



# SMART Waste

LIFE13 ENV-UK-000549

## Resultaten en aanbevelingen

Mei 2020

Samengesteld met de steun van het LIFE  
Programma van de Europese Unie





## Slimmere regelgeving rond afval in Europa

‘LIFE SMART Waste’ is een collaboratief project gericht op het ontwikkelen en demonstreren van innovatieve manieren voor het begrijpen, behandelen en verminderen van illegale afvalverwerking.

LIFE SMART Waste projectbijdragers erkenden, in het begin van het project in 2014, dat er ernstige tekortkomingen waren in ons collectief begrip van de oorzaken, dynamiek en triggers van illegale activiteit met betrekking tot afvalverwerking, vooral op het gebied van het betwisten van afvalstromen. De basis voor het project is dat door het identificeren en ontwikkelen van praktische indicatoren, afschrikmiddelen en oplossingen voor dergelijke illegale activiteit, wij deze tekortkomingen kunnen helpen oplossen.

Deze brochure levert een korte samenvatting van de doelen, resultaten en aanbevelingen van het LIFE SMART project.

### Begunstigden van het project



Ondersteund door het LIFE Programma van de Europese Unie (LIFE13 ENV-UK-000549)

## Illegale Afvalverwerking

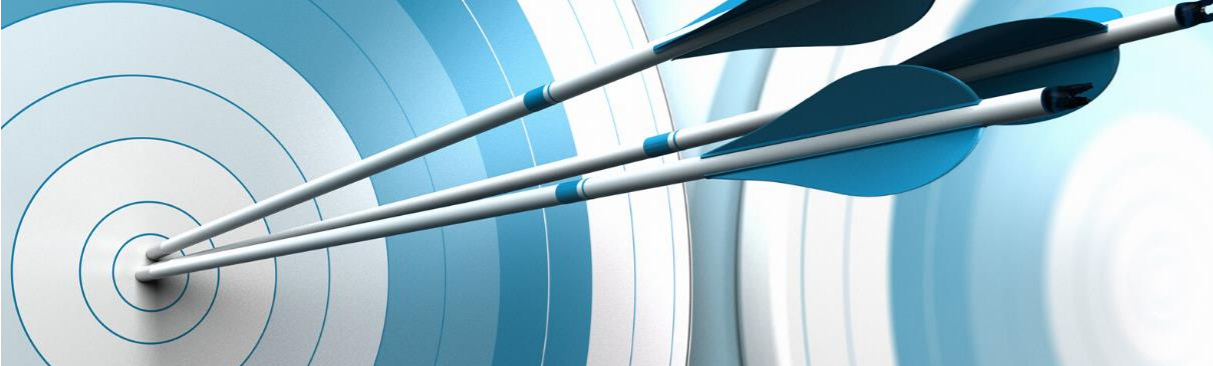
Illegaal management en illegale handel van afval brengt significante schade toe aan de omgeving, ondermijnt de algemene gezondheid en verstoort eerlijke concurrentie.

De mogelijkheid voor illegale activiteit bestaat voor alle stadia van afvalverwerking, van de productie tot de uiteindelijke afvalverwijdering. Dit laat criminelen toe om winst te maken en dit benadeelt de legitieme operatoren in de afvalverwerkingsindustrie.

Afvalcriminaliteit is een groot probleem voor toezichthouders, handhavinginstanties en wetgevers in en buiten Europa. Het probleem wordt erkend als een factor die de implementatie van regelgevingen voor afvalverwerking en de transitie naar een circulaire economie tegenwerkt.

Illegale afvalverwerking blijkt zeer aantrekkelijk voor georganiseerde misdaadgroepen en wordt niet beperkt door nationale grenzen. Wat maakt dat het een ernstige dreiging vormt die het innovatief, transnationaal samenwerken vergt om het te identificeren en voorkomen.

