# projectplan VIA 2021 Softwareontwikkeling

*Het projectplan moet een beeld geven van het project waarvoor u subsidie aanvraagt. Om uw aanvraag goed te kunnen beoordelen, verzoeken wij u alle onderstaande vragen in uw projectplan over te nemen en te beantwoorden (herkenbaar en in de aangegeven volgorde). De omvang van het projectplan dient beperkt te blijven (indicatie 10 pagina’s). Wij verzoeken u de antwoorden zo goed mogelijk te motiveren.*

## Naam en korte omschrijving van de inhoud van het project

1. Wat is de naam van uw project?
2. Geef concreet aan (indicatie 10 zinnen) wat de aanleiding van het project is;
3. Formuleer de doelstelling(en) en het beoogde resultaat van het project;
4. Geef in maximaal 15 zinnen een omschrijving van de uit te voeren werkzaamheden in het project.

## Aanvrager

*Dit is de partij die voor eigen rekening en risico kosten maakt in dit project en hiervoor subsidie vraagt.*

1. De naam van de organisatie en de locatie waar de onderneming haar activiteiten uitvoert;
2. Een omschrijving van de ondernemingsactiviteiten die de onderneming uitvoert;
3. Het belang van het project.

## Subsidiabele activiteiten

*Binnen de VIA software is het mogelijk subsidie aan te vragen voor activiteiten die zien op de ontwikkeling van:*

* *Een softwarematig product of dienst;*
* *Proof-of-concept software.*

*Geef hieronder met een x aan wat voor u van toepassing is:*

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Een softwarematig product of dienst (hoofdstuk 6)** |
|  | Dit ziet op de gehele ontwikkeling van een product of dienst. Er is geen sprake meer van alleen het ontwikkelen van een digitale code. In het project gaat men het gehele product of dienst ontwikkelen en deze mag ontwikkeld worden tot het punt dat deze kan worden gebruikt door eindgebruikers.  |
|  | **Proof-of-concept software (hoofdstuk 7)** |
|  | Proof-of-concept software ziet op de ontwikkeling van een digitale code, uitsluitend voor het aantonen van het technische werkingsprincipe van een voorgestelde oplossing, voorafgaand aan de ontwikkeling van een product of dienst. Voor de ontwikkeling van nieuwe software is er een aantal technische knelpunten waarvan het werkingsprincipe moet worden aangetoond voordat kan worden besloten of de ontwikkeling van het product of dienst kan worden gestart. Het onderzoek naar de gedeeltes waarvan het technische werkingsprincipe moet worden aangetoond is subsidiabel inzake proof-of-concept software. |

*Ter info: in de Algemene Groepsvrijstellingsverordening (AGVV) is experimentele ontwikkeling gedefinieerd. Uit het begrip innovatie blijkt dat het echt om iets nieuws dient te gaan. Indien de ontwikkeling ziet op een technisch werkingsprincipe dat nog niet bestaat, dan valt de aanvraag onder het staatssteunkader AGVV. Indien het technische werkingsprincipe al wel bestaat maar, maar wel nieuw is voor uw onderneming, dan valt de aanvraag onder de-minimissteun.*

## Aanpak en resultaten

Beschrijf door middel van concrete projectfasen (in tijd gescheiden activiteiten in het project) hoe u de geformuleerde doelstellingen wilt verwezenlijken. De projectfasen dienen overeen te komen met de projectfasen in onderdeel 9: Begroting.

Geef per projectfase aan:

1. Welke werkzaamheden/activiteiten worden uitgevoerd;
2. Wie een bepaalde activiteit gaat uitvoeren (deskundig(en) en/of eigen medewerkers).

## Economische effecten van de ontwikkeling

1. Op wat voor manier slaan de effecten van het project neer op Drenthe, Fryslân of Groningen?
2. Hoe gaat u de beoogde ontwikkeling vermarkten? Hoe gaat u winst maken met de ontwikkeling?
3. Welke afweging maakt u met betrekking tot het wel of niet vastleggen van uw intellectuele eigendomsrechten?

# Aansluiting bij de VIA

## Een softwarematig product of dienst

De onderstaande vragen zijn van toepassing indien uw project ziet op een softwarematig product of dienst.

