



Let's go further

Tips & Tricks nr. 100-6
Eksamensplanlægningen af
mundtlig eksamen i LUDUS Suite
Opdateret 21. februar 2022



Let's go further

Indholdsfortegnelse

1	Planlæg de mundtlige eksamensmoduler i LUDUS Suite.....	3
2	Eksamensplanlægning af mundtlige eksamensmoduler	9
3	Eksamensplansoversigt.....	21
4	Meld eksamensplan klar i LUDUS	27
5	Indberet prøveplan til XPRS	28

Nr. 100-6 Eksamensplanlægning af mundtlig eksamen i LUDUS Suite omhandler indlæsningen af de mundtlige eksamensmoduler i eksamensplanen i LUDUS, hvor de enkelte eksamensmoduler tildeles en kæde. Selve eksamensplanlægningen foregår i LUDUS Web, hvor et fags moduler kan kædes uafhængigt af niveau og afvikling og antal eksaminationer pr. dag kan reguleres for det enkelte eksamensmodul.

Der er forbedrede planlægningsmuligheder via kørsler på flere niveauer: Én kørsel som forsøger at placere de mundtlige eksamensmoduler bedst muligt i forhold til lærer og kursister og restriktioner over hele eksamensperioden. Én kørsel som forsøger at placere kursisterne bedst muligt på modulets eksamensdage i forhold til kursisternes andre eksaminationer og én kørsel, der forsøger at placere kursisterne bedst muligt på ét bestemt modul i forhold til grupperinger og til kursisternes øvrige eksamener. Du kan vælge en ny startdato for en kæde og samtidig få vist, hvilke omkostninger der er forbundet med at flytte kæden til en ny dato.

Samlet oversigt over alle Tips & Tricks til eksamensplanlægning

100-1 – Tips & Tricks Introduktion og tjekliste til eksamensplanlægning i LUDUS Suite

100-2 – Tips & Tricks Kontrol af eksamensgrundlag

100-3 – Tips & Tricks Planlægning af skriftlig eksamen

100-4 – Tips & Tricks Aktiviteter inden eksamensplanlægning

100-5 – Tips & Tricks Eksamensplanlægning af flerfaglige prøver

100-6 – Tips & Tricks Eksamensplanlægning af mundtlig eksamen i LUDUS Suite

100-7 – Tips & Tricks Frigivelse af eksamensplaner

100-8 – Tips & Tricks Udmelding af censurplaner og censoropgaver fra XPRS

100-9 – Tips & Tricks Tildeling af lokaler til flerfaglige prøver og eksamensmoduler i LUDUS Web

1 Planlæg de mundtlige eksamensmoduler i LUDUS Suite

For at kunne benytte eksamensplanlægningsværktøjet i LUDUS Web, skal eksamensmodulerne være indlæst og kædet i eksamensplanen i LUDUS Kerne.

Hvis der både skal planlægges med eksamen i den ordinære eksamensperiode og med gsk-eksamen i august, skal du planlægge af 2 omgange. Første gang planlægges der udelukkende den ordinære eksamen 2206. Når man er nået frem til en tilfredsstillende plan, anbefales det at tage en kopi af planen. Udvides dernæst den lokale eksamensperiode med de ønskede dage i august. Tilføj gsk-terminen 2208 til eksamensplanen. Lås kæder og datoer i eksamensplanen. Dette gøres lettest ved at sætte planen klar til indberetning og dernæst ikke klar til indberetning) **opdater planen** for at få gsk-eksamensmodulerne med i planen. Tilføj datoer til gsk-eksamensmodulerne i LUDUS Kerne.

Censurkapacitet og lærerbindinger skal hentes fra *LUDUS Web*>>*XPRS* hver dag inden planlægningen påbegyndes.

Første gang eksamensplanen indlæses i LUDUS Web, får hver kæde tildelt en tilfældig eksamensdato.

Det anbefales, at man begynder med at gennemgå kæder af moduler under funktionen *Kædning*, hvor man kan sammenlægge moduler i en kæde og ændre på antal eksaminationer pr. dag.

Planlægningen afvikles som en kørsel og aktiveres ved funktionerne *Planlæg kæder* og *Planlæg kursister*. Det betyder, at afviklingen fortsætter, selv om man logger af eller arbejder videre med andet i LUDUS Web. Hvis man arbejder videre i LUDUS Suite, er det vigtigt ikke at ændre i de data, kørslen benytter.

Hver gang en kørsel sættes i gang med enten planlæg kæder eller kursister vises en dialog hvor planlægningstiden kan redigeres. Gentag kørslerne så længe scoren er faldende og analyser herefter planens konflikter.

Fra *Kæde-* og *Læreroversigterne* kan man manuelt finde en ny startdato for en ikke låst kæde.

I kursistoversigten ses kursister med overlappende eksamensaktiviteter. Man kan klikke på ikonet med en talebobbel for at åbne oversigten over kursistens eksamenstilmeldinger og her friholde kursisten fra indberetning til XPRS.

Når man har den bedst mulige eksamensplan for en afdeling, forlades eksamensplanlægningen i LUDUS Web. I LUDUS Kerne meldes eksamensplanen klar til indberetning og i *LUDUS Web*>>*XPRS* indberettes prøveplanen. Status for den indberettede prøveplan skal være OK inden planlægningen for afdeling nr. 2 påbegyndes.

Hent censurkapacitet og lærerbindinger fra XPRS

Hver dag inden eksamensplanlægningen påbegyndes, skal restriktionsfilerne hentes i XPRS. Restriktionsfilerne er *Censurkapacitet* og *Lærerbindinger*. Der tages højde for restriktionerne i filerne, når der eksamensplanlægges. Restriktionsfilerne indlæses automatisk i LUDUS Suite, når du vælger funktionen til at hente oplysningerne med.

Vælg *LUDUS Web*>>*XPRS*, vælg *Prøveområde* og *Skoleår*. Find prøvetermin og klik på de blå prikker og vælg *Hent lærerbindinger*.

Når lærerbindingerne er hentet, kan man se oplysningerne via funktionen *Vis lærerbindinger*.

XPRS :

Prøveområde: * AGYM Skoleår: * 2021/2022 Prøvetermin: S 2022

Vis prøvekalender Hent prøvekalender 2021/2022

Prøvetermin	Indberetning	Indberet	Startdato	Frist	Senest indberettet	Udmelding	Hent	Udmeldingsdato	Senest hentet
-									
	betencer	Indberet	02.08.21	07.02.22	21.12.21 13:13				
						Prøvekalender	Hent	03.05.21	15.02.22 10:49
	øve	Indberet	03.01.22	15.02.22	10.02.22 14:40				
	delser	Indberet	04.03.22	23.03.22	14.02.22 17:10				
		Indberet	04.03.22	23.03.22	15.02.22 09:10				
						Censorbeskikkelser	Hent	04.03.22	
						Udtræk af prøvofag	Hent	03.03.22	24.01.22 13:33
						Mundtlig censurplan	Hent	27.04.22	
						Skriftlig censurplan	Hent	04.05.22	

Vælg *LUDUS Web*>>*XPRS*, vælg *Prøveområde* og *Skoleår*. Find prøvetermin og klik på de blå prikker og vælg *Hent censurkapaciter*

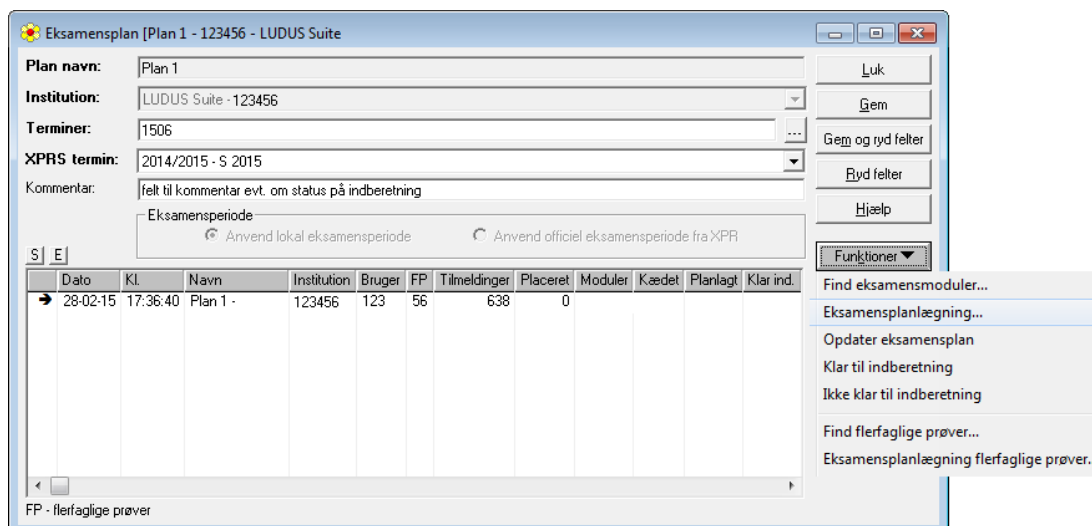
Når censurkapaciteten er hentet, kan man se oplysningerne via funktionen *Vis censurkapacitet*. For hvert fag i listen er det angivet, hvor mange dage, der er hhv ledig, begrænset eller ingen kapacitet. Man klikker på et enkelt fag for at se censurkapaciteten på de konkrete datoer.

