

# Eindrapportage

Inbreng vth-milieutaken



# Inhoud

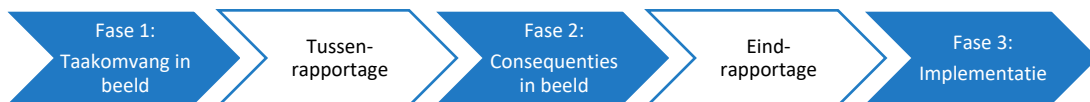
<b>Inhoud</b>	<b>1</b>
<b>1. Inleiding</b>	<b>2</b>
1.1 Aanleiding	2
1.2 Doel	2
1.3 Werkwijze	2
1.4 Scope van de opdracht	2
1.6 Leeswijzer	3
<b>2. Inbreng vth-milieutaken</b>	<b>4</b>
2.1 Juridisch kader	4
2.2 Omvang VTH milieulocaties	4
2.3 Werkwijze OFGV	4
2.4 Berekening ureninzet en formatie OFGV	6
2.5 Register externe veiligheid	8
2.6 Samenvattend	8
<b>3. Consequenties</b>	<b>9</b>
3.1 Bestuurlijke consequenties	9
3.2 Personele consequenties	9
3.3 Financiële consequenties	9
4.4 Implementatie	10
<b>Bijlagen</b>	<b>12</b>
Bijlage I producten en diensten Milieutaken	12
Bijlage 2 Inzet OFGV bij bodemenergiesystemen	15

# 1. Inleiding

## 1.1 Aanleiding

Door het inwerking treden van de Omgevingswet per 1 januari 2024 is het basistakenpakket van omgevingsdiensten uitgebreid. Dat leidt ertoe dat de gemeente Hilversum op 5 maart 2024 heeft besloten om de basis en overige vth-milieutaken onder te brengen bij een omgevingsdienst. Hierbij is de voorkeur uitgesproken om de taken onder te brengen bij OFGV, onder de voorwaarde dat er een passend voorstel wordt ontvangen. Daarnaast heeft de gemeente Hilversum begin juli 2024 verzocht om ook milieu-gerelateerde plustaken in kaart te brengen, zodat over de inbreng van deze taken een afweging gemaakt kan worden.

Om tot een passend voorstel te komen is er begin april gezamenlijk een plan van aanpak opgesteld. In het plan van aanpak is het proces in 3 fasen geknipt (zie onderstaand figuur). In deze eindrapportage staat de opbrengst van fase 1 en 2.



## 1.2 Doel

Deze eindrapportage dient als onderlegger voor besluitvorming in de gemeente Hilversum en bij OFGV over de inbreng van de VTH-milieutaken.

## 1.3 Werkwijze

OFGV en Hilversum hebben de eerste fase projectmatig aangepakt. Op 30 april jl. heeft OFGV een vragenlijst opgesteld met de benodigde informatie om de taakomvang te kunnen bepalen. Op basis van deze vragenlijst is in Hilversum informatie verzameld. Deze informatie is op 13 juni naar OFGV toegestuurd. Aan de hand van de verstrekte gegevens heeft OFGV een berekening van de taakomvang gemaakt. Op onderdelen zijn hiervoor aannames gedaan. De tussenrapportage is op 18 juli 2024 besproken. Hierbij is ook benoemd op welke onderdelen de uitkomsten verder worden aangescherpt. Eind september is een concept eindrapportage opgeleverd waarin ook de financiële, personele en organisatorische consequenties zijn benoemd voor inbreng van de taken.

Op basis van een zorgvuldig proces zijn de aantallen en bedragen in deze rapportage tot stand gekomen. De verwachting is dat hiermee een getrouw beeld ontstaat van de benodigde inzet van OFGV voor Hilversum. Mocht de daadwerkelijke inzet substantieel afwijken, dan gaat OFGV hierover met Hilversum in overleg.

## 1.4 Scope van de opdracht

Het bestuur van de OFGV heeft een kostenverdeelsystematiek (KVS) vastgesteld die de deelnemersbijdrage bepaalt. De huidige KVS 2024-2026 is gebaseerd op de taakuitvoering in de periode 2021-2023. In het Algemeen Bestuur is afgesproken om de KVS in 2025 te

evalueren en om dan ook de impact van de Omgevingswet te bepalen. Deze lijn is ook in deze rapportage gevolgd. Dat betekent dat zo veel mogelijk op basis van de huidige kengetallen - gebaseerd op de taakuitvoering in de periode 2021-2023 - is bepaald wat de omvang is van de taken die Hilversum overweegt in te brengen. Op basis van de evaluatie en de eerste ervaringen met het werken onder de Omgevingswet kan dit vanaf 2026 tot een bijstelling leiden van de deelnemersbijdrage. Deze verandering heeft niet alleen betrekking op de gemeente Hilversum, maar op alle deelnemers van de OFGV.