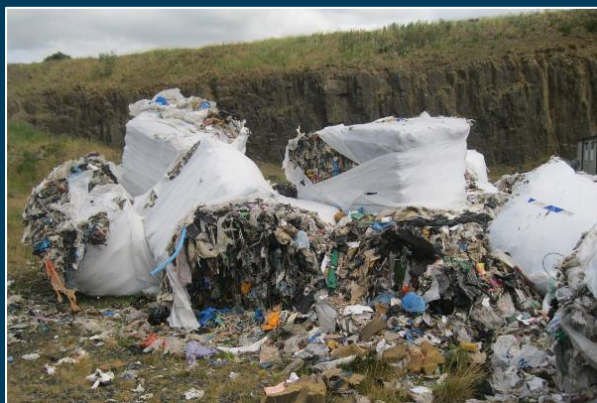




## Project doelen

### Doel 1

Het ontwikkelen en demonstreren van innovatieve informatieverzameling en analytische aanpakken voor het identificeren en begrijpen van afvalcriminaliteit. gelijkt aan 'uitdagende' afvalstromen, problematische afvalverwerkers en illegale afvalactiviteiten.



### Doel 2

Het ontwerpen van innovatieve en informatie-ondersteunde interventies, evenals een demonstratie van hoe deze gebruikt kunnen worden voor het aanpakken van illegale afvalverwerking en het verminderen van hun impact in doelgerichte gebieden.



### Doel 3

Het communiceren van de projectresultaten en informatie naar andere partijen toe door het promoten van de voordelen van de methode m.b.t. het aanpakken van illegale afvalverwerking, en het beïnvloeden van Europese regelgevingen en wetswijzingen.





## Doel 1

Het ontwikkelen en demonstreren van innovatieve informatieverzameling en analytische aanpakken voor het identificeren en begrijpen van afvalcriminaliteit gelinkt aan 'uitdagende' afvalstromen, problematische afvalverwerkers en illegale afvalactiviteiten.




## Innovatieve hulpmiddelen, aanpakken en technieken

LIFE SMART Waste heeft enkele analytische hulpmiddelen, aanpakken en technieken ontworpen en geïmplementeerd die milieuwetgevers in staat stellen om: mogelijke criminele activiteit in de afvalverwerkingsindustrie te **voorspellen**; potentiële problematische afvalverwerkingsoperatoren te **detecteren**; en effectief **samen te werken** om illegale afvalverwerking tegen te gaan.









## Voorspellende analytische hulpmiddelen

Naam	Beschrijving	Resultaten
<p><b>Horizon scanning toolkit</b></p> 	<p>Een toolkit die helpt bij het opbouwen van een vroeg waarschuwingssysteem voor nieuwe ontwikkelingen in de afvalsector en hun potentieel voor illegale ondernemingen. Bevat een praktische gids die regelgevers en hun partners toestaat om:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Informatie in te winnen over illegale afvalcriminaliteit door het verzamelen, organiseren en delen van zwakke signalen die op veranderingen wijzen;</li> <li>• inzicht te verwerven in veranderend illegaal gedrag en misdadpatronen door het beoordelen, rangschikken en verdiepen van kennis m.b.t. de implicaties van dergelijke zwakke signalen;</li> <li>• Samen te werken voor het onderzoeken, plannen en ondernemen van actie voor het beschermen van consumenten en de huidige en toekomstige industrie.</li> </ul>	<p>Onderzoeksrapport Hulpmiddel Evaluatierapport</p>
<p><b>Competitief gedrag toolkit</b></p> 	<p>Een verzameling van basishulpmiddelen voor het analyseren van informatie van diverse bronnen voor een beter inzicht op de markt en/of industriegedragingen. Dergelijke inzichten kunnen mogelijk een vroege indicatie van dreigingen, uitdagingen, kansen en veranderingen weergeven in de afval- en recyclingmarkten, en kunnen kritieke kwetsbaarheden blootleggen. Naast het verbeteren van de besluitvormingsprocessen, kan dit ook regulatoren helpen om effectieve interventies te ontwerpen en implementeren.</p>	<p>Onderzoeksrapport Eerste studierapport Hulpmiddel Evaluatierapport</p>
<p><b>Hulpmiddel voor financieel onderzoek</b></p> 	<p>Een tweedelig screening tool om operatoren en activiteiten te helpen identificeren die een meer gedetailleerd onderzoek vergen voor het verkrijgen van een vergunning. Het doel van dit hulpmiddel is om regelgevers te helpen bij het bepalen van het risico en dit door het leveren van bijkomende inzichten over het identificeren van potentiële en waarschijnlijke illegale activiteiten door gereguleerde afvalverwerkers.</p>	<p>Onderzoeksrapport Hulpmiddel Evaluatierapport</p>






