

Tips & Tricks nr. 115 Aktivitetsberegning FVU

Revideret 8. november 2018



Indholdsfortegnelse

1	Arbejdsgang i hovedtræk								
2	Elementer der indgår i aktivitetsberetningen/-indberetningen								
3	Hvornår afregnes de enkelte elementer								
4	FVU-tilmeldinger, FVU-forløb og henvisninger								
	4.1	Generelt om henvisninger	8						
5	Løber	nde kvalitetssikring af data til aktivitetsberegningen	9						
	5.1	Manglende trinplacering	9						
	5.2	Manglende forløb	9						
	5.3	Manglende undervisningr	2						
6	Gener	elt om tilmeldinger og forløb	.4						
7	Aktivi	tetsberegningseksempler for FVU-screening og FVU-forløb	.5						
	7.1	FVU-screening1	.5						
	7.2	Aktivitetsberegning for FVU-screening1	.5						
	7.3	FVU-undervisning1	.7						
	7.4	Aktivitetsberegning for FVU-undervisning1	.8						
8	Aktivi	tetsberegning generelt	21						
9	DOP i	ndberetning af aktivitetsdata til VUC	23						
10	VUC-	indlæsning af aktivitetsdata fra DOP	24						



Formål

I dette tips og tricks vil vi gennemgå grundlaget for aktivitetsberegning for FVU og give forslag til, hvordan man kan arbejde med aktivitetsberegning/-indberetning.

Vejledningen gælder både for VUC og driftsoverenskomstpartnere (DOP) der bruger LUDUS Suite.

- DOP'er kan bruge denne vejledning til at kvalitetssikre data, før disse indberettes til VUC.
- VUC kan bruge denne vejledning til at kvalitetssikre data for egne afdelinger og DOP inden indberetning til ministeriet.

Denne vejledning er skrevet som et supplement til hjælpen i LUDUS Web.



1 Arbejdsgang i hovedtræk

- Løbende kvalitetssikring af data via menupunktet FVU-Opfølgning.
- Hvis skolen ønsker, at lærerne skal trinplacere kursisterne, skal dette ske løbende med særlig opmærksomhed på, at det sker inden aktivitetsberegning.
- Klargøring af OBU-/FVU aktivitetsdata til aktivitetsberegning via LUDUS Web. Menupunktet 'Aktivitetsindberetning for VUC' fanebladet 'Generer aktivitetselementer'.
- Udveksling af data:
 - DOP afsender data til VUC
 - VUC modtager data fra DOP
- Generere aktivitetselementer i LUDUS Web og udføre selve aktivitetsberegningen i LUDUS.
- Kontrollere/dokumentere aktivitetsberegningen via udskrift af rapporter og udtræk fra LUDUS Web.



2 Elementer der indgår i aktivitetsberetningen/-indberetningen

- FVU-screening
- FVU-undervisning: Aktiviteten beregnes på baggrund af FVU-forløb. For at der kan udløses aktivitet, skal der være angivet et fag og trin på FVU-forløbet. (Se mere nedenfor). Normalt skal et FVUforløb være mellem 30 og 60 klokketimer (á 60 min). Strækker et forløb sig hen over nytår fordeler systemet aktiviteten (bidraget) på de to finansår.

Bemærk! FVU-forløb svarer til finansieringen på en tilmelding til hold oprettet via LUDUS. Fx finansieringen på FVU-tilmeldinger via LUDUS indtil 31.12.2015. **Dog kan et FVU-forløb dække tilmeldinger til flere hold.**



3 Hvornår afregnes de enkelte elementer

- FVU-screening afregnes i det kvartal, hvor testen er afholdt.
- FVU- undervisning afregnes via FVU-forløb. Tælledato beregnes i forhold til FVU-forløbets start- og slutdato. Dage der i lukkedagskalenderen er markeret som lukkedage, bliver ikke talt med, når tælledatoen beregnes. Aktiviteten udløses i det kvartal, hvor tælledatoen ligger.



4 FVU-tilmeldinger, FVU-forløb og henvisninger

Som oftest vil der være én tilmelding til hvert FVU-forløb og evt. en henvisning til et eller flere FVU-forløb. Hvis en kursist flyttes til et parallelt hold, skal der som udgangspunkt ikke ændres i FVU forløbet, under forudsætning af at start- og slutdato er de samme, og antal skemalektioner pr uge er det samme.

Tilmelding af FVU-kursister

Menupunktet Kursistadm>>Indskriv FVU-kursist: Når en kursist indskrives via denne funktion, oprettes der automatisk et FVU-forløb, der matcher den tilmelding, der foretages. Brugeren kan i denne sammenhæng trinplacere kursisten, hvis trinnet kendes. Eller brugeren kan undlade at angive trinnet, hvorefter lærerne via menupunktet Hold>>Kursister kan trinplacere kursisterne.

Menupunktet - Studievejledning og andre steder, hvor der kan tilmeldes til FVU-undervisning: Når kursisten tilmeldes til undervisning fra andre steder end via 'Menupunktet Kursistadm>>Indskriv FVU-kursist' oprettes der ikke FVU-forløb. Disse forløb skal så oprettes, efter tilmeldingen er foretaget.

Scenarie 1: Matchende FVU-tilmelding til læsning og matematik, FVU-forløb og henvisning:

Tilmelding: FVU-læsning - 80 lektioner skemalagt
Tilmelding: FVU-matematik - 80 lektioner skemalagt
FVU-Forløb: FVU-læsning trin 1 – 80 lektioner (aktivitet)
FVU-Forløb: FVU-matematik trin 1 – 80 lektioner (aktivitet)
Henvisning: Generel — der er ikke registreret fag (jobcenter/kommune)

Aktivitetsberegningen tager udgangspunkt i FVU-forløb, tælledato beregnes i forhold til forløbets start- og slutdato. Er kursisten udmeldt fra forløbet, tages der i aktivitetsberegningen hensyn til, om kursisten er udmeldt før eller efter tælledato.

Er udmeldingsdato før tælledato udløses der ikke aktivitetsbidrag.

Hvis der ikke er oprettet en henvisning der matcher FVU-forløbene, er henviser automatisk ministeriet (UVM).

Sammenhængen mellem FVU-tilmeldinger, FVU-forløb og henvisninger kan ses via menupunktet Kursistadm>>Tilmeldinger>>FVU:



Kursistadm 🚦			LUDUS Suite	- Skole			🖷 🔕 🍓 Die
✓ Menu Studievejledning Akt	tivitetsindberetning for DOP	. Kursistadm Kursist S	kemaer Timeoversigt	Manglende regist Tilmelding	rering af fremmøde – OBU-(er	Opfølgning FVU-Opfølgning F	VU eksamen for DOP 🕨
S Vis d Udfar + Ny Kursistnummer: 100	Alle FVU OBU LUD	US hold + <u>Tilmeld til matematik.</u>	+ Tilmeld til start				
Fornavn: Anders	Holdid Holdstart	Fag Navn	St	atus Uv. start	Uv. slut Kursist sta 🔻	Kursist slut Eksamen	Udmeldelsesårsag Ber
Efternavn: And	fvu-mat 1602	Matematik FVUmatema	aik for virksomhed x OF	(22.02.16	18.03.16 22.02.16	18.03.16	
Fødselsdato: 01.01.01							
	+ Nyt forløb						
Optagelsesoplysninger: -	FVU fag Tr	in Lektioner	Skema Status	Startdato 💌	Slutdato Udmeldt	Årsag Afdeling	Afholdelsesform
SPS: Ikke taget stilling	Læsning 1 Matematik 1	80 80	80 OK 80 OK	22.02.16 22.02.16	18.03.16 18.03.16	Afdeling 4 Afdeling 4	Egen inst Egen inst
	+ Ny henvisning Afdeling Fi	ra dato 🔻 Til dato	Henviser	Fag Trin	Henviser afdeling navn	Kontaktperson	bemærkning
	Afdeling 4	22.02.16 18.03.16	B I Kommune				

Af ovenstående vindue ses at kursisten er tilmeldt både FVU-læsning og FVU-matematik.

I statuskolonnen under tilmeldinger og forløb vises status OK, dvs. begge tilmeldinger er dækket af et passende forløb. Desuden ses, at der er oprettet en henvisning. Denne henvisning indeholder ikke noget fag eller trin, derfor er den generel og dækker begge FVU-forløb både læsning og matematik. Når aktivitetsberegningen udføres, vil der blive beregnet aktivitet med den henviser, der fremgår nederst på skærmen. Se mere generelt om henvisninger sidst i dette afsnit.

Scenarie 2: Matchende FVU-tilmelding til læsning med to tilmeldinger og ét FVU-forløb

Kursistadm 🚦	LUDUS Su	ite - Skole	🎩 🕐 📢 pie
🔻 Menu Studievejledning Ak	ivitetsindberetning for DOP Kursistadm Kursist Skemaer Timeover	rsigt Manglende registrering af fremmøde OBU-Opfølgning FVU-Opfi	algning 🛛 FVU eksamen for DOP 🕨 🕨
9, 1		Tilmeldinger	▼Tilmeld
🕥 Vis 🚓 Udfør 🕂 Ny	Alle FVU OBU LUDUS hold		
Kursistnummer: 101	+ Tilmeld til læsning + Tilmeld til matematik + Tilmeld til st.	art	
Fornavn:	Holdid Holdstart Fag Navn Statu	us Uv. start Uv. slut Kursist sta 🔻 Kursist slut Eksamen I	Udmeldelsesårsag Bemærkning
Manuel	🚦 fuv-125 1602 Læsning fvu mat på virksomhed poi OK	25.02.16 22.03.16 07.03.16 22.03.16 F	Planlagt slutdato
1	fvu-læs 1602 Læsning FVU Læsning virksomhed y OK	22.02.16 22.03.16 22.02.16 15.03.16 F	Planlagt slutdato
	+ Nyt farleb		
Optagelsesoplysninger:	FVU fag Trin Lektioner Skema Status	Startdato 🔍 Slutdato Udmeldt Årsag Afde	ling Afholdelsesform
SPS: Ikke taget stilling	Læsning 1 80 80 0K	22.02.16 22.03.16 15.03.16 Andet Afde	ling 4 Egen inst
	Afdeling Fra dato 👻 Til dato Henviser	Fag Trin Henviser afdeling navn Kontaktper	rson bemærkning

Tilmeldingen til holdet fvu-læs er udført ved at bruge Indskriv FVU-kursist og tilmeldingen til holdet fvu-125 er udført ved at bruge Tilmeld til læsning... (gul markering ovenfor).