## **1.6 Leeswijzer**

In hoofdstuk twee staat de uitwerking van de inbreng van de basistaken en overige vth-milieutaken. In hoofdstuk drie zijn de bestuurlijke, financiële, personele en organisatorische consequenties in beeld gebracht. Tevens zijn de belangrijkste stappen in de implementatiefase benoemd.

De rapportage kent drie bijlagen. In de eerste bijlage staat een opsomming van de producten en diensten die OFGV aanbiedt. In bijlage twee is de inzet van OFGV op bodemenergiesystemen uiteengezet. Tot slot staat in bijlage 3 welke plustaken logischerwijs samenhangen met de VTH milieutaken en welke Hilversum facultatief kan inbrengen bij OFGV.

## 2. Inbreng vth-milieutaken

### 2.1 Juridisch kader

In de Omgevingswet wordt er niet meer gesproken van inrichtingen, maar van milieubelastende activiteiten. Deze milieubelastende activiteiten staan in hoofdstuk drie van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal). Deze activiteiten zijn – op enkele uitzonderingen na – aangemerkt als een basistaak.

Hilversum heeft op 5 maart jl. besloten dat het uitgangspunt is om het gehele locatiebestand voor de VTH-milieutaken in te brengen. Hiermee wordt er een uniforme werkwijze gerealiseerd binnen het hele werkgebied van de OFGV voor wat betreft de locatiegebonden VTH-milieutaken.

### 2.2 Omvang VTH milieulocaties

In de onderstaande tabel is een samenvatting van de locaties waar OFGV de VTH taken uitvoert en van de aanvullende locaties die worden ingebracht.

Branche	Afval	Landbouw	Bouwnijverheid	Detailhandel	Fokken van dieren	Groothandel	Autohandel	Horeca sport recreatie	Industrie	Jachthavens	Kantoren	Nutsbedrijven	Reparatie & installatie	Tankstations	Transporten opslag	Overig	Totaal
Reeds ingebracht	7	3	1	2	15	0	0	1	18	0	6	0	3	8	0	9	73
Aanvullende locaties	2	44	266	2	34	88	346	11	1	341	89	1	9	16	181	1431	
<b>Totaal</b>																	<b>1504</b>

Toelichting:

- De VTH-milieutaken omvatten de werkzaamheden met betrekking tot het afhandelen van meldingen en informatieplichten, het afhandelen van vergunningaanvragen, het toezicht houden op de geldende milieuvoorschriften en het voeren van de handhavingprocedures. In bijlage 1 is een overzicht opgenomen van de producten die OFGV kent en zijn opgenomen in de Producten en Diensten Catalogus 2024.
- De 73 reeds ingebrachte locaties stemmen overeen met de bedrijvenlijst per december 2022 die zijn verwerkt in de KVS 2024-2026. Dit betreft vooral vergunningplichtige en de meer complexe meldingsplichtige bedrijven.
- Hilversum voert momenteel de VTH-milieutaken uit voor 1.431 locaties. Dit betreft een breed palet aan branches waarbij het zwaartepunt ligt op detailhandel, horeca en kantoren. De locaties die Hilversum uitvoert zijn over het algemeen minder complexe locaties, waar veelal een meldings- of informatieplicht geldt. Echter er zitten ook enkele complexere locaties of branches bij, zoals tankstations of opslagbedrijven.

### 2.3 Werkwijze OFGV

Het bestuur van de OFGV heeft een kostenverdeelsystematiek (KVS) vastgesteld die de deelnemersbijdrage bepaalt. De KVS is opgebouwd uit een branchemodel, productmodel

en een opslag voor randvoorwaardelijke taken. De methodiek is voor alle deelnemers gelijk en wordt eens in de drie jaar bijgesteld op basis van de geleverde werkzaamheden.

