

#### Personaleadministration

Springer du over hvor gærdet er lavest ? 20.-21. marts 2013



😨 A	967	' Tim	etype for saldore	gnskab								
		Time- type	Kort betegnelse	Betegnelse	Med i opg	Pr. 1. mdr	Løn- kode	SLS- sats	 Fak- tor	Ant dec	Afrunding	SLS Fraværskode
- ( <b>A</b>			Omsorgsdage	Omsorgsdage	J	J			1	2		
		01	Omsorg t/18 år	Børneomsorgsdage under 18 år (gamle)	J	J			1	2		
		02	Omsorg 2 årligt	Børneomsorgsdage nye (2 årligt)	J	J			1	2		
13				][								
13				][								
12				]								
				ļ								
J				][								



• .

- Lokale aktivitetstyper bruges til:
  - øvrige aktiviteter
  - Arbejdstidsaftaler

🙀 A316 Lokale akt	vitetstyper	🩀 A316 Lokale aktivitetstyper	
Aktivitetstype: Betegnelse: Kort betegnelse: ESA-aktivitetstyp	O1 Omsorgsdage .f.m. barsel til 18 år Omsorg barsel	Aktivitetstype» 02 Betegnelse» Omsorgsdage i.f.m. barsel 2 dage årligt Kort betegnelse» Omsorg 2 årligt ESA-aktivitetstype	



🙀 B007 Arbejdstig	dsaftaler							= [
Arbejdstidsaftaler-					Faste oplysninger			
Kode»	S1				✓ Højeste arb.tid	🗹 Har norm	🗆 Kv	votanorm
Kort betegnelse»	tj.mandslig	jn.			AC-timelærer	AC minutnorm		
Betegnelse»	tj.mandslig	jn.			<ul> <li>Periodekørsel</li> </ul>	🗌 Udlevér plan	🗹 Bu	uffertillæg
Opg.kalender»	TS 1	Feknisk skole			<ul> <li>Bufferordning</li> </ul>	<ul> <li>Akkord</li> </ul>		MU-lærer
Gyldig fra Indgår i lønpulje	» 01.01.2 » J	011 Gyldig til» Bev.tim.faktor»	31.12.2013 SI 1,000 Kvot	tandaro :a pæd	l lek.lgd.» 45 ag. pulje» N	Pauselgd.» Timer i led.info» J	10	
Tilknyttede regler			Honorerede timetyp	er		Lokale aktivitetstype	:[	
Omsorgsda	9 1	Omsorgsdage	Planl. mertimer	М	Planl.merti.fas	Ej hon. overtid		
Belast.tillæ	:g		Planl. normaltimer			Undertimer	13un	Undertimer
Alderstillæ	93	alderstillæg	Ej planl. normaltim.	E8	Ikke-pl.norm f	F. mg. udb. overt.	F	For meget udb.o
Afspadserin	9 1	Afspadsering	Planl. overtimer	F8	Planl.overtimer	Pædag, pulje	ta01	§9 Personlig ud
Lektionsreg	el 📃		Ej planl. overtimer	G9	lkke-pl.ovt.	Buffertimer	В	Buffertimer
			El des Const					



Kode»	1				
Kort betegnelse»	Omsorgs	dage			
Betegnelse»	Omsorgs	dage, kode1			
Honoreret timetype, overtimer	0	Omsorgsdage	Akt.type timeposter, overtimer	0	Omsorgsdage
Honoreret timetype, årligt	02	Omsorg 2 årligt	Akt.type timeposter, årligt	02	Omsorg 2 årligt
Honoreret timetype, inden 18 år	01	Omsorg t/18 år	Akt.type timeposter, inden 18 år	01	Omsorg barsel
Akt.type Ø tillæg	1			1	
Akt. type Ø total		2 			



