

# Mark Analyse Online

[Generelt](#)

[Opstart af Mark Analyse Online](#)

[Filformater fra laboratorium](#)

[Indlæs analyseresultat](#)

[Administrer analyseresultater](#)

[Udarbejd Analyserapport \(kalkplan, oversigt over analyseværdier, 2,3 DE\)](#)

[Overfør analyseresultater til Mark Online](#)

# 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*:

1. **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.
3. **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 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.

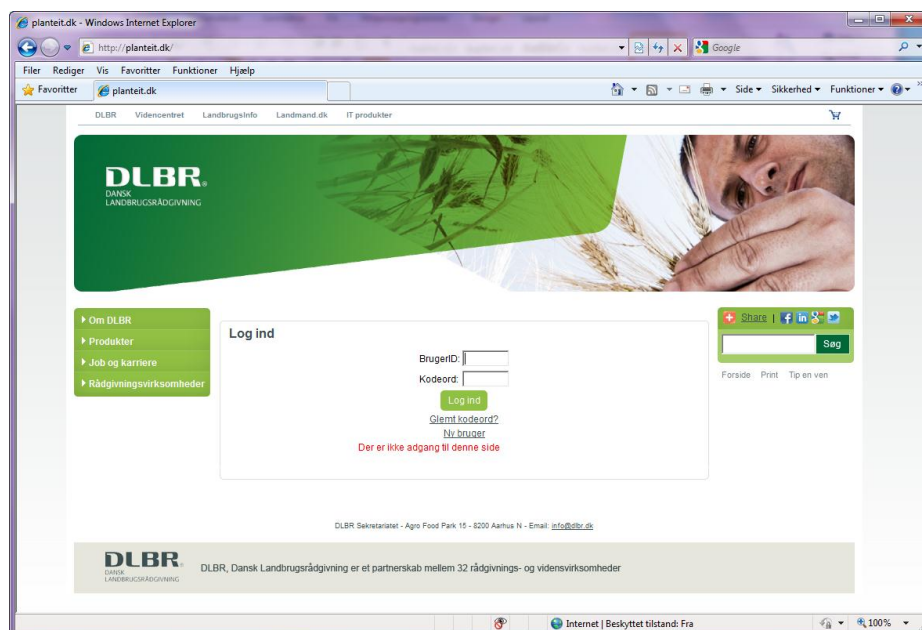
I beregningen af gennemsnittet tages der højde for det areal, som jordprøven dækker og for kritiske lave værdier af analysetallet. Arealvægtningen tager bestik af den andel af markens areal, som jordprøven dækker. Kritisk lave værdier (meget lav og lav) af nogle analysetal tildeles en større betydning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

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

## Opstart af DLBR Mark Analyse Online

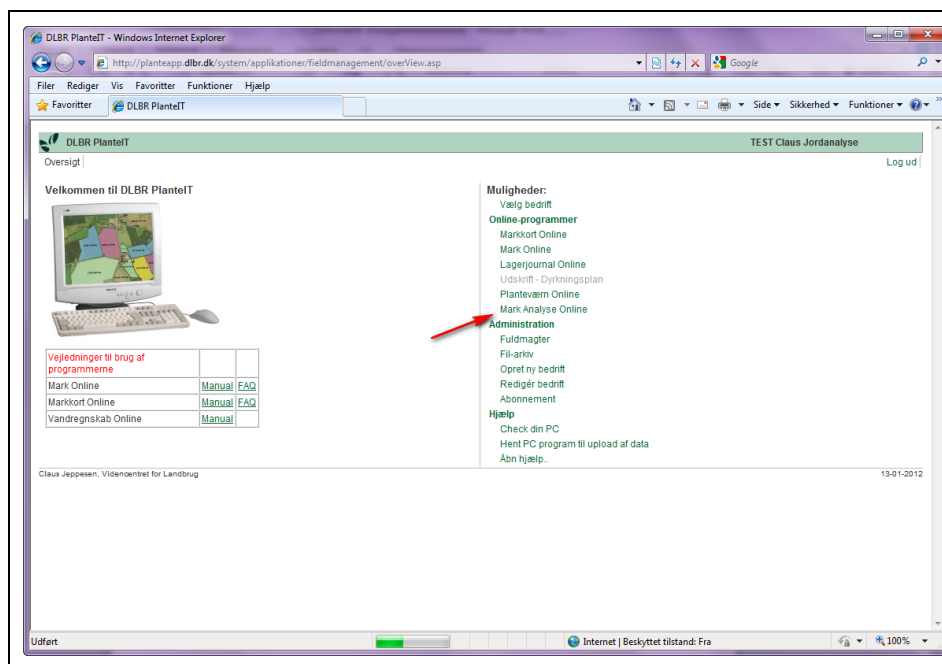
[Til top](#)

Du åbner Mark Analyse Online ved at indtaste følgende link i en web-browser (Explorer): [planteit.dk](http://planteit.dk)



### Log ind med kode

Du skal benytte samme brugerID og kodeord, som du benytter til LandbrugsInfo



Ved at klikke på linket Mark Analyse Online åbner du programmet. Du har adgang til de bedrifter, som dit center har fuldmagt til.