Status er OK (grøn markering) – altså er der passende match mellem de to tilmeldinger og ét forløb.

4.1 Generelt om henvisninger

Hvis der er andre end UVM, der skal betale for FVU-undervisningen, skal der oprettes en henvisning, læs evt. mere i hjælpen om hvordan en henvisning oprettes.

Tidsmæssigt skal en henvisning dække et eller flere FVU-forløb.

Generelle henvisninger: Hvis der ikke angives fag på en henvisning, dækker henvisningen alle FVUforløb, som henvisningen tidsmæssigt dækker.

Fag henvisninger: Hvis der på en henvisning, hvor der er angivet et fag enten Læsning eller Matematik ikke er angivet et trin, dækker henvisningen alle FVU-forløb inden for det pågældende fag. Under forudsætning af FVU-forløbene er tidsmæssigt dækket af henvisningen.

Specifikke henvisninger: Hvis en henvisning oprettes med både fag og trin dækker den kun forløb med matchende fag og trin.



5 Løbende kvalitetssikring af data til aktivitetsberegningen

Menupunktet 'FVU-Opfølgning': De tre faneblade:

- 1. Manglende trinplacering.
- 2. Manglende forløb (tilmeldinger der ikke er helt eller delvist dækket af FVU-forløb).
- 3. Manglende undervisning (FVU-forløb der ikke er helt eller delvist dækket af tilmeldinger).

5.1 Manglende trinplacering

Fremsøg de kursister der mangler at blive trinplaceret.

FVU-Opføl	lgning		LUDUS Suite - Skole						
🤝 Menu	ı Studievejledning	Aktivitetsindberetning for DOP	Kursistadm Kursist	Skemaer Timeoversigt	Manglende re;	gistrering af fre	mmøde OBU-Op	følgning FVU-Oj	pfølgning
Manglende	trinplacering Man	glende forløb 🛛 Manglende underv							
Fra dato: 01-01-2016	* Til 6 😼 31-	dato:* 03-2016 30 Q. Søg	Ryd felter						
	K.nr. Fornavn	Efternavn	FVU fag	Lektioner	Skema	Startdato	Slutdato	Udmeldt	Årsag
0	55396 Le		Læsning	60	36	01.01.16	01.03.16		
Ø	3000 Lis	gaard	Start						
6	5487 Erli	enser	Læsning	FVU forløb					1 ×
6 P	15478 Cor	sen	Læsning						-
6 P	2845 Gre	٧	Læsning		FVU fag:*	Læsning 🖪	-		
6 P	200 Anr	sen	Matematik						
6	2547 Bin		Matematik		Trin:				
6	5478 Lin	lad	Matematik		Startdato:*	16	0		
6	4000 Sus		Matematik		Chutala ta u 🕇	1			
	500 Tor	en e	Matematik		Slutdato; "	2 10	0		
Ø	600 Mic	n.	Matematik	Planlag	te lektioner:	3 *			
6	4500 Mic	nsen	Start		Afdeling:*	Afdeling 1 (56	1247)	~	
	5004 Pet	en	Læsning						
6	5005 Pre	n.	Læsning	Afholo	delsesform:*	Egen inst		*	·]
ø	5006 Rer	ussen	Matematik		TMK:*	ENORD			
ø	5007 Ulla	r	Matematik			Idlacar bid			utte
6	5008 Wil)n	Læsning			Culøser blu	dg		
6	6000 Elly	in	Matematik			🕑 Udløser adr	n.tillægstakst		
6	6000 Elly	n.	Matematik	SU Alternativt ugentlig	t lektionstal:		beregnet til: 7,0 li	ektioner/uge	
67	7000 Ane	au .	Matematik						
	55403 Rup		Matematik	Gem og luk	🗴 Annuller)		(

Angiv et datointerval og fremsøg kursister ved at vælge Søg.

Der fremsøges nu kursister, der har FVU-forløb, der overlapper med det angivne dato- interval.

Klik på blyanten til venstre for kursisten, og angiv det ønskede trin ved at klikke på trekanten ved den grønne pil, alternativt bed læreren om at angive trinene. (Læs evt. mere i hjælpen).

5.2 Manglende forløb

Via dette faneblad fremsøges kursister med FVU-tilmeldinger, der ikke er dækket af et FVU-forløb. Indtast ønsket datointerval og vælg Søg:

Scenarie 1: Tilmelding uden forløb.

```
Tilmelding: FVU-læsning - 36 lektioner skemalagt
```



PVU-Opfolgning Aktivitetsindberetning for	LUDUS Suite - Skole COOP Resistant Resist. Tensorstigt Mendendergefahrenged received OEU-optidging. PU-optidging. PU-optidging. PU-optidging.	scretning for VUC Hold Karsler Detaijeret fravær
	Kursistadministration - Janina Hauschildt (847)	
K.nr. Fornavn Efternavn 5008 W 3 5003 01 4447 Kh 847	+ Thread til lazonbar, + Tilmeld til matematik, + Tilmeld til start., Holdd Holdstart Fag Kovn Status Uv. start Uv. slut Kursist sta ^v Kursist sta U Bisamen Udmetdelsesfang Benaefviling i fru-t fru Lazonbar tintet fordub 01.01.16 30.01.16 01.01.16 30.01.16	
	PUU fordab x Afdeling * 0002000 x BUdeare roloring x BUdeare roloring x Afdeling * Fra dab x	
	(via) O	

Klik på blyant til venstre for kursisten (blå pil), for at åbne dialogen 'Kursistadministration'. Ved den gule markering ses det, at der mangler et FVU-forløb. Klik derfor på Nyt forløb...: (grøn pil). Indtast data i de felter der er markeret med grøn. Undtagelsesvis indtastes der her 36 lektioner á 45 minutter = 27 klokketimer, da kursist havde 24 lektioner før 01.01.2016 og derved kommer op på 60 lektioner á 45 minutter = 45 klokketimer. De 45 klokketimer ligger mellem 30 og 60 klokketimer, som er normalkravet for FVUundervisning.

Når der beregnes aktivitet på dette forløb, er det med udgangspunkt i de 36 lektioner.

Scenarie 2: Tilmelding strækker sig over en længere periode end FVU-forløbet.





FVU-Opfølgning		LUDUS Suite - Skole	
🔻 Menu Studievejledning Aktivitetsindb	peretning for DOP	Kursistadm Kursist Skemaer Timeoversigt Manglende registrering af fremmøde OBU-Opfølgning FVU-Opfølgning FVU eksamen for DOP Aktivitetsi	ndberetnir
Manglende trinplacering Manglende forløb	Manglende underv		
Fra dato: * Til dato: *		Kursistadministration - Kirsten D ()	×
01-01-2016 31-03-2016	D C 2 288	+ Tilmeld til læsning + Tilmeld til matematik + Tilmeld til start	
K.nc. Fernavn Soo3 OL H457 KL B47 Ja B5393 Dz	Efternavn aa sschildt a	+ Indiad Ukuszultak, + Limma diskutta. Holdil Holdstart Fag Navn Status Uv. start if ru-1 fru Læsning fru Delvist dækket af forleb 01.01.16 30.01.16 01.01.16 30.01.16 Trin 1: 25.01.16	•
		Afdeling Fra dato * Til dato Henviser Fag Trin Henviser afdeling navn Kontaktperson bernærkning	0

For kursist 1457 er status under tilmeldinger 'Delvist dækket af forløb'.

Kursistens er tilmeldt fra den 01.01.2016 til den 30.01.2016, mens forløbet slutter den 20.01.2016, altså strækker tilmeldingen sig ud over forløbets slutdato. Der skal enten rettes op på tilmeldingen eller forløbet. Aktivitetsberegningen tager udgangspunkt i forløbet, så hvis kursisten har fulgt undervisningen i den periode kursisten er tilmeldt, er det forløbet, der skal forlænges. På den måde kan tælledatoen beregnes korrekt og det er også det antal lektioner (kolonnen Lektioner) der står på forløbet, der tages udgangspunkt i, når der beregnes aktivitet.



Kursistadministration	- Kirste 7)	□ ×
+ Tilmeld til læsning	+ <u>Tilmeld til matematik</u> + <u>Tilmeld til start</u>	
Holdid Holdstart	Fag Navn Status Uv. start Uv. slut Kursist sta* Kursist slut Eksamen Udmeldels Læsning fvu Delvist dækket af forløb 01.01.16 30.01.16 30.01.16 30.01.16 Trin 1: 25.01.16	esårsa
	FVU forløb	
	FVU fag: * Læsning Trin: 1	
	Startdato: • 01-01-2016 😼	
	Slutdato: * 20-01-2016 👼 Planlagte lektioner: 40 *	
٠	Afdeling: * Afdeling 4 (573247)	F.
+ Nyt forløb	Afholdelsesform: * Egen inst	
FVU fag Trin	TMK:* ENORD 🔍 Afdeling Afholdelsesform	
Læsning 1	☑ Udløser bidrag	
	I Udløser adm.tillægstakst SU Alternativt ugentligt lektionstal: beregnet til: 15,4 lektioner/uge	
+ Ny henvisning	Gem og luk X Annuller	
Afdeling Fra da	to Til dato Henviser Fag Trin Henviser afdeling navn Kontaktperson bemærkning	
✓ Luk		?

• Juster forløbet klik på de blå prikker til venstre for forløbet:

Ret datoen under den grønne markering, så den svarer til datoen under den gule markering. Når rettelsen er foretaget og der er valgt Gem og luk, forsvinder kursistens tilmelding fra listen over fremsøgte kursister, hvis tilmelding og forløb matcher hinanden.