🧑 A9	192 Hjælpeal	ktiviteter					_ 🗆 🖂
Ar hł	nsættelsesforho	old	888	Heidi Holm	Jørgens	en	
Hjæ	elpeaktiviteter f	or ansatte	_			Lokal	
	Gyldig fra	Gyldig til	Procent	Øvrig aktivitet	0 140.*	akt.type	
-	jan 2011	dec 2011	100	3100697	Umsorg gl.18 år	01	Umsorg barsel
	jan 2011	dec 2011	100	3100696	Omsorg 2 dg årl	02	Omsorg 2 årligt
	sep 2010	dec 2010	100	5330999	Børneoms, 2 årl	02	Omsorg 2 årligt
	jan 2008	dec 2010	100	5330308	Omsorgst.v/bars	01	Omsorg barsel
- 2							
- 2		î	i — i	[	-		
					-		
		<u> </u>		l	_		
		ļ			_		
Ē							



hho	888	Heidi Holm	Jørgenser	ì		
orneomsorg	gstimer					
Hon. timetype	Kort betegnelse	Startdato	Slutdato	Dag	Timer	Bemærkning
01	Omsorg t/18 år	25.11.1998	31.12.2016		74,00	1
01	Omsorg t/18 år	21.06.2000	31.12.2018		74,00	2
02	Omsorg 2 årligt	28.09.2010	31.12.2011		29,60	3
02	Omsorg 2 årligt	01.01.2012	31.12.2012		14,80	3
02	Omsorg 2 årligt	01.01.2013	31.12.2013		14,80	3
02	Omsorg 2 årligt	01.01.2014	31.12.2014		14,80	3
02	Omsorg 2 årligt	01.01.2015	31.12.2015		14,80	3
02	Omsora 2 årligt	01 01 2016	31 12 2016	1	14.80	3







👰 ВОЗ	31 Fravær fo	r ansatte	, ansættelsesforh	bld		<b>I</b> I X
Ans	ættelsesforho	ld				
hho	)	i 8	88 Heidi Holm		Jørgensen	
Frava	er for ansatte					
	Dato	Fravær: type	S-	Lokal akt.typ	e	Timer
	071011	02	Omsorg 2 årligt	02	Omsorg 2 årligt	7,40
- 3-						
- 8-						



#### 🧑 A979 Timeposter

Perio	ide .0.2011 * 31.1	0.2011															
Ansa	ettelsesforhold																
hho		888	Heidi Holm		Jørgenser	n											
imep	ioster																
·	Beregn.			Time				Plan	- Konter.			Afr.	AC-	Minut-	Opd.	Minutn.	Afr.
	aktivitet	Skolefag N	liv.	type	Dato	Lekt.	Timer	lagt	aktivitet	Kont. dato	Låst	form	sats	norm	fra	oprind	net
×	10100000										-	_	_			opinia.	Por
				A	07.10.2011		7,40	Ν	3100696	07.10.2011	Ν	A	42	0,00	B069	AKT	100,0
				A	07.10.2011		7,40	N	3100696	07.10.2011	N	A	42	0,00	B069	AKT	100,0
				A	07.10.2011		7,40	N	3100696	07.10.2011	N	A	42	0,00	B069	AKT	100,0
				A	07.10.2011		7,40		3100696	07.10.2011	N	A	42	0,00	B069	AKT	
				Α	07.10.2011		7,40		3100696	07.10.2011	N	A	42		B069	AKT	
				A	07.10.2011		7,40		3100696	07.10.2011	N	A	42		B069	AKT	



🧑 A98	6 Saldoregnsk	ab											
Perio	ode												
Ansa	ettelsesforhold		888	Heidi Ho	lm		Jørgensen						
Honor	rerede timer	Time	р.			CI C	A fragminga		Kantarinaa	Ord			
	Dato	type	mdr.	Enheder	Lønkode	sats	procent	Låst	dato	opu. fra	Opd.af	Opd.tid	
	030111	02	J	-7,40			100,0	N	03.01.2011	A996	нно	14.03.2013	
	210610	01	J	-7,40			100,0	N	21.06.2010	A996	нно	12.09.2011	
	020110	01	J	-7,40			100,0	N	02.01.2010	A996	нно	12.09.2011	



