

# Kan jeg oprette forskellige grundskemaer i det samme skoleår?

Funktionen undervisningsgrupper forudsætter, at du har tilkøbsmodulet: Multiuge- og periodeskema.

De skoler, der lægger et grundskema med ugelektioner, kan oprette 2 eller flere forskellige grundskemaer inden for det samme skoleår med funktionen Undervisningsgrupper.

Fra Untis 2016, er det også muligt at sætte undervisningsgrupper på koblingsrækker.

I det følgende er vist, hvordan du opretter 2 forskellige grundskemaer til henholdsvis 1. halvår og 2. halvår.

I eksemplet skal klassen 1A hele året have fagene MAT, KLA, DAN, dan og IDR. Men klassen skal kun have faget KRI i det første halvår og fagene BIL, MUS og N/T i andet halvår.

Ønsker du at arbejde med rullende uger (A- og B-uger) kan du læse mere i FAQ 'en: "Kan jeg arbejde med rullende uger (A- og B-uger) i Untis?".

#### Undervisningsgrupper

@ =		317 Jan	_		UniUntis 2015 - Un	tis Skolen m. pausetilsyn og e	ever ÅRSlektioner OVERSIGTSske
Filer	Start -Dataindt	astning Planlægning Skema	er Kursusplanlæg	ning Moduler			
Klasse	r Lærere Lokaler Fag Oversigt	V Diagnose - Prioriteringer - Optimering - Scheduling tools	Perioder Afdelinge	r Indstillinger Manual	Vikarplanlægning	Pausetilsyn Kalender - Semesterskem	Minutskema

Undervisningsgrupper opretter du i menuen: Undervisning -> Undervisningsgruppe (fanebladet: "Start").

	Betegnelse	Hele navnet	F.o.m.	T.o.m.	Faktor Marker	et (m) Lås (X)	Ignorer (i)
•	1. Halvår		01-08	31-12	1.000		
	2. Halvår		01-01	30-06	1.000		(m)
*					1		100

Her er oprettet to undervisningsgrupper (undervisningsperioder). 1. Halvår fra 1/8 til 31/12 og 2. halvår fra 1/1 til 30/6.

KMD – Education Lauritzens Plads 1, DK-9000 Aalborg



Ovenstående tidsintervaller er sammenhængende perioder.

I Untis er det også muligt at oprette en undervisningsgruppe, hvor bestemte undervisninger kun kan placeres på udvalgte datoer, der ikke behøver at ligge i forlængelse af hinanden.

I næste afsnit, kan du se, hvordan du opretter en "spredt" undervisningsperiode.

# Spredt undervisningsperiode

😮 Ur	ndervisnings	grupp	e/G	rupp	e-29	)										2										[			٥	][2	3						
uge	e:46:9:12			1	- 6		÷		*			2	88		10	Ð	1		•	Ø	-																
Be	etegnelse	Hele	nav	net			F	.o.m	i. T	.o.m	F	akto	or N	Mark	Lås	Ig	nc																				
S	predt	Spre	dts	kema	peri	ode	0	1-08	0	1-05		1.0	00			C																					
*																E																					
					_	_		_			_		_			_			_																		
🕒 Un	dervisnings	grupp	e Spr	edt s	kem	ape	riod	e																													
[mm]	Dat	o: To (	1-05	2014			1	Ur	nder	visnir	ngsfri			No	ter	_			Feri	ier			_	1	telli	adaa	1	_	_	N	leek	enc	1	_			
	Kale	enderu	ge: 1	8			Î	He	elligo	lag				Un	dervi	snin	gsgn	ppe		Afbr	ydel	se		1	A	nden	uge										
				_															_															_			
		Ma Ti	Or	To	Fr	Lø	Sø	Ma	Ti	On	То	Fr	Lø	Sø	Ma	Ti	On	То	Fr	Lø	Sø	Ma	Ti	On	То	Fr	Lø	Sø	Ma	Ti	On	То	Fr	Lø	Sø	Ma	Ti O
	August			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
7010000	September						1	2	3	4	5	6	7.	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
2013	Oktober		1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	3	<u>}</u> 4	25	26	27	28	29	30	31					
	November				1	2	3	4	5	6	4	8	9	10	11	12	13	14	15			18	19	20	2	22	Z3	24	25	26	27	28	29	30			
	December						1	2	3	4	5	6		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21.	22	23	24	25	25	2/	28	29	30	31
	Januar		-	2	3	4	5	6	1	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	23	<u>сь</u>	21	28	29	30	31				
	Februar					1	2	3	4	5	6	1	×.	9	10		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	2/	28				
I	Marts					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
2014	April		1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30						
	Мај			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
	Juni						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	Juli	1	1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					

