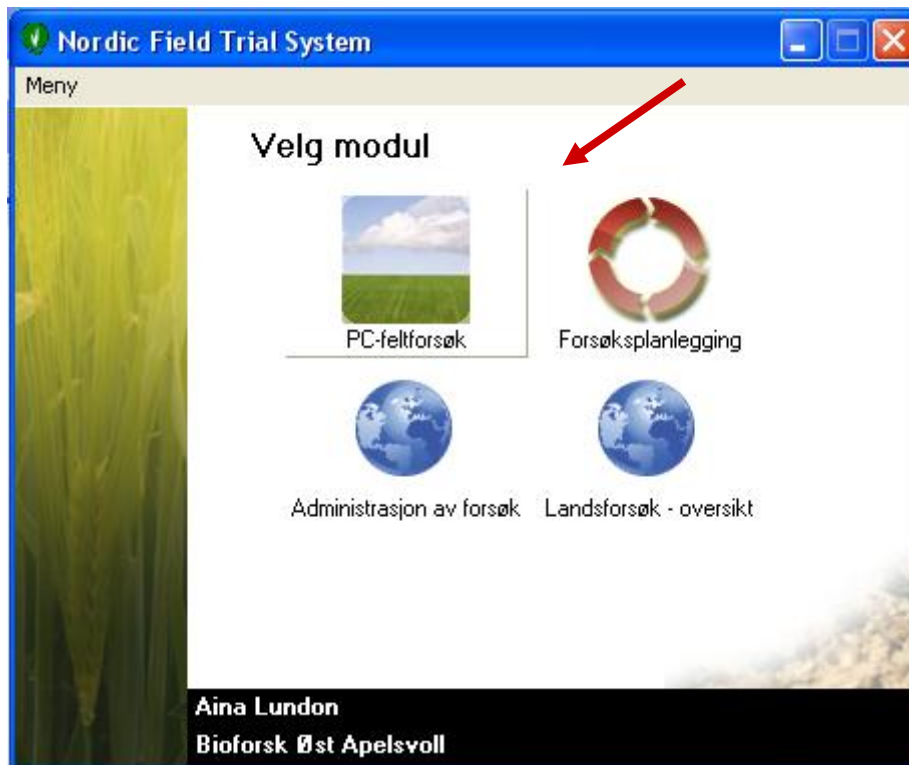


## Beskrivelse på hvordan forsøksplanen hentes fram for felt lagt inn i Nordic Field Trial System:

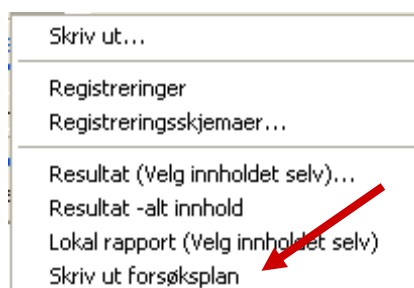
Start opp Nordic Field Trial System og velg PC-feltforsøk:




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




Velg Skriv ut forsøksplan:



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

**Nordic Field Trial System** LOGRAF 

**NAPE11010707 Verdiprøving, tidlige byggsorter på Østlandet 2007** [Til Oversikt](#) 

Bioforsk Øst Apelsvoll      Forsøksplanen er sist oppdatert d.  
 Bioforsk Øst Apelsvoll      23-03-2007 08:31:20  
 2849 Kapp                      Fordelingsdato 28-03-2007

**2007:**  
 Ansvarlig: Mauritz Åssveen tlf: 40484104. e-post mauritz.aassveen@bioforsk.no. Jan Tangsveen tlf: 40483692

**ANLEGGSDATA:**  
 Feltet anlegges i tidlig byggåker, og grunnjødles 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 kjørebeklastning.

