# Feilmerking i Nordic Field Trial System:

#### Ombytting av ruter:

Gå inn på det aktuelle forsøket, merket med blå skrift øverst på siden

	🔮 Nordic Field Trial Syste					
	Filer Rediger Innstillinger Hjø	elp				
$\mathbf{N}$	] 🔍   🚱   🗁 -   🏤	🔁   🗅 🗡   🖬 💼	<b>.</b>			< ► ►
*	KURS PC-feltforsøk 200	7-001. Kurs PC-feltfors	øk 2007 (kor	n av verdiprøving se	eine byggsorter 2006)	
	Liste over forsøk <u>G</u> enerell inform	nasjon   Grunn <u>b</u> ehandlinger   Fo	orsøk <u>d</u> esign   <u>F</u> ors	søksbehandlinger   <u>M</u> åletidsp	ounkt og målinger   <u>N</u> otater	
	Forsøksenhet og høsteår		Søk etter		nndeling av forsøksliste	
	Forsøksenhet: 55, Biofe	orsk Øst Apelsvoll 📃			Ingen inndeling	
	Innhøstingsår: 2007	<b>•</b>			Inndeling etter forsøksgrupper	
		_			Inndeling etter forsøksansvarlig	

Klikk deg inn på Forsøksdesign.

Klikk på den ene av rutene som har blitt byttet om.

For eksempel: Behandlinger på Rute 108 har blitt forbyttet med behandlinger på rute 110.

Klikk på rute 108, så denne blir grønn.

Design:		
	1	2
1	Vern (101)	Vern (201)
2	4 (102)	2 (202)
3	8 (103)	11 (203)
4	7 (104)	17 (204)
5	13 (105)	1 (205)
6	2 (106)	10 (206)
7	15 (107)	9 (207)
8	18 (108)	8 (208)
9	9 (109)	3 (209)
10	11 (110)	18 (210)
11	6 (111)	5 (211)
	10 (110)	15 (010)

Hold museknappen nede, og dra markøren over til rute 110. Bekreft ombyttingen.

	Design:				
		1	2		
	1	Vern (101)	Vern (201)		
uter, ma du	2	4 (102)	2 (202)		
	3	8 (103)	11 (203)		
ingen (i	4	7 (104)	17 (204)		
	5	13 (105)	1 (205)		
k. Erikke det	6	2 (106)	10 (206)		
	7	15 (107)	9 (207)		
ruta (i	8	18 (108)	8 (208)		
Acceptér				X	
k 😲 Ør	Ønsker du å bytte om på de to markerte rutene?				
	<u>]</u> a	<u>N</u> ej			
	19	10 (113)	10 (210)		

Rutene 108 og 110 har da byttet plass. Merk at leddummeret har fått ny plassering.

Design:				
	1	2		
1	Vern (101)	Vern (201)		
2	4 (102)	2 (202)		
3	8 (103)	11 (203)		
4	7 (104)	17 (204)		
5	13 (105)	1 (205)		
6	2 (106)	10 (206)		
7	15 (107)	9 (207)		
8	11 (110)	8 (208)		
9	9 (109)	3 (209)		
10	18 (108)	18 (210)		
11	6 (111)	5 (211)		
	40.4400	45 (04 0)		

# Husk å legge inn notat på hva som har skjedd!

Det er ikke mulig å bytte om ruter som ligger på ulike gjentak, eller på ulike blokker ved Split-plot eller Alpha design. Dersom det har blitt slike endringer må disse legges inn på notater, og evt. merkes ved feilmerking!

# Feilmerking av enkeltruter.

Klikk inn på forsøksdesignet på det aktuelle feltet, og klikk på den aktuelle ruta.

Design:		
	1	2
1	Vern (101)	Vern (201)
2	4 (102)	2 (202)
3	8 (103)	11 (203)
4	7 (104)	17 (204)
5	13 (105)	1 (205)
6	2 (106)	10 (206)
7	15 (107)	9 (207)
8	18 (108)	8 (208)
9	9 (109)	3 (209)
10	11 (110)	18 (210)
11	6 (111)	5 (211)

Høyreklikk på den markerte ruta og velg: Merk ruta som feilmarkert:

Design:			
	1	2	
1	Vern (101)	Vern (201)	
2	4 (102)	2 (202)	
3	8 (103)	11 (203)	
4	7 (104)	17 (204)	
5	13 (105)	1 (205)	
6	2 (106)	10 (206)	
7	15 (107)	9 (207)	
8	18 (******	o coool Deline State of the	
9	91 👗	Dekreft forsøk	saesign
10	11	velleaning til a	lesign av rorsøk
11	61	Marker rute so	om feilmarkert
12	191	Kopier til utklin	oostavle
13	51		
14	14   🖨	Skriv ut	
15	يېږي 101	Skriv et notat	Ctrl+N
16	12 (116)	ZU (Z16)	

Den aktuelle ruta merkes da med feil

Design:					
	1	2			
1	Vern (101)	Vern (201)			
2	4 (102)	2 (202)			
3	8 (103)	11 (203)			
4	7 (104)	17 (204)			
5	13 (105)	1 (205)			
6	2 (106)	10 (206)			
7	15 (107)	9 (207)			
8	Feil (108)	8 (208)			
9	9 (109)	3 (209)			
10	11 (110)	18 (210)			
11	6 (111)	5 (211)			

# Feilmarkeringen overføres også til Måletidspunkter og målinger:

M I	Måleresultater Ikke utført 🔽 Godkjenn						
Dato: 30-05-2007 Utviklings 43 Måleareal (m²)							
	Rekke	Rute	Gjentak	Ledd	Verdi		
	1	102	1	4	40		
	1	103	1	8	34		
	1	104	1	7	40		
	1	105	1	13	40		
	1	106	1	2	40		
	1	107	1	15	40		
	1	108	1	Feil	40	-	
	1	109	1	9	40		
	1	110	1	11	40		
	1	111	1	6	40		

Dersom ruta markeres som feilmarkert før registreringer er lagt inn i Måletidspunkt og målinger, er det ikke mulig å legge inn verdier for den aktuelle ruta.

Dersom feilmarkeringen utføres etter at det er foretatt registreringer i Måletidspunkt og målinger, vil den innlagte verdien bli markert med blått, se eksempelet over.

Verdier som er registrert i feilmarkerte ruter, vil ikke inkluderes i beregningene.

Vurder om en rute bør feilmerkes (ingen registreringer foretas), merkes med feil etter at registreringene er lagt inn, eller om det kun bør lages et notat på hvilke feil som er foretatt. Dette kan gjerne diskuteres med den som er ansvarlig for det enkelte forsøket.

Ta kontakt ved spørsmål!