Åben menuen: Undervisning -> Undervisningsgruppe.

- Giv undervisningsgruppen en betegnelse og indsæt Fra- og Til-dato. I ovenstående eksempel, kan undervisningen placeres fra skoleårets start og indtil udgangen af april måned.
- Åben kalenderen for at markere de undervisningsfrie perioder inden for Fra- og Til-datoen (F.o.m og T.o.m.)
- Klik på de datoer, hvor undervisningen ikke må ligge. De undervisningsfrie datoer er hvide i kalenderen.

Hvis undervisningen får tildelt denne undervisningsgruppe, kan den kun placeres på de "grønne datoer" i kalenderen.

## Menuen "Undervisning"

KMD – Education Lauritzens Plads 1, DK-9000 Aalborg



1A					•				L	0 19 01		18	H) [ 4004]	 <b>B</b>	3/ 1			
nr.	🗄 Kla,Lær	Ej sker	UL	lek La	er Fag	Klasse(r)	Fagl	Star	Dobbe	Blok U-grupper	JG.va	ærdi						
		0	23.00	0						1		_						
	ŧ		5	11	MAT	1A		11										
	æ		1	A	KLA	1A		11			1							
			10	A	DAN	1A		11	5-5	1								
			1	11	BIL	1A	bil	11		2. Halvár	L							
	-	-	1	A	MUS	1A	mu	11		2. Halvar	L							
	±		2	A	KRI	1A	-	11	1	1. Halvar	L							
	± 2, 2		1	INF	DR	1A,1B	Id	11		0 Habile	1							
		-	1	11	N/1	1A	nt	11	1	2. Haivar	1							
í .			1	A	dan	1A		11	1		L							
Ī	Undervisning	Skema	Styre	koder	Værdie	er Koblings Alias (Andet r	rækte			Faogruppe				 				
l	Undervisning 5 Ugele Arslek	Skema ektioner tioner	Styre	koder	Værdie	er Koblings Alias (Andet r Beskrivelse	rækte navn)			Faggruppe Bever (D) Bever (P)				 				
	Jndervisning 5 Ugele Arslek JJ	Skema ektioner tioner Lærer	Styre	koder	Værdie	er Koblings Alias (Andet r Beskrivelse Lokale	rækte navn)			Faggruppe Bever (D) Bever (P)								
	Undervisning 5 Ugele Arslek JJ MAT	Skema ektioner tioner Lærer Fag	Styre	koder	Værdie	er Koblingsi Alias (Andet r Beskrivelse Lokale Stamlokale	række navn)		0	Faggruppe Bever (D) Bever (P) i alt				 				
	Undervisning 5 Ugele Arslek JJ MAT 1A	Skema ektioner tioner Lærer Fag Klasse(r)	Styre	koder	Værdie	er Koblings Alias (Andet r Beskrivelse Lokale Stamlokale Statistijkkode	ræktre navn) r		0	Faggruppe Bever (D) Bever (P) i alt Bever min		1		 				
	Undervisning 5 Ugele Arslek JJ MAT 1A Deling	Skema ektioner tioner Lærer Fag Klasse(rj	)	koder 11	Værdie	er Koblingsr Alias (Andet r Beskrivelse Lokale Stamlokale Statistijkkode U-grupper	rækte havn) tr		0	Faggruppe Bever (D) Bever (P) i alt Bever min Bever max				 				
	Undervisning 5 Ugele JJ MAT 1A Deling	Skema ektioner tioner Lærer Fag Klasse(r) snr.	) Styre	koder 11		er Koblingsr Alias (Andet r Beskrivelse Lokale Stamlokate Statistijkkode U-grupper	ræktre harn) fr		0	Faggruppe Bever (D) Bever (P) i alt Bever min Bever max Stud Kurs						C	à	
