Mark Analyse Online

<u>Generelt</u> <u>Opstart af Mark Analyse Online</u> <u>Filformater fra laboratorium</u> <u>Indlæs analyseresultat</u> <u>Administrer analyseresultater</u> <u>Udarbejd Analyserapport (kalkplan, oversigt over analyseværdier, 2,3 DE)</u> <u>Overfør analyseresultater til Mark Online</u>

Vejledning til DLBR Mark Analyse Online – kom godt i gang

Opbygning af DLBR Mark Analyse Online

Til top

DLBR Mark Analyse Online er opdelt i 4 moduler:

- A. Indlæs analyseresultater
- B. Administrer analyseresultater
- C. Udarbejd Analyserapport
- D. Overfør analyseresultater til Mark Online

Ad A. Indlæs analyseresultater

Her indlæses analyseresultaterne fra laboratorierne, data bliver kontrolleret, og analyseresultaterne bliver koblet til en bedrift.

Ad B. Administrer analyseresultater

Her vises analyseresultaterne fra den valgte bedrift og fra den valgte periode (år, dato, til/fra). Data kan sorteres på forskellig vis. Det er også her supplerende oplysninger som marknr., markareal, JB nr. m.m. på jordanalyseniveau kan indtastes. Oplysninger om marknr. og markareal er en forudsætning for at kunne beregne kalkbehovet i modul C.

P.S. Sørg for at bestillingsfilen til laboratoriet er udfyldt med disse mark data.

Ad C. Udarbejd analyserapport

En analyserapport, som udleveres til landmanden, består af forskellige resultatoversigter og faglige kommentarer. Analyserapporten dannes ud fra udvalgte analyseresultater og består af en eller flere *dele:*

- Analyser på ejendomsniveau Inddelt i de 5 grupper: Vær specielt opmærksom på analyser i de to ydergrupper – meget lave værdier og meget høje værdier.
- 2. Analyser på markniveau For hver mark ses antal jordprøver samt et beregnet gennemsnit for hver analyse. Desuden kan man skrive sine egne faglige kommentarer.
- Analyser på jordprøveniveau Her vises de almindeligste analysetal og kalkbehov.
- 4. Kalkplan

Opdelt i henholdsvis "akut kalkbehov" og "normalt kalkbehov".

En forudsætning for at kunne beregne kalkbehov er, at der er oplysninger om marknr. og markareal koblet på hver jordanalyse. Derudover skal der være oplysninger om jordtype, indhold af organisk stof og sædskifte. For at beregne kalkbehovet er valg af kalktype vigtig (Kalktypen Jordbrugskalk benyttes som standard). På ejendomsniveau kan en anden kalktype vælges. Værdier for disse oplysninger kan opsættes på ejendomsniveau.

- 5. Resultat af 2,3 DE analyser
 For at opfylde Nitratdirektivets regler skal kvægbedrifter, der udbringer husdyrgødning fra 2,3 dyreenheder pr. ha, udtage jordprøver hvert 3. år. Der skal udtages minimum 1 jordprøve pr. 5 ha, og
 disse skal analyseres for fosfor og kvælstof.

 6. Supplerende onlyspinger om jordanalyseren
- 6. Supplerende oplysninger om jordanalyserne Generel beskrivelse af hvordan jordanalyserne skal tolkes.

Ad D. Overfør analyseresultater til Mark Online

Med denne funktion kan du overføre et gennemsnit af relevante analysetal for en mark til Mark Online.

I beregningen af gennemsnittet tages der højde for det areal, som jordprøven dækker og for kritiske lave værdier af analysetallet. Arealvægtningen tager bestik af den andel af markens areal, som jordprøven dækker. Kritisk lave værdier (meget lav og lav) af nogle analysetal tildeles en større betydning for det beregnede gennemsnit.

Overførslen sker gennem en guidet dialog, hvor man føres igennem nogle trin.



DLBR PlantedT - Windows Internet Explorer Or	overView.asp • 🕞 🔸 🗙 Google 👰 + 🗟 + 🖻 🐥 Side + Sikkenhed TEST Claus Jorda	Funktioner • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Ved at klikke på linket Mark Analyse Online åbner du programmet.
Valuation United and the second and	Muligheder: Vælg bedrift Online programmer Markkort fonline Lagerçoumal Online Udskift. Oprisingsplan Planteværn Online Mark Angise Online Administration Filantav Opret ny bedrift Redigde bedrift Abonnement Njæby Check din PC Hent PC program til upload af data Abn hjælp.	13-01-2012	ter, som dit center har fuldmagt til.
Udført	🕒 Internet Beskyttet tilstand: Fra	ب •∰ ▼ €100% •	

Filformater, der kan indlæses i DLBR Mark Analyse Online

<u>Til top</u>

På nuværende tidspunkt kan jordanalysefiler fra OK-lab og AgroLab indlæses i DLBR Mark Analyse Online. Nedenfor er vist hvilke formater, der skal anvendes ved indlæsning.

AgroLab:

asc-filen

OK Lab:

kp-filen csv-filen 1)

¹⁾ OK-lab sender analyseresultatet i 3 forskellige formater (Kp, Tk og CSV).

Normalt anvendes altid Kp formatet.

CSV-formatet skal kun anvendes, hvis bestillingsfilen til OK laboratoriet er dannet i Næsgaard Markkort. Resultatfilen herfra vil indeholde både komma og punktum som separator. Derfor har det været nødvendigt at lave en speciel indlæsningsmulighed for disse filer.

2 DLBR Mark Analyse Online	
Filer Redigér Vis Skift til Funktioner Hjælp	A. Indlæs analyse-
Jordanalyse Jordanalyse Indlæs analyseresultater	resultater
Indlæs analyseresultater Administrer analyseresultater Vælg laboratonium	<u>Til top</u>
Udarbejd analyserapport OK Laboratorium for Jordbrug	
Valg fil	1. "Vælg laboratorium"
S:\2 Projektarkiv\2641 Jord og planteanalyse\Database\GIS Vælg til Kontroller til	Vælg det laboratorium,
	som analysefilen kommer
Er Beann in Deann in anabase N Rita Horfarter Vaela bedrift (4)	fra
() Indianalia	2. "Vælg fil " Klik dig frem til analysefilen og vælg det rigtige format (se øverst i denne på den- ne side).
🖳 DLBR Mark Online	3. "Kontroller fil" Analysefilen bliver kontrol- leret for fejl, og dialogbok- sen "Vælg dato for prøve-
Vælg dato for prøveudtagning	udtagning" vises, hvis der ikke er dato i analysefilen.
Ok Annuller Hvis der står ikke står en dato i jordprøvefilen fremkommer denne dialogboks.	4. Vælg bedrift Hvis der står et navn eller nummer i kolonnen "Ejer", forsøger Databasen at finde et match
	Tryk på rækken under "Be- drift i database" og find/Accepter den fundne bedrift, eller opret den be-

