

# Data bag lønfordeling

Får du nu timerne registreret rigtigt ? 20.-21. marts 2013



#### Hvorfor

• MBU har stillet krav om, at vi skal lave et regnskab, som indeholder lønomkostninger for hvert CØSA-formål (uddannelse), vi har undervist på



# Hvad er en lønfordeling ?

- Fordeling af lærerløn via lærertimer
- Lærerne får løn i en pulje = lønpulje, som skal fordeles til de uddannelser, som lærerne har undervist på
  - Lønpuljen er et Ø-formål, som kan sammensættes med Ø-ansvar og Ø-projekt. Derved får man flere puljer



# Nøglen til fordeling:

- Elevernes oprettelse i EASY-A
  - Elever på hold
  - Elevernes tilknytning til skolefag + niveau
  - Elevernes skoleforløb



# Timeregistrering

- Er timerne ikke registreret rigtigt, fordeles der forkert.
- Timerne skal være registreret:
  - På rigtige datoer
  - På rigtige skolefag + niveau (det skolefag + niveau, som eleverne er tilknyttet)
  - På rigtige hold
  - På flere hold i samme skemabrik, hvis flere hold læser sammen



• Fuldtidselever:

🙀 A694 Forløbsgrupper og skoleforløb				
Stamoplysninger	Periode		Øvrige oplysninger	Budgettimer
Gruppe» 910413(05	Skoledagskal.» 910	GF Bil fly, Hvi	- ··· - ✓ Skolehiem	Lærertimer
Kort betegnelse Grundforløb	Startdato» 21.05.2013		Max antal elever	Lærerlektioner
Betegnelse Grundforløb	Slutdato» 18.09.2014			Elevlektioner
	Antal skoledage» 300			
Skoleforløb		D . I . IBAJ		
Skoleforløb Udd. Version Kort betegnel:	se Spc. Kort betegnelse periode	Periode- UVM- type afdeling	Antal Første Sidste tilskudsdage tællep, tællep, Ansvarsomr	. Projektomr.Hold
910413me05 92 1 Pers.mekanik	ker 2 Personvognsme OBI	PVEJ 147428	300,0 1 12 5900	910
910413ud05 1033 1 Bil, fly og and		GRUND 147428	300,0 1 12 5900	910



Fuldtidsuddannelser

Uddannelse»	92	FtU Kode	
Version»	1	Pers.mekaniker	
Betegnelse»	Personvo	gnsmekaniker	
	🗌 Forsøg	tilladt	
Lukket for optag			
Central/Lokal»	Central	<b>•</b>	
Forløbstype	Hovedfor	løb 🔻	
Et Lindberetnir	na		Min eksaminer
🗹 Skolepraktik	.3	Adgangsvej krævet	Max eksaminer
✓ Skolehjemsårs	elever	✓ Overføres til Elevplan	
Funktionsknap			
1 Opretisk	olefag		



🧖 B2	34 Skol	eperioder for fulc	ltidsu	uddannels	er													<b>— —</b> ×	
Ud	dannelse	92 1	Ρ	ers.mekanik	er														Skole- period
Skol	eperiode	r i fuldtidsuddannel:	se				<b>B</b> 1.11			-								450	· · ·
	Spc.	Betegnelse	Sort.	Skp.	Navn	form	variah.	eks.	max eks.	fag	к. экг. Mdt	/Geby bet	pr-Arg. Der.	Forlø	b Periodetvoe	forløb	p u veria praktik	ap AE H < refusion	special
	1	Personvognmon		EH	SKP	A		0	0	N	N	В	N	Н	ERHVERV	J	J	J	
	1	Personvognmon		KA	SKP	A	Ħ	0	0	N	N	в	N	Н	SPRKA	J	J	N	
- 3 <sup>1</sup>	1	Personvognmon		SR	SKP	А	H	0	0	N	N	В	N	Н	STUDIE	J	J	J	
- 25	1	Personvognmon		T1	SKP	A	H	0	0	N	N	В	J	Н	TRIN_1	N	N	J	
1		Personvognmon		OBI	SKP	А	H	0	0	N	N	В	J	1	PVEJ	N	N	J	
	$\checkmark$	Personvognmon		OMBI	SKP	A	H	0	0	N	N	в	J	1	MEST LÆR	N	N	J	
	2	Personvoansmel		D2	SKP	A	H	0	0	N	N	В	J	Н	DIB 2	N	N	J	
	2	Personvoansmel	⊢	EGBI	SKP	A	H	0	0	N	N	B	N		EUX PVEJ	N	N	J	
	2	Personyognsmel	⊢	FH	SKP	Δ	н	0	0		N	B	N	H	FBHVEBV			Ĭ	
	2	Personyognamel		E2	SKP	~	Н	0	0		N	B	1	н	FOR 2	N	N	v III	



Tilskudsmærkekombination (TMK)  $\rightarrow$  CØSA-formål

🧑 B23	4b Gyldige t	tilskudsmærkek	ombina	tioner	for sk	oleperiode	9			<b>_ </b>
						Skolehjen	18-		CØSA-	$\backslash$
	Tmk		Туре	Bidrag	g <u>Prim</u> æ	er forslag	Startdato	Slutdato	formål	
	UNDER	Alm. undervis.	ALM	J	J		01.07.2011		1033	Bil, fly o
	SHBET	Fuldt betalende	SKHJ	J	J	A	01.07.2011		9610	Fællesudg.
	SHU18	Under 18	SKHJ	J	J	U	01.07.2011		9610	Fællesudg.
	SHFOR	Forsørger	SKHJ	J	J	F	01.07.2011		9610	Fællesudg.
	PRPRO	Prak prod EUD	PRAK	J	N		01.07.2011		1060	Prak prod-
	SFFOR	Foresørger, fra	SKHJ	J	Ν	F	01.07.2011		9610	Fællesudg.
	SFU18	Und 18 frafald	SKHJ	J	Ν	U	01.07.2011		9610	Fællesudg.
	FÆRTA	Færdiggørelses	ALM	J	Ν		01.07.2011		1033	Bil, fly o
	INTER	Internation.	ALM	J	Ν		01.07.2011		1033	Bil, fly o
	SFBET	Betal, frafald	SKHJ	J	N	A	01.07.2011		9610	Fællesudg.



