



Dit deden wij voor uw gemeente

Jaarverslag

Gemeente Hoeksche Waard

Wat deed OZHZ?

Voor de leefomgeving, inwoners en ondernemers

Bekijk de online jaarverslagomgeving van uw gemeente. U leest daar het hele jaar door over de laatste vergunningsprocedures en toezichtacties. We nemen u ook mee in onze verhalen over de meest actuele onderwerpen.

Van hoe de woonwijk van de toekomst eruitziet tot aan thema's die direct invloed hebben op de gezondheid en leefomgeving. Denk aan PFAS in de tuin, de gevolgen van de Kaderrichtlijn Water voor het beheer van onze waterkwaliteit, en actuele inzichten over fijnstof en de invloed daarvan op de luchtkwaliteit. Daarnaast laten we zien hoe innovaties zoals dronetoezicht bijdragen aan slimmer en veiliger werken bij gebiedstoezicht.

U leest interviews met experts en ziet wat adviezen in de praktijk betekenen. Het is de online omgeving waar iedereen kan zien wat OZHZ betekent voor de leefomgeving. U, maar ook iedere inwoner, ondernemer, raadslid, ambtenaar of samenwerkingspartner.



Scan de bijgaande QR-code met uw mobiele telefoon of kijk op <http://www.ozhz.nl/regio/hoeksche-waard-2025>



Voorwoord



Een veilige, gezonde en duurzame leefomgeving. Daar werken wij bij OZHZ elke dag aan, samen met uw gemeente. In 2025 kreeg die samenwerking extra betekenis: dit was het eerste uitvoeringsjaar van de Nota VTH 2025–2028 en de Omgevingswet kreeg verder vorm in de praktijk.

OZHZ voerde voor uw gemeente alle milieubasistaken uit en ondersteunde u met vergunningverlening, toezicht, handhaving en advisering. Daarbij stonden actuele opgaven centraal, zoals woningbouw, energiebesparing, PFAS en andere zeer zorgwekkende stoffen, stikstof en de transitie naar een circulaire economie. We werkten risicogericht, informatiegestuurd en met oog voor lokale keuzes binnen regionale samenhang.

In 2025 werkten we ook aan onze vernieuwde missie en visie. OZHZ ontwikkelt zich verder als expertisedienst: een logische en vertrouwde partner die kennis, data en expertise inzet over de hele beleidscyclus.

In dit jaarverslag vindt u de belangrijkste resultaten en cijfers. Ons werk heeft ook financiële impact. Dit jaar zijn we niet boven de 100% uitgekomen, omdat diverse omgevingsgestuurde taken minder werk kostten. Voor de komende jaren bekijken we samen hoeveel werk we verwachten. Al enkele jaren zien we een onderbesteding, waardoor het beschikbare budget hoger is dan het budget dat we daadwerkelijk nodig hebben.

Via [onze online jaarverslagomgeving](#) blijft u het hele jaar door op de hoogte van ons werk.

Ik wens u veel leesplezier!

Ronald Visser
Directeur

Vragen over dit jaarverslag?

U kunt altijd terecht bij de relatiebeheerder. Voor uw gemeente is Harrie Nuijten. Harrie is te bereiken via
06 – 30375881 of via
hjm.nuijten@ozhz.nl



1. Regiobrede ontwikkelingen

Nota Vergunningen, Toezicht & Handhaving (VTH)

Uw gemeente stelde in 2024 de Nota VTH 2025 – 2028 vast, waarin het gezamenlijke beleidskader en de strategie voor de uitvoering van vergunningverlening, toezicht en handhaving (VTH) vastligt voor alle gemeenten in de regio Zuid-Holland Zuid. 2025 is het eerste uitvoeringsjaar. We zetten vergunningverlening, toezicht, handhaving en advisering zo gericht mogelijk in voor de leefomgeving. We stelden locatieplannen voor bedrijven op voor diepgaand, locatie specifiek toezicht en maakten een start met de brancheaanpak voor een integrale toezichtaanpak, afgestemd op het type bedrijf in de branche.

Met u in gesprek over bodemtaken

2025 was het tweede jaar dat de Omgevingswet van kracht is. En met de komst van de Omgevingswet is er voor uw gemeente een taak en verantwoordelijkheid bijgekomen ten aanzien van de bescherming van de bodem. Die taak voerde OZHZ al uit namens de provincie. Sinds 1 januari 2024 voeren we deze uit namens u. Over deze verandering en over de gevolgen ervan voor zowel de gemeenten als OZHZ zijn gedurende de zomermaanden van 2025 gesprekken gevoerd tussen medewerkers van OZHZ en medewerkers van de gemeenten. Die gesprekken vonden doorgaans plaats bij de gemeenten en hadden tot doel om inzichtelijk te maken wat OZHZ allemaal doet op bodemgebied en om zicht te krijgen op de ontwikkelingen die op korte en lange termijn van betekenis zijn voor de bodem en voor de benodigde inzet van OZHZ.

Zo is gesproken over 'vrije veld toezicht'. Dat is niet-gepland toezicht dat plaatsvindt in het verlengde van gepland toezicht op basis van het RUN Bodem. Deze vorm van toezicht is niet opgenomen in het jaarprogramma 2025. Het vrije veld toezicht blijkt in de praktijk bijzonder effectief te zijn en leidt tot daadwerkelijk geconstateerde overtredingen. Een vast gespreksonderwerp was ook de wens van OZHZ om te beschikken over een projectenkaart of projectenlijst inclusief tijdspad, zodat OZHZ tijdig inzicht heeft in het grondverzet binnen de gemeente en de inzet hierop kan afstemmen. Zo worden vertragingen voorkomen en tegelijkertijd behoud van de kwaliteit van de bodem beter gewaarborgd. Over deze wens bestond consensus en gemeenten delen beschikbare informatie met OZHZ.

Ook spraken we over het Digitaal Stelsel Omgevingswet en de regionaal afgestemde en door de gemeenten in 2025 vastgestelde bodemregels. De gesprekken zijn door u en ons als heel nuttig ervaren. Daarom is afgesproken om de gesprekken jaarlijks te herhalen zodat OZHZ een goede inschatting kan maken van de uit te voeren taken en de daarvoor benodigde budgetten en capaciteit.

Versterking adviestaken

Zoals gebruikelijk adviseerde OZHZ bij ruimtelijke projecten en bij de herziening of wijziging van omgevingsplannen. We zaten bij nieuwe initiatieven steeds vroeger aan tafel, vaak via deelname aan de omgevingstafels die veel gemeenten organiseren.

