

Programma Uitvoering & Handhaving Omgevingsrecht 2020

CONCEPT

Hierin zijn de regionale kaders neergelegd waarbinnen de basistaken rond het omgevingsrecht worden uitgevoerd in de provincie Groningen.

**Vastgesteld door het college van burgemeester en wethouders van de gemeente XXX d.d.
[datum]**

Titel: Programma Uitvoering en Handhaving Omgevingsrecht 2020

Datum:

Auteurs: drs. Ester van Uden en mr. Ankie Nooijen

Bedrijf: MasterMeester (www.mastermeester.nl)

E-mailadres: anooijen@mastermeester.nl

INHOUD

1. Inleiding	3
1.1 Aanleiding en achtergrond	3
1.2 Opbouw	3
2. Kader en doel	4
3. Wijze van programmeren	6
3.1 Collectieve taakbladen	6
3.2 Toezicht taakbladen	6
4. Werkzaamheden Uitvoering	8
4.1 Probleemanalyse vergunningen	8
4.1.1 Aantal, Aard en complexiteit te verwachten vergunningaanvragen en meldingen	8
4.1.2 Type bouwwerk / Aard van de inrichting	10
4.1.3 Het onderdeel milieu van de vergunning in de gebruiksfase	11
4.1.4 Vergunningen met planologische strijdigheden	11
4.2 Probleemanalyse toezicht	12
5. Werkzaamheden handhaving	12
6. Organisatie en middelen	12
6.1 Wat is het wettelijk kader?	12
6.2 Personeel	13
6.3 Benodigde en beschikbare capaciteit	13
6.4 Borging personeelsformatie en financiële middelen	13
7. Toelichting taakbladen	14

Bijlage 1 Overzicht strategische doelstellingen beleidskader

Bijlage 2 Collectieve taakbladen

Bijlage 3 Toezicht taakbladen

Bijlage 4 Formulier Actualisatietoets

1. INLEIDING

Door inzet van de regionale werkgroep Borging Procescriteria in Groningen is het Programma Uitvoering en Handhaving 2020 tot stand gekomen. Hieronder staat de toelichting op de totstandkoming van onderhavig document en in de opbouw staat de leeswijzer uitgewerkt.

1.1 AANLEIDING EN ACHTERGROND

Op [datum invullen] is het uniform beleid voor uitvoering en handhaving omgevingsrecht 2020 vastgesteld (voorheen bekend als uniform beleidsplan vergunningverlening, toezicht en handhaving). Hierin zijn op hoofdlijnen de strategische doelen uitgewerkt met de daarbij horende strategieën op basis van een regionale risicoanalyse. Het uitvoeringsprogramma 2020 is gebaseerd op dit beleidskader en omschrijft op hoofdlijnen welke capaciteit en instrumenten worden ingezet. Het Programma Uitvoering en Handhaving Omgevingsrecht 2020 (hierna: Programma U&H) wordt door de colleges van B&W van de gemeenten en het college van GS van de Provincie Groningen vastgesteld en vormt daarmee voor die bestuursorganen het uitvoeringsprogramma zoals bedoeld in artikel 7.3 van het Besluit omgevingsrecht (hierna Bor). De Omgevingsdienst Groningen (ODG) voert sinds 2013 voor de 12 Groningse gemeenten en de provincie Groningen taken uit op het gebied van Vergunningverlening, Toezicht en Handhaving (VTH). Deze taken zijn ondergebracht in diverse pakketten welke de deelnemers kunnen afnemen. Het basistakenpakket is voor iedere deelnemer verplicht. De overige taken zijn verdeeld in het Milieu-, Wabo- en Overige pakket. De ODG is door het Rijk de aangewezen Besluit risico's zware ongevallen (hierna Brzo) Omgevingsdienst voor Noord-Nederland. De ODG voert alle Brzo-taken in de provincies Drenthe, Friesland en Groningen uit.

In de tekst van het huidige Bor worden de activiteiten Vergunningverlening, Toezicht en Handhaving aangeduid met Uitvoering en Handhaving (U&H). In dit uitvoeringsprogramma wordt de wettelijke terminologie dan ook gehanteerd. Onder uitvoering worden de vergunningverlening en toezichtstaken verstaan. Indien het één van deze taken betreft, worden deze termen afzonderlijk gehanteerd. Verderop in dit document volgt een toelichting van de gehanteerde begrippen en toegekende definities.

1.2 OPBOUW

In hoofdstuk 2 wordt het kader en het doel van het Programma U&H nader toegelicht. Daarin worden de algemene doelstellingen uit het beleid U&H Omgevingsrecht 2020 aangehaald. De doelen zijn SMART gemaakt door per taakveld specifieke, meetbare activiteiten, die acceptabel en realistisch zijn, voorzien van de benodigde en beschikbare capaciteit per taak te benoemen. Daarnaast zijn deze activiteiten in de tijd weggezet. Hoofdstuk 3 beschrijft de manier waarop de uitvoeringstaken in 2020 zijn geprogrammeerd. In de hoofdstukken 4 en 5 worden de werkzaamheden voor respectievelijk uitvoering (vergunningverlening en toezicht) en handhaving beschreven. Hoofdstuk 6 gaat in op de organisatie en middelen volgens de wettelijke vereisten en tenslotte staat in hoofdstuk 7 een uitleg over de taakbladen en een toelichting op de gebruikte pictogrammen. In de bijlagen zijn de collectieve taken en toezichtstaken (voortvloeiend uit de risicoanalyse en de daarop gebaseerde prioritering) per taakblad verder uitgewerkt.

2. KADER EN DOEL

Het proces vergunningverlening, toezicht en handhaving is aan wettelijke regels gebonden. In hoofdstuk 7 van het Bor zijn wettelijke onderwerpen benoemd die betrekking hebben op de invulling van beleid U&H. Centraal in de Bor staat de cyclische benadering van het beleid U&H.

Deze beleidscycli worden samen ook wel de Beleidsacht (Big-8) genoemd en geeft inzicht in de cyclische gedachtegoed van de wettelijk vastgestelde kwaliteitscriteria voor U&H. Dit Programma U&H is bepalend voor de activiteiten in de onderste cyclus (de operationele cyclus). Het beleidsplan U&H 2020-2024 vormt de basis voor de bovenste cyclus (strategische cyclus).



Het opstellen van het Programma U&H is een wettelijke verplichting. In het kader van het Interbestuurlijk toezicht van de provincie Groningen wordt toegezien of het programma daadwerkelijk wordt opgesteld en of de inhoud aan de eisen voldoet.

Volgens de Wabo- kwaliteitscriteria moet het programma tenminste de volgende onderdelen bevatten een:

- duidelijke verbinding met de gestelde prioriteiten en doelstellingen;
- weergave van de concrete activiteiten, inclusief de bijbehorende capaciteit;
- uitwerking in een concrete werkplanning voor alle betrokken organisatieonderdelen.

Dit programma heeft uitsluitend betrekking op de wettelijke taken zoals deze zijn ingebracht in de ODG (de basistaken) door gemeenten en provincie. De reikwijdte van het basistakenpakket van de provincie is (milieu + bouwtaken) breder dan het basistakenpakket van de gemeente (uitsluitend milieu). Voor de (reguliere) verzoektaken dient per deelnemer in de jaaropgave een afzonderlijke opdracht te worden verstrekt (bij voorkeur hanteert de deelnemer het format van de taakbladen in dit document). Dit valt buiten de scope van het regionale programma U&H.

In het programma worden de volgende begrippen gehanteerd:

De term **uitvoering** heeft betrekking op zowel **vergunningverlening als toezichttaken**. Hieronder zijn de begrippen verder toegelicht. Indien er sprake is van uitsluitend toezichttaken, dan wordt deze term ook gehanteerd.

Onder **vergunningverlening** wordt verstaan het:

- verlenen, (gedeeltelijk) weigeren, wijzigen of (gedeeltelijk) intrekken van een omgevingsvergunning (mogelijk als onderdeel van een legalisatietraject);
- verlenen van een ontheffing;
- behandelen van een melding;
- opstellen van een maatwerkvoorschrift en/of gelijkwaardigheid;
- opstellen van een gedoogbeschikking (zie hiervoor de gedoogstrategie);
- afgeven van een verklaring van geen bedenkingen (vvgb);
- besluit nemen over het al dan niet vereisen van een MER (MER-beoordeling);
- actualiseren van een vergunning.

Onder **toezicht** wordt verstaan:

Het uitvoeren van vergunning gerelateerde controles in de realisatiefase (zoals bij slopen, bouwen) en in de beheer- of gebruiksfase (zoals bij het exploiteren van een milieu-inrichting en brandveilig gebruik van bouwwerken).

Het uitvoeren van fysieke of administratieve controles op het uitvoeren van activiteiten zonder vergunning of melding naar aanleiding van eigen waarnemingen en meldingen van derden. Tevens valt hier de (thematische) gebiedscontrole onder zoals de controle van bedrijventerreinen en/of branches. Als in het kader van handhaving controles moeten worden uitgevoerd vallen deze ook onder het begrip toezicht.

Handhaving is de (bestuurlijke en/of strafrechtelijke) oordeelsvorming over bevindingen tijdens toezicht en het – waar nodig en bestuurlijk wenselijk geacht – plegen van interventies (maatregelen en sancties) met formeel juridische instrumenten, zoals het toepassen van bestuursdwang, het opleggen van dwangsommen, het opleggen van een bestuurlijke boete of een proces-verbaal en/of een Bestuurlijke strafbeschikking Milieu (BsbM) of het intrekken van een vergunning.

