

## **DPIA Bodemlood Schoonhoven**

### **Vooraf**

Onder de Algemene verordening gegevensbescherming (AVG) is het bij sommige verwerkingen verplicht een Data Protection Impact Assessment (DPIA) uit te voeren. Dat is een instrument om vooraf de privacy risico's van een gegevensverwerking in kaart te brengen en om daarna maatregelen te kunnen nemen om de risico's te verkleinen.

Een DPIA is verplicht wanneer een gegevensverwerking waarschijnlijk een hoog privacy risico oplevert voor de mensen van wie de organisatie gegevens verwerkt. Wanneer uit een DPIA naar voren komt dat de verwerking van persoonsgegevens inderdaad een hoog risico oplevert en het niet lukt om (voldoende) maatregelen te vinden om dit risico te beperken, moet met de Autoriteit Persoonsgegevens worden overlegd voordat met de verwerking wordt gestart.

### **DPIA project bodemonderzoek (binnenstad) Schoonhoven**

De ODMH start met de uitvoering van het project bodemonderzoek Schoonhoven. Dit betreft een grootschalig bodemonderzoek in, met name particuliere, tuinen van de binnenstad van Schoonhoven. We schrijven de eigenaren/ bewoners aan en maken daarbij gebruik van eigendomsgegevens. Voor de uitvoering van het veldwerk huren we een adviesbureau in. Het adviesbureau maakt afspraken met de eigenaren en krijgt hiervoor contactgegevens beschikbaar.

Daarnaast worden er ten behoeve van het onderzoek drones ingezet. De beelden, die gemaakt worden met de camera van de drone, zijn ten behoeve van inventarisatie en beeldvorming van de actuele omgeving.

De nu voorliggende DPIA is specifiek voor het project "bodemonderzoek Schoonhoven". De DPIA over de inzet van drones in het kader van de uitvoering van toezicht van februari 2024 is niet passend omdat drones nu door de ODMH ingezet worden boven percelen die niet vallen onder de noemer 'publieke ruimte' en in het kader van een specifiek project, anders dan de uitvoering van een toezichthoudende taak. Verder valt de verwerking van persoonsgegevens van de bewoners vanwege de omvang van het project ook onder de DPIA.

### **Voorstel**

Het MT wordt voorgesteld deze DPIA voor het project "bodemonderzoek Schoonhoven" vast te stellen.

De ODMH verwerkt persoonsgegevens voor het uitvoeren van onderzoek op particuliere percelen. Hiervoor moet een DPIA uitgevoerd worden.

Daarnaast zet ODMH drones in ten behoeve van inventarisatie en beeldvorming van de actuele omgeving. Het monitoren van niet-openbaar toegankelijke ruimtes door middel van camera's of drones, is aangewezen als verwerking waarvoor een DPIA uitgevoerd moet worden.

De nu voorliggende DPIA is een specifiek voor het verwerken van de persoonsgegevens van bewoners en voor beeldopnamen die gemaakt worden ten behoeve van het bodemonderzoek dat van start gaat in februari 2025. De drones worden nu door de ODMH ingezet worden boven percelen die

niet vallen onder de noemer 'publieke ruimte' en daarmee vallen deze niet onder de DPIA die in februari 2024 is vastgesteld.

### Eisen aan DPIA

De DPIA moet in ieder geval het volgende bevatten:

- een systematische beschrijving van de beoogde gegevensverwerkingen en de doeleinden;
- een beoordeling van de noodzaak en de proportionaliteit van de verwerkingen (rechtmatigheid). Dat houdt in: is het verwerken van persoonsgegevens op deze manier noodzakelijk op het doel te bereiken? En is de inbreuk op de privacy van de betrokkenen niet onevenredig in verhouding tot dit doel?;
- een beoordeling van de privacy risico's voor de betrokkenen;
- de beoogde maatregelen om de risico's aan te pakken (zoals waarborgen en veiligheidsmaatregelen).

### Uitvoering DPIA

#### A. Beschrijving kenmerken gegevensverwerkingen

##### 1. Voorstel

De ODMH verwerkt persoonsgegevens voor het uitvoeren van de onderzoeken. Eigenaren/ bewoners worden aangeschreven om deel te nemen aan het onderzoek. Ze kunnen zich daarna digitaal (aanmelden) voor het onderzoek. Deze gegevens gebruiken we vervolgens in het gehele traject. Ook worden de gegevens gedeeld met het adviesbureau dat de veldwerkzaamheden gaat uitvoeren. Zij maken afspraken met de bewoners voor de uitvoering van de boringen. Met het in te huren adviesbureau wordt een verwerkersovereenkomst gesloten.