Censurkapacitet for: AGYM 2021/2022 S 2022						Dansk - 4846	
XPRS kompetence	GIA fagkode	Fag	Ledig	Begrænset	Ingen	Dato	Status
5743	94	Bioteknologi	24	0	26	9 maj 2022	ingen kapacitet
4679	94-2	Bioteknologi	24	0	26	10 maj 2022	ingen kapacitet
4889	7D	Dans og ballet	24	0	26	11 maj 2022	ingen kapacitet
4846	52	Dansk	24	0	26	12 maj 2022	ingen kapacitet
6690	5J	Dansk andetspr	24	0	26	16 maj 2022	ingen kapacitet
4890	69	Datalogi	24	0	26	17 maj 2022	ledig kapacitet
4802	83	Designfag	24	0	26	18 maj 2022	ledig kapacitet
4847	75	Dramatik	24	0	26	19 maj 2022	ledig kapacitet
4848	53	Engelsk	24	0	26	20 maj 2022	ledig kapacitet
4803	23	Engelsk	24	0	26	23 maj 2022	ledig kapacitet
4824	8F	Erhvervsret	24	0	26	24 maj 2022	ledig kapacitet
4891	81	Erhvervsøkonomi	24	0	26	25 maj 2022	ledig kapacitet
4892	82	Filosofi	24	0	26	30 maj 2022	ledig kapacitet
4893	40	Filosofi + tekn	24	0	26	31 maj 2022	ledig kapacitet
4894	7H	Finansiering	24	0	26	1 jun. 2022	ledig kapacitet
4850	55	Fransk	24	0	26	2 jun. 2022	ledig kapacitet
4826	32	Fransk	24	0	26	3 jun. 2022	ledig kapacitet
4851	67	Fysik	24	0	26	7 jun. 2022	ledig kapacitet
4929	64	Geografi	24	0	26	8 jun. 2022	ledig kapacitet
9599	95	Geovidenskab	24	0	26	9 jun. 2022	ledig kapacitet
4852	60	Græsk	24	0	26	10 jun. 2022	ledig kapacitet
5813	62-2	Historie	24	0	26	13 jun. 2022	ledig kapacitet
4853	62	Historie	24	0	26	14 jun. 2022	ledig kapacitet
4941	8H	Idehistorie	24	0	26	15 jun. 2022	ledig kapacitet
4897	76	Idræt	24	0	26	16 jun. 2022	ledig kapacitet
6678	98-2	Informatik	24	0	26	17 jun. 2022	ledig kapacitet
4805	8G	Informationstek	24	0	26	20 jun. 2022	ledig kapacitet
4899	6G	Innovation	24	0	26	21 jun. 2022	ledig kapacitet
4900	6H	Int. tek. kult.	24	0	26	22 jun. 2022	ledig kapacitet
4827	33	International økonomi	24	0	26	23 jun. 2022	ingen kapacitet

I planlægningsperioden skal censurkapacitet og lærerbindinger hentes hver dag.

Indlæs eksamensmoduler i eksamensplanen

LUDUS Kerne System >> Eksamensplan: Find eksamensmoduler...



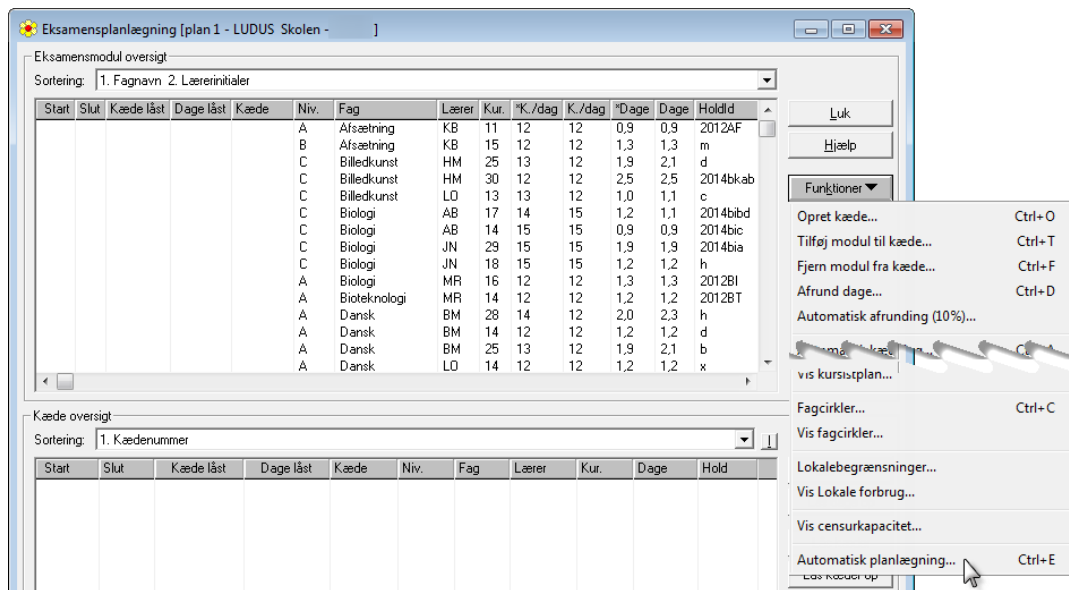
Funktionen *Find eksamensmoduler...* finder og indlæser eksamensmoduler, lærere og kursister i eksamensplanen. Hvis LUDUS Kerne under indlæsningen konstaterer, at der er eksamensmoduler uden lærer eller kursister, vil der gives besked herom og mulighed for at stoppe indlæsningen.

Ved funktionen *Eksamensplanlægning...* åbnes en *Eksamensmodul oversigt*, hvorfra der er adgang til adskillige funktioner. Den eneste funktion, der bør anvendes her er *Automatisk planlægning*. De øvrige funktioner anvendes ikke længere.

Automatisk planlægning

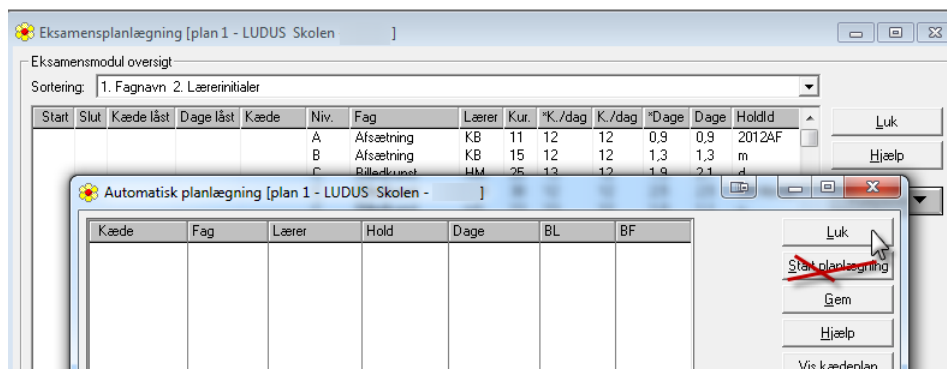
Når LUDUS Kerne har fundet eksamensmodulerne, skal du anvende *Automatisk planlægning*, for at oprette en eksamensplan, hvor hver enkelt eksamensmodul bliver knyttet til en kæde.

Vælg i vinduet *Eksamensplanlægning*>>*Funktioner*>>*Automatisk planlægning...*

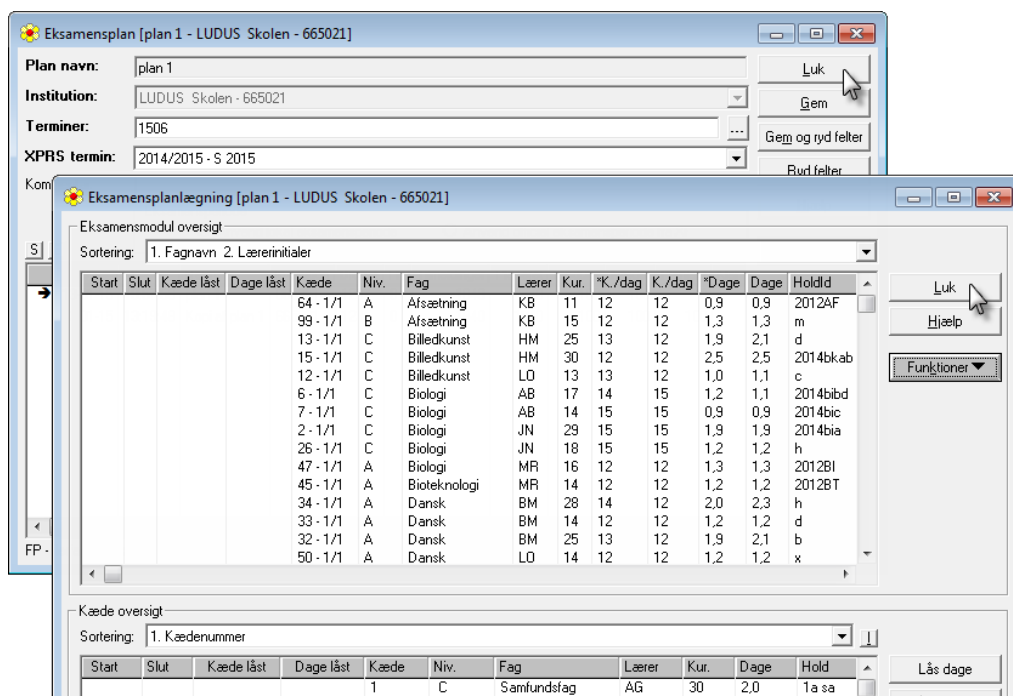


Klik på *Yes/ja* til dialogen med teksten *"Ikke alle moduler er kædet. Skal ukædede moduler kædes med sig selv"*, hvilket åbner vinduet *Automatisk planlægning*.

Idet den videre planlægning af de mundtlige eksamensmoduler skal ske i LUDUS Web, skal du **IKKE** klikke på knappen *Start planlægning*,
Klik i stedet på *Luk* for at vende tilbage til vinduet *Eksamensplanlægning [Plan 1]*.