### Branchemodel

- In het branchemodel is per branche een controle frequentie vastgesteld. Hierbij is er een onderscheid aangebracht tussen eenvoudige, standaard en complexe locaties. De meest complexe locaties in risicovolle branches worden met een hogere frequentie bezocht voor een milieucontrole, dan branches met een laag risico. Dit varieert tussen jaarlijks en eenmaal per 10 jaar. Bij locaties die beperkt milieurelevant zijn, worden geen fysieke, of alleen administratieve controles uitgevoerd.
- Bij de controles wordt uitgegaan van een gemiddelde van 25% hercontrole en 30% klachten ten opzichte van het aantal locaties.
- De controlefrequentie, zwaarte van de controle en de percentages voor hercontroles en klachten leiden tot een jaarlijkse “abonnementsprijs per bedrijf”. Vermenigvuldigd met de bedrijven per branche levert dit het jaarlijks te betalen bedrag op voor toezicht.
- In het branchemodel staat ook een frequentie voor verwachte aanvragen voor (wijzigings)vergunning en meldingen voor milieubelastende activiteiten. Voor de 1.431 locaties die overgaan ligt hierbij het zwaartepunt op meldingen.

### Productmodel

- In het productmodel staan de overige producten die de OFGV aan de deelnemers levert. Op basis van ervaringen uit het verleden is per deelnemer een inschatting gemaakt hoeveel producten jaarlijks gemiddeld worden geleverd.
- De raming voor de extra taken is bepaald aan de hand van de realisatiecijfers van Hilversum over de afgelopen 3 jaar en/of ervaringscijfers bij andere deelnemers. Voor enkele nieuwe producten is in overleg een raming opgenomen omdat daarvoor nog geen ervaringscijfers voor handen zijn.
- Onder de Omgevingswet is het bevoegd gezag voor open bodemenergiesystemen deels overgegaan van provincie naar gemeenten. Daarnaast zijn de VTH werkzaamheden voor gesloten bodemenergiesystemen basistaak geworden. De daarvoor benodigde inzet is opgenomen in de doorrekening omdat in de praktijk hierbij door Hilversum de nodige inzet van OFGV wordt gevraagd. Een toelichting staat in bijlage 2.

### Opslag randvoorwaardelijke taken

De uitkomsten van het branche- en productmodel wordt bij elkaar opgeteld. Hierover wordt een opslag van 12,9% gehanteerd voor randvoorwaardelijke taken. Dit betreft onder meer de inzet voor juridische producten en diensten.

### Jaaropdracht: prioriteren binnen het financieel kader

Binnen de financiële kaders uit de KVS wordt jaarlijks een uitvoeringsprogramma opgesteld. Hierin staat een prognose voor de werkzaamheden van het komende jaar voor wat betreft de structureel ingebrachte taken. De deelnemers kunnen ieder jaar aangeven of er specifieke zaken zijn waarmee rekening moet worden gehouden. Wil een deelnemer werkzaamheden uit laten voeren door de OFGV die niet structureel in de KVS zijn benoemd dan wordt aanvullend een meerwerkopdracht opgesteld.

## 2.4 Berekening ureninzet en formatie OFGV

### Structurele inzet op basis van de KVS

Op basis van de in te brengen locaties (branchemodel) en een inschatting van het aantal te leveren producten (productmodel) is de benodigde ureninzet en formatieomvang op basis van de kengetallen uit de KVS berekend.

Inzet KVS		Kengetal	Aantal	Uren
<b>Regulering</b>				
<b>Inrichting gebonden</b>				
R01.4	Milieuneutrale veranderingsvergunning	47	2	94
R03.1	Behandeling melding activiteitenbesluit	12	13	156
R06.4	Toets milieu jaarverslag	23	1	23
R07.2	Behandeling kennisgeving mobiele puinbreker	12	2	24
<b>Niet-inrichting gebonden</b>				
R15.1	Behandeling melding lozing buiten inrichting	13	23	299
R16.1	Vergunning grondwateronttrekkingen WKO-systemen	60	1	60
R16.4	Vergunning GBES	44	1	44
R16.5	Melding OBES	13	1	13
R16.7	Melding GBES	13	19	247
R17.10	Ontvangen informatieplicht activiteit graven	2	20	40
<b>Toezicht</b>				
<b>Inrichting gebonden</b>				
T01.2.3	Controle indirecte lozing	8	1	8
T01.3.1	Initiële controle milieu eenvoudig	7	180	1.260
T01.3.2	Initiële controle milieu standaard	14	6	84
T01.3.3	Initiële controle milieu complex	22	6	129
T01.8	Initiële controle vergunningplichtige open WKO	24	2	48
T02.2	Hercontrole	6	48	288
T06.1	Klachtbehandeling milieu	6	57	342
T07.1	Ongewoon voorvalmelding	9	1	9
T12.2	Geluidscontrole inrichtingen	25	18	450
<b>Handhaving</b>				
H01.4	Voornemen last onder dwangsom	24	1	24
H05.1	Besluit op handhavingsverzoek	18	2	36
<b>Advisering</b>				
A01.1	Advies milieu-aspecten ruimtelijke plannen	19	6	114
A01.5	Advies milieu-aspecten taakuitoefening bevoegd gezag	7	22	154
<b>Overig</b>				
D01.2	Verstrekken van milieu-informatie gemeenten	2	2	4
D03.1	Behandeling Woo-verzoek	30	1	30
<b>Randvoorwaardelijke opslag</b>				<b>513</b>
<b>Uren</b>				<b>4.493</b>
<b>FTE</b>				<b>3,3</b>