Daarnaast zet de ODMH drones in ten behoeve van inventarisatie en beeldvorming van de actuele omgeving. Dit is nodig ten behoeve van een grootschalig bodemonderzoek dat vanaf februari 2025 plaatsvindt in de tuinen van de binnenstad van Schoonhoven. Door een drone te gebruiken ontstaat een actueel beeld van de tuinen, met name voor wat betreft het gebruik en qua bedekking van de bodem (bijvoorbeeld beton, tegels of gras).

##### 2. Persoonsgegevens

De volgende (categorieën) persoonsgegevens worden gebruikt voor de uitvoering van het project:

Categorie betrokkenen	Categorie persoonsgegevens	Persoonsgegevens	Type persoonsgegeven (gewoon, gevoelig, bijzonder, strafrechtelijk, identificatienummer)	Bron
<b>Bewoner en Medewerker, adviesbureau</b>	Naam	Voornaam, Achternaam	Gewoon	Direct van betrokkene via aanmeldformulier
<b>Bewoner, Medewerker, adviesbureau</b>	Contact-gegevens	Huisadres, Emailadres, telefoonnummer	Gewoon	Direct van betrokkene via aanmeldformulier
<b>Bewoner, Medewerker</b>	beeldmateriaal	Dronebeeld/ foto tuin. Beelden van mensen wordt zoveel mogelijk voorkomen. Indien toch voorgekomen. Dan blurren we die.	Gewoon, mogelijk beelden van mensen	Via dronebeelden

Het gebruik van persoonsgegevens voor het aanschrijven en het delen van de gegevens met een adviesbureau kan risico met zich meebrengen. We sluiten daarom een verwerkersovereenkomst af.

Het maken van beeld- en/of videomateriaal met drones, levert mogelijk situaties op waarin burgers in de publieke ruimte of in de eigen tuin of op eigen grond ongewild gefilmd worden en herkenbaar zijn. Ook locatiegegevens (huizen en tuinen) zijn te beschouwen als persoonsgegevens. We beschouwen dit als gewone persoonsgegevens omdat het doel van de verwerking niet gericht is op het maken van onderscheid op basis van bijzondere persoonsgegevens (zoals etnische afkomst, religieuze overtuiging).

### 3. Gegevensverwerkingen

Gegevensverwerking	
<b>Uitnodiging bewonersavond</b>	alleen adresgegevens
<b>Aanmelden bewonersavond</b>	Naam, contactgegevens
<b>Maken beeldmateriaal</b>	Dronebeeld/ foto's locatie, mogelijk personen in beeld
<b>Uitnodiging bodemonderzoek</b>	Naam, contactgegevens
<b>Aanmelden/ afmelden bodemonderzoek</b>	Naam, contactgegevens
<b>Afspraak maken bodemonderzoek</b>	Naam, contactgegevens
<b>Uitkomst bodemonderzoek</b>	Naam, contactgegevens

Persoonsgegevens worden gebruikt om contact te leggen en afspraken te maken. Hiervoor worden de gegevens gedeeld met een adviesbureau. Personen kunnen (onbedoeld) op beeld worden vastgelegd. We proberen dit te voorkomen. Beeldmateriaal wordt uitsluitend gebruikt voor inventarisatie en beeldvorming van de actuele omgeving.

### 4. Verwerkingsdoeleinden en grondslag

Het doel van het gebruik van persoonsgegevens bij het bodemonderzoek in de binnenstad van Schoonhoven is voor het aanschrijven van bewoners/eigenaren en in een later stadium het maken van afspraken voor bodemonderzoek in de tuin.

Het doel van het inzetten van drones bij het bodemonderzoek in de binnenstad van Schoonhoven is voor de inventarisatie en beeldvorming van de actuele omgeving. Met de beelden kan mede worden bepaald of verder onderzoek naar lood in de bodem noodzakelijk is.

Specifiek gaat het de volgende verwerkingsdoeleinden:

- Email: communicatie met bewoners ivm maken;
- Telefoonnummers: maken van afspraken voor veldwerk
- Adresgegevens: noodzakelijk voor (formelere communicatie)
- Dronebeelden: inzicht in (verhardings)situatie op tuinniveau ten behoeve van de conclusie vooronderzoek

De grondslag is artikel 6, eerste lid, onder e van de AVG: de verwerking is noodzakelijk voor de vervulling van een taak van algemeen belang of van een taak in het kader van de uitoefening van het openbaar gezag dat aan de verwerkingsverantwoordelijke is opgedragen.