Klik på *Luk* i vinduet *Eksamensplanlægning [Plan x]*.



Eksamensplanlægning [plan 1 - LUDUS Skolen - 665021]

Eksamensmodul oversigt

Sortering: 1. Fagnavn 2. Lærerinitialer

Start	Slut	Kæde låst	Dage låst	Kæde	Niv.	Fag	Lærer	Kur.	*K./dag	K./dag	*Dage	Dage	HoldId
				64 - 1/1	A	Afsætning	KB	11	12	12	0,9	0,9	2012AF
				99 - 1/1	B	Afsætning	KB	15	12	12	1,3	1,3	m
				13 - 1/1	C	Billedkunst	HM	25	13	12	1,9	2,1	d
				15 - 1/1	C	Billedkunst	HM	30	12	12	2,5	2,5	2014bkab
				12 - 1/1	C	Billedkunst	LO	13	13	12	1,0	1,1	c
				6 - 1/1	C	Biologi	AB	17	14	15	1,2	1,1	2014bibd
				7 - 1/1	C	Biologi	AB	14	15	15	0,9	0,9	2014bic
				2 - 1/1	C	Biologi	JN	29	15	15	1,9	1,9	2014bia
				26 - 1/1	C	Biologi	JN	18	15	15	1,2	1,2	h
				47 - 1/1	A	Biologi	MR	16	12	12	1,3	1,3	2012BI
				45 - 1/1	A	Bioteknologi	MR	14	12	12	1,2	1,2	2012BT
				34 - 1/1	A	Dansk	BM	28	14	12	2,0	2,3	h
				33 - 1/1	A	Dansk	BM	14	12	12	1,2	1,2	d
				32 - 1/1	A	Dansk	BM	25	13	12	1,9	2,1	b
				50 - 1/1	A	Dansk	LO	14	12	12	1,2	1,2	x

Kæde oversigt

Sortering: 1. Kædenummer

Start	Slut	Kæde låst	Dage låst	Kæde	Niv.	Fag	Lærer	Kur.	Dage	Hold	Lås dage
				1	C	Samfundsfag	AG	30	2,0	1 a sa	

Der er endnu ikke tildelt eksamensdatoer på kæderne. Dette sker først, når eksamensplanen åbnes i LUDUS Web.

Klik på *Gem* og dernæst *Luk Eksamensplan [Plan x]* og forlad LUDUS Kerne.

Fortsæt planlægningen af de mundtlige eksamensmoduler via *LUDUS Web*>>*Eksamensplanlægning*>>*Planlæg dage*.

2 Eksamensplanlægning af mundtlige eksamensmoduler

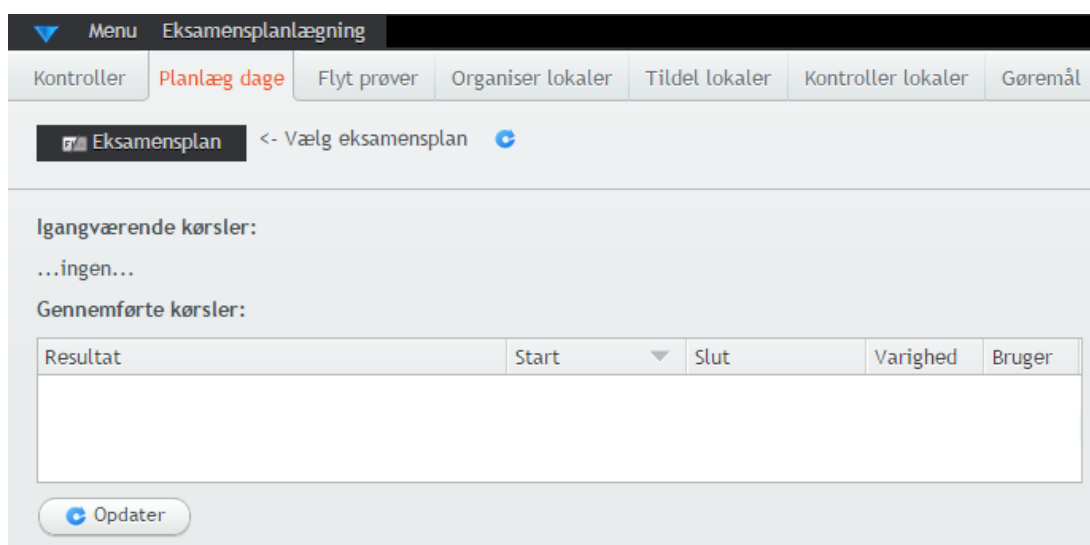
Planlæg dage

Du skal nu planlægge eksamensdage på de kædede eksamensmoduler.

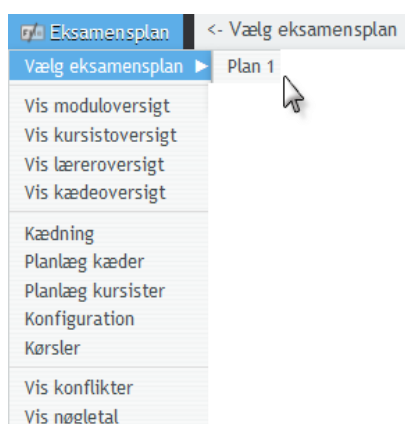
Eksamensplanen i LUDUS Kerne må ikke være åben, når du planlægger i LUDUS Web, idet dette kan ødelægge planen under planlægningen.

Vælg menupunktet *Eksamensplanlægning*, fanebladet *Planlæg dage*.

En oversigt over *Igangværende kørsler* og *Gennemførte kørsler* er tilgængelig direkte, når fanebladet *Planlæg dage* åbnes. Da planlægningen endnu ikke er påbegyndt, vil oversigten være tom som vist nedenfor.



Funktionerne i rullegardinmenuen under *Eksamensplan* er først tilgængelig, når der er valgt en eksamensplan.



Vælg en plan. Den valgte plan åbnes altid i kædeoversigten og første gang tildeles kæderne automatisk en tilfældig dato i eksamensperioden.

Kædeoversigten

Eksamensplan		plan 1. Senest gemt 13.01.15 kl. 19:57 af 123. Score: -583482hard/0soft											
Kædeoversigt													
Startdato	Fag	Nr.	Låst	☞	26	27	28	29	1	2	3	4	5
28.05	Afsætning	64	<input type="checkbox"/>				3m AF						
02.06	Afsætning	99	<input type="checkbox"/>							2m Af	2m Af		
09.06	Billedkunst	12	<input type="checkbox"/>										
10.06	Billedkunst	13	<input type="checkbox"/>										
02.06	Billedkunst	15	<input type="checkbox"/>							1ab bk	1ab bk	1ab bk	
15.06	Biologi	2	<input type="checkbox"/>										
01.06	Biologi	6	<input type="checkbox"/>						1bd bi	1bd bi			
11.06	Biologi	7	<input type="checkbox"/>										
23.06	Biologi	26	<input type="checkbox"/>										
02.06	Biologi	47	<input type="checkbox"/>							3b BI	3b BI	3b BI	
28.05	Bioteknologi	45	<input type="checkbox"/>				3x BT	3x BT					
23.06	Dansk	31	<input type="checkbox"/>										

Til højre for menu-knappen *Eksamensplan* ses navnet på eksamensplanen, dato og klokkeslæt, initialer på planlægger for senest gemt plan og en *Score*, som viser de samlede omkostninger af konflikter i planen. I billedet ovenover er *Score: -583482 hard/soft* tal. Man skal aktivt klikke på knappen for at få genberegnet scoren.

I oversigten, der er sorteret efter fag, er der én række pr. kæde:

- Kæden kan indeholde et enkelt eksamensmodul.
- En kæde med flere eksamensmoduler vises med symbolet .
- En kæde med kan brydes og hvert eksamensmodul får et nyt *Nr.*
- En kæde kan markeres låst til en bestemt dato.
- En (ikke låst) kæde kan tildeles en ny startdato. (fra kæde- og læreroversigten)
- Der kan sorteres på kolonneoverskrifterne Startdato, Fag og Nr.
- Et eksamensmodul med svag grå skrift angiver ekstern trækning.
- Et eksamensmodul med *Italic* skrift er et skriftligt modul

Mus-over felter:

- **Startdato:** "Vælg en anden startdato på kæde x"
- **Kædesymbol** : "Bryd kæde"
- er en opdateringsknap, som kan benyttes til at opdatere scoren efter manuel redigering af startdatoen for kæder.

Klik på Startdato med markering i *Låst* ud for kæden:

- "Du kan ikke ændre startdato på en kæde, der er låst"

Funktioner vælges i rullegardinmenuen i nævnte rækkefølge:

1. *Nøgletal* - Analyser nøgletal
2. *Kædning* - Rediger kæder af eksamensmoduler og modulernes eksamensdage.

Start en planlægningskørsel via:

3. *Planlæg kæder* og dernæst *Planlæg kursister* og se resultatet under *Kørsler, som viser* status for *Igangværende* og *Gennemførte kørsler*.

Gentag kørslerne, så længe *Score: hard/soft*-tallet falder.

For at være helt sikre på, at scoren og planerne viser de helt rigtige data, skal du vælge planen igen, inden du begynder at analysere planen i oversigterne.

Analyser planen via nøgletal og i oversigterne.