Collectieve taak: Een taak die door alle deelnemers is ondergebracht bij de ODG en uitgevoerd door de ODG.

Collectieve opgave: Taken waar alle deelnemers voor staan opgesteld en (op vrijwillige basis) gezamenlijk in optrekken en uitvoering aan geven. Een collectieve opgave kan een collectieve taak worden, denk aan de implementatie van de Omgevingswet.

Verzoektaak: Een taak die door een deelnemer is ondergebracht bij de ODG en die buiten het basistakenpakket valt.

Basistaken: Taken die conform het Besluit Omgevingswet (artikel 7.1 Bor) verplicht uitgevoerd dienen te worden door een omgevingsdienst.

Het Integraal beleidsplan U&H 2020-2024 vormt het kader van onderhavig uitvoeringsprogramma. Daarin zijn doelstellingen geformuleerd op gebied van Veiligheid, Gezondheid, Omgevingskwaliteit en Duurzaamheid en op de basis van Dienstverlening, Uitvoeringskwaliteit en Financiën. Een overzicht hiervan is opgenomen in **bijlage 1**.

3. WIJZE VAN PROGRAMMEREN

Dit hoofdstuk geeft een toelichting op de manier waarop de uitvoeringstaken in 2020 zijn geprogrammeerd. Voor het uitwerken van werkzaamheden gebruiken we een vast format, een taakblad. In de taakbladen wordt beschreven welke concrete activiteiten we precies gaan uitvoeren, hoe we dit gaan doen en welke capaciteit hiervoor benodigd is. In de taakbladen zijn de collectieve taken beschreven en de activiteiten die voortvloeien uit de prioriteitenlijst op basis van de regionale probleem-/ risicoanalyse.

3.1 COLLECTIEVE TAAKBLADEN

Zoals beschreven in hoofdstuk 2 is een collectieve taak *een taak die door alle deelnemers is ondergebracht bij de ODG en uitgevoerd wordt door de ODG*.

De collectieve taken zijn:

- I. Piket (klachten)
- II. Energiebesparing bij bedrijven
- III. Onderzoek Afvalketens/LAP3

Deze collectieve taken zijn gedetailleerd uitgewerkt in de taakbladen en opgenomen in **bijlage 2**.

Ook hebben we eerder beschreven dat er collectieve opgaven zijn (*taken waar alle deelnemers voor staan opgesteld en (op vrijwillige basis) gezamenlijk in optrekken en uitvoering aan geven*) en deze kunnen met voortschrijdend inzicht omgezet worden tot een collectieve taak, te denken valt hierbij aan:

- Omgevingswet
- Aanpak Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)
- Legionella (Natte koeltorens en afvalwaterzuiveringsinstallaties)
- Windparken
- Routekaart sturing en financiering ODG
- Borging procescriteria

Bovenstaande taken zijn op dit moment niet opgenomen in het Programma U&H 2020-2024.

3.2 TOEZICHT TAAKBLADEN

Vanuit de probleem- risicoanalyse is een selectie gemaakt van activiteiten met de hoogste risico's en slecht naleefgedrag. Dat leverde een prioriteitenlijst op. Op basis van deze selectie zijn de risico's per branche in kaart gebracht. De middel en lage risico's zijn niet meegenomen in de taakbladen. Evaluatie en monitoring van het naleefgedrag kan ervoor zorgen dat de inhoud van het taakblad per jaar verschilt.

Ook zijn de algemene doelstellingen uit het uniform beleid U&H weergegeven in het taakblad. Zie hiervoor de pictogrammen rechtsboven in het taakblad. De pictogrammen geven weer aan welke doelstelling het taakblad gekoppeld is. De toelichting op de pictogrammen staan uitgelegd in hoofdstuk 7.

De taakblad branches/ taakvelden zijn:

1. Afval	17. Lab, research en farmacie
2. Akkerbouw	18. Loonbedrijven
3. Autodemontage	19. Metaal
4. Beton	20. Op- en overslag en transport
5. Biovergisters	21. Opslag gevaarlijke stoffen
6. Bouw-, hout en installatiebedrijven (geen hoog risico volgens risicoanalyse)	22. (Proces) industrie
7. Datacentrum	23. RWZI
8. Detailhandel	24. Sport & recreatie
9. Energiecentrales (geen hoog risico volgens risicoanalyse)	25. Tankstations
10. Garagebedrijven	26. Veehouderij
11. Glastuinbouw	27. Voeding
12. Grafische industrie	28. Vuurwerk
13. Horeca (geen hoog risico volgens risicoanalyse)	29. Woon-, verblijf en zorginstellingen
14. Installaties	30. Besluit bodemkwaliteit
15. Karton en papier	31. Wet bodembescherming- en bodemsanering
16. Kunststof	

Deze toezichtstaken zijn gedetailleerd uitgewerkt in de taakbladen en opgenomen in [bijlage 3](#).

4 WERKZAAMHEDEN UITVOERING

Het taakveld uitvoering (conform begrippenkader van hoofdstuk 2) bestaat uit regionale vergunningstaken en toezichtstaken. Vergunningen behandelt de aanvragen van omgevingsvergunningen in het kader van de Wabo en toezichtstaken hebben betrekking op de taken voortkomend uit de regionale risicoanalyse. De uitvoeringstaken zijn gebaseerd op prioriteiten, voortvloeiend uit de probleemanalyse vergunningen en probleemanalyse toezicht.

4.1 PROBLEEMANALYSE VERGUNNINGEN

De probleemanalyse vormt de basis voor het stellen van prioriteiten en het formuleren van doelstellingen voor het onderdeel vergunningverlening in het beleidsplan. De resultaten van de probleemanalyse geven inzicht in de complexiteit en de aard van de te verwachten vergunningaanvragen. Op basis hiervan kan een inschatting gemaakt worden voor de benodigde capaciteit (kwalitatief en kwantitatief) en kan een uitvoeringsprogramma worden opgesteld. Op deze manier kan het personeel gericht worden ingezet, namelijk daar waar de prioriteit het hoogst is. Hierdoor is betere sturing mogelijk op het behalen van de gestelde doelen met als gevolg dat de dienstverlening verbetert.

Verplichte onderdelen van de probleemanalyse vergunningverlening

De probleemanalyse omvat de volgende wettelijk verplichte elementen:

- aantal te verwachten aanvragen/meldingen (4.1.1);
- type bouwwerk/aard van de inrichting (4.1.2);
- aard en complexiteit van de aanvragen (4.1.3);
- het onderdeel milieu van de vergunning in de gebruiksfase (4.1.4);
- vergunningen met planologische tegenstrijdigheden (4.1.5).
- benodigde capaciteit. (zie hoofdstuk 6)

4.1.1 AANTAL, AARD EN COMPLEXITEIT TE VERWACHTEN VERGUNNINGAANVRAGEN EN MELDINGEN

In de kwaliteitscriteria is bepaald dat bij de uitvoering van de vergunningverlening wordt gehandeld op basis van een bestuurlijk vastgestelde probleemanalyse voor vergunningverlening en het afhandelen van meldingen. De kwaliteitscriteria schrijven voor welke elementen deze analyse minimaal moet bevatten, er mogen meerdere elementen worden meegenomen. In deze probleemanalyse worden alleen de minimaal voorgeschreven elementen uitgewerkt.

Voor het jaar 2020 wordt het onderstaande aantal vergunningaanvragen verwacht. De voorgaande jaren zijn hiervoor als referentie gebruikt.

Verwachte vergunningaanvragen

Soort aanvraag	Variant aanvraag	Aantal 2020	Verwacht aantal 2021
Besluit gelijkwaardigheid Activiteitenbesluit			
Maatwerkvoorschrift regulier			
Maatwerkvoorschrift uitgebreid			
M.e.r.-beoordeling	Vormvrij		
„	Niet vormvrij		
Activiteit milieu	Actualiseren van een vergunning (ambtshalve/op verzoek)		
„	Milieuneutrale wijziging		
„	Omgevingsvergunning beperkte milieutoets		
„	Oprichtingsvergunning		
„	Revisievergunning		
„	Veranderen/uitbreiding van een vergunning		
Hogere waarde procedure			
Activiteit bouwen	Cat. A (kleine bouwwerken e.d.)		
„	Cat. B (kleine verbouwingen e.d.)		
„	Cat. C (grote verbouwingen e.d.)		
„	Cat. D (nieuwbouw woning e.d.)		
„	Cat. E (ziekenhuis, appartementen e.d.)		
„	Cat. F (grootschalige uitbreidingen, meerdere activiteiten)		
„	Cat. G (politiek gevoelig)		
Activiteit gebruik van gronden in strijd met bestemmingsplan	Afwijken voorbereidingsbesluit		
„	Binnenplanse afwijking		
„	Buitenplanse afwijking klein (art. 4, bijlage 2, Bor)		
„	Buitenplanse afwijking uitgebreide procedure		
Activiteit aanleggen of veranderen van een uitrit			
Activiteit aanleggen of veranderen van een weg			
Activiteit brandveilig gebruik			
Activiteit opslaan van roerende goederen			
Activiteit reclame			
Activiteit slopen op grond van o.a. bestemmingplan			

<i>Activiteit voor het uitvoeren van een werk (aanleg)</i>		
<i>Activiteit voor het vellen van houtopstanden (kappen)</i>		

Verwachte meldingen

Soort melding	Variant melding	Aantal 2020	Verwacht aantal 2021
<i>Melding activiteitenbesluit</i>			
<i>Melding bodem</i>	<i>Besluit bodemkwaliteit eenvoudig</i>		
<i>„</i>	<i>Besluit bodemkwaliteit complex</i>		
<i>Melding niet inrichting gebonden</i>	<i>Mobiele puinbreker</i>		
<i>Melding voor het slopen</i>	<i>Slopen met asbest</i>		
<i>Melding brandveilig gebruik</i>			

Conclusies

Een analyse van deze verwachte aanvragen en meldingen is mogelijk als het locatiebestand bij de ODG op orde is.