• Justering af tilmelding

Hvis det er tilmeldingens slutdato, der skal ændres, er der to scenarier:

- 1. *Tilmeldingen har en slutdato (udmeldelsesdato):* i dette tilfælde kan udmeldelsesdatoen redigeres ved til venstre for tilmeldingen (de 3 blå prikker) at vælge 'Rediger tilmelding', via den dialog der åbnes, kan udmeldelsesdatoen redigeres.
- Tilmeldingen har ikke en slutdato (udmeldelsesdato): i dette tilfælde kan udmeldelsesdatoen tilføjes ved til venstre for tilmeldingen (de 3 blå prikker) at vælge 'Udmeld fra hold og forløb'. Via den dialog der åbnes, kan kursisten udmeldes. Hvis der er tale om planlagt slut, skal udmeldelsesårsagen sættes til 'Planlagt slutdato', og der skal ikke udmeldes fra forløbet.

5.3 Manglende undervisning

Tilmelding: FVU-læsning - 40 lektioner skemalagt

FVU-Forløb: FVU-læsning trin 1 – 40 lektioner (aktivitet)



Kursistadministration - Hanne F (1254)	□ ×
+ Tilmeld til læsning + Tilmeld til matematik + Tilmeld til start	
Holdid Holdstart Fag Navn Status Uv. start Uv. slut Kursist sta 🍸 Kursist slut Eksamen Udmeldelsesårsag	Bemærkni
Fvu-1 fvu Læsning fvu OK 01.01.16 30.01.16 10.01.16 30.01.16 Trin 3: 25.01.16	
+ Nyt forløb	
FVU fag Trin Lektioner Skema Status Startda Stutdato Udmeldt Årsag Afdeling	Afholdelsesforr
Læsning 1 60 60 <mark>Delvist dækket af tilmeldinger</mark> 01.01.16 30.01.16 LUDUS Suite - Skole	Egen inst
۲	P.
+ Ny henvisning	
Afdeling Fra dato 🔻 Til dato Henviser Fag Trin Henviser afdeling navn Kontaktperson bema	ærkning
✓ Luk	0

De kursister, der søges frem via dette faneblad, er kursister med FVU-forløb, der ikke er dækket at undervisning, fx som ovenfor, hvor forløbet strækker sig over længere tid end selve undervisningen. Se status under forløb 'Delvist dækket af tilmeldinger', kursistens tilmelding starter den 10.01.16 og forløbet starter den 01.01.16.

Rettelserne foretages på tilsvarende måde som under Ad 2).



6 Generelt om tilmeldinger og forløb

Som tidligere nævnt er udgangspunktet, at et FVU-forløb skal være på mellem 30 og 60 klokketimer. Det kan dog undtagelsesvist være mindre.

Som udgangspunkt skal der være overensstemmelse mellem det lektionstal, der står i kolonnen Lektioner og lektionstallet, der står i kolonnen Skema. Undtagelsen for denne regel er, hvis kursisten har anden lærerstyret undervisningsaktivitet end skemalagte lektioner, det kan fx være tilfældet ved fjern-/flexundervisning.

Har man tilmeldt kursister til flere hold via 'Kursistadm>>Indskriv FVU-kursist' på samme fag og trin, kan der være oprettet for mange FVU-forløb. Det kan være nødvendigt at slå nogle af disse forløb sammen, så hovedreglen med at forløb skal være mellem 30 og 60 klokketimer overholdes. Som beskrevet tidligere må timetallet til et FVU-forløb gerne opfyldes, ved at kursisten er tilmeldt flere hold.

Kursister bør som udgangspunkt ikke være tilmeldt FVU-forløb med samme trin parallelt. FVU-forløbene for samme trin bør datomæssigt følge efter hinanden.

Hvis en kursist ved tilmelding vurderes til at skulle bruge 2 gange 60 timers (80 lektioner á 45 minutter) undervisning på læsning trin 1 på to hold, der ligger parallelt bør kursisten tilmeldes på følgende måde:

Tilmeldina: FVU-læsnina - 80 lel	ktioner skemalagt - Hold fvu-læ-1									
Tilmelding: FVU-læsning - 80 lel <mark>t</mark> ioner skemalagt - Hold fvu-læ-2										
FVU-Forløb: FVU-læsning trin 1 – 80	FVU-Forløb: FVU-læsning trin 1 – 80									

Kursisten tilmeldes på begge hold i to perioder, med hver 40 lektioner fra hvert hold. Der oprettes 2 FVUforløb på hver 80 lektioner. På denne måde, kan der efter de første 80 lektioner, foretages en vurdering af om der reelt er behov for de sidste 80 lektioner.



7 Aktivitetsberegningseksempler for FVU-screening og FVU-forløb

7.1 FVU-screening

Eksempel 1 – FVU Screening:

I dette eksempel følger vi fire kursister med hver sin FVU-screening:

FVU-screening kan ses via menupunktet Kursistadm>>FVU-Screening

Kursistnummer: 010102-aaa1

Skal udløse bidrag, da der er udført indledende samtale og der er foretaget test.



Personnummer: 010103-aaa1

Skal udløse bidrag, da der er udført indledende samtale og der er foretaget test.

K	Kursistadm 🚦									LUDI	JS Suite	- Skole						u (?)
I		Studievejledning		etsindberetning for DOP					langlende regi	strering a	f fremmøde	OBU-Opfølgning	FVU-Opfalgnin		en for DOP Aktivitetsindb			
		9.1										FVU Scre	ening					
J	🗊 Vis 🎄	Udfør 🕂 Ny	1															
	Kursistnummer:			Samtalelærer	Samtale date	Ŧ	Testlærer	Test dato	Fag	Trin	Testet ekste	ernt I r	nålgruppe	Afdeling	Afholdelsesform	Ud	løser bidrag	Henviser
	55402		1	222	15.01.16		ZZZ	15.01.16	Læsning		Nej	No	⊧j	561248	Aktivitet for egen institut	ion Ja		Undervisningsministeriet
	Fornavn:																	
	Rap																	

Personnummer: 010104-aaa1

Skal udløse bidrag, selv om der ikke er udført indledende samtale, kursisten er i målgruppen for FVU.

Kursistadm 🗄				LUDUS Suite - Skole												u 🔊 📢			
🤝 Menu	Studievejledning	Aktivit	etsindberetning for DOP	Kursistadm	Kursis	t Skemaer	Time	eoversigt Ma	anglende regi	strering at	f fremmøde 🗉	08U-Opfalgnin	g FVU-Opfølgnin	g FVU eksar	nen for DOP	Aktivitetsindberetning for VUC	Hold Kørsler	Detaljeret fravær	
	9, 🎢											FVU Scr	eening						
🚯 Vis 🎪	Udfør 🕂 Ny	÷																	
Kursistnummer:			Samtalelærer	Samtale dato	Ŧ	Testlærer		Test dato	Fag	Trin	Testet ekste	imt I	målgruppe	Afdeling	Afholdelses	sform U	dløser bidrag	Henviser	
55403		1.1				ZZZ		15.03.16	Læsning		Nej	J	a	561248	Aktivitet f	or egen institution J	3	Undervisningsmini	isteriet
Fornavn:																			
Rup																			

Personnummer: 121292-ælo1

Skal ikke udløse bidrag, da der ikke er registreret en indledende samtale og kursisten ikke er i målgruppen for FVU.

ljeret fravær
lenviser
ndervisningsministeriet
ler

7.2 Aktivitetsberegning for FVU-screening

Efter der er genereret aktivitetselementer via 'Aktivitetsindberetning for VUC'>>Fanebladet 'Generer aktivitetselementer', kan følgende ses via Vis aktivitetselementer:

Bemærk! Det kan nogle gange være nødvendigt at forlade menupunktet og returnere til det for at få felterne under den grønne markering opdateret, efter der er genereret aktivitetselementer.

Læs evt. mere i hjælpen til menupunktet 'Aktivitetsindberetning for VUC'.



Aktivitetsi	ndberetning f	for VUC				LUDI	JS Sui	te - Sk	ole							1 0	🕌 pi
🤝 Meni	ı Studievejledn	ing Aktivitetsindbere	ning for DO)P Kursist	adm Kurs	sist Skemaer Timeoversiş	gt Mangl	ende regis	trering af fremr	nøde OBU-	Opfølgning F	vU-Opfølgning F	√U eksamen f	or DOP 🕨	•		
Indlæs akt	ivitet fra DOP	Vis aktivitetselementer	Genere	aktivitets	elementer	Kontroller FVU og OBU											
Afdeling:	LUDUS Suite - :	Skole (5 8)			👻 * Åi	r: 2.016 🔻 * Kvartal: 1	-	🕏 Opdater									
Afdeling	Personnummer	Type 🔺	Start	Slut	Udmeldt	Timer Afholdelsesform	ТМК	K.U.A.	FVU fag	FVU trin	OBU tilbudt	OBU fremmøde	TælleDato	Bidrag	Beregnet	ENPÅB	Re
5 48	010103-aaa1	FVU SCREENING	15.01.16	15.01.16		2,00 Egen inst	ENORD	Ja	0	0	0,00	0,00		0,00000			
5 18	010104-aaa1	FVU_SCREENING	15.03.16	15.03.16		2,00 Egen inst	ENORD	Ja		0	0,00	0,00		0,00000			
5 48	010102-aaa1	FVU_SCREENING	15.01.16	15.01.16		2,00 Egen inst	ENORD	Ja		0	0,00	0,00		0,00000			
5 18														0,00000			
5 48														0,00000			
5 18														0,00000			
5 48														0,00000			
5 18														0,00000			
5 48														0,00000			
5 48														0,00000			
5 48														0,00000			
5 48														0,00000			
Fejl og ad Afdeling	varsler: Persor	nummer	Fag	Fejl/ ad	varsel												F
5 8	12129	2-ælo1	FVU	Screeni	ng udløser :	ikke aktivitet da der ikke er :	afholdt sar	ntale, og k	ursisten ikke ei	i målgrupps	In						
5 8										5.411							

Kolonnen: K.U.A. = Kan udløse Administrationstillægstakst. Fx udløses der ikke administrationstillægstakst efter nytår, hvis et FVU-forløb strækker sig hen over nytår.

Felterne med den røde baggrund er ikke udfyldt, da der endnu ikke er foretaget aktivitetsberegning i LUDUS.

Bemærk! De tre kursister, der skulle udløse bidrag for screening, vises her med et forventet bidrag på 2 timer.

Anders And med personnummer 121292-ælo1 vises under 'Fejl og advarsler'. Der udløses ikke aktivitet, da der ikke var afholdt indledende samtale og Anders ikke var i målgruppen for FVU.

