

Business case hergebruik bodeminformatie

Definitieve rapportage 14_05 R005

Bijlage 2. Geïnterviewde personen

Overheden

Nol Witte - Omgevingsdienst Midden-Holland

Peter Esselaar en Peter Baijens – Friese Uitvoeringsdienst Milieu en Omgeving

Harke Tuinhof – Gemeente Den Bosch

Paul Erades – Gemeente Nijmegen.nl

Tanja Haring – Provincie Zuid-Holland

Erik Heskes – Provincie Noord-Brabant

Bouwe Talsma – Provincie Fryslân

Lieuwe Hansma – Gemeente Dantumadiel

Edith Rutten – Gemeente Eindhoven

Judy Kars - Gemeente Uithoorn

Overige instanties

Roeland Heuff - SIKB

Jan Klein-Kranenburg - Rijkswaterstaat Leefomgeving, Bodem+

Caroline Groot – Kadaster

Netbeheerders

Gabri Dekkers – Liander

Frank Otten - Waternet

Henk Kluytmans - Endinet

Miguel Stuurman – Vitens

Diederik Visscher - Waterbedrijf Groningen

Ton Tromp - Brabant Water N.V.

Tim Verstegen - Enexis B.V.

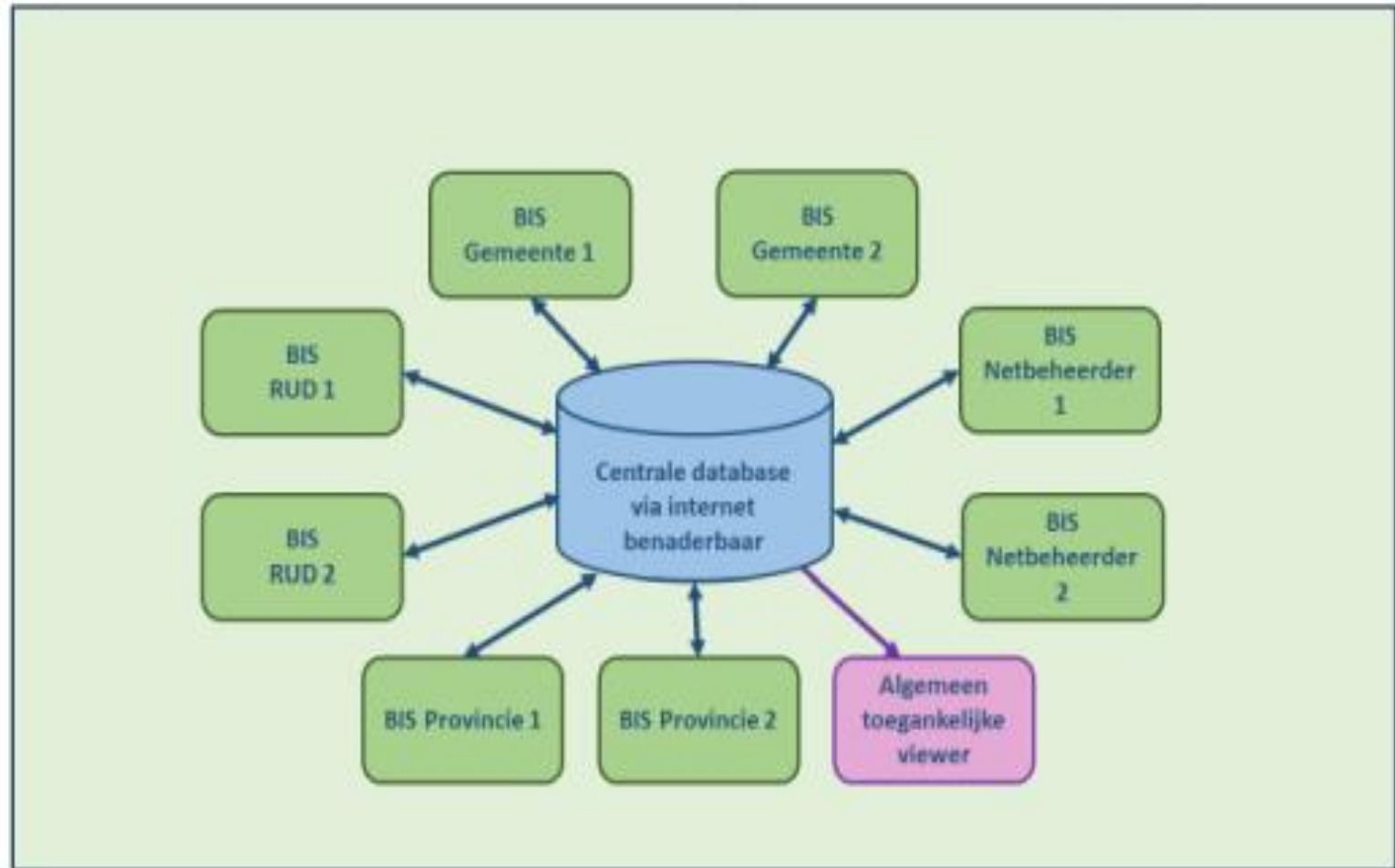
Leveranciers BIS-applicaties

Hans Blonk en Rob van Tiel - Roxit

Thorvald de Goede – Nazca IT Solutions

Erkan Demir – Genetics

Figuur 4.1. Scenario 1 - Centrale voorziening met centrale data-opslag.



Tabel 5.5 Overzicht eenmalige en jaarlijkse kosten en baten.

	Korte termijn	Lange termijn (5-10 jaar)
Eenmalige initiële kosten	€ 1,4 mlj.	€ 1,4 mlj.
Jaarlijkse kosten en baten		
Jaarlijkse meerkosten	€ 0,7 mlj.	€ 0,7 mlj.
Bruto jaarlijkse baten (kostenbesparing)	€ 4,8 mlj.	€ 9,4 mlj.
• keten 1: Graafwerkzaamheden energie- netbeheerders energie en waterketen	€ 4,3 mlj.	€ 8,7 mlj.
• keten 2: Milieubeleid	nb *	nb *
• keten 3: Loketfunctie overheden	€ 0,5 mlj.	€ 0,7 mlj.
Netto jaarlijkse baten (kostenbesparing)	€ 4,1 mlj.	€ 8,7 mlj.



Ontwikkel centrale data-voorziening

Voor “nieuwe data”

Nog te bezien: financiën en kostenverdeling

Besluitvorming?

- Terugkoppeling BOOG: 4 december
- Terugkoppeling WEB: januari (of eerder voorlopig standpunt)
- Samenhang met convenant