 AMU-hold:

 Ø-formål findes automatisk via UVM-faget

tamoplysninger									n r <sup>t</sup>	arupperinger									
Aktivitet»	94013a	drkl71	E	levplan	navn					Aktivitetsaf	deling»	940		Ekst	ern Tra	nspo			
Kort betegnelse»	ADR KI	7								Ansvarse	mråde	5900		Johr	iny Olse	en			
Betegnelse»	ADR KI.	7								Projekto	mråde								
Periode»	24.01.2	013 *	24.0	1.2013						Undervisnin	gssted	TEC-H	vidovre						
ndberetningsprincip»	Р 🗹	LMS								Undervisning	sforløb						E	undet/Valg	fri
Parameterliste			_	levplan <sup>.</sup>	redigei	ing													
foldoplysninger							Lønop	lysninger					ÂU-de	elehold					
ÅU-tælledatoer	1 For	rvn./mir	n. antal	tælledat	oer 🗌	1	U	d.gruppe»	9	Gruppe 9 A	.MU		Afsen	der/					
Min. antal tilmeldte	4	м	laks. an	ital tilmel	ldte	10	Frafa	aldsprocent					Modta	ager					
Trækningstype			E	levlektio	ner		Afreg	ningsform»	L	Akkord			Fra-sł	kole					
Ugedag								AC-sats	62	Aflyst pr dat	0		Til-sł	kole	Ti				
Starttidspunkt	08:00		SI	uttidspu	inkt 1	5:24													
MU-oplysninger							Påmir	delsesprofil					Bemæ	erkning					
Gennemførende skole	281	Tekn	iisk Erhv	vervsska	ole Cer	iter	Profil												
Godkendt skole	281	Tekn	iisk Erhv	vervsska	ole Cer	iter	Benis	rerinasfrist				_							
Indkaldelsesdate		V	ærkster	3															
Timer pr dag	7,4	10																	
kemaoplysninger							 	dsmærkeko	mbina	tion									
Ringesystem	amu8		AMU - S	Stamh.			ТМК	FKAL		Alm									
Skoledagskalender	amu		plan																
								<u>1</u> . An	null. t	ilkn. til elevpl	an								
Lønkonti:																			
Startmåned Slut	måned L	.ønpulje	9Ø-kont	o Ø-	formål	Ø-ans	var Ø-p	rojekt											
jan 2013 jan	2013	J	18081	1		5940													
olefag 📩 bold		9	sta-Ar-	Varigh.	Elev-	Lær- Anta	al Eks	Eks		Afr.	AC- Ak	- Elev-	Par. (	Godk.	Genn.			Timer	Standard
olefa <del>g på k</del> old Skole-		h	us ves	dage	lekt.	lekt. opg	av.term.	sprog In	iit.	Lbnr. form	sats ko	rdplan L	MSliste s	skole	skole	Godk	FKB	Ver.pr. dag	pladser
olefag <del>-på ho</del> ld Skole- fag Niv.Kort	betegnel	se a		1	T 1														
olefag <del>på h</del> old Skole- fag Niv.Kort 46916 AD	: betegnel R Speck	se (	I J	1,0				_ <b>_</b>		ĻĽ_	62 N	N .	1 1	281	281	J	2224	1 7,4	10

03-2013 Side 10



UVM-fag + kontering

A888 UVM-tag		<								_101×1	
UVM-fag	43916	$\left( \right)$			1	🧟 A8	88c Kont	tering fo	or UVN	A-fag	_
Niveau							Finans-	CØSA-			
Startdato	01.01.2	006					år	formål			
Slutdato							2008	2806	Elekt	ronik	
Kort betegnelse	Q-SMD					1	2009	2806	Elekti	ronik	_
Betegnelse	Q-lodnir	ng af SMD-l	kompone	enter			2013	2806	Elekti	ronikļ	
Navn	FAG						2011	2886	Elekt	ronik	
Fagtype	AMUML										
Fagmål											
Fagkategori	АМИМА	άL							_		
Eft.udd.udvalg	AA	Industriens	: Fællesu	udvalg for erk	ivervs	- og ar	bejdsmark	edsudd	anne		
Forberedelsestid				-		-			_		
Eksaminationstid											
Varighed dage	5,0										
	✓ Over:	skriv varigh	ed	Cens	orindb	eretnin	g				
	🗌 Karał	terindberet	ning	Certifi	katprø	ove	-				
	🗸 Overl	øres til Elev	plan	🗌 Udgå	et						
AMU-oplysninger											
Finansieringskilde		Målgrup	pe 📃	Kursus	art		Kursust	уре			
1 Opret skole	efaq										