Bemærk! Brugeren skal forholde sig, til det der står under Fejl og advarsler, inden der foretages aktivitetsberegning i LUDUS. Fejl skal rettes og advarsler skal undersøges. Når fejl er rettet og der er taget stilling til advarsler, skal der genereres aktivitetselementer igen, inden der beregnes aktivitet i LUDUS.

8	Aktivitet e	nkelt	fag (01-20	16 - 56	LUDUS	Suite - Skole]												
Г	Indberetning	er —				Aktiviteter:										S	E	Berean
	Kvartal: 01-	2016	• /	Anvend		Afholdelse	Udd.	Fag			Fag nr.	Niveau	Varighed	Bidrag	Kursister	Tmk	R	
						Egen inst	3018 - 1	FVU-I	æsning, tr	in 1	4993	•	0,0	1,00000	1	ENPÂB	S	Indsend
	Institution	Ind.	Beregnet	S GS	Institutio	Egen inst	3018 - 1	FVU-I	læsning, tr	in 1	4993	· ·	0,0	2,00000	2	ENPÂB	: U	_
	1 15	_	13-01-16	1	CBSI Sc	Egen inst	3018 - 1	FVU-I	læsning, tr	in 1	4993		45,0	0,05538	1	ENOR) S	Funktioner
	3 13		19-03-16	1	lighthou:	Egen inst	3018 - 1	FVU-I	læsning, tr	in 1	4993	- · ·	45,0	0,11077	2	ENOR	D U	
	5 8		07-03-16	1	LUDUS	Egen inst	3018 - 1	Scree	ening FVU		5168	-	0,0	3,00000	3	ENPÅB	U	Luk
	5 7		15-02-16	1	Afdeling	Egen inst	3018 - 1	Scree	ening FVU		5168	-	2,0	0,00738	3	ENOR	D U	
	5 .7		18-02-16	1	Afdeling	Egen inst	3019 - 1	Ordbli	indeunder	visning for voksn	e 5953	· ·	0,0	1,00000	1	ENSCF	U	Hitelp
						Egen inst	3019 - 1	Ordbl	indeunder	visning for voksn	e 5953		0,0	1,00000		ENUDE	3 U	Aktiviteter.
						Egen inst	3019 - 1	Urdbl	indeunder	visning for voksn	e 5953	1 · · ·	0,0	3,00000	3	ENPAB		Nu
						Egen inst	3019 - 1		indeunder	visning for voksn	e 5353	· ·	27,0	0,03323		ENUR	신말	
						Egen inst	3019 - 1	Urdbi	indeunder	visning for voksn	e 5353	· ·	28,5	0,03323		ENUR	신말	Ændring
						Egen inst	3019-1		indeunder	visning for voksn	8 0303	· ·	60,0	0,06646	2	ENOR	70	Annullering
						•												Uændret
						,												
						Indhold:										S	E	
						Holdid	Holdsta	nt	Fagkode	Personnummer	Start	Slut	Tælleda	to Bidr	ag Adm. t	akst Re	ef. da	
						FVU_SCRE	LUDUS	Web	00F00	010102-aaa1	15-01-16	15-01-1	6 15-01-16	6 0,002	46 X			
						FVU_SCRE	LUDUS	Web	00F00	010103-aaa1	15-01-16	15-01-1	6 15-01-16	6 0,002	46 X			
						FVU_SCRE	LUDUS	Web	00F00	010104-aaa1	15-03-16	15-03-1	6 15-03-16	6 0,002	46 X			
												1						

Klip fra aktivitetsberegningen i LUDUS:

Aktivitet udløses for de tre kursister som forventet.



ktivitetsi	ndberetning f	or VUC					LUD	US Su	ite - S	kole							. 0) 🛃 <u>p</u>
🤝 Menu	Studievejledni	ng Aktivitetsindberet	tning for DO)P Kursis	tadm Kurs	ist Skerr	naer Timeoversi	gt Manş	dende reg	istrering af frer	nmøde OBU	Opfølgning F	vU-Opfølgning F	VU eksamen	for DOP - I	>		
Indlæs akti	vitet fra DOP	/is aktivitetselementer	Generer	aktivitets	elementer	Kontrolle	r FVU og OBU											
Afdeling:	LUDUS Suite - S	Skole (5 11 7 19)			▼ * k	2.016	▼ * Kvartal: 1	-	😋 Opdat	er 🙎								
Afdeling	Personnummer	Туре 🔺	Start	Slut	Udmeldt	Timer	Afholdelsesform	ТМК	K.U.A.	FVU fag	FVU trin	OBU tilbudt	OBU fremmøde	TælleDato	Bidrag	Beregnet	ENPÅB	Re
	010103-aaa1	FVU_SCREENING	15.01.16	15.01.16		2,00	Egen inst	ENORD	Ja		0	0,00	0,00	15.01.16	0,00246	07.03.16	Ja	UV
	010104-aaa1	FVU_SCREENING	15.03.16	15.03.16		2,00	Egen inst	ENORD	Ja		0	0,00	0,00	15.03.16	0,00246	07.03.16	Ja	UV
	010102-aaa1	FVU_SCREENING	15.01.16	15.01.16		2,00	Egen inst	ENORD	Ja		0	0,00	0,00	15.01.16	0,00246	07.03.16	Ja	UV
														07.01.16	0,05538	07.03.16	Ja	UV
														19.01.16	0,05538	07.03.16	Ja	SJ
														07.01.16	0,05538	07.03.16	Ja	UV
														01.01.16	1,00000	07.03.16		UV
														02.01.16	1,00000	07.03.16		UV
														14.01.16	0,03323	07.03.16	Ja	UV
														19.03.16	0,00000	07.03.16	Nej	UV
														18.03.16	0,06646	07.03.16	Ja	UV
														15.01.16	0,03323	07.03.16	Ja	UV
<	arcler																	,
Afdeling	Person	nummer	Fag	Eeil/ad	ivarsel													
	10000			. sjo de														
	121292	2-ælo1	EVU	Screen	ing udløser i	kke aktivit	tet da der ikke er	afholdt sa	imtale, os	kursisten ikke	er i målgrupp	en						

Efter aktiviteten er beregnet i LUDUS, er kolonnerne med rød baggrund udfyldt. Fx vises tælledato og bidrag.

7.3 FVU-undervisning

5 eksempler på aktivitetsberegning for FVU-forløb (undervisning):

Personnummer: 080808-kkk1

Kursisten er tilmeldt 60 lektioner og der er matchende forløb.

Kursistadm 🚦					LUE)US Sui	te - Skole							🎩 🕐 💨 pie
🔻 Menu Studievejledning Ak	ktivitetsin	lberetning for D	OP Kursistadr	n Kursist Ski	maer Timeover:	sigt Mangl	ende registrerins	g af fremmøde	OBU-Opfølgr	ning FVU-Opfølgnir	ng FVU eksam	ien for DOP	►	
۹ ۴	Aktuelt	Dokumenter	Eksamenspl	an FVU Screen	ing FVU-forløb	Fravær	Fraværsårsage	Henv./Ans	øg. Karakte	rer Kursistpauser	OBU-forløb	Regnskab	Skema	Stamdata DU 🕙
🚯 Vis 🖽 Udfør 🕂 Ny	FVU													
Kursistnummer: 55408	+ <u>Ti</u>	lmeld til læsning	+ <u>Tilmeld</u>	til matematik	+ <u>Tilmeld til sta</u>	<u>rt</u>								
Fornavn:	F	ioldid Holdst	art Fag	Navn St	atus Uv. start	Uv. slut	Kursist sta 👻	Kursist slut	Eksamen U	Jdmeldelsesårsag	Bemærkning			
Joakim	1 li	æs125 1602	Læsning	fvu læsning OH	22.02.16	11.03.16	22.02.16	11.03.16						
And														
Fødselsdato: 08.08.08														
Adresse:	+ <u>N</u> y	t forløb												
andeby		FVU fag	Trin	Lektioner	Skema Status	St	artdato 🔍	Slutdato	Udmeldt	Årsag Afdel	ing	Aff	oldelsesfor	m
	÷	Læsning	1	60	60 OK		22.02.16	11.03.16		LUDU	IS Suite - Skole	Ege	en inst	
SPS:	+ Ny	henvisning												
Ikke taget stilling														

Personnummer: 090909-læp1

Kursisten er undtagelsesvist tilmeldt 20 lektioner á 45 minutter, da kursisten er flyttet til en anden skole.

Kursistadm :		📲 P.
🔻 Menu Studievejledning /	Aktivitetsindberetning for DOP Kursistadm Kursist Skemaer Timeoversigt Manglende registrering af fremmøde OBU-Opfølgning FVU-Opfølgning FVU-eksamen for DOP 🕨	
۹ ۴	Favoritter	
🚯 Vis 🎝 Udfør 🕂 Ny	FVU-forleb Fravær Fraværsårsager Henv./Ansæg. Karakterer Kursistpauser OBU-forleb Reginskab Skena Stamdata DU Stamdata VUC Tilmelding DU Tilmelding DU	4
Kursistnummer: 55409	PNU	
Fornavn: Andersine	+ Tilmeld til Læsning + Tilmeld til matematik + Tilmeld til start	
Efternavn: And	Holdid Holdidatart Fag Navn Status Uv. start Uv. slut Kursist slut Eksamen Udmeldelsesårsag Bemærkning i læs125 1602 Læsning VK 22.02.16 11.03.16 07.03.16 11.03.16 11.03.16 11.03.16	-
Fødselsdato: 09.09.09		
Adresse: andeby		
Optagelsesoplysninger:	+ Nyt forløb	
SPS:	FVU fag Trin Lektioner Skema Status Startdato 🔻 Slutdato Udmeldt Årsag Afdeling Afholdelsesform	
Ikke taget stilling	Laesning 1 20 20 OK 07.03.16 11.03.16 LUDUS Suite - Skole Egen inst	



Personnummer: 101010-æpl1

Kursisten er tilmeldt 60 lektioner og udmeldt fra hold og forløb den 08.03.16, altså efter tælledato.

