

Datum : 14 mei 2018  
Van : Patrick Swinkels  
Onderwerp : Standaardwerkwijze opwaarderen inrichtingenbestand ODBN

**MEMO**

---

Voor een efficiënte en effectieve taakuitvoering dient de ODBN te beschikken over een regionaal uniform inrichtingenbestand dat actueel, volledig en juist is. Dit 'inrichtingenbestand ODBN' bevat gegevens over alle Wm-inrichting<sup>1</sup> gelegen binnen het werkgebied van de ODBN met uitzondering van inrichtingen met alleen 'lichte' milieubelastende activiteiten (type A). In dit bestand worden ten minste de volgende gegevens opgeslagen:

- Adres en plaats van de inrichting (waar de activiteit wordt uitgevoerd)
- Naam van de inrichtinghouder
- Aard van de activiteit(en) die worden uitgevoerd (Sbi-code)
- Adres en woonplaats van de inrichtinghouder (wanneer niet gelijk aan adres inrichting)
- Type inrichting (B of C)
- Risicoklasse op grond van het ROK-TH
- Basistaak / niet-basistaak
- Eventuele bijzonderheden als; jaarlijks te bezoeken, risicorelevant e.d.

Het huidige inrichtingenbestand waarover de ODBN beschikt heeft nog niet de gewenste kwaliteit. Daarom is het van belang de kwaliteit van het inrichtingenbestand te verhogen door dit eenmalig op te waarderen. Hierbij wordt door de ODBN een standaardwerkwijze gehanteerd

#### **Standaard werkwijze**

1. De ODBN zorgt, samen met de betreffende deelnemer, voor één dataset met alle geregistreerde inrichtingen waarin opgenomen;
  - NAW-gegevens inrichting
  - Branche/activiteit; SBI-code(s)
  - Naam inrichtinghouderDit bestand is afkomstig van het huidige S4O of S4O aangevuld met het inrichtingenbestand van de deelnemer.
2. De ODBN levert deze dataset in een vast formaat aan bij Globescope.
3. Globescope koppelt voor zover mogelijk elke inrichting van dit bestand geautomatiseerd aan een actueel BAG-adres.
4. Daar waar automatische koppeling niet lukt wordt geprobeerd handmatig een koppeling te maken met een actueel BAG-adres waarna de aangepaste dataset opnieuw bij Globescope wordt aangeleverd.
5. De ODBN kiest samen met de deelnemers, met behulp van beschikbare geografische informatie, de meest relevante gebieden waar de gevelcontroles moeten worden uitgevoerd.

---

<sup>1</sup> Definitie van het begrip inrichting binnen de Wet milieubeheer: elke door de mens bedrijfsmatig of in een omvang alsof zij bedrijfsmatig was, ondernomen bedrijvigheid die binnen een zekere begrenzing pleegt te worden verricht.

Hierbij worden tenminste alle bedrijventerreinen, clusters van bedrijven en geregistreerde inrichtingen geselecteerd.

6. GlobeScope voert de gevelverificatie uit in de gekozen gebieden en waar nodig wordt voor een locatie ter plaatse een KVK-check uitgevoerd.
7. De resultaten van de gevelverificatie worden vergeleken met de lijst van de aangeleverde gegevens. Dit levert een actueel en sluitend beeld op van relevante inrichtingen, de niet meer relevante inrichtingen en de ontbrekende inrichtingen.
8. De resultaten worden waar nodig en mogelijk beoordeeld door een ervaren toezichthouder van de ODBN en verrijkt met informatie over type inrichting, wel of niet basistaak.
9. De ODBN verwerkt de resultaten direct (geautomatiseerd) in S4O / het zaaksysteem en stelt de dataset beschikbaar aan de deelnemer.

### **Opties**

- Gevelverificaties worden standaard uitgevoerd door goed getrainde en ingewerkte uitzendkrachten. In overleg kan ervoor gekozen worden de gevelverificatie door een toezichthouder van de ODBN of een medewerkers/toezichthouder van de deelnemer zelf te laten uitvoeren.
- Standaard wordt bij tenminste alle bedrijventerreinen, clusters van bedrijven en bestaande inrichtingen een gevelverificatie uitgevoerd. Op verzoek van de deelnemer kunnen ook andere gebieden worden geverifieerd zoals winkelcentra of buitengebied.
- Standaard wordt geen specifieke aandacht besteed aan het signaleren van mogelijke ondermijning. In overleg kunnen de mogelijkheden hiervoor worden verkend zodat signalering van mogelijk ondermijnende activiteiten aanvullend wordt meegenomen.

### **Beheer en gebruik data**

De resultaten van de pilot onderschrijven eveneens de noodzaak om aanvullende beheermaatregelen te treffen zodat het inrichtingenbestand ook actueel, juist en volledig blijft. Daarnaast zijn afspraken nodig over beschikbaarheid en gebruik van de data door deelnemer en ODBN en eventueel andere partijen. Hierover zijn al gesprekken gevoerd met de gemeente Oss en Uden. Momenteel wordt het beheer van het inrichtingenbestand door de ODBN ontworpen en ingericht waarbij ook inbreng van Oss en Uden wordt gevraagd. Hierbij zal onder andere gebruik worden gemaakt van signalering van relevante mutaties in KVK en BAG. Wanneer het beheer voor de gemeente Oss en Uden goed is ingeregeld en georganiseerd kan dit (gefaseerd) verder worden uitgerold naar de andere deelnemers.