ktivitet							Ant	al placeringer																	
ktivitet 940	013adrkl71 ADB KL 7	Indb.p	nincip P	A	.flyst p	pr.	Ant	al <sub>6</sub> R (	0	V o	Р	4	A 2	U	0										
eriode 24.	01.2013 24.01.2013	Låst N K	viknr. 12	4740	1	17508									1	9									
ldplaceringe	er																								
				1	Plac.	Kursis	t-Tilmeldinas-				Beta	- Op-	ÂE-	Til-	Gen	. Indk	w.	Af	Arbeidssted	Løb	e-Betaler	Løbe			A٠
CPR-nr	r. Efternavn	Fornavn	Udd.	V. 1	ype	status	type	Startdato	Slute	lato	ler	krv.	rekv.	skua	d ført	ønsk	k. Ral	te ho	CVR-nr.	nr.	CVR-nr	nr.	EAN-nr	Fritekst	kasse
	Jensen	Peter Romme	2411	1	Р	1	VIRKSOMHED	24.01.2013	24.0	1.2013	L	J	UVM	Ŀ	1	Ν	1		15330287	0	15330287	0		Opdateret via web af 2012-11	·J
	Christiansen	John Ove	2411	1	Ρ	1	SELVSTENDIG	24.01.2013	24.0	1.2013	L	J	UVM	Ŀ	1	Ν	1		58075752	0	58075752	0		Oprettet af VEU portalen Opre	ttı J
	Stisen	Jens Ole	2411	1	Р	1	VIRKSOMHED	24.01.2013	24.0	1.2013	L	J	UVM		1	Ν	1		29828504	0	29828504	0		Oprettet af VEU portalen Opre	tti J
	Keincke	Kim Ove	2411	1	Ρ	1		24.01.2013	24.0	1.2013	L	J	UVM	)	1	Ν	1		28582072	1	28582072	1		sen tilmelding	J
								1	1							Π					1				
								1													1				
		_			_			()	( <u> </u>		$\sim$	=	<u> </u>	$\sim$	1										
																- I I		- 11	1						
	I										223							][ /////	][ ``````````````			][ ;;;;;			
	•																	][ 	][						
blefag på ho	61dplaceringer																	][ ,,,,,,	][			][ ,	0000		
olefag på ho Skole-	oldplaceringer Plac	:. Kursist-	Chada	_		Å	E- Til- Bet.	Gen. (	Cert. A	vi kr					9999			_][ ;;;;;;;					0000		
llefag på fit Skole- fag	Image: State	: Kursist- status Startdato	Slutda	to 2011	Va	, к 10	E- Til- Bet. skv. skud stat. TM	Gen. 0 IK ført u	Cert. A udst. h	af Io KT.	 ;;;;;			000				1				1			
olefag på ht Skole- fag 46916	oldplaceringer Niv. Plac Niv. type i - ADR SpecKI. P	: Kursist- status Startdato 1 24.01.201	Slutda 3 24.01	ito .2010	Va 3	Å r. re 1,0 l	.E- Til- Bet. skv. skud stat. TM JVM - 6 FK	Gen. 0 IK ført u AL 1	Cert. A udst. h N	af NG KT.								<u>][</u> ;,;;;;							
olefag på ht Skole- fag 46916	Ofdplaceringer Niv. type 5 - ADR SpecKI. P	: Kursist- status Startdato 1 24.01.201	Slutda 3 24.01	ito .2010	ya 3	Å r. rr 1,0 (	E- Til- Bet. skv. skud stat. TM JVM - 6 FK	Gen. 0 IK ført u AL 1	Cert. A udst. h	kf				000			0000								
olefag på Hr Skole- fag 46916	Alplaceringer     Plac Niv.     Upe     ADR SpecKL	: Kursist- status Startdato 1 24.01.201	Slutda 3 24.01	ito .2011	ya 3	r. re 1,0 (	E- Til- Bet skv. skud stat. TM JVM - 6 FK	Gen. 0 K ført u AL 1	Cert. A udst. h	xf 10 KT.									<u></u>						
olefag på Hr Skole- fag 46916	Oldplaceringer     Plac     Niv.     Vipe     ADR SpecKL     P	: Kursist- status Startdato 1 24.01.201	Slutda 3 24.01	ito .2010	ya 3	Å r. re 1,0 (	E- Til- Bet. skv. skud stat. TM	Gen. ( K ført u AL 1	Cert. A udst. h	kf															
blefag på Ht Skole- fag 46916	Oldplaceringer Niv. Upe - ADR SpecKI. P	: Kursist- status Startdato 1 24.01.201	Slutda 3 24.01	ito .2013	Va 3	Å r. re 1,0 (	IE- Til- Bet. skv. skud stat. TM JVM - 6 FK	Gen. C	Cert. A udst. h	xf 10 KT.															
lefag på fr Skole- fag 46916	Niv. Vps ADR SpcKL P ADR SpcKL P	Kursist- status Startdato 1 24.01.201	Slutda 3 24.01	to .2013		r. re 1,0 [	E- Tii- Bet. skv. skud stat TM ↓ 6 FK	Gen. () K ført u ÄL 1	Cert. A udst. h	sf KT.				000			10000	2000							
olefag på ha Skole- fag 46916	ADR SpecKI. P	: Kursist- status Startdato 1 24.01.201	Slutda 3 24.01	to .201:	Va 3	Å 1.0 (	E- Til- Bet skv. skud stat TM	Gen. 0 K ført u AL 1	Cert. A udst. h	sr KT.				600											
lefag på fra Skole- fag 46916 J-oplysning	ADR SpecKL P     ADR SpecKL P     Information sendes til Arbeir     SMS ankes III Arbeir	status Startdato	Slutda 3 24.01	to .2013	Va 3	Å r. re 1,0 [	E- Til- Bet skv. skud stat TM	Gen. 0 IK ført u AL 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Cert. A udst. h	sf 10 KT.															
blefag på ha Skole- fag 46916 J-oplysning	Idplaceringer Plac Niv. Upp  ADR SpecKL P  Information sendes til Arbeig SMS enskes N	Kursist- status Startdato 1 24.01.201	Slutda 3 24.01	ito .2013	Va 3	Å r. rr 1,0 [ [ [ [	E: Til- Bet skv. skud stat. TM JVM - 6 FK	Gen. C K ført u AL 1 [	Cert. A udst. h N (	service sf KT.															