5. Tryk på "Indlæs" Nu er analyseme indlæst i databasen og koblet til en bedrift. S. Administrer analyse yseresultater Til top I dette modul vises analy- seresultaterne. Manglende oplysninger om marknr., areal mm. kan indtastes. Dise er en forudæstning for, at der efterfølgende kan beregnes et kalkbe- hov. Programmet fastholder den valgte bedrift og periode. Valgfri periode I dette modul vises analy- seresultaterne. Manglende oplysninger om marknr., areal mm. kan indtastes. Dise er en forudæstning for, at der efterfølgende kan beregnes et kalkbe- hov. Programmet fastholder den valgte bedrift og periode. Hvis en anden bedrift en- skes, tryk da på knappen med punkter ud fra "Bedrif- ter". Valgfri periode Nageride op unkter ud fra "Bedrif- ter". Valgr be analyseresultater							drift, som analyserne er udtaget på.
Control Contreanalyseresultater Control <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5. Tryk på "Indlæs" Nu er analyserne indlæst i databasen og koblet til en bedrift.</td></t<>							5. Tryk på "Indlæs" Nu er analyserne indlæst i databasen og koblet til en bedrift.
Image: Second	DLBR Mark Analyse Online Filer Redigér Vis Skift til Funkt Bedrifter Rita Horfarter	sioner Hjælp de 28. januar 2009 ▼ 3. september 2012 ▼ €	挭 Dag Uge Måned År	Valgtri			B Administrer ana-
Index analyse contract Image: Second se	Jordanalyse Indies analyseresultater Administrer analyseresultater	Administrer analyseresultater	Mark	Markens areal Prøver	is areal JB-nr. Stregkode	Rt Pt Kit Mgt Cut Ler%	
DLBR Mark Analyse Online File Periode 28. januar 2009 3. septemt Market in all yseresultater Periode 28. januar 2009 3. septemt Market in all yseresultater til Mark Online Periode 28. januar 2009 3. septemt Market in all yseresultater til Mark Online Periode 28. januar 2009 3. septemt Market in all yseresultater til Mark Online Januar 2009 3. septemt 4. januar 4. januar 9. januar 2009 4. januar 4. januar 9. januar 1. januar 2. januar 2. januar 1. januar 1. januar 1. januar 1. januar 2. januar 2. januar 2. januar 1. januar 1. januar 1. januar 2. januar	 Udarbejd analyserapport Overfør analyseresultater til Mark Onli 	e 07-03-2012 Rta Harfarter 07-03-2012 Rta Harfarter	1-0	6.65 6.65	4 833175 4 833176	6.6 4.7 10.6 4.3 2.6 7.1 6.2 4.0 9.6 4.4	iyseresultater
UBR Mark Analyse Online File Redigér Vis Skift til Funktioner Hjælp Jordanalyse Image: Skift til Funktioner Hjælp Jordanalyse Image: Skift til Funktioner Hjælp Image: Skift til Funktioner Hjælp Jordanalyse Image: Skift til Funktioner Hjælp Image: Skift til Funktioner Hjælp Jordanalyse Image: Skift til Funktioner Hjælp Image: Skift til Skift til		07-03-2012 Rta Harfarter 07-03-2012 Rta Harfarter	1-0 2-0	6.65 1.16	4 833177 4 833178	6.0 3.1 11.1 3.5 5.6 5.3 9.2 3.0	Til top
I dette modul vises analy-seresultaterne. Manglende oplysninger om marknr., areal mm. kan indtastes. Disse er en forudsætning for, at der efterfølgende kan beregnes et kalkbehov. I dette modul vises analy-seresultater in indtastes. I dette modul vises analy-seresultater in indtaster in indtaster indicater i		07-03-2012 Rta Harfarter 07-03-2012 Rta Harfarter	3-0	0.73	4 833174	6.1 4.7 6.8 2.5 59 45 124 5.2	
I dette modul vises analy-seresultater I dette modul vises analy-seresultater til Mark Online		0743-2012 Pita Harfarter	4-0	7.54	4 833180	6.2 3.6 11.7 5.9 2.5 9.2	
Image: Note: Image: Note: <th< td=""><td></td><td>07-03-2012 Rta Harfarter 07-03-2012 Rta Harfarter</td><td>4-0 5-0</td><td>7.54 4.21</td><td>4 833181 4 833173</td><td>6.2 3.4 11.3 6.1 6.0 3.7 8.9 6.3</td><td>I dette modul vises analy-</td></th<>		07-03-2012 Rta Harfarter 07-03-2012 Rta Harfarter	4-0 5-0	7.54 4.21	4 833181 4 833173	6.2 3.4 11.3 6.1 6.0 3.7 8.9 6.3	I dette modul vises analy-
Image: Strategy of the strategy		07-03-2012 Rta Høfater 07-03-2012 Rta Høfater	6-0 6-0	6.68 6.68	4 833170 4 833171	6.3 2.9 8.5 5.8 6.4 3.1 9.7 5.4 3.0 5.1	seresultaterne. Manglende
Image: Strategy of the second seco		07-03-2012 Rta Harfarter 07-03-2012 Rta Harfarter	6-0 7-0	6.69 3.84	4 833172 4 833169	6.2 4.0 9.0 6.5 62 38 95 55	oplysninger om marknr
Image: Solution of the second seco		07-03-2012 Rts Hafater	8-0	5.28	4 833182	6.7 0.9 11.8 5.6	aroal mm_kan indicates
Image: State in the state		07-03-2012 Rita Harfarter	8-0 8-0	5.28 5.28	4 833183 4 833184	6.2 2.2 10.3 6.1 1.1 8.1 7,0 2,4 7,0 4,1	arear min. Kan mutastes.
Image: State of the state		07-03-2012 Rita Hosfarter 07-03-2012 Rita Hosfarter	12-0 12-0	9.55 9.55	4 833196 4 833197	6.1 3.8 15.1 6.1 6.3 3.3 12.8 6.0 1.3 7.3	Disse er en forudsætning
Image: Non-open intermed in the second intermed in the second intermed		07-03-2012 Rta Harfarter 07-03-2012 Rta Harfarter	12-0 13-0	9.55 7.22	4 833198 4 833193	6.7 3.3 14.0 6.5 6.9 2.6 10.4 3.3 1.2 7.0	for, at der efterfølgende
Industry Industry <th< td=""><td></td><td>07-03-2012 Rta Hafater 07-03-2012 Rta Hafater</td><td>13-0</td><td>7.22</td><td>4 833194</td><td>7,5 3,1 9,3 4,2</td><td>kan beregnes et kalkbe-</td></th<>		07-03-2012 Rta Hafater 07-03-2012 Rta Hafater	13-0	7.22	4 833194	7,5 3,1 9,3 4,2	kan beregnes et kalkbe-
Induce Notes Notes <t< td=""><td></td><td>07-03-2012 Pita Harlater 07-03-2012 Pita Harlater</td><td>14-0</td><td>6,62</td><td>4 833188</td><td>6,7 3,3 10,1 5,8</td><td>how</td></t<>		07-03-2012 Pita Harlater 07-03-2012 Pita Harlater	14-0	6,62	4 833188	6,7 3,3 10,1 5,8	how
Image: Non-section of the state of the		07-03-2012 Rita Harfarter 07-03-2012 Rita Harfarter	14-0 14-0	6,62	4 833189 4 833190	6.3 3.5 12.5 5.9 1.9 7.3 6.5 3.7 11.9 5.8	nov.
Programmet fastholder den valgte bedrift og periode. Hvis en anden bedrift ønskes, tryk da på knappen med punkter ud fra "Bedrift-ter". Valgfri periode Indlæs analyseresultater Indlæs analyseresultater Udarbejd analyseresultater til Mark Online Overfør analyseresultater til Mark Online I dag: 19-09-2012 Indag: 19-09-2012 Indag: 19-09-2012		07-03-2012 Rta Harfarter 07-03-2012 Rta Harfarter	14-0 14-1	6.62 3.07	4 833191 4 833192	7.7 3.4 10.2 6.1 6.4 2.4 10.1 4.3	