Nøgletal

Nøgletal

- ▶ Flerfaglige prøver: 56
- ▶ Fagcirkler til eksamensplanen: 1
- ▶ Lokalebegrænsning til eksamensplanen: 20
- Eksamensmoduler med gruppeforberedelse: 0
- ▶ Eksamensmoduler med grupper: 1
- ▶ Eksamensmoduler med restriktioner: 45 Antal dage: 45

De Flerfaglige prøver viser antal prøver i alt, eksamensdatoer, antal prøver pr. dag. Prøvens navn og navnene på de kursister, som skal til prøve.

For Fagcirkler og Lokalebegrænsninger skal der fokuseres på forbrug pr. dag. Forbrug pr. dag, må helst ikke overstige den kapacitet, der er til rådighed.

Eksamensmodul med gruppeforberedelse viser, hvilke eksamensmoduler, der i afviklingsoplysningerne har markeringer i Gruppeforberedelse og i Respekter grp.forb. v/eks plan.

Eksamensmodul med grupper viser eksamensmoduler med grupper, antal grupper og for hver gruppe, hvilke kursister, der er tilføjet til grupper.







Eksamensmoduler med restriktioner viser hvert enkelt eksamensmodul, der indgår i en restriktion. Vær opmærksom på disse, hvis du vil kæde flere eksamensmoduler sammen i en kæde.

Kædning



Funktionen består af to oversigter: *Grupper og Kæder i gruppen*.

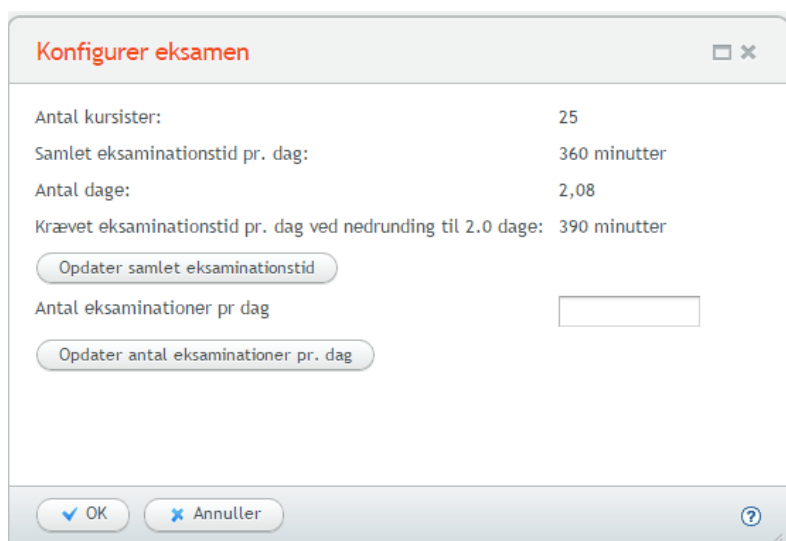
I oversigten *Grupper* får du en oversigt over alle de fag, som indgår i moduler og kæder i eksamensplanen. Man kan kæde eksamensmodulerne i en kæde uanset fagets niveau og prøveafviklingsform,

Vælg et fag i oversigten *Grupper* og få vist *Kæder i Gruppen* for det valgte fag.

Grupper:			Kæder i gruppen :Engelsk				
Fag	Moduler	Kæder	Betegnelse	Eksaminator	Dage	Kursister	Fordeling
Afsætning	2	2	▼Kæde 9	-	1,2	14	
Billedkunst	2	2	3d EN  SR		1,2	14	12 2
Biologi	5	5	▼Kæde 29	-	1,8	22	
Bioteknologi	1	1	2b En  KD		1,8	22	12 10
Dansk	1	1	▼Kæde 28	-	2,1	25	
Dansk	5	5	2a En  RP		2,1	25	12 12 1
Engelsk	1	1	▼Kæde 39	-	1,3	16	
Engelsk	8	8	3 EN1  KD		1,3	16	12 4
Erhvervsret	1	1	▼Kæde 40	-	1,7	20	
Erhvervs-case	1	1	3 EN2  RP		1,7	20	12 8
Erhvervsøkonomi	1	1	▼Kæde 48	-	2,1	25	
Filosofi	1	1	2e En  KD		2,1	25	12 12 1

Redigeringsmuligheder i oversigten *Kæder i gruppen*:

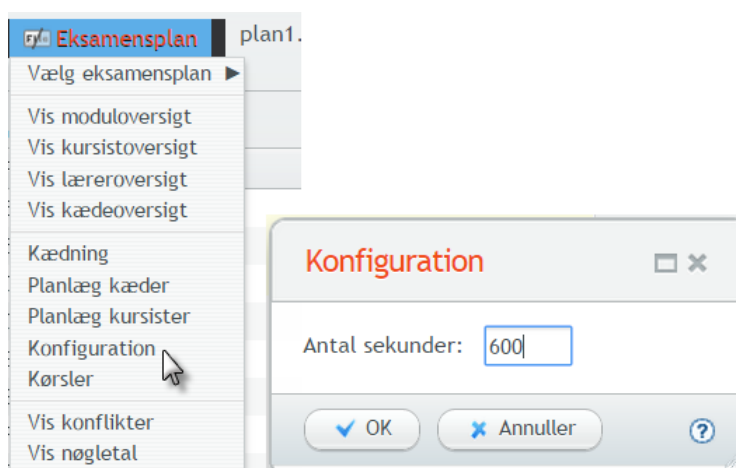
- Klik på ▼ før Kæde for at skjule eksamensmodulerne i kæden.
- Kæd to eksamensmoduler ved at trække et eksamensmodul fra en kæde til en anden kæde.
- Ændre på rækkefølgen af eksamensmodulerne ved at trække eksamensmodulet til den ønskede placering i kæden.
- Bryd en kæde ved at klikke på kædesymbolet . Eksamensmodulerne i den oprindelige kæde får hver tildelt et nyt kædenr.
- Klik på  for at åbne vinduet *Konfigurer eksamen*. I stedet for at eksamen afholdes over to dage, kan man ønske at den afholdes over en dag. Klik på knappen *Opdater samlet eksaminations...*
- Man kan ændre antal eksaminationer pr. dag ved at indtaste det ønskede antal ind i det tomme felt og klik på knappen *Opdater antal eksaminationer pr dag*.



Når man har afsluttet redigeringen af *Kæder i gruppen* indsættes planlægningstiden i funktionen Konfiguration.

Konfiguration

Planlægningstiden vises i dialogen Konfiguration og hver gang man klikker på *Planlæg kæder* eller *Planlæg kursister* vises dialogen - reguler tiden og klik *Ok*.



Funktionerne Planlæg kæder og kursister

Dialogen *Konfiguration* vises hver gang man starter en planlægningskørsel ved et klik på *Planlæg kæder* eller *Planlæg kursister*, rediger evt. planlægningstiden og start kørslen ved klik på *OK*.

Den tid man har indsat i konfigurationen, er den tid kørslerne *Planlæg kæder* har til at finde den bedst mulige placering af eksamensmoduler over hele eksamensperioden, og den tid kørslen *Planlæg kursister* har til at placere kursisten bedst mulige på eksamensmodulet i forhold til kursistens placering på et andet eksamensmodul.


Når planlægningskørslen er startet vises meddelelsen: *"Planen er sat i gang. Du kan følge afviklingen under funktioner Kørsler"*. Hvis du sætter en kørsel, medens en kørsel allerede er i gang, vises meddelelsen *"Du kan kun planlægge en eksamensplan ad gangen"*.

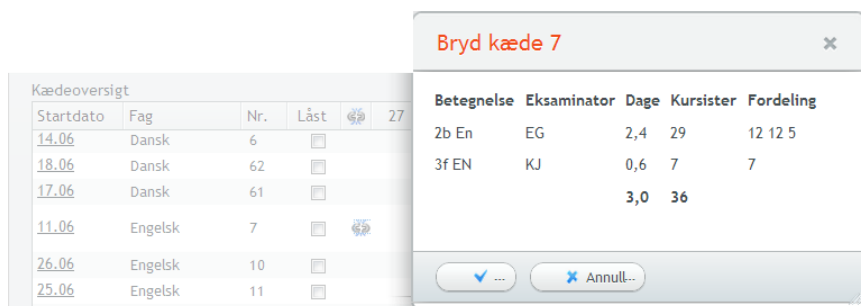
At en planlægning af kæder eller kursister afvikles som en kørsel betyder, at afviklingen fortsætter, selv om man logger af eller arbejder videre med andet i LUDUS Web. Hvis man arbejder videre i LUDUS Suite, er det vigtigt ikke at ændre i de data, kørslen benytter.

Tip: Ved et lavt *Score: hard/soft* tal vil det være lettere at overskue konflikter under funktionen *Vis konflikter*.

Kædeoversigt

I kædeoversigten kan man bryde en kæde, som indeholder flere eksamensmoduler og man kan vælge en ny startdato for en kæde, der ikke er låst.

Klik på  for at åbne vinduet *Bryd kæde xx*. Fortryd handlingen ved et klik på knappen *Annull...* eller bryd kæde ved klik på *Ok*. Alle eksamensmoduler i en kæde får hver sin nye kæde, når kæden brydes.



The screenshot shows a 'Kædeoversigt' table on the left and a 'Bryd kæde 7' dialog box on the right. The dialog box contains a table with the following data:

Betegnelse	Eksaminator	Dage	Kursister	Fordeling
2b En	EG	2,4	29	12 12 5
3f EN	KJ	0,6	7	7
		3,0	36	

At the bottom of the dialog box, there are two buttons: a blue checkmark button with '...' and a red 'X' button labeled 'Annull...'. The background table 'Kædeoversigt' has columns: Startdato, Fag, Nr., Låst, and a chain icon. The chain icon for the row with start date '11.06' is highlighted.