## Filformater, der kan indlæses i DLBR Mark Analyse Online

### [Til top](#)

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

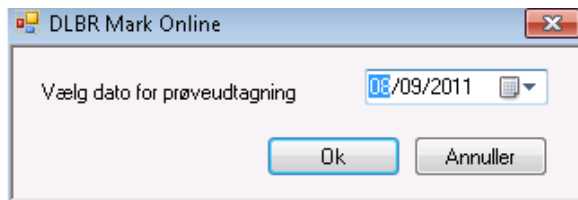
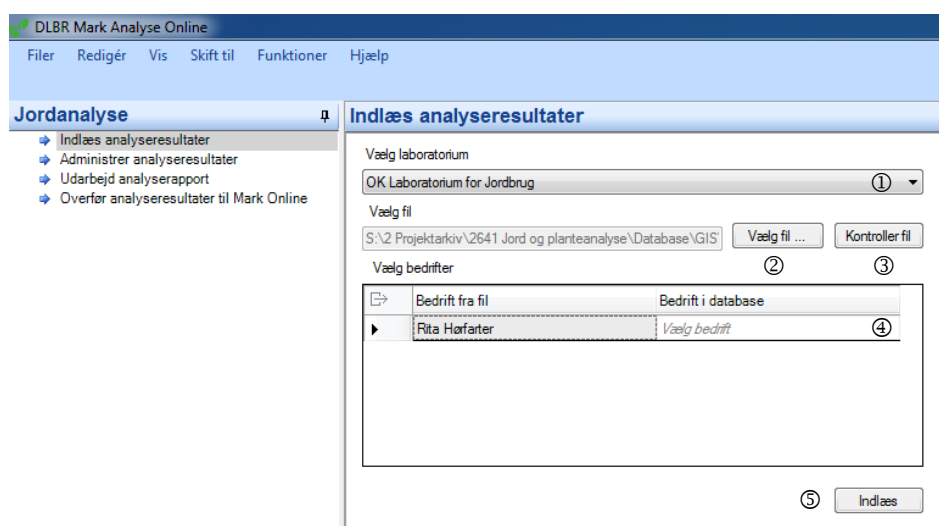
csv-filen <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> 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.



Hvis der står ikke står en dato i jordprøvefilen fremkommer denne dialogboks.

## A. Indlæs analyse- resultater

### [Til top](#)

#### 1. "Vælg laboratorium"

Vælg det laboratorium, som analysefilen kommer fra

#### 2. "Vælg fil "

Klik dig frem til analysefilen og vælg det rigtige format (se øverst i denne på denne side).

#### 3. "Kontroller fil"

Analysefilen bliver kontrolleret for fejl, og dialogboksen "Vælg dato for prøveudtagning" vises, hvis der ikke er dato i analysefilen.

#### 4. Vælg bedrift

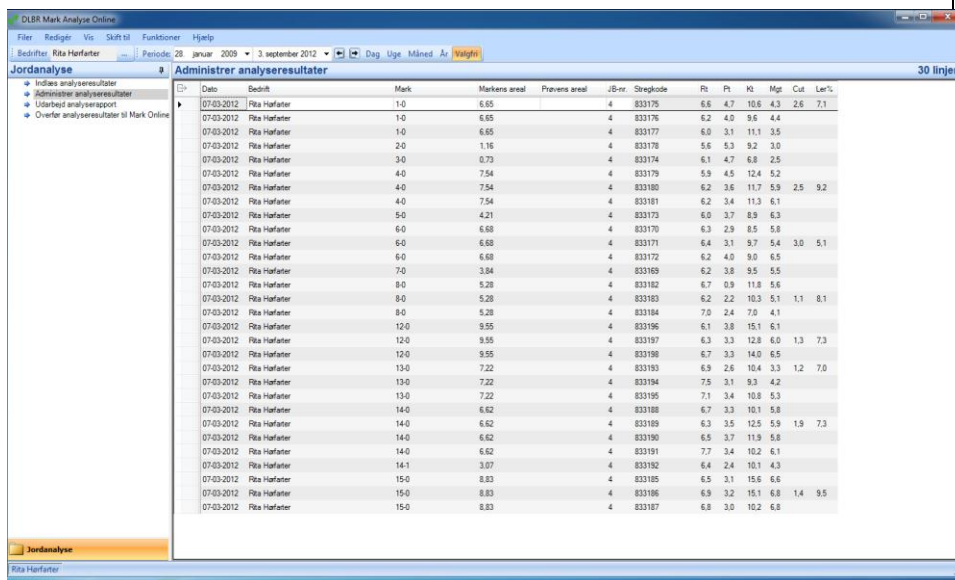
Hvis der står et navn eller nummer i kolonnen "Ejer", forsøger Databasen at finde et match.

Tryk på rækken under "Bedrift i database" og find/Accepter den fundne bedrift, eller opret den be-

drift, som analyserne er udtaget på.

### 5. Tryk på "Indlæs"

Nu er analyserne indlæst i databasen og koblet til en bedrift.