Daarnaast ondersteunden we gemeenten actief bij de uitvoering van hun (wettelijke) taken en verantwoordelijkheden. Denk aan het beheren van geluidzones rondom industrieterreinen, het onderhouden en actualiseren van de regionale verkeers- en milieukaart (RVMK) en het opstellen van actieplannen naar aanleiding van eerder opgestelde geluidbelastingkaarten. Kleinere ad-hoc vragen en adviesverzoeken tot maximaal 30 uur maakten standaard deel uit van het jaarprogramma. Grote, integrale adviestrajecten voor ruimtelijke vraagstukken voerden we meestal op offertebasis uit.

Verder werkte OZHZ doelgericht aan het versterken van haar adviestaken en streven we naar nog meer integraliteit in onze werkzaamheden. Dat deden en doen we zowel intern—met onze eigen expertises en de collega's van vergunningverlening en toezicht—als extern, met het doel om gemeenten vanaf de start van een initiatief tot en met de uitvoering volledig te ontzorgen. Daarbij stemmen we onze adviestaken steeds vaker af met de collega's van VRZHZ en GGD. Zo kunnen we schijnbaar tegenstrijdige adviezen beter duiden en hoeft u niet bij drie verschillende loketten langs.

2. Overheidsgestuurde taken Regionaal

Actualiseren vergunningen

Minimaal eens per vijf jaar toetsen we vergunningen op actualiteit. Als actualiseren van de vergunning noodzakelijk is, starten we in hetzelfde jaar de procedure voor ambtelijke revisie. Meer dan in het verleden wordt het actualiseren van Vergunningen planmatig aangepakt. Zo waarborgen we dat we bedrijven kunnen houden aan de meest recente normen. Actualiseren is met het in werking treden van de Omgevingswet nog belangrijker geworden. Bedrijven moeten immers leges betalen voor het indienen van een vergunningaanvraag. En dat verhoogt de drempel voor het aanvragen.

Om 2025 ging het om een raming van 8 actualisatietoetsen waarvan we er uiteindelijk 9 realiseerden.

Voor Dasic Holland B.V. is actualisatie nodig. We hebben een verzoek om aanvullende informatie naar het bedrijf gestuurd. De procedure loopt door in 2026.

Bij Mars Food Europe C.V. toont de actualisatietoets uit 2025 aan dat de vergunning niet meer actueel is. De actualisatie is in 2025 gestart en wordt in 2026 voortgezet, zodat de vergunning weer volledig aansluit bij de actuele wettelijke eisen en de feitelijke situatie.

Voor Van der Sijde Hout B.V. volgt de uitwerking van de actualisatieplanning later.

Ook voor Overmeer, Stougjesdijk 149 in Mijnsheerenland wordt de actuele situatie nog verder uitgewerkt. De planning van de actualisatie volgt.

Bij de Regionale Afvalstoffendienst Hoeksche Waard is de actualisatietoets nog niet afgerond.

De toets wordt begin 2026 voltooid.

De rioolwaterzuiveringsinstallatie in Piershil (Waterschap Hollandse Delta) heeft actualisatie nodig.

De actualisatie van alle rioolwaterzuiveringen in Zuid-Holland-Zuid wordt projectmatig uitgevoerd.

De uitgewerkte beschikkingen worden in 2026 verleend.

Voor de rioolwaterzuiveringsinstallaties in Strijen, Numansdorp en Oud-Beijerland volgt de nadere uitwerking van de actualisatie eveneens binnen dezelfde projectmatige aanpak.

Basistoezicht op risico's en terugkerende verplichtingen

Het overheidsgestuurde toezicht richten we op het beperken van de risico's voor veiligheid en gezondheid, op de beheersing van vergunde activiteiten en de beheersing van (terugkerende) verplichtingen (waaronder energiebesparing).

Toezicht & handhaving gebruiksfase Hoog

Activiteiten in gebruiksfase hoog hebben het grootste risico voor de veiligheid en gezondheid van de leefomgeving. Het gaat om branches met een risicoscore van 6 of hoger voor milieu of brandveilig gebruik, aangevuld met de bedrijven met een lagere risicoscore die op basis van het Besluit Activiteiten Leefomgeving vergunningplichtig zijn. De bedrijven en instellingen met een hoge risicoscore controleren we grondig. De controlecyclus omvat 4 jaar waarin deze bedrijven volledig op de thema's veiligheid, gezondheid en duurzaamheid worden gecontroleerd. Dat gebeurt met meerdere controles binnen die cyclus.

Heeft het bedrijf een milieuvergunning, maar een lagere risicoscore dan 6 controleren we het bedrijf in een frequentie van eens in de drie jaar. Denk hierbij aan de agrarische sector, windturbines en afvalwaterzuiveringen.

Toezicht & handhaving gebruiksfase Hoog	Raming aantal controles 2025	Realisatie aantal controles 2025
Jaarlijkse controle op basis van locatieplan en controles eens per drie jaar	25	26
Totaal	25	26

In 2025 voerden planden we 25 periodieke controles en voerden er 26 uit. Daarmee komt de toezichtdichtheid uit op 104%. De urenrealisatie ligt met 128% hoger dan gepland.

Tijdens de uitvoering kwamen twee belangrijke wijzigingen naar voren:

- **Tankcleaner Overmeer** is regulier gecontroleerd, terwijl deze locatie niet in het jaarprogramma 2025 stond. Na vaststelling van dat programma bleek dat het bevoegd gezag niet bij de provincie lag, maar bij de gemeente Hoeksche Waard. Dit is verwerkt in het jaarprogramma 2026.
- **Dura Vermeer** is per september 2025 onder gemeentelijk bevoegd gezag komen te vallen. De controle die gepland stond voor het laatste kwartaal van 2025 is op verzoek van de gemeente uitgesteld vanwege een lopende zaak. Het vervolg is inmiddels afgestemd en de locatie wordt gecontroleerd in het eerste kwartaal van 2026.

Deze locaties vroegen om meer inzet dan gepland:

- **Nieuwe zuivering FrieslandCampina**
Binnen de gemeente is een nieuwe zuiveringsinstallatie van FrieslandCampina in gebruik genomen. Dit vraagt om extra aandacht in toezicht en afstemming.
- **Waterstoftankstation Everfuel**
Het waterstoftankstation voor lijnbussen wordt geëxploiteerd door het Deense bedrijf Everfuel. Omdat alle documentatie en communicatie in het Engels verlopen, kost dit extra tijd en aandacht in het toezichtproces.