Toelichting:

- In de tabel staat de structurele inzet voor de uitvoering van de VTH taken bij de 1.431 in te brengen locaties. Deze inzet is naar verhouding een stuk lager dan bij de 73 reeds ingebrachte locaties. De verklaring hiervoor is dat het veelal eenvoudigere locaties betreft met een lager milieurisico. De OFGV hanteert voor de in te brengen locaties een lagere toezichtsfrequentie en lagere meldingsfrequentie.
- In de KVS wordt het aantal controles berekend op basis van het locatiebestand. De afspraak met het bestuur is dat hier ook themacontroles onder vallen als onderdeel van het risico gestuurd en effectief toezichthouden.

### Mogelijk extra inzet

OFGV gaat er in de kostenverdeelssystematiek vanuit dat toezichtcontroles in 25% van de gevallen leidt tot een hercontrole en bij 30% tot de behandeling van een klacht of melding. Bij de overgang van basistaken vanuit Almere is de ervaring opgedaan dat bij overdracht van de taken de daadwerkelijke percentages (incidenteel) hoger kunnen zijn dan in de KVS is opgenomen. In het AB en DB is besproken dat eventuele financiële risico's het inbrengen van (nieuwe) taken door een deelnemer niet mogen komen te liggen bij de overige deelnemers van de GR. Om voldoende capaciteit te kunnen organiseren indien er extra werkzaamheden nodig zijn, stellen we voor om hier een procesafspraken over te maken.

Bij de implementatie voert OFGV een steekproef uit in hoeverre de VTH dossiers van de locaties actueel zijn. De OFGV zal de inzet monitoren. In de berekening wordt uitgegaan van ongeveer 48 hercontroles en 57 klachten. Indien er meer hercontroles of klachten zijn, worden deze, jaarlijks achteraf tegen het meerwerkstarief in rekening gebracht. Bij de reguliere rapportages (lente-herfst-jaarrapportage) wordt over de voortgang gerapporteerd. Bij grote afwijkingen wordt vroegtijdig contact gezocht met Hilversum. De hercontroles en klachtafhandeling worden conform de stuksprijs uit de geldende KVS doorberekend.

### Energie

Energiebesparing maakt sinds 1993 deel uit van de milieuregelgeving voor bedrijven. Aandacht voor energiebesparing binnen VTH is de afgelopen jaren sterk toegenomen. Denk bijvoorbeeld aan de Europese Energie-Efficiency Richtlijn (EED), de Versterkte uitvoering energiebesparing en uitvoeringsplicht (VUE) en de actuelere ontwikkelingen rondom de Label-C-verplichting bij kantoren en de CO<sub>2</sub>-reductie mobiliteit. Met ingang van 1 juli 2023 is toezicht en handhaving op de energie toegevoegd aan het basistakenpakket van omgevingsdiensten.

In het Algemeen Bestuur van 28 juni 2024 is afgesproken dat alle deelnemers met ingang van 1 januari 2027 het energietoezicht structureel inbrengen. Om de omvang en bijdrage per deelnemer vast te stellen wordt een separate businesscase uitgewerkt. In de tussenliggende periode kan een gemeente desgewenst een meerwerkopdracht bij OFGV beleggen. Een dergelijk verzoek is door Hilversum in het kader van deze impactanalyse niet gedaan.

## 2.5 Register externe veiligheid

Het Register Externe Veiligheid (REV) is een database waarin de informatie over de risicovolle objecten verzameld wordt. Dit REV vervangt de oude systematiek met het Register risico gevaarlijk stoffen (RRGS). De risicovolle objecten die voorheen in het RRGs waren opgenomen zijn voor een deel omgezet en geïmplementeerd in het nieuwe REV. Een aantal nieuwe risicovolle objecten, zoals propaantanks (<3 m<sup>3</sup>), windmolens en een aantal andere categorieën, moet in het nieuwe REV aanvullend worden opgenomen. Daarnaast moeten in het REV de bestaande objecten worden geactualiseerd en aangevuld met extra gegevens en nieuwe ingetekende contouren per object. Het beheer van het REV is een plustaak die OFGV voor Hilversum kan uitvoeren.