## 5. Betrokken partijen

Naam partij	Rol partij	Functies/ afdelingen met toegang	Persoonsgegevens
<b>Omgevingsdienst Midden-Holland namens GS</b>	Verwerkingsverantwoordelijke	Bevoegde medewerkers uit het projectteam	Naam, contactgegevens
<b>Adviesbureau</b>	Verwerker	Medewerkers aan het project	Naam, contactgegevens

De provincie Zuid-Holland, als opdrachtgever, en de gemeente Krimpenerwaard, zijn betrokken bij de uitvoering van het project maar verwerken zelf geen persoonsgegevens.

Medewerkers van de ODMH die betrokken zijn bij het onderzoek hebben toegang tot de beelden.

## 6. Belangen bij de gegevensverwerkingen

Het belang van het verwerken van de gegevens ligt in het aanschrijven van de eigenaren/bewoners van percelen in het onderzoeksgebied. De persoonsgegevens zijn nodig om toestemming voor het uitvoeren van het onderzoek te verkrijgen en het maken van afspraken. We vragen de betrokkenen om zich aan te melden en hierbij hun gegevens aan te leveren.

Het belang van het maken van dronebeelden is inventarisatie en beeldvorming van de actuele omgeving. Door middel van een drone met een camera kan een situatie vanuit de lucht goed beoordeeld worden. Door het inzetten van drones hoeven bewoners niet thuis te zijn. Dit werkt efficiënter.

## 7. Verwerkingslocaties

De persoonsgegevens worden verwerkt in Nederland en Europa (MS 365) . De gegevens worden bij de verwerkingsverantwoordelijke (ODMH) opgeslagen in teams, Rx.Mission en in WEBODM (dronebeelden).

## 8. Technieken en methoden van de gegevensverwerkingen

De persoonsgegevens worden bij de verwerkingsverantwoordelijke (ODMH namens GS) opgeslagen in Teams en later in Rx.Mission. Het teamskanaal voor dit project is voor een beperkte groep medewerkers benaderbaar.

Dronebeelden (ruwe data) worden vanuit de micro SD kaart uit de drone opgeslagen op server ODMH en vervolgens verwijderd van de micro SD.

Met WEBODM wordt deze data vervolgens bewerkt. Bewerkt beeldmateriaal wordt in WEBODM opgeslagen. WEBODM is een programma dat draait op de server van de ODMH. Zowel WEBODM als de server voor de ruwe data is voor een beperkte groep medewerkers benaderbaar.

Er is geen sprake van geautomatiseerde besluitvorming of profilering.

## **9. Juridisch en beleidsmatig kader**

Dit project wordt uitgevoerd in opdracht van de provincie Zuid-Holland. Zij zijn het bevoegde gezag op grond van de Wet bodembescherming. In het verleden heeft de provincie Zuid-Holland beschikt dat sprake is van een geval van bodemverontreiniging waarbij de sanering met urgentie (thans: spoed) moet worden uitgevoerd. Het uitgangspunt voor de sanering was een gefaseerde aanpak. Daartoe is het gebied opgedeeld in deelgebieden. In de loop der jaren zijn diverse deelgebieden gesaneerd. Sommige deelgebieden zijn na nieuwe actualiserend onderzoek opnieuw beschikt. Andere deelgebieden zijn nog niet gesaneerd of onderzocht en vallen daarmee nog onder de reikwijdte van de beschikking en daarmee onder de Web bodembescherming. Voor het resterende deel hebben provincie, gemeente en OMDH het afgelopen jaar een plan van aanpak opgesteld. De aanpak richt zich op perceelsniveau (tuinniveau).

## **10. Bewaartermijnen**

De persoonsgegevens worden bewaard voor de duur van het project. Indien er sprake is van een zaak waarbij een besluit wordt genomen, dan wordt voor de bewaartermijnen aangesloten bij de bewaartermijnen die gelden volgens de vastgestelde selectielijsten per zaaktype (archieffregelgeving). Mocht achteraf blijken dat materiaal niet benodigd is ten behoeve van een zaak, dan kan het meteen vernietigd worden.

De ruwe data van de dronebeelden worden in ieder geval bewaard voor de duur van het project en maximaal 5 jaar.

## **6. Beoordeling rechtmatigheid gegevensverwerkingen**

### **11. Noodzaak en evenredigheid**

Proportionaliteit:

Bodemonderzoek vindt, in eerste instantie, alleen plaats bij bewoners/eigenaren die zich hebben aangemeld. Zij geven daarmee toestemming voor het gebruik van hun gegevens.