Naleving en handhaving

De naleving ligt op 50%. Dit is lager dan de norm van 70%, maar nog steeds hoger dan het regionale gemiddelde van 42%. De lage nalevingsgraad leidt meestal tot extra hercontroles. Naleefgedrag is een belangrijk aandachtspunt. Met name op terugkerende verplichtingen, zoals periodiek onderhoud van brandmeldinstallaties, blijft deze achter. Een van de uitgangspunten onder de nieuwe nota VTH is dan ook dat we effectiever toezicht organiseren op deze terugkerende verplichtingen. We hopen en verwachten dat het naleefgedrag daardoor in de loop van de tijd verbetert.

Handhavingszaken binnen categorie Hoog

In 2025 is vanuit categorie Hoog nog geen handhaving opgelegd. De lopende termijnen lopen echter door naar 2026, waardoor vervolgstappen in dat jaar worden verwacht.

Handhavingsbeschikkingen Milieu

Op [deze kaart](#) ziet u aan welke bedrijven een last onder dwangsom of bestuursdwang is opgelegd vanwege een overtreding op milieugebied. Klik op het bedrijf om te zien wat de overtreding is. Zodra het handhavingstraject is afgerond, gaat het bedrijf weer van de kaart. Het gaat om overtredingen vanaf begin 2019.

In 2025 zijn onder andere handhavingstrajecten gestart of doorgezet bij:

- Loonbedrijf Kats – onjuiste opslag van mest
- Grand Café De Herberg – geluidsoverlast
- 't Spui – geluidsoverlast
- Slurink – op- en overslag / stalling van gevaarlijke stoffen zonder vergunning (aanleiding: handhavingsverzoek)

Toezicht & Handhaving Midden Milieu, Energie en Bestaande bouw/brandveilig gebruik

Bij de locaties met een gemiddeld risico, vanaf 3.0 tot 6.0, houden we projectmatig toezicht. Vanaf 2025 noemen we dit Toezicht Midden. In de online jaarverslagomgeving leest u de resultaten van dit regiobrede programma in het [Toezicht Midden 2025 - OZHZ](#). Ook vindt u daar de resultaten per project, zoals [Controles in de glastuinbouw](#), [Nooit meer werken met ZZS](#) en [OZHZ duikt in de administratie van tankstations](#).

3. Overheidsgestuurde taken lokaal

Planmatig VTH lokaal geprogrammeerd

Toezicht & handhaving ihkv ondermijning

Omdat OZHZ veel controles uitvoert bij bedrijven kan OZHZ soms signalen van ondermijnende activiteiten oppikken. Op uw verzoek kan OZHZ bovendien kennis inbrengen bij het stellen van prioriteiten en het plannen en uitvoeren van controles in het kader van uw aanpak van ondermijnende criminaliteit. In uw gemeente ging het in 2025 bijvoorbeeld om: [Samen sterk tegen ondermijning: integrale controles in vier gemeenten.](#)

We realiseerden 108% van het beschikbare budget (€ 24.000). We namen deel aan minimaal 30 bedrijfsbezoeken, waarbij de naleving uitkwam op 87%. Daarnaast participeerden we in de relevante overlegstructuren.

Krachten bundelden we voor een krachtige aanpak

De aanpak van ondermijnende criminaliteit vroeg om intensieve samenwerking.

Door bestuursrechtelijke, strafrechtelijke en privaatrechtelijke instrumenten te combineren, versterkten we elkaar. Deze integrale werkwijze vergrootte onze slagkracht en hielp ons om signalen sneller te herkennen en samen op te treden.

Integrale controles in vier gemeenten

In 2025 voerden we integrale controles uit in Alblasterdam, Hendrik-Ido-Ambacht, Hoeksche Waard en Papendrecht. De controles richtten zich op bedrijven in de automotive sector, zoals autohandelaren, garages, leasemaatschappijen en autopoetsbedrijven — sectoren waar zowel regionaal als landelijk verhoogde risico's op ondermijning bekend waren.

Wat troffen we aan?

Tijdens de bezoeken constateerden onze inspecteurs dat meerdere bedrijven de brandveiligheids- en milieuvoorschriften niet naleefden. Deze bedrijven schreven we aan zodat zij de overtredingen konden herstellen. Daarmee droegen we bij aan een veiliger werk- en leefklimaat en verkleinden we de kans dat bedrijven kwetsbaar werden voor criminele invloeden.

Samen vooruit

Door samen te signaleren, te onderzoeken en op te treden, bleven we zichtbaar en effectief in de strijd tegen ondermijning. De integrale controles van 2025 lieten zien hoe partners gezamenlijk werkten aan een weerbare regio.

4. Omgevingsgestuurde taken regionaal

Omgevingsgestuurd handelen volgt op alle aanvragen, meldingen, klachten en verzoeken van initiatiefnemers en inwoners. Het kort-cyclische toezicht dat hier direct uit voortkomt, is ook onderdeel van omgevingsgestuurde taken.

Vergunningen en meldingen milieu

In 2025 behandelden de vergunningverleners van OZHZ in de Hoeksche Waard minder vergunningaanvragen op het gebied van milieu, dan geraamd in het jaarprogramma. De bestedingen waren daardoor ook veel lager. Onder toestemmingen en meldingen milieu vallen ook de informatieplicht, ontheffingen route gevaarlijke stoffen, laden en lossen vuurwerk en ambtelijk maatwerk.

In het onderstaande overzicht is voor 2025 zowel de raming als de realisatie opgenomen.

Vergunningen en meldingen milieu	Raming 2025	Realisatie 2025
Oprichtings- en wijzigingsvergunningen milieu	8	5
Toestemmingen en meldingen milieu	100	120

Aanvraag Friesland Campina

Friesland Campina is gevestigd aan de Lageweg in Maasdam. In 2025 diende het bedrijf twee aanvragen in. De eerste aanvraag betrof het aanpassen van de slibontwateringsinstallatie. Omdat we vooraf vooroverleg voerden, konden we de vergunning snel en binnen de gestelde termijn verlenen. In december 2025 diende Friesland Campina een tweede aanvraag in voor het plaatsen van een nieuwe natronlooginstallatie. Deze aanvraag behandelen we op dit moment. Begin 2026 bereidt het bedrijf een wijziging van de kwarklijn voor. We voerden al gesprekken met het bedrijf over mogelijke knelpunten.