De overige deelnemers hebben de overgang naar van het oude RRGs naar het nieuwe REV bij OFGV belegd. Het actualiseren en aanvullen van de bestaande en nieuwe risicovolle objecten is een omvangrijke, eenmalige taak. Om deze reden is in overleg met de deelnemers uniform besloten om een extern adviesbureau in te schakelen die onder begeleiding van de projectleider Externe Veiligheid van de OFGV de overgang realiseert. Voor Hilversum is het mogelijk om deze werkwijze ook te hanteren.

Inzet OFGV:

- Als eerste stap wordt een inventarisatie en analyse van de huidige gegevens van Hilversum uitgevoerd. De inzet van OFGV hiervoor is circa 40 uur.
- Daarna volgt het begeleiden van het implementatietraject. De inzet hiervoor is naar schatting tussen de 50 en 100 uur. Dit is exclusief de kosten voor het invoeren van de gegevens door een extern bureau.
- Na de implementatie van het REV, wordt het REV beheerd en actueel gehouden door de specialisten van OFGV. Het actueel hebben van het REV is een wettelijke plicht. Daarnaast omvat het pakket Omgevingsveiligheid de standaard advisering met betrekking tot Omgevingsveiligheid. Het beoordelen van aandachtsgebieden en contouren omgevingsveiligheid is vaak een combinatie tussen ruimtelijk en locatie(-bedrijfs) gebonden noodzakelijk advies van specialist. OFGV brengt de kosten voor het beheer van het REV en de advisering voor alle deelnemers nog nader in beeld.

## 2.6 Samenvattend

In de onderstaande tabel staat een opsomming van de raming van de benodigde formatie.

VTH milieutaken	FTE
Vergunningverlening en meldingen	0,7
Toezicht	1,9
Overig en randvoorwaardelijk	0,7
Energie	Nader te bepalen
Register externe veiligheid	Nader te bepalen
Subtotaal VTH structureel	3,3
Mogelijk meerwerk incidenteel	Achteraf te betalen

## 3. Consequenties

In dit hoofdstuk staan de bestuurlijke, personele en financiële consequenties. Daarnaast wordt inzicht geboden in het implementatietraject en de kosten daarvan.

### 3.1 Bestuurlijke consequenties

Het Algemeen Bestuur heeft, naar aanleiding van de robuustheidscriteria vanuit het IBP VTH, eind 2023 geconstateerd dat OFGV voldoende omvang heeft zelfstandig door te gaan. Voorwaarde is wel dat deelnemers de basistaken volledig inbrengen. Met de overdracht van de VTH milieutaken vanuit Hilversum wordt hiermee een belangrijke stap gezet.

Het besluit van Hilversum om de VTH-milieutaken en overige basistaken in te brengen heeft tevens als consequentie dat de stemverhoudingen binnen het bestuur van OFGV zullen wijzigen. De stemverhouding is gebaseerd op de omvang van het ingebrachte takenpakket. Doordat Hilversum een groter takenpakket inbrengt, neemt de stemverhouding van Hilversum toe. In de onderstaande tabel staat de wijziging in de stemverhouding. Nuancering hierbij is dat de stemverhouding wijzigt als ook andere deelnemers taken inbrengen.

Stemverhouding	Huidige situatie	Bij inbreng 2025	Na ingroeitraject 2027
Hilversum	5,01%	6,62%	7,31%
Overige deelnemers	94,99%	93,38%	92,69%

### 3.2 Personele consequenties

OFGV is graag bereid om personeel van Hilversum over te nemen op basis van het principe, mens volgt werk. Het personeel wordt binnen de organisatie geplaatst op een passende dan wel geschikte functie. Vast personeel van Hilversum krijgt een overeenkomst voor onbepaalde tijd en een garantie voor behoud van het salaris conform de inschaling in de huidige functie. Mocht de nieuwe functie een hogere inschaling kennen, dan volgt een hoger salaris.

Eventuele verschillen in arbeidsvoorwaarden dient de gemeente af te kopen. De inschatting is dat deze beperkt zijn omdat beide organisaties de CAR UWO als basis kennen. Het is mogelijk om een deel van het openstaand vakantieverlof mee te nemen.

Voor zo ver OFGV geen medewerkers krijgt overgedragen, zal er personeel moeten worden geworven en worden opgeleid. Dit vraagt enkele maanden voorbereidingstijd en kan gevolgen hebben voor de productie die OFGV in het eerste jaar kan leveren.

### 3.3 Financiële consequenties

In de navolgende tabel staat wat de impact van de inbreng van de taken is voor de financiële bijdrage van de gemeente Hilversum. Na de tabel volgt een toelichting.