Dato	Bedrift	Mark	Markens areal	Phovens areal	jB-nr	Stregkode	Rt	Pt	Kt	Mgt	Cut	Ler's
07-03-2012	Rita Hørfarter	1-0	6.65		4	833175	6.6	4.7	10.6	4.3	2.6	7.1
07-03-2012	Rita Hørfarter	1-0	6.65		4	833176	6.2	4.0	9.6	4.4		
07-03-2012	Rita Hørfarter	1-0	6.65		4	833177	6.0	3.1	11.1	3.5		
07-03-2012	Rita Hørfarter	2-0	1.16		4	833178	5.6	5.3	9.2	3.0		
07-03-2012	Rita Hørfarter	3-0	0.73		4	833174	6.1	4.7	6.8	2.5		
07-03-2012	Rita Hørfarter	4-0	7.54		4	833179	5.9	4.5	12.4	5.2		
07-03-2012	Rita Hørfarter	4-0	7.54		4	833180	6.2	3.6	11.7	5.9	2.5	9.2
07-03-2012	Rita Hørfarter	4-0	7.54		4	833181	6.2	3.4	11.3	6.1		
07-03-2012	Rita Hørfarter	5-0	4.21		4	833173	6.0	3.7	8.9	6.3		
07-03-2012	Rita Hørfarter	6-0	6.68		4	833170	6.3	2.9	8.5	5.8		
07-03-2012	Rita Hørfarter	6-0	6.68		4	833171	6.4	3.1	9.7	5.4	3.0	5.1
07-03-2012	Rita Hørfarter	6-0	6.68		4	833172	6.2	4.0	9.0	6.5		
07-03-2012	Rita Hørfarter	7-0	3.84		4	833169	6.2	3.8	9.5	5.5		
07-03-2012	Rita Hørfarter	8-0	5.28		4	833182	6.7	0.9	11.8	5.6		
07-03-2012	Rita Hørfarter	8-0	5.28		4	833183	6.2	2.2	10.3	5.1	1.1	8.1
07-03-2012	Rita Hørfarter	8-0	5.28		4	833184	7.0	2.4	7.0	4.1		
07-03-2012	Rita Hørfarter	12-0	9.55		4	833196	6.1	3.8	15.1	6.1		
07-03-2012	Rita Hørfarter	12-0	9.55		4	833197	6.3	3.3	12.9	6.0	1.3	7.3
07-03-2012	Rita Hørfarter	13-0	9.55		4	833198	6.7	3.3	14.0	6.5		
07-03-2012	Rita Hørfarter	13-0	7.22		4	833193	6.9	2.6	10.4	3.3	1.2	7.0
07-03-2012	Rita Hørfarter	13-0	7.22		4	833194	7.5	3.1	9.3	4.2		
07-03-2012	Rita Hørfarter	13-0	7.22		4	833195	7.1	3.4	10.8	5.3		
07-03-2012	Rita Hørfarter	14-0	6.62		4	833188	6.7	3.3	10.1	5.8		
07-03-2012	Rita Hørfarter	14-0	6.62		4	833189	6.3	3.5	12.5	5.9	1.9	7.3
07-03-2012	Rita Hørfarter	14-0	6.62		4	833190	6.5	3.7	11.9	5.8		
07-03-2012	Rita Hørfarter	14-0	6.62		4	833191	7.7	3.4	10.2	6.1		
07-03-2012	Rita Hørfarter	14-1	3.07		4	833192	6.4	2.4	10.1	4.3		
07-03-2012	Rita Hørfarter	15-0	8.83		4	833185	6.5	3.1	15.6	6.6		
07-03-2012	Rita Hørfarter	15-0	8.83		4	833186	6.9	3.2	15.1	6.8	1.4	9.5
07-03-2012	Rita Hørfarter	15-0	8.83		4	833187	6.8	3.0	10.2	6.8		

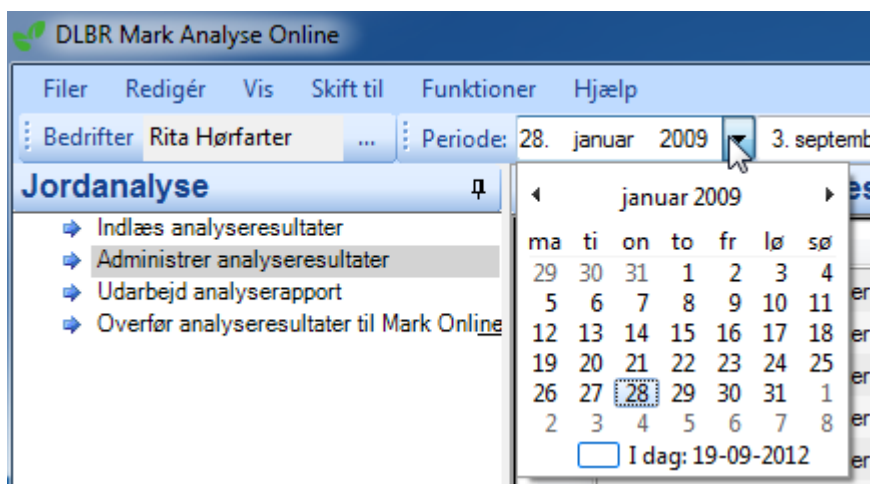
## B. Administrer analyseresultater

### Til top

I dette modul vises analyseresultaterne. Manglende oplysninger om marknr., areal mm. kan indtastes. Disse er en forudsætning for, at der efterfølgende kan beregnes et kalkbehov.

Programmet fastholder den valgte bedrift og periode.

Hvis en anden bedrift ønskes, tryk da på knappen med punkter ud fra "Bedrifter".



### Valgfri periode

Indtast fra og til periode.

Årstal kan ændres ved at trykke på årstal, så kommer der pile frem som vist.