valgte bedrift og periode. Valgte bedrift og periode. Hvis en anden bedrift øn- skes, tryk da på knappen med punkter ud fra "Bedrif- ter". Valgfri periode i Bedrifter Rita Hørfarter i Periode: Jordanalyse Indlæs analyseresultater Administrer analyseresultater Overfør analyseresultater til Mark Online Overfør analyseresultater til Mark Online Overfør analyseresultater til Mark Online Valgfri periode: Valgfri periode Muitor Hjælp Sa septemb Sa septem		07-03-2012 Rta Harfarter 07-03-2012 Rta Harfarter	15-0	8.83	4 833185 4 833186	6.5 3.1 15.6 6.6 6.9 3.2 15.1 6.8 1.4 9.5	Programmet fastholder den
Indias analyseresultater Indias analyseresultater <thindias analyseresultater<="" th=""> Indias analysere</thindias>		07-03-2012 Rits Harfarter	15-0	8,83	4 833187	6,8 3,0 10,2 6,8	valgte bedrift og periode
Image: Sector	D						
Invise en anden bedrift ør-skes, tryk da på knappen med punkter ud fra "Bedrifter". Valgfri periode Filer Redigér Vis Skift til Funktioner Hjælp Bedrifter Rita Hørfarter i Periode: 28. januar 2009 3. septemb Jordanalyse q januar 2009 3. septemb 4. januar 2009 55. Jordanalyse q januar 2009 55. 6. 7. 8.9. 10. 11. 2.3. 4. septemb Valgfri periode: 28. januar 2009 3. septemb 4. 5. 6. 7. 8.9. 10. 11. 4. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 6. 7. 8.9. 10. 11. 11. 2.3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.0. 11. 11. 12. 13. 14. 15. 6. 7. 8. 9. 11. 13. 14. 15. 6. 7. 8. 9. 11. 2.3. 2.3.	Rita Hørfarter						Huio op opdop hodrift ar
Skes, tryk da pa knappen med punkter ud fra "Bedrif- ter". Image: DLBR Mark Analyse Online Filer Redigér Vis Skift til Funktioner Hjælp Bedrifter Rita Hørfarter Image: Periode: 28. januar 2009 3. septemb Image: Periode: 28. januar 2009 3. septemb Image: Periode: 28. januar 2009 3. septemb Image: Periode: 28. januar 2009 33. septemb Image: Periode: 28. januar 2009 30. 31. 1 2 3.4 5 6 7 8 9 10.11 12. 13.14.15.16.17.18 19. 20.21.22.23.24.25 23. 4 5 6 7 8 23. 4 5 6 7 8 23. 4 5 6 7 8 23. 4 5 6 7 8 23. 4 5 6 7 8 2	Anne 2007 No.						
Image: Second							skes, tryk da pa knappen
Valgfri periode Filer Redigér Vis Skift til Funktioner Hjælp Bedrifter Rita Hørfarter Periode: 28. januar 2009 3. septemb Jordanalyse Indlæs analyseresultater Administrer analyseresultater Administrer analyseresultater Administrer analyseresultater Overfør analyseresultater til Mark Online I dag: 19-09-2012 I dag: 19-09-2012 er							med punkter ud fra "Bedrif-
 DLBR Mark Analyse Online Filer Redigér Vis Skift til Funktioner Hjælp Bedrifter Rita Hørfarter Periode: 28. januar 2009 3. septemb Jordanalyse Indlæs analyseresultater Administrer analyseresultater Udarbejd analyserapport Overfør analyseresultater til Mark Online Ta 4 5 6 7 8 9 10 11 1 2 3 4 5 6 7 8 er I dag: 19-09-2012 er 							ter".
✓ DLBR Mark Analyse Online Valgfri periode Filer Redigér Vis Skift til Funktioner Hjælp Bedrifter Rita Hørfarter i Periode: 28. januar 2009 3. septemb Jordanalyse Imation to fr Imation fr Imation to fr Imation fr							
Filer Redigér Vis Skift til Funktioner Hjælp i Bedrifter Rita Hørfarter i Periode: 28. januar 2009 3. septemb Jordanalyse Indlæs analyseresultater januar 2009 3. septemb Årstal kan ændres ved at trykke på årstal, så kommer der pile frem som vist. Administrer analyseresultater Mark Online ma ti on to fr lø sø er Vdarbejd analyseresultater til Mark Online 20 21 22 23 24 25 er 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 er er er Idag: 19 20 21 22 23 24 25 er 2 3 4 5 6 7 8 er er Idag: 19:09-2012 er	🕑 DLBR Mar	k Analyse Online					Valgfri periode
 Bedrifter Rita Hørfarter Periode: 28. januar 2009 3. septemb Jordanalyse Indlæs analyseresultater Administrer analyseresultater Udarbejd analyserapport Overfør analyseresultater til Mark Online 12 13 14 15 16 17 18 er 19 20 21 22 23 24 25 er 26 27 28 29 30 31 1 2 3 4 5 6 7 8 er I dag: 19-09-2012 er 	Filer Red	ligér Vis Skif	ttil Fu	nktioner	Hjælp		Indtast fra og til periode.
Jordanalyse ↓ januar 2009 ↓ Arstan kan aehores ved at trykke på årstal, så kom- ma ti on to fr lø sø 29 30 31 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 er 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 1 2 3 4 5 6 7 8 er I dag: 19-09-2012 er	Bedrifter R	ita Hørfarter	Pe	riode: 28.	januar 20	09 💌 3. septemb	Årstal kan ændres ved at
 Indlæs analyseresultater Administrer analyseresultater Udarbejd analyseresultater til Mark Online Overfør analyseresultater til Mark Online Mark Online	Jordanal	/se		₽	ianua	2000	trykke på årstal, så kom-
 Administrer analyseresultater Administrer analyseresultater Udarbejd analyserapport Overfør analyseresultater til Mark Online Mark Online Mark	م العمال حم				Janua	2003	mer der pile frem som vist.
 Administrer analyseresultater Udarbejd analyserapport Overfør analyseresultater til Mark Online 29 30 31 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 er 19 20 21 22 23 24 25 er 26 27 28 29 30 31 1 2 3 4 5 6 7 8 er I dag: 19-09-2012 er 	Indiæs	analyseresultater		ma	ti on t	o fr lø sø	-
 ♦ Udarbejd analyserapport ♦ Overfør analyseresultater til Mark Online 12 13 14 15 16 17 18 er 19 20 21 22 23 24 25 er 26 27 28 29 30 31 1 2 3 4 5 6 7 8 er I dag: 19-09-2012 er 	🔿 🔿 Admini	istrer analyseresul	tater	20	30 31	1 2 3 4	
Overfør analyseresultater til Mark Online 12 13 14 15 16 17 18 er 19 20 21 22 23 24 25 er 26 27 28 29 30 31 1 2 3 4 5 6 7 8 er I I dag: 19-09-2012 er	🔹 🔿 Udarbe	ejd analyserapport		25	6 7	0 10 11 er	
12 13 14 15 16 17 18 er 19 20 21 22 23 24 25 er 26 27 28 29 30 31 1 2 3 4 5 6 7 8 er I dag: 19-09-2012 er	Overfa	r analyseresultate	r til Mark C)nline	12 14 1		
19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 1 2 3 4 5 6 7 8 er I dag: 19-09-2012 er	- 0.0116	a analyseresuidle	an many c	12	13 14 1	5 16 1/ 18 er	
26 27 28 29 30 31 1 2 3 4 5 6 7 8 er I dag: 19-09-2012 er				19	20 21 2	2 23 24 25 _	
2 3 4 5 6 7 8 er I dag: 19-09-2012 er				26	27 28 2	930311	
I dag: 19-09-2012 er				2	3 4	5678en	
1 uag. 15-05-2012 er						10-00-2012	
				_	ruay	13-03-2012 er	

