



GEMEENTE GOOISE MEREN

In dienst
van de
leefomgeving



UITVOERINGS-
PROGRAMMA
2022



OMGEVINGSDIENST
FLEVOLAND & GOOI EN VECHTSTREEK



Inhoudsopgave

Inhoudsopgave	2	
1. Inleiding	3	
1.1 Positie uitvoeringsprogramma in de Big-8 cyclus	4	
1.2 Doelen uit het beleidskader VTH	5	
1.3 Ontwikkelingen	7	
1.4 Aandachtspunten gemeente Gooise Meren	8	
1.5 Prognosetabel en afwijkingen	9	
2. Bedrijven	10	
2.1 Afval	12	
2.2 Akkerbouw en landbouw		12
2.3 Bouwnijverheid	12	
2.4 Detailhandel	13	
2.5 Fokken en houden van dieren	13	
2.6 Glas- en tuinbouw	14	
2.7 Groothandel	14	
2.8 Handel in en reparatie van auto's, motorfietsen en aanhangwagens		14
2.9 Horeca, sport en recreatie	15	
2.10 Industrie 1 (metaal gerelateerd)	15	
2.11 Industrie 2 (papier / rubber / kunststof / chemie)	16	
2.12 Industrie 3 (voedingsmiddelen / textiel / hout)	16	
2.13 Jachthavens	17	
2.14 Kantoren / verblijfsgebouwen	17	
2.15 Nutsbedrijven	18	
2.16 Reparatie en installatie machines en apparatuur	18	
2.17 Tankstations	18	
2.18 Transport en opslag	19	
2.19 Overig	19	
3. Bodem	19	
4. Energiebesparing / duurzaamheid	21	
5. Asbest	22	
6. Geluid	24	
7. Overige taken en dienstverlening	25	
7.1 Juridische ondersteuning	25	
7.2 Regionale samenwerking en overige advisering	26	
7.3 Voorbereiding Omgevingswet	27	
Bijlage 1: Prognosetabel OFGV 2022 Gooise Meren		



1. Inleiding

Voor u ligt het uitvoeringsprogramma 2022 van de Omgevingsdienst Flevoland & Gooi en Vechtstreek (OFGV). In dit uitvoeringsprogramma staat beschreven welke taken de OFGV in 2022 voor de gemeente Gooise Meren uitvoert. De door de OFGV te behalen doelen en uit te voeren activiteiten dragen bij aan de strategische doelen van de gemeente Gooise Meren. De OFGV streeft ernaar zoveel mogelijk aan te geven hoe de werkzaamheden van de OFGV (resultaten) bijdragen aan het welzijn van onze leefomgeving (outcome).

Regeerakkoord & nieuwe collegeprogramma's

In 2022 wordt een nieuw regeerakkoord verwacht. Ook vinden in 2022 de gemeenteraadsverkiezingen plaats en zullen de nieuwe colleges hun collegeprogramma's 2022-2025 opstellen. Hoewel de inhoud hiervan nog niet bekend is, is de verwachting dat er meer aandacht zal zijn voor duurzaamheid in de vorm van energiebesparing bij bedrijven, het opwekken van duurzame energie en het stimuleren van circulaire economie. Dit past bij de ontwikkelingen die de OFGV heeft opgenomen in paragraaf 1.3 van dit uitvoeringsprogramma.

Experimenteerjaar

De omschakeling naar de omgevingswet, het omzetten van bedrijven naar milieubelastende activiteiten, nieuwe landelijke prioriteiten en beleidsvoornemens op het gebied van klimaat, duurzaamheid, energie en CO₂-reductie alsmede de uitwerking en operationalisering van landelijke rapportages over de bestrijding van milieucriminaliteit en ondermijning en de werkwijze van omgevingsdiensten in het algemeen, zullen naar verwachting ingrijpende effecten hebben op de taakuitvoering van de omgevingsdienst.

Bij de milieucontroles is het beeld in de afgelopen jaren dat de meeste bedrijven voldoen aan wet- en regelgeving. Bij deze bedrijven kan de toezichtslast verminderd worden. Daarnaast merkt de OFGV dat er meer vraag is naar themacontroles op het gebied van onder andere ondermijning, circulaire economie en energiebesparing. De OFGV wil met de partners onderzoeken hoe er meer flexibiliteit in het milieutoezicht kan worden gebracht. Het voorstel is om in 2022 nog steeds de aantallen bedrijven uit de prognosetabel te controleren, maar niet allemaal met volledige initiële controles. In plaats daarvan experimenteert de OFGV met het uitvoeren van administratieve controles en themacontroles op die milieubelastende activiteiten waarbij het risico voor de leefomgeving het grootst is en/of waarbij vaak overtredingen worden geconstateerd. Hierdoor ontstaat ruimte om ook aandacht te besteden aan ondermijning, circulaire economie en energiebesparing.

Dat alles maakt dat 2022 een overgangsjaar en experimenteerjaar wordt. De ervaringen en conclusies kunnen worden verwerkt in het Regionaal Beleidskader Vergunningverlening, Toezicht en Handhaving 2023-2026. Om de doorwerking op de volgende KVS-periode tot een minimum te beperken, wordt voor die berekening het uitgangspunt gehanteerd dat 2022 cijfermatig gelijk is aan 2021. De OFGV zet het reguliere werk zoveel mogelijk voort en maakt tegelijkertijd capaciteit vrij om nieuwe ontwikkelingen vorm en inhoud te geven. Dit vraagt uiteraard een voortdurend overleg tussen OFGV en opdrachtgevers.

Thema-indeling

Het takenpakket van de OFGV is gebaseerd op de Producten en Dienstencatalogus 2020 (PDC) van de OFGV. In dit uitvoeringsprogramma is dezelfde thema-indeling gehanteerd

als in de PDC, zoals milieu inrichting gebonden (bedrijven), asbest en bodem. Onder elk thema zijn de producten en diensten genoemd die terug te vinden zijn in de PDC en in de prognosetabel. Per thema zijn de gemeenschappelijke strategische doelstellingen voor de OFGV uit het Regionaal Beleidskader Vergunningverlening, Toezicht en Handhaving 2019-2022 (hierna: Beleidskader VTH) vermeld. Daarnaast zijn deze aangevuld met lokale prioriteiten van de gemeente Gooise Meren. Hierbij is zoveel mogelijk aangegeven welke activiteiten de OFGV inzet om de opgestelde doelen te bereiken of daaraan bij te dragen.

Uniforme uitvoering

De OFGV neemt de door de gemeente Gooise Meren geformuleerde strategische doelen die een specifiek milieuthema raken op in het uitvoeringsprogramma. Dit gebeurt met inachtneming van een uniforme en efficiënte werkwijze. Het uitgangspunt is level playing field in de uitvoering van de wettelijke taken. De OFGV en de gemeente Gooise Meren overleggen hoe ze lokale prioriteiten in het uitvoeringsprogramma kunnen inpassen.

Omgevingswet

Op 1 juli 2022 treedt de Omgevingswet in werking. Het grootste deel van de OFGV taken vindt straks hun wettelijke basis in de Omgevingswet. Het is nog niet te voorspellen welke impact de Omgevingswet heeft op de taakuitvoering door de OFGV. De aantallen producten die de OFGV voor de gemeente Gooise Meren levert en de kengetallen van de producten zullen wijzigen. Het Algemeen Bestuur van de OFGV heeft besloten dat deze wijzigingen worden doorgerekend in de bijdragen van de partners vanaf 2024 (dit is volgende periode van de Kostenverdeelssystematiek). Een uitzondering hierop is de verschuiving van taken van provincies naar gemeenten.

Bij de inwerkingtreding van de Omgevingswet worden gemeenten verantwoordelijk voor de fysieke leefomgeving met inbegrip van bodem. De provincies blijven verantwoordelijk voor situaties die vanwege overgangsrecht onder de Wet Bodembescherming blijven vallen, zoals het afronden van de sanering van spoedlocaties.

Ook worden gemeenten bevoegd gezag voor meervoudige ontgrondingen < 100.000 m³. Voor de uitvoeringsprogramma's wordt er van uitgegaan dat het bij de OFGV belegde takenpakket inzake bodem en ontgrondingen ongewijzigd blijft. Definitieve besluitvorming hierover inclusief besluitvorming over financiering moet nog plaatsvinden.

Leeswijzer

Het uitvoeringsprogramma bestaat uit twee delen:

- Hoofdstuk 1 geeft informatie over het uitvoeringsprogramma en de totstandkoming daarvan.
- De hoofdstukken 2 tot en met 7 bevatten per thema de taak van de OFGV, de wettelijke grondslag, de te behalen doelstellingen en de uit te voeren activiteiten. Ook zijn per thema de ontwikkelingen en aandachtspunten voor 2022 beschreven.



1.1 Positie uitvoeringsprogramma in de Big-8 cyclus

Dit uitvoeringsprogramma is uitgewerkt conform het Besluit omgevingsrecht (Bor). Hierin is vastgelegd dat gemeenten en provincies voor de uitvoering van toezichts- en handhavingstaken, op basis van een strategisch en een operationeel beleidskader, een uitvoeringsprogramma vaststellen.

Big-8 beleidscyclus

In de Big-8 beleidscyclus is het uitvoeringsprogramma het snijpunt van de strategische cyclus en de operationele cyclus. Het Big-8 model is hieronder toegelicht.