## Sortering og filtrering

### Administrer analyseresultater


	Dato	Bedrift	Mark	Markens areal	Prøvens areal	JB-nr.	Stregkode	Rt
	07-03-2012	Rita Hørfarter	1-0	6,65		4	833177	6,0
	07-03-2012	Rita Hørfarter	1-0	6,65			76	6,2
▶	07-03-2012	Rita Hørfarter	1-0	6,65		4	833175	6,6
	07-03-2012	Rita Hørfarter	2-0	1,16		4	833178	5,6
	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

### Sortering

Du kan sortere data i en kolonne ved at klikke på kolonneoverskriften.

-  sorteret stigende
-  sorteret faldende

### Filtrering

For de fleste kolonner findes symbolet . Hvis man klikker på dette, kan man filtrere efter en liste over muligheder.

### Opdater kolonne

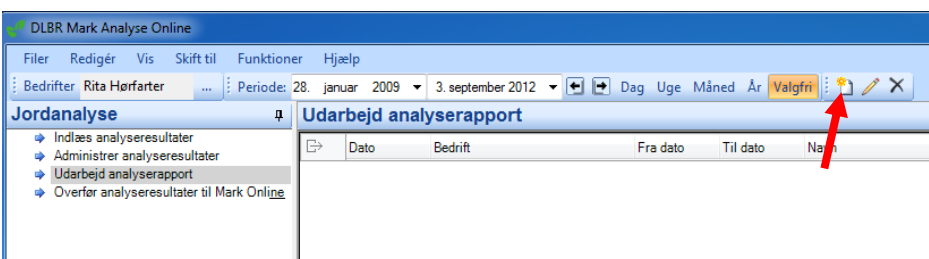
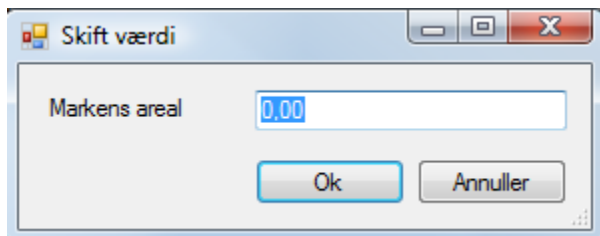
Det er ikke muligt at ændre/rette i:

- 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 indtast markens areal i den fremkomne dialogboks "Skift værdi".

OK



1. Opret Analyserapport
2. Ret Analyserapport
3. Slet Analyserapport

## C. Udarbejd Analyserapport

### Til top

I dette modul kommenteres jordanalyseresultaterne, og kalkplanen udarbejdes.

Tryk på "Ny analyserapport" – rød pil.

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 analyserapport

### Vælg bedrift og periode

Bedrift

Bedrift	Forvalgte værdier for bedrift
Rita Hørfarter	Er IKKE valgt

Periode

Fra: 28-01-2009

Til: 03-09-2012

Dage efter fra-dato: 1314

< Forrige    Næste >    Annullér

## Forvalgte værdier for en bedrift

Disse værdier er vigtige og indgår i kalkberegningen, hvis de ikke findes for den enkelte jordanalyse:

- JB
- Organisk Stof (1-3)
- Sædskiftets kalkbehov (1-3)

Desuden vælges en kalktype.

Tryk på valglisterne for at se hvilke muligheder, der er.

Klik på *Gem og Luk*.

Klik på *Næste*.

Forvalgte værdier for bedrift

Bedrift: Rita Hørfarter

Udtagningsårsag: Systematisk

Jordtype på ejendommen: 4

Indhold af organisk stof (humus): Middelt

Sædskiftets kalkbehov: Middelt kalkbehov

Kalktype: Jordbrugskalk (75% neu)

Gem og luk    Annullér



Opret analyserapport

Vælg analyseresultater

	Dato	Bedrift	Mark	Markens areal	JB	Sædskriftets kalkbehov	Prøvens areal	Organisk stof	Stregkode	Rt	Pt	Kt	Mgt	Cut
<input checked="" type="checkbox"/>	07-03-2012	Rita Hørfarter	1-0	6,7	4				833175	6,6	4,7	10,6	4,3	2,6
<input checked="" type="checkbox"/>	07-03-2012	Rita Hørfarter	1-0	6,7	4				833176	6,2	4,0	9,6	4,4	
<input checked="" type="checkbox"/>	07-03-2012	Rita Hørfarter	1-0	6,7	4				833177	6,0	3,1	11,1	3,5	
<input checked="" type="checkbox"/>	07-03-2012	Rita Hørfarter	2-0	1,2	4				833178	5,6	5,3	9,2	3,0	
<input checked="" type="checkbox"/>	07-03-2012	Rita Hørfarter	3-0	0,7	4				833174	6,1	4,7	6,8	2,5	
<input checked="" type="checkbox"/>	07-03-2012	Rita Hørfarter	4-0	7,5	4				833179	5,9	4,5	12,4	5,2	
<input checked="" type="checkbox"/>	07-03-2012	Rita Hørfarter	4-0	7,5	4				833180	6,2	3,6	11,7	5,9	2,5
<input checked="" type="checkbox"/>	07-03-2012	Rita Hørfarter	4-0	7,5	4				833181	6,2	3,4	11,3	6,1	
<input checked="" type="checkbox"/>	07-03-2012	Rita Hørfarter	5-0	4,2	4				833173	6,0	3,7	8,9	6,3	
<input checked="" type="checkbox"/>	07-03-2012	Rita Hørfarter	6-0	6,7	4				833170	6,3	2,9	8,5	5,8	
<input checked="" type="checkbox"/>	07-03-2012	Rita Hørfarter	6-0	6,7	4				833171	6,4	3,1	9,7	5,4	3,0
<input checked="" type="checkbox"/>	07-03-2012	Rita Hørfarter	6-0	6,7	4				833172	6,2	4,0	9,0	6,5	
<input checked="" type="checkbox"/>	07-03-2012	Rita Hørfarter	7-0	3,8	4				833169	6,2	3,8	9,5	5,5	
<input checked="" type="checkbox"/>	07-03-2012	Rita Hørfarter	8-0	5,3	4				833182	6,7	0,9	11,8	5,6	
<input checked="" type="checkbox"/>	07-03-2012	Rita Hørfarter	8-0	5,3	4				833183	6,2	2,2	10,3	5,1	1,1
<input checked="" type="checkbox"/>	07-03-2012	Rita Hørfarter	8-0	5,3	4				833184	7,0	2,4	7,0	4,1	
<input checked="" type="checkbox"/>	07-03-2012	Rita Hørfarter	12-0	9,6	4				833196	6,1	3,8	15,1	6,1	
<input checked="" type="checkbox"/>	07-03-2012	Rita Hørfarter	12-0	9,6	4				833197	6,3	3,3	12,8	6,0	1,3
<input checked="" type="checkbox"/>	07-03-2012	Rita Hørfarter	12-0	9,6	4				833198	6,7	3,3	14,0	6,5	


