

Leidschendam-Voorburg heeft zijn zaken voor het Landsdekkend beeld bodem goed op orde

Fugro helpt met invoeren gegevens in BIS

Om de werkvoorraad op het gebied van bodemsaneringen voor de komende 20 jaar te kunnen overzien en de voortgang in de bodemsaneringsoperaties te kunnen monitoren, is het ministerie van VROM het project 'Landsdekkend beeld bodem' begonnen. Op basis van de bodemonderzoeksgegevens kan VROM berekenen hoeveel geld nodig is voor sanering en nader onderzoek. Provincies en gemeenten krijgen in het kader van de Interimwet Stedelijke Vernieuwing (ISV) elke vijf jaar een hoeveelheid geld die is gerelateerd aan de geschatte werkvoorraad in hun gebied.



Fugro-medewerker A. Crince bezig met invoer in BIS-systeem van de gemeente Leidschendam-Voorburg.



Bodem informatie van gemeente Leidschendam-Voorburg in BIS.

De (stads)provincies leveren – als bevoegd gezag – de informatie over de status van bodemonderzoeken en eventuele saneringen binnen hun bestuurlijk gebied aan VROM. In de herfst van 2004 heeft VROM een raming gemaakt van het benodigde budget voor onderzoek en sanering gedurende de komende vijf jaar. Om de voortgang goed te kunnen monitoren, moet inzicht bestaan in de verandering in de totale werkvoorraad. Daarom moeten ook gemeenten die formeel niet het bevoegd gezag zijn, hun historie en werkvoorraad op orde hebben. In dit kader moest

de gemeente Leidschendam-Voorburg vóór mei 2005 alle bodemgegevens digitaal aan de provincie leveren. Om dit te realiseren, heeft Fugro opdracht gekregen alle bodemonderzoeksrapporten in het bodeminformatiesysteem (BIS) in te voeren conform de provinciale eisen. Hiertoe heeft Fugro alle rapporten beoordeeld, diverse chemische analyseresultaten ingevoerd en waar nodig gekoppeld aan een historisch bodembestand. Ook zijn voormalige bedrijfsactiviteiten op een locatie ingevoerd. Op deze wijze zijn in totaal 1.293 rapporten van 768 locaties ingevoerd in het bodeminformatiesysteem van de gemeente.

Na afloop van de invoer is een uitgebreide interne kwaliteitscontrole uitgevoerd en is samen met de gemeente een plan voor het beheer opgesteld. Uit de controle door een extern bureau bleek dat de invoer een foutenpercentage had van slechts 2,1; ruim onder

de toegestane marge van 5%! Volgens de provincie Zuid-Holland was dit provinciaal gezien zelfs één van de laagste foutenpercentages. Ook de gemeente was zeer tevreden over het snelle verloop en de hoge kwaliteit van het geleverde product.

De informatie van de gemeente kan via het SIKB*-formaat worden uitgewisseld met de provincie Zuid-Holland. Met behulp van een landelijk ontwikkeld kostenmodel kan VROM in de totale database van het bevoegd gezag inzicht krijgen in het benodigde budget voor de aanpak van de locaties en de voortgang van de werkzaamheden. Het SIKB-formaat is een standaard uitwisselingsformaat voor bodemgegevens. Het is voorzien van een gegevenswoordenboek en het beheer verloopt volgens een door SIKB opgesteld plan. Fugro maakt deel uit van de uitvoeringscombinatie die dit beheer verzorgt. De gemeente Leidschendam-Voor-

burg beschikt nu over een up-to-date bodeminformatiesysteem met gegevens over de bodemkwaliteit, over huidige en voormalige ondergrondse brandstoftanks en over de ligging van voormalige sloten in het stedelijke gebied. Dit BIS vervult een loketfunctie om vragen op milieugebied van burgers, makelaars en projectontwikkelaars snel en volledig te beantwoorden. Hiermee voldoet de gemeente ook aan de verplichtingen die voortvloeien uit het internationale Verdrag van Aarhus (openbaarheid milieugegevens) dat sinds 1 februari 2005 van kracht is.

* SIKB = Stichting Infrastructuur en Kwaliteitsborging Bodembeheer.

Meer informatie:
Caspar Schoorl, 070 - 311 13 63,
c.schoorl@fugro.nl, of
Arjen Crince, 070 - 311 13 62,
a.crince@fugro.nl