- ÅU-elever
  - Afvigende kontering på holdplacering

noid	Aktivitet Periode	350213012a 2. s 07.01.2013 15.	skoleperiode 03.2013	int	Antal	elever 14			
loldplac C	ceringer PR-nr.	Efternavn	Fornavn	Udd.	Version	Ø-konto	Ø-formål	Ø-ansvar	Ø-projekt
		Gade	Tim	1205	8				
		Risager	Isak Sang Hoon	1205	8				
		Nielsen	Philip Mark Midel	1205	8				
		Ølholm	Patrick Duvander	1205	8				
		Kristiansen	Stefan Rumle Lykke	1205	8				
		Ahrenkilde	Anders	1205	8				
		Schönberg	Rune Kuno	1205	8				
		Schönberg	Rune Kuno	1205	8				
		Schönberg	Rune Kuno	1205	8				
		Dauv	Magnus	1205	8				
		Höglund	Andreas Thomas	3569	3	3500	5350	)[	
╤ॖॖ		Kattrup	David Peter	1205	8				
Starto 06.0	dato 9 3.2013	ilutdato Skolef 15.03.2013	orløb Rate ÅE-re 1 UVM	kv. Hold	lident				



#### Direkte kontering på hold

		1.4	Annull. tilkn. til elevplan	
Lønkonti:				
Startmåned Slutmåned Lønp	ulj <mark>e</mark> Ø-konto Ø-formål	Ø-ansvar Ø-projekt		
▲ jan 2012 feb 2012 J	180811 1033	5910		
	- i			
Skolefag på hold				
Skole-	Sta-Ar- Varigh, Elev- La	er-Antal Eks Eks	Afr. AC- Ak- Elev- Par. Godk. Genn.	Timer Standard
fag Niv.Kort betegnelse	tus ves dage lekt. le	kt. opgav.term. sprog	Init. Lbnr. form sats kordplan LMSIiste skole skole Godk.FKB	/er.pr. dag pladser
05676_0_arb.miljø (§26)	O J 0,0		A N J J J	
05677 0 epoxy/isocyanat	0 J 2,0			



- I 🗆 🗡

#### Hvordan findes konteringen

A344 Øyrige aktiviteter

Fuld kontering

Stamoplysninger		Grupperinger		
Aktivitet» perstid33	_	Uddannelsesgru	ppe» 3 u	dd.grp. 3
Kort betegnelse» Pers.tid phg	r	Aktivitetsafd	eling» 90 D	agskolen, øvri
Betegnelse» Personlig tid		Ansvarsor	nråde phgr F	'hilip Green
Periode» 01.08.2004	*» 31.07.2006	Projektor	nråde	
Skemaoplysninger		ønoplysninger		
Ringesystem øak1	øvrige akt.	Afregningsform» д		
Skoledagskalender øak1	Øvrige aktivite	AC-sats 34		
Generér	fra skema	Kontrollabel		
		Aflyst		
				ankonti
Lokal akt.type»  9pæd	Pæd.timer		Ā	ktivitetsnoter
ESA akt.type  9pæd	Pædagogisk, pra		В	udgettimer
			P	lanaktiviteter
			M	inutnormer
🚮 A344a Lønkonti ti	ilknyttet denne øvrige akti	vitet		
	Løn-			
Startmåned Slu	Itmåned puljeØSE-art ØSE-	formål ØSE-ansvar ØSE-projekt		
aug 2004  ui	2006 p 1510 426	3311		



