Silo 1: Græs 3. slæt 2014	16,400	36,10	12-12-2013 10:49
25-05-2013	3-0	Kl.græs, s. 0-10	Grønmasse (udbyttemåling)	31,800	ton	40,09	Silo 1: Græs 1. slæt 2014	31,800	40,09	11-12-2013 09:45
01-07-2013	3-0	Kl.græs, s. 0-10	Grønmasse (udbyttemåling)	27,000	ton	43,33		-		
20-08-2013	3-0	Kl.græs, s. 0-10	Grønmasse (udbyttemåling)	23,970	ton	36,05	Silo 1: Graes 1. slaet 2014 Silo 1: Graes 2. alast 2014	23,970	36,05	13-01-2014 14:43
15-10-2013	4-0	Kolbemajs	Grønmasse (udbyttemåling)	93,800	ton	40,52	Silo 1: Græs 3. slæt 2014			
15-10-2013	5-0	Kolbemajs	Grønmasse (udbyttemåling)	105,810	ton	40,21	Silo 2: Kolbernajs 2014			
15-10-2013	6-0	Kolbemajs	Grønmasse (udbyttemåling)	109,600	ton	39,58				

Her vises listen af høstårets grovfoder høstudbytter af typen "Grønmasse (udbyttemåling)". Tørstof % vil fremgå, hvis du har tastet tørstof % direkte ind under Udbytteregistrering.

For at overføre til DLBR Lager skal du vælge en af bedriftens oprettede beholdninger, hvorefter felterne Mængde og Tørstof % automatisk udfyldes med værdierne fra dyrkningsjournalen. Når linien forlades, overføres udbyttet til DLBR Lager og datokolonnen for overførsel opdateres.

Det er muligt at redigere overført mængde og tørstof % direkte i skærmbilledet, hvis du har tastet forkert mængde og/eller tørstof % i dyrkningsjournalen. Vi anbefaler dog, at du i stedet sletter den fejlbehæftede overførsel (højreklik og vælg Slet overførsel), retter værdierne i dyrkningsjournalen og herefter overfører de korrekte værdier til lageret på ny.

Hvis data i dyrkningsjournalen ikke matcher data (mængde og/eller tørstof %) overført til DLBR Lager, så vises en gul advarselstrekant i øverste højre hjørne af cellen, der har uoverensstemmelsen. Du kan herefter rette data som angivet ovenfor.

Analyseresultater retur fra DMS

Når analyseresultaterne kommer retur fra laboratoriet vil brugeren i DMS knytte disse til den analyserede beholdning. Analyseresultaterne vil herefter være synlige i skærmbilledet "Grovfoderudbytter i DLBR Lager". Beholdningens totale antal FEN fordeles forholdsmæssigt mellem markerne ud fra deres andel af samlet tørstofmasse.

	Grov	foderud	bytte	r i DLBR Lag	jer 2014	DLBR Lager ytte Mængde Tørstof % Tørstof % Tørstof % Tørstof % Tørstof % Sidste overførsel imasse (udbyttemåling) 10,000 ton 35,00 Silo A: 1. slæt 2014 10,000 ton 35,00 3,50 23-04-2014 14:40 imasse (udbyttemåling) 22,000 ton 32,00 Silo A: 1. slæt 2014 22,000 ton 32,00 3,52 23-04-2014 14:40									
l		D .:			Udbytte	Maanada		T	DLBR Lager						
l	L.	Dato	Mark	Atgrøde		Mængde		lørstof %	Beholdning	Mængde	Tørstof %	Tørstof, ton/ha	Sidste overførsel		
l	•	22-04-2014	1-0	Kl.græs, s. 11-30	Grønmasse (udbyttemåling)	10,000	ton	35,00	Silo A: 1. slæt 2014	10,000 t	on 35,00	3,50	23-04-2014 14:40		
l		22-04-2014	2-0	Kl.græs, s. 11-30	Grønmasse (udbyttemåling)	22,000	ton	32,00	Silo A: 1. slæt 2014	22,000 t	on 32,00	3,52	23-04-2014 14:40		
l		22-04-2014	3-0	Kl.græs, s. 11-30	Grønmasse (udbyttemåling)	36,000	ton	39,00	Silo A: 1. slæt 2014	36,000 t	on 39,00	4,68	23-04-2014 14:40		

													s inje
	Beregnet u	udbytte						Analysedata					
FEN/ha	FEN i alt	Overført til dyrkningsjournal	Analysedato	FEN/kg tørstof	Tørstof %	Aske		Råprotein	IVOS		NDF		Stivelse
4.338	4.338	1	22-04-2014	0,80	56,0	87	g/kg TS		74,9	% af OS	435	g/kg TS	
4.363	8.725		22-04-2 14	0,80	56,0	87	g/kg TS		74,9	% af OS	435	g/kg TS	
5.800	17.401		22-04-2014	0,80	56,0	87	g/kg TS		74,9	% af OS	435	g/kg TS	