4.1.2 TYPE BOUWWERK / AARD VAN DE INRICHTING

Sinds het van kracht worden van het Activiteitenbesluit worden bedrijven ingedeeld als type A, B en C bedrijven. Ook hier geldt hoe groter de belasting op het milieu, hoe hoger de categorie. Op basis van de score kan worden bepaald of een bedrijf meldingplichtig of vergunningplichtig is. Type A bedrijven moeten wel voldoen aan de regels uit het besluit, maar hoeven zich niet melden. Type B bedrijven moeten zich melden. Type C bedrijven kunnen zowel meldingplichtig als vergunningplichtig zijn.

Op basis van deze categorisering ziet het bedrijvenbestand in XXX er als volgt uit.

	Type A (geen basistaak)	Type B	Type B OBM	Type C	Type C IPPC	Totaal
<i>Appingedam</i>						
<i>Delfzijl</i>						
<i>Groningen</i>						
<i>Het Hogeland</i>						
<i>Loppersum</i>						
<i>Midden-Groningen</i>						
<i>Oldambt</i>						
<i>Pekela</i>						
<i>Stadskanaal</i>						
<i>Veendam</i>						
<i>Westerkwartier</i>						
<i>Westerwolde</i>						
<i>Provincie Groningen</i>						
TOTAAL						

De bovenstaande tabel is gebaseerd op een overzicht van het aantal en type inrichtingen waarvoor de taakuitvoering aan ODG is op- of overgedragen. Dit betreft een momentopname. Het bedrijvenbestand is immers voortdurend aan verandering onderhevig door bedrijfsbeëindiging en -vestiging.

4.1.3 HET ONDERDEEL MILIEU VAN DE VERGUNNING IN DE GEBRUIKSFASE

Op grond van de kwaliteitscriteria moet de probleemanalyse, voor het gebruiksdeel van de omgevingsvergunning, een periodieke toets naar de actualiteit van de verleende vergunningen bevatten. Op basis hiervan kan worden beoordeeld of een besluit dient te worden geactualiseerd. De uitkomsten van deze toets worden jaarlijks doorvertaald naar het jaarprogramma. Dit is een taak die uitgevoerd wordt door de ODG. In de **bijlage 4** is het Formulier Actualisatietoets toegevoegd.

4.1.4 VERGUNNINGEN MET PLANOLOGISCHE STRIJDIGHEDEN

Dit is een taak welke wordt uitgevoerd in combinatie tussen de gemeente en de ODG voor de provincie. Het gaat hier om besluiten ten behoeve van het gebruik van grond in afwijking met het bestemmingsplan. De besluiten zijn te categoriseren in: afwijken voorbereidingsbesluiten, binnenplanse afwijkingen, buitenplanse afwijking (klein of uitgebreid), tijdelijke afwijkingen en wijzigingen via een postzegelplan. Jaarlijks worden ongeveer 12 aanvragen per jaar behandeld, waarbij het merendeel van de aanvragen meervoudig is (veelal combinatie bouw en milieu).

In slechts enkele gevallen betreft het enkelvoudige aanvraag voor de activiteit bouwen of is een meervoudige aanvraag waarbij naast bouw en milieu, ook de activiteiten uitrit, weg, aanleg, kappen of reclame wordt aangevraagd. De aanvragen worden veelal vergund omdat de activiteiten niet in strijd zijn met een goede ruimtelijke ordening en dat de ruimtelijke onderbouwing een goede motivering bevat om van de

bestemmingsplannen af te wijken. Alle aanvragen van vergunningen met planologische strijdigheid is in de jaren 2017-2019 geen bezwaar en beroep aangetekend geen van de aanvragen is bezwaar aangetekend, dan wel (hoger) beroep.

4.2 PROBLEEMANALYSE TOEZICHT

In 2019 is samen met alle Groningse gemeenten en de Provincie Groningen een regionale risicoanalyse en prioriteitstelling gemaakt. De vaststelling heeft op x-x-2020 plaatsgevonden tezamen met het U&H-beleid. In het U&H-beleid is de systematiek van prioritering uitgebreid beschreven. Door gebruik te maken van deze risicoanalyse is de spreiding van de risico's voor taakvelden vastgesteld. Dit geeft inzicht in de risico's en daarmee de prioriteiten per taakveld (zie bijlage). De probleemanalyse dient tenminste 1 maal per 4 jaar te worden opgesteld en bestuurlijk vastgesteld en de risicoanalyse dient 1 maal per jaar te worden geactualiseerd op basis van monitoringsgegevens over naleefgedrag.

5. WERKZAAMHEDEN HANDHAVING

Voor de werkzaamheden op gebied van handhaving (conform de definitie van hoofdstuk 2) verwijzen we naar de Toezicht- & handhavingstrategie WABO in de provincie Groningene (GHS) gebaseerd op de Landelijke handhavingstrategie (LHS). Alle gemeenten in de regio Groningen werken conform de GHS evenals de ODG.

6. ORGANISATIE EN MIDDELEN

Voor het uitvoeren van strategieën en het bereiken van doelen, zijn personele capaciteit en financiële middelen nodig. Die capaciteit en middelen zijn geborgd in de begroting. In dit hoofdstuk wordt hierop ingegaan.

6.1 WAT IS HET WETTELIJK KADER?

Zoals eerder in dit plan is aangegeven, is het Bor aangepast. Daarmee heeft het Rijk eisen gesteld aan de borging van personele capaciteit en financiële middelen. Met dit hoofdstuk voldoen we aan deze eisen. Het gaat om dit artikel:

Artikel 7.5. Borging van de middelen

Het bestuursorgaan draagt er zorg voor dat:

- a. de voor het bereiken van de krachtens artikel 7.2, eerste lid, gestelde doelen en de voor het uitvoeren van de in dat artikellid bedoelde activiteiten benodigde en beschikbare financiële en personele middelen inzichtelijk worden gemaakt en in de begroting worden gewaarborgd;*
- b. de wijze van berekening van de benodigde financiële en personele middelen, inzichtelijk wordt gemaakt;*
- c. voor de uitvoering van het uitvoeringsprogramma, bedoeld in artikel 7.3, eerste lid, voldoende benodigde financiële en personele middelen beschikbaar zijn en dat deze middelen zo nodig worden aangevuld of het uitvoeringsprogramma zo nodig wordt aangepast.*

6.2 PERSONEEL

Voor de uitvoering van de primaire taken van de ODG is het van belang dat binnen het personeelsbeleid borging van de kwaliteitscriteria gerealiseerd wordt. Om de uitvoeringskwaliteit te bewaken is het van belang dat

medewerkers adequaat zijn opgeleid en voldoende “vliegers” maken. Hierop wordt door de leidinggevenden van de ODG actief gestuurd met behulp van de prestatiecoach en het opleidingsplan. De prestatiecoach is een softwaremodule, waarin wordt bijgehouden over welke expertise een medewerker beschikt en in hoeverre hij of zij voldoet aan de kwaliteitscriteria voor die expertisegebieden. Het opleidingsplan is hierop afgestemd.

6.3 BENODIGDE EN BESCHIKBARE CAPACITEIT

Aan de hand van de prioriteit en de in te zetten strategie kan de benodigde capaciteit worden berekend. Om de benodigde capaciteit te berekenen zijn de deelnemers van de ODG in provincie Groningen voornemens gebruik te gaan maken van kengetallen. Bij het vaststellen van het kengetal dient rekening gehouden te worden met de toezichtstrategie en het aantal en soort stappen volgens het handhavingstappenplan. Voor het opstellen van kengetallen gaat gebruik gemaakt worden van de beschikbare gegevens binnen de eigen organisatie, ODG en van de landelijke gegevens.

6.4 BORGING PERSONEELSFORMATIE EN FINANCIËLE MIDDELEN

De personeelsformatie en de financiële middelen die nodig zijn voor een adequate uitvoering van het beleid zijn vastgelegd in de begroting. Het verschil tussen de benodigde en beschikbare capaciteit vraagt om een afweging. In het regionaal beleidsplan U&H zijn SMART-doelstellingen opgenomen (zie bijlage 1). In de aankomende jaren zijn de gemeenten in Groningen en provincie Groningen in samenwerking met de ODG beter in staat om een gedetailleerd overzicht te creëren van benodigd en beschikbare financiële en personele middelen per doelstelling.

Om meer inzicht te krijgen in onze kosten en de bronnen waaruit deze kosten gefinancierd worden, zullen de komende jaren in het teken staan van het verkrijgen van transparantie. Meer transparantie in de opbouw van onze begroting, maar ook meer inzicht in de taken die we doen en in welke mate we die taken uitvoeren. Hierdoor zijn bewuste keuzes te maken in het gehele pallet aan werkzaamheden, hoe we taken willen uitvoeren, tegen welke kosten en hoe we deze gefinancierd krijgen.

7. TOELICHTING TAAKBLADEN

De pictogrammen geven de doelstellingen en indicatoren aan die zijn opgenomen in de tabel van hoofdstuk 2 Kader en doel (en dezelfde tabel in het U&H-beleid).