Fuld kontering

Stamoplysninger       Grupperinger         Aktivitets 4101320024a       Afklaringsford         Kort betegnelses       JKS uge 2         Betegnelses       JKS uge 2         Periodes       08.01.2013         Voplysninger       Skemaoplysninger         CØSA-formåls       2100         Virksomhed       Service SJV         Skottivitetssädelings       14         Sevice SJV       Skoledagskalender         Kvotient       25         Kursistlektioner       JAkkord         Ø Gæsterengøringsservice ved skolehjemophold       Afregningsforms         Lonnoplysninger       JAflyst         Stattmåned Slutmåned pulje       Ø-formål         Ø formål       0-ansvar         Stattmåned Slutmåned pulje       Ø-formål         Ø-formål       221005	A341 IV-Aktivite	er								-
Aktivitets 4101320024a   Kort betegnelses JKS uge 2   Betegnelses JKS uge 2   Periodes 08.01.2013 * 10.01.2013 ILMS     IV-oplysninger   CØSA-formåls   2100   IV. kurse   Skemaoplysninger    Lønoplysninger   CØSA-formåls   2100   IV. kurse   Skemaoplysninger    Lønoplysninger   CØSA-formåls   2100   IV. kurse   Skemaoplysninger    Lønoplysninger   Uddannelsesgruppes   1   Gæsterengøringsservice ved skolehjemophold     IV optistinned   IV aktivitet   IV optistinger     Lønoplysninger   Uddannelsesgruppes   1   Gæsterengøringsservice ved skolehjemophold     IV aktivitet     IV aktivitet     Lønoplysninger	Stamoplysninger-						Grupperinger			
Kott betegnelses       JKS uge 2         Betegnelses       JKS uge 2         Periodes       08.01.2013 *> 10.01.2013 ILMS         IV-oplysninger       CØSA-formåls         CØSA-formåls       2100         Virksomhed       Skemaoplysninger         Kvotient       25         Kursistlektioner       IV-oplysninger         Ø Gæsterengøringsservice ved skolehjemophold       Afregningsforms         Lønoplysninger       I Ø Afflyst         Stattmåned       Slutmåned         Image: Internet in	Aktivitet»	4101320024a					Aktivitet	safdeling»	410	Afklaringsforlø
Betegnelse»       JKS uge 2         Periode»       08.01.2013 * 10.01.2013 ILMS         IV-oplysninger       Skemaoplysninger         CØSA-formåls       2100         Virksomhed       Service SJV         Kvotient       25         Kursistlektioner       Lønoplysninger         Ø Gæsterengøringsservice ved skolehjemophold       Afregningsforms         Lønoplysninger       JKS aver 1         Stattmåned       Stattmåned         Julie       Julie         Julie <t< td=""><td>Kort betegnelse»</td><td>JKS uge 2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ansv</td><td>arsområde</td><td>5400</td><td>Susanne Morten</td></t<>	Kort betegnelse»	JKS uge 2					Ansv	arsområde	5400	Susanne Morten
Periode»       08.01.2013 * 10.01.2013 LMS         IV-oplysninger       Skemaoplysninger         CØSA-formål»       2100         Virksomhed       Service SJV         Kvotient       25         Kursistlektioner       Lanoplysninger         Akkord       Lanoplysninger         Virksomhed       Gæsterengaringsservice ved skolehjemophold         Afregningsform»       L         Startmåned       Skonto       Ø-formål         Ø-ansvar       Ø-projekt         Ø       Ø       Ø	Betegnelse»	JKS uge 2					Proje	ektområde	<u> </u>	
IV-oplysninger       Skemaoplysninger         CØSA-formåls       2100       I.V. kurse         Virksomhed       IV. kurse       Ringesystem       214         Kvotient       25       Skoledagskalender       410       Afklaringscei         Kursistlektioner       Image: CØSA-formåls       200       IV. kurse       Image: CØSA-formåls       214       Service SJV         Kvotient       25       Kursistlektioner       Image: CØSA-formåls       Ima	Periode»	08.01.2013 * 10	.01.20	13 🗹 L	MS					
CØSA-formål»       2100       I.V. kurse       Ringesystem       214       Service SJV         Virksomhed       Image system       214       Service SJV         Kvotient       25       Skoledagskalender       410       Afklaringscer         Lønoplysninger       Uddannelsesgruppe»       1       Grp. 1         Akkord       Image system       21       Grp. 1         Akkord       Image system       25       Image system       1         Gæsterengøringsservice ved skolehjemophold       Afregningsform»       Image system       Aflyst         Startmåned Slutmåned pulse       Image system       Image system       Image system       Image system         Startmåned Slutmåned pulse       Image system       Image system       Image system       Image system       Image system         Image system	-IV-oplysninger						Skemaoplyst	ninger		
Virksomhed       Skoledagskalender       410       Afklaringscer         Kvotient       25       Lønoplysninger       Uddannelsesgruppe»       1       Grp. 1         Akkord       ✓       Gæsterengøringsservice ved skolehjemophold       Afregningsform»       L         Øregningsforms       L       Afflyst         Startmåned Slutmåned pulje       Ø-konto       Ø-formål       Ø-ansvar       Ø-projekt         Øregning       118012       2115       5410       221005       Image: Startmåned Slutmåned	CØSA-form	<sup>≜l</sup> » 2100	.V. kur	ise			Ri	- ngesystem	214	Service SJV 7
Kvotient       25         Kursistlektioner	Virksomh	ed					Skoledag	gskalender	410	Afklaringscente
Kursistlektioner       Uddannelsesgruppe»       1       Grp. 1         Akkord       Afregningsform»       L         Ø Gæsterengøringsservice ved skolehjemophold       AC-sats       Aflyst         Startmåned Slutmåned pulse       Ø-tormål       Ø-ansvar       Ø-projekt         Ø 113       jan 2013       J       180812       2115       5410       221005         Ø 113       I       I       I       I       I       I       I       I	Kuoti	ant or					Lønoplysning	jer		
Image: Construction of the set of	Kursistlektio	ent 25					Uddannol			
Akkord Akkord Akkord Ac-sats Aflyst	Kuisisuekuu						Oddannel	sesgruppe:	* 1	Grp. 1
A341a Lonkonti tilknyttet denne IV-aktivitet       Stattmåned Slutmåned pulje     Ø-konto     Ø-formål     Ø-ansvar     Ø-projekt       1112     jan 2013     J     180812     2115     5410     221005		Akkord	service	e ved skolel	hiemophold		Anej	AC-sat	s L	- Aflust
Stattmåned Slutmåned pulje     Ø-konto     Ø-formål     Ø-ansvar     Ø-projekt       180812     2115     5410     221005			301 1100		njemopriola					L Anyst
Startmåned Slutmåned pulje Økonto Ø-formål Ø-ansvar Ø-projekt ian 2013 J 180812 2115 5410 221005	🧟 A3	41a Lønkonti tilknytte	t denn	ie IV-aktivi	tet		_			
Startmäned Slutmäned pulje Ø-konto Ø-formål Ø-ansvar Ø-projekt ian 2013 J 180812 2115 5410 221005			Løn		•			、		
		Startmåned Slutmåne	d pulje	Ø-konto	Ø-formål	Ø-ansvar	Ø-projekt			
				100012	2115	0410	221000	)		
				<u> </u>						



# Hvad giver fejl?

- Hold uden elever
- Skemabrikker uden skolefag (AMU)
- Skemabrikker med skolefag + niveau ingen elever følger
- Sammenlæsning af flere hold, hvor kun ét hold er skemalagt



# Hvordan retter vi disse fejl?

- Hold uden elever:
  - Så korrekt kontering som muligt.
    - Kendes uddannelsen, så bruges dette formål.
    - Eller hjælpeformål
- Skemabrikker uden skolefag (AMU):
  - Ret skemabrikken, så skolefaget kommer med
  - Direkte kontering på holdet på det rigtige formål
- Skemabrikker med skolefag + niveau ingen elever følger:
  - Ret brikkerne til de rigtige skolefag + niveau
  - Direkte kontering på holdet på det rigtige formål



# Hvordan retter vi disse fejl?

• Sammenlæsning af flere hold, hvor kun ét hold er skemalagt:

• Ret skemabrikken til, så alle hold indgår



#### Lærerne – er de registreret rigtigt ?

• Skal være tilknyttet en arbejdstidsaftale med "ja" til lønfordeling.