Alle Ingen

< Forrige Næste > Annullér

I dialogboksen er alle analyseresultater valgt (flueben). Hvis der er nogle analyser, der ikke skal med i Analyserapporten, fjernes fluebenet.

Det er muligt at sortere på alle kolonner.

Klik på *Næste*.

 Opret analyserapport

Vælg dele til analyserapporten

☒ Analyser på ejdomsniveau

☒ Analyser på markniveau

☐ Vis kun marker med kritiske analysetalsværdier  
☒ Vis markering for kritiske værdier

☒ 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 jordanalyse

### Vælg dele til analyserapporten

Det er muligt at vælge indhold af analyserapporten i denne dialogboks.

Sæt flueben ved de ønskede dele, som rapporten skal omfatte.

Klik på *Næste*.

Opret analyserapport

Status for analyserapport

Der er følgende bemærkninger til analyserapporten for bedrift **Rita Hørfarter**:

På nogle jordprøver er der ikke registreret oplysninger om jordtype, organisk stof og sædskiftets kalkbehov. I analyserapporten er der i disse tilfælde benyttet følgende standardværdier:

- Organiskstof: Middel niveau (org.stof [2,0-3,5 pct.]
- Sædskiftets kalkbehov: Middel kalkbehov (Vinterhvede, vårbyg, raps, ærter)

I beregningen af kalkbehovet er følgende kalktype benyttet: Jordbrugskalk (75% neu)

< Forrige

Næste >

Annullér

## Status Analyserapport - serviceoplysning

For de analyser, der ikke har oplysninger om organisk stof, sædskiftets kalkbehov og JB, vil de angivne standardværdier blive benyttet i kalkberegningen.

Derudover angives den valgte kalktype. Hvis du er uenig i angivelserne, gå tilbage igen og ret "Forvalgte værdier for Bedrift".

Klik på *Næste*.


## Analyser på markniveau


Marknr	Areal, ha	Antal jordpre- ver pr. mark	Reaktions- tal (RT)	Fosfortal (Pt)	Kaliumtal (Kt)	Magnesi- umtal (Mgt)	Kobbertal (Cu)
1-0	6,7	3	6,3	3,9	10,4	4,1	2,6
2-0	1,2	1	5,6	5,3	9,2	3,0	
3-0	0,7	1	6,1	4,7	6,8	2,5	
4-0	7,5	3	6,1	3,8	11,8	5,7	2,5
5-0	4,2	1	6,0	3,7	8,9	6,3	
6-0	6,7	3	6,3	3,3	9,1	5,9	3,0
7-0	3,8	1	6,2	3,8	9,5	5,5	
8-0	5,3	3	6,6	1,8	9,7	4,9	1,1
12-0	9,6	3	6,4	3,5	14,0	6,2	1,3
13-0	7,2	3	7,2	3,0	10,2	4,3	1,2
14-0	6,6	4	6,8	3,5	11,2	5,9	1,9


## Kommentarer


Mark 2-0


Vær opmærksom på fosfor niveauet i denne mark.


 Fed


 Kursiv


 Understreget


 Venstrestillet


 Centreret


 Højrestillet


 Hævet


 Sænket

 Tekstfarve

 Baggrundsfarve

 Forøg skriftstørrelse

 Forminsk skriftstørrelse

 Punktopstilling

Ctrl+F

Ctrl+K

Ctrl+U

Ctrl+L

Ctrl+E

Ctrl+R

Ctrl++

Ctrl+-

## Analyser på markniveau

I tabellen ses en opgørelse af jordanalyserne på markniveau.

Nedenfor i feltet "Kommentarer" kan der skrives egne kommentarer.

Disse kan skrives direkte i feltet eller kopieres ind alt efter ønske.

Ved højreklik på musen i Kommentar-feltet ses de redigeringsmuligheder der er.

Klik på *Næste*.