Vælg startdato for kæde XX [Fag]

Klik på Startdato (12.06) for at åbne dialogen *Vælg startdato for kæde 83 [Fysik]*

The screenshot shows the 'Eksamensplan' interface. At the top, there are navigation tabs: 'Kontroller', 'Planlæg dage', 'Flyt prøver', 'Organiser lokaler', 'Tildel lokaler', 'Kontroller lokaler', and 'Gøremål'. Below this, a status bar indicates 'Plan 2 (Kopieret d. 15-01-15). Senest gemt 15.01.15 kl. 11:23 af smp. Score: -6151hard/0soft'. The main area is a 'Kædeoversigt' table with columns for 'Startdato', 'Fag', 'Nr.', 'Låst', and days 4-14. Two rows are visible: one for '10.06' (Fysik, Nr. 79) and one for '12.06' (Fysik, Nr. 83). A mouse cursor is pointing at the '12.06' date. A dialog box titled 'Vælg startdato for kæde 83 [Fysik]' is open, showing a table of exam modules and a calendar grid.

Betegnelse	Eksaminator	Dage	Kursister	Fordeling
2b fy	LP	1,8	22	12 10
3 FY	LP	0,9	7	1 6
		2,6	29	

Uge	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag
22		26.05 3594 / 2000 / 0	27.05 21273 / 3000 / 0	28.05 38756 / 4000 / 0	29.05 39262 / 3000 / 0
23	01.06 14340 / 0 / 0	02.06 22352 / 3000 / 0	03.06 19137 / 4000 / 0	04.06 8337 / 4000 / 0	05.06 1488 / 2000 / 0
24	08.06 33540 / 2000 / 0	09.06 37581 / 3000 / 0	10.06 15116 / 3000 / 0	11.06 1979 / 3000 / 0	12.06 663 / 2000 / 0
25	15.06 1728 / 2000 / 0	16.06 12604 / 2000 / 0	17.06 22360 / 3000 / 0	18.06 20926 / 4000 / 0	19.06 6596 / 4000 / 0
26	22.06 18784 / 2000 / 0	23.06 18780 / 4000 / 0	24.06 8286 / 3000 / 0		

At the bottom of the dialog, there is a checkbox 'Lås kæde' and a note 'Kurslist omk. / Fagcirkel omk. / Lokale omk.'. Buttons for 'OK' and 'Annuller' are at the bottom.

Dialogen *Vælg startdato for kæde 83 (Fysik)* ses, at kæden har flere eksamensmoduler. Der er brug for 2,6 dage = 3 eksamensdage, og der findes ikke en brugbar dato til denne kæde med 2 eksamensmoduler, så løsningen kunne være at bryde kæden.

For hver dato i eksamensperioden er der tre omkostningstal - *Kursist-, fagcirkel- og lokaleomkostninger* - det viser, hvilke omkostninger, der er forbundet med at flytte kædens startdato. Omkostningerne beregnes under forudsætning af, at kursisternes fordeling på kædens eksamensdage er uændret.

Man kan se eksaminators eksamensplan ved at klikke på eksaminators initialer. Eksaminators aktiviteter markeres med røde eksamensdage. Klik på Luk for at vende tilbage til *Vælg startdato for kæde xx(fag)*

Eksamenskalender for [redacted]

Uge	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag
22		26.05	27.05	28.05	29.05
23	01.06	02.06 2d fy	03.06 2d fy	04.06	
24	08.06	09.06	10.06 1m ma	11.06 1m ma	12.06
25	15.06	16.06	17.06	18.06	19.06
26	22.06	23.06	24.06		

Luk ?

Annuler handlingen eller vælg en ny dato. Afslut med klik på knappen *Ok* i vinduet *Vælg startdato for kæde xx [Fag]*. Hvis du sætter en markering i *Lås kæde*, forbliver kæden på den valgte dato, næste gang man sætter en planlægningskørsel i gang ved klik på *Planlæg Kæde*.

Vis læreroversigt

I læreroversigten vises lærernes friholdelser eller eksterne bindinger, flerfaglige prøver og mundtlige eksamensmoduler fordelt i eksamensperioden.

Eksamensplan plan1. Senest gemt 09.02.15 kl. 12:09 af 123. Score: -5940hard/Osoft

Læreroversigt

Lærer	13	15	18	19	20	21	22
LR	14RTOC11 E14	F	F	F	F	F	F
MLI	14P Ma						
MNA					NfyC115s net14 fy	NfyC115s net14	
MSC							
NP			13T En	13T En	13T En	13T En	
NPJ	14KECB11 E14						
OC							

- Et eksamensmodul uden kalendersymbol er et eksamensmodul, som er låst i kædeoversigten.
- Symbolet før et eksamensmodul betyder, at eksamensmodulet er en del af en kæde og at kæden kan brydes.
- Lærerfriholdelser vises ved et F, der får rød baggrund i tilfælde af konflikter.
- EB i et datofelt betyder ekstern binding, der får rød baggrund i tilfælde af konflikter.
- AA betyder, at læreren har eksamination på i en anden af institutionens afdelinger.
- man kan sortere på kolonnen Lærer.

Bryd kæder i læreroversigten.

Bryd kæde 49

Betegnelse	Eksaminator	Dage	Kursister	Fordeling
14DA0A21 E14 da	SPO	2,0	24	12 12
14DA0A41 E14 da	SPO	1,9	23	12 11
		3,9	47	

OK Annuller ?

Man kan ændre en startdato på en kæde med kalendersymbolet og få vist lærerens eksamenskalender som vist på næste billede.

Læreroversigten>>Vinduet *Vælg startdato for kæde xx [Fag]*

Klik på Kalendersymbolet for at åbne vinduet *Vælg startdato for kæde xx [Fag]*.

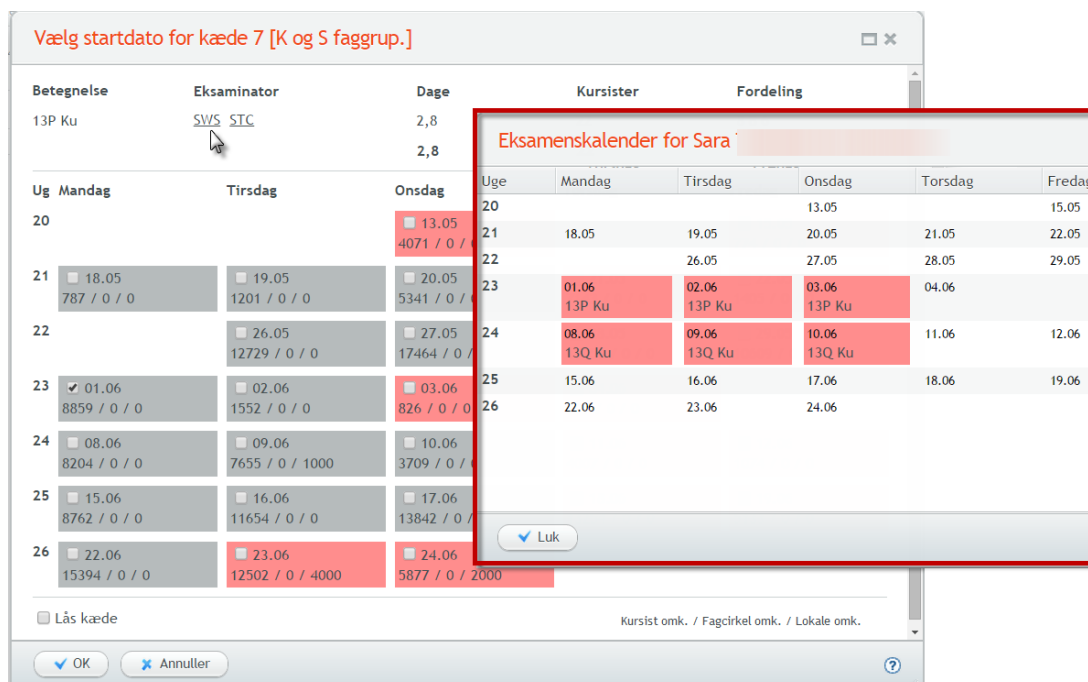


Klik på eksaminator SWS for at åbne vinduet *Eksamenskalender for Sara*. Gentag for STC.

Vælg startdato for kæde 7: Klik på *Annuller...* for at lukke vinduet, eller vælg en anden dato

Den 18.05 har de laveste omkostningstal: 787 for kursist-, 0 for fagcirkel- og 0 lokaleomkostninger.

Kæde kan låses til den valgte dato ved at sætte en markering i *Lås kæde*. Luk vinduet ved klik på *OK*.



Vis kursistoversigt


I kursistoversigten vises kursister med omkostninger større end 1000. En omkostning på 1000 betyder, at der er to eksaminationer på samme dag eller at der planlægges med kursister placeret i grupper på et eksamensmodul og kursisterne i en gruppe er spredt over flere dage.

Hvis man ønsker at se kursister med en omkostning mindre end 1000, indtastes et andet tal i feltet *Vis kursister med omkostninger større end og herefter* klik på knappen *Opdater tabel*.

Man kan vælge kursister i en klasse eller alle kursister i planen.

- Der kan sorteres på overskrifterne ID, Kursist og Omk.
- Et institutionsnr. i et af felterne betyder, at der er planlagt en eksamination for kursisten i en af de andre eksamensplaner.
- Flere prøver på samme dag fremhæves i et rødt felt.

