**Format begroting en financierings-/dekkingsplan**

De gedetailleerde begroting kunt u in een spreadsheet opstellen. In dit format staat beschreven aan welke eisen de begroting moet voldoen. Onderaan dit format staat een voorbeeldbegroting.

Licht de begroting en de financiering/dekking van uw project uitgebreid toe, denk daarbij aan een toelichting op de gehanteerde uurtarieven, gehanteerde rekenmethoden, maar ook de hardheid van de financiering.

**Begroting**

* Begroting moet ingedeeld zijn op het niveau van activiteiten, dat wil zeggen de koppeling tussen activiteit en de kosten voor die activiteit moet inzichtelijk zijn (bijvoorbeeld door het opstellen van een SSK-raming).
* Indien het project wordt uitgevoerd door een samenwerkingsverband moet de begroting en financiering per medeaanvrager uitgewerkt worden. Dat betekent dat duidelijk moet zijn wie welke activiteit uitvoert en daarvoor de kosten maakt (i.v.m. staatssteuntoets).
* Vaste kostenposten zijn:
* projectmanagement
* grondkosten
* niet verrekenbare / niet-compensabele BTW.
* Geef expliciet aan of de begroting inclusief of exclusief BTW is. Uw begroting kan alleen inclusief BTW zijn, mits u de BTW niet kan verrekenen of compenseren.
* Is de looptijd van uw project langer dan een jaar, dan dient u een meerjarenbegroting en kasritme in te dienen.
* Indien u een innovatieproject onder het staatssteunkader voor onderzoek, ontwikkeling en innovatie uitvoert, dan dient u in de begroting een onderscheid te maken in de kosten naar industrieel onderzoek en experimentele ontwikkeling.

**Financierings-/dekkingsplan**

* Het financierings-/dekkingsplan van uw project dient sluitend te zijn met de begroting.
* Financiering moet inzichtelijk zijn op het niveau van activiteiten. Het moet duidelijk zijn wie welke kosten financiert dan wel gefinancierd krijgt en de raming van subsidie/overheidsbijdragen die elke partner ontvangt (i.v.m. staatssteuntoets).

*Kijk op de volgende pagina voor een voorbeeld van een begroting in spreadsheet.*

**Begroting in spreadsheet**