Kursistadm 🚦	LODOS SUITE - SKOTE	1 🤊 🍕
🔻 Menu Studievejledning /	Aktivitetsindberetning for DOP Kursistadm Kursist Skemaer Timeoversigt Manglende registrering af fremmøde OBU-Opfølgning FVU-Opfølgning FVU eksamen for DOP 🕨	
Q //	Favoritter	
Kursistnummer, kursist id,	personnumer eller navn. Rug ett 1, % eller ? som widderd	
Kursistnummer: 55410	PVU-lottou Pravet Pravetsaisaege Heinv.raiseg, Karakoetet Kursisiguuser Obo-lottuo Regisikau skema skamuala vuo Liimeuniguu Timeunigen PVU	
Fornavn: Højben	+ Tilmeld til Læsning + Tilmeld til matematik + Tilmeld til start	
Efternavn: And	Holdid Holdstart Fag Navn Status Uv. start Uv. start Kursist star Kursist start Eksamen Udmeldelsesärsag Bemærkning ilars125 1602 Larsning fru larsning OK 22.02.16 11.03.16 22.02.16 08.03.16 Bortvist fra uddanni	
Fødselsdato: 10.10.10		
Adresse: andeby		
Optagelsesoplysninger:	+ <u>Nyt forløb</u>	
SPC-	FVU fag Trin Lektioner Skema Status Startdato 🖤 Slutdato Udmeldt Årsag Afdeling Afdeling Afdeling	
Ikke taget stilling	Læsning 1 60 48 Delvist dæki 22.02.16 11.03.16 08.03.16 Bortvist fra LUDUS Suite - Skole Egen inst	

Personnummer: 111111-øæp1

Kursisten er tilmeldt 60 lektioner og udmeldt fra hold og forløb den 23.02.16, altså før tælledato.

Kursistadm 🚦				LUE	OUS Suit	e - Skole						
🔻 Menu Studievejledning A	ktivitetsindberetning fo	r DOP Kursistadm	Kursist Skema	er Timeover:	sigt Mangle	nde registrering	af fremmøde	OBU-Opføl	lgning FVU-Opfø	lgning FVU eks	amen for DOP I	►
Q 🎢	FVU-forløb Fravær	Fraværsårsager	Henv./Ansøg.	Karakterer	Kursistpaus	er OBU-forløt	Regnskab	Skema	Stamdata DU	Stamdata VUC	Tilmelding DU	Tilmeldinger
🕥 Vis 🚜 Udfør 🕂 Ny	FVU											
Kursistnummer: 55411	+ <u>Tilmeld til læsn</u>	ing + <u>Tilmeld til</u>	matematik +	<u>Tilmeld til sta</u>	<u>rt</u>							
Fornavn:	Holdid Hold	dstart Fag N	avn Status	Uv. start	Uv. slut	Kursist sta 🔻	Kursist slut	Eksamen	Udmeldelsesårsa	ig Bemærknin	g	
Bedstemor	læs125 160	2 Læsning fv	ru læsning OK	22.02.16	11.03.16	22.02.16	23.02.16		Ændret Uddanne	lse		
Efternavn: And												
Fødselsdato: 11.11.11												
Adresse: Andeby												
Optagelsesoplysninger: -												
SPS: Ikke taget stilling	+ Nyt forløb											
	FVU fag	Trin Lektion	er Skema Sta	itus		Startdate	o 🔻 👘 Slutda	to Udme	ildt Årsag	Afd	eling	Afholdelsesf
	‡ Læsning	1 6	i0 8 Del	lvist dækket a	f tilmeldinger	22.02.	16 11.03	.16 23.02	2.16 Ændret Ude	dannelse LUD	US Suite - Skole	Egen inst

Personnummer: 121212-klo1

Kursisten er tilmeldt 60 lektioner – der er ikke foretaget trinplacering.

Kursistadm 🚦	LUDUS Suite - Skole	🎩 🕐 🛃 🗈
🛛 💎 Menu Studievejledning 🖉	iktivitetsindberetning for DOP Kursistadm Kursist Skemaer Timeoversigt Manglende registrering af fremmede OBU-Opfølgning FVU-Opfølgning FVU eksamen for DOP 🕨 👘	
۹ ۶	Favoritter	
🚯 Vis 🚜 Udfar 🕂 Ny	Aktuelt Dokumenter Eksamensplan FVU Screening FVU-forløb Fravær Fraværsårsager Henv./Ansøg. Karakterer Kursistpauser OBU-forløb Regnskab Skema	Stamdata DU 🤇
Kursistnummer: 55412	PN	
Fornavn: Guf	+ Tilmeld til læsning + Tilmeld til matematik + Tilmeld til start	
Efternavn:	Holdid Holdstart Fag Navn Status Uv. start Uv. slut Kursist sta 🖤 Kursist slut Eksamen Udmeldelsesårsag Bemærkning	
GUF	Laes125 1602 Laesning fvu laesning OK 22.02.16 11.03.16 22.02.16 11.03.16	
Fødselsdato: 12.12.12		
Adresse: Andeby		
Optagelsesoplysninger:	+ Nyt forløb	
	FVU fag Trin Lektioner Skema Status Startdato V Slutdato Udmeldt Årsag Afdeling Afholdelsesfr	ərm
Ikke taget stilling	Læsning 60 60 0K 22.02.16 11.03.16 LUDUS Suite - Skole Egen inst	

7.4 Aktivitetsberegning for FVU-undervisning

Efter der er genereret aktivitetselementer via 'Aktivitetsindberetning for VUC'>>Fanebladet 'Generer aktivitetselementer'. Kan følgende ses via 'Vis aktivitetselementer':



Bemærk! Det kan nogle gange være nødvendigt at forlade menupunktet og returnere til det for at få felterne under den grønne markering opdateret efter at der er genereret aktivitetselementer. Læs evt. mere i hjælpen til menupunktet 'Aktivitetsindberetning for VUC'.

Aktivitetsi	ndberetning f	for VUC					LUD	US Su	ite - Sko	ole						
🤝 Menu	Studievejledni	ing Aktivitetsindberet	ning for DC	P Kursist	tadm Kursi	st Sken	naer Timeoversi	gt Mang	lende registr	ering af fremn	nøde OBU-	Opfølgning F	/U-Opfølgning F	VU eksamen 1	or DOP	5
Indlæs akti	vitet fra DOP	vis aktivitetselementer	Generer	aktivitets	elementer	Kontrolle	er FVU og OBU									
Afdeling:	LUDUS Suite - S	Skole (5 3)			👻 * År:	2.016	▼ * Kvartal: 1	-	😋 Opdater) 🛓						
Afdeling	Personnummer	Туре 🔺	Start	Slut	Udmeldt	Timer	Afholdelsesform	TMK	K.U.A.	FVU fag	FVU trin	OBU tilbudt	OBU fremmøde	TælleDato	Bidrag	Bereg
1011100	101010-0040	1216.00000000000000000000000000000000000	10110-01	101101-01		70.00	1500 (10.5)	11010100	181			0,00	0,00		0,00000	
1011241	101000-1888	1216	10110-001	101101101		-1100	100011010	14(4) (14)	181			0,00	0,00		0,00000	
10.11.000	101010-101	1114	10110-001	101101-001			1999 1997	(11)(11)	181			0,00	0,00		0,00000	
5 8	101010-æpl1	FVU_UNDERVISNING	22.02.16	11.03.16	08.03.16	45,00	Egen inst	ENORD	Ja	Læsning	1	0,00	0,00		0,00000	
10000	10.022.0221	The annual second	101101-001	101101-001		184.00	- <u>-</u>	1410-1010	-101			0,00	0,00		0,00000	
5 8	080808-kkk1	FVU_UNDERVISNING	22.02.16	11.03.16		45,00	Egen inst	ENORD	Ja	Læsning	1	0,00	0,00		0,00000	
												0,00	0,00		0,00000	
5 8	090909-læp1	FVU_UNDERVISNING	07.03.16	11.03.16		15,00	Egen inst	ENORD	Ja	Læsning	1	0,00	0,00		0,00000	
5 8	111111-øæp1	FVU_UNDERVISNING	22.02.16	11.03.16	23.02.16	45,00	Egen inst	ENORD	Ja	Læsning	1	0,00	0,00		0,00000	
													0,00		0,00000	
													0,00		0,00000	
													0,00		0,00000	
													24,00		0,00000	
													27,00		0,00000	
													0,00		0,00000	
•																
Fejl og adv	arsler:															
Afdeling	Person	nummer	Fag	Fejl/ ad	varsel											
51 18																
51 18																
51 18	121212	2-klo1	FVU	Fejl (ak	tivitet ej me	dtaget):	Intet trin på FVU f	orløb (Læ	sning, startD	ato: 22.02.16]						
51 18	090909	9-læp1	FVÚ	Advarse	el: Der er mir	idre end	30 klokketimer på	et FVU fo	rløb (Læsning	g, startDato: 0	7.03.16)					

Tallene i den røde kolonne under Bidrag viser, at der ikke er foretaget aktivitetsberegning i LUDUS.

Grøn markering: Disse tre kursister medtages i aktivitetsberegningen uden bemærkninger, da timetallet ligger mellem de normale 30 og 60 klokketimer og der er angivet trin på forløbene.

Gul markering: Kursisten er kun tilmeldt 20 lektioner á 45 minutter = 15 klokketimer. Se personnummer 090909-læp1 ovenfor. Der udløses aktivitet, men der advares om, at det måske er forkert, da tilmeldinger normalt skal ligge mellem 30 og 60 klokketimer.

