

# Beräkning av godkända lönekostnader inom Horizon 2020

Uträkning godkänd lönekostnad att rapportera per person:

**Timlön \* Timmar arbetade i projektet**

Timlön = Årslön / årsarbetstid schablon 1720

## Modell för beräkning av godkända lönekostnader

En organisation måste använda samma modell för att räkna ut godkända lönekostnader för samtliga projekt inom Horizon 2020. Lunds universitets har valt att basera uträkningen av timlön på **årslön** per person samt **schablonarbetstid 1720/år**. Forskningservice tillhandahåller Excell mall för uträkning av godkända lönekostnader på interna LU webben.

### Timlön

Timlön måste räknas ut per person.

Beräkning av timlön baseras på årslön för hela bokföringsår. Om ett bokföringsår inte är avslutat vid rapportperiodens slut måste vi använda timpriset för det sista stängda bokföringsåret som är tillgängligt.

*Exempel: Rapporteringsperioden 18 månader från 1.10.2015 till 31.3.2017. Bokföringsåret vid LU följer kalenderår 1 januari till 31 december.*

*Beräkning timlön*

*För arbetade timmar under perioden 1.10.2015—31.12.2015 räknas timlönen på årslönen för 2015*

*För arbetade timmar under perioden 1.1.2016—31.12.2016 räknas timlönen på årslönen för 2016*

*För arbetade timmar under perioden 1.1.2017—31.3.2017 används timlönen beräknad för 2016 eftersom bokföringsåret 2017 inte är avslutat i samband med rapportering som görs för period som avslutas 31.3.2017.*

### Årslön

I årslönen räknas alla lönekostnader in, inklusive lönebikostnader. Uppdragstillägg för t.ex. prefekt räknas in i årslön. Även ersättning för motionskort och läkemedelsersättning får räknas in i total årslön.

### Årsarbetstid

Årsarbetstiden som LU valt att använda är schablon för heltid godkänd av EU **1720/år**. Schablonen 1720 ska justeras i proportion för personer som inte är anställda heltid eller inte varit anställda hela året. Schablonarbetstiden får justeras och sänkas med verkligt antal dagar för föräldraledighet. Sjukfrånvaro eller vård av barn är dock inte giltig grund för att justera årsarbetstiden.

### Timmar arbetade i projektet

Timmar arbetade i projektet måste vara verkliga och finnas dokumenterade i tidrapporter eller om personen arbetar heltid i projektet ett intyg om detta. Timmar arbetade i projektet måste vara dokumenterade och identifierbara.

För personer som arbetar heltid längre perioder på Horizon 2020 -projekt finns alternative till tidrapporter att använda; mall för "declaration work exclusively on H2020 action".

Totalt antal timmar som rapporteras som arbetade inom EU eller Euratom projekt per år kan inte vara fler än det antalet timmar som används för att räkna ut timlönen.

## OBS! Dubbelt tak

Stödmottagare måste se till att

- totalt antal timmar arbetade deklarerat i EU och Euratom projekt för en person för ett år får inte vara högre än antalet årliga produktiva timmar som används för beräkning av timpris
- De totala lönekostnaderna som rapporteras (som ersättning som faktiska kostnader) i EU och Euratom bidrag för en person för ett år får inte vara högre än de totala lönekostnaderna som registreras i bokföringen (för den personen för det året).

## Special fall

### Personer som arbetar uteslutande på ett H2020 projekt

Godkänd lön för personer som arbetar uteslutande på ett H2020 projekt måste räknas ut på samma sätt som för övriga personer som endast arbetar deltid inom samma projekt. Det enda som skiljer är att det inte behövs tidrapporter som underlag vid uträkningen av godkända löner. För uträkning av årliga timkostnader används schablonarbetstiden proportionellt.

#### Exempel:

En forskare arbetar uteslutande på ett H2020 projekt under rapporteringsperioden 1.10.2014 to 31.03.2016. Verklig årslön för forskaren var EUR 32 000 for 2014 och EUR 34 400 for 2015. Årsarbetstiden 1720 Godkända lönekostnader att rapportera räknas så här:

	timlön	Timmar arbetade i projektet	Godkänd lön att rapportera
2014	(32 000 / 1720) 18,60	[(1720 / 12 months) x 3 (Oct, Nov, Dec)] 430	18,60 * 430 = 8000
2015	(34 400 / 1720) 20	1720	20 * 1720 = 34 400
2016	The financial year is not completed so we use the 2015 hourly rate 20	[(1720 / 12 months) x 3 (Jan, Feb, Mar)] 430	20 * 430 = 8600
Total			51 000

### Personer anställda under pågående bokföringsår

För personer som nyanställs under pågående bokföringsår kan timlönen endast baseras på pågående bokföringsår eftersom det inte finns årslön från avslutat bokföringsår.

#### Exempel:

Rapporteringsperioden är 1.10.2014 till 31.03.2016. En person anställs 1.02.2016. Timlönen beräknas på personalkostnader februari och mars 2016.

### Timanställd personal

Använd timmar \* timlön för timanställda personer inom EU-projekt

Vid tillfälligt behov av timavlönad personal kan mycket korta och tillfälliga anställningar som endast gäller några timmar eller dagar, en så kallad intermittent anställning, användas.

Fyll i mallar på HR-webben;

[Mall för Beslut lön och villkor för intermittent anställning med timlön](#) och [Redovisning av arbetad tid – underlag för utbetalning av timlön för undervisning](#)

Mallarna för intermittent anställning utgör de nödvändiga dokumentation för att begära ersättning av lön till timanställd motsvarande timmar arbetade i projektet \* timlön enligt beslut.

**Vid frågor och hjälp med beräkningen av godkända lönekostnader kontakta Forskningservice.**