**Forsøksledd og forsøksbehandlinger:**

Faktor 1: tidlige vårbyggsorter			
Ledd	Tid	Behandling, mgd./daa *)	Spesifikasjon, mgd./daa *)
1		Arve	
2		Olsok	
3		Lavrans	
4		Ven	
5		Tiril	
6		Edel	
7		Habil	
8		Heder	
9		NK 01010	
10		GN 02037	
11		GN 02083	
12		NK 98588	
13		GN 02146	

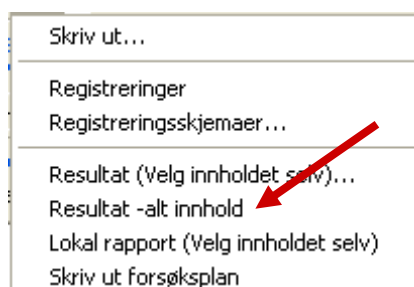
Det er viktig at denne planen hentes fram for alle feltene, da den inneholder viktig informasjon om felt og gjennomføring.

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

I tillegg er det for flere planer vedlagt aktuelle noterings skjemaer.

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 utkriftsmenyen:



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: 1.0.0.10295

---

**Forsøksdokumentasjon**  
**NAPE51010708-001. Sortsforsøk i høstraps**  
 Resultater fra forsøkene kan kun brukes under spesielle betingelser ? les [her](#)

**Forsøkets plassering**

<p><i>Feltvert:</i> Apelsvoll, Hoff</p> <p>2849, Kapp</p> <p>Tlf:</p> <p>E-post:</p> <p><i>Plassering:</i> Utm Zone: 32 Øst:: 601.535 m Nord:: 6.729.590 m Fylke: <a href="#">Komprimert dokumentation</a> <a href="#">Forsøksdesign og randomiseringsplan</a></p>	<p><i>Forsøksansvarlig:</i> Mauritz Åssveen Bioforsk Øst Apelsvoll 2858 Kapp Tlf: 6116 6900 E-post: <a href="mailto:mauritz.aassveen@bioforsk.no">mauritz.aassveen@bioforsk.no</a> Konsulent nr: 5503</p>
--	---

---

**Grunnopplysninger**  
 Kultur: Høstraps. Forgrøde: Vårbygg.  
 Forsøkstype: Fullstendig blokkforsøk, 1 faktor (Randomisert). Antall gjentak : 3. Antall rekker: 3.

---

**Grunnbehandlinger**

Dato	Mengde/dekar	Preparat	N/daa
02-08-2007	20 kg	FULLGJØDSEL 21-4-10, Yara	4,12
10-08-2007		Såing	

---

**Forsøksbehandlinger (Se [Forsøksplan](#))**

Ledd	Beh.	Tid	Dato	Utv.st	Preparat
1	1				Banjo
2	1				SW Calypso
3	1				SW Falstaff
4	1				SW Gospel
5	1				Tosca
6	1				Caracas
7	1				Catalina

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.)

<b>Nordic Field Trial System</b> <small>Version: 1.0.0.23276</small>												
<b>Komprimert dokumentasjon</b>											<a href="#">Til oversikt</a>	
2009 NAPE12020909-001 <b>Forsøks tittel:</b> Testing av nitrogenprognoser <b>Feltvert:</b>												
Rk. 3.	Vern	5	3	7	6	8	2	4	Vern	1	Vern	
Rk. 2.	Vern	5	8	7	2	4	3	6	Vern	1	Vern	
Rk. 1.	Vern	6	3	2	4	7	8	5	Vern	1	Vern	
<b>Forsøksbehandlinger:</b>						<b>Måleparametere:</b>						
1 Ingen nitrogen 2 Gjødselplan -4,5 kg/daa N 3 Gjødselplan -3 kg/daa N 4 Gjødselplan -1,5 kg/daa N 5 Gjødselplan hos vert 6 Gjødselplan +1,5 kg/daa N 7 Gjødselplan +3 kg/daa N 8 Gjødselplan +4,5 kg/daa N						<b>P01 -</b> Parcel-Mjøldogg, % dekning Parcel-Grå øyeflekk, % dekning Parcel-Byggbrunflekk, % dekning Parcel-Spragleflekk, % dekning Parcel-Hveteaksprikk, % dekning Parcel-Havrebrunflekk, % dekning Parcel-Sjukdommer, % angrep Parcel-Kveke, % dekning av jord Parcel-Ugras, % dekning av jord Parcel-Tidlig legde, % <b>P02 Før høsting</b> Parcel-Sein legde, % Parcel-Stråknakk, % Parcel-Aksknakk, % <b>P03 Etter høsting</b> 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						