Rød markering: Denne kursist medtages ikke i aktivitetsberegningen, da der ikke er foretaget trinplacering. *Hvis vedkommende skal med i aktivitetsberegning, skal kursisten trinplaceres og der skal på ny genereres aktivitetselementer.*

Efter aktivitetsberegningen er foretaget i LUDUS



tivitetsir	idberetning fo	or VUC				LUDI	is su	ite - ski	Jie							1 0
🍼 Menu	Studievejlednin	g Aktivitetsindberetr	ning for DO	P Kursist	adm Kursi:	t Skemaer Timeoversig	t Mang	lende regist	rering af fremr	nøde OBU-I	Opfølgning P	/U-Opfølgning F\	/U eksamen 1	or DOP 🕨	2	
ndlæs aktiv	ritet fra DOP Vi	is aktivitetselementer	Generer	aktivitets	elementer	Kontroller FVU og OBU										
Afdeling:	LUDUS Suite - Sk	ole (561248)			👻 * År:	2.016 🔻 Kvartal: 1	- (C Opdater) 🛓							
Afdeling	Personnummer	Туре 🔍	Start	Slut	Udmeldt	Timer Afholdelsesform	TMK	K.U.A.	FVU fag	FVU trin	OBU tilbudt	OBU fremmøde	TælleDato	Bidrag	Beregnet	ENPÅB
8			** ** **	10.00.17		10 00 E 1 1		1		0	3,00	0,00	19.03.16	0,00000	08.03.16	Nej
-8										0	54,00	42,00	18.03.16	0,06646	08.03.16	Ja
-8										0	27,00	27,00	15.01.16	0,03323	08.03.16	Ja
8										0	27,00	24,00	14.01.16	0,03323	08.03.16	Ja
8										0	0,00	0,00	02.01.16	1,00000	08.03.16	
- 8										0	0,00	0,00	01.01.16	1,00000	08.03.16	
- 8										1	0,00	0,00	19.01.16	0,05538	08.03.16	Ja
- 8	111111-øæp1	FVU_UNDERVISNING	22.02.16	11.03.16	23.02.16	45,00 Egen inst	ENORD	Ja	Læsning	1	0,00	0,00		0,00000	08.03.16	
8	080808-kkk1	FVU_UNDERVISNING	22.02.16	11.03.16		45,00 Egen inst	ENORD	Ja	Læsning	1	0,00	0,00	24.02.16	0,05538	08.03.16	Ja
8																Ja
- 8																Ja
8	090909-læp1	FVU_UNDERVISNING	07.03.16	11.03.16		15,00 Egen inst	ENORD	Ja	Læsning	1	0,00	0,00	07.03.16	0,01846	08.03.16	Ja
8	101010-æpl1	FVU_UNDERVISNING	22.02.16	11.03.16	08.03.16	45,00 Egen inst	ENORD	Ja	Læsning	1	0,00	0,00	24.02.16	0,05538	08.03.16	Ja
8										0	0,00	0,00	15.01.16	0,00246	08.03.16	Ja
8										0	0,00	0,00	15.03.16	0,00246	08.03.16	Ja
•						III										
ejl og adv	arsler:															
Afdeling	Personn	ummer	Fag	Fejl/ad	varsel											
5 8								1.								
5 8	121212-	klo1	FVU	Fejl (ak	tivitet ej me	dtaget): Intet trin på FVU fo	ırløb (Læ	sning, startl	ato: 22.02.16))						
5 8																

Tallene i de røde kolonner viser, at der nu er foretaget aktivitetsberegning i LUDUS.

Grøn markering: Disse tre kursister medtages uden bemærkninger, da timetallet ligger mellem de normale 30 og 60 klokketimer og der er angivet trin på forløbene. *Kursist med personnummer 101010-æpl1 medtages, da udmelding er foretaget efter tælledato.*

Blå markering: Denne kursist er udmeldt før tælledato, dette ses ved, at der er en Udmeldt dato og INGEN tælledato. Der udløses ikke bidrag.

Gul markering: Kursisten er kun tilmeldt 20 lektioner á 45 minutter = 15 klokketimer. Se personnummer 090909-læp1 ovenfor. Der udløses aktivitet, men der advares om, at det måske er forkert, da tilmeldinger normalt skal ligge mellem 30 og 60 klokketimer.

Rød markering: Denne kursist medtages ikke i aktivitetsberegningen, da der ikke er foretaget trinplacering. *Hvis vedkommende skal med i aktivitetsberegning skal kursisten trinplaceres og der skal på ny genereres aktivitetselementer og efterfølgende aktivitetsberegning LUDUS.*



8 Aktivitetsberegning generelt

Aktivitetsberegningen generelt

- Udtræk evt. FVU-data til kontrol
- Generer elementer til aktivitetsberegning i LUDUS Web
- Kontroller evt. data før aktivitetsberegning ved dataeksport
- Foretag aktivitetsberegning i LUDUS
- Kontroller data

Menupunktet 'Aktivitetsindberetning for VUC' - kan i denne sammenhæng bruges af både DOP og VUC.

Fanebladet:

- Kontroller FVU og OBU
- Generer aktivitetselementer
- Vis aktivitetselementer

Fanebladet 'Kontroller FVU og OBU'

Ved at klikke på knappen 'Generer csv-fil med FVU-oplysninger' genereres en csv-fil med alle kursisters FVU-data. Filen kan fx åbnes i Excel.

Disse oplysninger går på tværs af afdelinger og herunder eventuelle driftsoverenskomstpartnere samt på tværs af oplysninger registreret i LUDUS og LUDUS Web.

Skolen kan via diverse værktøjer i Excel kontrollere data, fx i forhold til dobbelte udredninger m.m.

Fanebladet 'Generer aktivitetselementer'

Via denne funktion klargøres OBU og FVU-data til aktivitetsberegningen i LUDUS. Data genereres for et kvartal.

Når data er genereret, kan de ses via fanebladet 'Vis aktivitetselementer'.

Fanebladet 'Vis aktivitetselementer'

Bemærk! Nogle gange kan det være nødvendigt, at skifte til et andet menupunkt og tilbage igen for at opdatere felterne Afdeling:, År: og Kvartal: Se nedenfor.

Akti	itetsir	ndberet	ning fo	r VUC							LUDUS	Suite - S	Skole									u 🗇 📢
•	Menu	Studiev	ejlednin	g Aktivitetsindberetni	ng for DOP	Kursistad	lm Kursis	t Skemae	r Timeoversigt	Manglenc	le registrering	af fremmøde	08U-Opfalş	ining EVU-Op	følgning FVU eks	amen for DOP	Aktivite	tsindberetnir	ng for VUC	Hold Kørs	sler Detaljer	et fravær
Ind	æs aktiv	vitet fra D	IOP VI	s aktivitetselementer	Generer a	ktivitetsele	menter	Kontroller F	VU og OBU													
A	deling:	LUDUS S	iuite - Sk	ole (5 48)			▼ * An	2.016 🔻	* Kwartal: 1 💌	• (c	Opdater 🔒 🤮											
Af	ieling	Personn	ummer	Туре	Start	Slut	Udmeldt	Timer	Afholdelsesform	TAK	K.U.A.	FVU fag	FVU trin	OBU tilbudt	OBU fremmøde	TælleDato	Bidrag	Beregnet	ENPÅB	Rekvirent	Henviser	
51	18	02	i6	OBU_UNDERVISNING	01.01.16	14.01.16		27,00	Egen inst	ENORD	Ja		0	27,00	24,00		0,00000					
51	48	01	i6	FVU_UNDERVISNING	01.01.16	30.01.16		45,00	Egen inst	ENORD	Ja	Lassning	1	0,00	0,00		0,00000					
51	18	17	14	OBU_UNDERVISNING	01.01.16	15.01.16		28,50	Egen inst	ENORD	Ja		0	27,00	27,00		0,00000					
51	48	17	14	OBU_TEST	01.01.16	01.01.16		0,00	Egen inst	ENSCR.	Ikke relevant		0	0,00	0,00		0,00000					
51	48	31	-8	FVU_UNDERVISNING	01.01.16	30.01.16		45,00	Egen inst	ENORD	Ja	Læsning	1	0,00	0,00		0,00000					
51	48	15	16	FVU_SCREENING	06.01.16	06.01.16		2,00	Egen inst	ENORD	Ja		0	0,00	0,00		0,00000					
51	48	01	11	OBU_UNDERVISNING	01.01.16	18.03.16		60,00	Egen inst	ENORD	Ja		0	54,00	42,00		0,00000					
51	48	17	14	OBU_UDREDNING	02.01.16	02.01.16		0,00	Egen inst	ENUDR	Ikke relevant		0	0,00	0,00		0,00000					
51	48	10	1	FVU_UNDERVISNING	15.01.16	30.01.16		45,00	Egen inst	ENORD	Ja	Læsning	1	0,00	0,00		0,00000					
Fej	og advi	arsler:																				
Af	feling		Pe	rsonnummer		Fag	F	ejl/advarse	d													
50	18		31	53		FVU	F	ejl (aktiviti	et ej medtaget): In	itet trin på	EVU forløb (La	esning, start	Dato: 01.01.1	6)								



Kolonnen: K.U.A. = Kan udløse administrationstillægstakst. Hvis en indstilling strækker sig hen over nytår, sørger systemet for, at der ikke udløses administrationstillægstakst for den del af forløbet, der afholdes efter nytår. Hvis skolen af en eller anden grund opretter korte FVU-forløb, skal skolen selv holde styr på, om alle forløb skal udløse administrationstillægstakst.

Nederst i vinduet vises der evt. en række fejlmeddelelser og/eller advarsler.

Generelt bør brugeren forholde sig til fejlmeddelelser/advarsler inden aktivitetsberegningen foretages. Data kan eksporteres til fx Excel, hvor videre kontrol kan foretages, med de værktøjer der er tilgængelige i Excel.

Når eventuelle fejl er rettet, skal der genereres aktivitetselementer igen.

Bemærk at tallene i de røde kolonner er ikke udfyldt på dette tidspunkt. De bliver først tilgængelige, når der er foretaget en aktivitetsberegning i LUDUS, se mere nedenfor.

Aktivitetsberegning i LUDUS

Når brugeren er klar, skal aktivitetsberegningen foretages i LUDUS for den relevante afdeling og det relevante kvartal.

Det er VUC, der skal indberette aktivitet til ministeriet.

Når DOP er klar, skal de via LUDUS Web indberette aktivitetsdata til VUC, se mere nedenfor.