Kursistoversigt. Vis kursister med omkostninger større end:

ID	Kursist	Omk.	Frih	26	27	28	29	1	2	3	4	8	9	10	11	12
3m 11	Michelle	1233			3m er 3m		3m IØ		3m TY	3m VØ		3m da		3m IØ	3m TY	3m TY

Friholdelse fra indberetning til XPRS for: Michelle


Eksaminationsdato	Fag	Eksaminator	Hold	G.	E.	Fri.	XPRS
21.05.15	Dansk A, HHX [Skriftlig]	SN	m	0		<input type="checkbox"/>	
22.05.15	Engelsk A, HHX [Skriftlig]	HGG	m	0		<input type="checkbox"/>	
27.05.15	Erhvervsret C, HHX [Mundtlig]	EJ	m	0		<input checked="" type="checkbox"/>	
27.05.15	Virksomhedsøkonomi A, HHX [Skriftlig]	HN	2012VØ	0		<input type="checkbox"/>	
29.05.15	International økonomi A, HHX [Skriftlig]	AC	m	0		<input type="checkbox"/>	
02.06.15	Tysk fortsætter B>A, HHX [Skriftlig]	MKS	2014TYH	0		<input type="checkbox"/>	

Kursister kan friholdes fra indberetning i XPRS fra kursistoversigten.

Klik på ikonet i kolonnen *Frih*, og sæt en markering i kolonnen *Fri XPRS*. I eksemplet ovenfor er der en mundtlig og en skriftlig eksamen den 27. maj.

Ikonet *Frih* bliver rødt ved klik på *Opdater tabel*, hvis en kursist er friholdt fra indberetning i XPRS.

Kursistoversigt. Vis kursister med omkostninger større end:

ID	Kursist	Omk.	Frih	26	27	28	29	1	2	3	4	8	9	10	11	12
3m 11	Michelle	1233			3m er 3m		3m IØ		3m TY	3m VØ		3m da		3m IØ	3m TY	3m TY

Vis moduloversigt

Moduloversigten er en visning af eksamensmoduler i eksamensplanen med oplysninger om antal *Eksaminationstid i timer* og samt antal kursister til *Trækning af spørgsmål*. Eksamensmodulrestriktioner er markeret med røde felter.

Kolonnen *Omk.*: viser modulets samlede kursistomkostninger, kolonnen *Grp.*: Antal grupper på modulet og kolonnen med ikoner kan benyttes til at åbne eksamensplanen for modulets kursister.

Moduloversigt					26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3 Id2	Kæde	Omk.	Grp																			
1ab bk	44	0									6,0	6,0	3,0									
1b sa	38	0									6,0	0,8										
1bd bi	39	0			5,6																	
1m ki	41	0			6,0	2,4																
1m ma	42	0																6,0	2,4			
2a Fy	10	0																				1,2
2a Ke	29	0																6,0	1,0			
2a Ty	12	0																				
2c Ma	14	0											6,0									
2d fy	11	0									9	3,6										
2d3d ol	45	1000																6,0	3,5			
2h Ma	15	0																				
2h Ty	13	0									13	13	6,5									
												6,5										

Åben eksamensplanen for modulets kursister ved klik på det blå ikon.

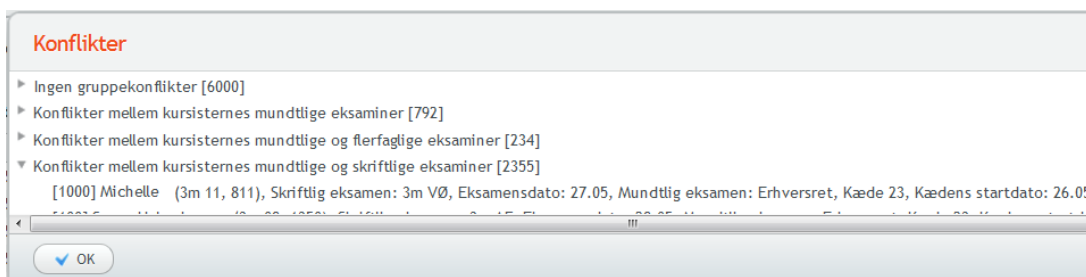
Moduloversigt					3 Id2 x
ID	Kursist	Grp.	Omk.	26	27
3b 18	Helena Riis Pedersen	1	0		
3a 05	Julie Wang Fiskbæk	1	1		
3b 04	Mikkel Nyby Christiansen	1	0		
3a 26	Sofie Bonnet Steensen	1	0	3 TY	
3b 03	Sophie Rønn Christensen	1	0		
3d 04	Alexander Kjær Søvendal Gransgaard	2	0	3d EN	3 TY
3a 27	Frederik Nyborg Sørensen	2	0		
3a 20	Jonas Kallerup Pedersen	2	1		
3d 05	Kjartan Lomholt Gregersen	2	0	3d EN	3 TY
3a 08	Sebastian Andersen Holm	2	0		
3a 25	Camilla Smedsgaard	3	0		
3b 10	Ida Kathrine Karstoft	3	0		
3h 11	Martin Bødker Jensen	3	0	3 TYx	3h SA
3b 09	Rasmus Havskov Jensen	3	0		
3d 13	Camilla Dahl Stagis	4	0	3d EN	
3h 24	Lilly Bjerg Olesen	4	0	3 TYx	3h SA
3a 19	Sascha Bjerregaard Olsen	4	0	3 EN1	
3d 09	Thorleif Juul Larsen	4	1	3d EN	3 TY

7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
					AT				3 Id2
									3 Id2
									3 Id2
									3 Id2
									3 Id2
									3 Id2
									3 Id2
									3 Id2
									3 Id2
									3 Id2
									3 Id2
									3 Id2
									3 Id2
									3 Id2
									3 Id2
									3 Id2
									3 Id2
									3 Id2
									3 Id2
									3 Id2
									3 Id2
									3 Id2
									3 Id2
									3 Id2

I eksamensplanen for modulets kursister er det muligt at starte en kørsel ved klik knappen *Planlæg modulets kursister* eller bytte eksamensdage for 2 kursister ved at markere i feltet på eksamensdagen og klikke på *Byt kursister*. Før resultatet af *Byt kursister* vises, skal eksamensplanen hentes igen.

Vis konflikter

Vinduet Konflikter kan holdes åbent, medens man åbner og lukker diverse oversigter



Fortsæt med planlægningen indtil der er opnået det ønskede resultat. I ovennævnte konfliktvisning er der kun én kursist med en konflikt over 1000. Brug evt. kædeoversigten og undersøg om kæde 23 kan få en bedre startdato eller lad en kørsel forsøge at løse konflikten.

Når man har en god plan, kan eksamensplanen i LUDUS Web forlades og gøre eksamensplanen klar til indberetning i LUDUS Kerne. Herefter skal prøveplanen indberettes til XPRS via LUDUS Web > XPRS.

3 Eksamensplansoversigt

LUDUS Web>Eksamensplansoversigt indeholder fanebladene *Kursistplan*, *Modulplan* og *Lærerplan*. Oversigterne på de tre fanebladene giver detaljerede oversigter over eksamen og kan bruges som analyseværktøjer.

Det er ikke nødvendigt at anvende disse oversigter for at planlægge eksamen i LUDUS Web, men de er anvendelige som analyseværktøj. Der kan ikke redigeres i planerne.

Vælg XPRS termin og eksamensplan fra pluklisterne for at fremsøge en eksamensplan. Planer, som er markeret "Klar til indberetning" vises med *Plannavn*.

Resultatet af søgningen vises i felterne:

- Kommentar: Fra kommentarfeltet på eksamensplanen i LUDUS.
- Institution: Institutions nr. og navn.
- Plan lagt af: Dato, klokkeslæt og initialer på planlægger, som har planlagt planen i LUDUS.
- Plan størrelse: Antal moduler, antal kursister og antal mundtlige eksamener.



Kursistplan

Man finder kursistplanen via *LUDUS Web*>>*Eksamensplansoversigt*>>*Kursistplan*.

Når der er fremsøgt en eksamensplan, ses kursistplanen på det første faneblad under eksamensoversigten. På fanebladet kan man gennemgå den samlede mundtlige eksamensplan for institutionen/afdelingen. Øverst i oversigten vises *Antal kursister pr side* (feltet er som standard sat til 50). Til højre herfor vises *Vis side*. Her vises, hvor mange sider á 50 kursister, der findes i eksamensplanen. Antal viste kursister pr. side kan ændres i pluklisten.

Kursistplanen viser en række pr. kursist sorteret efter omkostninger (opgjort efter 0., 1., 2. og 3. ordens konflikter).

Menu Eksamensplanoversigt Eksamensplanlægning Prøveplaner Eksamen

Eksamensplan: 2011/2012 - S 2012 * - Plan 1 - Gemt: 04.03.12 09:10 af KIT*

Kommentar:

Institution: - CSC - LUDUS

Plan lagt af: 04.03.12 09:10 af KIT, og er markeret klar til indberetning

Plan størrelse: 85 moduler, 761 kursister med i alt 1487 mdt. eksamener

Kursistplan Modulplan Lærplan

Antal kursister pr side: 50 Vis side: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

Id	Navn	Omk.	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3n 20		1421	ENS	AT	SPS	daS																	MeM	deM	deM				
3n 03		1212	ENS	SPS	daS		AT																MeM	deM	deM				
3v 08		1101	<<	AT																			IdM	deM	deM	deM	hiM		
3v 12		1100	<<	AT	SPS					BIS													IdM	deM	deM	deM	hiM		
3v 24		1100	<<	AT	SPS																		IdM	deM	deM	deM	hiM		
3a 05		421	ENS	TYS	SPS	daS				AL	SPM	SPM											daM						

AT - Flerfaglig eksamen
S - Skriftlige eksamen
M - Mundtlig eksamen

Ekstern trækning

25.05.12: 3v da skriftlig eksamen

31.06.12: Almen studieforberedelse, kødenr: 1025 Kl. 10:00

I kolonnerne i oversigten vises Id, Navn, Omk. og eksamensdatoerne for kursisterne i eksamensperioden. Oversigten er sorteret, således at kursisten med den dårligste eksamensplan står øverst.

