# Bilag 1 – Aktivitetstyper og tilskudsprocenter – ELFORSK

*Vejledningsteksten (i kursiv) slettes, således at bilaget ved indsendelse* ***kun*** *indeholder nummererede overskrifter samt relevant tekst fra ansøger.*

## Introduktion (slet dette afsnit inden indsendelse af ansøgning)

*Støtteintensiteten (tilskudsprocenten) er tilskudsbeløbet udtrykt i procent af de tilskudsberettigede omkostninger. Efter EU-statsstøtteregler er der fastsat grænser for den maksimale støtteintensitet for den enkelte projektdeltager. Grænsen afhænger af virksomhedens størrelse efter EU’s definition, projektets øvrige deltagere og de aktiviteter, som virksomheden skal udføre i projektet.*

#### *Forskningsinstitutioner/universiteter*

*Forskningsinstitutioners hovedaktiviteter er sædvanligvis af ikke-økonomisk karakter. Det gælder således uddannelse, udførelse af uafhængig forskning og udvikling samt formidling af forskningsresultater. Disse aktiviteter er ikke underlagt bestemmelserne om maksimale støtteintensiteter som anført i tabellen nedenfor. For forskningsinstitutioner, der udfører sådanne aktiviteter i projektet, kan støtteintensiteten ifølge ELFORSK i praksis højest udgøre 90 procent.*

*Når forskningsinstitutionen udfører økonomiske aktiviteter i projektet, f.eks. i forbindelse med udførelse af tjenesteydelser og rådgivningsbistand, vil de blive betragtet som private virksomheder, og dermed gælder de maksimale støtteintensiteter for virksomheder for forskningsinstitutionen.*

#### *Virksomheder*

*Oversigten nedenfor er vejledende for hovedlinjerne i EU-reglerne om de maksimale grænser for støtteinten-sitet for virksomheder. Bemærk, at teknologiske serviceinstitutter (GTS) og kommuner anses ved fastsættelse af støtteintensiteten som virksomheder.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Små  virksomheder** | **Mellemstore virksomheder** | **Store**  **virksomheder** |
| **Industriel forskning** | 70 % | 60 % | 50 % |
| Kan forhøjes til maks. (for industriel forskning), hvis:  i) Projektet vedrører et reelt samarbejde:   * mellem virksomheder, hvoraf mindst én er en SMV, eller gennemføres i mindst to medlemsstater eller i en medlemsstat og i en kontraherende part til EØS-aftalen, og ingen virksomhed afholder mere end 70 % af de støtteberettigede omkostninger, eller * mellem en virksomhed og en eller flere forsknings- og vidensformidlende organisationer, hvor sidstnævnte afholder mindst 10 % af de støtteberettigede omkostninger og har ret til at offentliggøre egne forskningsresultater.   ii) projektets resultater formidles bredt gennem konferencer, publikationer, open access-samlinger eller open source-software. | 80 % | 75 % | 65 % |
| **Eksperimentel udvikling** | 45 % | 35 % | 25 % |
| Kan forhøjes til maks. (for eksperimentel udvikling), hvis:  i) Projektet vedrører et reelt samarbejde:   * mellem virksomheder, hvoraf mindst én er en SMV, eller gennemføres i mindst to medlemsstater eller i en medlemsstat og i en kontraherende part til EØS-aftalen, og ingen virksomhed afholder mere end 70 % af de støtteberettigede omkostninger, eller * mellem en virksomhed og en eller flere forsknings- og vidensformidlende organisationer, hvor sidstnævnte afholder mindst 10 % af de støtteberettigede omkostninger og har ret til at offentliggøre egne forskningsresultater.   ii) projektets resultater formidles bredt gennem konferencer, publikationer, open access-samlinger eller open source-software. | 60 % | 50 % | 40 % |
| **Gennemførlighedsundersøgelser** | 70 % | 60 % | 50 % |

*Tabel over støtteintensiteter. Kilde: EU-Kommissionens generelle gruppefritagelsesforordning for statsstøtte (Nr. 651/2014), artikel 25, stk. 5-7. Se eventuelt* [*her*](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/PDF/?uri=CELEX:32014R0651&from=EN)*.*

