**Formulier aanvraag tegemoetkoming kosten REV ontwikkeling bijdrage IOV-DP6, tweede tranche:**

|  |  |
| --- | --- |
| Omgevingsdienst: |  |
| Beheert EV-data in opdracht van:Noem betreffende gemeente(n) of provincie(s) |  |
| Naam contactpersoon: |  |
| Contactgegevens contactpersoon:(telefoonnummer en emailadres) |  |
| Inschatting van de benodigde kosten (uren) voor de analyse van de eigen datastructuur en het maken van de aansluiting op het REV en eventueel benodigde organisatorische aanpassingen voor het structureel aanleveren van data (inclusief een korte motivatie van de opgave)[[1]](#endnote-1): |  |
| Heeft u de eerste sessie met Geodan al ingepland, en zo ja, wanneer: |  |
| Wat is uw motivatie om mee te doen aan het testen: |  |

1. Voor de inschatting van de benodigde kosten kunt u denken aan de volgende punten:

Voorbereiden van de informatievraag: bijeenkomst binnen de eigen organisatie om naar de data te kijken en eigen onderzoek te initiëren: Wat wordt nu geleverd aan het RRGS? Hoe wordt geleverd aan het RRGS?

Startsessie met Geodan en InfoMil om te kijken naar: Wat is nodig om aan te sluiten op het REV? Hier worden de eigen data getoetst aan de gevraagde info vanuit het REV en de Omgevingswet/Bkl.

Inschatten van de technische aanpassingen: aanleveren en valideren van de API (koppeling). Uitwisselen van documentatie en realisatie van de technische koppeling bij bronhouder.

Testen: Aanleveren van testdatasets en het gezamenlijk uitvoeren van testprotocollen (al dan niet geautomatiseerd).

Ontsluiten en gebruik: aanbieden en opvragen van data via de API en de viewer. [↑](#endnote-ref-1)