De opbouw van de collectieve taakbladen:

I. Collectieve taak	
<i>Toelichting taak/ activiteit</i>	<i>Licht de collectieve taak toe. Waar heeft het betrekking op, waarom is het collectief en hoe is deze collectieve taak ingericht.</i>
<i>(Wettelijk) kader</i>	<i>Indien van toepassing staat hier het kader. Dit kan een wettelijk, landelijke en/of een provinciale kader zijn.</i>
<i>Omvang taak</i>	<i>Werkvoorraad van deze taak uitgedrukt in aantallen. De werkvoorraad is gekoppeld aan de locaties.</i>
<i>Benodigde capaciteit</i>	<i>Wat is de wijze van berekening van de uren om te komen tot een totaal benodigde capaciteit voor deze taak?</i>
<i>PDC</i>	<i>Nr conform de producten en dienstencatalogus</i>

De opbouw van de branches taakbladen:

1. Branchenaam									
<i>Toelichting taak/ Activiteit(en)</i>	<i>Activiteiten met een hoog risico waar de meest voorkomende overtredingen plaatsvinden.</i>								
<i>Probleem-analyse</i>	<i>Opsomming van de meest voorkomende overtredingen in deze branche. Het uitvoeren van (preventieve) controles op deze overtredingen dragen er toe bij dat risico's op milieuschade, schade aan de volksgezondheid en het ontstaan van hindersituaties worden verkleind of worden voorkomen.</i>								
<i>Omvang taak</i>	<i>Werkvoorraad van deze taak uitgedrukt in aantallen. De werkvoorraad is gekoppeld aan de locaties.</i>								
<i>Frequentie</i>	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Subbranche</i></th> <th><i>Frequentie</i></th> <th><i>Risico</i></th> <th><i>Soort toezicht</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Indien aanwezig wordt deze hier neergezet.</i></td> <td><i>Hier staat de frequenties eens in de x-aantal jaar.</i></td> <td><i>Uitkomst conform de risicoanalyse.</i></td> <td><i>Fysiek, administratief of geen toezicht.</i></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Subbranche</i>	<i>Frequentie</i>	<i>Risico</i>	<i>Soort toezicht</i>	<i>Indien aanwezig wordt deze hier neergezet.</i>	<i>Hier staat de frequenties eens in de x-aantal jaar.</i>	<i>Uitkomst conform de risicoanalyse.</i>	<i>Fysiek, administratief of geen toezicht.</i>
<i>Subbranche</i>	<i>Frequentie</i>	<i>Risico</i>	<i>Soort toezicht</i>						
<i>Indien aanwezig wordt deze hier neergezet.</i>	<i>Hier staat de frequenties eens in de x-aantal jaar.</i>	<i>Uitkomst conform de risicoanalyse.</i>	<i>Fysiek, administratief of geen toezicht.</i>						
<i>Benodigde capaciteit</i>	<i>Benodigde capaciteit en tijd weergegeven om de taak goed uit te kunnen voeren, in combinatie met Omvang taak en Frequentie.</i>								
<i>PDC</i>	<i>Nr conform de producten en dienstencatalogus.</i>								

Uitleg pictogrammen:



Onder **veiligheid** verstaan we milieu gerelateerde veiligheid, zoals het omgaan met gevaarlijke stoffen bij bedrijven. Voor de basistaken van de provincie omvat dit ook het borgen van de veiligheid in de

brede zin van het woord: bouw- en woonveiligheid (denk hier bijvoorbeeld aan aardbevingen, constructieve veiligheid), brandveiligheid. Waar mogelijk bieden we initiatiefnemers binnen de kaders de maximale ruimte om eigen verantwoordelijkheid te nemen.



Bij **gezondheid** denken we aan fysiek en psychisch welbevinden en het streven naar een leefomgeving waar gezondheid voor een ieder tot de basiswaarden behoort.



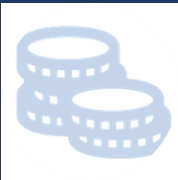


De **kwaliteit van de omgeving** gaat over belevings-, gebruiks- en toekomstwaarde. Dit heeft te maken met een prettige leefomgeving voor inwoners en bedrijven. Dit betekent dat wij hinder, overlast en ergernissen zoveel mogelijk proberen te voorkomen. Denk aan geluidsoverlast, dumpen van afval en bodemverontreinigingen.



Duurzaamheid in ons vakgebied gaat over het stimuleren van energiebesparende maatregelen en innovatieve projecten bij bedrijven. En over het voorkomen van het ontstaan van afval en het stimuleren van hergebruik. Voor de provincie geldt tevens het bevorderen van het gebruik van duurzame materialen in de bouw. Duurzaamheid vergt lange termijn denken met voortschrijdend inzicht (afhankelijk van technische innovaties, maatschappelijke veranderingen, wet- en regelgeving).

BIJLAGE 1 OVERZICHT STRATEGISCHE DOELSTELLINGEN





Kwaliteitsdoelstellingen	Subdoelstellingen	Indicatoren	Streefwaarde
Uitvoeringskwaliteit 	<ul style="list-style-type: none"> Inzichtelijk maken van de actualiteit van vergunningen in 2020. Binnen 5 jaar beschikken alle bedrijven over een actuele vergunning, dan wel is een actualisatie-toets uitgevoerd en is een eventuele actualisatie gepland. 	<ul style="list-style-type: none"> 75% actueel 2020 100% actueel 2025 	<ul style="list-style-type: none"> 100%
	<ul style="list-style-type: none"> Brieven, besluiten en beschikkingen zijn juridisch correct, evenals verslagen, rapporten, berekeningen e.d. 	<ul style="list-style-type: none"> Reduceren bezwaar- en beroepszaken 	<ul style="list-style-type: none"> 95% gewonnen bezwaar- en beroepsprocedures
	<ul style="list-style-type: none"> Het U&H systeem dient de informatie op te leveren om de doelstellingen te kunnen monitoren 	<ul style="list-style-type: none"> Te monitoren doelstellingen 	<ul style="list-style-type: none"> 100% monitoring op doelstellingen
Dienstverlening 	<ul style="list-style-type: none"> Goede bereikbaarheid 	<ul style="list-style-type: none"> 24 uur bereikbaar (piket service) 	<ul style="list-style-type: none"> 100% bereikbaar
	<ul style="list-style-type: none"> Optimaliseren van klachtenafhandeling 	<ul style="list-style-type: none"> terugkoppeling binnen 48 uur 	<ul style="list-style-type: none"> 100% binnen reactietermijn
	<ul style="list-style-type: none"> Goed opgeleid personeel die voldoen aan de kwaliteitscriteria VTH en beschikken over de benodigde competenties voortvloeiend uit de Omgevingswet 	<ul style="list-style-type: none"> Toetsen aan de deskundigheids-tabellen kwaliteits-criteria VTH 	<ul style="list-style-type: none"> 100% voldoen aan de gestelde kwaliteitscriteria VTH
Financiën 	<ul style="list-style-type: none"> Door monitoring het inzichtelijk maken van het effect op het financieel beleid en met de beschikbare middelen streven naar een optimale invulling 	<ul style="list-style-type: none"> Bestaande begroting 	<ul style="list-style-type: none"> Bestaande begroting

Bijlage 2 Collectieve taakbladen


I. Piket Klachten	
<i>Toelichting taak/ activiteit</i>	<p>Deze taak betreft de behandeling van gegronde meldingen, klachten of verzoeken om toezicht en handhaving die betrekking hebben op bijvoorbeeld: illegale bouw of gebruik in strijd met bestemmingsplan.</p> <p>Meldingen of handhavingsverzoeken worden altijd opgepakt. Op grond van vaste jurisprudentie heeft het bestuursorgaan in deze gevallen immers een beginselplicht tot handhaven.</p>
<i>(Wettelijk) kader</i>	<i>Wet milieubeheer</i>
<i>Omvang taak</i>	Raming voor 2020: 350 klachten/meldingen
<i>Benodigde capaciteit</i>	
<i>PDC</i>	Klacht piket

II. Energiebesparing bedrijven	
<i>Toelichting taak/ activiteit</i>	<p>Het vraagstuk van de energietransitie en in het bijzonder energiebesparing vormt in toenemende mate een aandachtsgebied voor de ODG. Nationaal en internationaal komt er steeds meer aandacht voor het onderwerp energiebesparing en duurzame energie. De komende jaren zal door de klimaatproblematiek de aandacht steeds meer naar energiebesparing verschuiven. Regelgeving wordt verscherpt en aangevuld. Het Rijk wil weten wat de stand van zaken is bij de regionale overheden, mede omdat vanuit Europa strenger wordt gemonitord. 11 Begin 2017 heeft de ODG samen met de provincie Groningen een plan van aanpak voor energiebesparing bij bedrijven opgesteld. Het gaat hierbij om bedrijven die niet vallen onder de ETS richtlijn. De basis hiervoor is de financiering die beschikbaar is gesteld door het Rijk en de provincie Groningen. Het plan is gepresenteerd aan alle opdrachtgevers en ook het Dagelijks Bestuur en Algemeen Bestuur zijn geïnformeerd dat onze deelnemers dit product de komende jaren bij ons af kunnen nemen. Inmiddels is duidelijk dat meerdere gemeenten enthousiast zijn over dit product en wordt gestart met het aanschrijven van gemeentelijke bedrijven. Als het een succesvol product is, zal het na de pilotfase (2018 en 2019) in de PDC worden opgenomen. De lasten en baten van de pilot zijn opgenomen binnen het meerwerk</p>
<i>(Wettelijk) kader</i>	Europese Energie-Efficiency Richtlijn
<i>Omvang taak</i>	<p>Omdat het aantal opdrachten en de beschikbare subsidiebedragen op dit moment nog niet bekend zijn is het lastig om het benodigde budget van uit de Collectieve taken te begroten. Vooral nog wordt uitgegaan van 300 uur.</p> <p>Geheel 2020</p>
<i>Benodigde capaciteit</i>	<p>Voor de uitvoering van het plan van aanpak Energie en Duurzaamheid kunnen de volgende middelen worden ingezet:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Opdrachten van deelnemers (in werkprogramma of als verzoektaak). Bijvoorbeeld voor het uitvoeren van energietoezicht en de beoordeling van auditrapporten.