### Opmerking vooraf

De omvang van de bedragen is gebaseerd op het prijspeil 2024. Voor de bijdrage in 2025 en daaropvolgende jaren dient rekening te worden gehouden met een indexatie voor loon- en prijsstijgingen. Indexatie wordt jaarlijks vastgesteld.

VTH-milieutaken	2025	2026	2027
1 Inbrengtaken	€ 324.000	€ 391.000	€ 457.000
2 Mogelijk meerwerk	PM	PM	
3 Implementatiekosten	€ 45.000		
4 Energie			nrb
5 Externe veiligheid	nrb	nrb	nrb
Subtotaal	€ 369.000	€ 391.000	€ 457.000

Toelichting:

- Inbrengtaken:** de inzet voor de VTH milieutaken, zoals die in hoofdstuk 2 uiteen is gezet, is ingevuld in de kostenverdeelssystematiek van OFGV en doorgerekend met de actuele uurtarieven. Dit leidt tot een aanvullende structurele bijdrage van € 457.000. Voor 2025 en 2026 is hierbij in overleg met Hilversum voor de uitvoering van het planmatig toezicht en adviesvragen een ingroeimodel gehanteerd. In 2025 wordt 50% van het planmatig toezicht uitgevoerd en in 2026 75%.
- Mogelijk meerwerk:** er wordt een meerwerkopdracht aangegaan waarop een beroep wordt gedaan mocht de benodigde inzet bij hercontroles en klachten hoger zijn dan in de KVS is voorzien. Of en in hoeverre hierop een beroep wordt gedaan, wordt gedurende het jaar gemonitord.
- Implementatiekosten:** met de overdracht van de taken ontstaan er incidentele extra werkzaamheden. Deze zijn geraamd op € 45.000. Het betreft de kosten voor dossieronderzoek, het overdragen lopende dossiers, het beoordelen van het locatiebestand en ICT kosten voor de gegevensoverdracht. Onderdeel van de implementatiekosten betreft ook het opstellen van een plan van aanpak voor het inventariseren, actualiseren en aanvullen van het Register Externe Veiligheid. Extra inzet van accountmanagement en HRM wordt niet in rekening gebracht. Zolang de benodigde expertise beperkt is en deze kan worden opgepakt binnen de huidige beschikbare formatie van OFGV.
- Energie:** bestuurlijk is de afspraak dat de energietaken met ingang van 2027 worden ingebracht en dat hiervoor een afzonderlijke businesscase volgt.
- Externe veiligheid:** met de informatie die nu bekend is, is het nog niet mogelijk om een raming op te stellen. Dit vraagt aanvullende stappen (zie paragraaf 2.5)

### 4.4 Implementatie

Nadat besluitvorming in Hilversum en OFGV heeft plaatsgevonden, kan worden overgegaan tot implementatie. Het implementatietraject kent een verwachte doorlooptijd van circa 3 maanden.

De implementatie heeft betrekking op vier onderdelen:

### Aanpassen jaaropdracht en begroting 2025

Op basis van het besluit van de gemeente Hilversum en OFGV wordt de jaaropdracht 2025 aangepast en een begrotingswijziging voorbereid voor aanpassing van de deelnemersbijdrage. Het aanpassen van de jaaropdracht en de begroting 2025 is onderdeel van het reguliere werk van OFGV en leidt niet tot extra eenmalige kosten.

### Overdracht personeel

Voor de overdracht wordt een (informele) kennismaking gepland en volgt op basis van wensen en mogelijkheden binnen OFGV een plaatsingsproces (maatwerk). De gemeente en OFGV maken een vergelijking van arbeidsvoorwaarden. De gemeente dient eventuele verschillen af te kopen.

Naar verwachting is het aantal medewerkers dat overgaat beperkt en is er geen aanvullende expertise nodig (op bijvoorbeeld het gebied van arbeidsrecht). De werkzaamheden passen binnen de beschikbare capaciteit van HRM.

### Dossieronderzoek

As onderdeel van de implementatie wordt een steekproef gedaan in hoeverre de VTH dossiers actueel zijn. Op basis hiervan wordt een inschatting gemaakt in hoeverre er rekening moet worden gehouden met meerwerk voor de afhandeling van hercontroles en klachten. De benodigde ureninzet voor het dossieronderzoek is geraamd op circa 90 uur.

### Overdracht werkzaamheden

OFGV en de gemeente Hilversum zullen een aantal werksessies organiseren om lopende zaken over te dragen. Aangezien de werkzaamheden over het algemeen de minder complexe milieutaken betreffen is de inschatting dat de hiervoor benodigde inzet beperkt is. De ureninzet is geraamd op 100 uur.