<b>%</b> 2/	\368	3 Skema	roller												
	_	Rolle	Kort betegnelse	Time type	Chk. sam.	Gen. timep	. Afsp.	Oms.	Saldo tim.type	Akt. type	)	Fra- type	Vis Is	Rolle- type	
-				Ļ		Ц	Ц	Ц		$\leq$					
	-	<u> </u>		┢	Н	H	Н	H		<u> </u>		H	-		
		<u> </u>		1	Н	Н	Н	Н				F			
			1	Î		$\square$	ŏ	Ŭ							
				-		H	Н	Н							
				F	Н	Ы	Н	Ы							
				-		Н	Н	Н							
						Ы	Ы	Ы							
J															



	ering at Timepo	ster Rettear	bejde									_ 6
fgrænsninger								Parametre				
Holdoplysninger				Medarbej	deroply	sninger		P	eriode start»		Periode slut»	
Hold		ag 🔤		Medarbej	derafd.				Pr. dato»		Default minutter	
Aktivitetsafd.	Nive	eau 📃		Ansvarso	område			Def	ault opgaver		Afleveringsprocent	100.0
Ansvarsområde				Projekto	område			Månedsop	del periode»	J Viski	un hold uden rettearb.»	J
Projektområde					Initialer							
L						·		<u>1</u> . Da	in grundlag	2. Sæt	:J til alle <u>3</u> . Dan ti	meposter
meposter rettearbejd	le							<u><u>1</u>. Da</u>	in grundlag	2. Sæt	:J til alle <u>3</u> . Dan ti	meposter
meposter rettearbejd	le Startdato	Slutdato	Fag	Niv.	Init.	Lbnr.	Pr. dato	<u>1</u> . Da Antal elever	Antal opg.	Antal min./opg.	Ret. arb. itimer i hele holdets periode	Ret. arb. i afgr. periode
meposter rettearbejd Gen. Hold	le Startdato	Slutdato	Fag	Niv.	Init.	Lbnr.	Pr. dato	Antal elever	Antal opg.	Antal min./opg.	J til alle J. Dan ti Ret. arb. i timer i hele holdets periode	Ret. arb. i afgr. periode
Gen. Hold	le Startdato	Slutdato	Fag	Niv.	Init.	Lbnr.	Pr. dato	Antal elever	Antal opg.	Antal min./opg.	J til alle <u>3</u> . Dan ti Ret. arb. i timer i hele holdets periode	Ret. arb. i afgr. periode
Gen. Hold	le Startdato	Slutdato	Fag	Niv.	Init.	Lbnr.	Pr. dato	Antal elever	Antal opg.	Antal min./opg.	J til alle J. Dan ti Ret. arb. i timer i hele holdets periode	Ret. arb. i afgr. periode
Gen. Hold	Startdato	Slutdato	Fag	Niv.	Init.	Lbnr.	Pr. dato	Antal elever	Antal opg.	Antal min./opg.	J til alle J. Dan ti Ret. arb. i timer i hele holdets periode	Ret. arb. i afgr. periode



🧟 A 4	02a Fagi	fordel	ing	side 2 af 2													
	Init.	Lbnr.	Ex. Iæ.	Planaktivitet	Aktivitet	Fradato	Tildato	Skole- fag	Niv		Lektions enheder	Udd. grp.	Afr form	AC- sats	Minut- norm	Antal retopg.	Antal min.opg.
	HHAA	000	Ν	Ĭ	hh111105	08.08.2011	23.12.2011	02706	2	Hydraulik/pn	1	Ĭ –		1	ľ	3,00	20,00
	ннвв	010	N	ĺ	hh111105	08.08.2011	23.12.2011	02706	2	Hydraulik/pn	1	İ	Ī	İ	İ	Í	
				I	I	[		I							[	I	
				Į	I	[	[									I	
		ľ –	Γ	Ĭ	Ĭ			Ĭ	Γ			Ĭ –	ľ –	Ĭ –	ľ	I I	



