Beskrivelse på hvordan forsøksplanen hentes fram for felt lagt inn i Nordic Field Trial System:



Start opp Nordic Field Trial System og velg PC-feltforsøk:

Inne i PC-feltforssøk klikker du på pilen ved siden av skrivermerket (eller Filer: Skriv ut)

🧶 Nordic Field Trial System					
Filer	Rediger	Innstillin	ger H	jelp	
] 0	Ø	⊜ •	entr	1	
NAPE41040808-001. Verdiprø					

Velg Skriv ut forsøksplan:

Skriv ut
Registreringer Registreringsskjemaer
Resultat (Velg innholdet selv) Resultat -alt innhold Lokal rapport (Velg innholdet selv) Skriv ut forsøksplan

Ved å følge denne koblingen kommer forsøksplanen opp, som for eksempel følgende:

Nordic Field Trial System						
NAPE11010707 Verdiprøving, tidlige byggsorter på Østlandet 2007 🛛 🖽 🖂 🔽						
Bioforsk Øst Apelsvoll Fo Bioforsk Øst Apelsvoll 23 2849 Kapp Fo	Forsøksplanen er sist oppdatert d. 23-03-2007 08:31:20 Fordelingsdato 28-03-2007					
2007: Ansvarlig: Mauritz Åssveen tif: 40484104. e-post mauritz.aassveen@bioforsk.no. Jan Tangsveen tif: 40483692						
ANLEGGSDATA: Feltet anlegges i tidlig byggåker, og grunngjødsles av feltverten som åkeren rundt. Feltet skal ikke sprøytes med soppmidler eller stråforkortingsmidler, men sprøyting mot ugras og insekter følger feltvertens praksis. Kjørespor og spor etter vatningsvogn skal gå vinkelrett på såretning for rutene, slik at alle ruter innen gjentak får lik kjørebelastning.						
Faktor 1: tidlige vårbyggsorter						
Ledd Tid	Behandling, mgd./daa *)	Spesifikasjon, mgd./daa *)				
1	Arve					
2	Olsok					
3	Lavrans					
4	Ven					
5						
6	Edel					
1	Habi					
8	Heder					
3						
	CN 02037					
42						
12	ON 02446	✓				
<						

Det er viktig at denne planen hentes fram for alle feltene, da den inneholder viktig informasjon om felt og gjennomføring.

(NB! Det er ingen egen knapp for utskrift på feltplanen, så her må du bruke utskriftsknappen i Explorer.)

I tilegg er det for flere planer vedlagt aktuelle noteringsskjemaer.

Skjemaene legges også ut på internsidene til LFR, og kan lastes ned derfra.

Det er også tilgang på forsøksplanen og feltkartet ved å klikke på Resultat -alt innhold på utrkiftsmenyen:

Skriv ut
Registreringer Registreringsskjemaer
Resultat (Velg innholdet saw) Resultat -alt innhold Lokal rapport (Velg innholdet selv) Skriv ut forsøksplan

På siden som kommer fram når vi følger koblingen (løpenummeret), merket med B, får vi opp **forsøksdokumentasjonen.** . På denne siden er det en kobling til **Forsøksplanen (merket A):**