- 1 Strategisch beleidskader: dit zijn de te behalen doelen en effecten van de deelnemer zoals opgenomen in de programmabegroting. Denk aan een schoon milieu en een gezonde leefomgeving. De doelstellingen op het gebied van leefomgeving zijn opgenomen in het (door alle deelnemers van de OFGV vastgestelde) Beleidskader VTH. In dit uitvoeringsprogramma zijn de doelen benoemd onder de verschillende inhoudelijke thema's.
- 2 Operationeel beleidskader: dit kader bestaat uit een vertaling van de beleidsdoelen naar de manier waarop vergunningverlening, toezicht en handhaving worden ingezet. Deze VTH-strategie is beschreven in hoofdstuk 4 van het Beleidskader VTH. Een voorbeeld hiervan is dat juridische handhaving wordt toegepast wanneer een toezichthouder bij hercontrole nog steeds overtredingen constateert.
- 3 Programma & organisatie: als start van de operationele cyclus bespreken de OFGV en de deelnemer het concept uitvoeringsprogramma.
- 4 Voorbereiding: hieronder vallen onder andere voorbereidingen op nieuwe wetgeving, het inrichten van systemen en het inplannen van werkzaamheden.
- 5 Uitvoering: de feitelijke werkzaamheden en administratieve afhandeling, zoals toezicht houden, vergunningen verlenen en adviezen verstrekken.
- 6 Monitoring: inzicht in en overzicht van de voortgang van werkzaamheden zodat tijdig kan worden bijgestuurd.
- 7 Programma & organisatie: de OFGV rapporteert elk trimester over de uitvoering van het programma. Deze trimesterrapportages zijn de lenterapportage (over de maanden januari t/m april), de herftrapportage (over de maanden mei t/m augustus) en de jaarrapportage (cumulatief over het hele jaar).
- 8 Rapportage & evaluatie: hieronder valt de beoordeling op basis van de rapportages of de uitgevoerde werkzaamheden voldoende hebben bijgedragen aan de gestelde doelen en effecten. De uitkomsten van deze evaluatie kunnen leiden tot bijstelling van de beleidskaders en/of de uitvoering.



1.2 Doelen uit het Beleidskader VTH

In het Beleidskader VTH zijn uniforme doelstellingen voor de OFGV opgesteld. Deze doelstellingen zijn onder te verdelen in doelstellingen over het functioneren als overheidsorganisatie en doelstellingen over de inhoudelijke werkzaamheden.

Doelstellingen functioneren overheidsorganisatie

- De OFGV draagt bij aan een gevoel van vertrouwen in de overheid en klanttevredenheid over de overheid.
- De OFGV is een betrouwbare dienst.
- De medewerkers van de OFGV worden als deskundig op hun vakgebied getypeerd.
- De OFGV is helder, direct en proactief in de communicatie en dienstverlening naar burgers, bedrijven en verbonden partijen.
- De bereikbaarheid en reactiesnelheid van OFGV worden als zeer goed ervaren.
- De afhandeling door de OFGV wordt als correct, duidelijk en rechtsgelijk ervaren.

Doelstellingen verbeteren leefomgeving

- De OFGV draagt bij aan de gezondheid en veiligheid ten aanzien van de fysieke leefomgeving.
- De OFGV draagt bij aan een goede omgevingskwaliteit.

Doelstellingen vergunningverlening

- Het afhandelen van vergunningaanvragen binnen de wettelijke termijnen.
- Het beoordelen van meldingen op juistheid en volledigheid binnen de met de partners afgesproken termijnen.

Doelstellingen toezicht en handhaving

- Inzetten voor het behouden dan wel verhogen van de kwaliteit van de fysieke leefomgeving (veiligheid, leefbaarheid en duurzaamheid) door het houden van toezicht op de naleving van wet- en regelgeving.
- Alle initiële controles uit de jaarprogramma's van alle deelnemende partijen worden uitgevoerd.
- Waar nodig wordt handhavend opgetreden.
- De afhandeling van klachten gebeurt binnen de met de deelnemers afgesproken termijn.

Doelstellingen inhoudelijk en juridisch advies

- Verstrekken van passend en kwalitatief goed advies over het ontwikkelen, inrichten en beheren van een duurzame leefomgeving.
- Vertegenwoordigen van de OFGV en deelnemers in bezwaar- en beroepsprocedures.

Waar mogelijk zijn deze doelstellingen verwerkt in de tabellen bij de thema's. De doelen die cursief gedrukt staan zijn afkomstig uit het collegeprogramma van de gemeente Gooise Meren. De overige doelen en activiteiten zijn afkomstig uit het Beleidskader VTH en de PDC van de OFGV. De activiteiten in de tabel aan de rechterzijde zijn niet altijd één op één te koppelen aan de doelstellingen in de tabel aan de linkerzijde. De prognosetabel is leidend bij de uitwerking van de taken in de thema's en subthema's. Als in de tekst een activiteit staat opgenomen, maar niet in de prognosetabel is opgenomen met een 0 of een getal, dan geldt die activiteit niet voor dit uitvoeringsprogramma.



1.3 Ontwikkelingen

Hieronder staan ontwikkelingen die invloed hebben op meerdere milieuthema's en producten en diensten van de OFGV. Per milieuthema zijn de specifieke ontwikkelingen genoemd, indien daar sprake van is.

Omgevingswet

Op het moment dat de Omgevingswet in werking treedt, moet de OFGV klaar zijn om volgens en in de geest van de Omgevingswet te werken. Waar voor de gemeentelijke omgevingsvisie en het omgevingsplan een overgangsfase geldt, is die er voor het uitvoerende werk niet. Vanaf 1 juli 2022 moet de OFGV onder meer:

- In staat zijn om integraal vergunningaanvragen af te handelen binnen de voor milieubedrijven veelal nieuwe kortere termijn van acht weken.
- In staat zijn om deel te nemen aan omgevingstafels voor complexe initiatieven ter voorbereiding op vergunningaanvragen vanuit het principe 'ja, mits...'.
• Toezicht kunnen houden op de nieuwe regels van de Omgevingswet en onderliggende besluiten, zoals het Besluit activiteiten leefomgeving, maar bijvoorbeeld ook de milieuregels uit de bruidsschat (tijdelijk omgevingsplan).
- Kunnen werken met en adviseren over de bruidsschatregels en weten welke delen bij welke deelnemer van toepassing zijn.
- De gemeente kunnen ondersteunen vanuit een adviserende rol bij het invullen van de bestuurlijke afwegingsruimte op milieu (zoals geluid, geur en bodem) in het omgevingsplan.
- Vergunning aanvragen en meldingen kunnen ontvangen via de landelijke voorziening van het Digitaal Stelsel Omgevingswet (DSO) en kunnen samenwerken met deelnemers en ketenpartners via de samenwerkingsfunctionaliteit in het DSO.

Omgevingsveiligheid

Met de komst van de Omgevingswet wijzigen een aantal taken en bevoegdheden met betrekking tot Omgevingsveiligheid. Naast het betrekken van externe veiligheid in vergunningen en bestemmingsplannen, is de gemeente verantwoordelijk voor het in kaart brengen van de aandachtsgebieden bij risicovolle objecten en activiteiten en voor de ruimtelijke toedeling van de functies bij deze gebieden. De gemeente is verantwoordelijk voor het omzetten van het Risicoregister Gevaarlijke Stoffen (RRGS) naar het Register Externe Veiligheidsrisico's (REV).

Vanaf 1 januari 2021 ontvangen de gemeenten een bijdrage voor de uitvoering van taken met betrekking tot lokaal beleid externe veiligheid (cluster 4) via het gemeentefonds. Op het moment van opstellen van dit uitvoeringsprogramma hebben de gemeenten en de OFGV hierover nog geen overeenstemming bereikt. De OFGV heeft vooruitlopend hierop de doelstellingen en activiteiten wel in het uitvoeringsprogramma verwerkt.

Stikstof

De stikstofverbindingen ammoniak (NH_3 uit dierlijke mest) en stikstofoxiden (NO_x uit verbrandingsmotoren zoals verkeer en industrie) zijn schadelijk voor de gezondheid. Teveel stikstof in Natura2000 gebieden zorgt ervoor dat de grond te voedselrijk wordt. Planten die voedselarme grond nodig hebben zoals heide verdwijnen. Om nu een vergunning te krijgen voor een project moet de aanvrager van tevoren aantonen dat er door het project geen toename van stikstofdepositie plaatsvindt in Natura 2000-gebieden.

Dit kan door de emissie van stikstof te verlagen of door de stikstofruimte van een ander bedrijf over te nemen. Dit levert vertraging op bij lopende vergunningaanvragen. Ook worden hierdoor minder vergunningen aangevraagd.

Energietransitie

Om verdere opwarming van de aarde en de gevolgen daarvan zo veel mogelijk te voorkomen, wil Nederland het energieverbruik verminderen en duurzame energie produceren. Het doel van het Klimaatakkoord is een vermindering van broeikasgassen met 55% in 2030 en met 95-100% in 2050. De OFGV draagt bij aan deze doelstelling door stimulerend toezicht op energiebesparing door bedrijven uit te voeren en door deelname aan de Regionale Energie Samenwerking (RES) in Flevoland en het Bestuurlijk Overleg Energie in Gooi en Vechtstreek (BOEG). Daarnaast heeft de energietransitie onder andere effect op het aantal vergunningaanvragen en meldingen van bodemenergiesystemen, de aanleg van grotere windparken en het saneren van oudere windmolens.

Circulaire Economie

In de ontwikkelingen rond Circulaire Economie trekt de OFGV samen op met de provincies en met de samenwerkende omgevingsdiensten (Omgevingsdienst NL). Er is steeds meer behoefte aan het herdefiniëren van afval en de verzoeken om afval als grondstof aan te merken. Maar ook andere onderwerpen zoals het (her)gebruik van restwarmte en het gebruik van CO₂-uitstoot in de glastuinbouw kunnen onderdeel uitmaken van de economische circulariteit. De OFGV wil aanhaken bij landelijke en wetenschappelijke ontwikkelingen op dit gebied om de partners optimaal te adviseren en ondersteunen.



1.4 Aandachtspunten Gooise Meren

Hieronder staan de aandachtspunten die door de gemeente zijn aangegeven die invloed hebben op meerdere milieuthema's en producten en diensten van de OFGV. Per milieuthema zijn de specifieke aandachtspunten genoemd, indien daar sprake van is.

Beleidsdoelen gemeente 2022

De gemeentelijke beleidsdoelen van het jaar 2021 zijn nog van kracht. In 2022 vinden de gemeenteraadsverkiezingen plaats. Aan de hand van een nieuw collegeprogramma worden de doelen in 2022 mogelijk gewijzigd en/of aangepast. Het Beleidsplan Omgevingsrecht VTH 2021-2025 bevat doelstellingen omtrent het bereiken en in stand houden van een veilige en gezonde fysieke leefomgeving en een goede omgevingskwaliteit en het doelmatig beheren, gebruiken en ontwikkelen van de fysieke leefomgeving ter vervulling van maatschappelijke functies.

Leefbaarheid en duurzaamheid

De gemeente Gooise Meren stimuleert duurzaamheid en leefbaarheid. De OFGV voert daartoe voor de gemeente Gooise Meren Stimulerend Toezicht uit in Gooimeer Noord en Zuid bij bedrijven met een hoog energieverbruik. Eind 2022 maken tenminste 70 bedrijven gebruik van deze monitoring en adviezen, en besparen tenminste 10% op hun energieverbruik.