Opret analyserapport

### Kalkplan

MarkNr	Areal af mark, med et kalkbehov, ha	JB	Gennemsnit RT	Tilstræbt Rt	Kalk i ton pr. ha	Kalk i ton i alt	Bemærkning
1-0	2,2	4	6,0	6,2	1,7	3,7	
2-0	1,2	4	5,6	6,2	5,0	5,8	
3-0		4		6,2			
4-0	7,5	4	6,1	6,2	0,8	6,3	
5-0	4,2	4	6,0	6,2	1,7	7,0	Pas på kalk i sydvestlige hjørne
6-0		4		6,2			
7-0		4		6,2			
8-0		4		6,2			
12-0		4		6,2			
13-0		4		6,2			
14-0		4		6,2			
14-1		4		6,2			
15-0		4		6,2			

I alt

< Forrige    Næste >    Annullér

## Kalkplan

Bemærkninger til Kalkplanen skrives direkte i feltet "Bemærkning".

Man har også mulighed for at angive et andet kalkbehov end det, systemet har beregnet (pr. ha eller i alt)

Klik på *Næste*.

Opret analyserapport

### Navngiv og gem analyserapport

Navn: 19-09-2012 Rita Høfarter

< Forrige    Udfør    Annullér

## PDF fil

Analyserapporten gemmes som standard med dato og Bedriftsnavn. Det kan ændres 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 *Udfør*.

Kommentering af jordanalyser og kalkberegning for den valgte bedrift er nu udført.

Se [analyserapport](#).



## Ad D. Overfør analyseresultater til Mark Online

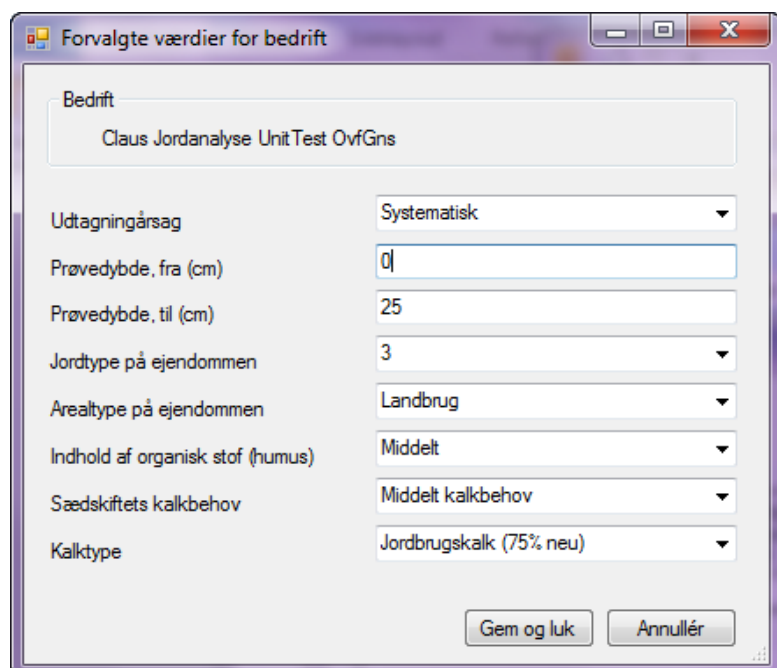
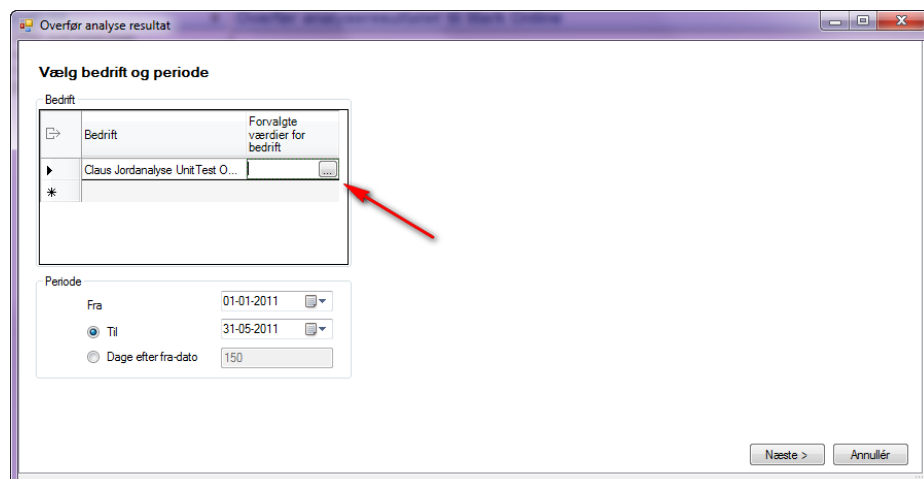
### [Til top](#)

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

Overførslen aktiveres ved at klikke på menupunktet "Overfør analyseresultater til Mark Online" og derefter "Start overførsel"-knappen.

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

Ved at klikke på "Næste"- eller "Forrige"-knappen kan du hoppe mellem de forskellige trin.



### 1. Vælg bedrift og periode

Bedrift og periode udfyldes forud med indholdet af programmets generelle bedrift- og periodevalg.

I beregningen af gennemsnittet for nogle analysetal indgår parametre om jordtype, organisk stof og sædskiftets kalkbehov.

Disse oplysninger kan gemmes som "Forvalgt værdi for bedriften".

Åbn valglister for at se, hvilke valgmuligheder der er.

