

### Lommeregnerfunktion

I VITAS er det ved oprettelsen af en bevilling muligt at få vejledning til udregningen af ugentligt timetal, såfremt der er tale om en bevilling til **løntilskud for en offentlig virksomhed**.

For de relevante bevillinger, vil der fremgå et lommeregner-ikon ud for feltet ”Ugentligt timetal” under udfyldelsen af bevillingen. Ved tryk på ikonet åbnes et nyt modul hvori det er muligt at få støtte til udregningen af det ugentligt timetal.

Lommeregnerfunktionen er anvendelig hvis man har brug for hjælp til at udregne det maksimale antal timer.

Bemærk at du altid skal følge det der står i udregningsgrundlaget, og resultaterne fra lommeregnerfunktionen skal derfor kun ses som vejledende.

### Åben lommeregner

1. Når en bevilling oprettes eller åbnes vælges sidste faneblad ”**Varighed og indhold**”. På siden vises et felt ”**Ugentligt timetal**”.
2. Tryk på lommeregner-ikonet, der vises over feltet i højre side.

Lommeregnerfunktionen åbnes med en række felter og desuden mulighed for at se udregningsgrundlaget og derefter overføre timetallet til feltet ”**Ugentligt timetal**”

Parameter	Value
Kontaktgruppe	Udvalgt
Forrige kontaktgruppe	Udvalgt
Sats pr uge	
Reguleret med 8 % AM-bidrag	
Timeløn	122,80
Antal timer pr. uge	
Ugeløn	
Månedsløn	

### Udfyld felter

1. I feltet ”**Sats pr uge**” udfyldes borgerens ugentligt sats, som udgør det beløb borgeren for udbetalt fra det offentlige om måneden. Dette felt udfyldes på baggrund af kontaktgruppe såfremt data kan trækkes, men kan også udfyldes manuelt og udgør altså borgerens samlede udbetaling om ugen (fx dagpenge). Dette beløb findes også i fagsystemerne, på borgerens sag.
2. I feltet timeløn vil der automatisk fremkomme den timesats som borgeren er berettiget til – denne er dog redigerbar.

**Bemærk:** Arbejdsgiveren vil få vist udregningsgrundlaget på bevillingen, vær derfor opmærksom på at de senest indtastede informationer vil blive medsendt. Informationerne vises også selvom timetallet ikke er indsat.

Kontaktgruppe	Dagpengemodtager
Forrige kontaktgruppe	Dagpengemodtager
Sats pr uge	4.245
Reguleret med 8 % AM-bidrag	4.614,13
Timeløn	122,80
Antal timer pr. uge	37
Ugeløn	4.543,60
Månedsløn	19.688,93

Udregningsgrundlag

Indsæt timetal

Når alle felter er indtastet udregner lommeregneren borgerens maksimale ugentlige timetal, som vises i feltet ”**Antal timer pr. uge**”, som tager udgangspunkt i timeløn og sats pr uge.

Timeløn	122,80
Antal timer pr. uge	37
Ugeløn	4.543,60

Lommeregnerfunktionen vil altid runde resultatet op, hvis der er tale om kommatall. Dvs. hvis resultatet er 21,1 time, så vises dette som 22 timer.

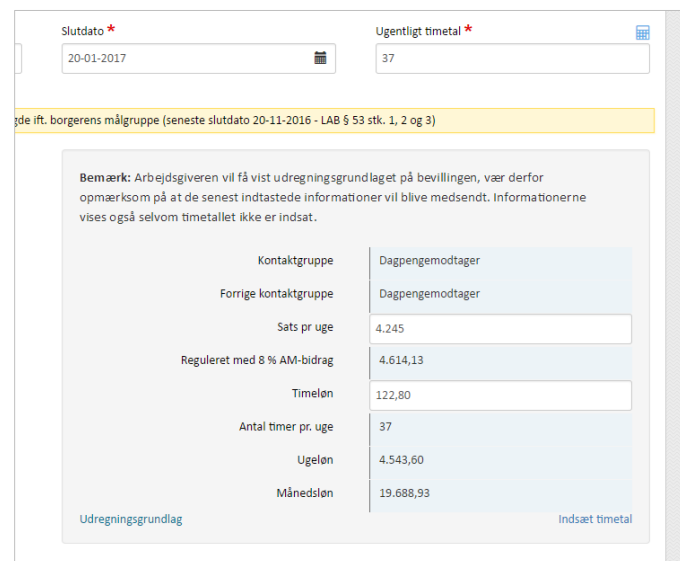
### Indsæt timetal

1. Såfremt man ønsker at indsætte timetallet skal man trykke på ”**Indsæt timetal**”, der er markeret med blå-skrift og vises nederst i lommeregner-vinduet.

Vær opmærksom på at selvom der ikke trykkes indsæt timetal - så vil de indtastede data i selve lommeregneren blive vist på bevillingen når den senere tilgås. Ønsker man ikke at dette skal vises, er det nødvendigt at slette data fra felterne ”Sats pr. uge” og ”Timeløn” igen.

Bemærk desuden at oplysningerne i lommeregneren ikke ændres, såfremt man manuelt redigerer i feltet ”Ugentligt timetal” efter at have indsat tallet fra lommeregneren.

2. Udregningsgrundlaget kan tilgås fra linket ”**Udregningsgrundlag**”, der vises nederst til venstre i lommeregner-vinduet. Her findes den samlede vejledning til udregningsgrundlaget på [www.retsinformation.dk](http://www.retsinformation.dk)



Slutdato \* 20-01-2017 Ugentligt timetal \* 37

Udregnet ift. borgerens målgruppe (seneste slutdato 20-11-2016 - LAB § 53 stk. 1, 2 og 3)

Bemærk: Arbejdsgiveren vil få vist udregningsgrundlaget på bevillingen, vær derfor opmærksom på at de senest indtastede informationer vil blive medsendt. Informationerne vises også selvom timetallet ikke er indsat.

Kontaktgruppe	Dagpengemodtager
Forrige kontaktgruppe	Dagpengemodtager
Sats pr uge	4.245
Reguleret med 8 % AM-bidrag	4.614,13
Timeløn	122,80
Antal timer pr. uge	37
Ugeløn	4.543,60
Månedsløn	19.688,93

Udregningsgrundlag Indsæt timetal