

Fase	Externe marktpartijen
	Product/dienst of activiteit
1	Ontwikkeling bouwstenen
1	(gebruikers)onderzoek
1	(gebruikers)onderzoek (aanvullende uren)
1	Inzet projectmanagement (24 uur per week)
1	UX-designer (20 uur per week)
2	Inzet PMO (24 uur per week)
2	Pentesten / DPIA's
2	Hosting + pentest/dpia
2	Digitaal toegankelijke producten (handleidingen naar doelgroep (externe en interne))
2	Producten etaleren op website voor PoC fase 2
2	Ontwikkelen video's en infographics
2	Inzet projectmanagement (24 uur per week)
2	UX-designer (4 uur per week)
2	Advies business analist (16 uur per week)
2	Advies business analist (4 uur per week)
2	Communicatie (8 uur per week)
2	Inzet PMO (8 uur per week)
	Overig / onvoorzien (10%)
	totaal
	25 % van eigen bijdrage
	totaal subsidiebedrag
	<i>Dit is het deel van de BTW dat uit het innovatiebudget betaald wordt. Dit wordt uitgekeerd aan het BTW-compensatiefonds, waaruit de regievoerder het achteraf terugkrijgt.</i>
	subsidiebedrag

Fase 1: 1 november 2020 - 15 juli 2021

Fase 2: 25 juli - 31 oktober 2021

Vervallen posten tov uitbegroting april 2021

	Schaalbaarmaken software plugin
	Hosting kosten
	Extern advies

Uitvoerende organisatie	Kostensoort (personeel, materieel, ext. inhuur, etc)	Prijs per stuk of uur
Marktpartij	Externe ontwikkelingskosten	
Onderzoeksinstellingen	Externe inhuur	
Onderzoeksinstellingen	Externe inhuur	
Marktpartij (broker)	Externe inhuur	
Marktpartij (broker)	Externe inhuur	
Arnhem	Interne inhuur	
Marktpartij	Externe kosten	
Marktpartij	Externe inhuur	
Marktpartijen	Materiaal	
Marktpartijen	Materiaal	
Marktpartijen	Materiaal	
Marktpartij (broker)	Externe inhuur	
Marktpartij (broker)	Externe inhuur	
Marktpartij	Externe inhuur	
Marktpartij	Externe inhuur	
de Drechtsteden	Interne inhuur	
Arnhem	Interne inhuur	
Projectdeelnemers	Onvoorzien	

percentage innovatie
budget

Marktpartij	Externe ontwikkelingskosten	
Marktpartij	Externe kosten	
Marktpartij	Externe kosten (consultancy)	

btw

Leeswijzer begroting

Besteed in fase 1

Begrootte post

Vaste post