										Sortering og filtrering
Admi	inistrer a	nalvseresulf	ater							Sortering
	Data	Dadeite	Mark -	Markana a	earl Rea		IP as	Streakede	D+	Du kan sortere data i en
	07.02.2012	Deurin Die Harfarten		C CE	real Fig	vens area	JD-III.	opp177	n.	kolonne ved at klikke på
	07-03-2012	Rita Hørfarter	1-0	6 65	Skift	værdi Markens	areal	76	6,0	kolonneoverskriften.
	07-03-2012	Rita Hørfarter	1-0	6,65			4	833175	6.6	– A sorteret stigende
,	07-03-2012	Rita Hørfarter	2-0	1.16	i		4	833178	5.6	sorteret faldende
	07-03-2012	Rita Hørfarter	3-0	0,73			4	833174	6,1	
	07-03-2012	Rita Hørfarter	4-0	7,54			4	833181	6,2	Filtrering
										des symbolet 🗹. Hvis man klikker på dette, kan man filtrere efter en liste over muligheder.
	Skift Marker	værdi ns areal	0,00 Ok		Annuller					Opdater kolonne Det er ikke muligt at æn- dre/rette i: Analyseresultater Stregkoder Koordinater Dato for udtagning. Alle andre værdier kan ændres/rettes. Ved opdatering af f.eks. "Markens Areal"- blok en eller flere celler op. Tryk på musens højre tast og ind- tast markens areal i den fremkomne dialogboks "Skift værdi".
Filer Bedrifte	Mark Analyse Onli Redigér Vis er <mark>Rita Hørfarter</mark> 1 alyse	ine Skift til Funktioner j: Periode: 28. 	Hjælp januar 2009 ▼ darbejd anal	3. september 2 yserappo l	2012 👻 🝽 🖻	Dag Uge Måne	ed År <mark>Va</mark>	ılgfri 🕴 🦯 🗡		C. Udarbejd Analy- serapport
⇒ Inc ⇒ Ad	diæs analyseresulta Iministrer analysere	ater esultater	Dato	Bedrift		Fra dato 1	Til dato	Nan		<u>Til top</u>
⇔ Uta ⇔ Ot	darbejd analyserapp verfør analyseresult	sort tater til Mark Onli <u>ne</u>								l dette modul kommenteres jordanalyseresultaterne, og kalkplanen udarbejdes.
1	/ X									Tryk på "Ny analyserap- port" – rød pil.
1 2 3	. Opret Ar . Ret Ana . Slet Ana	nalyserappor lyserapport lyserapport	rt							Hvis der allerede er lavet flere "Analyserapporter", ses de i vinduet. Man kan rette en analyserapport og arbejde videre på den ved at trykke på knappen "Ret Analyserapport".