Als onderdeel van de overdracht zal OFGV de 1.431 VTH locaties van Hilversum invoeren in haar eigen zaakstelsel. Voor de planning van de werkzaamheden is een kloppend locatiebestand cruciaal. Om dit te waarborgen wordt de juistheid en volledigheid gecontroleerd. Hierbij wordt een match gemaakt met KvK gegevens en worden waar nodig gevelcontroles uitgevoerd. De werkzaamheden zijn geraamd op 330 uur. Mogelijk dat de doorlooptijd voor dit onderdeel van het implementatietraject een iets langere doorlooptijd kent. Afhankelijk van de beschikbaarheid van de digitale gegevens en de mogelijkheden om deze digitaal over te zetten naar het locatiedossier van de OFGV kan de implementatie een afwijkende doorlooptijd en tijdsduur hebben.

Als onderdeel van de overdracht zal OFGV een plan van aanpak opstellen voor het inventariseren, actualiseren en aanvullen van het Register Externe Veiligheid.

Het werven van extra capaciteit wordt na besluitvorming in gang gezet. Mede afhankelijk van de beschikbare capaciteit wordt de uitvoering van verschillende taken opgepakt. In de opstartfase, met name eerste kwartaal 2025, zal dit in overleg met Hilversum worden geprioriteerd. Dit kan vooral in de opstartfase effect hebben op de kwantiteit. Hiervoor wordt begrip en medewerking gevraagd van de medewerkers van Hilversum.

# Bijlagen

## Bijlage I Producten en diensten Milieutaken

In de onderstaande tabel staat de werkzaamheden behorend bij de vergunningen en meldingen

PDC	Omschrijving	
A03.1	Vooroverleg milieu	
R01.10	Vergunning milieubelastende activiteit BAL - reguliere procedure	
R01.11	Vergunning milieubelastende activiteit BAL - uitgebreide procedure	
R01.12	Vergunning omgevingsplan activiteit	Alleen MBA/BAL
R01.13	Revisievergunning Omgevingswet	
R01.3	Veranderingsvergunning Omgevingswet	
R01.4	Veranderingsvergunning zonder significante wijzigingen gezondheid milieu	
R01.5	Intrekkingsbesluit (op verzoek) Omgevingswet	
R01.6	Intrekkingsbesluit (ambtshalve)	
R01.7	Geactualiseerde vergunning Omgevingswet	
R01.8	Advies met instemming	
R01.14	Stellen van financiële zekerheid	
R03.1	Behandeling melding Besluit activiteiten leefomgeving BAL	
R03.2	Ontvangen informatieplicht Besluit activiteiten leefomgeving	
R03.3	Behandelen melding Omgevingsplanactiviteit	Alleen MBA/BAL
R03.4	Ontvangen informatieplicht Omgevingsplanactiviteit	Alleen MBA/BAL
R04.1	Maatwerkvoorschrift BAL	
R04.3	Intrekking maatwerkvoorschrift BAL	
R04.4	Maatwerk op grond van het Omgevingsplan	Alleen MBA/BAL
R05.1	Gelijkwaardigheidsbesluit	
R05.2	Melding gelijkwaardige maatregel	
R06.2	Toets milieujaarverslag	
R06.4	Beoordeling E-PRTR-rapportage	
R07.2	Behandeling melding mobiele puinbreker OW	

In de onderstaande tabel staan de producten met betrekking tot toezicht.

PDC	Omschrijving	
T01.1	Preventieve administratie controle Omgevingwet	In plaats van initiele controles
T01.2	Themacontrole Omgevingswet	In plaats van initiele controles
T01.2.1	Themacontrole - Vuurwerkverkoop	
T01.2.3	Controle indirecte lozing	
T01.2.2	Themacontrole - Co-vergisting	
T01.3	Initiele controle milieu Omgevingswet	

T01.3.1	Initiële controle milieu - eenvoudig OW	
T01.3.2	Initiële controle milieu - standaard OW	
T01.3.3	Initiële controle milieu - complex OW	
T01.5	Opleveringscontrole OW	
T02.1	Repressieve administratieve controle	
T02.2	Hercontrole OW	
T02.3	Sanctiecontrole OW	
T04.1	Controle mobiele puinbreker	
T06.1	Klachtbehandeling milieu OW	
T07.1	Ongewoon voorvalmelding OW	
T17.1	Transportcontrole	
T08.5	Beoordelen rapportage	
T08.6	Keuringen en certificaten	

In de onderstaande tabel staat de producten voor de bodemenergiesystemen.

