



Voorbeeldberekening subsidie

Met deze voorbeeldberekening laten we het effect zien van de verschillende subsidiepercentages.

Fase 1 – onderzoeks- en ontwikkelingsfase

Het type onderzoek in dit voorbeeld is industrieel. In fase 1 krijgt u als basis 50% van de onderzoeks- en ontwikkelkosten aan subsidie. In dit voorbeeld vraagt een kleine onderneming de subsidie aanvraag (+ 20%). Deze onderneming verspreidt de onderzoeksresultaten ruim via conferenties en publicaties (+ 10%). Zo komt het percentage voor het berekenen van de subsidie in fase 1 op 80%.

De kosten die vallen onder deze subsidie zijn € 250.000. Dit zijn alleen de afschrijvingskosten tijdens het project. We hebben geen andere kosten meegenomen in het voorbeeld. De subsidie in dit voorbeeld is 80% van de afschrijvingskosten. Dit is € 200.000.

Voorbeeldberekening industrieel onderzoek - fase 1

| Fase 1 - Onderzoeks- en ontwikkelingsfase | |
|--|---------------------|
| Subsidiepercentage indien: industrieel onderzoek (50%), kleine onderneming (20%) en kennisverspreiding (10%) | 80% |
| Afschrijvingsmethode | Lineair |
| Aanschafkosten/ investeringsbedrag | € 1.000.000,00 |
| Restwaarde | € - |
| Afschrijfbaar bedrag (aanschaf/rest) | € 1.000.000,00 |
| Economische levensduur (jaren) | 20 |
| Afschrijvingskosten per jaar | € 50.000,00 |
| Projectduur in jaren | 5 |
| Subsidiabele kosten fase 1 (kosten die voor subsidie in aanmerking komen) | € 250.000,00 |
| Subsidie fase 1 | € 200.000,00 |

Fase 2 - emissiemetingenfase

De aanvrager laat één locatie van deze veehouderijonderneming doormeten in fase 2. Voor iedere veehouderijlocatie kan de onderzoeksorganisatie maximaal € 200.000 subsidie krijgen. De meetkosten voor de locatie in dit voorbeeld zijn € 150.000. Daarom ontvangt de onderzoeksorganisatie € 150.000 subsidie.

Fase 3 - resterende productieve levensduurfase

De innovatie zorgt voor voldoende vermindering van de broeikasgas- en stalemissies. De aanvrager krijgt in de derde fase 60% subsidie.

In fase 3 krijgt u maximaal hetzelfde subsidiepercentage als in fase 1. Voor industrieel onderzoek krijgt de aanvrager in fase 3 maximaal 40% van de kosten aan subsidie. De innovatie in het voorbeeld zorgt voor verbeteringen van de natuurlijke omgeving en het dierenwelzijn. En de onderneming kan door het gebruik van de innovatie niet méér produceren dan ervoor. Daarom krijgt deze aanvrager in fase 3 20% extra subsidie. Het totale subsidiepercentage in fase 3 is dan 60%.

De resterende productieve levensduur is in dit voorbeeld 15 jaar. De kosten die onder deze subsidie vallen zijn € 750.000. Volgens de berekening is de subsidie dan € 450.000 (60% van € 750.000). Dit komt boven de maximale subsidie per veehouderijlocatie uit van € 350.000. Daarom krijgt de aanvrager € 350.000 subsidie.

Voorbeeldberekening industrieel onderzoek - fase 3

| Fase 3 - Resterende productieve levensduurfase | |
|---|---------------------|
| Afschrijvingsmethode | Lineair |
| Aanschafkosten/ investeringsbedrag | € 1.000.000,00 |
| Restwaarde | € - |
| Afschrijfbaar bedrag (aanschaf/rest) | € 1.000.000,00 |
| Economische levensduur (jaren) | 20 |
| Afschrijvingskosten per jaar | € 50.000,00 |
| Resterende productieve levensduur | 15 |
| Subsidiabele kosten fase 3 | € 750.000,00 |
| Subsidiepercentage fase 1: 80%, tevens maximum subsidiepercentage voor fase 3 | |
| Subsidiepercentage fase 3: 60% (wanneer de productiecapaciteit niet toe is genomen door de investering) | 60% |
| Subsidiebedrag fase 3, geen rekening gehouden met maximum subsidiabele kosten fase 3 | € 450.000,00 |
| Maximale subsidiabele kosten fase 3 per veehouderijlocatie | € 350.000,00 |
| Subsidie fase 3 | € 350.000,00 |

Totale subsidie

De veehouder in dit voorbeeld krijgt in totaal € 525.000 subsidie. Dit is 55% van de totale kosten die zijn gemaakt voor het onderzoeken en ontwikkelen van de innovatie.

Voorbeeldberekening industrieel onderzoek - totale subsidie

| Percentage subsidie van totale investering | |
|--|--------------|
| Subsidiebedrag fase 1 | € 200.000,00 |
| Maximum subsidiebedrag fase 3 | € 350.000,00 |
| Totaal subsidiebedrag fase 1 + 3 | € 550.000,00 |
| Subsidie fase 1 en 3 in percentage van totale investering | 55% |