## Detectie hulpmiddelen en technieken

Naam	Beschrijving	Resultaten
<b>Technieken voor teledetectie</b> 	<p>Een onderzoek van het mogelijke gebruik van Teledetectie technieken en data voor het verkrijgen van informatie m.b.t. illegale afvalverwerking zoals bij voorbeeld illegale opslag, in de bodem brengen van mest en stortplaatsen. Bevat de resultaten van de drie testprojecten (met bijhorende hulpmiddelen, workflows en adviezen):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>i. Detectie van onbekende (illegale) stortplaatsen</li> <li>ii. Detectie van afvalmaterialen</li> <li>iii. Ondersteuning van een 'live' operationele zaak</li> </ol>	<p>Onderzoeksrapporten Eerste studierapporten Hulpmiddel Evaluatierapport</p>
<b>Afvalstroom opsporingsysteem</b> 	<p>Een beoordeling van het mogelijke gebruik van elektronische opsporingsmiddelen op innovatieve manieren voor het volgen van verschillende soorten afval in Schotland en Wales, rekening houdend met zowel de praktische als de wettelijke uitdagingen.</p>	<p>Rapport</p>
<b>Aanpak voor afvalstroomcontrole</b> 	<p>Een beoordeling van huidige barrières voor het ontwikkelen van een praktische 'afvalstroom controle' aanpak die milieuintanties helpen om illegale afvalstorting te lokaliseren door het volgen van de afvalstroom, en vooral lekken, van de productie tot de eindbestemming. Bevat aanbevelingen voor een digitale oplossing en wetgevingswijziging.</p>	<p>Rapport</p>
<b>Indicatoren van illegale afvalverwerking toolkit</b> 	<p>Een toolkit met praktische indicatoren van illegale afvalverwerking die gebruik maakt van een simpele analyse van data verkregen van afvalverwerkers. De toolkit levert vier eenvoudige indicatormethodes voor het analyseren van basisinformatie, die milieuintanties meestal bij afvalverwerkers verzamelt. De indicatoren zijn overdraagbaar naar de data bedoeld voor milieuintanties in Europa en kunnen aangepast worden voor verschillende onderzoeken met betrekking tot illegale afvalverwerking.</p>	<p>Toolkit</p>