LUDUS Web – fanebladet 'Vis aktivitetselementer'

Når aktivitetsberegningen er foretaget, er de røde kolonner udfyldt.

lievejledning a DOP Vis	Aktivitetsindberetni aktivitetselementer	ng for DOP	Kursistad	lm Kursis														
a DOP Vis	aktivitetselementer	-					mangeen	te registrering -	af fremmøde	OBU-Opfelg	ning EVU-Opf	ølgning – FVU eksi	amen for DOF	Aktivite	tsindberetni	ig for VUC	Hold Kør	sler – Detaljeret fravær
		Generer al	ktivitetsele	menter	Kontroller F\	/U og OBU												
IS Suite - Sko	ole (5 48)			Ψ * År:	2.016 🔻	* Kvartal: 1 💌	• 💿	Opdater 🙎										
onnummer	Туре	Start	Slut	Udmeldt	Timer	Afholdelsesform	TMK	K.U.A.	FVU fag	FVU trin	OBU tilbudt	OBU fremmøde	TælleDato	Bidrag	Beregnet	ENPÅB	Rekvirent	Henviser
56	OBU_UNDERVISNING	01.01.16	14.01.16		27,00	Egen inst	ENORD	Ja		0	27,00	24,00	14.01.16	0,03323	04.03.16	Ja	UVM	
)6	FVU_SCREENING	06.01.16	06.01.16		2,00	Egen inst	ENORD	Ja		0	0,00	0,00	06.01.16	0,00246	04.03.16	Ja	UVM	
58	FVU_UNDERVISNING	01.01.16	30.01.16		45,00	Egen inst	ENORD	Ja	Læsning	1	0,00	0,00	07.01.16	0,05538	04.03.16	Ja	UVM	
54	OBU_UNDERVISNING	01.01.16	15.01.16		28,50	Egen inst	ENORD	Ja		0	27,00	27,00	15.01.16	0,03323	04.03.16	Ja	UVM	
a1	OBU_UNDERVISNING	01.01.16	18.03.16		60,00	Egen inst	ENORD	Ja		0	54,00	42,00	18.03.16	0,06646	04.03.16	Ja	UVM	
54	OBU_TEST	01.01.16	01.01.16		0,00	Egen inst	ENSCR	Ikke relevant		0	0,00	0,00	01.01.16	1,00000	04.03.16		UVM	
54	OBU_UDREDNING	02.01.16	02.01.16		0,00	Egen inst	ENUDR	Ikke relevant		0	0,00	0,00	02.01.16	1,00000	04.03.16		UVM	
71	FVU_UNDERVISNING	15.01.16	30.01.16		45,00	Egen inst	ENORD	Ja	Læsning	1	0,00	0,00	19.01.16	0,05538	04.03.16	Ja	SJOB	Bi Kommune (530
56	FVU_UNDERVISNING	01.01.16	30.01.16		45,00	Egen inst	ENORD	Ja	Læsning	1	0,00	0,00	07.01.16	0,05538	04.03.16	Ja	UVM	
Der	soneummer		Eag	F	eil <i>(aduarse</i>)													
21	52		FULL		oji (aktivita	t oi modtamti : Ini	tat trip of	EMI fordab (I v	uning chart	ata: 01.01.14	1							
	36 36 38 34 31 54 34 71 36 71 36 9 Per 31	56 ORL_INDERMINING 56 PRU_DECEMINING 56 PRU_DECEMINING 56 ORL_INDERMINING 56 ORL_INDERMINING 71 PRU_DECEMINING 73 PRU_DECEMINING	OULUNCERVISING 01011 OULUNCERVISING 01011 PULUNCERVISING 01011 OULUNCERVISING 01011 OULUNCERVISING 01011 OULUNCERVISING 01011 PULUNCERVISING 01011 PULUNCERVISING 01011 PULUNCERVISING 01011 PULUNCERVISING 01011 Pressnuturmer 21 33	56 ORU_LUGGENDAMMO 01.01.46 140.11.56 56 PRU_LUGGENDAMMO 01.01.16 90.01.15 58 PRU_LUGGENDAMMO 01.01.16 150.01.16 54 ORU_LUGGENDAMMO 01.01.16 150.01.16 54 ORU_LUGGENDAMMO 01.01.16 100.11.6 54 ORU_LUGGENDAMMO 01.01.16 02.01.16 71 PAU_LUGGENDAMMO 01.01.16 02.01.16 74 PAU_LUGGENDAMMO 01.01.15 02.01.16 76 PAU_LUGGENDAMMO 01.01.15 02.01.16 77 PAU_LUGGENDAMMO 01.01.15 02.01.16 78 PAU_LUGGENDAMMO 01.01.15 02.01.16	56 ONU_UNCERNOSMIC 01.01.16 14.01.16 57 PUL_DECENNOS 00.01.16 50.01.16 58 PUL_UNCERNOSMIC 01.01.16 20.01.16 54 ONU_UNCERNOSMIC 01.01.16 20.01.16 54 ONU_UNCERNOSMIC 01.01.16 15.01.16 54 ONU_UNCERNOSMIC 01.01.16 15.01.16 54 ONU_UNCERNOSMIC 01.01.16 15.01.16 56 PUL_UNCERNOSMIC 01.01.16 20.01.16 56 PUL_UNCERNOSMIC 01.01.15 20.01.16 56 PUL_UNCERNOSMIC 01.01.16 20.01.16 71 PUL_UNCERNOSMIC 01.01.16 20.01.16 72 33 PUL PUL	96 04U_UNCREMISING 01.01.46 420.11.66 27.00 96 FULL_DECENISING 01.16 6.01.16 2.00 98 FULL_INCERNISING 01.01.16 200.11.6 450.00 94 UNCERNISING 01.01.16 100.01.6 450.00 94 UNCERNISING 01.01.16 150.01.6 450.00 94 UNCERNISING 01.01.16 100.01.6 450.00 94 UNCERNISING 01.01.16 100.01.6 450.00 94 UNCERNISING 01.01.16 20.11.6 450.00 94 UNCERNISING 01.01.16 30.01.16 450.00 95 FUL_INDERNISING 01.01.15 30.01.16 450.00	56 ONU_UNCERNOSMIC 01.01.16 14.01.16 27.00 Egen Init 56 PUL_UDCERNOSMIC 04.01.16 20.00 Egen Init 38.00 Egen Init 58 PUL_UDCERNOSMIC 04.01.16 20.00 Egen Init 45.00 Egen Init 58 PUL_UDCERNOSMIC 04.01.16 20.01.16 45.00 Egen Init 54 OBU_UDEERNOSMIC 04.01.16 150.11.16 40.00 Egen Init 54 OBU_UDEERNOSMIC 04.01.16 160.21.16 40.00 Egen Init 54 OBU_UDEERNOSMIC 04.01.16 160.21.16 40.00 Egen Init 54 OBU_UDEERNOSMIC 04.01.16 160.01.16 40.00 Egen Init 56 FUL_UDEERNOSMIC 04.01.16 40.00 Egen Init 40.00 Egen Init 56 FUL_UDEERNOSMIC 04.01.16 40.00 Egen Init 40.00 Egen Init 56 FUL_UDEERNOSMIC 04.01.16 40.00 Egen Init 40.00 Egen Init 56 FUL_UDEERNOSMIC 04.01.16 40.00 Egen Init 40.00 Egen Init 51 33 FVU Full_UDEARNOSMIC 150.11.16 40.00 Egen Init	56 ORU_LINGERMONNO 01.01.4 14.01.16 27.00 Egen Inst Exceed 58 FNU_LINGERMONNO 01.01.16 60.01.16 20.00 Egen Inst EXCEED 58 FNU_LINGERMONNO 01.01.16 20.01.16 20.00 Egen Inst EXCEED 54 ORU_LINGERMONNO 01.01.16 10.01.16 42.00 Egen Inst EXCEED 54 ORU_LINGERMONNO 01.01.16 10.01.16 40.00 Egen Inst EXCEED 54 ORU_LINGERMONNO 01.01.16 10.01.16 0.00 Egen Inst EXCEED 54 ORU_LINGERMONNO 01.01.16 0.00.11.6 0.00 Egen Inst EXCEED 71 POU_LINGERMONNO 01.01.16 0.00.11.6 45.00 Egen Inst EXCEED 74 POU_LINGERMONNO 01.01.16 0.00.11.6 45.00 Egen Inst EXCEED 77 POU_LINGERMONNO 01.01.15 0.01.1.6 45.00 Egen Inst EXCEED 78 POU_LINGERMONNO	D6 ORU_UNCERMISMIC 01.01.14 14.01.16 27.00 Epsilon ENDED Ja D6 FMU_UNCERMISMIC 01.01.16 6.01.16 2.00 Epsilon ENDED Ja D6 FMU_UNCERMISMIC 01.01.16 6.01.16 4.50.00 Epsilon ENDED Ja D6 ORU_UNCERMISMIC 01.01.16 15.01.16 4.50.00 Epsilon EnDED Ja D7 ORU_UNCERMISMIC 01.01.16 15.01.16 6.00.00 Epsilon EDDED Ja D7 ORU_UNCERMISMIC 01.01.16 10.01.16 0.00.00 Epsilon Ja Infilon reference D7 PU_UNCERMISMIC 01.01.15 0.00.116 45.00 Epsilon Ja Ja D7 PU_UNCERMISMIC 01.01.15 0.00.116 45.00 Epsilon Ja D8 PU_UNCERMISMIC 01.01.15 0.01.16 45.00 Epsilon Ja D9 JA S0 TU TR ENDED J	56 ONU_UNCERVISION 00.01.01.6 14.01.16 27.00 Egen Inst. ENDOD Ja 58 FVU_UNCERVISION 00.01.01.6 20.00 Egen Inst. ENDOD Ja Lawring 58 FVU_UNCERVISION 00.01.16 20.00 Egen Inst. ENDOD Ja Lawring 54 OBU_UNCERVISION 00.01.01.6 20.01.16 45.00 Egen Inst. ENDOD Ja Lawring 54 OBU_UNCERVISION 01.01.16 150.01.16 40.00 Egen Inst. ENDOD Ja Lawring 54 OBU_UNCERVISION 01.01.16 16.01.16 0.00 Egen Inst. ENDOD Ja Lawring 54 OBU_UNCERVISION 02.01.16 0.00 Egen Inst. ENDOD Ja Lawring 71 PU_UNCERVISION 01.01.16 30.01.16 45.00 Egen Inst. ENDOD Ja Lawring 56 PU_UNCERVISION 01.01.16 30.01.16 45.00 Egen Inst. ENDOD Ja Lawring Protoconstrummer Fag Foll/Ladvarset 71 33 FVU Foll Advarset Foll	56 ONU_UNCERVISION 00.01.01 (4.01.14 27.00 Egen Inst. ENORD Ja 0 56 PUL_USCERVISION 00.01.16 20.00 Egen Inst. ENORD Ja 0 58 PUL_USCERVISION 00.01.16 20.00 Egen Inst. ENORD Ja 0 58 PUL_USCERVISION 01.01.16 20.00 Egen Inst. ENORD Ja 0 59 OBU_UNERVISION 01.01.16 20.00 Egen Inst. ENORD Ja 0 51 OBU_UNERVISION 01.01.16 20.00 Egen Inst. ENORD Ja 0 51 OBU_UNERVISION 01.01.16 10.01.16 0.00 Egen Inst. ENORD Ja 0 54 OBU_TEST 0.01.16 0.00.11.6 0.00 Egen Inst. ENORD Ja 0 54 OBU_TEST 0.01.16 0.00.11.6 0.00.11.6 0.00 Egen Inst. ENORD Ja Lamining 1 56 FU_UNERVISING 01.01.16 30.01.16 45.00 Egen Inst. ENORD Ja Lamining 1 56 FU_UNERVISING 01.01.16 30.01.16 45.00 Egen Inst. ENORD Ja Lamining 1 50	56 ONU_UNCERVISION 00.01.01 (4.01.16 27.00 Egen Inst ENXPOD Ja 0 27.00 56 PUL_UNCERVISION 00.01.01 (6.00.11 (5.2.00 Egen Inst ENXPOD Ja 0 0.00 58 PUL_UNCERVISION 00.01.01 (5.0.01.16 24.00 Egen Inst ENXPOD Ja Lashing 1 0.00 54 OBU_UNCERVISION 01.01.16 20.01 Egen Inst ENXPOD Ja Lashing 1 0.00 54 OBU_UNCERVISION 01.01.16 20.01 Egen Inst ENXPOD Ja 0.27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 <td>D6 ONU_UNDERPENSION 01.01.14 14.01.14 27.00 24.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00</td> <td>56 ORU_UNCERMOSING 01:01:16 14:01:16 27:00 Egen Inst ENORD Ja 0 27:00 22:00 66:01:05 58 FPU_USCERMOSING 01:01:16 20:00 Egen Inst ENORD Ja 0 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 <t< td=""><td>15 ORU_UNCREMISING 01.01.14 1.4.01.14 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27</td><td>65 OUL_UNCERVISION 00 010-11 27,00 gas and set of the set of th</td><td>15 ORU_UNCERNISMIG 01.01.14 14.07.14 0.0202 04.07.14 0.0202 04.07.14 0.0202 04.07.14 0.0202 04.07.14 0.0202 04.07.14 04.07.02 04.07.14 04.07.02 04.07.14 04.07.02 04.07.14 04.07.02 04.07.14 04.07.02 04.07.14 04.07.02 04.07.01 04.07.02 04.07.01 04.07.02 04.07.01 04.07.02 04.07.01 04.07.01 04.07.02 04.07.01 04.07.02 04.07.01 04.07.01 04.07.01 0.00 0.00 0.00 0.07.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0</td><td>16 OUL_UNCERVOSMING OID_11:6 Q22:00 PLAD: Control <</td></t<></td>	D6 ONU_UNDERPENSION 01.01.14 14.01.14 27.00 24.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	56 ORU_UNCERMOSING 01:01:16 14:01:16 27:00 Egen Inst ENORD Ja 0 27:00 22:00 66:01:05 58 FPU_USCERMOSING 01:01:16 20:00 Egen Inst ENORD Ja 0 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 <t< td=""><td>15 ORU_UNCREMISING 01.01.14 1.4.01.14 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27</td><td>65 OUL_UNCERVISION 00 010-11 27,00 gas and set of the set of th</td><td>15 ORU_UNCERNISMIG 01.01.14 14.07.14 0.0202 04.07.14 0.0202 04.07.14 0.0202 04.07.14 0.0202 04.07.14 0.0202 04.07.14 04.07.02 04.07.14 04.07.02 04.07.14 04.07.02 04.07.14 04.07.02 04.07.14 04.07.02 04.07.14 04.07.02 04.07.01 04.07.02 04.07.01 04.07.02 04.07.01 04.07.02 04.07.01 04.07.01 04.07.02 04.07.01 04.07.02 04.07.01 04.07.01 04.07.01 0.00 0.00 0.00 0.07.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0</td><td>16 OUL_UNCERVOSMING OID_11:6 Q22:00 PLAD: Control <</td></t<>	15 ORU_UNCREMISING 01.01.14 1.4.01.14 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27	65 OUL_UNCERVISION 00 010-11 27,00 gas and set of the set of th	15 ORU_UNCERNISMIG 01.01.14 14.07.14 0.0202 04.07.14 0.0202 04.07.14 0.0202 04.07.14 0.0202 04.07.14 0.0202 04.07.14 04.07.02 04.07.14 04.07.02 04.07.14 04.07.02 04.07.14 04.07.02 04.07.14 04.07.02 04.07.14 04.07.02 04.07.01 04.07.02 04.07.01 04.07.02 04.07.01 04.07.02 04.07.01 04.07.01 04.07.02 04.07.01 04.07.02 04.07.01 04.07.01 04.07.01 0.00 0.00 0.00 0.07.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	16 OUL_UNCERVOSMING OID_11:6 Q22:00 PLAD: Control <