	Nordic Field Trial System Version: 1.0.0.10296						
Fors	søksdokume PE51010708	entasjon -001. Sortsfor	søk i høstraps	3			
Resulta	tater fra forsøkene	kan kun brukes unde	r spesielle betingelse	r ? les <u>her</u>			
orsø	kets plassering	1					
Feltve	ert:			Forsøksansvarli	ig:		
Apelsvoll, Hoff			Mauritz Åssveen				
			Bioforsk Øst Apelsvoll				
2849,	Карр			2858 Kapp			
nf:		Tlf: 6116 6900					
-post	st:			E-post: mauritz.aassveen@bioforsk.no			
			Konsulent nr: 5503				
lass	sering:						
Jtm Z	Ione: 32						
Øst:: 6	601.535 m						
lord::	: 6.729.590 m	_					
ylke:	:						
Compr	rimeret dokumenta	tion		5			
orsøg	<u>qsdesiqn oq rando</u>	miseringsplan					
Srunn	nopplysninger	de: Vårbugg					
oreak	. nøstraps. Forgrød ketvoe: Fulletendig	blokkforsøk 1 faktor	(Pandomisert) Antal	Loientak : 3. Antall rekker: 3.			
01301	kstype. I unstering	DIORKTOTSER, TTAKIOT	(Randomisert). Antai	rgjentak i 5. Antairrekker, 5.			
runn	nbehandlinger						
runn)ato	nbehandlinger	Mengde/dekar		Preparat		N/daa	
runn)ato)2-08	nbehandlinger 3-2007	Mengde/dekar 20 kg		Preparat FULLGJØDSEL 21-4-10, Y	′ara	N/daa 4,12	
Dato 12-08	nbehandlinger 3-2007 3-2007	Mengde/dekar 20 kg		Preparat FULLGJØDSEL 21-4-10, Y Såing	′ara	N/daa 4,12	
Tunn Dato 12-08	nbehandlinger 3-2007 3-2007	Mengde/dekar 20 kg		Preparat FULLGJØDSEL 21-4-10, Y Såing	′ara	N/daa 4,12	
runn Dato)2-08 10-08	nbehandlinger 3-2007 3-2007	Mengde/dekar 20 kg		Preparat FULLGJØDSEL 21-4-10, Y Såing	″ara	N/daa 4,12	
runn)ato)2-08 10-08	nbehandlinger 3-2007 3-2007 9-2007	Mengde/dekar 20 kg (Se <u>Forsøksplan</u>)		Preparat FULLGJØDSEL 21-4-10, Y Såing	′ara	N/daa 4,12	
runn 2-08 0-08 Drsø	nbehandlinger 3-2007 3-2007 3-2007 øksbehandlinger d Beh.	(Se <u>Forsøksplan</u>)	Dato	Preparat FULLGJØDSEL 21-4-10, Y Såing	[′] ara Preparat	N/daa 4,12	
runn 2-08 0-08 orsø .edd	nbehandlinger 3-2007 3-2007 3-2007 d Sehandlinger d Beh. 1	Mengde/dekar 20 kg (Se <u>Forsøksplan</u>)	Dato	Preparat FULLGJØDSEL 21-4-10, Y Såing	^r ara Preparat Banjo	N/daa 4,12	
runn Dato D2-08 D-08 D-08 D-08 D-08 D-08 D-08 D-08 D	nbehandlinger 3-2007 3-2007 3-2007 5ksbehandlinger d Beh. 1 1	Mengde/dekar 20 kg (Se <u>Forsøksplan</u>)	Dato	Preparat FULLGJØDSEL 21-4-10, Y Såing	^r ara Preparat Banjo SW Calypso	N/daa 4,12	
runn Dato D2-08 0-08 Dorsø Ledd 1 2 3	nbehandlinger 3-2007 3-2007 sksbehandlinger d Beh. 1 1 1 1	Mengde/dekar 20 kg (Se <u>Forsøksplan</u>)	Dato	Preparat FULLGJØDSEL 21-4-10, Y Såing Utv.st	Yara Preparat Banjo SW Calypso SW Falstaff	N/daa 4,12	
Grunn Dato 02-08 10-08 orsø Ledd 1 2 2 3 4	s-2007 3-2007 3-2007 sksbehandlinger d Beh. 1 1 1 1 1 1	Mengde/dekar 20 kg (Se <u>Forsøksplan</u>)	Dato	Preparat FULLGJØDSEL 21-4-10, Y Såing Utv.st	/ara Preparat Banjo SW Calypso SW Falstaff SW Gospel	N/daa 4,12	
Grunn Dato 02-08 10-08 Ledd 1 2 3 4 5	hbehandlinger 3-2007 3-2007 bksbehandlinger d Beh. 1 1 1 1 1 1 1	Mengde/dekar 20 kg (Se <u>Forsøksplan</u>)	Dato	Preparat FULLGJØDSEL 21-4-10, Y Såing Utv.st	/ara Preparat Banjo SW Calypso SW Falstaff SW Gospel Tosca	N/daa 4,12	
Grunn Dato 02-08 10-08 Corsø Ledd 1 2 3 4 5 6	hbehandlinger 3-2007 3-2007 bksbehandlinger d Beh. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Mengde/dekar 20 kg (Se <u>Forsøksplan</u>)	Dato	Preparat FULLGJØDSEL 21-4-10, Y Såing Utv.st	/ara Preparat Banjo SW Calypso SW Falstaff SW Gospel Tosca Caracas	N/daa 4,12	

På denne siden kommer det fram all registret informasjon om feltet. Her kommer det også fram registreringer og resultater fortløpende etter hvert som disse legges inn i PC- feltforsøk. Her kan dere også ta ut Feltkartet ved å følge koblingen **Forsøksdesign og randomiseringsplan, merket B**. (Feltkartet kan også skrives ut inne i PC-feltforsøk, under fanen forsøksdesign.) På denne siden er det også mulig å skrive ut et **komprimert feltkart, merket C.** Her får man opp en énsides utskrift der feltkartet, forsøksleddene og måleparametrene er listet opp:

(Av og til må du forsøke å åpne dokumentasjonen to ganger før den vises korrekt. Klikk også på flagget for å få fram norsk tekst.)

Nordic Field Trial System Version	: 1.0.0.23276		Bioforsk
Komprimert dokumentasjon		<u>Til oversikt</u>	
2009 NAPE12020909-001			
Feltvert:			
<u> </u>			
Rk. 2. 5			
Rk. 1. 5 0 0 0 + 0 0 5 - 5			
Forsøksbehandlinger:	Måleparametere:		
_	P01 -		
1 Ingen nitrogen	Parcel-Mjøldogg, % dekning		
2 Gjødselplan -4.5 kg/daa N	Parcel-Grå øyeflekk, % dekning		
3 Gjødselplan -3 kg/daa N	Parcel-Byggbrunflekk, % dekning		
4 Gjødselplan -1,5 kg/daa N	Parcel-Spragleflekk, % dekning		
5 Gjødselplan hos vert	Parcel-Hveteaksprikk, % dekning		
6 Gjødselplan +1,5 kg/daa N	Parcel-Havrebrunflekk, % dekning		
7 Gjødselplan +3 kg/daa N	Parcel-Sjukdommer, % angrep		
8 Gjødselplan +4,5 kg/daa N	Parcel-Kveke, % dekning av jord		
	Parcel-Ugras, % dekning av jord		
	Parcel-Tidlig legde, %		
	P02 Før høsting		
	Parcel-Sein legde, %		
	Parcel-Stråknekk, %		
	Parcel-Aksknekk, %		
	P03 Etter høsting		
	Parcel-Rå ruteavling, g		
	Parcel-Prøvevekt(frisk), g korn/frø		
	Parcel-Prøvevekt(tørket), g korn/frø		
	Led-Antall korn (telleapparat),		
	Led-Råfett, % i tørrstoff		
	Led-Råprotein, % i tørrstoff		
	Led-Stivelse, % i tørrstoff		
	Led-Vanninnh. i nedtørket korn/frø, %		
	Led-Vekt korn (telleapparat), g		