Opret Vælg	analyserapport bedrift og periode		``	Forvalgte værdier for en bedrift
Bedrift ▷ ★	Bedrift Rita Harfater	Forvalgte værdier for bedrift Er IKKE valgt		Disse værdier er vigtige og indgår i kalkberegningen, hvis de ikke findes for den enkelte jordanalyse: JB Organisk Stof (1-3)
Periode Fra ©	28-01-2009 TI 03-09-2012 Dage efterfra-dato 1314			 Sædskiftets kalkbehov (1-3)
				type.
				Tryk på valglisterne for at se hvilke muligheder, der er.
				Klik på <i>Gem og Luk</i> .
			< Forrige Næste > Annullér	Klik på <i>Næste</i> .
Fo Be	orvalgte værdier for bedrift			
	Rita Hørfarter			
Jord	agningarsag Itype på ejendommen	Systematisk		
Indh	nold af organisk stof (humus)	Middelt 🗸		
Sæ	dskiftets kalkbehov	Middelt kalkbehov 👻		
Kalk	dype	Jordbrugskalk (75% neu) 💌		
		Gem og luk Annullér		

ælg ana	alyseresult	ater													lyseresultater valgt (flue-
>	Dato	Bedrift	Mark	Markens JB	Sædskiftets	Prøvens	Organisk	Stregkode	Rt I	Pt I	Kt I	Mgt C	ut	*	analyser, der ikke skal m
V	07-03-2012	Rita Hørfarter	1-0	6,7 4	Kdikbellov	arear	5101	833175	6,6	4,7	10,6	4,3	2,6		i Analyserapporten, fjern
	07-03-2012	Rita Hørfarter	1-0	6,7 4				833176	6,2	4,0	9,6	4,4			fluebenet
	07-03-2012	Rita Hørfarter	1-0	6,7 4				833177	6,0	3,1	11,1	3,5			
	07-03-2012	Rita Hørfarter	2-0	1,2 4				833178	5,6	5,3	9,2	3,0			
	07-03-2012	Rita Hørfarter	3-0	0,7 4				833174	6,1	4,7	6,8	2,5			Det er muligt at sortere p
	07-03-2012	Rita Hørfarter	4-0	7,5 4				833179	5,9	4,5	12,4	5,2		=	alle kolonner
	07-03-2012	Rita Hørfarter	4-0	7,5 4				833180	6,2	3,6	11,7	5,9	2,5		
	07-03-2012	Rita Hørfarter	4-0	7,5 4				833181	6,2	3,4	11,3	6,1			
	07-03-2012	Rita Hørfarter	5-0	4,2 4				833173	6,0	3,7	8,9	6,3			Klik på Næste.
V	07-03-2012	Rita Hørfarter	6-0	6,7 4				833170	6,3	2,9	8,5	5,8			
	07-03-2012	Rita Hørfarter	6-0	6,7 4				833171	6,4	3,1	9,7	5,4	3,0		
V	07-03-2012	Rita Hørfarter	6-0	6,7 4				833172	6,2	4.0	9,0	6,5			
	07-03-2012	Rita Hørfarter	7-0	3,8 4				833169	6,2	3,8	9,5	5,5			
	07-03-2012	Rita Hørfarter	8-0	5,3 4				833182	6,7	0,9	11,8	5,6			
	07-03-2012	Rita Hørfarter	8-0	5,3 4				833183	6,2	2,2	10,3	5,1	1.1		
	07-03-2012	Rita Hørfarter	8-0	5,3 4				833184	7,0	2,4	7,0	4,1			
	07-03-2012	Rita Hørfarter	12-0	9.6 4				833196	6,1	3,8	15,1	6,1			
	07-03-2012	Rita Hørfarter	12-0	9.6 4				833197	6,3	3,3	12,8	6,0	1,3		
	07-03-2012	Rita Hørfarter	12-0	9,6 4				833198	6,7	3,3	14,0	6,5			

Copret analyserapport		Vælg dele til analyserap-
Vælg dele til analyserapporte	n	Det er muligt at vælge ind- hold af analyserapporten i
 Analyser på ejndomsniveau Analyser på markniveau 	 Vis kun marker med kritiske analysetalsværdier Vis markering for kritiske værdier 	Sæt flueben ved de øn- skede dele, som rapporten skal omfatte.
Analyser på jordprøveniveau	 Vis markering for alle værdier Vis kun markering for kritiske værdier Vis kalkbehov 	
🔽 Kalkplan	✓ Vis markering for akut kalkbehov	
Resultat af 2,3 DE analyser		
Supplerende oplysninger om jordanalys	eme	

Opret analyserapport	Status Analyserapport -
Status for analyserapport	serviceoplysning
Der er følgende bemærkninger til analyserapporten for bedrift Rita Hørfarter: På nogle jordprøver er der ikke registreret oplysninger om jordtype, organisk stof og sædskiltets kalkbehov. I analyserapporten er der i disse tilfælde benytte følgende e. Organiskstof: Middelt niveau (org stof (2.0-3.5 pct.) • Sædskiltets kalkbehov: Middelt kalkbehov (Vinterhvede, vårbyg, raps, ærter) • Deregningen af kalkbehovet er følgende kalktype benyttet: Jordbrugskalk (75% neu) • Deregningen af kalkbehovet er følgende kalktype benyttet: Jordbrugskalk (75% neu)	For de analyser, der ikke har oplysninger om orga- nisk stof, sædskiftets kalk- behov og JB, vil de angiv- ne standardværdier blive benyttet i kalkberegningen. Derudover angives den valgte kalktype. Hvis du er uenig i angivelserne, gå tilbage igen og ret "For- valgte værdier for Bedrift". Klik på <i>Næste</i> .
< Forrige Næsste > Annullér	

Орг	ret analyse	rapport								Analyser på markniveau
Ana	alyser på	à markniv	eau							l tabellen ses en opgørels af jordanalyserne på mark
G	Marknr	Areal, ha	Antal jordprø- ver pr. mark	andpre- mark Reaktions- la (RT) Fosfortal (Pt) 6.3 3.9 5.6 5.3 6.1 4.7 6.1 3.8 6.0 3.7 6.3 3.3 6.2 3.8 6.6 1.8 6.4 3.5 7.2 3.0 6.8 3.5 6.4 3.5 7.2 3.0 6.8 3.5 6.4 2.4 1 Unde II Vens II Cent II Hæyn X2 Sæn II Teks II Bagg II Forra	Kaliumtal (Kt)	Magnesi- umtal (Mgt)	Kobbertal (Cu)		niveau.	
	1-0	67	3	63	3.9	10.4	41	26		Nedenfor i feltet "Komme
	2-0	12	1	5.6	5.3	92	3.0	2,0		tarer" kan der skrives egr
	3-0	0.7	1	61	47	6.8	2.5			kommentarer.
	4-0	7.5	3	61	3.8	11.8	57	25		
	5-0	42	1	60	37	8.9	6.3			Disse kan skrives direkte
	6-0	6.7	3	6.3	3.3	9.1	5.9	3.0		feltet eller kopieres ind al
	7-0	3.8	1	6.2	3.8	9.5	5.5			efter ønske.
	8-0	5.3	3	6.6	1.8	9.7	4.9	1.1		
	12-0	9.6	3	64	35	14.0	62	13		Ved højreklik på musen i
	13-0	72	3	72	3.0	10.2	4.3	1.2		Kommentar-feltet ses de
	14-0	6.6	4	6.8	3.5	11.2	5.9	1.9		rediaerinasmuliaheder de
	14.1	2.1	4	C.4	2.4	10.1	4.2	110		er
Kom Aark	2-0	r								Klik på <i>Næste</i> .
/ær o	pmærksom	på fosfor ni	veauet i denne i	mark.	Fed		Ctrl+F			
					Kursiv		Ctrl+K			
				1	J Unders	treget	Ctrl+U			
				=	= Vonstra	stillet	Ctolul			
				3	= Vensure	suner	Chillin			
				-	= Centrel	iet i	Chilly D			
				3	■ Højrest	lillet	Ctri+K			
)	² Hævet		Ctrl++			
)	C ₂ Sænke	t	Ctrl+-		< Fc	
					Tekstfa	irve				
					Baggru	indsfarve				
					Eorgia	kriftstørrels				
				ľ.	Eormin	dsk skriftstø	rrelse			
				1						
					Punkto	pstilling				