Subsidiariteit:

Zonder persoonsgegevens kunnen we geen afspraken maken met de bewoners/eigenaren en is het niet haalbaar de bodemonderzoeken uit te voeren. Voor het uitvoeren van drone-onderzoek geldt dat het alternatief, namelijk het inventariseren vanaf de grond mogelijk is, maar veel arbeidsintensiever is en de bewoners moeten hiervoor ook thuis zijn en daarmee heeft dat ook op impact op bewoners.

### **12. Bijzondere persoonsgegevens**

Er is bij de uitvoering van dit project geen sprake van het verwerken van bijzondere persoonsgegevens.

### **13. Doelbinding en grondslag**

De persoonsgegevens worden niet voor een ander doeleinde gebruikt dan voor de uitvoering van het project. Het beeldmateriaal wordt gebruikt voor inventarisatie en beeldvorming van de actuele situatie op maaiveld (soorten verharding e.d.). Het doel is niet het filmen van mensen. De persoonsgegevens, bestaande uit beeldmateriaal, worden uitsluitend verwerkt in het kader van het bodemonderzoek.

### **14. Evenredigheid**

Er bestaat een risico dat personen ongewenst worden gefilmd en dat ter zake persoonsgegevens worden verwerkt. Dit zal niet in alle gevallen te voorkomen zijn omdat dit vanaf de grond wellicht niet altijd van tevoren is in te schatten. Sommige personen zullen dat als hinderlijk ervaren. We zorgen voor goede communicatie vooraf zodat de bewoners weten dat we een drone inzetten.

Wij beschouwen dit niet als een onevenredige inbreuk op de persoonlijke levenssfeer, aangezien wij het beeldmateriaal uitsluitend gebruiken in het belang van het bodemonderzoek in de binnenstad van Schoonhoven. Beeldmateriaal wordt niet met derden gedeeld en wordt niet online gezet. De inbreuk kan daarmee worden beperkt. Bovendien kunnen, indien nodig, herkenbare personen worden geblurd.

## 15. Rechten van de betrokkenen

Betrokkenen beschikken over de rechten die de AVG ze biedt.

### C. Beschrijving en beoordeling risico's voor de betrokkenen

#### 16. Risico's

Beschrijving risico	Kans	Impact	Risico-inschatting
Verzamelde gegevens worden niet na eindigen bewaartermijn verwijderd	Gemiddeld	Gemiddeld	Gemiddeld
Ongeautoriseerde gebruiker krijgt toegang tot het systeem waarin persoonsgegevens zijn opgeslagen	Laag	Gemiddeld	Laag
Drone valt uit lucht en onbevoegde krijgt toegang tot SD-kaart	Laag	Gemiddeld	Laag

Indien nodig kunnen herkenbare personen geblurd worden. Daarmee is de inbreuk op de rechten en vrijheden van betrokkenen niet zo groot en is het risico beperkt. Uiteraard kan het drone-filmen wel als hinderlijk worden ervaren.

### D. Beschrijving voornomen maatregelen

#### 17. Maatregelen

Risico	Maatregel	Beheerder van maatregelen
Verzamelde gegevens worden niet na eindigen bewaartermijn verwijderd	In opslagsystemen is bewaartermijn vastgelegd	ODMH- DIV
Ongeautoriseerde gebruiker krijgt toegang tot het systeem waarin persoonsgegevens zijn opgeslagen	Gegevens worden opgeslagen in een kanaal waarvoor beperkte toegang is. Voor inloggen in systeem geldt een twee factor authenticatie.	ODMH- Projectleider - ICT
Drone valt uit lucht en onbevoegde krijgt toegang tot SD-kaart	Gebruk van gecertificeerde drone piloten	ODMH-dronepiloot

Inwoners van de binnenstad van Schoonhoven zijn vooraf geïnformeerd dat er vanaf februari 2025 dronevluchten worden uitgevoerd door de ODMH, in opdracht van de provincie en in samenspraak met de gemeente Krimpenerwaard. Dit is zelfs verplicht om risico's te beperken in geval de drone onbestuurbaar wordt. Dan wordt ook verteld dat foto of video opnamen

gemaakt worden. Informatie over het vliegen met drones is opgenomen op de website van de ODMH.

**Conclusie**

Het gebruik van persoonsgegevens en het inzetten van drones (maken van beeldmateriaal) voor de uitvoering van het project binnenstad Schoonhoven levert een risico op ten aanzien van de verwerking van persoonsgegevens. Gelet op de getroffen maatregelen van de ODMH, is dit een acceptabel risico. Er is geen sprake van een hoog risico voor betrokkenen.