	<p>- Subsidies. Bijvoorbeeld voor het uitvoeren van extra energiecontroles bij niet basistaakbedrijven. Op dit moment is echter nog niet bekend of er in 2018 subsidies beschikbaar zullen zijn en zo ja, voor welk bedrag. - Collectieve taken.</p> <p>Omdat het aantal opdrachten en de beschikbare subsidiebedragen op dit moment nog niet bekend zijn is het lastig om het benodigde budget van uit de Collectieve taken te begroten. Vooralsnog wordt uitgegaan van 300 uur.</p>
PDC	Toezicht inrichtinggebonden, Aspectcontrole milieu

III. Onderzoek Afvalketens/LAP 3    	
<i>Toelichting taak/ activiteit</i>	<p>Zowel op landelijke als provinciale schaal hebben een aantal calamiteiten bij afvalbedrijven geleid tot verhoogde bestuurlijke en publicitaire aandacht. Naar aanleiding hiervan heeft de provincie in samenwerking met de ODG in het voorjaar van 2018 een onderzoek gedaan naar de huidige stand van zaken bij afvalbedrijven waar de provincie het bevoegd gezag voor is. Dit heeft geleid tot aanbevelingen en uit te voeren acties.</p> <p>In 2019 is in samenwerking met de ODG en een aantal gemeenten invulling gegeven aan de aanbevelingen en acties op het gebied van het toezicht, de handhaving en de vergunningverlening. Ten behoeve van LAP3 is provinciaal, waarbij ook de gemeenten zijn aangesloten, een actualisatietoets van de vigerende vergunningen voor afvalbedrijven uitgevoerd. Hiermee wordt invulling gegeven aan de doelstelling van LAP3 om de vergunningen, binnen één jaar na inwerkingtreding van LAP3, te actualiseren.</p>
<i>(Wettelijk) kader</i>	Wet milieubeheer
<i>Omvang taak</i>	Het betreffen ongeveer 140 bedrijven. De helft hiervan valt onder het bevoegd gezag van de provincie Groningen, de overige bedrijven vallen onder het bevoegd gezag van de gemeenten.
<i>Benodigde capaciteit</i>	
PDC	Informatieverstrekking bedrijfsactiviteit milieu

Bijlage 3 Toezicht taakbladen

1. Afval 				
<i>Activiteit(en)</i>	Handelingen met afvalstoffen Activiteiten met betrekking tot lucht Het oprichten of veranderen van een inrichting			
<i>Probleem-analyse</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Meest voorkomende overtreding(en)</i>		
	Algemeen	Herkomst onbekend van gevaarlijke stoffen (asbest) (ketentoezicht i.v.m. illegaal saneren) Het niet voldoen aan de (fijn)stofvoorschriften Het niet volgen van de acceptatieprocedure (registratie verplichting) Het oprichten of veranderen van een inrichting zonder vergunning / melding Het overschrijden van de maximale opslagtermijn en/of hoeveelheden		
<i>Omvang taak (provincie-breed)</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Aantal</i>		
	Algemeen	x-aantal		
<i>Frequentie</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Frequentie</i>	<i>Risico</i>	<i>Soort toezicht</i>
	Algemeen		Hoog	Fysiek
<i>Benodigde capaciteit</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Capaciteit</i>		
	Algemeen	x-uren		
<i>PDC</i>	Toezicht inrichtinggebonden: -type B, -type B OBM, -type C			

2. Akkerbouw



<i>Activiteit(en)</i>	Het afleveren van vloeibare brandstof aan motorvoertuigen Het opslaan van drijfmest Het wassen van landbouwvoertuigen + GBM			
<i>Probleem-analyse</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Meest voorkomende overtreding(en)</i>		
	Groot (met tank / wasplaats / koeling / mest)	Het niet toepassen van een zuiveringsvoorziening Het ontbreken of niet tijdig (her)keuren van een vloeistofdichte voorziening		
	Los staande mestopslag	Het niet tijdig gekeurd zijn van een foliebassin / mestsilo		
<i>Omvang taak (provincie-breed)</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Aantallen</i>		
	Groot	x-aantal		
	Los staande mestopslag	x-aantal		
<i>Frequentie</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Frequentie</i>	<i>Risico</i>	<i>Soort toezicht</i>
	Groot		Hoog	Fysiek
	Los staande mestopslag		Hoog	Fysiek
<i>Benodigde capaciteit</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Capaciteit</i>		
	Groot	x-uur		
	Los staande mestopslag	x-uur		
<i>PDC</i>	Toezicht inrichtinggebonden: -type A, -type B, -type C			

3. Autodemontage



<i>Activiteit(en)</i>	Het demonteren van autowrakken Het opslaan van bodembedreigende (vloei)stoffen			
<i>Probleem-analyse</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Meest voorkomende overtreding(en)</i>		
	Algemeen	Het niet voldoen aan een verwaarloosbaar bodemrisico Het niet volledig aftappen van vloeistoffen van autowrakken Het ontbreken of niet tijdig (her)keuren van een vloeistofdichte voorziening Het stallen van niet afgetapte autowrakken		
<i>Omvang taak (provincie-breed)</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Aantallen</i>		
	Algemeen	x-aantal		
<i>Frequentie</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Frequentie</i>	<i>Risico</i>	<i>Soort toezicht</i>
	Algemeen		Hoog	Fysiek
<i>Benodigde capaciteit</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Capaciteit</i>		
	Algemeen	x-uur		
<i>PDC</i>	Toezicht inrichtinggebonden: -type B, -type B OBM, -type C			

4. Beton



<i>Activiteit(en)</i>	Activiteiten met betrekking tot energie Het vormgeven van betonproducten			
<i>Probleem-analyse</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Meest voorkomende overtreding(en)</i>		
	Algemeen	Het niet toepassen van besparende maatregelen Het ontbreken of niet tijdig (her)keuren van een vloeistofdichte voorziening		
<i>Omvang taak (provincie-breed)</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Aantallen</i>		
	Algemeen	x-aantal		
<i>Frequentie</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Frequentie</i>	<i>Risico</i>	<i>Soort toezicht</i>
	Algemeen		Hoog	Fysiek
<i>Benodigde capaciteit</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Capaciteit</i>		
	Algemeen	x-uur		
<i>PDC</i>	Toezicht inrichtinggebonden: -type B, -type B OBM			

5. Biovergisters



<i>Activiteit(en)</i>	Activiteiten met betrekking tot geur Het opslaan van drijfmest Het vergisten van mest			
<i>Probleem-analyse</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Meest voorkomende overtreding(en)</i>		
	Algemeen	Het niet tijdig gekeurd zijn van een foliebassin / mestsilo Het niet voldoen aan de geurvoorschriften Het toepassen van niet toegestane co-producten		
<i>Omvang taak (provincie-breed)</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Aantallen</i>		
	Algemeen	x-aantal		
<i>Frequentie</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Frequentie</i>	<i>Risico</i>	<i>Soort toezicht</i>
	Algemeen		Hoog	Fysiek
<i>Benodigde capaciteit</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Capaciteit</i>		
	Algemeen	x-uur		
<i>PDC</i>	Toezicht inrichtinggebonden: -type C, -type C IPPC			

6. Bouw-, hout en installatiebedrijven



<i>Activiteit(en)</i>									
<i>Probleem-analyse</i>	<table border="1"> <tr> <td><i>Subbranche</i></td> <td><i>Meest voorkomende overtreding(en)</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<i>Subbranche</i>	<i>Meest voorkomende overtreding(en)</i>						
<i>Subbranche</i>	<i>Meest voorkomende overtreding(en)</i>								
<i>Omvang taak (provincie-breed)</i>	<table border="1"> <tr> <td><i>Subbranche</i></td> <td><i>Aantallen</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<i>Subbranche</i>	<i>Aantallen</i>						
<i>Subbranche</i>	<i>Aantallen</i>								
<i>Frequentie</i>	<table border="1"> <tr> <td><i>Subbranche</i></td> <td><i>Frequentie</i></td> <td><i>Risico</i></td> <td><i>Soort toezicht</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<i>Subbranche</i>	<i>Frequentie</i>	<i>Risico</i>	<i>Soort toezicht</i>				
<i>Subbranche</i>	<i>Frequentie</i>	<i>Risico</i>	<i>Soort toezicht</i>						
<i>Benodigde capaciteit</i>	<table border="1"> <tr> <td><i>Subbranche</i></td> <td><i>Capaciteit</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<i>Subbranche</i>	<i>Capaciteit</i>						
<i>Subbranche</i>	<i>Capaciteit</i>								
<i>PDC</i>									

7. Datacentrum



<i>Activiteit(en)</i>	Activiteiten met betrekking tot energie			
<i>Probleem-analyse</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Meest voorkomende overtreding(en)</i>		
	Algemeen	Het niet toepassen van energiebesparende maatregelen		
<i>Omvang taak (provincie-breed)</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Aantallen</i>		
	Algemeen	x-aantal		
<i>Frequentie</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Frequentie</i>	<i>Risico</i>	<i>Soort toezicht</i>
	Algemeen		Hoog	Fysiek
<i>Benodigde capaciteit</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Capaciteit</i>		
	Algemeen	x-uur		
<i>PDC</i>	Toezicht inrichtinggebonden: -type C IPPC			