<b>PDC</b>	<b>Omschrijving</b>	
R16.1	Vergunning voor een open bodemenergiesysteem	
R16.4	Vergunning voor een gesloten bodemenergiesysteem (OP)	
R16.5	Melding open bodemenergiesystemen	
R16.7	Melding gesloten bodemenergiesysteem	
R16.3	Intrekkingsbesluit (op verzoek of ambtshalve)	
T01.8	Initiële controle vergunningplichtige open WKO	
T01.9	Controle meldingplichtige open WKO	
T01.10	Administratieve controle WKO	
T01.13	Controle gesloten WKO	
T02.5	Repressieve controle WKO	

In de onderstaande tabel staan de producten met betrekking tot het specialisme geluid.

<b>PDC</b>	<b>Omschrijving</b>	
R18.4	Vaststellen geluidproductieplafond	nbn
D09.1	Beheer geluidproductieplafond	Nbn
R18.6	Geluidaandachtsgebied	Nbn
R18.7	Wijzigen geluidaandachtsgebied	Nbn
R18.8	Vaststellen Basis geluid emissie wegverkeer	Nbn
R18.9	Monitoring van de Basis geluid emissie wegverkeer	Nbn
A07.1	Advisering omtrent gevolgen Basis geluid emissies	Nbn
D11.1	Rapportage EU-richtlijn omgevingslawaai	-
D10.1	Advies over geluidsanering	-
R18.3	Ontheffing geluidsbelasting APV t.b.v. evenement	-
R18.2	Ontheffing geluidsbelasting in de openbare ruimte	-
R18.1	Maatwerkvoorschrift geluidbelasting besluit bouwwerken leefomgeving	-
T12.1	Geluidscontrole evenementen	-

Milieu-advisering Overig

<b>PDC</b>	<b>Omschrijving</b>
A03.2	Intaketafel - Projectinitiatief advies verkennend
A03.3	Omgevingstafel - Projectinitiatief advies begeleidend
A05.6	Omgevingstafel -Ruimtelijke ontwikkeling
A05.1	Advies omgevingsplannen
A05.2	Advies omgevingsprogramma
A05.3	Advies Omgevingsvisie
A05.4	Advies projectbesluit
A05.7	Advies omgevingsverordening
A05.8	Advisering stellen maatwerkregels
A01.4	Advies milieuaspect calamiteit
A01.5	Advies milieuaspecten taakuitoefening bevoegd gezag OW
A05.5	Advies buitenplanse omgevingsplanactiviteit
A02.1	Beleidsadvies milieu
D01.2	Verstrekken van milieu-informatie OW

## Bijlage 2 Inzet OFGV bij bodemenergiesystemen

### Open bodemenergiesystemen

Onder de Omgevingswet is het afhandelen van vergunningplichtige meervoudige open bodemenergiesystemen (OBES) van bevoegd gezag gewijzigd van de provincie naar de gemeente. De enkelvoudige OBES systemen blijven wel onder het bevoegd gezag van de provincie.

Deze wijziging heeft tot gevolg dat aanvragen om vergunningen voor nieuwe meervoudige OBES en het toezicht daarom onder de bevoegdheid van de gemeente komen te vallen. Dit is een basistaak. De OFGV heeft navraag gedaan bij de ODNZKG naar de gemiddelde aantallen vergunningen die jaarlijks worden aangevraagd. Voor Hilversum komt dit op circa 1 OBES vergunning per jaar. Omdat dit ook een basistaak is, is deze in de berekening opgenomen.

### Gesloten bodemenergiesystemen

Het afhandelen van de meldingen en vergunningen voor Gesloten bodemenergiesystemen (GBES) is onder de Omgevingswet een basistaak geworden. Er wordt geen toezicht gehouden op meldingsplichtige GBES systemen. Dit zijn de kleinere systemen die bij meestal bij particuliere woningen worden toegepast. Deze worden vooraf beoordeeld.

Er worden geen nieuwe woningen meer gebouwd met gas en steeds meer bestaande woningen gaan 'van het gas af' en realiseren een GBES. Voor de grotere gebouwen, zoals appartementencomplexen of bedrijfsgebouwen kunnen OBES of vergunningplichtige GBES systemen toegepast worden. Op vergunningplichtige GBES systemen zal ook toezicht plaats vinden. Op basis van onze ervaringen in ons werkgebied verwachten we een stijging van het aantal meldingen en vergunning tov de afgelopen jaren. We ramen jaarlijks 1 vergunningplichtige en 19 meldingsplichtige GBES.