			Parametre				
Medarbejderop	lysninger	][	Perio	ode start» 🛛	an 2011	Periode slut»	dec 2011
Medarbejderafo	ł. 📃		I	Pr. dato» 🛛	27.05.2011	Default minutter	15,00
Ansvarsområd	e 🦳		Default	opgaver	4,00	Afleveringsprocent	100,0
Projektområd	e		Månedsopdel	periode»	Vis ku	n hold uden rettearb.»	J
Initiale	HHBB		<u>1. Dan g</u>	rundlag	2. Sætu	l til alle 3. Dan ti	meposter
ı Niv. Init.	Lbnr.	Pr. dato	Antal /	Antal opg.	Antal min./opg.	Ret. arb. i timer i hele holdets periode	Ret. arb. i afgr periode
706 2 HHE	3B 010	08.08.2011	2,00	4,00	15,00	2,0	0 2,0
	Medarbejderop Medarbejderafo Ansvarsområd Projektområd Initiak Niv. Init. 706 2 HHE	Medarbejderoplysninger Medarbejderafd. Ansvarsområde Projektområde Initialer HHBB Niv. Init. Lbnr. 706 2 HHBB 010	Medarbejderoplysninger Medarbejderafd. Ansvarsområde Projektområde Initialer HHBB Niv. Init. Lbnr. Pr. dato 706 2 HHBB 010 08.08.2011	Medarbejderoplysninger Medarbejderafd. Ansvarsområde Default Månedsopdel Initialer HHBB Niv. Init. Lbnr. Pr. dato 2 HHBB 010 08.08.2011 2,00	Medarbejderoplysninger       Periode start» j         Medarbejderafd.       Pr. dato» 2         Ansvarsområde       Default opgaver         Projektområde       Månedsopdel periode»         Initialer       HHBB         Niv.       Init.         Lbnr.       Pr. dato         Antal       Antal         opg.       200         706       2         HBB       010         08.08.2011       2,00         4,00	Medarbejderoplysninger       Periode starts       jan 2011         Medarbejderafd.       Pr. datos       27.05.2011         Ansvarsområde       Default opgaver       4,00         Projektområde       J       Vis kur         Initialer       HHBB       1. Dan grundlag       2. Sæt J         Niv.       Init.       Lbnr.       Pr. dato       Antal       Antal         Niv.       Init.       Lbnr.       Pr. dato       elever       opg.       min./opg.         706       2       HHBB       010       08.08.2011       2,00       4,00       15,00	Medarbejderoplysninger       Periode starts       jan 2011       Periode sluts         Medarbejderafd.       Pr. datos       27.05.2011       Default minutter         Ansvarsområde       Default opgaver       4,00       Afleveringsprocent         Projektområde       J       Vis kun hold uden rettearb.»         Initialer       HHBB       1. Dan grundlag       2. Sæt J til alle       3. Dan til         Niv.       Init.       Lbnr.       Pr. dato       elever       opg.       min./opg.       holdets periode         706       2       HHBB       010       08.08.2011       2,00       4,00       15,00       2,0



