

## Ny version af Mark Analyse Online

**"Automatisk" overførsel af analyseresultater fra Mark Analyse Online til Mark Online. Opdateret vejledning til "Mark Analyse Online" og til "Hent Jordanalyser via WFS-T til AgroGIS".**

Videncentret for Landbrug, Planteproduktion har i 2010 udviklet Mark Analyse Online, som er en central database til lagring og tolkning af jordanalyser. Formålet med Mark Analyse Online:

- ▶ Nem lagring af jordanalyser
- ▶ Let at finde/genfinde jordanalyser
- ▶ Let at flytte jordanalyser fra sælger til køber
- ▶ Udarbejder hurtigt en tolkning/kommentering af jordanalyseresultaterne og danner PDF-fil klar til at sende til landmanden
- ▶ Beregner kalkbehov på markniveau og danner PDF fil klar til at sende til landmanden
- ▶ Beregner kalkbehov på positionen
- ▶ Let at hente både jordanalyser og beregning af kalkbehov på positionen direkte over i eget GIS-program via WFS/WFS-T (Web Feature Services)

## Hvad er nyhederne i Mark Analyse Online

Den vigtigste nyhed i Mark Analyse Online er, at der nu er åbnet op for en "automatisk" dataoverførsel mellem Mark Analyse Online og Mark Online. Det har været et stort ønske fra brugerne at åbne op for en dataoverførsel mellem de to programmer.

Der er tre nyheder i den nye version af Mark Analyse Online:

1. Ny funktion til at beregne gennemsnit af analysetal pr. mark og overføre disse til Mark Online
2. Jordanalyserne kan udlæses til GIS via WFS-T
3. Multivalg, en funktionalitet, hvor flere kolonner kan til- og fravælges på én gang.

## Hvad er WFS-T

At hente jordanalyser ind i eget GIS via WFS betyder, at det ikke kun er punkter/polygoner, der kan ses eller vises, men også den bagvedliggende tabel med alle data. Hentes jordanalyser via WFS, afbrydes forbindelsen til Mark Analyse Online i samme øjeblik, jordanalyserne er hentet.

Anderledes forholder det sig, når jordanalyser hentes via WFS-T. Her fastholdes forbindelsen til Mark Analyse Online hele tiden, så de rettelser, der foretages i GIS, kan sendes retur til Mark Analyse Online.

## Vejledninger

Der er opdaterede Vejledninger til både Mark Analyse Online og indlæsning af jordanalyser fra Mark Online til AgroGIS via WFS-T.