🖋 Opr	et analyserar	oport							Kalkplan
Kalk	kplan								Pommrkninger til Kelkole
⊳	MarkNr	Areal af mark, med et kalkbehov, ha	JB	Gennemsnit RT	Tilstræbt Rt	Kalk i ton pr. ha.	Kalk i ton i alt	Bemærkning	nen skrives direkte i feltet "Bemærkning".
	1-0	22	4	6.0	62	17	37		
	2-0	1,2	4	5,6	6,2	5,0	5,8		Man nar også mulighed for
	3-0		4		6,2				at angive et andet kalkbe-
	4-0	7,5	4	6,1	6,2	0.8	6,3 7.0	Pas på kalk i svdvestlige biøne	hov end det, systemet har
	6-0		4	0,0	6,2		7.0	prosperiteirer ogerseelige igene	beregnet (pr. ha eller i alt)
	7-0		4		6,2				
	8-0		4		6,2				Klik på <i>Næste</i> .
	13-0		4		6,2				
	14-0		4		6.2				
	14-1		4		6,2				
l alt	t ID-U		4		6,2				
•								•	
								< Forrige Næste > Annullér	
🖉 Opre	et analyserap	port							PDF fil
Navr Navn	ngiv og ge 19-09-2012 f	m analyserap Rita Høfarter	port						Analyserapporten gemmes som standard med dato og Bedriftnavn. Det kan æn- dres til et mere sigende filnavn ved at skrive i feltet.
									Der dannes en PDF-fil, der indeholder de dele, der er valgt under "Vælg dele til analyserapporten".
									Klik på <i>Udfør.</i>
									Kommentering af jordana- lyser og kalkberegning for den valgte bedrift er nu udført.
								< Forige Udfør Annullér	Se <u>analyserapport</u> .

VIDBR Mark Analyse Online	Hjælp januar 2009 ▼ 3.september 2012 ▼ € € Dag Uge Måned År Valgfri uprfør analveprævultator til Mark Online.	Ad D. Over
Indiæs analyseresultater Administer analyseresultater Udarbeid analyseresultater Udarbeid analyseresultater til Mark Online [Overfør analyseresultater til Mark Online	er kan du overføre et gennement af relevante analysetal pr. mark til Mark Online, hvor jordanalysen vil indgå i gødningsplanen. beregningen af gennemenitet for de enkelte analysetal tages der højde for det areal, som jordprøven dækker, og for kritiske lave værdier af analysetallet. Du har mulighed for at komigere det beregnede gennnemant inden overførslen finder sted.	Mark Onlin
i₽ Overfør analyse resultat	Start overførsel	Med denne fun overføre et gen relevante analy mark til Mark O
Vælg bedrift og periode Bedrift Forval ⊡→ Bedrift Værdid ▶ Claus Jordanalyse Unit Test 0 ★	Igte er for	Overførslen akt at klikke på me "Overfør analys til Mark Online" "Start overførse
Periode Fra 01-01-2011 © Til 31-05-2011 © Dage efter fra dato 150		Overførslen sko en guidet dialog føres igennem
	Næste > Annulér	Ved at klikke pa eller "Forrige"-k du hoppe melle skellige trin.
Bedrift Claus Jordanalyse Un	edrift	1. Vælg bedrif de Bedrift og perio forud med indh
Udtagningårsag	Systematisk 🗸	programmets g bedrift- og perio
Prøvedybde, fra (cm)	ol	I beregningen a
Prøvedybde, til (cm)	25	snittet for nogle
Jordtype på ejendommen	3 🗸	type, organisk
Arealtype på ejendommen	Landbrug 👻	sædskiftets kal
Indhold af organisk stof (hur	nus) Middelt 👻	Disse oplysning
Sædskiftets kalkbehov	Middelt kalkbehov 👻	gemmes som "
Kalktype	Jordbrugskalk (75% neu)	Åbn valglister fo hvilke valgmulio er.

før anater til е

ktion kan du nemsnit af vsetal pr. nline.

tiveres ved nupunktet seresultater og derefter el"-knappen.

er gennem g, hvor man nogle trin.

å "Næste"nappen kan em de for-

t og perio-

de udfyldes oldet af enerelle odevælger.

af gennemanalysetal re om jordstof og kbehov.

ger kan Forvalgt ten".

or at se, gheder der

æ	g an	aryseresu	nater											
÷		Dato	Bedrift	Mark	Markens areal	JB-nr.	Prøvens areal	Stregkode	Rt	Pt	Kt	Mgt	Cut	
	V	01-04-2011	Claus Jordanalys	1		1		ovfareal010	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	
	V	01-04-2011	Claus Jordanalys	1		1		ovfareal011	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	
		01-04-2011	Claus Jordanalys	1		1		ovfareal012	7,0	7,0	7.0	7.0	7.0	
	V	01-04-2011	Claus Jordanalys	2	10	5		ovfareal020	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	
		01-04-2011	Claus Jordanalys	2	10	5		ovfareal021	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	
	V	01-04-2011	Claus Jordanalys	2	10	5		ovfareal022	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	
		01-04-2011	Claus Jordanalys	3	10	5	1	ovfareal030	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	
	V	01-04-2011	Claus Jordanalys	3	10	5	3	ovfareal031	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	
		01-04-2011	Claus Jordanalys	3	10	5	6	ovfareal032	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	
	V	01-04-2011	Claus Jordanalys	4	10	5	6	ovfareal040	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	
		01-04-2011	Claus Jordanalys	4	5	5	3	ovfareal041	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	
	V	01-04-2011	Claus Jordanalys	4	8	5	1	ovfareal042	7,0	7,0	7.0	7.0	7.0	
		01-04-2011	Claus Jordanalys	5	10	5	5	ovfareal050	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	
	V	01-04-2011	Claus Jordanalys	5	10	5	5	ovfareal051	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	
		01-04-2011	Claus Jordanalys	5	10	5	5	ovfareal052	70	70	70	70	70	

÷	Dato	Bedrift	Mark	Markens areal	Stregkode	Mark fra markolanen
	01-04-2011	Claus Jordanalys	1	11	ovfareal010	1-0 mark I
	01-04-2011	Claus Jordanalys	1	11	ovfareal011	1-0 mark I
	01-04-2011	Claus Jordanalys	1	11	ovfareal012	1-0 mark I
•	01-04-2011	Claus Jordanalys	4	10	ovfareal040	4-0 mark IV 👻
	01-04-2011	Claus Jordanalys	3	10	ovfareal032	
	01-04-2011	Claus Jordanalys	4	5	ovfareal041	
	01-04-2011	Claus Jordanalys	5	10	ovfareal050	2-0 mark II
	01-04-2011	Claus Jordanalys	4	8	ovfareal042	3-0 mark III 4-0 mark IV
	01-04-2011	Claus Jordanalys	2	10	ovfareal021	5-0 mark V
	01-04-2011	Claus Jordanalys	2	10	ovfareal020	7-0 mark VI
	01-04-2011	Claus Jordanalys	2	10	ovfareal022	8-0 mark VIII 9-0 mark IX
	01-04-2011	Claus Jordanalys	3	10	ovfareal031	10-0 mark X
	01-04-2011	Claus Jordanalys	3	10	ovfareal030	(ingen)
	01-04-2011	Claus Jordanalys	5	10	ovfareal051	5-0 mark V
	01-04-2011	Claus Jordanalys	7	10	ovfareal072	7-0 mark VII

2. Vælg analyseresultater

Ved at sætte eller fjerne et flueben kan du her til- og fravælge de analyseresultater, som skal indgå i beregningen af gennemsnittet.