- Id: KursistId eller kursistnr.
- Navn: Kursistnavn.
- Omk.: (opgjort efter 0., 1., 2. og 3. ordens konflikter).
- Felter i oversigten med omkostninger over 1000 er røde.
- "<<": Musemarkør over tegnet viser en skriftlig eksamen, som ligger før den mundtlige eksamensperiode.
- Tool tips ved mus-over fagsynonym.
- Fagsynonym i eksamensplanen viser kursistens eksamener. (S – skriftlig /M – mundtlig eksamen og s – skriftlig /m - mundtlig intern prøve)
- Fagsynonym i svag grå farve angiver et fag med ekstern trækning.
- Hvis ingen synonym på lokalfag, vises tre første bogstaver fra faget. Fx Kem, Fys, Dan
- Klik på et fag for at åbne et faneblad med eksamensmodulet, som kursisten er tilmeldt.

Kursist plan Modul plan Lærer plan AT 1007 3n Me 3 de/2

Id	Navn	Omk.	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
3n 20	Christine Marie Sahl Knudsen	1421	ENS	AT	SPS	daS																			18.06.12	deM	
3v 12	Karin Thomsen	1100	<<	AT	SPS					BIS													IdM		deM	deM	
3v 24	Lise Sofie Sahl Knudsen	1100	<<	AT	SPS					BIS													IdM		hiM	hiM	
3a 22	Solvej Bruggaard Thomsen	321	ENS	AT	SPS	daS						BkM											daM				
3m 02	Christoffer Knudsen	321	ENS	AT	SPS	daS				NgM	NaM												SPM	SPM		MeM	
3n 07	Thomas Sahl	211	ENS	AT		daS							FRS									FRM	FRM		deM	deM	
3v 13	Christian Ørnholm Knudsen	210	<<	AT	SPS	daS																					
3v 13	Madsine Sahl Knudsen	200	<<	ENS	AT																						
3v 03	Louise Sahl Knudsen	110	<<	AT	MAS																						
3v 11	Lukas Sandergaard Knudsen	100	<<	AT	SPS																			IdM		hiM	hiM

13.06.12: 3SP/1 mundtlig eksamen
Lærer:
3SP/1's eksamensdage: 13.06.12 - 13.06.12
Klik for at åbne ny fane med modulets kursister

Lærerplan

Man finder lærerplanen via *LUDUS Web*>>*Eksamensplansoversigt*>>*Lærerplan*.

Kursistplan		Modulplan		Lærerplan																		
Initialer	Navn	Dage	<<	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
-		0 (0 mdt, 0 ff)				SPS																
AB		3 (3 mdt, 0 ff)				MaS					MaM	MaM	MaM									
AC		3 (2 mdt, 1 ff)				SPS				AT 1018								SPM	SPM	SPM		
AD		3 (2 mdt, 1 ff)	<<							AT 1019		MaM	EvM								F	F
AE		4 (2 mdt, 2 ff)	<<	reM	reM					1010	AT 1025	him	him	him								
AL		2 (2 mdt, 0 ff)					EnS															
AM		2 (2 mdt, 0 ff)		maM	maM																	
AN		4 (1 mdt, 3 ff)	<<			AT 1005				AT 1021	AT 1029	AT 1031										

Kolonner i oversigten: Initialer, Navn, Dage med sortering << og datoer i eksamensperioden.

- Initialer: Eksaminators initialer.
- Navn: Navn på eksaminator
- Dage: Antal eksamensdage (mundtlige eksamen og flerfaglig prøve) interne prøver vises, men tælles ikke.
- <<: Tool tips ved musemarkør hen over tegnet vises dato og skriftlig eksamen, som ligger før den mundtlige eksamensperiode

Lokaleforbrug

Uanset om du har angivet en begrænsning for det totale lokaleforbrug på institutionen eller ej, kan du til enhver tid få et overblik over eksamensplanens aktuelle lokaleforbrug dag for dag i hele den mundtlige eksamensperiode.

Bemærk at de flerfaglige prøver også medtæller på lokaleforbruget. Dette er sat til ét lokale pr. kæde af flerfaglige prøver. Dette tager den automatiske planlægning også højde for.

Funktioner	
Opret kæde...	Ctrl+O
Tilføj modul til kæde...	Ctrl+T
Fjern modul fra kæde...	Ctrl+F
Afrund dage...	Ctrl+D
Automatisk afrunding (10%)...	
Automatisk kædning...	Ctrl+A
Bryd alle kæder...	
Vis kædeplan...	
Vis modulplan...	
Vis lærerplan...	
Vis kursistplan...	
Fagcirkler...	Ctrl+C
Vis fagcirkler...	
Lokalebegrænsninger...	
Vis Lokale forbrug...	
Vis censurkapacitet...	
Automatisk planlægning...	Ctrl+E

LUDUS Kerne>>*System*>>*Eksamensplan*>>*Eksamensplan*>>*Vis Lokale forbrug...* i *LUDUS*

Tip. Hvis der er problemer med at lægge en plan, kan man prøve at lægge en plan uden lokalebegrænsninger. Når planen er optimeret, er det ikke sikkert at lokalebegrænsningen overskrides.

Opdater eksamensplan

Hvis der er fjernet eller tilføjet eksamensmoduler, sket ændringer i tilmeldingerne til eksamen, i allokeringen af eksaminatorer eller i oplysningerne om afvikling af den enkelte prøve EFTER eksamensplanen er oprettet, kan man få opdateret planen med disse ændringer.

Det er en god idé at tage en kopi af eksamensplanen og opdatere kopien (læses: du skal lave en kopi, hvis eksamensplanen er godkendt i XPRS). Opdateringen starter med, at en meddelelse, hvor du skal svare *Ja/Yes* for, at LUDUS fortsætter med at opdatere din eksamensplan.

Bemærk. man kan ikke opdatere flerfaglige prøver. Hvis der i systemet er ændret i dem, skal de flerfaglige prøver findes igen.

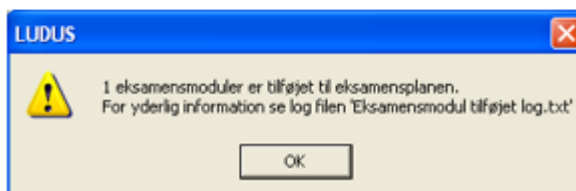
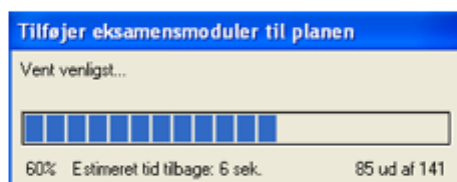
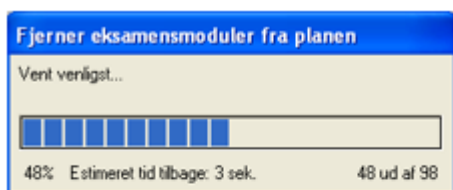
Når opdateringen er gennemført, vil folderen *C:\LUDUS\Eksamensplanlægning* indeholde en række logfiler, som tilsammen giver en oversigt over de elementer i eksamensplanen, som er blevet opdateret.

Du skal være opmærksom på, at nogle af opdateringerne kan medføre, at de berørte moduler skal kædes igen, ligesom afrunding af eksamensdage for en kæde kan være ødelagt.

LUDUS Kerne>>System>>Eksamensplan>>Eksamensplan>>Opdater eksamensplan

The screenshot shows the 'Eksamensplan' application window. The title bar reads 'Eksamensplan [Plan 3 - CSC - LUDUS]'. The main area contains a table with columns: Dato, KL, Navn, Institution, Bruger, FP, Tilmeldinger, Placeret, Moduler, Kædet, Planlagt, Klar ind., and Fri XPRS. The table lists three plans: Plan 3 (dated 03-03-12), Plan 2 (dated 03-03-12), and Plan 1 (dated 20-02-12). A right-hand menu is open, showing options like 'Find eksamensmoduler...', 'Eksamensplanlægning...', 'Opdater eksamensplan', and 'Klar til indberetning'. The 'Opdater eksamensplan' option is highlighted.

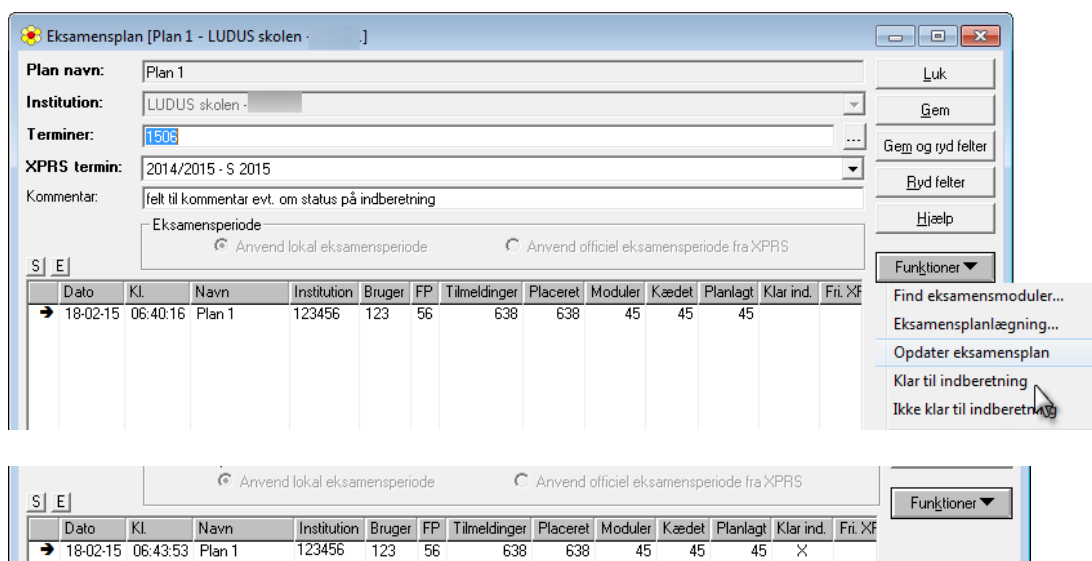
The screenshot shows a warning dialog box titled 'LUDUS'. It contains a question mark icon and the following text: 'Du er ved at opdatere eksamensplanen, så den indeholder de eksamensmoduler og eksamenstilmeldinger, der findes i LUDUS. Du risikerer at nogle eksamensdatoer bliver slettet fra planen, og at nogle kæder brydes! Ændringer vil blive gemt i en log på: C:\LUDUS\Eksamensplanlægning\'. Below the text is the question 'Vil du alligevel fortsætte?' and two buttons: 'Yes' and 'No'.



