## File Import Lab Module – instruktion för användaradministration

## Beskrivning

*File Import Lab Module* är ett webbaserat delsystem för att överföra laboratorieanalyserade data från Excel- eller CSV-filer (dvs. kommaseparerade) till NFTS. I nuläget är det enbart möjligt att överföra vissa skörde- och jordanalyser tagna på rutnivå.

För att labben ska kunna ladda upp värden för valda fältförsöks mätparametrar till NFTS, måste varje labb ha tilldelats rättigheter för utpekade mätparametrar och försök. Denna tilldelning av rättigheter per labb, försök och mätparametrar utförs av försöksplanläggaren.

För en komplett lista över mätparametrar för skörd- och jordprover, som kan överföras via *File Import Lab Module*, se sista sidan i detta dokument.

## Startsida

File Import Lab Module finns här:

https://analysisupload.webtrial.dk/

## Inloggning

FileImportLabModule Ladda upp data Användaradministration	Login Svenska •		
Log in Use a local account to log in.	Use another service to log in.		
Username	NFTS login		
Password			
Remember me?			
Log in			

© 2023 - FileImportLabModule - Privacy

#### Använd NFTS-inloggning.

På sidan för inloggning finns två valmöjligheter. Om du loggar in för att administrera labbens rättigheter ("Användaradministration/User management") ska du klicka på "NFTS login", och logga in med ditt vanliga NFTS-konto. (Det konto du använder som försöksplanläggare.)

## Tilldelning/redigering av rättigheter för åtkomst till försök och till mätparametrar

Klicka på "Användaradministration/User management"-rubriken högst upp på sidan. Då kommer du att se en tabell som visar alla försök och de laboratorier som i nuläget har åtkomst, och hur många mätparametrar inom försöket som respektive labb kan ladda upp värden för.

rdeår	2023 ~				(2) Q s	earch
nummer		Plannummer	Löpnummer	Titel	Mätparametrar	
567		Test-1234-2023	001	Test trial	TestLab: 1 / (3)	<b>≡</b> (4)
277		Test-1234-2023	001	Test trial	TestLab: 3 🧨	
07		L3-2316-2023	001	Kvävestrategi i höstråg	TestLab: 9 🧪	
08		L3-2316-2023	002	Kvävestrategi i höstråg	TestLab: 9 🥒	
9		L3-2316-2023	003	Kvävestrategi i höstråg	TestLab: 9 🥒	

(1) Klicka för att lägga till åtkomst för försök från NFTS. (2) Sök bland försök som redan har gjorts åtkomliga för labb. (3) Redigera nuvarande åtkomst till försöket för valt labb. (4) Ta bort all åtkomst för alla labb till försöket.

Här kan du:

- söka efter specifika försök genom att använda sökrutan till höger ovanför tabellen
- lägga till ny åtkomst till försök, genom att klicka på knappen "Lägg till labbrättigheter till försök", ovanför tabellen
- ändra nuvarande åtkomsträttigheter genom att först klicka på pennsymbolen i kolumnen "Mätparametrar"
- ta bort all åtkomst till ett försök för alla labb, genom att trycka på den röda soptunnan längst till höger på tabellraden

Klicka på knappen "Lägg till labbrättigheter till försök", ovanför tabellen. Då kommer du till en webbsida där du kan söka igenom de försök du har tillgång till i NFTS.

## Tilldelning av försöksåtkomst

© 2023 - FileImportLabModule - Privacy

◆ Tilltaka Lägg till försöksåtkomst						
kördeår	2023 ~			(2) + Lägg till åtkomst till utvalda försök Q. Search		
	ADB-nummer	Plannummer	Löpnummer	Titel		
	HS23043	Barilla-2023 Barilla	001	Barilla	+ Lägg till åtkomst (3)	
	HS23044	Barilla-2023 Barilla	002	Barilla	+ Lägg till åtkomst	
	HE2100	D3-2320-2023	002	Samodling av ettåriga frostkänsliga baljväxter i ekologisk höstraps	+ Lägg till åtkomst	
	HS23012	D3-2320-2023	003	Samodling av ettåriga frostkänsliga baljväxter i ekologisk höstraps	+ Lägg till åtkomst	
	HE2124	FRO-24260-001-2023	001	Tidpunkter för sandlosta behandling	+ Lägg till åtkomst	
	HE2138	FRO-4546-2023	001	Biostimulanter i ärter	+ Lägg till åtkomst	
	HE2125	FRO3-4545-2023	001	Artförsök med kvävestege-Svavel	+ Lägg till åtkomst	
	HE2126	FRO3-4545-2023	002	Artförsök med kvävestege-Svavel	+ Lägg till åtkomst	
	HEL003	Helsäd-2023	001	Jönköping Helsädesförsök	+ Lägg till åtkomst	
	153579	L13-4051-2023	001	Bekämpning av bladlöss i korn	+ Lägg till åtkomst	
	153580	L13-4051-2023	002	Bekämpning av bladlöss i korn	+ Lägg till åtkomst	
	153568	L13-6141-2023	001	Bekämpning av fritfluga i majs	+ Lägg till åtkomst	
	153569	L13-6141-2023	002	Bekämpning av fritfluga i majs	+ Lägg till åtkomst	
	038310	L3-2316-2023	004	Kvävestrategi i höstråg	+ Lägg till åtkomst	
	03B311	L3-2316-2023	005	Kvävestrategi i höstråg	+ Lägg till åtkomst	
	038312	L3-2317-2023	001	Kvävestrategi i havre	+ Lägg till åtkomst	
	03B313	L3-2317-2023	002	Kvävestrategi i havre	+ Lägg till åtkomst	
	000000			10 m · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	and seater a	

## (1) Använd markering I "valrutor" längst till vänster för att välja flera försök. (2) Klicka för att lägga till åtkomst för valt/valda försök. (3) Klicka för att endast ge åtkomst till ett valt försök.