Ved at dobbeltklikke på "Dato/Bedrift/Mark/JB-nr." for et enkelt analyseresultat kan man til- eller fravælge alle andre analyseresultater, der har den samme værdi som den pågældende celle.

3. Udpeg marker fra markplanen

Marken kan stamme fra filen med analyseresultater, og her kan der i princippet stå hvad som helst. Derfor skal der skabes en forbindelse mellem markerne i analysedatabasen og markplanen.

For at gøre det nemmere forsøger systemet at skabe forbindelsen automatisk. Hvis marken fra filen indeholder noget "bekendt" (fx '1', '1,0' eller 1-0'), som kan findes i bedriftens markplan, vælges denne mark.

Kan det ikke lade sig gøre, må du selv skabe forbindelsen ved at vælge en mark i valglisten (man skifter høstår ved at klikke på < eller > knappen).

Overfør analyse resultat	Call on the later of the	Bart Critica			- • ×
Status for overførsel					
Der er intet at bemærke.					<u> </u>
			< Forrige	Næste >	Annullér
			(tonigo	Theorem 2	7411-0110

4. Status for overførsel Her vil det fremgå, hvis der er noget at bemærke ved overførslen:

- Hvis der er analyseresultater, som ikke har fået udpeget en mark fra markplanen
- Hvis der er analyseresultater, hvor der ikke er registreret en jordtype (og bedriften ikke har en forvalgt værdi for dette)
- Hvis der allerede er jordanalyser for en mark i Mark Online med samme dato. Der gives en advarsel om, at disse overskrives, hvis man fortsætter overførslen.

OBS!

De analyseresultater, der ikke har fået udpeget en mark, eller hvor der ikke er registreret en jordtype, fravælges automatisk fra listen af udvalgte analyseresultater og vil ikke indgå i beregningen af gennemsnit.

Mark fra markplanen ▼ Dato Rt Pt Kt Mgt Bt Cut Total N % C% Bemærkninger 1.0 01-04-2011 5.6 6.0 6.0 6.0 Der er meget lave værdler indeholdt i gennemantstallet 2-0 01-04-2011 5.7 6.0 5.8 6.0 6.0 Der er meget lave værdler indeholdt i gennemantstallet 3-0 01-04-2011 5.3 5.5 5.4 5.5 Der er meget lave værdler indeholdt i gennemantstallet 4-0 01-04-2011 5.3 5.5 5.4 5.5 Der er meget lave værdler indeholdt i gennemantstallet 5-0 01-04-2011 5.7 6.0 5.8 6.0 6.0 Der er meget lave værdler indeholdt i gennemantstallet 5-0 01-04-2011 5.7 6.0 5.8 6.0 0.0 Der er meget lave værdler indeholdt i gennemantstallet 6-0 01-04-2011 5.7 6.0 6.2 6.2 Der er meget lave værdler indeholdt i gennemantstallet			itiige analyse	etal og e	ventue	lle bemærkr	inger, inde	en de ov	verføres til Mark Online.
1-0 01-04-2011 5.6 6.0 6.0 6.0 Der er meget lave værder indeholdt i gennemantstallet 2-0 01-04-2011 5.7 6.0 5.8 6.0 0.0 Der er meget lave værder indeholdt i gennemantstallet 3-0 01-04-2011 6.2 6.5 6.5 Der er meget lave værder indeholdt i gennemantstallet 4-0 01-04-2011 5.3 5.5 5.5 Der er meget lave værder indeholdt i gennemantstallet 5-0 01-04-2011 5.7 6.0 6.0 Oer er meget lave værder indeholdt i gennemantstallet 6-0 01-04-2011 5.7 6.0 6.2 Der er meget lave værder indeholdt i gennemantstallet 6-0 01-04-2011 5.7 6.0 6.2 Der er meget lave værder indeholdt i gennemantstallet 6-0 01-04-2011 5.9 6.2 6.0 2.0 Der er meget lave værder indeholdt i gennemantstallet	Mark fra markplanen		Rt Pt	Kt	Mgt	Bt Cu	Total	Total	Bemærkninger
2-0 01-04-2011 5.7 6.0 5.8 6.0 6.0 Der er meget lave værder indeholdt i gennemantstallet 3-0 01-04-2011 6.2 6.5 6.5 Der er meget lave værder indeholdt i gennemantstallet 4-0 01-04-2011 5.3 5.5 5.5 Der er meget lave værder indeholdt i gennemantstallet 5-0 01-04-2011 5.7 6.0 6.0 Oer er meget lave værder indeholdt i gennemantstallet 6-0 01-04-2011 5.7 6.0 6.2 Der er meget lave værder indeholdt i gennemantstallet 6-0 01-04-2011 5.7 6.2 6.2 Der er meget lave værder indeholdt i gennemantstallet	1-0	01-04-2011 5,	5,6 6,0	6,0	6,0	6,0		-	Der er meget lave værdier indeholdt i gennemsnitstallet
3-0 01-04-2011 6.2 6.5 6.5 Der er meget lave værder indeholdt i gennemantstallet 4-0 01-04-2011 5.3 5.5 5.5 Der er meget lave værder indeholdt i gennemantstallet 5-0 01-04-2011 5.7 6.0 6.0 Der er meget lave værder indeholdt i gennemantstallet 6-0 01-04-2011 5.7 6.0 6.2 Der er meget lave værder indeholdt i gennemantstallet 7.0 01-04-2011 5.9 6.2 6.2 Der er meget lave værder indeholdt i gennemantstallet	2-0	01-04-2011 5,	5,7 6,0	5,8	6,0	6,0			Der er meget lave værdier indeholdt i gennemsnitstallet
4-0 01-04-2011 5.3 5.5 5.5 Der er meget lave værdier indeholdt i gennemantstallet 5-0 01-04-2011 5.7 6.0 6.0 Der er meget lave værdier indeholdt i gennemantstallet 6-0 01-04-2011 5.7 6.0 6.2 Der er meget lave værdier indeholdt i gennemantstallet 6-0 01-04-2011 5.7 6.2 6.2 Der er meget lave værdier indeholdt i gennemantstallet	3-0	01-04-2011 6,	6,2 6,5	6,3	6,5	6,5			Der er meget lave værdier indeholdt i gennemsnitstallet
5-0 01-04-2011 5.7 6.0 5.8 6.0 6.0 Der er meget lave værdier indeholdt i gennemantstallet 6-0 01-04-2011 5.9 6.2 6.2 Der er meget lave værdier indeholdt i gennemantstallet 7.0 0104-2011 5.9 6.2 6.2 Der er meget lave værdier indeholdt i gennemantstallet	4-0	01-04-2011 5,	5,3 5,5	5,4	5,5	5,5			Der er meget lave værdier indeholdt i gennemsnitstallet
6-0 01-04-2011 5.9 6.2 6.0 6.2 6.2 Der er meget lave værdier indeholdt i gennemsnitstallet	5-0	01-04-2011 5,	5,7 6,0	5,8	6,0	6,0			Der er meget lave værdier indeholdt i gennemsnitstallet
	6-0	01-04-2011 5,	5,9 6,2	6,0	6,2	6,2			Der er meget lave værdier indeholdt i gennemsnitstallet
7-0 01-04-2011 0,0 0,3 0,1 0,3 0,5 0,5 Der er meget lave Værdier indenoid i gennemsnitstallet	7-0	01-04-2011 6,	6,0 6,3	6,1	6,3	6,3			Der er meget lave værdier indeholdt i gennemsnitstallet
8-0 01-04-2011 5.7 6.0 5.8 6.0 6.0 Der er meget lave værdier indeholdt i gennemsnitstallet	8-0	01-04-2011 5,	5,7 6,0	5,8	6.0	6,0			Der er meget lave værdier indeholdt i gennemsnitstallet