## Indsatser og aktiviteter i projektet:

*Indsæt de respektive indsatser og aktiviteter (timer) i projektet i nedenstående matrice.*

*”Industriel forskning” omfatter forskningsaktiviteter med henblik på at opnå ny viden med det formål at udvikle nye, eller væsentligt forbedre eksisterende, teknologier og systemer.*

*”Eksperimentel udvikling” omfatter aktiviteter med henblik på at udvikle nye eller forbedre eksisterende teknologier og systemer. Eksperimentel udvikling kan f.eks. være fremstilling og validering af prototyper.*

*”Gennemførlighedsundersøgelse” omfatter aktiviteter med henblik på at evaluere og analysere potentialerne for at gennemføre projektet med forsknings- og udviklingsaktiviteter.*

*Definitionerne af ”industriel forskning”, ”eksperimentel udvikling” og ”gennemførlighedsundersøgelse” fremgår af* [*ELFORSK’s bekendtgørelse, § 3*](https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2021/2658)*.*

*Formidlings- og projektledelsesaktiviteter skal henledes til den respektive indsats- og aktivitetstype.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Partner 1 | Partner 2 | Partner 3 | Partner 4 |
| Industriel forskning |  |  |  |  |
| Aktivitet a | *X timer* |  |  |  |
| Aktivitet b |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |
|  |  |  | *X timer* |  |
|  |  |  |  |  |
| Eksperimentel  udvikling |  |  |  |  |
| Aktivitet a |  |  |  |  |
| Aktivitet b |  | *X timer* |  |  |
| … |  |  |  | *X timer* |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Gennemførlighedsundersøgelse |  |  |  |  |
| Aktivitet a |  | *X timer* |  |  |
| Aktivitet b |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Timer i alt | ***X timer*** | ***X timer*** | ***X timer*** | ***X timer*** |

## Tilskudsprocent

*Tilskudsprocenten fastsættes inden for de maksimale tilskudsprocenter, der er fastsat i EU's statsstøtteregler. Se afsnit om støtteintensitet i ELFORSK’s* [*vejledning til regelsæt*](https://ens.dk/ansvarsomraader/forskning-udvikling/elforsk) *eller introduktionen ovenfor.*

*I tilfælde af at en virksomhed udfører forskellige aktivitetstyper[[1]](#footnote-1)i samme projekt, skal der laves en gennemsnitsberegning af tilskudsprocenten. Beregningen udføres på baggrund af aktivitetstypens maksimale (eller lavere) tilskudsprocent samt aktivitetstypens omkostningsandel af totalbudgettet for den pågældende virksomhed.*

*Eksempel for en lille virksomhed hvor budgetandelen er 20 % til ”industriel forskning” og 80 % til ”eksperimentel udvikling” i samme projekt. Den lille virksomhed ansøger om den maksimale tilskudsprocent på 70 % til industriel forskning og 45 % til eksperimentel udvikling:*

*Indsæt budgetandele, tilskudsprocenter og gennemsnitlig tilskudsprocent i nedenstående tabel for projektdeltagere som ansøger om tilskud. Den gennemsnitlige tilskudsprocent skal anvendes i bilag 2 (budgetskema).*

*Bemærk, at tilskudsberettigede udgifter til ”andre omkostninger” (udstyr, instrumenter, materialer, eksterne leverancer mv.) skal henføres til den relevante partner og aktivitetstype.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Aktivitetstype | | Partner 1 | Partner 2 | Partner 3 | Partner 4 |
| Industriel forskning | *Budgetandel* | *X %* | *X %* |  |  |
| *Tilskudsprocent* | *X %* | *X %* |  |  |
| Eksperimentel  udvikling | *Budgetandel* |  | *X %* |  | *X %* |
| *Tilskudsprocent* |  | *X %* |  | *X %* |
| Gennemførlighedsundersøgelse | *Budgetandel* |  |  | *X %* |  |
| *Tilskudsprocent* |  |  | *X %* |  |
| Gennemsnitlig tilskudsprocent | | ***X %*** | ***X %*** | ***X %*** | ***X %*** |

1. Industriel forskning, eksperimentel udvikling eller gennemførlighedsundersøgelse – se tabellen i introduktionen. [↑](#footnote-ref-1)