## Collaboratieve hulpmiddelen en technieken

Naam	Beschrijving	Resultaten
<b>Structuren van interventiegroepen</b> 	Een overzicht van veelvoorkomende barrières die voorkomen wanneer verschillende agentschappen samenwerken - inclusief mensen, structuur en processen - met aanbevelingen voor het ontwerpen van effectieve, samenwerkende interventiegroepen.	Rapporten
<b>Interventieontwerp handleiding</b> 	Een handleiding ontworpen voor milieuintanties in (en buiten) Europa, die een framework voor het kiezen en ontwerpen van interventies en het maken van interventie overeenkomsten met partners voorziet.	Gebruikershandleiding
<b>Online communicatie 'Hub'</b> 	Een online platform, of 'Hub', waar agentschappen en externe groepen kunnen samenwerken en niet-gevoelige informatie kunnen delen in beveiligde virtuele gemeenschappen in echte tijd. Deelnemers aan de uitgebreide test omvatten de volgende vertegenwoordigers: Regelgevende milieuintanties in het VK (Scottisch Environment Protection Agency, Natural Resources Wales, Environment Agency en Northern Ireland Environment Agency); de INTERPOL Werkgroep voor Misdaad m.b.t. vervuiling; project begunstigen; de Externe Stuurgroep van het project; agentschap-overschrijdende Waste Tracking Service project (VK) van DEFRA; en andere industrie experts.	Proef
<b>Grensoverschrijdende gegevensbank (VK)</b> 	Een beveiligde gegevensbank die het delen van officiële (gevoelige) informatie tussen nationale agentschappen toelaat, oorspronkelijk binnen het VK. De gegevensbank levert een waarschuwing wanneer andere milieuintanties informatie over entiteiten van wederzijds belang hebben, m.b.t.de grensoverschrijdende afvalverwerking (bv. Verdachte grensoverschrijdende criminelen of diegenen die worden verdacht dergelijke activiteiten toe te laten	Aanhoudende test



## Doel 2

Het ontwerpen van innovatie en informatie-ondersteunde interventies, en een demonstratie van hoe deze gebruikt kunnen worden voor het aanpakken van illegale afvalverwerking en het verminderen van hun impact in doelgerichte gebieden.

## Informatieverzameling

LIFE SMART Waste voerde een aantal onderzoeken uit om het tekort aan kennis m.b.t. het genereren van informatie over illegale afvalverwerking aan te vullen.

Onderzoeksgebied	Beschrijving	Resultaten
<b>De percepties van de afvalindustrie over afvalcriminaliteit (Schotland)</b>	Een enquête over de percepties van de Afvalindustrie m.b.t. illegale afvalverwerking in Schotland in 2016 met het oog op het beter begrijpen van het probleem en het beoordelen van zijn omvang.	Onderzoeksrapport
<b>Informatie over illegale afvalverwerking (Schotland en Wales)</b>	Een beoordeling van SEPA en NRW met betrekking tot afvalverwerkingsinformatie voor 2015-2016 voor het identificeren van prioriteiten voor verder onderzoek en interventie.	Informatierapport
<b>Kwetsbaarheden in de afvalverwerking van autobanden (Schotland)</b>	Een studie over de afvalverwerking van autobanden in Scotland, uitgevoerd in 2017, voor het identificeren van de gebieden in de sector die kwetsbaar zijn voor illegale activiteit. De studie wordt ondersteund met aanbevelingen voor maatregelen voor het mitigeren van de gevonden kwetsbaarheden.	Informatierapport
<b>Illegaal, grensoverschrijdend afvalvervoer (VK)</b>	Een beoordeling van de betrokkenheid van afvaltransportverleners en het storten van afval in illegale stortingsplaatsen (in het VK). De beoordeling werd uitgevoerd in 2018 en wordt ondersteund door aanbevelingen voor verder onderzoek en mogelijke interventies.	Informatierapport
<b>Kwetsbaarheden m.b.t. Illegale afvalhandel</b>	Een beoordeling van kwetsbaarheden in de afvalverwerkingsindustrie met betrekking tot illegale activiteiten door onscrupuleuze afvalmakelaars. De beoordeling werd uitgevoerd in 2019 en wordt ondersteund door aanbevelingen voor wijzigingen in de wetgeving, regelgevende processen en handhavingspraktijken.	Informatierapport
<b>Criminele impact van (China's) afvalinvoerbeperkingen</b>	Een beoordeling van mogelijke illegale activiteit als resultaat van China's internationale afvalinvoerbeperkingen die in 2018 in werking is getreden. De beoordeling werd uitgevoerd in 2020 in samenwerking met INTERPOL.	Informatierapport





## Informatie-gedreven interventies

Door gebruik te maken van de verzamelde informatie, en het testen van de nieuwe [Interventieontwerp Handleiding](#), heeft LIFE SMART WASTE verschillende grensoverschrijdende interventies ontworpen voor het aanpakken van prioriteitsgebieden onderhevig aan kwetsbaarheden geïdentificeerd in de afvalverwerkingsindustrie.

