



## Verklaring samenwerking en delen project- en onderzoeksresultaten Subsidieregeling Biotech Booster

In de subsidieregeling Biotech Booster staat dat bij industrieel onderzoek en experimentele ontwikkeling gunstigere staatssteunregels gelden. De subsidieontvanger verklaart te voldoen aan artikel 25, lid 6 onder b van de Algemene Groepsvrijstellingsverordening (AGVV) waarbij bepaalde categorieën steun op grond van de artikelen 107 en 108 van het Verdrag met de interne markt mogelijk zijn.

### 1 Verklaring

1.1 Kruis aan wat van toepassing is  
(meerdere opties mogelijk)

**De percentages van de kosten die voor subsidie in aanmerking komen voor industrieel onderzoek en experimentele ontwikkeling kunnen worden verhoogd tot maximaal 80% omdat (meerdere opties mogelijk):**

- In het project sprake is van daadwerkelijke samenwerking tussen ondernemingen waarvan er minimaal 1 een kleine of middelgrote onderneming is, of wordt uitgevoerd in minimaal 2 lidstaten of in een lidstaat en een EER-land, en geen van de ondernemingen neemt meer dan 70% van de in aanmerking komende kosten voor haar rekening.
- In het project sprake is van daadwerkelijke samenwerking tussen een onderneming en 1 of meer organisaties voor onderzoek en kennisverspreiding, waarbij deze organisaties minimaal 10% van de in aanmerking komende kosten dragen en het recht hebben hun eigen onderzoeksresultaten te publiceren.
- De projectresultaten ruim worden verspreid via conferenties, publicaties, open access-repositories, of gratis of opensource-software.
- Licenties voor onderzoeksresultaten van gesteunde projecten voor onderzoek en ontwikkeling die door intellectuele-eigendomsrechten worden beschermd, op tijd tegen marktprijs en op niet-exclusieve en niet-discriminerende basis beschikbaar worden gesteld voor gebruik door geïnteresseerde partijen in de EER.

### 2 Gegevens aanvrager

2.1 Naam

2.2 Functie

2.3 Naam onderneming

2.4 Vestigingsadres

2.5 Postcode en plaats

### 3 Ondertekening

3.1 Datum

Dag      maand      jaar

3.2 Handtekening