Ruimtelijke ontwikkelingen

Binnen de gemeente Gooise Meren vinden diverse bouwprojecten plaats. In Naarden zijn dit onder andere het Centrum Keverdijk, de Stork-locatie en Naarderheem. In Muiden worden sociale woningen gebouwd op het terrein van het voormalige gemeentehuis.

Daarnaast worden op het terrein Krijgsman woningen en andere faciliteiten gerealiseerd. In Bussum krijgt het terrein van de oude cacao-fabriek een nieuwe invulling met cultuur, horeca en appartementen. In samenwerking met de gemeenten Laren en Hilversum wordt het buurtschap Crailo ontwikkeld langs de A1. De verwachting is de OFGV hiervoor werkzaamheden zal verrichten op het gebied van grondverzet, bodemenergiesystemen, hogere waarden geluid en advisering externe veiligheid.



1.5 Prognosetabel en afwijkingen

Kostenverdeelssystematiek (KVS) leidend voor prognosetabel

De basis voor de kostenverdeling van de OFGV-begroting over de 15 deelnemers is de Kostenverdeelssystematiek (KVS). Voor de periode 2021-2023 is de taakuitvoering voor elke deelnemer als volgt bepaald:

- De prognose van de aantallen initiële controles milieu (bedrijven) is gebaseerd op de aantallen bedrijven op peildatum 24-01-2020 en de toezichtsfrequentie per branche. De toezichtsfrequentie houdt in dat de OFGV bijvoorbeeld bij afvalbedrijven elk jaar een complexe controle uitvoert, bij transportbedrijven eens in de vijf jaar een standaard controle uitvoert en bij detailhandel eens in de tien jaar een eenvoudige controle uitvoert.
- De prognose van de aantallen vergunningen, omgevingsvergunning beperkte milieutoets (OBM) en meldingen activiteitenbesluit is gebaseerd op de aantallen bedrijven op peildatum 24-01-2020 en de frequentie per partner gebaseerd op voorgaande jaren. Voor Gooise Meren is bijvoorbeeld berekend dat de OFGV voor alle vergunningplichtige bedrijven eens in de 11,3 jaar een vergunning afgeeft en dat de OFGV voor alle meldingsplichtige bedrijven eens in de 35,1 jaar een melding behandelt.
- De prognose van de overige aantallen producten en diensten is gebaseerd op een gemiddelde van de afgelopen jaren.
- Voor randvoorwaardelijke taken zoals bestuursondersteuning, accountmanagement, het verzorgen van opleidingen en regionale samenwerking zijn geen aantallen producten in de prognosetabel opgenomen.

Afwijkingen tussen prognosetabel en uitvoering

De prognosetabel voor 2022 is conform de KVS 2021-2023 voor het grootste deel gebaseerd op gemiddelden van de afgelopen jaren. Het uitvoeringsprogramma geeft een verwachting weer van de taken die de OFGV in 2022 zal uitvoeren. Het is niet ongevoel dat accenten binnen het programma verschuiven.

Zoals eerder opgemerkt wordt 2022 een overgangsjaar en experimenteerjaar. Om de doorwerking op de volgende KVS-periode tot een minimum te beperken, wordt voor die berekening het uitgangspunt gehanteerd dat 2022 cijfermatig gelijk is aan 2021.

Over- of onderproductie per jaar komt standaard bij iedere deelnemer voor, bijvoorbeeld vanwege doorlooptijden die de jaargrens overschrijden of vanwege extra werk bij incidenten. Deze pieken en dalen kunnen over het algemeen door de OFGV opgevangen worden.

Meerwerkopdrachten

Dit uitvoeringsprogramma bevat de structurele taakuitvoering. Wanneer de gemeente Gooise Meren extra taken wil laten uitvoeren door de OFGV die niet binnen de reguliere

uitvoering passen, dan vindt hierover overleg plaats. Meerwerkopdrachten zijn niet opgenomen in de prognose- of realisatietabellen. Incidentele meerwerkopdrachten worden via opdrachtverlening overeengekomen. In de trimesterrapportages wordt separaat gerapporteerd over de meerwerkopdrachten.



2. Bedrijven

Taak

In de Wet milieubeheer staat dat bedrijven de milieubelasting moeten beperken. Dit betekent vooral het beschermen van de omgeving in het kader van veiligheid en volksgezondheid en het tegengaan van emissies naar bodem, water en lucht. De OFGV controleert of bedrijven zich aan de regels houden en handelt klachten van omwonenden af. Daarnaast kijkt de OFGV samen met bedrijven of er mogelijkheden zijn om de effecten van milieubelastende activiteiten op de leefomgeving te verminderen of te voorkomen. Zo kunnen in een omgevingsvergunning of maatwerkvoorschrift regels worden opgenomen die bedrijven verplichten om doelmatig om te gaan met milieubescherpende voorzieningen.

De OFGV actualiseert vergunningen wanneer dit verplicht wordt gesteld vanuit veranderende wetgeving, maar ook wanneer toezichthouders en handhavers van de OFGV dit nodig achten. Als een vergunning bijvoorbeeld verouderd is, komt het de leesbaarheid en handhaafbaarheid ten goede als deze gereviseerd wordt. Dit kan resulteren in meerdere soorten producten, zoals een actualisatietoets, een revisievergunning of een (ambtshalve) geactualiseerde vergunning.

Wettelijk kader

- Algemene wet bestuursrecht (Awb)
- Crisis en Herstelwet (Chw)
- Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo)
- Wet milieubeheer (Wm)
- Omgevingswet (Ow)
- Aangevuld met relevante milieuwetgeving en specifieke regelgeving per branche

Ontwikkelingen

Onder de Omgevingswet vervalt het begrip inrichting. Bij vergunningverlening en toezicht verschuift de focus naar de milieubelastende activiteiten die bij bedrijven plaatsvinden. Dit is een forse omslag die veel tijd zal kosten en waarbij nog aspecten onduidelijk zijn.

Doelstellingen en activiteiten

De doelen en activiteiten die onder het hoofdthema 'Bedrijven' staan zijn van toepassing op elke branche/subthema. De branchespecifieke doelstellingen en toezichtsactiviteiten zijn vermeld onder 2.1 t/m 2.19.

Doelstellingen	Activiteiten
Beschermen en bevorderen van de kwaliteit van de leefomgeving: <ul style="list-style-type: none"> ○ Voorkomen en/of verminderen van vervuiling naar bodem, water en lucht. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Zorgdragen voor actuele en handhaafbare vergunningen. ○ Behandelen van meldingen en vergunningaanvragen.

<ul style="list-style-type: none"> o Voorkomen en/of verminderen van overlast voor burgers. o Voorkomen en/of verminderen van externe veiligheidsrisico's. 	<ul style="list-style-type: none"> o Risicogericht en informatiegestuurd controleren op naleving van regels door bedrijven. o Tijdig afhandelen van klachten. o Bijhouden en actualiseren van het Risicoregister Gevaarlijke Stoffen. o Adviseren over externe veiligheidsrisico's bij bestemmingsplannen.
--	--

Specifiek 2022

Hieronder staat beschreven welke (bijzondere) taken/werkzaamheden de OFGV binnen dit thema uitvoert.

- *Actualisatie van vergunningen*
Een vergunning dient voorschriften te hebben die de fysieke leefomgeving voldoende beschermen en die controleerbaar en handhaafbaar zijn. Daarom controleert de OFGV regelmatig of de vergunningen nog actueel zijn. Actualisatie is verplicht bij ontwikkelingen op het gebied van de technische mogelijkheden tot bescherming van het milieu en bij wetswijzigingen.
- *Actualisatie van vergunningen als gevolg van de Omgevingswet*
Daarnaast worden vergunningplichtige bedrijven onder de Omgevingswet mogelijk meldingsplichtig en sommige meldingsplichtige bedrijven worden vergunningplichtig. Vanwege het overgangsrecht is er niet een directe noodzaak tot actualisatie van vergunningen in het kader van de Omgevingswet. In het VTH-beleidskader 2023-2026 worden kaders voor het actualiseren van vergunningen opgenomen.
- *Deelname aan reguliere omgevingstafels*
Het initiatief voor een omgevingstafel komt altijd bij een gemeente vandaan. De OFGV neemt actief deel aan de omgevingstafels waar milieu een onderwerp is. De OFGV levert een advies over met welke milieuaspecten rekening gehouden moet worden bij het betreffende initiatief.
- *Risicogericht toezicht*
In 2020 en 2021 zijn relatief hoge naleefpercentages geconstateerd bij bedrijven in de gemeente Gooise Meren. Door ervaringen met en registraties van de aard van de overtredingen in de diverse branches te gebruiken, kan risicogestuurd en informatiegestuurd toezicht effectiever plaatsvinden. De OFGV voert administratieve controles en themacontroles uit op die milieubelastende activiteiten waarbij het risico voor de leefomgeving het grootst is en/of waarbij vaak overtredingen worden geconstateerd.
- *Omgevingsveiligheid*
De structurele taken van de OFGV zijn onder andere het bijhouden van het risicoregister gevaarlijke stoffen (RRGS), het adviseren over omgevingsveiligheid bij ruimtelijke plannen en bestemmingsplannen en advisering bij vergunningverlening. De transitie naar Omgevingsveiligheid onder de Omgevingswet waaronder het implementeren en aanvullen van het register externe veiligheid (REV) en het aanvullen van informatie in het REV valt niet onder de structurele en/of overgedragen taken.

Bijhorende producten PDC

Zie de Prognose tabel (Bijlage 1) voor de specificering van codes en aantallen.



2.1 Afval

Doelstellingen en activiteiten

Doelstellingen	Activiteiten
<ul style="list-style-type: none"> o Voorkomen en beperken van risico's op incidenten bij opslag van afvalstoffen. o Voorkomen en/of verminderen van geuroverlast. o Beschermen van luchtkwaliteit. o Bevorderen van circulaire economie. 	<ul style="list-style-type: none"> o Controleren op het werken conform A&V beleid en AO/IC. o Controleren op onderhoud aan filterinstallaties. o Bewerkstelligen van effectieve aanpak geuroverlast door vergunningverlening, toezicht en klachtbehandeling. o Controleren op brandrisico's bij grote afval-opslagen en opslagen van accu's en lithium-ion batterijen. o Controleren op vuurbelasting conform broeiprotocol. o Controleren op het niet vermengen van verschillende klassen afvalstoffen en het voorkomen van "lekstromen".