				/.			
Arbejdstidsaftaler				Faste aplysninger			
Kode» S1				Højeste arb.tid	<ul> <li>Har norm</li> </ul>	🗌 Kv	votanorm
Kort betegnelse» [tj.mand	slign.	/		AC-timelærer	AC minutnorm		
Betegnelse» tj.mand	slign.			Periodekørsel	🗌 Udlevér plan	🗹 Bu	uffertillæg
Opg.kalender» TS	Teknisk skole			<ul> <li>Bufferordning</li> </ul>	<ul> <li>Akkord</li> </ul>		MU-lærer
eriodeoplysninger for arbe Tverordnede oplusninger	dstidsaftalen						
eriodeoplysninger for arbe Dverordnede oplysninger Gyldig fras 01.0 Indgår i lønpulies	dstidsaftalen 2011 Gyldig til» Bev.tim.faktor»	31.12.2013 SI	tandaro ta pæd	d lek.lgd.» 45 lag. pulie» N	Pauselgd.»	10	
riodeoplysninger for arbe Dverordnede oplysninger Gyldig frax 01,0 Indgår i lønpuljex J	.2011 Gyldig til» Bev.tim.faktor»	31.12.2013 SI 1,000 Kvot	tandaro ta pæd er	d lek.lgd.» 45 lag. pulje» N	Pauselgd.» Timeriled.in fo» J Lokale aktivitetstype	10	
Consorgsdag 1	dstidsattalen 2011 Gyldig til» Bev.tim.faktor» Omsorgsdage	31.12.2013 SI 1,000 Kvot Honorerede timetype Planl. mertimer	tandaro ta pæd er M	d lek.lgd.» 45 lag. pulje» N Planl.merti.fas	Pauselgd.» Timer i led.info» J Lokale aktivitetstype Ej hon. overtid	10	
Filknyttede regler Omsorgsdag Belast, tillæg	dstidsattalen 2014 Gyldig til» Bev.tim.faktor» Omsorgsdage	31.12.2013 SI 1,000 Kvot Honorerede timetype Planl. mertimer Planl. normaltimer	tandard ta pæd er M	d lek.lgd.» 45 lag. pulje» N Planl.merti.fas	Pauselgd.» Timer i led.info» J Lokale aktivitetstype Ej hon. overtid Undertimer	10 27 13un	Undertimer
riodeoplysninger for arbe Dverordnede oplysninger Gyldig frax 01.0 Indgår i lønpuljex J Tilknyttede regler Omsorgsdag 1 Belast.tillæg Alderstillæg 3	dstidsattalen 2011 Gyldig til» Bev.tim.faktor» Omsorgsdage alderstillæg	31.12.2013 St 1,000 Kvot Honorerede timetyp Planl. mertimer Planl. normaltimer Ej planl. normaltim.	tandaro ta pæd er M E8	d lek.lgd.» 45 lag. pulje» N Planl.merti.fas	Pauselgd.» Timer i led.info» J Lokale aktivitetstype Ej hon. overtid Undertimer F. mg. udb. overt.	10 er 13un	Undertimer For meget udb
Tilknyttede regler Omsorgsdag Alderstillæg Afspadsering 1	dstidsattalen Gyldig til» Bev.tim.faktor» Omsorgsdage alderstillæg Afspadsering	31.12.2013 St 1,000 Kvot Honorerede timetype Planl. mertimer Planl. normaltimer Ej planl. normaltim. Planl. overtimer	tandaro ta pæd er M E8 F8	d lek.lgd.» 45 lag. pulje» N Planl.merti.fas Ikke-pl.norm f Planl.overtimer	Pauselgd.» Timer i led.info» J Lokale aktivitetstype Ej hon. overtid Undertimer F. mg. udb. overt. Pædag. pulje	10 er 13un F ta01	Undertimer For meget udb §9 Personlig ur
Tilknyttede regler Omsorgsdag Alderstillæg Alderstillæg Lektionsrege	dstidsattalen 201 Gyldig til» Bev.tim.faktor» Omsorgsdage alderstillaeg Afspadsering	31.12.2013 SI 1,000 Kvot Honorerede timetype Planl. mertimer Planl. normaltimer Ej planl. normaltim. Planl. overtimer Ej planl. overtimer	tandaro ta pæd er M E8 F8 G9	d lek.lgd.» 45 lag. pulje» N Planl.merti.fas Ikke-pl.norm f Planl.overtimer Ikke-pl.ovt.	Pauselgd.» Timer i led.info» Lokale aktivitetstype Ej hon. overtid Undertimer F. mg. udb. overt. Pædag. pulje Buffertimer	10 er 13un F ta01 B	Undertimer For meget udb §9 Personlig un Buffertimer



#### Lærerne – er de registreret rigtigt ?

A037 Ansættelsesforholdets SLS-oplysninger	
Medarbejder	På A037 skal de være tilknyttet et formål, som er defineret som
Efternavn	
Antal ansættelsesforhold	lønpulje
Medarbejderens ansættelsesforhold	
Prim. Kan Lbnr. ans. låses Sidst låst Beskrivelse Ophør skole Ophør SLS	
SLS-oplysninger på ansættelsesforholdet	
Opryknings     Oprykn. Oprykn. Oprykn. Aktions       Gyldig fra     Gyldig til       kategori     Stillingskode       dato     udløb       dato     Klasse trin       kode     Image: Stillingskode	
Lønram./klasse Skalatrin Løntrin	
Dellønstæller Dellønsnævner Lønform	
Opdateringedato Ancienniket	
Ø-formål ZØ-ansvar Ø-projekt	



# Hvad med timelærerne ?

- Kvotatimelærere indgår normalt i lønfordelingen
- AC-timelærere kan indgå, ellers konteres de direkte på uddannelserne, de underviser på.
- Der registres ikke ferie og helligdage for timelærerne. Bevillingstimefaktoren er derfor 1,145 (1924/1680). Timerne ganges med denne faktor, således de svarer til de fastansattes.



#### Hvilke aktiviteter skal indgå ?

• Ønsker man ikke, at ferie og helligdage skal indgå i lønfordelingen, rettes bevillingstimefaktoren til 1,145 (1924/1680)

🙀 B007 Arbejdstidsaftaler			
Arbejdstidsaftaler	Faste oplysninger		
Kode» S1	✓ Højeste arb.tid	✓ Har norm	Kvotanorm
Kort betegnelse» tj.mandslign.	AC-timelærer	AC minutnorm	
Betegnelse» tj.mandslign.	Periodekørsel	🗌 Udlevér plan 🔍	Buffertillæg
Opg.kalender» TS Teknisk skole	<ul> <li>Bufferordning</li> </ul>	Akkord	AMU-lærer
Periodeoplysninger for arbejdstidsaftalen Overordnede oplysninger Gyldig fra» 01.01.2011 <del>Gyldig til» 31.12.2</del> 013 Indgår i lønpulje» J Bev.tim.faktor» 1,000	Standard lek.lgd.» 45 Kvota pædag. pulje» N	Pauselgd.» 10 Timer i led.info» J	
Tilknyttede regler       Honorerede til         Omsorgsdag       1       Omsorgsdage       Planl. me         Belast.tillæg       Planl. norma	metyper ertimer M Planl.merti.fas	Lokale aktivitetstyper Ej hon. overtid Undertimer 13u	n Undertimer