5. Beregnede gennemsnitstal og bemærkninger

I beregningen af gennemsnittet tages der højde for det areal, som jordprøven dækker og for kritisk lave værdier af analysetallet.

Arealvægtningen tager bestik af den andel af markens areal, som jordprøven dækker.

Kritisk lave værdier (meget lav og lav) af nogle analysetal tildeles en større betydning for det beregnede gennemsnit.

Hvis der i det beregnede gennemsnit indgår analysetal, som er meget lave, danner systemet automatisk en bemærkning, som overføres til Mark Online som en marknote. Det gælder for analysetal for reaktions-, fosfor-, kalium-, magnesium- og kobbertal.

Du kan korrigere de beregnede gennemsnitstal og bemærkninger, inden de overføres til Mark Online.

Mark Online efter overførsel

Når du klikker på *Overfør*knappen, gennemføres opdateringen i Mark Online.

Udover jordanalyser og eventuelle marknoter (Bemærkninger) oprettes der også en bedriftnote om, at der er overført en jordanalyse fra Mark Analyse Online.

Ved samme lejlighed gemmes den udpegede mark fra markplanen og

Markolan I	Rone	anto.			eo je													0 lini
Afgrøde og sort	Serie	sie		_	_		_	_										o mij
Afgrøde, efterafgrøde og harn	B	Mark	✓ Dato	JB	Rt	P	t K	: 1	Agt Bt	Cut 1	otal N %	N min, kg	Total C %	1				
 Fællesskema Areal- og afgrødeoplyspinger 	•	1-0	01-04-2011	1	1	5,6	6,0	6,0	6,0	6,0								
Fællesskema, økologi		2-0	01-04-2011		1	5,7	6,0	5,8	6,0	6,0								
Arealoplysninger		3-0	01-04-2011		1	6.2	6,5	6,3	6,5	6.5								
Jordbundsoplysninger		4-0	01-04-2011		1	5,3	5,5	5,4	5,5	5,5								
 Alle 		5-0	01-04-2011		1	5,7	6,0	5,8	6,0	6,0								
		6-0	01-04-2011		1	5,9	6,2	6,0	6,2	6,2								
		7-0	01-04-2011		1	6.0	6,3	6,1	6.3	6.3								
		8-0	01-04-2011		1	5,7	6,0	5,8	6.0	6.0								
	*																	
< III >																		
Markolan																		
										Jordanal	yser							
Dyrkningsjournal																		
🧾 Gødskning																		
Dpgavestyring																		
🚞 DataManagement											Bedri	ftsnote						
🚞 Priser									_		bean	itanote						
Bedriftsoplysninger	Bedrif	tsnote - C	laus Jordanaly	se Uni	tTest (OvfGns	12	-										
Indberetning		ayoo. 046	AND THE PARTY OF			0 0 1 20												
Udskrifter	<u> </u>																	
Vandregnskab	1																	
				_		_									h	tes (/elset u	a allba alls/Cia	MonlineServer
Claur Jenneren																		

Filer Redigér Vis Skift til	Fun	ktioner	Test Hjæ	lp							
Bedrifter Claus Jordanalyse	; Høs	tår 2011			i ji 🛶 ji 🐲 🐐 🔒	🛷 🚊 🔉 🖌 🚳 🗄 Nøgl	etal Arealfordeling		•	44.11	🔜 🛛 ikke findes i forvejen) pa
Aforøde og sort	Arg	røde o	g sort 20	011						11.11	🖳 🗌 analyseresultaterne i Ar
 Afgrøde, efterafgrøde og harm Fællesskema Areal- og afgrødeoplysninger 	₽	Mark	Mark • Navn	ha	ha Forfrugt	Afgrøde	Udbytte Mgd/ha	Sort	Udsæd Mgd/ha		lysedatabasen (denne
Fællesskema, økologi	+	1-0	mark I	11.00	11.00 Várbyg	Vinterbyg	65,0 hkg	Ajour	1	185.0 kg	
 Arealopiysninger Jordbundsoplysninger 						E.afgr. olieræddike (nedm.)		(Ingen)			Information denbrudes v
Seneste		2-0	mark II	12,00	12,00 Várbyg	Várraps	2.500,0 kg	Ability		5,0 kg	
Alle		3-0	mark III	13.00	13.00 Várbyg	Majs t. modenhed	80.0 hkg	Abbot		2.2 Pakn	senere overførsler).
		4-0	mark IV	14,00	14,00 Vårbyg	Vinterhvede	75,0 hkg	Abika	1	170,0 kg	
		5-0	mark V	15,00	15,00 Vårbyg	Vinterhvede	75,0 hkg	Abika	1	170,0 kg	
		6-0	mark VI	16.00	16.00 Várbyg	Vinterbyg	65.0 hkg	Ajour	1	185.0 kg	
		7-0	mark VII	17,00	17,00 Várbyg	Várraps	2.500,0 kg	Ability		5,0 kg	Når iordanalvser findes
		8-0	mark VIII	18.00) 18,00 Vårbyg	Silomajs	10.000,0 fe	Abraxas		2,2 Pakn	
Markplan		9-0	mark IX	19.00	19.00 Várbyg	Várraps	2.500,0 kg	Ability		5.0 kg	Mark Online overføres
Dyrkningsjournal		10-0	mark X	20,00	20,00 Vårbyg	Vinterbyg	65,0 hkg	Ajour	1	185,0 kg	Mark Online, overløres
5ødskning											automatisk til DLBR Ma
Opgavestyring											ved næste "download"
DataManagement						Marknote					(Overfar dete fre Denek
Priser	Note	- Mark 1	0		-						
ledriftsonlysninger	Der e	natyse: Ov rmeget lav	ertørt tra Mark ve værdier inde	Anatyse Onlin sholdt i genne	e 13-01-2012						Markdatabase).
-dh-u-state-	H										-
nubereating	1										
Jdskrifter											
Vandregnskab											