8. Detailhandel



<i>Activiteit(en)</i>	Het in werking hebben van een stookinstallatie Activiteiten met betrekking tot energie Het opslaan van gevaarlijke stoffen in verpakking			
<i>Probleem-analyse</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Meest voorkomende overtreding(en)</i>		
	Groot (inclusief gevaarlijke stoffen)	Het niet (tijdig) keuren van de brandstoftoevoerleiding Het niet (tijdig) keuren van de stookinstallatie Het niet toepassen van energiebesparende maatregelen Opslag niet conform PGS15 (> 2,5 ton)		
<i>Omvang taak (provincie-breed)</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Aantallen</i>		
	Groot	x-aantal		
<i>Frequentie</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Frequentie</i>	<i>Risico</i>	<i>Soort toezicht</i>
	Groot		Hoog	Fysiek
<i>Benodigde capaciteit</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Capaciteit</i>		
	Groot	x-uur		
<i>PDC</i>	Toezicht inrichtinggebonden: -type A, -type B			

9. Energiecentrales



<i>Activiteit(en)</i>									
<i>Probleem-analyse</i>	<table border="1"> <tr> <th><i>Subbranche</i></th> <th><i>Meest voorkomende overtreding(en)</i></th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<i>Subbranche</i>	<i>Meest voorkomende overtreding(en)</i>						
<i>Subbranche</i>	<i>Meest voorkomende overtreding(en)</i>								
<i>Omvang taak (provincie-breed)</i>	<table border="1"> <tr> <th><i>Subbranche</i></th> <th><i>Aantallen</i></th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<i>Subbranche</i>	<i>Aantallen</i>						
<i>Subbranche</i>	<i>Aantallen</i>								
<i>Frequentie</i>	<table border="1"> <tr> <th><i>Subbranche</i></th> <th><i>Frequentie</i></th> <th><i>Risico</i></th> <th><i>Soort toezicht</i></th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<i>Subbranche</i>	<i>Frequentie</i>	<i>Risico</i>	<i>Soort toezicht</i>				
<i>Subbranche</i>	<i>Frequentie</i>	<i>Risico</i>	<i>Soort toezicht</i>						
<i>Benodigde capaciteit</i>	<table border="1"> <tr> <th><i>Subbranche</i></th> <th><i>Capaciteit</i></th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<i>Subbranche</i>	<i>Capaciteit</i>						
<i>Subbranche</i>	<i>Capaciteit</i>								
<i>PDC</i>									

10. Garagebedrijven				
<i>Activiteit(en)</i>	Het in werking hebben van een stookinstallatie			
<i>Probleem-analyse</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Meest voorkomende overtreding(en)</i>		
	Algemeen	Het niet (tijdig) keuren van de brandstoftoevoerleiding		
<i>Omvang taak (provincie-breed)</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Aantallen</i>		
	Algemeen	x-aantal		
<i>Frequentie</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Frequentie</i>	<i>Risico</i>	<i>Soort toezicht</i>
	Algemeen		Hoog	Fysiek
<i>Benodigde capaciteit</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Capaciteit</i>		
	Algemeen	x-uur		
<i>PDC</i>	Toezicht inrichtinggebonden: -type A, -type B, -type C			

11. Glastuinbouw

<i>Activiteit(en)</i>	Het in werking hebben van een stookinstallatie			
<i>Probleem-analyse</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Meest voorkomende overtreding(en)</i>		
	Algemeen	Het niet (tijdig) keuren van de brandstoftoevoerleiding		
<i>Omvang taak (provincie-breed)</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Aantallen</i>		
	Algemeen	x-aantal		
<i>Frequentie</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Frequentie</i>	<i>Risico</i>	<i>Soort toezicht</i>
	Algemeen		Hoog	Fysiek
<i>Benodigde capaciteit</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Capaciteit</i>		
	Algemeen	x-uur		
<i>PDC</i>	Toezicht inrichtinggebonden: -type B			

12. Grafische industrie

<i>Activiteit(en)</i>	Het in werking hebben van een stookinstallatie			
<i>Probleem-analyse</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Meest voorkomende overtreding(en)</i>		
	Algemeen	Het niet (tijdig) keuren van de brandstoftoevoerleiding		
<i>Omvang taak (provincie-breed)</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Aantallen</i>		
	Algemeen	x-aantal		
<i>Frequentie</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Frequentie</i>	<i>Risico</i>	<i>Soort toezicht</i>
	Algemeen		Hoog	Fysiek
<i>Benodigde capaciteit</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Capaciteit</i>		
	Algemeen	x-uur		
<i>PDC</i>	Toezicht inrichtinggebonden: -type A, -type B			

13. Horeca



<i>Activiteit(en)</i>	
<i>Probleem-analyse</i>	<i>Subbranche</i> <i>Meest voorkomende overtreding(en)</i>
<i>Omvang taak (provincie-breed)</i>	<i>Subbranche</i> <i>Aantallen</i>
<i>Frequentie</i>	<i>Subbranche</i> <i>Frequentie</i> <i>Risico</i> <i>Soort toezicht</i>
<i>Benodigde capaciteit</i>	<i>Subbranche</i> <i>Capaciteit</i>
<i>PDC</i>	

14. Installaties



<i>Activiteit(en)</i>	Activiteiten met betrekking tot energie Het opslaan van propaan in tanks			
<i>Probleem-analyse</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Meest voorkomende overtreding(en)</i>		
	Energie Groot (vergunningplichtige installaties en grote inrichtingen)	Het niet toepassen van besparende maatregelen Het ontbreken van een doelmatig hekwerk / aanrijd beveiliging		
<i>Omvang taak (provincie-breed)</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Aantallen</i>		
	Energie Groot	x-aantal x-aantal		
<i>Frequentie</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Frequentie</i>	<i>Risico</i>	<i>Soort toezicht</i>
	Energie Groot		Hoop Hoop	Fysiek Fysiek
<i>Benodigde capaciteit</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Capaciteit</i>		
	Energie Groot	x-uur x-uur		
<i>PDC</i>	Toezicht inrichtinggebonden: -type B, -type B OBM			

15. Karton en papier



<i>Activiteit(en)</i>	Het in werking hebben van een stookinstallatie Activiteiten met betrekking tot energie Activiteiten met betrekking tot lucht Het in werkingen hebben van een AWZI			
<i>Probleem-analyse</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Meest voorkomende overtreding(en)</i>		
	Algemeen	Het niet (tijdig) keuren van de brandstoftoevoerleiding Het niet (tijdig) keuren van de stookinstallatie Het niet toepassen van besparende maatregelen		
	Groot	Een te hoge concentratie aan stoffen in het grondwater Het niet voldoen aan de emissie grenswaarden		
<i>Omvang taak (provincie-breed)</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Aantallen</i>		
	Algemeen	x-aantal		
	Groot	x-aantal		
<i>Frequentie</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Frequentie</i>	<i>Risico</i>	<i>Soort toezicht</i>
	Algemeen		Hoog	Fysiek
	Groot		Hoog	Fysiek
<i>Benodigde capaciteit</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Capaciteit</i>		
	Algemeen	x-uur		
	Groot	x-uur		
<i>PDC</i>	Toezicht inrichtinggebonden: -type B			

16. Kunststof

<i>Activiteit(en)</i>	Activiteiten met betrekking tot lucht Het in werking hebben van een stookinstallatie Het opslaan van gevaarlijke stoffen in verpakking			
<i>Probleem-analyse</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Meest voorkomende overtreding(en)</i>		
	Algemeen	Het niet (tijdig) keuren van de brandstoftoevoerleiding		
	Groot	Het niet voldoen aan de emissie grenswaarden Opslag niet conform PGS15 (> 2,5 ton)		
<i>Omvang taak (provincie-breed)</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Aantallen</i>		
	Algemeen	x-aantal		
	Groot	x-aantal		
<i>Frequentie</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Frequentie</i>	<i>Risico</i>	<i>Soort toezicht</i>
	Algemeen		Hoog	Fysiek
	Groot		Hoog	Fysiek
<i>Benodigde capaciteit</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Capaciteit</i>		
	Algemeen	x-uur		
	Groot	x-uur		
<i>PDC</i>	Toezicht inrichtinggebonden: -type B			

17. Lab, research en farmacie



<i>Activiteit(en)</i>	Activiteiten met betrekking tot energie			
<i>Probleem-analyse</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Meest voorkomende overtreding(en)</i>		
	Algemeen	Het niet toepassen van energiebesparende maatregelen		
<i>Omvang taak (provincie-breed)</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Aantallen</i>		
	Algemeen	x-aantal		
<i>Frequentie</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Frequentie</i>	<i>Risico</i>	<i>Soort toezicht</i>
	Algemeen		Hoog	Fysiek
<i>Benodigde capaciteit</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Capaciteit</i>		
	Algemeen	x-uur		
<i>PDC</i>	Toezicht inrichtinggebonden: -type B, -type C			