ode																
ettelsesforhold	01 010	_	Dauta		Destals an											
38 640404-43			Bente		Berteisen											
oster																
ooster Beregn.				Time	-		F	Plan	Konter.		A	fr. A	AC- Minut-	Opd.	Minutn.	Afr.
ooster Beregn. aktivitet	Skolefag	Niv		Time type	- Dato	Lekt.	F Timer I	Plan- lagt	Konter. aktivitet	Kont. dato	A Låst fo	fr. A irm s	AC- Minut- sats norm	Opd. fra	Minutn. oprind.	Afr. pot.
ooster Beregn. aktivitet hh111105	Skolefag 02706	Niv 2	Hydraulik/pni	Time type R	Dato 23.12.2011	Lekt.	F Timer I 0,40	Plan- lagt N	Konter. aktivitet hh111105	Kont. dato 23.12.2011	A Låst fo N	fr. A irm s	AC- Minut- sats norm 0,00	Opd. fra R056	Minutn. oprind. UDG	Afr. pct.
boster Beregn. aktivitet hh111105 hh111105	Skolefag 02706 02706	Niv 2 2	Hydraulik/pn Hydraulik/pn	Time type R R	Dato 23.12.2011 30.11.2011	Lekt.	F Timer 0,40	Plan- lagt N	Konter. aktivitet hh111105 hh111105	Kont. dato 23.12.2011 30.11.2011	A Låst fo N	fr. A irm s	AC- Minut- sats norm 0,00	Opd. fra 0 R056 0 R056	Minutn. oprind. UDG UDG	Afr. pct. 100,0
boster Beregn. aktivitet hh111105 hh111105 hh111105	Skolefag 02706 02706 02706	Niv 2 2 2	Hydraulik/pn Hydraulik/pn Hydraulik/pn	Time type R R	Dato 23.12.2011 30.11.2011 31.10.2011	Lekt.	Timer 0,40 0,40 0,40	Plan- lagt N N	Konter. aktivitet hh111105 hh111105 hh111105	Kont. dato 23.12.2011 30.11.2011 31.10.2011	A Låst fo N N	fr. A irm s	AC- Minut- sats norm 0,00 0,00	Opd. fra 0 R056 0 R056 0 R056	Minutn. oprind. UDG UDG UDG	Afr. pct. 100,0 100,0
boster Beregn. aktivitet hh111105 hh111105 hh111105 hh111105	Skolefag 02706 02706 02706 02706 02706	Niv 2 2 2	Hydraulik/pn Hydraulik/pn Hydraulik/pn Hydraulik/pn	Time type R R R	Dato 23.12.2011 30.11.2011 31.10.2011 30.09.2011	Lekt.	Timer 0,40 0,40 0,40	Plan- lagt N N N	Konter. aktivitet hh111105 hh111105 hh111105 hh111105	Kont. dato 23.12.2011 30.11.2011 31.10.2011 30.09.2011	A Låst fo N N N	fr. A irm s	AC- Minut- sats norm 0,00 0,00 0,00	Opd. fra 0 R056 0 R056 0 R056 0 R056	Minutn. oprind. UDG UDG UDG	Afr. pet. 100,0 100,0 100,0
boster Beregn. aktivitet hh111105 hh111105 hh111105 hh111105 hh111105	Skolefag 02706 02706 02706 02706 02706 02706	Niv 2 2 2 2	Hydraulik/pn Hydraulik/pn Hydraulik/pn Hydraulik/pn Hydraulik/pn	Time type R R R R	Dato 23.12.2011 30.11.2011 31.10.2011 30.09.2011 31.08.2011	Lekt.	Timer 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	Plan- lagt N N N	Konter. aktivitet hh111105 hh111105 hh111105 hh111105 hh111105	Kont. dato 23.12.2011 30.11.2011 31.10.2011 30.09.2011 31.08.2011	A Låst fo N N N N	fr. A irm s	AC- Minut- sats norm 0,00 0,00 0,00 0,00	Opd. fra R056 R056 R056 R056 R056	Minutn. oprind. UDG UDG UDG UDG UDG	Afr. pct. 100,0 100,0 100,0 100,0



🤖 A89	a A893 Tidsstyrede Fagoplysninger 📃 🗖 🛛								
	Skolefag	Niv		Startdato	Slutdato	Skriftlig censurpor	Mundtlig	Opgave-	Opgave- minutter
	02759	2	Kval.sikr.	01.01.2011				4,00	30,00
						ł	$\square$	$\square$	
8				_					
						÷	$\square$	$\square$	
					][				