De fejl og advarsler, der vises nu, er de samme som blev vist på det tidspunkt aktivitetselementerne blev genereret, altså før aktivitetsberegningen blev foretaget.

Disse data kan også eksporteres og kontrolleres via Excel. Bemærk at tælledatoen fremgår af tabellen, når aktivitetsberegningen er foretaget. Tælledatoen vises dog ikke for kursister, der er udmeldt før tælledato.

I Bilag 1 vises en oversigt over de standard Aktivitetsrapporter, som EG A/S har udviklet. Af oversigten fremgår det, hvilke der stadig er relevante i forhold til OBU og FVU.



9 DOP indberetning af aktivitetsdata til VUC

DOP indberetter aktivitet til VUC via menupunktet 'Aktivitetsberegning for DOP'. Læs mere i hjælpen til dette menupunkt.



10 VUC-indlæsning af aktivitetsdata fra DOP

VUC indlæser data fra DOP via menupunktet ' Aktivitetsindberetning for VUC >> Indlæs aktivitet fra DOP'. Læs mere i hjælpen til dette menupunkt.



Bilag 1

Oversigter over rapporter der kan anvende i forbindelse med aktivitetsberegning.

Hvilke rapporter virker fortsat i forhold til OBU- og FVU-aktivitet?

Rapport	Status
Aktivitet enkeltfag - ikke medta-	Virker for enkeltfagsundervisning oprettet via LUDUS fx AVU.
get [S].rpt	hf-e m.m.
	Virker ikke for ny OBU- og FVU-undervisning efter
	01.01.2016.
	Vil blive erstattet af en/to fremsøgninger:
	OBU-indstillinger uden mærke i 'Udløser bidrag'
	 FVU-forløb uden mærke i 'Udløser bidrag'
Aktivitet enkeltfag - kontrol af ad-	Virker ikke for ny OBL-undervisning efter 01 01 2016
ministrationstillægstakst [S] rnt	Rapporten er ikke længere relevant, da administrationstil-
	lægstakst ikke længere onkræves pr. holdtilmelding men pr
	OBU-indstillinger.
Aktivitet enkeltfag - kontrol af fi-	Virker for enkeltfagsundervisning oprettet via LUDUS fx AVU,
nansieringer [S].rpt	hf-e m.m.
	Virker ikke for ny OBU- og FVU-undervisning efter
	01.01.2016.
	For OBU: Da man ikke kan tilmelde til undervisning, uden at
	der er en OBU-indstilling, burde der ikke kunne opstå en situ-
	ation, hvor der er uoverensstemmelse mellem OBU-indstilling
	og tilmeldinger. OBU-Opfølgning kontrol 09 kan bruges til at
	sikre dette.
	For FVU: Under FVU-Opfølgning arbejder vi på at kunne
	fremsøge kursister, der har:
	 I ilmeldinger der ikke er dækket af et FVU-forløb. EVU-forløb der ikke er dækket af EVU-tilmeldinger
	Ovenstående implementeres hurtigst muligt.
Aktivitet enkeltfag - kursistopgø-	Virker for enkeltfagsundervisning oprettet via LUDUS fx AVU,
relse [S].rpt	hf-e m.m.
	Virker for ny OBU- og FVU-undervisning efter 01.01.2016
	med den ændring at der tælles pr. fag og ikke pr. modulkur-
	sist.
Aktivitet enkeltfag - manglende	virker for enkeltfagsundervisning oprettet via LUDUS fx AVU,
deitagerbetaling [S].rpt	Inte m.m.
	IKKE relevant for UBU- og FVU-undervisning, da der ikke er
	ueitagerbetaling.



Rapport	Status
Aktivitet enkeltfag - opgjort pr.	Virker for enkeltfagsundervisning oprettet via LUDUS fx AVU,
henviser [S].rpt	hf-e m.m.
	Virker ikke for ny OBU- og FVU-undervisning efter
	01.01.2016.
	For både OBU og FVU:
	Når der er beregnet aktivitet i LUDUS, kan man via menu-
	punktet 'Aktivitetsindberetning for VUC' >> 'Vis aktivitetsele-
	menter' lave et udtræk, der indeholder henviser. Ved at
	filtrere på henviser i fx Excel er det muligt at lave en optæl-
	ling pr. henviser.
Aktivitet enkeltfag - oversigt	Virker for enkeltfagsundervisning oprettet via LUDUS fx AVU,
[S].rpt	hf-e m.m.
	Virker for ny OBU- og FVU-undervisning efter 01.01.2016
	med den ændring, at man ikke kan se, hvilket hold kursisten
	er tilmeldt.
Aktivitet enkeltrag - sammentæl-	Virker for alle fag.
ling [S].rpt	
Aktivitet enkeltfag - udløser dob-	Virker for enkeltfagsundervisning oprettet via LUDUS fx AVU,
belt aktivitet [S].rpt	hf-e m.m.
	Virker for ny OBU- og FVU-undervisning efter 01.01.2016
	med den ændring, at man ikke kan se, hvilket hold kursisten er tilmeldt.
Aktivitet enkeltfag (flerfaglig	Kun aktuel for GYM-undervisning.
prøve) - opgjort pr. henviser [S].rpt	