18. Loonbedrijven



<i>Activiteit(en)</i>	Het wassen van landbouwvoertuigen + GBM Het afleveren van vloeibare brandstof aan motorvoertuigen Het opslaan van drijfmest			
<i>Probleem-analyse</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Meest voorkomende overtreding(en)</i>		
	Algemeen	Het lozen van afvalwater met GBM in de bodem / oppervlaktewater Het niet tijdig gekeurd zijn van een foliebassin / mestsilo Het niet toepassen van een zuiveringsvoorziening Het ontbreken of niet tijdig (her)keuren van een vloeistofdichte voorziening		
<i>Omvang taak (provincie-breed)</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Aantallen</i>		
	Algemeen	x-aantal		
<i>Frequentie</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Frequentie</i>	<i>Risico</i>	<i>Soort toezicht</i>
	Algemeen		Hoog	Fysiek
<i>Benodigde capaciteit</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Capaciteit</i>		
	Algemeen	x-uur		
<i>PDC</i>	Toezicht inrichtinggebonden: -type B, -type C			

19. Metaal



<i>Activiteit(en)</i>	Activiteiten met betrekking tot geluid Activiteiten met betrekking tot lucht Het in werking hebben van een stookinstallatie Het opslaan, afvoeren en registreren van afvalstoffen Het stralen van metalen Het verven van metalen met een spuitinrichting			
<i>Probleem-analyse</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Meest voorkomende overtreding(en)</i>		
	Algemeen	Het niet voldoen aan de geluidsvoorschriften Het niet (tijdig) keuren van de brandstoftoevoerleiding Het ontbreken van afgiftebewijzen Het ontbreken van een doelmatig onderhouden afzuiginstallatie		
	Groot	Het niet voldoen aan de emissie grenswaarden		
<i>Omvang taak (provincie-breed)</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Aantal</i>		
	Groot	x-aantal		
<i>Frequentie</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Frequentie</i>	<i>Risico</i>	<i>Soort toezicht</i>
	Algemeen		Hoog	Fysiek
	Groot		Hoog	Fysiek
<i>Benodigde capaciteit</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Capaciteit</i>		
	Groot	x-uren		
<i>PDC</i>	Toezicht inrichtinggebonden: -type B, -type C			

20. Op- en overslag en transport



<i>Activiteit(en)</i>	Het afleveren van vloeibare brandstof aan motorvoertuigen Het opslaan van vloeibare brandstof in ondergrondse tanks			
<i>Probleem-analyse</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Meest voorkomende overtreding(en)</i>		
	Algemeen	Het ontbreken of niet tijdig (her)keuren van een vloeistofdichte voorziening		
	Vliegvelden	Het ontbreken van grondwatermonitoring		
<i>Omvang taak (provincie-breed)</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Aantallen</i>		
	Algemeen	x-aantal		
	Vliegvelden	x-aantal		
<i>Frequentie</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Frequentie</i>	<i>Risico</i>	<i>Soort toezicht</i>
	Algemeen		Hoog	Fysiek
	Vliegvelden		Hoog	Fysiek
<i>Benodigde capaciteit</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Capaciteit</i>		
	Algemeen	x-uur		
	Vliegvelden	x-uur		
<i>PDC</i>	Toezicht inrichtinggebonden: -type A, -type B, -type C			

21. Opslag gevaarlijke stoffen



<i>Activiteit(en)</i>	Het afleveren van vloeibare brandstof in tankwagens Het opslaan van gevaarlijke stoffen in verpakking Het opslaan van propaan in tanks Het opslaan van vloeibare brandstof in tanks Het vullen van gasflessen			
<i>Probleem-analyse</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Meest voorkomende overtreding(en)</i>		
	Brandstofdepot	Het ontbreken of niet tijdig (her)keuren van een vloeistofdichte voorziening Het ontbreken van een dampretoursystemen Het opslaan van brandstof in strijd met de PGS 29		
	Gasflesdepot en vulstation	Het ontbreken van een doelmatig hekwerk / aanrijdbeveiliging Het vullen van gasflessen in strijd met de PGS 23 Opslag niet conform PGS15 (> 10,0 ton)		
<i>Omvang taak (provincie-breed)</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Aantal</i>		
	Brandstofdepot	x-aantal		
	Gasflesdepot en vulstation	x-aantal		
<i>Frequentie</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Frequentie</i>	<i>Risico</i>	<i>Soort toezicht</i>
	Brandstofdepot		Hoog	Fysiek
	Gasflesdepot en vulstation		Hoog	Fysiek
<i>Benodigde capaciteit</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Capaciteit</i>		
	Brandstofdepot	x-uren		
	Gasflesdepot en vulstation	x-uren		
<i>PDC</i>	Toezicht inrichtinggebonden: -type C			

22. (Proces) industrie



<i>Activiteit(en)</i>	Het opslaan van gevaarlijke stoffen in verpakking Activiteiten met betrekking tot energie Activiteiten met betrekking tot lucht Het in werking hebben van een stookinstallatie Het in werking hebben van een AWZI Het opslaan van gevaarlijke stoffen in tanks			
<i>Probleem-analyse</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Meest voorkomende overtreding(en)</i>		
	Algemeen	Het in werking hebben van een opslagtank zonder installatiecertificaat Het niet (tijdig) keuren van de brandstoftoevoerleiding Het niet toepassen van besparende maatregelen Het niet voldoen aan de emissie grenswaarden		
	Groot	Een te hoge concentratie aan stoffen in het grondwater		
	Middel	Opslag niet conform PGS15 (> 2,5 ton)		
	Middel	Opslag niet conform PGS15 (> 2,5 ton)		
<i>Omvang taak (provincie-breed)</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Aantallen</i>		
	Algemeen	x-aantal		
	Groot	x-aantal		
	Middel	x-aantal		
<i>Frequentie</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Frequentie</i>	<i>Risico</i>	<i>Soort toezicht</i>
	Klein		Hoog	Fysiek
	Middel		Hoog	Fysiek
	Groot		Hoog	Fysiek
<i>Benodigde capaciteit</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Capaciteit</i>		
	Algemeen	x-uren		
	Groot	x-uren		
	Middel	x-uren		
<i>PDC</i>	Toezicht inrichtinggebonden: -type B, -type C			

23. RWZI

<i>Activiteit(en)</i>	Het zuiveren van stedelijk afvalwater			
<i>Probleem-analyse</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Meest voorkomende overtreding(en)</i>		
	Algemeen	Een te hoge concentratie aan stoffen in het grondwater		
<i>Omvang taak (provincie-breed)</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Aantallen</i>		
	Algemeen	x-aantal		
<i>Frequentie</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Frequentie</i>	<i>Risico</i>	<i>Soort toezicht</i>
	Algemeen		Hoog	Fysiek
<i>Benodigde capaciteit</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Capaciteit</i>		
	Algemeen	x-uur		
<i>PDC</i>	Toezicht inrichtinggebonden: -type B OBM, -type C IPPC			

24. Sport en recreatie



<i>Activiteit(en)</i>	Het in werking hebben van een stookinstallatie Activiteiten met betrekking tot energie Het opslaan van propaan in tanks			
<i>Probleem-analyse</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Meest voorkomende overtreding(en)</i>		
	Algemeen	Het niet (tijdig) keuren van de brandstoftoevoerleiding Het niet (tijdig) keuren van de stookinstallatie Het ontbreken van een doelmatig hekwerk / aanrijdbeveiliging		
	Groot (oa. zwembaden)	Het niet toepassen van energiebesparende maatregelen		
<i>Omvang taak (provincie-breed)</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Aantallen</i>		
	Algemeen	x-aantal		
	Groot	x-aantal		
<i>Frequentie</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Frequentie</i>	<i>Risico</i>	<i>Soort toezicht</i>
	Algemeen		Hoog	Fysiek
	Groot		Hoog	Fysiek
<i>Benodigde capaciteit</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Capaciteit</i>		
	Algemeen	x-uur		
	Groot	x-uur		
<i>PDC</i>	Toezicht inrichtinggebonden: -type A, -type B, -type C			

25. Tankstations



<i>Activiteit(en)</i>	Het afleveren van LPG aan motorvoertuigen Het opslaan van brandstof in ondergrondse tanks Het oprichten of veranderen van een inrichting Het afleveren van waterstof aan motorvoertuigen Het opslaan van LPG in tanks Het afleveren van vloeibare brandstof aan motorvoertuigen			
<i>Probleem-analyse</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Meest voorkomende overtreding(en)</i>		
	Algemeen	Het ontbreken of niet tijdig (her)keuren van een vloeistofdichte voorziening Het ontbreken van grondwatermonitoring Het ontbreken van keuringen op installatieonderdelen		
	Groot (< 20 meter type C) LPG (type C)	Het ontbreken van brandvertragende maatregelen Het afleveren van LPG anders dan aan voertuigen Het afleveren van LPG zonder toezicht Het ontbreken van een doelmatig hekwerk / aanrijdbeveiliging		
	Middel (> 20 meter type B) Waterstof	Het ontbreken van keuringen op installatieonderdelen Het ontbreken van een dampretoursystemen Nog geen ervaringen, wel inzicht houden!		
<i>Omvang taak (provincie-breed)</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Aantallen</i>		
	Groot	x-aantal		
	LPG	x-aantal		
	Middel	x-aantal		
	Waterstof	x-aantal		
<i>Frequentie</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Frequentie</i>	<i>Risico</i>	<i>Soort toezicht</i>
	Groot		Hoog	Fysiek
	LPG		Hoog	Fysiek
	Middel		Hoog	Fysiek
	Waterstof		Hoog	Fysiek
<i>Benodigde capaciteit</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Capaciteit</i>		
	Groot	x-uren		
	LPG	x-uren		
	Middel	x-uren		
	Waterstof	x-uren		
<i>PDC</i>	Toezicht inrichtinggebonden: -type B, -type C			