A326 Hold

Skolefag p	oå hold																								
Sk	ole-		Sta	-Ar-	Varigh	Elev-	Lær-	Antal	Eks	Eks			Afr.	AC-	Ak-	Elev-		Par.	Godk.	Genn.			Tim	er	Standard
fag	g Niv	/.Kort betegnelse	tus	ves	dage	lekt.	lekt.	opgav.	term.	sprog	Init.	Lbnr.	form	sats	korc	plan	LMS	Sliste	skole	skole	Godk	FKB	Ver.pr. (	dag	pladser
02	2706 2	Hydraulik/pneu.	V	J	5,									42	Ν	N	J	J							
÷ 02	2759 2	Kval.sikr.	۷	J	2,	5		4,0			HHDD	000		42	Ν	N	J	J							



	<u> </u>	g af Timepos	ster Rettearl	pejde									_
grænsnin	iger							(F	<sup>o</sup> arametre				
loldoplys	ninger				/ledarbejo	deroplysi	ninger		Perio	ode start» 👔	an 2011	Periode slut» d	ec 2011
	Hold hh111	105 F	ag 02759	- N	4edarbejo	derafd. [				Pr. dato» 2	7.05.2011	Default minutter	
Aktivite	tsafd.	Nive	au 2		Ansvarso	område [			Defaul	t opgaver		Afleveringsprocent	100,0
insvarsor	mråde 📃				Projekto	område [		N	4ånedsopdel	l periode» 🗍	Vis ku	n hold uden rettearb.» N	
Projektor	mråde 🛛				I	nitialer			<u>1</u> . Dan <u>o</u>	grundlag	<u>2</u> . Sæt .	J til alle <u>3</u> . Dan tim	eposter
eposter r	ettearbejde								Antal	Antal	Antal	Ret. arb. i timer i hele	Ret. arb. i afgr.
Gen.	Hold	Startdato	Slutdato	Fag	Niv.	Init.	Lbnr.	Pr. dato	elever	opg.	min./opg.	holdets periode	periode
	hh111105	08.08.2011	23.12.2011	02759	2	HHDD	000	08.08.2011	2,00	4,00	30,00	4,00	4,00
	L												
													[



- **DE-L's Nyhedsbrev November/december 2011** havde denne formulering:
- Finansministeriets timelønscirkulære hvor lang er en time? På opfordring fra Ministeriet for Børn og Undervisning skal vi gentage, at fortolkningen af en time jf. timeløns-cirkulæret (Perst. Nr. 004-01 af 17.01.2001) er, at en time er 60 minutter. Der er således et spænd mellem en lektionslængde på 45 minutter og arbejdstimen på 60 minutter. Det betyder, at skolen skal opgøre, hvor mange undervisningslektioner, der er aflagt og dermed udregne, hvor mange 60 minutters arbejdstimer, det samlet giver i forhold til den timesats, der er angivet i cirkulæret.



#### • Det betyder at arbejdstidsaftalen i EASY-A skal ændres !

🙀 B007 Arbejdstid	Isaftaler				
-Arbejdstidsaftaler-			-Faste oplysninger		
Kode»	al		🗖 Højeste arb.tid	🗌 Har norm	Kvotanorm
Kort betegnelse»	AC-timelærer		AC-timelærer	🗹 AC minutnorm	
Betegnelse»	AC-timelærer		🗖 Periodekørsel	🔲 Udlevér plan	🔲 Buffertillæg
Opg.kalender»	act AC-lærere		🗖 Bufferordning	Akkord	AMU-lærer
Gyldig fra Indgår i lønpulje Tilknyttede regler-	<ul> <li>01.01.2012 Gyldig til»</li> <li>J Bev.tim.faktor»</li> </ul>	31.12.2020 Standa 1,145 Kvota pæ	rd lek.lgd.» 60 dag. pulje» N	Pauselgd.» Timer i led.info» J	
Omsorgsda		Planl. mertimer		Ej hon. overtid	
Belast.tillæ		Planl. normaltimer		Undertimer	
Alderstillæ		Ej planl. normaltim.		F. mg. udb. overt.	
Afspadserin		Planl. overtimer		Pædag. pulje	
Lektionsrege		Ej planl. overtimer		Buffertimer	
AMU-rege		Ej. afsp. timer			