Overfør analyse resultat

**Vælg analyseresultater**

	Dato	Bedrift	Mark	Markens areal	JB-nr.	Prøvens areal	Stregkode	Rt	Pt	Kt	Mgt	Cut
<input checked="" type="checkbox"/>	01-04-2011	Claus Jordanalys...	1		1		ovfareal010	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
<input checked="" type="checkbox"/>	01-04-2011	Claus Jordanalys...	1		1		ovfareal011	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
<input checked="" type="checkbox"/>	01-04-2011	Claus Jordanalys...	1		1		ovfareal012	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
<input checked="" type="checkbox"/>	01-04-2011	Claus Jordanalys...	2	10	5		ovfareal020	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
<input checked="" type="checkbox"/>	01-04-2011	Claus Jordanalys...	2	10	5		ovfareal021	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
<input checked="" type="checkbox"/>	01-04-2011	Claus Jordanalys...	2	10	5		ovfareal022	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
<input checked="" type="checkbox"/>	01-04-2011	Claus Jordanalys...	3	10	5	1	ovfareal030	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
<input checked="" type="checkbox"/>	01-04-2011	Claus Jordanalys...	3	10	5	3	ovfareal031	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
<input checked="" type="checkbox"/>	01-04-2011	Claus Jordanalys...	3	10	5	6	ovfareal032	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
<input checked="" type="checkbox"/>	01-04-2011	Claus Jordanalys...	4	10	5	6	ovfareal040	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
<input checked="" type="checkbox"/>	01-04-2011	Claus Jordanalys...	4	5	5	3	ovfareal041	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
<input checked="" type="checkbox"/>	01-04-2011	Claus Jordanalys...	4	8	5	1	ovfareal042	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
<input checked="" type="checkbox"/>	01-04-2011	Claus Jordanalys...	5	10	5	5	ovfareal050	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
<input checked="" type="checkbox"/>	01-04-2011	Claus Jordanalys...	5	10	5	5	ovfareal051	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
<input checked="" type="checkbox"/>	01-04-2011	Claus Jordanalys...	5	10	5	5	ovfareal052	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

Alle Ingen < Forrige Næste > Annullér

## 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.

Overfør analyse resultat

**Udpeg marker fra markplanen**

	Dato	Bedrift	Mark	Markens areal	Stregkode	Mark fra markplanen
	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
<input checked="" type="checkbox"/>	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	1-0 mark I
	01-04-2011	Claus Jordanalys...	4	8	ovfareal042	2-0 mark II
	01-04-2011	Claus Jordanalys...	2	10	ovfareal021	3-0 mark III
	01-04-2011	Claus Jordanalys...	2	10	ovfareal020	4-0 mark IV
	01-04-2011	Claus Jordanalys...	2	10	ovfareal022	5-0 mark V
	01-04-2011	Claus Jordanalys...	3	10	ovfareal031	6-0 mark VI
	01-04-2011	Claus Jordanalys...	3	10	ovfareal030	7-0 mark VII
	01-04-2011	Claus Jordanalys...	5	10	ovfareal051	8-0 mark VIII
	01-04-2011	Claus Jordanalys...	7	10	ovfareal072	9-0 mark IX
						10-0 mark X
						(ingen)
						5-0 mark V
						7-0 mark VII

< 2011 >

1-0 mark I  
2-0 mark II  
3-0 mark III  
4-0 mark IV  
5-0 mark V  
6-0 mark VI  
7-0 mark VII  
8-0 mark VIII  
9-0 mark IX  
10-0 mark X  
(ingen)  
5-0 mark V  
7-0 mark VII

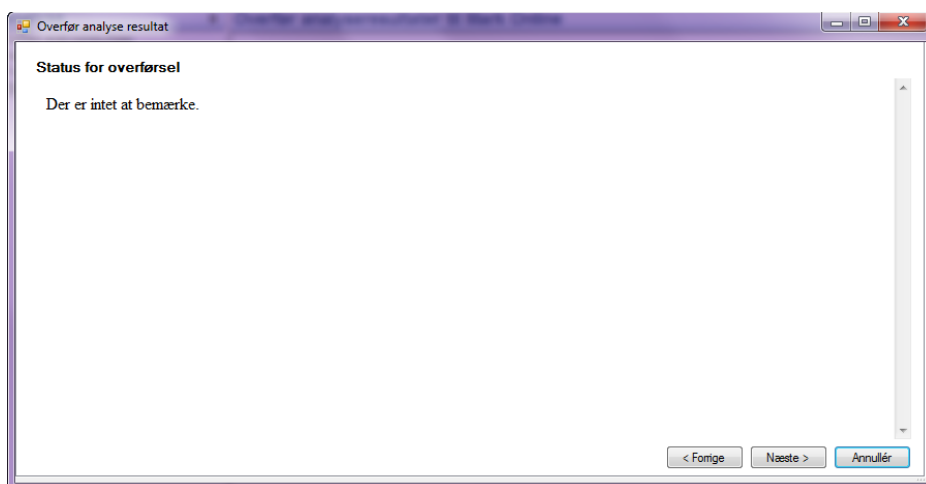
< Forrige Næste > Annullér

## 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 analyse-databasen 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).