2.2 Akkerbouw en landbouw

Doelstellingen en activiteiten

Doelstellingen	Activiteiten
<ul style="list-style-type: none"> o Voorkomen van explosiegevaar bij propaantanks en kunstmest op- en overslag. o Voorkomen van lekkage naar bodem en grondwater bij dieseltanks. o Voorkomen van uitstoot van broeikasgassen bij koelinstallaties. o Beperken van risico's op incidenten bij opslag van bestrijdingsmiddelen. 	<ul style="list-style-type: none"> o Controleren op onderhoud, keuringen en naleving veiligheidsvoorschriften van propaantanks. o Controleren op naleving van PGS-7 bij grote kunstmest op- en overslag. o Controleren op de fysieke staat, bodembeschermende maatregelen en aanrijbeveiliging van dieseltanks. o Controleren op onderhoud, keuring en lektheid van koelinstallaties. o Controleren op naleving van PGS-15, wettelijke eisen, onverenigbare combinaties en deskundig gebruik van bestrijdingsmiddelen.



2.3 Bouwnijverheid

Doelstellingen en activiteiten

Doelstellingen	Activiteiten
<ul style="list-style-type: none"> o Verminderen van geluid- en stofoverlast. o Voorkomen en/of beperken van de 	<ul style="list-style-type: none"> o Controleren op naleving regelgeving bronnering en mobiele puinbreekactiviteiten.

<ul style="list-style-type: none"> ○ verspreiding van asbestvezels. ○ Beperken van risico's op incidenten bij opslag van gevaarlijke stoffen op bouwplaatsen. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Controleren op naleving van Asbestregelgeving. ○ Controleren op naleving van afstanden en afscherming van propaantanks bij bouwplaatsen.
---	---



2.4 Detailhandel

Doelstellingen en activiteiten

Doelstellingen	Activiteiten
<ul style="list-style-type: none"> ○ Voorkomen van uitstoot van broeikasgassen bij koelinstallaties. ○ Voorkomen van brand- en explosiegevaar bij stookinstallaties. ○ Beperken van emissies door stookinstallaties. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Controleren op onderhoud, keuring en lekdichtheid van koelinstallaties. ○ Controleren op onderhoud, keuring en emissiemeting van stookinstallaties en gasleidingen.



2.5 Fokken en houden van dieren

Doelstellingen en activiteiten

Doelstellingen	Activiteiten
<ul style="list-style-type: none"> ○ Voorkomen van explosiegevaar bij propaantanks en kunstmest op- en overslag. ○ Voorkomen van lekkage naar bodem en grondwater bij dieseltanks. ○ Voorkomen van lekkage naar bodem en grondwater van dierlijke mest. ○ Beperken van ammoniakemissie en geuroverlast. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Controleren op onderhoud, keuringen en naleving veiligheidsvoorschriften van propaantanks. ○ Controleren op de fysieke staat, bodembeschermende maatregelen en aanrijbeveiliging van dieseltanks. ○ Controleren op bodembeschermende maatregelen bij opslag van dierlijke mest. ○ Controleren op aanwezigheid van afdekkingen van mestbassins. ○ Reguleren van emissiearme stalsystemen en van covergistinginstallaties. ○ Controleren op naleving van vergunningvoorschriften bij covergistinginstallaties. ○ Uitvoeren van emissiemetingen bij warmtekrachtkoppelingen (WKK).



2.6 Glas- en tuinbouw

Doelstellingen en activiteiten

Doelstellingen	Activiteiten
<ul style="list-style-type: none"> o Verbeteren van oppervlaktewaterkwaliteit. o Beperken van risico's op incidenten bij opslag van bestrijdingsmiddelen en koude middelen. o Voorkomen van uitstoot van broeikasgassen bij koelinstallaties. o Voorkomen van brand- en explosiegevaar bij stookinstallaties. o Beperken van emissies door stookinstallaties. 	<ul style="list-style-type: none"> o Controleren op indienen van verplichte lozingenrapportages bij UO-IMT (Uitvoeringsorganisatie Integrale Milieu Taakstelling). o Controleren op naleving van PGS-15, wettelijke eisen, onverenigbare combinaties en deskundig gebruik van bestrijdingsmiddelen en koude middelen. o Controleren op onderhoud, keuring en lekdichtheid van koelinstallaties. o Uitvoeren van emissiemetingen bij warmtekrachtkoppelingen (WKK). o Controleren op onderhoud, keuring en emissiemeting van stookinstallaties en gasleidingen.



2.7 Groothandel

Doelstellingen en activiteiten

Doelstellingen	Activiteiten
<ul style="list-style-type: none"> o Beperken van risico's op incidenten bij opslag van gevaarlijke stoffen. o Voorkomen van uitstoot van broeikasgassen bij koelinstallaties. o Voorkomen van brand- en explosiegevaar bij stookinstallaties. o Beperken van emissies door stookinstallaties. 	<ul style="list-style-type: none"> o Controleren op naleving van PGS-15, wettelijke eisen, onverenigbare combinaties en deskundige opslag van gevaarlijke stoffen. o Controleren op onderhoud, keuring en lekdichtheid van koelinstallaties. o Controleren op onderhoud, keuring en emissiemeting van stookinstallaties en gasleidingen.



2.8 Handel in en reparatie van auto's, motorfietsen en aanhangwagens

Doelstellingen en activiteiten

Doelstellingen	Activiteiten
<ul style="list-style-type: none"> o Voorkomen van lekkage naar bodem en grondwater bij werkplaatsen en dieseltanks. o Beperken van emissies van vluchtige organische stoffen (VOS). o Beperken van risico's op incidenten bij opslag van gevaarlijke stoffen. o Voorkomen van brand- en 	<ul style="list-style-type: none"> o Controleren op bodembeschermende maatregelen van werkplaatsen en bij dieseltanks. o Controleren van VOS-registratie. o Controleren op onderhoud, keuring en lekdichtheid van afzuig- en filterinstallaties. o Controleren op naleving van PGS-15,

<ul style="list-style-type: none"> explosiegevaar bij stookinstallaties. o Beperken van emissies door stookinstallaties. 	<ul style="list-style-type: none"> wettelijke eisen, onverenigbare combinaties en deskundige opslag van gevaarlijke stoffen. o Controleren op onderhoud, keuring en emissiemeting van stookinstallaties en gasleidingen.
--	--



2.9 Horeca, sport en recreatie

Doelstellingen en activiteiten

Doelstellingen	Activiteiten
<ul style="list-style-type: none"> o Voorkomen en/of verminderen van geluidsoverlast. o Voorkomen en/of verminderen van geuroverlast. o Voorkomen van uitstoot van broeikasgassen bij koelinstallaties. o Voorkomen van brand- en explosiegevaar bij stookinstallaties. o Beperken van emissies door stookinstallaties. o Beschermen van afvalwatervoorzieningen. 	<ul style="list-style-type: none"> o Uitvoeren van geluidsmetingen bij overlast. o Controleren op juiste locatie en onderhoud van afzuiginstallaties en ontgeuringsinstallaties. o Controleren op onderhoud, keuring en lekdichtheid van koelinstallaties. o Controleren op onderhoud, keuring en emissiemeting van stookinstallaties en gasleidingen. o Controleren op juist gebruik en lediging van vetafscheiders.



2.10 Industrie 1 (metaal gerelateerd)

Doelstellingen en activiteiten

Doelstellingen	Activiteiten
<ul style="list-style-type: none"> o Beperken van emissies door werken met gevaarlijke stoffen. o Voorkomen van lekkage naar bodem en grondwater. o Voorkomen van legionellabesmetting bij natte koeltorens. o Beperken van risico's op incidenten bij opslag van gevaarlijke stoffen. o Voorkomen van brand- en explosiegevaar bij stookinstallaties. o Beperken van emissies door stookinstallaties. 	<ul style="list-style-type: none"> o Controleren op overschrijdende emissies van (gevaarlijke) stoffen. o Controleren op onderhoud, keuring en lekdichtheid van afzuig- en filterinstallaties. o Controleren op maximale waarden van lozingen van procesafvalwater. o Controleren op bodembeschermende maatregelen van werkplaatsen. o Controleren op aanwezigheid, onderhoud en legionella beheersplan van natte koeltorens. o Controleren op naleving van PGS-15, wettelijke eisen, onverenigbare combinaties en deskundige opslag van gevaarlijke stoffen. o Controleren op onderhoud, keuring en emissiemeting van stookinstallaties en gasleidingen.



2.11 Industrie 2 (papier, rubber, kunststof, chemie)

Doelstellingen en activiteiten

Doelstellingen	Activiteiten
<ul style="list-style-type: none"> o Beperken van emissies door werken met gevaarlijke stoffen. o Voorkomen van lekkage naar bodem en grondwater. o Voorkomen van legionellabesmetting bij natte koeltorens. o Beperken van risico's op incidenten bij opslag van gevaarlijke stoffen. o Voorkomen van brand- en explosiegevaar bij stookinstallaties. o Beperken van emissies door stookinstallaties. 	<ul style="list-style-type: none"> o Controleren op overschrijdende emissies van (gevaarlijke) stoffen. o Controleren op onderhoud, keuring en lekdichtheid van afzuig- en filterinstallaties. o Controleren op maximale waarden van lozingen van procesafvalwater. o Controleren op bodembeschermende maatregelen van werkplaatsen. o Controleren op aanwezigheid, onderhoud en legionella beheersplan van natte koeltorens. o Controleren op naleving van PGS-15, wettelijke eisen, onverenigbare combinaties en deskundige opslag van gevaarlijke stoffen. o Controleren op onderhoud, keuring en emissiemeting van stookinstallaties en gasleidingen.