Meer toestemmingen en meldingen milieu dan geraamd

Er is sprake van een opvallend hoog aantal milieumeldingen en informatieplichten. Dit zijn vraaggestuurde taken die regelmatig om maatwerk vragen.

Online via www.ozhz.nl/vergunningenenmeldingen leest u meer informatie over vergunningen en meldingen. Daar kunt u ook verleende omgevingsvergunningen milieu inkijken.

Een inkijk in het werk van onze vergunningverleners milieu bij OZHZ leest u in deze bijdragen op onze website: [bedrijf-breidt-uit-mag-dat-zomaar](#) en [vergunningen-verlenen-van-vroeger-tot-vandaag/](#)

Vergunningen en meldingen bodem

OZHZ voerde de wettelijke bodemtaken uit op basis van de Omgevingswet. We behandelden meldingen en namen maatwerkbesluiten voor milieubelastende bodemactiviteiten (MBA's). Voor bodem ging het vooral om graven, saneren en de tijdelijke opslag en toepassing van grond, baggerspecie en bouwstoffen.

Daarnaast ondersteunden we gemeenten met bodem- en PFAS-beleid en deelden we kennis via het ambtelijke bodemplatform. OZHZ registreerde bodeminformatie, maakte deze digitaal openbaar en zorgde dat deze toegankelijk was voor iedereen.

Vergunningen en meldingen bodem	Raming 2025	realisatie 2025
Bodemvergunning overig en Beschikking maatwerk bodem	3	1
Melden graven	60	28
Melden saneren	15	9
Toepassen en opslaan grond en bouwstoffen	250	77
Bodemtoets Bouw	50	46

[Hier leest u meer over](#) het toepassen van grond, zand en baggerspecie en de regels bij grondverzet.

Toestemmingen & Meldingen sloop/asbestverwijdering

In 2025 behandelde OZHZ meldingen en informatieplichten op het gebied van asbestsloop. Deze taken en de besteding zijn omgevingsgestuurd en in sterke mate afhankelijk van externe factoren, waaronder de conjunctuur.

Vergunningen & Meldingen Sloop	Raming 2025	Realisatie 2025
Toestemmingen en meldingen sloop	218	229

Het naleefgedrag bedraagt 83%, dit is een regionaal gemiddelde en is vergelijkbaar met voorgaande jaren. Het percentage is exclusief overtredingen die tijdens de inspectie direct zijn opgelost. In 2026 wordt ingezet op het beter registreren van die overtredingen.

Omgevingsgestuurd basistoezicht op risico's en verplichtingen

Toezicht & Handhaving sloofase / asbestverwijdering

Tijdens de sloofase zag OZHZ toe op bedrijfsmatige asbestverwijdering. We hielden rekening met de risicoklasse en de toepassing van het materiaal, en ervaringen met de uitvoerder.

Een klein deel van dit toezicht richtte zich op illegale verwijdering van asbest. We besteedden iets meer tijd dan geraamd omdat per slooflocatie meer locatiebezoeken en vervolgacties nodig waren.

Omgevingsgestuurd basistoezicht op risico's en verplichtingen	Raming 2025	Realisatie 2025
Toezicht sloofase / asbestverwijdering	230	231

Toezicht & Handhaving bodem

OZHZ voerde wettelijke bodemtoezichttaken op grond van de Omgevingswet uit. Het ging hierbij hoofdzakelijk om het houden van toezicht op zogenaamde milieubelastende bodem activiteiten (MBA's). Voor bodem zijn de MBA's graven, saneren en tijdelijke opslag en toepassing van grond, baggerspecie en bouwstoffen van belang. We voerden minder controles uit dan verwacht.

Omgevingsgestuurd basistoezicht op risico's en verplichtingen	Raming 2025	Realisatie 2025
Controle MBA graven	30	13
Controle MBA saneren	8	5
Controle toepassen en opslaan grond en bouwstoffen	40	38
Controle Overige OW-zaken	28	14
Toezicht mobiele brekers	2	1

Klachten, meldingen en verzoeken milieu

Klachten, meldingen en handhavingsverzoeken milieu over bedrijven en instellingen

OZHZ behandelde milieuklachten, -meldingen en handhavingsverzoeken, daarbij ging het om:

- Wachtdienst voor milieuzaken namens de gemeenten en provincie.
- Afhandelen van klachten over geluid, geur, afval, bodem, etc.
- Afhandelen van handhavingsverzoeken milieu.
- Onderzoeken van bedrijfsmeldingen over ongewone voorvallen.
- Uitvoeren van onderzoeken en metingen.

Inwoners kunnen overlast 24/7 melden, telefonisch of digitaal. Zie: www.ozhz.nl/meld-overlast.

Vanaf 1 januari 2025 handelden we milieuklachten en -meldingen meer risicogestuurd, effectiever en efficiënter af. Voor meldingen zonder acuut gevaar voor veiligheid en/of gezondheid stelden we een grens in van drie meldingen alvorens de meldkamer de piketdienst oproept (uitgezonderd zijn locaties met een individuele aanpak). Vanuit dossiervorming voerden we vervolgens geplande controles uit, op momenten waar de kans op overtreding (en dus overlast) het grootst is. Gedurende 2025 evalueerden we deze nieuwe werkwijze, met positief resultaat: deze werkwijze blijven we vasthouden.

We behandelden 327 van de 300 begrote milieu-meldingen. De budgetrealisatie komt uit op 79%. Opvallend is dat er weinig calamiteiten plaatsvonden in 2025. Het jaar kende een relatief rustig verloop. Geen van de milieuklachten leidde tot een handhavingstraject.

Op onze website leest u de achtergrondverhalen: [de-hele-zomer-zoemen-linda-werd-er-gek-van](#) en [geluid-door-laden-en-lossen](#).

Klachten, meldingen en verzoeken	Raming 2025	Realisatie 2025
Klachten en meldingen milieu over bedrijven en instellingen	300	327

Woo-verzoeken

Iedereen mag een verzoek om documenten doen op basis van de Wet Open Overheid. OZHZ handelt deze verzoeken af voor zover ze betrekking hebben op de taken die OZHZ uitvoert.

[Een Woo-verzoek indienen](#), via deze link leest u hoe dat in zijn werk gaat. In uw gemeente zijn twee Woo-verzoeken ingediend.

