|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Two-pager I-Raad RVO.nl | | | | |
| V20140916 | | | | |
| **Datum** | : | 4 november 2019 | | |
| **Onderwerp** | : |  | | |
| **Auteur** | : | Rik de Lange | | |
| **Versie** | : | 1.0 | | |
| **Status** | : | x Concept | 🞎 Definitief | 🞎 Herzien |
| **IMP-regisseur** | : | Peter Huisman | | |
| **Afgestemd met** | : | Jeroen Baltussen/Bas Zeegers/ Selina Roskam/Martijn Habets | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Hoofdlijn** |  |
| Naam project | Datastelsel utiliteitsbouw |
| Beknopte aanleiding | In het Klimaatakkoord hebben betrokken partijen voor de sector Gebouwde Omgeving verschillende afspraken gemaakt gemaakt, zie hoofdstuk C1.10. Onder overig instrumentarium utiliteitsbouw wordt de ontwikkeling van een datastelsel vermeld.  Bundeling van nu nog versplinterd beschikbare energieverbruiksgegevens, bouwtechnische gegevens en gebouwgebruik-gegevens in een datastelsel heeft voordelen. Met behulp van een datastelsel kunnen gebouweigenaren een goed gedocumenteerde uitvraag voor verduurzaming richting aanbieders doen. Bovendien kan het datastelsel slimmere en kostenefficiëntere handhaving voor omgevingsdiensten faciliteren, met minder regeldruk voor de ondernemer. |
| Opdrachtformulering[[1]](#footnote-1) (inclusief uitkomst business case) | Bouw van een digitaal energiedossier per gebouw met als doel om zowel de vastgoedeigenaar inzicht te geven als softwareleveranciers de gelegenheid te bieden adviesdiensten te ontwikkelen met betrekking tot de verduurzaming gebaseerd op de gebundelde data. |
| Mate van (externe) verplichting voor RVO.nl | RVO wordt als penvoerder aangewezen voor dit project door initiator Platform duurzame Huisvesting. BZK is de opdrachtgever en financier voor dit project. |
| Beoogde resultaten[[2]](#footnote-2) (met verwachte realisatiedatum) | * Het product is een digitaal energiedossier per gebouw dat via een autorisatie gedeeld kan worden met geselecteerde dienstenaanbieders. Het project start in het voorjaar van 2020 en duurt ongeveer 6 maanden. |
| Tussentijds benodigde go/no-go-momenten in de stuurgroep | * Voldoende indicatie van belangstelling van de vastgoedeigenaren die als stakeholder deelnemen aan Platform Duurzame Huisvesting * Financiering vanuit BZK * Koppelbaarheid van verschillende databestanden |
| Wijze van daadwerkelijk afronden opdracht | Opleveren van een digitale tool |
| Wijze van realisatie eventuele baten | * Verbeterd handelingsperspectief voor de vastgoedsector, tevens de input voor normeringen voor de utiliteitsbouw gebaseerd op inzicht in energieverbruiken van de onderliggende sectoren. |
|  |  |
| **Risico’s** |  |
| Concrete afhankelijkheden met andere trajecten (inclusief deadline) | * Sondering met het VIVET programma en het RVO dataprogramma. * Voor de architectuur aanpak wordt ook overlegd met partijen als VNG en Kadaster. * Het onderdeel benchmarks wordt getrokken door het Platform Duurzame Huisvesting, het gaat om de oplevering van belangrijke kentallen voor verbruik. |
| Strategische risico’s (inclusief beheersmaatregelen) | * De belangstelling vanuit de sector valt tegen * De beheerkosten zijn nog onbekend. * Het traject kan langer lopen en duurder zijn dan ingeschat. |
| Vraagstukken / bijzonderheden informatiebeveiliging | * Het koppelen van data als kadastrale data, energielabel, bekende maatregel * Het ontwikkelen van een autorisatiemodule, waarin de gebouweigenaar zijn data deelt met een geselecteerde softwareleverancier * Bundeling van data in een gebouwenportefeuille per eigenaar |
| Uitkomst quick scan IB[[3]](#footnote-3) |  |
| Benodigde ontbrekende standaarden |  |
|  |  |
| **Context** |  |
| Interne opdrachtgever | DRS |
| Bewaker[[4]](#footnote-4) realisatie business case | CIO-office |
| Relevante strategisch betrokkenen[[5]](#footnote-5) | Bas Zegers (projectleider VIVET bij RVO), Jeroen Baltussen (KAI architectuur), Martijn Habets (DRS team Ubouw), Rik de Lange en Selina Roskam |
| Gevraagd budget (per kalenderjaar) | Analyse IMP (Peter Huisman) van de ontwikkelingskosten:  - Inzet stakeholder: 3 maanden \* 8 = € 14.400.  - Begeleiding door productowner: 3 maanden \* 10 dagen is 240 uur. Bedrag € 30.000 klopt wel.  - Uurtarief ICT specialist € 125/uur hanteren. Je komt dan op een bedrag van € 60.000.  Totaal € 116.400 en dat wijkt niet af van het totaal dat er nu staat. Ik zou echter wel een risico marge hanteren. Een 25% lijkt mij wel reëel. Je komt dan in totaal uit op een € 145K. |
| Verwachte financiering (per kalenderjaar) | Per 2020 is dus 150K financiering nodig, kosten beheer nog nader te bepalen |

1. Maak bij de opdrachtformulering concreet hoe de resultaten bijdragen aan één of meerdere doelen uit de Doelen Top 9 (Deel I SPITS). Hanteer daarbij één primair doel waarop door de interne opdrachtgever wordt gestuurd. [↑](#footnote-ref-1)
2. Laat zien of het eindresultaat van de opdracht product(en) (project) of doelstelling(en) (programma) betreft. [↑](#footnote-ref-2)
3. Quick scan informatiebeveiliging, verplicht. IMP IB kan hierbij assisteren. [↑](#footnote-ref-3)
4. Bij alle Ambitie vernieuwing is dit standaard CIO-office. [↑](#footnote-ref-4)
5. Noem in ieder geval de proces­eigenaren. [↑](#footnote-ref-5)