2.12 Industrie 3 (voedingsmiddelen, textiel, hout)

Doelstellingen en activiteiten

Doelstellingen	Activiteiten
<ul style="list-style-type: none"> o Voorkomen en/of verminderen van geuroverlast. o Voorkomen van uitstoot van broeikasgassen bij koelinstallaties. o Voorkomen van brand- en explosiegevaar bij stookinstallaties. o Beperken van emissies door stookinstallaties. o Beschermen van afvalwatervoorzieningen. o Beperken van emissies door werken met gevaarlijke stoffen. o Voorkomen van lekkage naar bodem en grondwater. o Beperken van risico's op incidenten bij opslag van gevaarlijke stoffen. o Voorkomen van legionellabesmetting bij natte koeltorens. 	<ul style="list-style-type: none"> o Controleren op onderhoud, keuring en lekdichtheid van afzuig-, filter- en ontgeuringsinstallaties. o Adviseren over lokaal geurbeleid. o Controleren op onderhoud, keuring en lekdichtheid van koelinstallaties. o Controleren op onderhoud, keuring en emissiemeting van stookinstallaties en gasleidingen. o Controleren op juist gebruik en lediging van vetafscheiders. o Controleren op aanwezigheid, onderhoud en legionella beheersplan van natte koeltorens. o Controleren op overschrijdende emissies van (gevaarlijke) stoffen. o Controleren op maximale waarden van lozingen van procesafvalwater. o Controleren op bodembeschermende maatregelen van werkplaatsen. o Controleren op naleving van PGS-15,

	wettelijke eisen, onverenigbare combinaties en deskundige opslag van gevaarlijke stoffen.
--	---



2.13 Jachthavens

Doelstellingen en activiteiten

Doelstellingen	Activiteiten
<ul style="list-style-type: none"> o Voorkomen van lekkage naar bodem en grondwater. o Voorkomen en beperken van risico's op incidenten bij opslag van afvalstoffen. o Voorkomen en beperken van risico's op incidenten bij de aflevering van brandstoffen. o Beperken van risico's op incidenten bij opslag van gevaarlijke stoffen. 	<ul style="list-style-type: none"> o Controleren op bodembeschermende maatregelen bij afsputten en onderhoud van vaartuigen. o Controleren op onderhoud, lediging en keuring van olie- en benzineafscheimers. o Controleren op het werken conform A&V beleid en AO/IC bij inzamelputten voor bilgewater en olie. o Controleren op het niet-onbemand afleveren van brandstof boven vaarwater. o Controleren op het verbod op het vullen van jerrycans boven vaarwater. o Controleren op periodieke keuringen van installaties. o Controleren op naleving van PGS-15, wettelijke eisen, onverenigbare combinaties en deskundige opslag van gevaarlijke stoffen.



2.14 Kantoren/verblijfsgebouwen

Doelstellingen en activiteiten

Doelstellingen	Activiteiten
<ul style="list-style-type: none"> o Voorkomen van brand- en explosiegevaar bij stookinstallaties. o Beperken van emissies door stookinstallaties. o Voorkomen van uitstoot van broeikasgassen bij koelinstallaties. o Voorkomen van legionellabesmetting bij natte koeltorens. 	<ul style="list-style-type: none"> o Controleren op onderhoud, keuring en emissiemeting van stookinstallaties en gasleidingen. o Controleren op onderhoud, keuring en lektheid van koelinstallaties. o Controleren op aanwezigheid, onderhoud en legionella beheersplan van natte koeltorens.



2.15 Nutsbedrijven

Doelstellingen en activiteiten

Doelstellingen	Activiteiten
<ul style="list-style-type: none"> o Voorkomen van brand- en explosiegevaar bij stookinstallaties, accu's, warmtekrachtkoppelingen, biomassa- en elektracentrales en vergisters. o Voorkomen en/of verminderen van geuroverlast. o Beperken van emissies door stookinstallaties. o Voorkomen van legionellabesmetting bij natte koeltorens. o Voorkomen van lekkage naar bodem en grondwater bij olietanks en transformatoren. o Beperken van risico's op incidenten bij opslag van gevaarlijke stoffen. 	<ul style="list-style-type: none"> o Controleren op onderhoud, keuring en emissiemeting van installaties en leidingen. o Controleren op aanwezigheid, onderhoud en legionella beheersplan van natte koeltorens. o Controleren op de fysieke staat, bodembeschermende maatregelen en onderhoud van olietanks en transformatoren. o Controleren op naleving van PGS-15, wettelijke eisen, onverenigbare combinaties en deskundige opslag van gevaarlijke stoffen.



2.16 Reparatie en installatie machines en apparatuur

Doelstellingen en activiteiten

Doelstellingen	Activiteiten
<ul style="list-style-type: none"> o Beperken van risico's op incidenten bij opslag van gevaarlijke stoffen. o Voorkomen van brand- en explosiegevaar bij stookinstallaties. o Beperken van emissies door stookinstallaties. 	<ul style="list-style-type: none"> o Controleren op naleving van PGS-15, wettelijke eisen, onverenigbare combinaties en deskundige opslag van gevaarlijke stoffen. o Controleren op onderhoud, keuring en emissiemeting van stookinstallaties en gasleidingen.



2.17 Tankstations

Doelstellingen en activiteiten

Doelstellingen	Activiteiten
<ul style="list-style-type: none"> o Voorkomen van lekkage naar bodem en grondwater bij tankstations. o Voorkomen van brand- en explosiegevaar bij (LPG) tankstations en LPG tankwagens. o Voorkomen van emissies bij dampretoursystemen. o Beperken van risico's op incidenten 	<ul style="list-style-type: none"> • Controleren op naleving van PGS-28, aanrijbeveiliging, veiligheidsvoorzieningen en noodprotocollen op tankstations. • Controleren van bodembeschermende maatregelen bij tankvloeren en wasplaatsen. • Controleren op jaarlijkse bemonstering van grondwaterpeilbuizen.

<p>bij opslag van gevaarlijke stoffen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Controleren op onderhoud, lediging en keuring van olie- en benzineafscidders. • Controleren op het niet-onbemand afleveren van LPG. • Controleren op het verbod op het vullen van gasflessen. • Controleren op periodieke keuringen van systemen en installaties. • Controleren op naleving van PGS-15, wettelijke eisen, onverenigbare combinaties en deskundige opslag van gevaarlijke stoffen.
--	---



2.18 Transport en opslag

Doelstellingen en activiteiten

Doelstellingen	Activiteiten
<ul style="list-style-type: none"> ○ Beperken van risico's op incidenten bij opslag van gevaarlijke stoffen. ○ Voorkomen van brand- en explosiegevaar bij stookinstallaties. ○ Beperken van emissies door stookinstallaties. ○ Voorkomen van uitstoot van broeikasgassen bij koelinstallaties. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Controleren op naleving van PGS-15, wettelijke eisen, onverenigbare combinaties en deskundige opslag van gevaarlijke stoffen. ○ Controleren op onderhoud, keuring en emissiemeting van stookinstallaties en gasleidingen. ○ Controleren op onderhoud, keuring en lekdichtheid van koelinstallaties.



2.19 Overig

Doelstellingen en activiteiten

Doelstellingen	Activiteiten
<ul style="list-style-type: none"> ○ Beperken van risico's op incidenten bij opslag van gevaarlijke stoffen. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Controleren op naleving van PGS-15, wettelijke eisen, onverenigbare combinaties en deskundige opslag van gevaarlijke stoffen.



3. Bodem

Taak

In het werkgebied van de OFGV vindt veel grondverzet plaats. Het grondverzet wordt geregeld via het Besluit bodemkwaliteit (Bbk) en de bijbehorende Regeling bodemkwaliteit en straks ook in de Omgevingswet. Hierin zijn regels opgenomen waarbij de normen voor het toepassen van grond en bagger afhankelijk zijn van de kwaliteit en de functie van de

ontvangende bodem. De OFGV behandelt meldingen en houdt toezicht op de naleving van de regelgeving bij grondverzet.

De Wet bodembescherming en straks de Omgevingswet bepaalt dat verontreiniging of aantasting van de bodem gemeld moet worden. Door deze meldingen krijgt de overheid meer zicht op (verontreinigde) grondstromen en meer grip op bodemsaneringen die derden in eigen beheer uitvoeren. De OFGV behandelt meldingen en houdt toezicht op de naleving van de regelgeving bij bodemsaneringen.

De wetgeving omtrent ontgrondingen wordt opgenomen in de Omgevingswet. Het graven in de grond kan negatieve effecten hebben op de grondwaterstand, de natuur en archeologische waarden. Daarom kan er bij ontgrondingen sprake zijn van een meldingsplicht of een vergunningsplicht. De OFGV behandelt deze meldingen en vergunningaanvragen. Het toezicht is gericht op de naleving van de regelgeving en op het opsporen van illegale ontgrondingen.

Wettelijk kader

- Wabo, Bouwbesluit 2012
- Besluit bodemkwaliteit (Bkk), Regeling bodemkwaliteit
- Wet bodembescherming (Wbb)
- Omgevingswet (Ow)

Ontwikkelingen

Bij de inwerkingtreding van de Omgevingswet vervalt de Wet Bodembescherming (Wbb). Gevolg hiervan is dat gemeenten verantwoordelijk worden voor de fysieke leefomgeving met inbegrip van bodem. De provincies blijven verantwoordelijk voor bepaalde situaties die vanwege overgangsrecht onder de Wet Bodembescherming blijven vallen, zoals het afronden van de sanering van speedlocaties.

Doelstellingen en activiteiten

Doelstellingen	Activiteiten
<ul style="list-style-type: none"> ○ Herstellen, behouden en versterken van bodemkwaliteit. ○ Beperken van illegale handelingen. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Controleren op verwijderen van verontreinigingen (bewaken van termijnen en kwaliteit van saneringen). ○ Behandelen van meldingen besluit bodemkwaliteit (bbk). ○ Controleren op transport en toepassing van grond. ○ Informeren en adviseren over bodemkwaliteit bij ruimtelijke ontwikkelingen. ○ Actualiseren en bijhouden bodeminformatiesysteem (BIS).

Specifiek 2022

Hieronder staat beschreven welke (bijzondere) taken/werkzaamheden de OFGV binnen dit thema uitvoert.

- *Warme overdracht bodem- en ontgrondingentaken*
De OFGV neemt deel aan werkgroepen in Noord-Holland in het kader van de 'warme' overdracht van bodemtaken. In deze werkgroepen wordt de overdracht van provinciale

bodemtaken naar de gemeente voorbereid, waarbij de OFGV zowel een adviserende als uitvoerende rol heeft.