	Undervisning 5 Ugele Arstek JJ MAT 1A Deling Elevgr	Skema ektioner tioner Lærer Fag Klasse(rj snr. uppe	)	koder 11	Værdie	r Koblings Alias (Andet r Beskrivelse Lokale Stamlokate Statistijkkode U-grupper på undv.gr.	rækte nam) r			Faggruppe Bever (D) Bever (P) i alt Bever min Bever max Stud. Kurs							à	
	Jndervisning 5 Ugele Arslek JJ MAT 1A Deling Elevgr	Skema ektioner tioner Lærer Fag Klasse(r) snr. uppe	) Styre	koder 11	Værdie	ar Koblings Alias (Andet r Beskrivelse Lokale Stamlokate Statistijtkode U-grupper på undv.gr. Teks	række navn) r		0	Faggruppe Bever (D) Bever (P) i alt Bever min Bever max Stud. Kurs				 			3	
	Jndervisning 5 Ugele Arslek JJ MAT 1A Deling Elevgr	Skema ektioner tioner Lærer Fag Klasse(r) snr. uppe	)	koder	Værdie I	ar Koblings Alias (Andet r Beskrivelse Lokale Stamlokate Stamlokate Statistijtkode U-grupper på undv.gr. Teks	række navn) r		0	Faggruppe Bever (D) Bever (P) i alt Bever min Bever max Stud. Kurs				 		]	à	
	Jndervisning 5 Ugele Arslek JJ MAT 1A Deling Elevgr	Skema ektioner Lærer Fag Klasse(r) snr. uppe	)	koder	Værdie	ar Koblings Alias (Andet r Beskrivelse Lokale Stamlokare Statistij (kode U-grupper på undv.gr. Teks Linje	række navn) r		0	Faggruppe Bever (D) Bever (P) i alt Bever min Bever max Stud. Kurs						]	à	
	Jndervisning 5 Ugele Arslek JJ MAT 1A Deling Elevgr	Skema ektioner Lærer Fag Klasse(r) snr. uppe	)	koder	Værdie	ar Koblings Alias (Andet r Beskrivelse Lokale Stamlokae Statistij kode U-grupper på undv.gr. Teks Linje	række navn) r st tekst 2	2	0	Faggruppe Bever (D) Bever (P) i alt Bever min Bever max Stud. Kurs						Ľ	à	
	Jndervisning 5 Ugele Arslek JJ MAT 1A Deling Elevgr	Skema ektioner Lærer Fag Klasse(r snr. uppe	)	koder	Værdie I	r Koblings Alias (Andet r Beskrivelse Lokale Stamlokae Stamlokae Statistij kode U-grupper på undv.gr. Teks Linje	rækte navn) r ttekst tekst 2	2	0	Faggruppe Bever (D) Bever (P) i alt Bever min Bever max Stud. Kurs						Ľ	à	
	Undervisning 5 Ugele Arslek JJ MAT 1A Deling Elevgr	Skema ektioner Lærer Fag Klasse(r) snr. uppe	)	koder	Værdie	ar Koblings Alias (Andet r Beskrivelse Lokale Stamlokae Statistij kode U-grupper på undv.gr. Teks Linje	række navn) r st tekst tekst 2	2	0	Faggruppe Bever (D) Bever (P) i alt Bever min Bever max Stud. Kurs						]	à	

I menuen Undervisning, skal du fra kartotekskortvisningen trække U-grupper op, så U-grupper bliver en kolonne i listevisningen.