Overige Omgevingsgestuurde taken regionaal

Bezwaar en beroep

In 2025 zijn er wel bezwaren ingediend

OZHZ behandelde bezwaar- en beroepsschriften, bijvoorbeeld tegen verleende vergunningen of naar aanleiding van handhavingsbeschikkingen. In 2025 behandelden we twee bezwaar- en beroepszaak voor uw gemeente.

5. Expertise en advies

OZHZ adviseerde gemeenten bij ruimtelijke plannen en bood ondersteuning aan gemeenten bij de uitvoering van haar (wettelijke) taken en verantwoordelijkheden, zoals bijvoorbeeld het beheren van geluidzones rondom industrieterreinen, de regionale verkeers- en milieukaart (RVMK) en de geluidbelastingkaarten.

Grote (integrale) advieswerkzaamheden om ruimtelijke ontwikkelingen mogelijk te maken voerden we op offertebasis uit.

OZHZ heeft in gemeente Hoeksche Waard zijn expertise ingezet voor uiteenlopende projecten en adviezen. Het gaat om expertise en advies op het vlak van:

- Lucht
- Omgevingsveiligheid
- Geluid en Licht
- Bodem en Water
- Duurzaamheid en Ecologie
- Omgevingsadvies

OZHZ streeft naar integraliteit bij advisering, omdat vaak het ene thema niet geheel los kan worden gezien van het andere thema.

Bestedingen variëren afhankelijk van de vraag

We hebben in 2025 aanzienlijk meer uren besteed aan expertise- en adviestaken dan geraamd binnen het jaarprogramma (besteding 124%). De bestedingen binnen de verschillende werksoorten lopen sterk uiteen. Die verschillen hangen vooral samen met de vragen die gemeente Hoeksche Waard bij ons uitzet.

Omgevingsveiligheid

Het Register Externe Veiligheidsrisico's (REV) verzamelt alle belangrijke informatie over risico's voor de externe veiligheid. Het register vormt de basis voor onze adviezen over externe veiligheid. In tegenstelling tot zijn voorganger, het Register risicosituaties gevaarlijke stoffen (RRGS), verplicht het Besluit kwaliteit leefomgeving het bevoegd gezag om meer typen milieubelastende activiteiten (MBA's) in het REV op te nemen. Ook moeten we voor bestaande MBA's meer gegevens registreren dan voorheen. Hieronder staat een overzicht van de werkzaamheden die OZHZ in 2025 uitvoerde voor het REV.

Propaantanks

We werkten mee aan het landelijke project dat propaantanks opspoorde met luchtfoto's.

We analyseerden de gevonden tanks en registreerden ze vervolgens in het REV. Daarnaast schreven we de propaantankhouders aan om de benodigde gegevens te verkrijgen.

Voor nieuwe meldingen voegden we extra informatie toe over de opstelplaats van de tankwagens, omdat de huidige wetgeving dit verplicht stelt.

Gasdruk meet- en regelstations

In 2025 voerden we de voorbereidende werkzaamheden uit voor het landelijke format voor bulkaanlevering van gasdruk meet- en regelstations categorie B. Via Stedin verzamelden we detailinformatie over deze stations, waaronder algemene adressen. Met deze gegevens lokaliseerden we een deel van de stations nauwkeurig. Die exacte locatiegegevens zijn nodig om het landelijke format te kunnen vullen. Het landelijke format is helaas nog niet beschikbaar.

Registratie tanken van vaartuigen

We bereidden in 2025 de registratie van de MBA's "*kleinschalig en grootschalig tanken van vaartuigen of drijvende werktuigen met brandstoffen*" en "*bunkerstations*" voor. Met deskresearch verzamelden we informatie over de installatiedatum en gebruikte brandstoffen. In 2026 bepalen we op basis van deze gegevens of deze MBA's in het REV moeten worden opgenomen.

Controleren van risicocontouren

Voor meerdere bedrijven waarvoor kwantitatieve risicoanalyses (QRA's) zijn uitgevoerd, controleerden we of de risicocontouren klopten. Waar nodig voerden we de juiste contouren in. In enkele situaties voegden we nieuwe contouren toe, bijvoorbeeld na een nieuwe of gewijzigde vergunning die een nieuwe QRA vereiste.

Energieopslagsystemen

We inventariseerden alle meldingen en aanvragen voor energieopslagsystemen (EOS). Omdat de AMvB's van het Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl) en het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) op termijn wijzigen en EOS dan als MBA worden opgenomen, willen we hierop vooruitlopen door de EOS nu al in het REV op te nemen.

Actuele kennis

We namen deel aan de periodieke REV-bronhoudersoverleggen om goed op de hoogte te blijven van relevante ontwikkelingen en om bovenstaande werkzaamheden zorgvuldig uit te voeren. Daarnaast borgden we nieuwe en gewijzigde informatie over MBA's, zodat we deze correct konden opnemen in het REV. Dit betrof vooral informatie die initiatiefnemers indienden via het Digitaal Stelsel Omgevingswet (meldingen/aanvragen). Hiervoor richtten we applicaties optimaal in en verbeterden we de datakwaliteit.

Ondersteuning bij invoer kwetsbare gebouwen en locaties (KGL)

Naast de milieubelastende activiteiten met externe veiligheidsrisico's onderhielden we contact met gemeenten over het registreren van *kwetsbare gebouwen en locaties* (KGL).

Hoewel deze taak bij gemeenten ligt, maakt de informatie wel deel uit van het REV. We ondersteunden gemeenten bij inhoudelijke vragen en bij het gebruik van de BGM-module.

Geluid en Licht: Samen versnellen naar geluidproductieplafonds

Door de Omgevingswet moeten gemeenten vóór eind 2031 gezoneerde industrieterreinen omzetten naar geluidproductieplafonds (GPP's) met een bijbehorend aandachtsgebied. Ook binnen uw gemeente is dit het geval.

Om welke industrieterreinen gaat het?

In uw gemeente gaat het om:

- Binnenmaas Campina Melkunie
- Kampers
- Puttershoek
- Skelterbaan Strijen

Via [Zonebeheer](#) kunt u de gebieden op de kaart bekijken en vindt u meer informatie.

Wie doet wat in de nieuwe situatie?