Voor een goede overdracht worden de gegevens uit het Bodeminformatiesysteem gescreend en geactualiseerd. Hierdoor ontstaat er een eenduidige lijst van provinciale bodemlocaties die onder het bevoegd gezag van de gemeente komen te liggen en van de locaties die onder het overgangsrecht vallen en hierdoor onder het bevoegd gezag van de provincie blijven. De afronding van de bodemsaneringen worden per locatie op een gelijke manier vastgelegd.

- **PFAS**
De gemeente Gooise Meren beschikt over een bodemkwaliteitskaart aangevuld met PFAS om de hergebruiksmogelijkheden voor deze grond helder te krijgen. De provincie Noord-Holland is in overleg met de gemeenten over het opstellen van een gezamenlijke bodemkwaliteitskaart voor PFAS.
- **Hosten bodemkwaliteitskaart**
Namens de gemeente verzorgt de OFGV het laten 'hosten' van de interactieve digitale bodemkwaliteitskaart gedurende vijf jaar.
- **Bodeminformatie**
De OFGV wil door middel van een Geo-viewer de bodemonderzoeken en besluiten digitaal beschikbaar stellen. Ook wil de OFGV bodeminformatieverzoeken digitaal afhandelen. Zodra de laatste bodemonderzoeken toegevoegd zijn kan de data geëxporteerd worden naar de Geo-viewer.

Bijhorende producten PDC

Zie de Prognose tabel (Bijlage 1) voor de specificering van codes en aantallen.



4. Energiebesparing/duurzaamheid

Taak

Het Activiteitenbesluit milieubeheer verplicht bedrijven en instellingen om alle energiebesparende maatregelen met een terugverdientijd van 5 jaar of minder uit te voeren. Dit is de energiebesparingsplicht. Deze geldt voor inrichtingen die per jaar vanaf 50.000 kWh of 25.000 m³ aardgas of een equivalent daarvan verbruiken. De inrichtingen zijn verplicht alle maatregelen te treffen uit de Erkende Maatregelenlijsten voor energiebesparing (EML) en bij het RVO melding te doen over de uitgevoerde maatregelen (informatieplicht).

De OFGV past Stimulerend Toezicht toe om bedrijven te begeleiden bij energiebesparing. Bedrijven krijgen in een halve dag inzicht in hoeveel energie zij volgens de wetgeving moeten besparen, welke van de 500 maatregelen voor hen relevant zijn, wat dit kost, welke subsidiemogelijkheden er zijn én wat het hen oplevert aan besparing. In een energiebesparingssysteem houdt het bedrijf drie jaar lang bij welke maatregelen genomen zijn. Toezichthouders van de OFGV kunnen de controles op energiebesparing met behulp van dit systeem administratief afhandelen.

Wettelijk kader

- Wet milieubeheer (Activiteitenbesluit),
- Bouwbesluit 2012
- Omgevingswet
- Energieconvenanten zoals de Meerjarenafspraken Energie-efficiëntie (MJA3)

Ontwikkelingen

Per 1 januari 2022 moet elk kantoorgebouw minimaal een energielabel C hebben. Dit staat in het Bouwbesluit 2012. De gemeente is verantwoordelijk voor de handhaving hierop. De omgevingsdiensten hebben bij het Rijk aangegeven dat zij in staat zijn om de coördinatie voor de VUE-regeling 2022-2023 op zich te nemen, mits daarvoor voldoende financiële middelen beschikbaar zijn.

Doelstellingen en activiteiten

Doelstellingen	Activiteiten
<ul style="list-style-type: none"> o Beschermen van klimaat. o Terugdringen van energiegebruik bij bedrijven. 	<ul style="list-style-type: none"> o Uitvoering geven aan artikel 2.15 Activiteitenbesluit in minimale vorm (basistoezicht energie). o Informatie geven aan gemeenten, provincies en bedrijven inzake energiebesparingsplicht, informatieplicht en de EML. o Stimulerend Toezicht Energiebesparing uitvoeren met behulp van Rijkssubsidie Versterkte Uitvoering Energiebesparing.

Specifiek 2022

Hieronder staat beschreven welke (bijzondere) taken/werkzaamheden de OFGV binnen dit thema uitvoert.

- *Stimulerend Toezicht Energiebesparing*
Het door de OFGV opgestelde rapport "Energiebesparing bij bedrijven" bevat de totale opgave energiebesparing in Flevoland en het in te zetten instrumentarium. De OFGV past Stimulerend Toezicht toe om bedrijven te begeleiden bij energiebesparing. Voor de gemeente Gooise Meren worden met behulp van de stimuleringsregeling Versterkte Uitvoering Energiebesparing uit 2020 en 2021 vijf bedrijven bezocht. Voor het vervolg hierop in 2022 en 2023 heeft de OFGV bij het Rijk aangegeven deze regeling alleen te kunnen coördineren als daar ook een financiële dekking voor bestaat.

Bijhorende producten PDC

Het Stimulerend Toezicht Energiebesparing wordt uitgevoerd als meerwerk of als subsidieproject. Daarom is dit product niet in de PDC opgenomen.



5. Asbest

Taak

Bij sloop en renovatie van gebouwen wordt regelmatig asbest geconstateerd. Het verwijderen van asbest is vanwege gezondheidsrisico's aan strenge regels gebonden. Aannemers zijn verplicht voorafgaand aan de sloop een asbestinventarisatierapport in te dienen. De verwijdering van het asbest dient door een gekwalificeerde asbestsaneerder uitgevoerd te worden. De OFGV beoordeelt de meldingen van asbestverwijderingen en asbestinventarisatie-rapporten. De OFGV houdt toezicht op de wijze hoe er om wordt gegaan met het verwijderen en vervoeren van asbest. Ook wordt er gehandhaafd op naleving van de wettelijke voorschriften.

Wettelijk kader

- Woningwet
- Bouwbesluit 2012
- Wabo
- Awb
- Bor
- Mor
- Asbestverwijderingsbesluit
- Productenbesluit asbest
- Arbeidsomstandighedenregeling, bijlage XIII A
- Omgevingswet

Ontwikkelingen

Het wetsvoorstel voor het verbod op asbestdaken per 2024 gaat niet door. Ondanks dat lijken de asbestslopmeldingen nog steeds conform de prognose te worden ingediend. De meeste asbestslopmeldingen worden verwacht bij renovatieprojecten van woningen.

Doelstellingen en activiteiten

Doelstellingen	Activiteiten
<ul style="list-style-type: none"> ○ Voorkomen en/of beperken van asbeststof in lucht, bodem en water door veilig slopen van asbestverdachte bouwwerken. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Controleren op veilige en correcte verwijdering van asbest. ○ Controleren op juiste afvoer van asbesthoudende materialen. ○ Beoordelen van en adviseren over asbestinventarisatierapporten en asbestslopmeldingen.

Specifiek 2022

Hieronder staat beschreven welke (bijzondere) taken/werkzaamheden de OFGV binnen dit thema uitvoert.

- *Controle asbestcontainers (meerjarig project 2020-2023)*
Een deel van de geplande controles wordt uitgevoerd bij asbestcontainers. De OFGV heeft in het werkgebied van de OFGV geconstateerd dat de afsluiting van containers en de markering van de containers niet op een juiste wijze gebeurt. Hierdoor ontstaat er een risico op asbestbesmetting van de omgeving van de container en wordt er makkelijk afval in een container bij gegooid.
- *Controle tussenopslagen asbest (meerjarig project 2020-2023)*
Een deel van de geplande controles wordt uitgevoerd bij tussenopslagen asbest. Hierbij wordt in de administratie gekeken waar het ingezamelde asbest vandaan komt om zo informatie te krijgen over mogelijk illegale asbestverwijdering. Voor de opzet van het project wordt samengewerkt met andere omgevingsdiensten om zo informatie-uitwisseling te bevorderen. Dit project sluit aan bij de landelijke speerpunten van OD.nl, politie en OM asbest en gevaarlijke stoffen/afval.
- *Risicogestuurd toezicht*
Projecten waar op grote schaal asbest wordt verwijderd onder risicoklasse 1 worden steekproefsgewijs gecontroleerd. Risicoklasse 2 en 2a saneringen worden regelmatig gecontroleerd. Bij risicoklasse 2 saneringen wordt met name gekeken naar:
 - Aandachtsbedrijven;
 - Saneren binnen de bebouwde kom;
 - Saneren van openbare gebouwen.
 Bij risicoklasse 2a wordt met name gekeken naar:
 - Aandachtsbedrijven;
 - Het juist inrichten van het containment;
 - Gebruik van onafhankelijke lucht.

- De OFGV levert aan de gemeente Gooise Meren per trimesterrapportage een overzicht van verwijderd asbest, inclusief de asbestdaken.

Bijhorende producten PDC

Zie de Prognose tabel (Bijlage 1) voor de specificering van codes en aantallen.



6. Geluid

Taak

Te veel en/of ongewenst geluid kan leiden tot hinder en gezondheidsschade. Daarom bestaat er wetgeving en beleid waarin is geregeld welk geluidniveau in welke situatie aanvaardbaar is en welk geluidniveau niet meer aanvaardbaar is.

De OFGV zorgt voor een aanvaardbare geluidssituatie door middel van advisering, toezicht en bewaking van de geluidzones rond bedrijventerreinen.

Ontwikkelingen

Geluid onder de Omgevingswet

Onder de Omgevingswet wordt de bestuurlijke afwegingsruimte voor geluid vergroot en wordt er meer flexibiliteit beoogd bij de planvorming. Gemeenten leggen hun ambities vast en vertalen dit naar instructieregels met normen in hun omgevingsplannen. De OFGV adviseert over geluidsaspecten in ruimtelijke plannen en omgevingsplannen.

DSO

Voor het DSO (Digitale Stelsel Omgevingswet) wordt gemeenten gevraagd om brongegevens aan te leveren. Doordat de OFGV in opdracht van de gemeenten de brongegevens beheert (zonebeheer industrieterreinen en windturbines) heeft dit invloed op de omvang van de uit te voeren taak.

Wettelijk kader

- Wet geluidhinder
- Wet milieubeheer
- Wet ruimtelijke ordening
- Bouwbesluit 2012
- Omgevingswet
- APV

Doelstellingen en activiteiten

Doelstellingen	Activiteiten
<ul style="list-style-type: none"> o Voorkomen van onacceptabele geluidhinder. 	<ul style="list-style-type: none"> o Adviseren over geluidsnormen bij evenementen. o Uitvoeren van geluidcontroles en geluidmetingen bij evenementen op verzoek van gemeente. o Afhandelen van meldingen en adviseren bij klachtmeldingen over laagfrequent geluid. o Uitvoeren van geluidcontroles en geluidmetingen bij inrichtingen n.a.v. klachten.