# Aktiviteterne som indgår

• "Ja" til lønpulje på konteringer for alle typer af aktiviteter





# Er arbejdstimerne rigtige ?

- Ved skemalægning bruges der lektioner. Disse omregnes til arbejdstimer og bruges til lønfordelingen.
- Omregningsfaktoren er lokalt bestemt
  - Omregningsfaktor = hvad skal læreren godtgøres med pr. lektion (uv + forberedelse + pause)



# Omregningsfaktorer

- Faktorerne kommer fra:
  - Minutnorm direkte på A979 Timeposter
  - Minutnorm er registreret på skemabrikken (aktivitet, skolefag og ansættelsesforhold)
  - Minutnorm er registreret i fagfordelingen (aktivitet, evt. skolefag og ansættelsesforhold)
  - Minutnorm på skolefaget på aktiviteten
  - Minutnorm på aktiviteten
  - Minutnorm på uddannelsesgruppen, som aktiviteten er tilknyttet



#### Uddannelsesgrupper minutnorm

🔞 B008 Uddannelses	grupper 📃 🗖	🕙 🙀 B008 Uddannelsesgrupper	
Uddannelsesgrp.»	45	Uddannelsesgrp.»	
Kort betegnelse»	Grp. 1	Kort betegnelse» Grp. 2	
Betegnelse»	Udd.gruppe 1 - 45 min. lektion	Betegnelse» Udd.gruppe 2 - 60 min. lektion	
Max ugt. lekt.»	28	Max ugt. lekt.» 28	
Min. minutnorm»	75	Min. minutnorm» 75	
Max. minutnorm»	120	Max. minutnorm» 120	
AC-sats for Afr.form A»	42 AC4-lektioner	AC-sats for Afr.form A» 42 AC4-lektioner	
AC-sats for Afr.form L»	42 AC4-lektioner	AC-sats for Afr.form L» 42 AC4-lektioner	
Minutnormer for uddanne Gyldig fra Gyl	elsesgruppen Idig til Minutnorm 83,48	Minutnormer for uddannelsesgruppen Gyldig fra Gyldig til Minutnorm 01.01.2008 111,30	



# **Fagfordeling - minutnorm**

<b>1</b>	A40:	2a Fagf	ordel	ing s	side 2 af 2													<b>— —</b> ×
		linit	Lbor	Ex.	Planaktivitet	Aktivitet	Fradato	Tildata	Skole-	Mio		Lektions	Udd.	Afr	AC-	Minut-	Antal	Antal
ß		bbha	082	N		94812truk021	14.02.2012	15.02.2012	43686	•	Gaffeltruck 7	enneder	gip.		62		Tecopy.	min.opg.
		sgu	082	N		94812stab001	23.01.2012	27.01.2012	43687	·	Gaffelstabler				66			
		sgu	082	Ν		94812stab002	13.02.2012	17.02.2012	43687	$\overline{\cdot}$	Gaffelstabler				66			
	: 🔳	sgu	082	Ν		94812stab003	05.03.2012	09.03.2012	43687	ŀ	Gaffelstabler				66			
		sgu	082	Ν		94812stab004	26.03.2012	30.03.2012	43687	ŀ	Gaffelstabler				66			
1		sgu	082	Ν		94812stab005	16.04.2012	20.04.2012	43687	ŀ	Gaffelstabler				66			
		sgu	082	Ν		94812stab006	07.05.2012	11.05.2012	43687	ŀ	Gaffelstabler				66			
		sgu	082	Ν		94812stab007	04.06.2012	08.06.2012	43687	ŀ	Gaffelstabler				66			
	-	sgu	082	Ν		94812stab008	25.06.2012	29.06.2012	43687	ŀ	Gaffelstabler				66			
		eau	082	N		9/912-tab010	17.09.2012	21.09.2012	43687		Gaffelstabler				88			



#### Minutnorm

₩ <u>a</u> B	006 Min	utnormer for sk	olefag (	ig u	Iddannelsesgri	uppe		_ 🗆 🗶
	Udd- grp.		Skole- fag	Niv		Gyldig til 🌔	Minutnorm	
	1	Grp. 1	10057	С	TS Matematik	01.01.2002		109,00
	1	Grp. 1	10207	С	TS Engelsk	01.01.2002		109,00
	1	Grp. 1	86830	ŀ	Intro	01.01.2004	31.12.2005	65,00
1	1	1 Grp. 1		ŀ	Internatstur	01.01.2004	31.12.2005	65,00
	1	Grp. 1	86832	ŀ	Studietur	01.01.2004	31.12.2005	65,00
	1	Grp. 1	86833	ŀ	Kontaktlæretid	01.01.2004		65,00
	1	Grp. 1	86834	ŀ	Rustur	01.01.2004	31.12.2005	60,00
	1	Grp. 1	86835	ŀ	Studietur	01.01.2004	31.12.2005	60,00
	1	Grp. 1	86836	·	Internattur	01.01.2004	31.12.2005	60,00
	1	Grp. 1	86837	·	Svendeprøver	01.01.2004	31.12.2005	60,00