• Dvs 'Standard lek.lgd.' skal ændres til 60 minutter



		1.241	Kursus - after	۱
Lektio	ner			
	Nr.	Starttid	Sluttid	Std. lekt.
<u>-</u>	1	08:00	08:45	1
	2	08:45	89:30	+
	3	09:30	10:15	1
	4	10:30	11:15	1
	5	11:15	12:00	1
	6	12:30	13:15	1
	7	13:15	14:00	1
	8	14:15	15:00	1
Ĩ	0	15.00	15.45	

- Vær opmærksom på hvis ringesystemet har udfyldt 'Std.lekt.' som her, så vil EASY-A aflønne med 1,0 lektion for lektioner på hold med dette ringesystem og ikke 0,75, som vil være det rigtige for 45 minutters lektion.
- Der bør derfor på ringesystemer, hvor AC-timelærere undervise, være **BLANKT** i feltet std.lekt.



Der står også *i A910 Trimmeoplysninger*, at **1 standardlektion er 45 minutter.** 

Ż	A	310 Trimmeoplysninger					
	Ŀ	Trimmeoplysning% StandardlektionsLængde	Central/ Lokal	Type INTEGER	Deci- maler	Værdi% 45	
	ľ	Editor				1	X
		Angiver hvor lang en standardlektion er ved bere oprettelse af en lektion	gning af c	lefault antal standar	dlektior	ner ved	1



🛓 A979 '	Timeposter															
Period	le .															
Ansæt	ttelsesforhold															
hho		888	Heidi Holm		Jørg	jensen										
Timepos	ster															
E	Beregn.			Time	;-			Plan- Konter		Afr.	AC- Minut-	Opd.	Minutn	Afr.		
	aktivitet	Skolefag N	iv.	type	Dato Low on a	Lekt.	Timer	lagt aktivite	t Kont. da	ato Låst form	n sats norm	fra no noco	oprind.	pet.		
	nnoprøve i 24	04800 L	, Biologi	U	24.01.2	.012 0,	10 1,2	n nopr	We124 24.01.2	.012 N L	42 100,0	0 8063	ALS	100,0	, 	
			-					<u>↓</u> _}			-	-			_	
R.	A373 Vis sker	nabegiver	heder for a	nsat				L II					1	-		
	Ansættelsesfor	hold: hho	888	Heid	i Holm	Jø	gensen									
	Skemaberivenbe	der														
	onomoboghonn	<u> </u>		Std.	Skole-	Kort			Kort		Loka	le Minut-	Antal	Antal	Antal	
	Dato	Lekt. S	Starttid Sluttid	lekt.	fag	Niv. betegnel	e Rolle	Aktivitet	betegnelse	Lokale	rolle	norm	ans.	lok.	akt. Bemærkning	
	24.01.20	12 1 1	08:00 08:45		04800	C Biologi	U	hhoprøve	124 hho prøve	*	×			1	1	
				1												
-																
				_												



