

DLBR **PlantelT**

Uddrag af
Opdateringsbeskrivelse
til

DLBR Mark Online (oktober 2014)

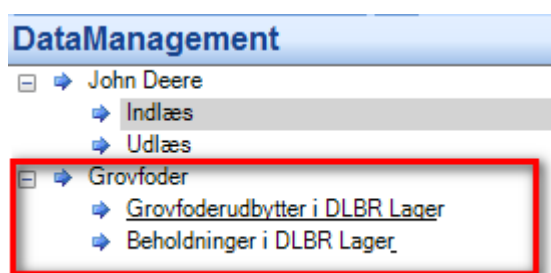
Maj 2014

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 webinarret, hvor den nye funktionalitet blev præsenteret <https://vfl.adobeconnect.com/p6mm1qi4g59/>

Registrering af grovfoder høstudbytter af typen "Grønmasse (udbyttmåling)" med Tørstof % sker i skærbilledet Udbyttregistrering under Dyrkningsjournal.

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



Beholdninger i DLBR Lager

I skærbilledet "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: Græs 1. slæt 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 høstudbytlinje i skærmbilledet.

Data 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 (udbyttmåling)	10,750	ton	40,00	Silo 1: Græs 1. slået 2014	10,750	38,70	13-01-2014 14:49
01-07-2013	1-0	Kl.græs, s. 0-10	Grønmasse (udbyttmåling)	8,700	ton	39,08	Silo 1: Græs 2. slået 2014	8,650	39,08	13-01-2014 14:49
20-08-2013	1-0	Kl.græs, s. 0-10	Grønmasse (udbyttmåling)	8,000	ton	36,25	Silo 1: Græs 3. slået 2014	8,000	36,25	12-12-2013 10:49
25-05-2013	2-0	Kl.græs, s. 0-10	Grønmasse (udbyttmåling)	21,500	ton	40,00	Silo 1: Græs 1. slået 2014	21,500	40,00	11-12-2013 09:45
01-07-2013	2-0	Kl.græs, s. 0-10	Grønmasse (udbyttmåling)	17,500	ton	39,43	Silo 1: Græs 2. slået 2014	17,500	39,43	11-12-2013 09:45
20-08-2013	2-0	Kl.græs, s. 0-10	Grønmasse (udbyttmåling)	16,400	ton	36,10	Silo 1: Græs 3. slået 2014	16,400	36,10	12-12-2013 10:49
25-05-2013	3-0	Kl.græs, s. 0-10	Grønmasse (udbyttmåling)	31,800	ton	40,09	Silo 1: Græs 1. slået 2014	31,800	40,09	11-12-2013 09:45
01-07-2013	3-0	Kl.græs, s. 0-10	Grønmasse (udbyttmåling)	27,000	ton	43,33				
20-08-2013	3-0	Kl.græs, s. 0-10	Grønmasse (udbyttmåling)	23,970	ton	36,05	Silo 1: Græs 1. slået 2014 Silo 1: Græs 2. slået 2014	23,970	36,05	13-01-2014 14:43
15-10-2013	4-0	Kolbemaajs	Grønmasse (udbyttmåling)	93,800	ton	40,52	Silo 1: Græs 3. slået 2014			
15-10-2013	5-0	Kolbemaajs	Grønmasse (udbyttmåling)	105,810	ton	40,21	Silo 2: Kolbemaajs 2014			
15-10-2013	6-0	Kolbemaajs	Grønmasse (udbyttmåling)	109,600	ton	39,58				

Her vises listen af høstårets grovfoder høstudbytter af typen "Grønmasse (udbyttmåling)". 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.

Grovfoderudbytter i DLBR Lager 2014											
↗	Dato	Mark	Afgrøde	Udbytte	Mængde	Tørstof %	DLBR Lager				
							Beholdning	Mængde	Tørstof %	Tørstof, ton/ha	Sidste overførsel
▶	22-04-2014	1-0	Kl.græs, s. 11-30	Grønmasse (udbyttmåling)	10,000	35,00	Silo A: 1. slået 2014	10,000	35,00	3,50	23-04-2014 14:40
	22-04-2014	2-0	Kl.græs, s. 11-30	Grønmasse (udbyttmåling)	22,000	32,00	Silo A: 1. slået 2014	22,000	32,00	3,52	23-04-2014 14:40
	22-04-2014	3-0	Kl.græs, s. 11-30	Grønmasse (udbyttmåling)	36,000	39,00	Silo A: 1. slået 2014	36,000	39,00	4,68	23-04-2014 14:40

3 linjer

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

Grovfoderudbytter i DLBR Lager 2014 **3 linjer**

Dato	Mark	Afgøde	Udbytte	Mængde	Tørstof %	DLBR Lager				
						Beholdning	Mængde	Tørstof %	Tørstof, ton/ha	Sidste overførsel
22-04-2014	1-0	Kl.græs, s. 11-30	Grønmasse (udbyttmåling)	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 (udbyttmåling)	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 (udbyttmåling)	36,000 ton	39,00	Silo A: 1. slæt 2014	36,000 ton	39,00	4,68	23-04-2014 13:21

[Overfør FEN til Dyrkningsjournal](#)

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

Udbytteregistrering 2014

Mark	Afgøde	Reg	Dato	Ha	Emne	Produkt	Mgd/ha	Tørstof %	Mgd i alt	Kr/enh	Kr/ha
1-0	Kl.græs, s. 11-30	<input checked="" type="checkbox"/>	22-04-2014	1,00	Udbytte	Grønmasse (udbyttmåling)	10,000 ton	35,00	10,000 ton		
		<input checked="" type="checkbox"/>				Slæt	4.338,000 FEN		4.338,000 FEN		
		<input type="checkbox"/>	01-07-2014	1,00	Udbytte	Slæt	1.800,000 FEN		1.800,000 FEN	1,20	2.160
		<input type="checkbox"/>	20-08-2014	1,00	Udbytte	Slæt	1.500,000 FEN		1.500,000 FEN	1,20	1.800
		<input type="checkbox"/>	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	<input checked="" type="checkbox"/>	22-04-2014	2,00	Udbytte	Grønmasse (udbyttmåling)	11,000 ton	32,00	22,000 ton		
		<input checked="" type="checkbox"/>				Slæt	4.362,500 FEN		8.725,000 FEN		
		<input type="checkbox"/>	01-07-2014	2,00	Udbytte	Slæt	1.800,000 FEN		3.600,000 FEN	1,20	2.160
		<input type="checkbox"/>	20-08-2014	2,00	Udbytte	Slæt	1.500,000 FEN		3.000,000 FEN	1,20	1.800
		<input type="checkbox"/>	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	<input checked="" type="checkbox"/>	22-04-2014	3,00	Udbytte	Grønmasse (udbyttmåling)	12,000 ton	39,00	36,000 ton		
		<input checked="" type="checkbox"/>				Slæt	5.800,333 FEN		17.401,000 FEN		
		<input type="checkbox"/>	01-07-2014	3,00	Udbytte	Slæt	1.800,000 FEN		5.400,000 FEN	1,20	2.160
		<input type="checkbox"/>	20-08-2014	3,00	Udbytte	Slæt	1.500,000 FEN		4.500,000 FEN	1,20	1.800
		<input type="checkbox"/>	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 udbyttmåling, så brug de eksisterende Markblad og Grovfoderoversigt.