1. Formuleer de beoogde resultaten die gerelateerd zijn aan de doelstellingen die zijn beschreven onder 1c;
2. Beschrijf de wijze waarop de transities die gaande zijn van invloed zijn op uw onderneming en hoe u hierop inspeelt? (van analoog naar digitaal, van fossiele naar duurzame energie, van zorg naar positieve gezondheid en van een lineaire naar een circulaire economie)
3. Aansluiting RIS3 2021-2027: omschrijf aan welke van de vier transities of het doorsnijdende thema ‘ondernemende regio/ krachtig ondernemerschap’ het project een bijdrage levert en op welke wijze;
4. Is het te ontwikkelen product of de te ontwikkelen dienst nieuw voor uw onderneming? Of ontwikkelt u een product of dienst dat nog niet bestaat?
5. Wat is de nieuwe product-marktcombinatie die wordt beoogd met de ontwikkeling van uw project?
6. Geef (middels openbare bronnen) aan of er vergelijkbare ontwikkelen c/q concurrerende ontwikkelingen in de markt gaan de zijn en geef de verschillen en overeenkomsten aan.
7. Geef aan of u eerder subsidie heeft ontvangen voor een project dat vooraf is gegaan/gelieerd is aan dit project (haalbaarheidsproject/ eerder ontwikkelingsproject/ kennisontwikkelingsproject). Zo ja, geef dan de verschillen en overeenkomsten aan tussen deze projecten;
8. Geef aan of er een haalbaarheidsstudie vooraf is gegaan aan dit project en of deze is afgerond. Geef daarbij ook kort aan wat de resultaten hiervan zijn geweest;
9. Op welke manier wordt het project gefinancierd? Geef hierbij aan welke bronnen van financiering er worden gebruikt en in welke mate deze zeker zijn gesteld;
10. Welke activiteiten zult u na het project nog moeten uitvoeren om het product te kunnen vermarkten? Hoeveel kosten zijn hiermee gemoeid? Wie gaat deze activiteiten uitvoeren;
11. Welke technische knelpunten moeten worden opgelost en welke werkingsprincipes moeten worden aangetoond in dit project?
12. (indien er sprake is van gebruikerstesten) Geef aan waarom dit een noodzakelijk onderdeel is in de totstandkoming van de digitale code en welke technische knelpunten hiermee worden opgelost;
13. (indien er sprake is van designwerkzaamheden) Geef aan waarom deze een noodzakelijk onderdeel zijn voor het aantonen van het werkingsprincipe.

## Proof-of-concept software

De onderstaande vragen zijn van toepassing indien uw project ziet op een proof-of-concept software.

1. Formuleer de doelstelling(en) van het project in termen van beoogde resultaten;
2. Beschrijf de wijze waarop de transities die gaande zijn van invloed zijn op uw onderneming en hoe u hierop inspeelt? (van analoog naar digitaal, van fossiele naar duurzame energie, van zorg naar positieve gezondheid en van een lineaire naar een circulaire economie)
3. Aansluiting RIS3 2021-2027 omschrijf aan welke van de vier transities of het doorsnijdende thema ‘ondernemende regio/ krachtig ondernemerschap’ het project een bijdrage levert en op welke wijze;
4. Is de te ontwikkelen digitale code alleen nieuw voor uw onderneming of ontwikkelt u een digitale code die nog niet bestaat?
5. Beschrijf welk technisch werkingsprincipe nog niet eerder is aangetoond in de door u te ontwikkelen digitale code?
6. Welke technische knelpunten moeten worden opgelost en welke werkingsprincipes moeten worden aangetoond in dit project?
7. Welke functionaliteiten heeft de te ontwikkelen software en wat is hier nieuw aan?
8. (indien sprake is van gebruikerstesten) Geef aan waarom dit een noodzakelijk onderdeel is in de totstandkoming van de digitale code en welke technische knelpunten hiermee worden opgelost;
9. Geef (middels openbare bronnen) aan of er vergelijkbare ontwikkelen c.q. concurrerende ontwikkelingen in de markt gaan de zijn en geef de verschillen en overeenkomsten aan.
10. Geef aan of u eerder subsidie heeft ontvangen voor een project dat vooraf is gegaan/gelieerd is aan dit project (haalbaarheidsproject/ eerder ontwikkelingsproject/ kennisontwikkelingsproject). Zo ja, geef dan de verschillen en overeenkomsten aan tussen deze projecten;
11. Op welke manier wordt het project gefinancierd? Geef hierbij aan welke bronnen van financiering er worden gebruikt en in welke mate deze zeker zijn gesteld;
12. Geef aan of er een haalbaarheidsstudie vooraf is gegaan aan dit project en of deze is afgerond. Geef daarbij ook kort aan wat de resultaten hiervan zijn geweest;
13. Welke technische doorontwikkeling moet er nog plaatsvinden na het project om de software te kunnen vermarkten? Hoeveel kosten zijn hiermee gemoeid?
14. Waarom is het niet mogelijk het prototype (commercieel) in gebruik te nemen en/of in te zetten in het productieproces?

## Externe kosten

*De onderstaande vragen zijn van toepassing indien u externe kosten beoogt te maken:*

* 1. (in het geval van een deskundige) Heeft u naast dit project nog andere relaties met de onafhankelijke deskundige(n)? Wij verzoeken u een toelichting te geven op het antwoord;
	2. (in het geval van een deskundige) Waarom heeft u gekozen voor deze partij(en)?
	3. Op welke manier worden de begrote kosten gefinancierd?
	4. Kosten dienen redelijk en marktconform te zijn. Daarom vragen wij u om bij begrote kosten van meer dan € 50.000,00 bij één crediteur de volgende vragen te beantwoorden:
* Heeft u met meerdere partijen gesproken/offertes opgevraagd? Zo ja, met welke partijen? Zo nee, waarom niet?
* Waarom vindt u het bedrag redelijk en marktconform?

## Begroting

**Vul het Excel-bestand ‘VIA 2021 softwareontwikkeling - Format kosten aanvraag’ in.**