Door de omzetting naar geluidproductieplafonds voor industrieterreinen krijgt het omgevingsplan een centrale rol. Dit geeft verplichtingen voor een gemeente. In de kern:

- De gemeente stelt GPP's vast in het omgevingsplan en neemt regels over activiteiten op om naleving te garanderen. Dit raakt ook bouw en gebruik. OZHZ denkt hierbij actief mee.
- Na vaststelling in het omgevingsplan voert OZHZ, namens de gemeente, de gegevens door in het verplichte geluidregister.
- De gemeente moet vervolgens het totale geluid bewaken. OZHZ monitort, namens de gemeente, of er geen (dreigende) overschrijdingen van GPP's zijn.
- De gemeente moet maatregelen nemen bij (dreigende) overschrijdingen van GPP's.

Voor een goede taakuitvoering zijn OZHZ en gemeenten dus op elkaar aangewezen.

Waarom een nieuwe aanpak?

In Zuid-Holland Zuid staan we voor de uitdaging om 28 gezoneerde industrieterreinen tijdig om te zetten. Het omzettingsproces verliep tot medio 2025 niet soepel. U bent hierin als gemeente meegenomen. Uit onze analyse blijkt dat een meerjarige, projectmatige aanpak ontbreekt. OZHZ en gemeenten zijn van voorbereiding tot monitoring afhankelijk van elkaar om aan de wettelijke verplichtingen te voldoen. Het loopt in de praktijk al regelmatig spaak in de voorbereiding. Een goede samenwerking tussen de gemeente en OZHZ is dus cruciaal.

Hoe ziet de gezamenlijke projectaanpak eruit?

We hebben een projectaanpak opgesteld met een geprioriteerde meerjarenplanning.

De uitgangspunten:

- Coproductie: de basis is dat het gehele project een coproductie is tussen OZHZ en gemeenten. Dit vraagt van beide partijen onder meer commitment om tot actie te komen, draagvlak voor de nieuwe meerjarenplanning, het beschikbaar stellen van capaciteit en investeren in communicatie & cultuur zoals elkaar scherp houden in het opvolgen van acties.
- Pionieren/snelle leerlijn: meters maken in het volledige omzettingsproces, inclusief planologische borging en monitoring, met inzet van elkaars kennis. We hanteren een opbouw in generieke leerdoelen in complexiteit en aantal bedrijven.
- Generiek toepassen: ervaringen uit het pionieren gebruiken we voor vergelijkbare terreinen.
- Afwijkend in voorfase: aan de voorkant filteren we op de terreinen die:
 - speciaal zijn en zich daardoor niet lenen voor een generieke aanpak
 - duidelijk technisch en/of planologisch afwijkend zijn in het voorbereidend werk

Samen met gemeenten bepalen we eerst de strategie – juridisch en technisch – om deze terreinen om te kunnen zetten.

Duurzaamheid en Ecologie

Samen bouwen aan een circulaire regio!

De tien gemeenten in Zuid-Holland Zuid werken intensief samen aan een circulaire economie (CE). Dat is belangrijk, omdat we zo afval verminderen, grondstoffen besparen en de leefomgeving gezond houden. In januari 2025 is deze samenwerking bestuurlijk ondertekend door alle gemeenten en de provincie. We werken samen op de thema's beleid, bedrijvigheid en bouw. Daarna zijn we meteen begonnen met het verdelen van de actielijnen, het aanwijzen van trekkers, het opstellen van doelen en het inrichten van een duidelijke overlegstructuur. In 2025 deden we veel onderzoek, zowel extern als via enquêtes onder gemeenten. Hiermee bepalen we samen een richting en zoeken we de samenwerking met bestaande initiatieven. Eind 2025 startten we een regionale verkenning naar de mogelijkheid van gezamenlijk circulair beleid.

VTH

Binnen vergunningverlening, toezicht en handhaving sloten we aan bij de landelijke CE in VTH-groep binnen de rijk-regio krachtenbundeling. Hierin werken we aan een nieuwe set bouwstenen voor het verankeren van CE in VTH, zowel inhoudelijk als borging bij onze opdrachtgevers. De kennis die we daar ophalen, gebruiken we direct in onze regio. Zo zorgen we ervoor dat landelijke ontwikkelingen ook lokaal bijdragen aan een veilige, gezonde en circulaire economie.

Daarnaast werken we mee aan de landelijke ontwikkeling van voorschriften op het gebied van afvalpreventie en grondstoffenefficiëntie. We namen deze voorschriften afgelopen jaar ook op in een conceptbeschikking voor een gemeentelijk bedrijf in onze regio.

Data

Goede data helpt gemeenten om keuzes te maken. In 2025 vernieuwde de provincie Zuid-Holland de LMA (Landelijk Meldpunt Afvalstoffen)-gegevens op circulair.biz. OZHZ vertaalde deze data naar heldere visualisaties. In plaats van lange Excel-lijsten maakten we overzichtelijke grafieken en diagrammen. Hierdoor zien gemeenten in één oogopslag waar kansen en knelpunten liggen, bijvoorbeeld per bedrijventerrein, per gemeente of voor de hele regio Zuid-Holland Zuid. Samen met de provincie Zuid-Holland combineren we LMA-data (afvalstromen) met LISA-data (werkgelegenheid). Dit project loopt in 2026 verder.

Bedrijven

Bedrijven spelen een sleutelrol in de circulaire economie. Tijdens de bestuurlijke bijeenkomst over Circulaire Economie die we in 2025 organiseerden, benadrukten wethouders dat het belangrijk is om actief aansluiting te zoeken bij bedrijven. In oktober 2025 organiseerden we daarom de eerste bijeenkomst aan een innovatietafel circulaire bouw, samen met 20 ondernemers, de Duurzaamheidsfabriek, gemeenten en OZHZ. In februari 2026 volgt een tweede sessie. Zo werken we gezamenlijk aan een regionale basis voor circulair bouwen, zodat vraag en aanbod beter op elkaar aansluiten.

Samen werken aan hergebruik: OZHZ stimuleert ketensamenwerking in de Hoeksche Waard

Op 12 september zetten gemeenten Hoeksche Waard, Goeree-Overflakkee en Nissewaard samen met het waterschap Hollandse Delta, woningcorporaties HW Wonen en De Leeuw van Putten, Rabobank Zuid-Hollandse Eilanden en meer dan twintig lokale ondernemers een belangrijke stap richting circulair bouwen. Zij ondertekenden de intentieverklaring '**Ketensamenwerking Hoogwaardig Hergebruik**'. Hun gezamenlijke doel: bouw- en sloopafval omzetten in waardevolle grondstoffen.