Overførsel af FEN til de enkelte marker i dyrkningsjournal

Når analyseresultaterne er ankommet fra DMS, kan FEN føres over i Dyrkningsjournal med knappen "Overfør FEN til Dyrkningsjournal" nederst i højre hjørne.

Ģ	Grovfoderudbytter i DLBR Lager 2014 3 linjer													
Γ						-								
Ľ	÷	Dato	Mark	Afgrøde	Udbytte	Mængde		lørstof %	Beholdning	Mængde		Tørstof %	Tørstof, ton/ha	Sidste overførsel
IE		22-04-2014	1-0	Kl.græs, s. 11-30	Grønmasse (udbyttemåling)	10,000	ton	35,00	Silo A: 1. slæt 2014	10,000	ton	35,00	3,50	22-04-2014 09:32
	•	22-04-2014	2-0	Kl.græs, s. 11-30	Grønmasse (udbyttemåling)	22,000	ton	32,00	Silo A: 1. slæt 2014	22,000	ton	32,00	3,52	22-04-2014 09:32
		22-04-2014	3-0	Kl.græs, s. 11-30	Grønmasse (udbyttemåling)	36,000	ton	39,00	Silo A: 1. slæt 2014	36,000	ton	39,00	4,68	23-04-2014 13:21
L														
	(•
Ľ														
												0)verfør FEI	V til Dvrkningsjournal

Ved tryk på knappen oprettes en udbyttelinie med Slæt i Dyrkningsjournalen under samme opgave som "Grønmasse (udbyttemåling)" og eventuelle planlagte udbyttelinier med Slæt forud for registreret høstdato fjernes.

Udby	ttereg	istrering 2014	4												
G⇒	Mark	Afgrøde 🖉	•	Reg	Dato	Ha	Emne	Produkt	Mgd/ha		Tørstof %	Mgd i alt		Kr/enh	Kr/ha
	1-0	Kl.græs, s. 11-30		V	22-04-2014	1,00	Udbytte	Grønmasse (udbyttem	10,000	ton	35,00	10,000	ton		
								Slæt	4.338,000	FEN		4.338,000	FEN		
					01-07-2014	1,00	Udbytte	Slæt	1.800,000	FEN		1.800,000	FEN	1,20	2.160
					20-08-2014	1,00	Udbytte	Slæt	1.500,000	FEN		1.500,000	FEN	1,20	1.800
					15-10-2014	1,00	Udbytte	Slæt	1.200,000	FEN		1.200,000	FEN	1,20	1.440
	2-0	Kl.græs, s. 11-30		1	22-04-2014	2,00	Udbytte	Grønmasse (udbyttem	11,000	ton	32,00	22,000	ton		
								Slæt	4.362,500	FEN		8.725,000	FEN		_
					01-07-2014	2,00	Udbytte	Slæt	1.800,000	FEN		3.600,000	FEN	1,20	2.160
					20-08-2014	2,00	Udbytte	Slæt	1.500,000	FEN		3.000,000	FEN	1,20	1.800
					15-10-2014	2,00	Udbytte	Slæt	1.200,000	FEN		2.400,000	FEN	1,20	1.440
	3-0	Kl.græs, s. 11-30		1	22-04-2014	3,00	Udbytte	Grønmasse (udbyttem	12,000	ton	39,00	36,000	ton		
								Slæt	5.800,333	FEN		17.401,000	FEN		
					01-07-2014	3,00	Udbytte	Slæt	1.800,000	FEN		5.400,000	FEN	1,20	2.160
					20-08-2014	3,00	Udbytte	Slæt	1.500,000	FEN		4.500,000	FEN	1,20	1.800
					15-10-2014	3,00	Udbytte	Slæt	1.200,000	FEN		3.600,000	FEN	1,20	1.440

Der er endnu ikke udviklet nye udskrifter til brug for grovfoder udbyttemåling, så brug de eksisterende Markblad og Grovfoderoversigt.