#### **Timeposter - minutnorm**

<b>22-0</b>	79 Timeposter																	
Per	riode																	
Ans	sættelsesforhold		_															
	ph	041		Mogens Ba	igger	Hansen												
Time	eposter														$\frown$			
	Beregn.								<b>D</b> 1	12 .						<b>`</b>		
					l ime	-			Plan	- Konter.			Afr.	AZ-	Minut-	Qpd.	Minutn.	Afr.
	aktivitet	Skolefag	Niv		type	Dato	Lekt.	Timer	Plan lagt	- Konter. aktivitet	Kont. dato	Lås	Afr. t form	AIZ- sats	Minut- norm	Npd. fra	Minutn. oprind.	Afr. pot.
	aktivitet 37421208eux	Skolefag 23010	Niv C	Fysik	type U	- Dato 29.11.2012	Lekt. -2,00	Timer -2,95	Plan lagt N	- Konter. aktivitet 37421208eux	Kont. dato 01.12.2012	Lås J	Afr. t form	AIZ- sats 42	Minut- norm 88,52	Qpd. fra 2 A979	Minutn. oprind. UDG	Afr. pct. 100,0
	aktivitet 37421208eux 37421208eux	Skolefag 23010 23010	Niv C C	Fysik Fysik	l ime type U U	Dato 29.11.2012 29.11.2012	Lekt. -2,00 2,00	Timer -2,95 4,00	Plan lagt N J	- Konter. aktivitet 37421208eux 37421208eux	Kont. dato 01.12.2012 01.12.2012	Lås J J	Afr. t form L L	AD- sats 42 42	Minut- norm 88,52 120,00	0 pd. fra 2 A979 0 A979	Minutn. oprind. UDG MAN	Afr. pct. 100,0 100,0
	aktivitet 37421208eux 37421208eux	Skolefag 23010 23010	Niv C C	Fysik Fysik	type U U	Dato 29.11.2012 29.11.2012	Lekt. -2,00 2,00	Timer -2,95 4,00	Plan lagt N J	- Konter. aktivitet 37421208eux 37421208eux	Kont. dato 01.12.2012 01.12.2012	Lås J J	Afr. t form L L	AD- sats 42 42	Minut- norm 88,52 120,00	0pd. fra 2 A979 0 A979	Minutn. oprind. UDG MAN	Afr. pct. 100,0 100,0
	aktivitet 37421208eux 37421208eux	Skolefag 23010 23010	Niv C	Fysik Fysik	l ime type U U	Dato 29.11.2012 29.11.2012	Lekt. -2,00 2,00	Timer -2,95 4,00	Plan lagt J	- Konter. aktivitet 37421208eux 37421208eux	Kont. dato 01.12.2012 01.12.2012	Låsi J J	Afr. t form L L	42- sats 42 42	Minut- norm 88,52 120,00	0pd. fra 2 A979 1 A979	Minutn. oprind. UDG MAN	Afr. pct. 100,0 100,0



# **Omregning AC-timelærere**

• Holdono or till/nyttat on	🔞 A326 Hold	
	Stamoplysninger	Grupperinger
	Aktivitet» Elevplan navn	Aktivitetsaldeling»
AC-sats	Kot belegnelses	Ansvarsonräde
	Betegneties	Projektoraråde
	Penoses ·	Underwähingssted
	Parametelliste Elevplan redigering	United Young United Young
	Heldssterringer	Lanoplysninger ÅU-delehold
	ÄU-tailledatosi Forvn./min. antai tailledatoer	Udd guppes Albender/Modtager
	Min. antal timeldte Make. antal timeldte	Frafaldsprocent Fra-skole
	Trækningstype Eleviektioner	Ahegriegzons L Akkod Téckole
	Ugedeg	AC-tals Affect pr date
	Starttidspunkt Stutidspunkt	
	ANU-oplyoninger	Skenaopjuninger Pånindelsesprofil
	Gennem/æende skole	Ringespotens Profil
	Godkendt skole	Skoledagskalender Registreringshist
	Indkaldebeodato Vaerksted	Titokudamankakombination
	Timer pr dag	TMK ]. Annul. tikn. til elevplan
	Lenkonti Statnianed Slatnianed Lenpuje 8-konto Ø-fornia 8-ansvar Skoletag på hold Skole- Tag Niv Kort betegnelse tus ves dage telkt. leikt. opgav:	B projekt Eks Eks Alt. AC- Ak- Elev- Pat. Godk. Genn. Timer Standard Nerm. sprog Init. Lbrz. Tom satz kodglan LMSInite skole skole Godk-FKB. Ver.pt. dag pladber



#### Minutnorm AC-timelærere

😨 B000 AC-satser 📃 🗖	🛿 B000 AC-satser	. 🗆 🗙
AC-sats»  Kort betegnelse» AC3-arbejdstime Betegnelse» AC3-arbejdstimeafregning Gyldig fra» 01.01.1993 Gyldig ti Uddannelser Minuthorm» 100,00 Lønkode timet» 4619 103 Sats 3 Lønkode lekt.» 4619 103 Sats 3	AC-sats»       Image: Constraint of the sector	
B000 AC-satser	B000 AC-satser	
AC-sats»  AC3-arbeidstime Betegnelse» AC3-arbeidstimeafregning Gyldig fraw 01.01.1997 Gyldig ti Uddannelser Fastansatte 1,5% ferie Minutnorm» 100,00 Lønkode timer» 4618 103 Sats 3 Lønkode lekt.» 4618 103 Sats 3	AC-sats»       Image: Constraint of the second	



#### Minutnorm AC-timelærer

🧟 A9	79 Timeposter																	
Pe	riode																	
An	sættelsesforhold																	
hł	10	888		Heidi Holm		Jørgensen	1											
Tim	enoster																	
	Beregn.				Time				Plan	Konter.			Afr.	AC-	Minut-	Opd.	Minutn.	Afr.
	aktivitet	Skolefag	Niv		type	Dato	Lekt.	Timer	lagt	aktivitet	Kont. dato	Låst	form	sats	norm	fra	oprind.	pat.
	hhoprøve124	04800	С	Biologi	U	24.01.2012	0,75	1,25	Ν	hhoprøve124	24.01.2012	Ν	L	42	100,00	B069	ACS	100,0
	hhoprøve124	04800	С	Biologi	U	24.01.2012	1,00	1,67	N	hhoprøve124	24.01.2012	N	L	42	100,00		ACS	100,0
		í							$\square$		1	t					1	
i i		í				<u> </u>			$\square$			t						



# **Opsummering – hvad skal der til:**

- Lærerne
  - Oprettelserne
  - Arb.tidsaftale
- Eleverne
  - Oprettelserne
  - Skoleforløb
- Aktiviteterne
  - Oprettelse
  - kontering

- •Timeregistrering/skema
  - •Dato
  - •Skolefag + niveau
  - •Flere hold