Ŷ.	A979	) Timeposter																	
	Perio	de [																	
r r	Ansæ	ettelsesforhold																	
	hho		888		Heidi Holm		Jørgenser	1											
1																			
1	Timepo	oster																	
		Beregn.				Time				Plan	- Konter.			Afr.	AC-	Minut-	Opd.	Minutn.	Afr.
		aktivitet	Skolefag	Niv		type	Dato	Lekt.	Timer	lagt	aktivitet	Kont. dato	Låsl	t form	i sats	norm	fra	oprind.	pet.
L f		hhoprøve124	04800	С	Biologi	U	24.01.2012	0,75	1,25	Ν	hhoprøve124	24.01.2012	N	L	42	100,00	B069	ACS	100,0
		hhoprøve124	04800	С	Biologi	U	24.01.2012	(1,00	1,67	Ν	hhoprøve124	24.01.2012	N	L	42	100,00		ACS	100,0
														t					
							( <u> </u>				-						-		



8	A988	Saldoregnska	ab AC	⊳timelærei	re								
	Period	le [											
	Ansæ	ttelsesforhold											
	hho			888 He	idi Holm		Jø	rgensen					
ŀ	lonore	erede AC-Timer											
		Dato	Time- type	Lektion	Arbejds- timer	Afr. form	Lønkode	SLS- sats	AC-sats		Låst	Konterings- dato	Opd. fra
ſ		240112	Ü	0,75	1,25	L	4619	124	42	AC4-lektionsafregning	N	24.01.2012	B070
		230112	U	1,00	1,67	L	4619	124	42	AC4-lektionsafregning	N	23.01.2012	B070



#### **AC-satser + Minutnormer**

F.eks. To satser på s	amme hold eller skolefag
-----------------------	--------------------------

🙀 A402a Fagfordeling side 2 af 2 📃 🗖 🔀																		
		استه	المع	Ex.	Dian aktivitat	مادن شعه	Fradata	Tildaka	Skole-	KI:		Lektions	Udd.	Afr	AC-	Minut-	Antal	Antal
6		Inic.	Lonr.	iæ.	Flanaktivitet	AKtivitet	Fradato	Fildato	rag		0 1 1 7	enneder	grp.	rorm	sats	norm	retopg.	min.opg.
		bbna	082	N		94812truk021	14.02.2012	15.02.2012	43686	Ŀ	Gaffeltruck /				62			
		sgu	082	Ν		94812stab001	23.01.2012	27.01.2012	43687	·	Gaffelstabler.				66			
		sgu	082	Ν		94812stab002	13.02.2012	17.02.2012	43687	ŀ	Gaffelstabler.				66			
	: 🔳	sgu	082	Ν		94812stab003	05.03.2012	09.03.2012	43687	·	Gaffelstabler.				66			
		sgu	082	Ν		94812stab004	26.03.2012	30.03.2012	43687	·	Gaffelstabler				66			
1		sgu	082	Ν		94812stab005	16.04.2012	20.04.2012	43687	·	Gaffelstabler.				66			
		sgu	082	Ν		94812stab006	07.05.2012	11.05.2012	43687	·	Gaffelstabler.				66			
		sgu	082	Ν		94812stab007	04.06.2012	08.06.2012	43687	·	Gaffelstabler.				66			
		sgu	082	Ν		94812stab008	25.06.2012	29.06.2012	43687	·	Gaffelstabler.				66			
		eau	082	N		94912-tab010	17.09.2012	21.09.2012	13697		Gaffalstabler				33			



#### **AC-satser + Minutnormer**

#### Kun minutnorm på A979 kan rettes

🙀 A979 Timepost	er									Ŀ
Periode										
· · ·										
Ansættelsesforhol	d									
Timeposter Berean		Time		PI	an. Konter		Ar AC Minut Ord	Miputo Afr		
aktivitet	Skolefag Niv.	type Dato	Lekt. T	Fimer lag	gt aktivitet	Kont. dato	Låst orm sats norm fra	oprind. pct.		
						_				
L.										



#### **AC-satser + Minutnormer**





## Lockout

• Lærerne betragtes som ophørte,

MEN.....

- De skal IKKE afregnes i EASY-A.
- → dette er afstemt telefonisk med Moderniseringsstyrelsen den 22/3-2013.