OZHZ speelde hierin een sleutelrol door inzicht te geven in de afvalstromen.

Onze bijdrage: inzicht door data

OZHZ voerde een uitgebreide data-analyse uit van reststromen in de regio. Daardoor werd meteen duidelijk waar kansen liggen om waarde te creëren:

- De betrokken bedrijven zijn samen verantwoordelijk voor **ongeveer de helft van al het bouw- en sloopafval in de Hoeksche Waard**.
- Een groot deel van dit afval **verlaat nu de gemeente**. Dat betekent dat veel materialen lokaal hergebruikt zouden kunnen worden.
- De analyse maakt deel uit van het **TGO-project Circulaire Agenda**, waarin OZHZ gemeenten ondersteunt bij het uitvoeren van circulaire ambities.

“Met data maak je circulaire kansen zichtbaar. Zo helpen we gemeenten en ondernemers om écht stappen te zetten.” – OZHZ

Waarom dit belangrijk is

- **Minder afval, meer hergebruik:** lokale verwerking vermindert transport, bespaart grondstoffen en is gunstig voor het milieu én de regionale economie.
- **Een sterke regio en duurzame leefomgeving:** deze aanpak sluit naadloos aan bij de missie van OZHZ om veilige, gezonde en duurzame gemeenschappen te creëren.
- **Een inspirerend voorbeeld:** dit project laat andere gemeenten zien hoe je van inzicht naar actie komt.

Een voorbeeld voor andere gemeenten

De Hoeksche Waard laat zien dat ketensamenwerking werkt wanneer je kansen concreet maakt en partners samenbrengt. OZHZ voert vergelijkbare analyses uit voor bijna alle gemeenten in Zuid-Holland Zuid—soms op gemeentelijk niveau, soms voor bedrijventerreinen. Zo helpen we onze partners om hun circulaire doelen stap voor stap te realiseren.

Energie

Met toezicht én stimulering ondersteunen we gemeenten en de provincie bij de energietransitie. Naast energiecontroles is het stimulerende spoor essentieel om de regionale doelen te halen. Dit spoor richt zich op preventie: we denken vroegtijdig mee, stimuleren bedrijven om verder te gaan dan het wettelijk minimum en voorkomen zo tijdrovende handhaving achteraf. We baseren dit werk op data en actuele kennis van innovatieve ontwikkelingen. Daarnaast hielpen we uw gemeente bij urgente vraagstukken, zoals netcongestie.

De regionale aanpak biedt ruimte voor gemeentelijk maatwerk. In uw gemeente lag de focus in 2025 op de volgende hoofdthema's:

Dataverzameling

Met een digitale checklist tijdens energiecontroles verzamelen we nu relevante data. We presenteren de mogelijkheden van deze informatie aan de gemeenten. De data laat niet alleen zien welke verplichte maatregelen bedrijven nog moeten uitvoeren, maar geeft ook inzicht in duurzame plannen en ambities van ondernemers. Dat is essentieel om toekomstige netcongestie te voorspellen.

Een voorbeeld: als een logistiek bedrijf de vloot wil elektrificeren, heeft dat direct impact op de beschikbare capaciteit van het lokale elektriciteitsnet.

Innovatie

We zijn actief betrokken bij meerdere innovatieve ontwikkelingen. In de regio ontstaan bijvoorbeeld energiecoöperaties die energie-uitwisseling tussen bedrijven mogelijk maken.

Wij praten mee, denken vooruit en volgen nieuwe energiedragers zoals waterstof, batterijopslag, warmtenetten en windenergie. Daarbij betrekken we nadrukkelijk onze VTH-collega's, zodat we in een vroeg stadium juridische uitdagingen kunnen signaleren. De huidige wetgeving biedt namelijk nog niet altijd ruimte voor innovatieve initiatieven.

In 2025 verdiepten we ons verder in Energie Opslag Systemen (EOS). We onderzochten welke batterijtypen beschikbaar zijn of er binnenkort komen, en hoe deze systemen passen binnen bestaande regelgeving. Binnen OZHZ richtten we een werkgroep op die EOS-aanvragen bespreekt en leert van praktijkervaringen. Zo borgen we de veiligheid én voorkomen we onnodige vertraging in vergunningprocedures.

Zorgconvenant

In 2023 sloten verschillende zorginstellingen en gemeenten in Zuid-Holland Zuid een zorgconvenant. In uw gemeente gaat het om zorginstellingen die voldoen aan wettelijke verplichtingen, maar extra tijd krijgen in ruil voor extra duurzame stappen. Alle deelnemende instellingen moeten minimaal het certificaat *Milieuthermometer Zorg brons* behalen. Inmiddels heeft bijna de helft dat niveau bereikt.

Naast gezamenlijke sessies voerden we in 2025 ook individuele gesprekken met instellingen. Daarmee brachten we hun specifieke behoeften en knelpunten helder in beeld.

Schoolconvenant

In 2025 bespraken we het schoolconvenant met de gemeenten en informeerden we meerdere schoolbesturen over de beschikbare ondersteuning. Scholen kunnen gebruikmaken van het Ontzorgingsprogramma Maatschappelijk Vastgoed van de provincie Zuid-Holland. Ze kunnen daarnaast deelnemen aan het regionale convenant. Net als bij het zorgconvenant draait dit om samenwerking en kennisdeling, met als doel scholen te helpen bij het nemen van duurzame maatregelen

Omgevingsadvies

Voor uw gemeente heeft de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid onder andere het plan aan de Kilweg 41 beoordeeld. De tijdelijke opvang aan de Kilweg werd een permanente opvanglocatie. Dit plan is beoordeeld in het kader van het wijzigen van het omgevingsplan. Wij beoordeelden de ruimtelijke onderbouwing positief. De nieuwe (toekomstige) bebouwing maakt hier geen deel van uit.

De advisering over milieuregels in het door elke gemeenten op te stellen definitieve omgevingsplan verloopt vooral via een regionaal samenwerkingsproject.

Als basis hiervoor heeft OZHZ in mei 2025 een uitgebreide en actuele versie van de "Handreiking Milieu, bouwen en duurzaamheid in het Omgevingsplan" opgesteld. De handreiking is speciaal voor medewerkers van gemeenten die het omgevingsplan maken en omgevingsdiensten die hierbij adviseren. De samenvatting van ieder thema is ook interessant voor andere geïnteresseerden zoals bestuurders en managers. Op onze website vindt u [deze handreiking](#).