Även på denna webbsida kan du använda dig av "sökfunktionen" uppe till höger, för att söka efter specifika försök.

- För att tilldela labbet rättigheter för ett enda försök, klicka på "Lägg till åtkomst" i raden för försöket.
- För att tilldela labbet rättigheter för ett flertal försök, välj först försöken genom att markera i respektive "valruta" till vänster per rad, klicka därefter på "Lägg till åtkomst till valda försök" ovanför tabellen till höger.

I båda fallen ovan kommer ett mindre fönster att öppnas. I fönstret visas alla mätparametrar för försöket/försöken som matchar parametrar i uppladdningsmallarna, dvs. parametrar enligt sista sidan i detta dokument. **Observera att enbart mätparametrar på rutnivå hanteras av denna importmodul.** 

Skapa ny åtkomst för att ladda upp mätparameter				
Mätparametrar för 3 försök OBS: Endast parametrar på ruta nivå Inget labb valt ~	visas. Ange för alla <mark>(1)</mark>			
TK-vikt g (2)	Inget labb valt	~		
Litervikt, g	Inget labb valt	~		
Renhet, % av råvara	Inget labb valt	~		
Råprotein, % av TS	Inget labb valt	~		
Vatten, % i kärna/frö	Inget labb valt	~		
Stärkelse, % av TS	Inget labb valt	~		
N Kväve-total, % av TS	Inget labb valt	~		
Råaska, % av TS	Inget labb valt	~		
Torrsubstans, % av råvara	Inget labb valt	~		
NDF, % av TS, total	Inget labb valt	~		
Energi, MJ, MJ/kg TS, Omsättningsbar	Inget labb valt	~		
Råprotein, % smb av TS	Inget labb valt	~		
Råfett, % av TS	Inget labb valt	~		
		(3)		
	Stäng	Spara		

(1) Välj ett labb, tryck sedan på "Ange för alla" för att välja samma labb för alla mätparametrar. (2) Välj ett labb för en specifik parameter. (3) Tryck på "Spara" för att tilldela valt/valda labb rättigheten att ladda upp data.

- För varje mätparameter kan du välja ett labb genom att välja bland de som finns i listan till höger per rad. Du kan även välja samma laboratorium för alla mätparametrar, genom att välja det i listan för den första parametern, och sedan trycka på "Ange för alla".
- Tryck på "Spara" när du är klar.

Det här fönstret ser exakt likadant ut som det fönster som visas om du vill ändra labbåtkomst för något försök.

Om du får problem vid uppladdning eller dataöverföring, kontakta oss via

webtrial@teknologisk.dk.

# Lista över uppladdningsbara mätparametrar

(OBS: Enbart för rutnivå.)

Skördeparametrar	Jordprovsparame	trar
AAT, g/kg TS	Ca-AL, mg/100g jo	rd
C, halm, % av TS	K-AL, mg/100 g jor	d
C, kärna/frö, % av TS	K-HCl, mg/100 g jo	rd
C, växtprov % i TS	Mg-AL, mg/100 g	jord
Ca, % av TS	N-Min 30-60 cm dj	up
Chlorofyl, Klorofyll PpM	N-min 0-30 cm dju	p
Energi, MJ, MJ/kg TS, Omsättningsbar	NH4-N, ppm i jord	0-30 cm
Ergosterol, Enl Nit-analys	NH4-N, ppm i jord	30-60 cm
Falltal	NO3-N, ppm i jord	0-30 cm
Fraktion kärna % > 2.5 mm	NO3-N, ppm i jord	30-60 cm
Gluten, % av TS	P-AL, mg/100 g jor	d
Halm, g Torrsubstans	P-HCl, mg/100 g jo	rd
K + Na, mg/100 g sukker	S-värde, mekv/100	g jord
K, % av TS	T-värde, mekv/100	g jord
Kärna/frö andel, % av TS	Total-C, % i jord 0-	25 cm
Litervikt, g	Vandindhold i jord	,%
Mg, % av TS	Volymvikt, KG/L	
N Kväve-total, % av TS	pH	
N, frö/kärna, % i TS		
N, halm, % i TS		
N, växtprov, % i TS		
NDF, % av TS, total		
Na, % av TS		
Natrium, mg/100 g socker		
Olja, % av TS		
P, % av TS		
PBV, g/kg TS		
Renhet, % av råvara		
Råaska, % av TS		
Råfett, % av TS		
Råfett, % i råvara		
Råprotein, % av TS		
Råprotein, % i råvara		
Råprotein, % smb av TS		
Smältbarhet, in-vitro		
Socker, % av råvara		
Stärkelse, % av TS		
Svavel, % av TS		
TK-vikt g		
Torrsubstans, % av råvara		
Torrsubstans, % av växtprov		
Total-N, % av TS		
Vatten, % i kärna/frö		
iNDF, % av TS		