4 Meld eksamensplan klar i LUDUS

For at kunne indberette en prøveplan til XPRS, skal den færdige eksamensplan sættes *klar* og derefter indberettes prøveplanen til XPRS. Status på den indberettede prøveplan skal være OK, inden du må planlægge for afdeling 2.

LUDUS Kerne>System>>Eksamensplan>>Eksamensplan...: Vælg plan og klik herefter på Funktioner>> Klar til indberetning



The screenshot shows the 'Eksamensplan' window for 'Plan 1 - LUDUS skolen'. The 'Funktioner' menu is open, and 'Klar til indberetning' is highlighted. Below the menu, a table shows the status of the exam plan.

Dato	Kl.	Navn	Institution	Bruger	FP	Tilmeldinger	Placeret	Moduler	Kædet	Planlagt	Klar ind.	Fri. Xf
18-02-15	06:40:16	Plan 1	123456	123	56	638	638	45	45	45		

Planen er nu klar til indberetning i XPRS

Hvis du har flere afdelinger, er det kun summen af de eksamensplaner, der er meldt klar ved sidste indberetning til XPRS og godkendelse hos XPRS, du modtager censorer til.

5 Indberet prøveplan til XPRS

Eksamensplanen skal godkendes af XPRS.

Indberetningen af prøveplaner indeholder både mundtlige og skriftlige prøver.

Prøveplans-indberetningen til XPRS foretages via LUDUS Web >>XPRS, vælg *Prøveområde* og *Skoleår*. Find prøvetermin og klik på *Indberet*-linket ud fra *Prøveplaner*.

XPRS :

Prøveområde: *	Skoleår: *	Prøvetermin:												
AGYM	2021/2022	S 2022	Vis prøvekalender	Hent prøvekalender 2021/2022										
Prøvetermin	Indberetning	Indberet	Startdato	Frist	Senest indberettet	Udmelding	Hent	Udmeldingsdato	Senest hentet	Ref.	Bruger	Historik		
-														
	Censorkompetencer	Indberet	02.08.21	07.02.22	21.12.21 13:13									Historik
						Prøvekalender	Hent	03.05.21	15.02.22 10:49					
S 2022														
	Elever til prøve	Indberet	03.01.22	15.02.22	10.02.22 14:40									Historik
	Lærerfriholdelser	Indberet	04.03.22	23.03.22	14.02.22 17:10									Historik
	Prøveplaner →	Indberet	04.03.22	23.03.22	15.02.22 09:10									Historik
						Censorbeskikkelser	Hent	04.03.22						
						Udtræk af prøfefag	Hent	03.03.22	24.01.22 13:33					
						Mundtlig censurplan	Hent	27.04.22						
						Skriftlig censurplan	Hent	04.05.22						

Når man klikker på linket, igangsættes en kørsel, som foretager indberetningen. *Indberet*-linket ændres derved til *I gang*. Man kan arbejde videre med andre opgaver i LUDUS Suite, mens indberetningskørslen gennemføres. Hvis man ikke forlader menupunktet, skal man klikke på *Vis prøvekalender*-knappen for at få siden opdateret, når indberetningskørslen er gennemført.

Når indberet kørslen er gennemført, vil der blive sendt en besked til den administrative bruger, som satte kørslen i gang. Beskeden tilgås ved enten at logge af og på LUDUS Web (hvis skolen har sat LUDUS Web systemindstillingen i Infoboks) eller via menupunktet *Postkasse*. Beskeden kan indeholde

- Advarsler – Indberetning af prøveplan gennemføres uden de pågældende data.
- Fejl – Indberetning af prøveplan gennemføres ikke. Data skal redigeres og indberetningskørslen skal sættes i gang igen

Når indberetningen er gennemført uden fejl, kan der hentes status fra XPRS ved at klikke på *Historik*-linket i kolonnen yderst til højre.

Man kan modtage følgende status fra XPRS:

- 'MODTAGET' betyder at indberetningen er sendt fra LUDUS Suite og afventer indlæsninger i XPRS.
- 'DATAFEJL' betyder at indberetningen er fejlet ved indlæsning i XPRS. Ved klik på linjen vises de fejl som XPRS har sendt. Disse fejl skal redigeres og ny indberetning skal foretages.
- 'OK' betyder at indberetningen er modtaget hos XPRS, som har valideret indholdet OK.

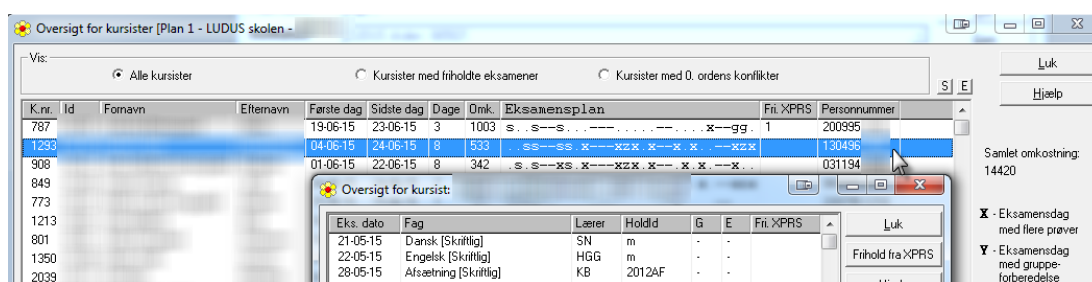
Hvis man ønsker at se konkrete detaljer fra indberetningen, kan indholdet af indberetningen vises via *LUDUS Web*>>*Dataudvekslingslog*>>*Navn: XPRS: Prøveplan*. Indberetningen downloades i XML-format og kan fx åbnes i Notepad++.

Status for indberetning skal være ok, før planen er godkendt.

Man kan få en tilbagemelding fra XPRS med personnummer på kursister, som har flere prøver på samme dag og prøveplanen kan derfor ikke modtages. Det kan være kursisten, som studerer på en anden institution, som allerede har indberettet en prøveplan. Gå tilbage til eksamensplanen og friholde nævnte kursister i *Oversigt for kursister*.

Man kan ikke ændre en plan, som har *X* i kolonnen *Klar ind*. *X* fjernes via klik på *Funktioner*>>*Ikke klar til indberetning*. *Oversigt for kursister* åbnes via *Funktioner*>>*Vis Kursistplan*. Sorter på kolonnen *Personnummer* find de kursister, som er nævnt i XPRS meddelelsen.

Ved dobbeltklik på kursisten åbnes *Oversigt for kursist* – og frihold kursistens overlappende prøver. Dernæst sættes planen igen klar til indberetning og man indberetter prøveplanen i XPRS.



Hvis man vil forsøge at lave en endnu bedre plan for en allerede godkendt plan, kan man tage en kopi af den godkendte plan og arbejde videre på kopien, eller man kan starte helt forfra. Opret en ny plan indlæs og planlæg de flerfaglige prøver og de mundtlige eksamensmoduler.

Vær opmærksom på, at friholdelser af kursister fra indberetning i XPRS også er friholdt i kopien af den oprindelige plan.

Meldes en eksamensplan "*Ikke klar*" og der indberettes prøveplaner til XPRS, slettes tidligere godkendte eksamensplaner i XPRS, men kun hvis den "*nye*" prøveplan godkendes i XPRS.

Hvis du eksamensplanlægger på en skole med flere afdelinger gælder følgende:

- Der må kun eksamensplanlægges for én afdeling af gangen.
- Når en eksamensplan er lagt og skal indberettes, skal den meldes klar. Når man melder *klar*, danner LUDUS Suite interne restriktioner, så kursister og lærer ikke får eksamener på flere afdelinger af gangen.
- Ophæves *klar*, ophæver man de interne restriktioner, som eksamensplanen har dannet i forhold til andre afdelingers eksamensplaner.
- Ophæves *klar* på en tidligere godkendt eksamensplan og indberettes til XPRS, slettes tidligere godkendte eksamensplan(er) i XPRS.



Let's go further

Når man har meldt en plan klar til indberetning i LUDUS Kerne, er det ikke længere muligt at åbne den i LUDUS Web.

Der modtages alene censorer til en eksamensplan, som XPRS har givet status OK efter indberetning.

Hvis man har flere afdelinger, er det kun summen af de eksamensplaner, der er meldt klar ved sidste indberetning til XPRS og godkendelse hos XPRS, du modtager censorer til.

Fortsæt med 100-7 – Tips & Tricks Frigivelse af eksamensplaner