Deze memo schetst de huidige status van het HBB en het proces waarin is besloten om het HBB uit te faseren als primaire databron, zoals dat o.a. gebruikt wordt voor het Bodemloket, en voortaan alleen nog te werken met ‘normale’ locaties.

**Ontstaan**

Het Historisch bodem bestand (Hbb) is in de tweede helft van de jaren ‘90 door de gemeenten en provincies opgesteld om een beeld te krijgen van mogelijk vervuilde locaties. Dit is gedaan op basis van archiefonderzoek van onder andere vergunningen, Kamer van Koophandel registraties en luchtfoto’s. Het Hbb is de basis geweest voor programmering van de werkvoorraad.

**Gebruik in BIS’sen**

In het bodeminformatiesysteem (BIS) is het HBB vaak als aparte lijst geïmporteerd. Omdat het Hbb een statische lijst is, kan er niets aan gewijzigd worden. Zodra er meer informatie over een Hbb-cluster of –punt beschikbaar komt, wordt er een nieuwe locatie gemaakt in het BIS, op basis van de Hbb informatie. Hierin worden dan onder andere eventuele nieuwe onderzoeken, besluiten en verbeterd inzicht in geografische ligging in verwerkt.

**Problemen bij synchronisatie**

Al in mei 2006 is in de Handreiking WIS[[1]](#footnote-1) opgenomen dat het beheren van informatie in twee bronnen niet ideaal is. Deze handreiking was echter alleen van toepassing op gemeenten die hun BIS wilden synchroniseren met provincies en vice versa. In die tijd was opslagcapaciteit en rekencapaciteit nog een probleem, waardoor het niet praktisch haalbaar was om alle Hbb-clusters naar PreHO locaties konden worden omgezet. Dit argument is momenteel niet meer opportuun.

**Onduidelijkheden bij twee lijsten**

Het bijhouden van informatie op twee plekken (Hbb en reguliere locatielijst) kan leiden tot problemen bij het verstrekken van informatie (intern of aan derden). Er zijn gevallen bekend waar op basis van de locatielijst een onverdacht onderzoek werd gestart, terwijl er in het Hbb informatie beschikbaar was. Resultaat: een afgewezen onderzoek, met extra kosten van dien of een onderzoek waardoor onjuiste vervolgstappen worden genomen. Door het Hbb op te nemen in de normale locatielijst worden dit soort fouten vermeden.

**Beslissing in 2012**

Tijdens het GO+ overleg in februari en september 2012 is de voorkeurswijze van gebruik van het Hbb besproken. Hier is geconcludeerd dat het Hbb dient te worden opgenomen in de ‘normale’ locatielijst. Ook is besproken dat Bodemloket het Hbb op termijn niet meer zal ondersteunen. Hiervoor is in eerste instantie mei 2013 genoemd. Dat zou samenvallen met het ondersteunen van het nieuwe SIKB formaat.

**Voortgang**

Inmiddels zijn er al veel organisaties waar het Hbb is geïntegreerd in de locatielijst van het BIS. Hiervoor zijn verschillende oorzaken te vinden: soms is dit gedreven door synchronisatietrajecten, soms door grootschalige onderzoeken die in de vorige programmaperiode zijn uitgevoerd en hebben geleid tot inzicht van de vervolgstatus van een Hbb-locatie, en soms is hiervoor gekozen om alle informatie in één lijst te houden. Fouten zoals hierboven worden hierdoor vermeden.

In het SIKB0101 formaat, tot en met versie 10, was het mogelijk om een koppeling van een locatie naar het Hbb op te nemen. Deze koppeling is vanaf versie 11 van het, op NEN3610 gebaseerde, SIKB0101 formaat niet meer mogelijk. Dit is mede gedaan naar aanleiding van de discussies in 2012 het GO+ om het Hbb te laten vervallen. Dit uitwisselformaat is in juni 2013 vastgesteld. Er wordt door verschillende BIS’sen gewerkt aan de implementatie van het nieuwe SIKB0101 protocol.

Bodemloket zal, zodra de release waarmee SIKB0101 v12 wordt ondersteund in productie wordt genomen, het Hbb verwijderen uit de database. Er wordt op dit moment door TNO als beheerder van DINO-BLK (de database achter Bodemloket) gewerkt aan de aanpassing. De release volgt naar verwachting medio 2015. Deze stappen zijn essentieel om landelijk een uniform beeld te kunnen blijven geven aan derden die de informatie weer (her-)gebruiken voor bijvoorbeeld nieuw historisch onderzoek.

D. Balder

Adviseur

1. <http://www.bodeminformatiebeheer.nl/files/handreikingWIS_def.pdf> [↑](#footnote-ref-1)