	<ul style="list-style-type: none"> o Adviseren over geluidsisolerende voorzieningen. o Afgeven van hogere waarde besluiten geluid, ontheffingen en akoestisch beheer bij industrieterreinen voor regulering van geluidshinder.
--	--

Specifiek 2022

Hieronder staat beschreven welke (bijzondere) taken/werkzaamheden de OFGV binnen dit thema uitvoert.

- *Geluidzones bedrijventerrein*

De OFGV zorgt bij de advisering en toezicht en bewaking van de geluidzones rond bedrijventerreinen en van solitaire geluid gezoneerde inrichtingen voor een aanvaardbare geluidssituatie. De gezoneerde industrieterreinen binnen de gemeente Gooise Meren zijn Gooimeer Zuid en Naarden Quest.

Ten behoeve van de nog op te stellen omgevingsplannen vindt een omzetting plaats naar de systematiek van geluidproductieplafonds (gpp) conform de Omgevingswet. De regels in het omgevingsplan voor bedrijven op een industrieterrein met gpp moeten passen binnen de gestelde regels.

- *Advies en toezicht geluid evenementen*

De OFGV ondersteunt de gemeente met (APV) geluidsadvies voorafgaand aan en controle op de geluidsnorm door middel van geluidmetingen tijdens grote evenementen.

Bijhorende producten PDC

Zie de Prognosetabel (Bijlage 1) voor de specificering van codes en aantallen.



7. Overige taken en dienstverlening

Taak

Een aantal ondersteunende diensten van de OFGV draagt productief bij aan de kwaliteit van andere VTH-producten. Hieronder vallen randvoorwaardelijke taken zoals juridische ondersteuning, informatiebeheer en regionale samenwerking. Daarnaast is de overige advisering in dit thema benoemd waaronder de advisering omtrent de Omgevingswet.

Wettelijk kader

- Relevante wet- en regelgeving bij bovenstaande omgevingsthema's.



7.1 Juridische ondersteuning

Taak

De juridische ondersteuning bij vergunningverlening, handhaving, bezwaar, beroep etc. wordt gerekend tot de zogenaamde randvoorwaardelijke taken. Over de uitgevoerde taken wordt verslag gedaan in de rapportages. Daarom zijn deze taken als expliciete producten in de prognosetabel opgenomen. De in deze productgroep opgenomen juridische producten zijn generiek. Ze zijn dus niet te onderscheiden naar beleidsterrein of milieuaspect.

Doelstellingen en activiteiten

Doelstellingen	Activiteiten
<ul style="list-style-type: none"> o Bijdragen aan kwaliteit van en samenwerking bij uitvoering van VTH-taken. o Naleven van wet- en regelgeving op alle genoemde wetten en thema's. o Voorbereid zijn op wijzigingen in wet- en regelgeving. 	<ul style="list-style-type: none"> • Juridisch adviseren bij vergunningverlening, toezicht en expertise. • Inzetten van handhavinginstrumenten. • Voeren en ondersteunen van bezwaar- en beroepszaken. • Juridisch adviseren over milieuthema's. • Voorbereiden op diverse nieuwe wet- en regelgeving door middel van kennisdeling en advisering.

Specifiek 2022

De OFGV merkt een stijging in de bezwaar- en beroepszaken en handavingsverzoeken. Deze stijgende lijn zal waarschijnlijk in 2022 doorzetten. Daarnaast zal de inwerkingtreding van de Omgevingswet leiden tot meer bezwaar- en beroepszaken en waarschijnlijk tot nieuwe jurisprudentie. De OFGV volgt deze ontwikkelingen.

Bijhorende producten PDC

Zie de Prognose tabel (Bijlage 1) voor de specificering van codes en aantallen.



7.2 Regionale samenwerking en overige advisering

Taken

De OFGV organiseert opleidingen waarvoor de medewerkers van deelnemende partijen en andere omgevingsdiensten zich kunnen inschrijven. Te denken valt aan cursussen op het gebied van Omgevingswet, geluid, bodem, asbest en andere vakinhoudelijk opleidingen toegespitst op de uitvoering van de overheidstaken op VTH gebied. Dit valt onder het randvoorwaardelijk pakket.

De OFGV voert diverse taken uit ter bevordering van de regionale samenwerking op het gebied van VTH in het werkgebied van de OFGV. Hieronder vallen onder andere het faciliteren van het Ambtelijk en Bestuurlijk Omgevingsoverleg, het organiseren van de Handhavingsestafette en het organiseren van diverse netwerkdagen. Dit valt onder het randvoorwaardelijk pakket.

De OFGV geeft advies op milieuaspecten bij ruimtelijke planvorming, bij calamiteiten of met betrekking tot het beleid of de reguliere taakuitoefening van het bevoegd gezag. Daarnaast verstrekt de OFGV milieu informatie aan de partners en aan derden. De in deze productgroep opgenomen adviezen en informatieverstrekingen zijn generiek. Ze zijn dus niet te onderscheiden naar beleidsterrein of milieuaspect.

Doelstellingen en activiteiten

Doelstellingen	Activiteiten
<ul style="list-style-type: none"> o Stimuleren en vormgeven van samenwerking bij uitvoering van VTH-taken. o Borgen van kennis, ervaring en kwaliteit. o Bijdragen aan kwaliteit van en samenwerking bij uitvoering van VTH-taken. o Bevorderen van effectiviteit van handhaving en vergunningverlening. 	<ul style="list-style-type: none"> o Deelnemen aan, faciliteren van en adviseren bij Bestuurlijk en Ambtelijk Omgevingsoverleg (BOO en AOO). o Organiseren van Handhavingsestafette. o Organiseren van netwerkdagen. o Aanbieden van cursussen en opleidingen. o Beantwoorden van vragen over inhoudelijke en procedurele aspecten van milieu-onderwerpen. o Registreren en toegankelijk maken van informatie voor partners en derden.

Specifiek 2022

Hieronder staat beschreven welke (bijzondere) taken/werkzaamheden de OFGV binnen dit thema uitvoert.

- *Handhavingsestafette en netwerkdagen*
De Handhavingsestafette is een jaarlijks terugkerende samenwerkingsactie van diverse handhavinginstanties die werkzaam zijn in het werkgebied van de OFGV. De organisatie van de estafette wordt uitgevoerd door de OFGV. Daarnaast organiseert de OFGV netwerkdagen zoals de BOA-dag voor Bijzonder Opsporingsambtenaren in Flevoland en Noord-Holland.
- *Opleidingen*
Vanaf 2022 worden de cursussen en opleidingen fysiek en digitaal aangeboden. Voor elke training wordt een optimale hybride mix gezocht. De OFGV streeft er naar om in 2022 een netwerkdag circulaire economie te organiseren en voor circulaire economie een opleiding te ontwikkelen. Ter voorbereiding op de Omgevingswet worden zowel inhoudelijke trainingen aangeboden als trainingen op het gebied van competenties die nodig zijn om in de trant van de Omgevingswet te werken.
- *AOO/BOO*
De deelnemers van de Flevolandse en Gooi- en Vechtgemeenten, de provincies Flevoland en Noord-Holland, waterschap Zuiderzeeland, Veiligheidsregio Flevoland, Politie Midden Nederland, Rijkswaterstaat Midden Nederland, de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit en de OFGV werken in dit verband samen en informeren elkaar over het Wabo-brede takenpakket. De OFGV voert het secretariaat van zowel het Ambtelijke als het Bestuurlijke Omgevingsoverleg. Volgens afspraak wordt er, indien actueel en inhoudelijk nodig, tweemaal per jaar een AOO en maximaal eenmaal per jaar een BOO georganiseerd.

Bijhorende producten PDC

Zie de Prognose tabel (Bijlage 1) voor de specificering van codes en aantallen.



7.3 Voorbereiding Omgevingswet

Taken

Op 1-7-2022 treedt de Omgevingswet in werking. De Omgevingswet integreert 26 wetten op het gebied van de fysieke leefomgeving. Hieronder vallen onderwerpen als: bouwen,

milieu, waterbeheer, ruimtelijke ordening, monumentenzorg en natuur. De oude wetten zijn veelal sectoraal opgebouwd. In samenhang gezien en toegepast sluiten deze wetten niet meer aan bij de behoefte van deze tijd. Met de Omgevingswet wil de overheid het wettelijk systeem 'eenvoudig beter' maken. De OFGV beschouwt het als zijn taak om hun opdrachtgevers maximaal te ontlasten en te voorzien van relevante informatie en advies bij het opstellen en uitvoeren van het omgevingsplan.

Doelstellingen en activiteiten

Doelstellingen	Activiteiten
<ul style="list-style-type: none"> ○ Stimuleren en vormgeven van samenwerking bij uitvoering van VTH-taken. ○ Borgen van kennis, ervaring en kwaliteit. ○ Bijdragen aan kwaliteit van en samenwerking bij uitvoering van VTH-taken. ○ Bevorderen van effectiviteit van handhaving en vergunningverlening. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Voorbereiden op de inwerkingtreding van de Omgevingswet.

Specifiek 2022

Hieronder staat beschreven welke (bijzondere) taken/werkzaamheden de OFGV binnen dit thema uitvoert.