					•			-	1	₹ 2	de .	B. 21.		呵	89	ď	🥥 🌆 • 🊳 🖓 •
J-nr.	🗄 Kla,Lær	Ejsker	UL	lek l	Lær	Fag	Klasse(r)	Fagi	Star	Dobbe	Blok	U-grupper	UG.værdi				
		0	23.00	0													
2	÷		5		11	MAT	1A		11								
3	•		1		AA	KLA.	1A		11								
			10		AA	DAN	1A		11	5-5							
			1		IJ	BIL	1A	bil	11			2. Halvår			_		
5			1		AA	MUS	1A	mu	11			2. Halvår		1			
3	Ð		2		AA	KRI	1A		11			1. Halvår		_	Sa	at her	nholdsvis
	£ 2,2		1	1	NN	IDR	1A,1B	id	11					-	11-	arun	nen 1. og
30			1		IJ	N/T	1A	nt	11			2. Halvår			2	balvå	on nă do
93			1		AA	dan	1A		11						2.	naiva	ir pa ue
															inv	olver	rede lag.

De fag, der ikke har noget stående i kolonnen U-grupper, vil blive skemalagt hele året.

I ovenstående eksempel:

- Undervisningsnr. 2, 3, 4, 7 og 193 kan skemalægges hele året.
- Undervisningsnr. 5, 8 og 9 kan skemalægges i 2. halvår.
- Undervisningsnr. 6 kan skemalægges i 1. halvår.

# Forskellige undervisningsgrupper på koblingsrækker

Feltvalg			8		an	eice 1 a Illian	A / Klaine		0	)								-0
OK Anvend Albryd					ta			÷	3	12	C 18	240	12 4	-10 M	4.8	210		EP
254	and a	- debala	Marrie		U-nr.	E Kla.Lasr	Ejskernalogt	UL	Arsiek	Later	Feg	(Qasse(I))	Faglotak	Stamiokale	Dobbeitie	E Bot	Ratike-U-pr.	
Urgeneres	PALIN	-	reaves		11	4.1	21	2	-	Huga	Geo	10,10,28,20	-	Kta	-	-	6	
Addeling .	23	1			7	82.3		2		Ander	5#	18	318	KIa	11			
Undervisining			-			N				Genes	Se	10	Sia	Kla				
Skena					-	-	-			Curie	nan	1a.1b	7567				• •	
Dobbeltfektioner min-max	3	1										/						
Bioksternise	7	1			73	2.2	1	3		Arist	10-0	10	162	Kla	-			
Lektioner i Ickale	1	0			31		1 (B)	6		Arist	Siz.	18		Kta				
Prioritering for santuplimering	0	1			33		<b>1</b>	6	/	Arist	Eng	18		KTa	-			
Klassekolisions-kode	71				96	-	· · ·	-		(follow	Abre.	14	-	K14	1.	-		_
Fagrækketølge for klasser	2					3-84. 2										Klasse*		
Fagraskketelge for Larrere	1					-		_	_	_	_				_			_
Undervisningsgrupper	<b>F</b> 1		Betegnelse															
Fordel lekt på undv grup	1																	
Udvalgt undervisningspruppe	1	-	Sectopratas.															
Ratke-unkerstangegrape		1	Betegnelos															
Base and table to device		APR.		-														
		_		44														

Fra Untis 2016 er det muligt at sætte forskellige undervisningsgrupper på koblingsrækker. Det giver mulighed for, at indholdet i de 2 koblingsrækker kan bytte i skemaet f.eks. hver 14. dag – eller hvad du ønsker.

Undervisningsgruppen skal indsættes i kolonnen "Række-undervisningsgruppe". Kolonnen finder du ved at klikke på ikonet "Feltvalg" (1) og derefter åbne "Undervisning" (2).

KMD – Education Lauritzens Plads 1, DK-9000 Aalborg



### Skema



I indstillinger for skemavisning, kan du vælge enten Kalenderuge eller Hele skoleåret.

Hvis du har prik ved Kalenderuge, vil du kunne bladre i dine skemaer uge for uge. I første halvår ser du kun de fag, hvor der i kolonnen U-grupper står 1. halvår eller slet ikke noget (gælder hele skoleåret). På tilsvarende vis vil du i 2. halvår kun se de fag, hvor der i kolonnen U-grupper står 2. halvår eller slet ikke noget.

Har du prik ved Hele skoleåret, vil du se alle fag i skemaet uanset hvilken uge, du har valgt.