6. De belangrijkste cijfers

Om ons werk goed uit te voeren in uw gemeente, sprak OZHZ in het Jaarprogramma 2025 een budget met u af van €2.351.015,-, dit is inclusief het restant van 2024. In het hele jaar 2025 hebben wij €2.126.023,- besteed, dat is **90,4%** van het beschikbare bedrag. Dit betekent dat we minder besteedden dan verwacht. Hieronder verklaren we de bijzonderheden.

Waarom zijn de bestedingen lager dan verwacht?

Algemene taken

- Advies derden/onderzoekskosten/Materieel budget. De kosten voor de huur van de E-noses worden vanaf 2025 door de Inspectie Leefomgeving en Transport (ILT) betaald, maar medio 2025 is besloten om voor alle gemeenten in de regio het Centraal Instrument Monitoring Luchtkwaliteit (CIMLK) te laten actualiseren. Naast het actualiseren van verkeersgegevens, wordt dan achterstallig onderhoud aan onze modelinvoer uitgevoerd. Het gaat om een eenmalige opdracht voor de monitoringsronde 2025. Wat levert een actualisatie op? Veel wegen in onze regio zijn op dit moment niet of niet goed gemodelleerd in het model. Naast wegen en verkeersintensiteiten is er een groot aantal factoren in het model die van grote invloed zijn op de uitkomst van berekeningen. Dit gaat over aanwezigheid van bebouwing, bomen, tunnels, geluidbescherming maar ook weghoogte en het type rekenmethode. Het wegennetwerk en de milieukeurmerken zijn sinds het begin van het NSL in 2010 niet meer bijgewerkt en daarom toe aan een actualisatie. Wij hebben door de actualisatie een completer en actueler beeld van de luchtkwaliteit in onze regio gekregen. Het wordt steeds belangrijker om op groter detailniveau inzichten te hebben ten behoeve van bijvoorbeeld gezondheidsberekeningen. Ondanks deze extra's bleef de besteding op deze post laag omdat de structurele inzet veel lager uitviel dan begroot.

Omgevingsgestuurde taken regionaal (71%)

- Vergunningen & Meldingen milieu en bodem bleven fors achter, mede omdat het aantal aanvragen lager uitviel dan verwacht.
- Klachten, meldingen en verzoeken bleef ondanks een piek in de zomer achter bij de raming.
- Toezicht bodem liep redelijk gelijk op met het budget (91%), maar vanwege het hoge budget (€124.358) draagt dit aanzienlijk bij aan de onderbesteding.

Waar werd meer tijd aan besteed dan verwacht?

Expertise- en adviestaken (124%)

Er kwamen veel meer adviesvragen binnen dan verwacht. Alle taakvelden kwamen buiten de bandbreedte van 110% uit.

- Lucht/stikstof: In 2025 zijn tientallen adviezen opgesteld. Opvallend is het grote aantal Bopa-aanvragen (bestemmingsplanafwijkingen). Met de komst van de Omgevingswet verwachtten we minder aanvragen, maar het tegendeel bleek: de drempel om af te wijken van het plan lijkt verlaagd. We behandelden complexe adviezen, zoals voor Dura Vermeer.
- Omgevingsveiligheid: Veel meer adviesaanvragen dan geraamd, vaak bij vergunningverlening bouw en herontwikkeling.
- Omgevingsadvies: Hoge inzet op vraaggestuurde middelgrote adviezen.

Overheidsgestuurde taken lokaal

- Toezicht & Handhaving in het kader van ondermijning: Liep iets voor op het budget door vraaggestuurde inzet.



Bijlagen



Bijlage A: Financieel overzicht

Jaarprogramma Gemeente Hoeksche Waard 2025

	Structureel Budget 2025	Incidenteel Budget 2025	Totaal Budget 2025	Totaal Realisatie 2025	
Algemene taken	245.111	-	245.111	228.689	93%
Thema's ontwikkeling en beheer	79.469	-	79.469	79.085	100%
Regionale Generieke taken	146.629	-	146.629	146.629	100%
Data & Analyse	-	-	-	-	-
Advies derden/ onderzoekskosten/ materieel budget	19.013	-	19.013	2.975	16%
Overheidsgestuurde taken regionaal	680.184	-	680.184	631.032	93%
Actualiseren vergunningen	64.552	-	64.552	63.490	98%
Basistoezicht op risico's en terugkerende verplichtingen	524.107	-	524.107	512.759	98%
Overige	91.525	-	91.525	54.784	60%
Overheidsgestuurde taken lokaal	23.600	-	23.600	27.182	115%
Planmatige lokale VTH- taken	23.600	-	23.600	27.182	115%
Omgevingsgestuurde taken regionaal	870.321	78.354	948.675	677.518	71%
Vergunningen & Meldingen Milieu	216.712	-	216.712	142.725	66%
Vergunningen & Meldingen Bodem	174.386	48.580	222.965	102.446	46%
Vergunningen & Meldingen Bouw en Sloop	26.933	-	26.933	32.018	119%
Omgevingsgestuurd basistoezicht op risico's en verplichtingen	167.683	29.775	197.457	188.489	95%
Klachten, meldingen en verzoeken	225.481	-	225.481	190.766	85%
Overige	59.127	-	59.127	21.074	36%
Omgevingsgestuurde taken lokaal	-	-	-	1.462	-
APV en Drank- en horecawet	-	-	-	1.125	-
Lokale omgevingsgestuurde VTH- taken overig	-	-	-	337	-
Expertise- en adviestaken	424.510	28.933	453.443	560.141	124%
Lucht	29.778	-	29.778	37.458	126%
Omgevingsveiligheid	33.267	7.000	40.267	53.477	133%
Geluid en Licht	59.911	21.933	81.844	103.414	126%
Bodem en Water	55.085	-	55.085	75.747	138%
Duurzaamheid en Ecologie	82.920	-	82.920	108.635	131%
Omgevingsadvies	154.964	-	154.964	175.860	113%
Overige	8.585	-	8.585	5.549	65%
Subtotaal	2.243.726	107.288	2.351.013	2.126.023	90%
Onverdeelde restanten	-	-	-	-	-
Overheveling kosten	-	-	-	-	-
Verschillen afronding en facturatie	2	-	2	-	-
Totaal	2.243.727	107.288	2.351.015	2.126.023	90%

De omgevingsgestuurde taken lokaal zijn geluidsmetingen bij evenementen zoals de kermis en Sunglow.