- *Voorbereiding Omgevingswet*

De projectorganisatie ter voorbereiding op de Omgevingswet wordt voortgezet. Om op 1 juli 2022 fit zijn voor de start van de Omgevingswet gaat de OFGV in 2022 in ieder geval:

- Afstemmen met de 14 deelnemers over de samenwerking in het vergunningverleningsproces, de inzet van en deelname aan de omgevingstafel en de samenwerking op het gebied van toezicht.
- Oefenen, testen, experimenteren en participeren in diverse initiatieven ter voorbereiding op de Omgevingswet. Hieronder valt het oefenen met de omgevingstafel, het beproeven van de herijkte werkafspraken VTH, het oefenen met de nieuwe regelgeving bij casusbehandeling en het schaduwdraaien bij ingediende meldingen en vergunningaanvragen.
- Testen van en oefenen met de onderdelen in het DSO, waaronder de aansluiting op de pre-productie-omgeving, de samenwerkingsfunctionaliteit en de instelling van de OFGV als behandeldienst voor en door de deelnemers. Ook sluit de OFGV aan op de productie-omgeving en realiseert de OFGV een koppeling met het eigen zaakstelsel. Het doel hiervan is om vanaf 1 juli 2022 rechtstreeks vergunningaanvragen en meldingen te kunnen ontvangen en op een veilige manier gegevens en documenten te kunnen uitwisselen met de deelnemers en ketenpartners. Daarnaast starten we met het trainen van de medewerkers die in hun dagelijks werk te maken gaan krijgen met het DSO.
- Verder met het ontwikkeltraject van persoonlijke vaardigheden van medewerkers. Dit ontwikkeltraject heeft als doel medewerkers voor te bereiden op de andere manier van werken met de Omgevingswet.
- Verder met het inhoudelijk opleiden van medewerkers volgens de opleiding- en ontwikkelmatrix Omgevingswet. In 2022 worden verdiepingscursussen georganiseerd voor specialistische thema's zoals bodem, geluid en afvalwater.
- Actief blijven deelnemen in het Platform Omgevingswet Flevoland en in het Programmamanageroverleg Omgevingswet Gooi en Vechtstreek. In deze

netwerken delen we kennis en de voortgang in de voorbereiding, wisselen we ervaringen uit en werken we samen in de voorbereiding op de Omgevingswet. Ook in 2022 is het van belang om door middel van deze netwerken met elkaar in verbinding te blijven en effectief te werken aan met name de ketensamenwerking onder de Omgevingswet.

- o Op basis van de in 2021 opgeleverde analyse van de bruidsschat milieu voeren we met onze deelnemers het gesprek over de transitie naar een nieuw omgevingsplan en welke plek de bruidsschatregels daarin krijgen.
- o Desgevraagd zal de OFGV vanuit haar expertise een bijdrage leveren aan omgevingsvisies, -verordeningen en –plannen. Vanuit de ervaring die daarmee is en wordt opgedaan, wordt deze adviesfunctie verder ontwikkeld.
- o Afronden van de mandaten en de aanwijzingsbesluiten van toezichthouders volgens de Omgevingswet.
- o Starten met een uniforme en organisatiebrede aanpak om van het begrip “inrichtingen” over te gaan naar “locaties met verschillende milieubelastende activiteiten”.
- o Afronden van het Omgevingswetproof maken van onze processen en standaardbrieven.



Bijlagen

Bijlage 1: Prognosetabel OFGV 2022 gemeente Gooise Meren

**Omgevingsdienst Flevoland
& Gooi en Vechtstreek**

Botter 14-15 Postbus 2341
8203 AH LELYSTAD

T. 088-6333 000

E. info@ofgv.nl

W. www.ofgv.nl

Opdracht: Uitvoeringsprogramma 2022

Datum: januari 2022


BIJLAGE 1

Prognosetabel Uitvoeringsprogramma gemeente Gooise Meren 2022		Prognose	Vanaf T2 cumulatieve optelling			
		2022	T1	T2	T3	Toelichting
Bedrijven						
Vergunningen en meldingen						
A03.1	Vooroverleg milieu	0				
R01.1	Oprichtingsvergunning	0				
R01.2	Revisievergunning	0				
R01.3	Veranderingsvergunning	0				
R01.4	Milieuneutrale veranderingsvergunning	0				
R01.5	Intrekkingsbesluit (op verzoek)	0				
R01.6	Intrekkingsbesluit (ambtshalve)	0				
R01.7	Geactualiseerde vergunning	0				
R01.8	Verklaring van geen bedenkingen (VVGB)	0				
R02.1	Omgevingsvergunning beperkte milieutoets (industriële inrichting)	0				
R02.2	Omgevingsvergunning beperkte milieutoets (agrarijische inrichting)	0				
R02.3	Omgevingsvergunning beperkte milieutoets (gesloten bodemenergiesysteem)	0				
R03.1	Behandeling melding Activiteitenbesluit	23				
R04.1	Maatwerkvoorschrift	4				
R04.2	Maatwerkbesluit indirecte lozing	2				
R04.3	Intrekking maatwerkvoorschrift	0				
R05.1	Gelijkwaardigheidsbesluit	0				
R06.1	Beoordeling rapportageverplichting	1				
R06.2	Beoordeling E-PRTR-rapportage	0				
R06.4	Toets milieujaarverslag	0				
R07.1	Behandeling kennisgeving APV	0				
R07.2	Behandeling kennisgeving mobiele puinbreker	1				
R08.1	Ontheffing route gevaarlijke stoffen	0				
R14.1	Ontheffing verbranden buiten inrichtingen	0				
R24.2	Behandeling melding vuurwerkopslag	0				
D14.1	M.e.r.-beoordelingsbesluit	0				
D14.2	Beperkte m.e.r.-procedure	0				
D14.3	Uitgebreide m.e.r.-procedure	0				
D14.4	Beoordelen Passende Beoordeling	0				
Toezicht						
T01.1	Preventieve administratieve controle	4				
T01.2	Themacontrole	15				
T01.2.1	Themacontrole - Vuurwerkverkoop	6				
T01.2.2	Themacontrole - Co-vergisting	0				
T01.2.3	Controle indirecte lozing	0				
T01.3.1	Initiële controle milieu - eenvoudig	119				
T01.3.2	Initiële controle milieu - standaard	30				
T01.3.3	Initiële controle milieu - complex	13				
T01.5	Opleveringscontrole	1				
T02.1	Repressieve administratieve controle	0				
T02.2	Hercontrole	50				
T02.3	Sanctiecontrole	10				
T04.1	Controle mobiele puinbreker	1				
T06.1	Klachtbehandeling milieu	62				
T07.1	Ongewoon voorvalmelding	0				
T17.1	Transportcontrole	0				

BIJLAGE 1

Prognosetabel Uitvoeringsprogramma gemeente Goioise Meren 2022		Prognose	Vanaf T2 cumulatieve optelling			
		2022	T1	T2	T3	Toelichting
Bodem						
R10.3	Instemming Saneringsplan	0				
R10.5	Instemming Plan van aanpak niet ernstig geval van bodemverontreiniging	1				
R10.7	Beoordeling bodemonderzoek	3				
R12.1	Beoordeling melding Besluit bodemkwaliteit	24				
R12.2	Beoordeling melding toepassen IBC bouwstof	0				
R13.2	Beoordeling melding ontgroningen	0				
R14.5	Ontheffing storten buiten inrichting	0				
R15.1	Behandeling melding lozing buiten inrichting / WKO	9				
T09.1	Controle melding saneren/graven	0				
T09.2	Controle bodemsanering zorgplicht Wbb en BUS-saneringen	1				
T09.3	Controle bodemsanering administratief (termijn bewaking)	1				
T09.4	Controle opslaan en toepassen	5				
T09.6	Controle lozen buiten inrichting	0				
T09.7	Controle nazorglocaties	0				
T09.8	Beoordelen plan van aanpak nieuw geval van bodemverontreiniging	0				
T09.9	Beoordeling monitoringsrapportage (niet spoed, lopende saneringen en nazorg)	0				
T10.1	Gebiedscontrole saneren en graven	11				
A02.1.9	Beleidsadvies Bodemkwaliteitskaart	1				
D05.3	Beleidsondersteuning en advies (BKK, BFK, Bodemvisie/plan, gebiedsgerichte aanpak)	0				
D06.1	Bodem informatie cq. rapportage aan makelaars	334				
Asbest						
R20.1	Afhandeling asbestsloopmelding incl. asbestinventarisatierapport	263				
R20.2	Advies n.a.v. asbestinventarisatierapport en asbestsloopmelding	50				
T04.4	Administratieve controle asbestsanering	183				
T04.5	Initiële controle asbestsanering	86				
Geluid						
R17.1	Beschikking hogere waarde	3				
R18.1	Ontheffing geluidsbelasting Bouwbesluit	1				
R18.2	Ontheffing geluidsbelasting APV	5				
R18.3	Ontheffing geluidsbelasting APV t.b.v. evenement	7				
D09.1	Akoestisch beheer industrieterrein	1				
D10.1	Autonome sanering	1				
D10.2	Sanering n.a.v. hogere waardebesluiten bij reconstructie	0				
D11.1	Rapportage EU-richtlijn omgevingslawaai	1				
D12.1	Rapportage monitoring NSL	1				
T12.1	Geluidscontrole evenementen	1				
T12.2	Geluidscontrole inrichtingen	3				
Overige taken en dienstverlening						
Juridische ondersteuning						
H01.4	Voornemen last onder dwangsom	12				
H01.1	Last onder dwangsom	6				
H01.2	Last onder bestuursdwang	0				
H02.1	Invordering	3				
H02.2	Intrekking dwangsom	3				
H02.3	Intrekking bestuursdwang	0				
H03.1	Bestuurlijke strafbeschikking milieu (BSBm)	1				
H04.1	Proces verbaal functioneel parket	0				
H05.1	Besluit op handhavingsverzoek	2				
H06.1	Bevel bodemonderzoek en -sanering	0				
J01.1	Behandeling bezwaar met voorlopige voorziening	0				



BIJLAGE 1		Prognose	Vanaf T2 cumulatieve optelling			Toelichting
		2022	T1	T2	T3	
Prognosetabel Uitvoeringsprogramma gemeente Gooise Meren 2022						
J01.2	Behandeling bezwaar zonder voorlopige voorziening	1				
J02.1	Behandeling beroep met voorlopige voorziening	1				
J02.2	Behandeling beroep zonder voorlopige voorziening	1				
J02.3	Behandeling hoger beroep met voorlopige voorziening	0				
J02.4	Behandeling hoger beroep zonder voorlopige voorziening	0				
J04.1	Gedoogbesluit	1				
D03.1	Behandeling WOB-verzoek	0				
Overige advisering						
A01.1	Advies ruimtelijke plannen	32				
A01.4	Advies milieuaspecten calamiteit	0				
A01.5	Advies milieuaspecten taakuitoefening bevoegd gezag	49				
A01.8	Advies quickscan Wet Natuurbescherming	0				
A01.9	Integraal advies ruimtelijke ordening	0				
A02.1	Beleidsadvies milieu	2				
A04.1	Advies noodzaak MER	0				
A04.2	Advies MER-rapport	0				
A04.3	MER-beoordeling	0				
D01.2	Verstrekken van milieu-informatie	32				

0	Uit te voeren taak zonder aantallen
-	Niet ingebrachte taak