

## Særlig sats for projektmedarbejdere hos Godkendte Teknologiske Institutter (GTS-institutter)

Det fremgår af "Vejledning til projekter med tilskud fra de decentrale erhvervsfremmemidler" afsnit 2.13.1.1.1, at projektmedarbejdere fra GTS-institutter kan anvende en særlig omkostningsneutral sats.

Satsen fremkommer på baggrund af de revisorerklæringer, der afgives i forbindelse med de enkelte institutters årlige afrapportering til Uddannelses- og Forskningsstyrelsen. Satsen udregnes ved at gange den enkelte medarbejders direkte lønomkostninger med det enkelte instituts omkostningsfaktor.

I direkte lønomkostninger medtages faktiske lønudgifter, der beregnes på baggrund af årlig bruttoløn inklusive pension, forsikring og feriepenge. Til beregningen af bruttotimelønnen skal der anvendes et årstimaltal på 1.642 timer for en fuldtidsansat projektmedarbejder. Den beregnede bruttotimeløn for den enkelte projektmedarbejder kan maksimalt udgøre 1.000 kr. Der må ikke medtages lønomkostninger, der modtages andre former for offentligt tilskud til, dvs. løntilskud. Derudover må der ikke medtages timer anvendt af frivillig arbejdskraft eller omkostninger til frivillig arbejdskraft i budgettet.

Følgende elementer kan indgå i bruttotimelønsberegningen:

- A-indkomst før arbejdsmarkedsbidrag inkl. værdien af arbejdsgiverbetalt fri bil, fri telefon, sundhedsforsikring o.l. For deltidstilknyttede projektmedarbejdere skal den faste procentsats forstås som en sats, der medvirker til at udjævne normale udsving i arbejdstid over en periode. Derfor kan der **ikke** medtages udgifter til udbetalt overarbejde. Feriepenge og særlig feriegodtgørelse kan indgå i henhold til "Vejledning til projekter med tilskud fra de decentrale erhvervsfremmemidler" afsnit 2.13.1.1.3.2.1 og 2.13.1.1.3.2.3
- Pension – den faktisk afholdte og betalte medarbejder- og arbejdsgiverandel.
- ATP – den faktisk afholdte og betalte medarbejder- og arbejdsgiverandel.

Til beregning af bruttotimelønnen for både projektmedarbejdere med arbejdsbeskrivelser og løbende timeregistrering skal der anvendes en omregnet månedsnorm på  $(1.642/12) = 136,83$  timer pr. måned for en fuldtidsansat<sup>1</sup>.

Beløbene skal fremgå af lønsedlen, bortset fra arbejdsgiverandelen af ATP.

For timelønnede projektmedarbejdere fra GTS-institutter beregnes bruttotimelønnen som de støtteberettigede lønudgifter i måneden/ timer i måneden.

Støtteberettigede lønudgifter for timelønnede projektmedarbejdere omfatter de samme elementer som for månedslønnede projektmedarbejdere, og der kan derfor ikke medtages udgifter til udbetalt overtidstillæg.

---

<sup>1</sup> Årstimal er 1642 timer, der omregnes til en månedlig norm på 136,83 timer.

Ved brug af den særlige sats for projektmedarbejdere hos Godkendte Teknologiske Institutter kan der ikke medtages mere end 136,83 timer pr. måned pr. medarbejder på tværs af projekter.

Når GTS-institutter anvender den særlige sats for projektmedarbejdere hos Godkendte Teknologiske Institutter, kan der ikke medtages andre udgifter fra GTS-instituttet som støtteberettigede udgifter, ligesom der ikke beregnes et udokumenteret tillæg (overhead) på baggrund af den omkostningsneutrale sats.

De øvrige dokumentationskrav i afsnit 2.13.1.1 i "Vejledning til projekter med tilskud fra de decentrale erhvervsfremmemidler" skal overholdes og afhænger af, om projektmedarbejderne anvender arbejdsbeskrivelse eller timeregistrering.

Oversigt over GTS-institutters omkostningsfaktorer for projekter med ansøgningsfrist i perioden 1. maj 2024 – 30. april 2025:

<b>Institut</b>	<b>Omkostningsfaktor</b>
Alexandra Instituttet	2,07
Bioneer A/S	3,68
DBI – Dansk Brand- og sikringsteknisk Institut	2,78
DHI A/S	2,41
Dansk Fundamental Metrologi A/S	2,12
FORCE Technology	2,42
Teknologisk Institut	2,56

Oversigt over GTS-institutters omkostningsfaktorer for projekter med ansøgningsfrist i perioden 1. juli 2022 – 30. april 2024:

<b>Institut</b>	<b>Omkostningsfaktor</b>
Alexandra Instituttet	2,13
Bioneer A/S	3,37
DBI – Dansk Brand- og sikringsteknisk Institut	2,87
DHI A/S	2,50
Dansk Fundamental Metrologi A/S	2,03
FORCE Technology	2,45
Teknologisk Institut	2,53