26. Veehouderij				
<i>Activiteit(en)</i>	Het houden van landbouwhuisdieren Algemene milieuvoorschriften Het opslaan van drijfmest			
<i>Probleem-analyse</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Meest voorkomende overtreding(en)</i>		
	Algemeen	Het niet tijdig gekeurd zijn van een foliebassin / mestsilos		
	Intensieve veehouderij met luchtwasser	Het gebruik van luchtwassers met afwijkende parameters		
	Intensieve veehouderij zonder luchtwasser	Het niet melden van ongewone voorvallen Het in werking zijn in strijd met het Besluit emissiearme huisvesting		
<i>Omvang taak (provincie-breed)</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Aantallen</i>		
	Algemeen	x-aantal		
	Intensieve veehouderij met luchtwasser	x-aantal		
	Intensieve veehouderij zonder luchtwasser	x-aantal		
<i>Frequentie</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Frequentie</i>	<i>Risico</i>	<i>Soort toezicht</i>
	Algemeen		Hoog	Fysiek
	Intensieve veehouderij met luchtwasser		Hoog	Fysiek
	Intensieve veehouderij zonder luchtwasser		Hoog	Fysiek
<i>Benodigde capaciteit</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Capaciteit</i>		
	Algemeen	x-uur		
	Intensieve veehouderij met luchtwasser	x-uur		
	Intensieve veehouderij zonder luchtwasser	x-uur		
<i>PDC</i>	Toezicht inrichtinggebonden: -type B, -type B OBM, -type C, -type C IPPC			

27. Voeding



<i>Activiteit(en)</i>	Activiteiten met betrekking tot energie Het in werking hebben van een stookinstallatie Het in werking hebben van een AWZI			
<i>Probleem-analyse</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Meest voorkomende overtreding(en)</i>		
	Algemeen	Het niet (tijdig) keuren van de brandstoftoevoerleiding Het niet toepassen van besparende maatregelen		
	Groot (+ IPPC)	Een te hoge concentratie aan stoffen in het grondwater		
<i>Omvang taak (provincie-breed)</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Aantallen</i>		
	Algemeen	x-aantal		
	Groot	x-aantal		
<i>Frequentie</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Frequentie</i>	<i>Risico</i>	<i>Soort toezicht</i>
	Algemeen		Hoog	Fysiek
	Groot		Hoog	Fysiek
<i>Benodigde capaciteit</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Capaciteit</i>		
	Algemeen	x-uur		
	Groot	x-uur		
<i>PDC</i>	Toezicht inrichtinggebonden: -type B, -type B OBM, -type C, -type C IPPC			

28. Vuurwerk



<i>Activiteit(en)</i>	Het opslaan en verkopen van vuurwerk			
<i>Probleem-analyse</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Meest voorkomende overtreding(en)</i>		
	Algemeen	Het niet voldoen aan het uitgangspuntendocument Het niet zorgvuldig opslaan van beschadigd/defect vuurwerk Het opslaan van andere stoffen in de (buffer) bewaarplaats Het opslaan van brandgevaarlijke vloeistoffen in de verkoopruimte		
<i>Omvang taak (provincie-breed)</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Aantallen</i>		
	Algemeen	x-aantal		
<i>Frequentie</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Frequentie</i>	<i>Risico</i>	<i>Soort toezicht</i>
	Algemeen		Hoog	Fysiek
<i>Benodigde capaciteit</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Capaciteit</i>		
	Algemeen	x-uur		
<i>PDC</i>	Toezicht inrichtinggebonden: -type B			

29. Woon-, verblijf en zorginstellingen



<i>Activiteit(en)</i>	Het in werking hebben van een stookinstallatie Activiteiten met betrekking tot energie			
<i>Probleem-analyse</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Meest voorkomende overtreding(en)</i>		
	Algemeen	Het niet (tijdig) keuren van de brandstoftoevoerleiding Het niet (tijdig) keuren van de stookinstallatie Het niet toepassen van besparende maatregelen		
<i>Omvang taak (provincie-breed)</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Aantallen</i>		
	Algemeen	x-aantal		
<i>Frequentie</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Frequentie</i>	<i>Risico</i>	<i>Soort toezicht</i>
	Algemeen		Hoog	Fysiek
<i>Benodigde capaciteit</i>	<i>Subbranche</i>	<i>Capaciteit</i>		
	Algemeen	x-uur		
<i>PDC</i>	Toezicht inrichtinggebonden: -type B, -type C			

30. Besluit Bodemkwaliteit



<i>Activiteit(en)</i>	Toepassen grond- en baggerspecie op of in de bodem Opslag van grond, bagger en bouwstoffen Toepassen van bouwstoffen (menggranulaat, asfaltgranulaat e.d.)	
<i>Probleem- risicoanalyse</i>	<i>Type</i>	<i>Meest voorkomende overtreding(en)</i>
	Algemeen	Illegale activiteiten, niet gemeld
	Algemeen	Samenvoegen van in samenstelling verschillende partijen, toepassing in strijd met regels
	Algemeen	Toepassing in strijd met bodemkwaliteitskaart
	Algemeen	(Illegale) dumping van partijen op of in de bodem
<i>Omvang taak</i>	Hier staat de werkvoorraad van deze taak uitgedrukt in aantallen. De werkvoorraad is gekoppeld aan de locaties.	
<i>Frequentie</i>	Hier staat de frequentie van deze taak en om wat voor soort toezicht het gaat.	
<i>Benodigde capaciteit</i>	Hier staat de benodigde capaciteit en tijd weergegeven om de taak goed uit te kunnen voeren, in combinatie met Omvang taak en Frequentie.	
<i>Actoren</i>	Hier staan de verplichtingen van de opdrachtgevers en van de ODG om deze taak goed uit te kunnen voeren.	

31. Wet bodembescherming - bodemsanering



<i>Activiteit(en)</i>	<p>Ongewoon voorval / zorgplicht</p> <p>BUS Mobiel</p> <p>Saneringsplan complex</p> <p>Saneringsplan inclusief ondergrond</p> <p>Saneringsplan bovengrond</p> <p>BUS Immobiel</p> <p>BUS Tijdelijk uitplaatsen</p>																								
<i>Probleem- risicoanalyse</i>	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Type</i></th> <th><i>Meest voorkomende overtreding(en)</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Algemeen</td> <td>Melden start sanering</td> </tr> <tr> <td>Algemeen</td> <td>Melden einde sanering / melden ongewoon voorval</td> </tr> <tr> <td>Algemeen</td> <td>Inrichten terrein en depots</td> </tr> <tr> <td>Algemeen</td> <td>Kwalibo 6000/7000</td> </tr> <tr> <td>Algemeen</td> <td>Ontgraven en afvoer sterk verontreinigde grond</td> </tr> <tr> <td>Algemeen</td> <td>Ontgraven en bemonsteren twijfelgrond</td> </tr> <tr> <td>Algemeen</td> <td>Toetsen en afvoer/hergebruik depots</td> </tr> <tr> <td>Algemeen</td> <td>Uitvoeren en toetsen verificatieonderzoek</td> </tr> <tr> <td>Algemeen</td> <td>Saneren grondwater (actief)</td> </tr> <tr> <td>Algemeen</td> <td>Nakomen monitoringsverplichting (actieve fase)</td> </tr> <tr> <td>Algemeen</td> <td>Aanvulgrond en leeflaag</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Type</i>	<i>Meest voorkomende overtreding(en)</i>	Algemeen	Melden start sanering	Algemeen	Melden einde sanering / melden ongewoon voorval	Algemeen	Inrichten terrein en depots	Algemeen	Kwalibo 6000/7000	Algemeen	Ontgraven en afvoer sterk verontreinigde grond	Algemeen	Ontgraven en bemonsteren twijfelgrond	Algemeen	Toetsen en afvoer/hergebruik depots	Algemeen	Uitvoeren en toetsen verificatieonderzoek	Algemeen	Saneren grondwater (actief)	Algemeen	Nakomen monitoringsverplichting (actieve fase)	Algemeen	Aanvulgrond en leeflaag
<i>Type</i>	<i>Meest voorkomende overtreding(en)</i>																								
Algemeen	Melden start sanering																								
Algemeen	Melden einde sanering / melden ongewoon voorval																								
Algemeen	Inrichten terrein en depots																								
Algemeen	Kwalibo 6000/7000																								
Algemeen	Ontgraven en afvoer sterk verontreinigde grond																								
Algemeen	Ontgraven en bemonsteren twijfelgrond																								
Algemeen	Toetsen en afvoer/hergebruik depots																								
Algemeen	Uitvoeren en toetsen verificatieonderzoek																								
Algemeen	Saneren grondwater (actief)																								
Algemeen	Nakomen monitoringsverplichting (actieve fase)																								
Algemeen	Aanvulgrond en leeflaag																								
<i>Omvang taak</i>	<p>Hier staat de werkvoorraad van deze taak uitgedrukt in aantallen. De werkvoorraad is gekoppeld aan de locaties.</p> <p>Product aantallen [Provincie + Groningen]</p> <p>BUS</p> <p>Illegaliteit</p> <p>Ongewoon voorval</p> <p>Saneringsplan</p>																								
<i>Frequentie</i>	<p>Hier staat de frequentie van deze taak en om wat voor soort toezicht het gaat.</p>																								
<i>Benodigde capaciteit</i>	<p>Hier staat de benodigde capaciteit en tijd weergegeven om de taak goed uit te kunnen voeren, in combinatie met Omvang taak en Frequentie.</p>																								
<i>Actoren</i>	<p>Hier staan de verplichtingen van de opdrachtgevers en van de ODG om deze taak goed uit te kunnen voeren.</p>																								