#### 4. Status for overførsel

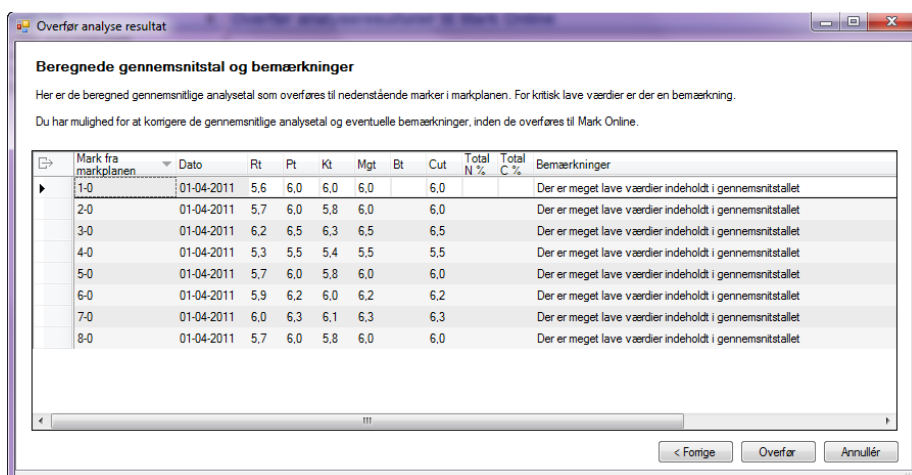
Her vil det fremgå, hvis der er noget at bemærke ved overførslen:

- Hvis der er analysere-sultater, som ikke har fået udpeget en mark fra markplanen
- Hvis der er analyse-resultater, 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 analyse-resultater og vil ikke indgå i beregningen af gennem-snit.





## 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.

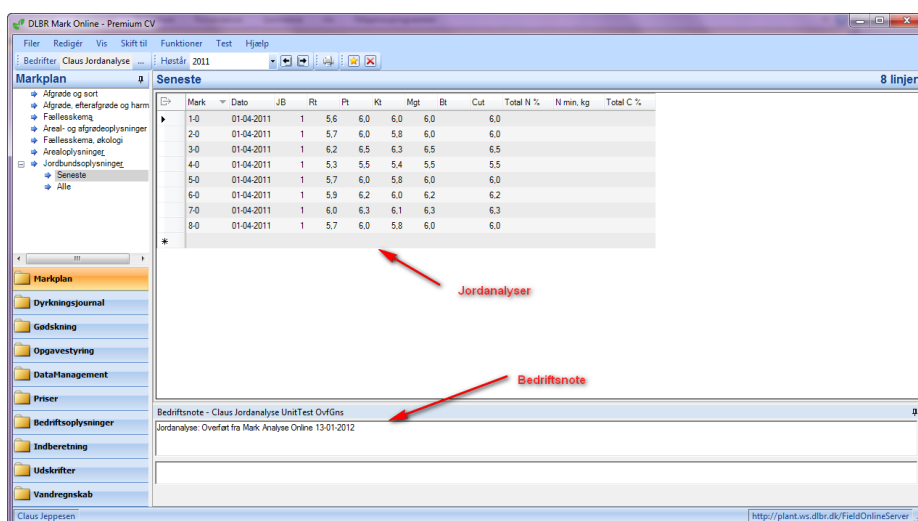
Du kan korrigere de beregnede gennemsnitstal og bemærkninger, inden de overføres til Mark Online.

## 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



DLBR Mark Online - Premium CV

Filer Redigér Vis Skift til Funktioner Test Hjælp

Bedrifter Claus Jordanalyse Høstår 2011 Nøgletal Arealfordeling

Markplan 11 linjer

Alfgrøde og sort 2011

Mark	Navn	ha	ha	Forfrugt	Alfgrøde	Udbytte	Sort	Udsæd
1-0	mark I	11.00	11.00	Vårbyg	Vinterbyg	65.0 Hkg	Apur	185.0 kg
2-0	mark II	12.00	12.00	Vårbyg	Erfr. oleræddike (nedm.)	(Ingen)		
3-0	mark III	13.00	13.00	Vårbyg	Våraps	2.500.0 kg	Abilly	5.0 kg
4-0	mark IV	14.00	14.00	Vårbyg	Majs i modenhed	80.0 Hkg	Abbot	2.2 Pakn
5-0	mark V	15.00	15.00	Vårbyg	Vinterhvede	75.0 Hkg	Abka	170.0 kg
6-0	mark VI	16.00	16.00	Vårbyg	Vinterbyg	65.0 Hkg	Apur	185.0 kg
7-0	mark VII	17.00	17.00	Vårbyg	Våraps	2.500.0 kg	Abilly	5.0 kg
8-0	mark VIII	18.00	18.00	Vårbyg	Slomaps	10.000.0 fe	Abraas	2.2 Pakn
9-0	mark IX	19.00	19.00	Vårbyg	Våraps	2.500.0 kg	Abilly	5.0 kg
10-0	mark X	20.00	20.00	Vårbyg	Vinterbyg	65.0 Hkg	Apur	185.0 kg

Note - Mark 1-0

Jordanalyse: Overført fra Mark Analyse Online 13-01-2012

Der er meget lave værdier indeholdt i gennemsnittallet

Marknote

Claus Jeppesen <http://plant.ws.dlbr.dk/FieldOnlineServer>

markens areal (hvis det ikke findes i forvejen) på analyseresultaterne i Analysedatabasen (denne information genbruges ved senere overførsler).

Når jordanalyser findes i Mark Online, overføres de automatisk til DLBR Mark ved næste "download" (Overfør data fra Dansk Markdatabase).