1 Illegale afvalopslag (2017-18)	2 Illegaal afvaltransport (2018)	3 Illegale afvalmakelarij (2020)
<p>De eerste grensoverschrijdende interventie van het project was gericht op 'het verminderen van illegale afvalopslag' in Schotland. Dit benadrukte het probleem van niet-gereguleerde gehuurde warenhuizen en boerderijgebouwen voor illegale afvalverwerking.</p> <p>De interventie bevatte ook een educatieve campagne voor zowel de industrie als het grote publiek. De campagne werd geïmplementeerd in samenwerking met verschillende partnerorganisaties, inclusief Crimestoppers (Schotland).</p> <p>Er werd geen nieuwe informatie over illegale warenhuizen gegenereerd tijdens de interventie. Desalniettemin hielp de campagne met de bewustmaking met betrekking tot dit probleem en was alsook een succesvolle implementatie van de Interventieontwerp Handleiding.</p>	<p>De tweede grensoverschrijdende interventie van het project was gericht op 'het verminderen van de betrokkenheid van truckchauffeurs in het illegaal transport van afval in het VK'.</p> <p>LIFE SMART Waste bracht de Schotse, Engelse, Welse en Noord-Ierse milieuagentschappen en belangrijke handhavingsinstanties samen 'om zichtbare wegcontroles en on-site inspecties te voeren en dit, als onderdeel van een 'Verdrijf illegale afvalverwerking' bewustmakingscampagne.</p> <p>Naast het bewust maken en het aantrekken van media aandacht, kreeg de campagne ook steun van belangrijke transportverenigingen in het VK, alsook van gerelateerde industrieën.</p>	<p>De derde interventie van het project was gericht op het verminderen van de mogelijkheid tot en het voorkomen van 'illegale' tussenhandelaars die zich bezighouden met illegale afvalverwerking.</p> <p>In samenspraak met regelgevende en industriële expertgroepen, combineerde het interventieontwerp zowel onmiddellijke als lange-termijn (besluitvormende) acties die zich verder uitstrekken dan de geschatte invloed van het project. De interventiebundel bevat:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>i. Aanbevelingen voor verplichte (digitale) afvalopsporing en wijzigingen in vergunningverlening voor het verbeteren van het overzicht op tussenhandelaars;</li> <li>ii. Het controleren van geregistreerde tussenhandelaars (Schotland) en een samenwerking met milieuinstanties in het VK voor het verhogen van regelgevende informatie;</li> <li>iii. Zorgverplichting campagnes voor het versterken van de wetgeving en de betrokkenheid van belanghebbenden voor het verbeteren van competentie in de industrie.</li> </ol>

<sup>1</sup> De Schotse Politie, Britse Transportpolitie, Driver and Vehicle Standards Agency (DVSA), het Kantoor van de Verkeerscommissaris in Schotland, Her Majesty's Revenue and Customs (HMRC) en de Scottish Business Resilience Centre.



## Doel 3

Het communiceren van de projectresultaten en informatie naar andere partijen toe, door het promoten van de voordelen van de methode m.b.t. het aanpakken van illegale afvalverwerking, en het beïnvloeden van Europese regelgevingen en wetswijzingen.

### Betrokkenheid en verspreiding

LIFE SMART Waste focuste de projectsbetrokkenheid en verspreidingsactiviteiten op de volgende belanghebbende groepen:

- i. [Handhavingsagentschappen \(en industrie\);](#)
- ii. [Beleidsmakers en legislatoren;](#)
- iii. [Belanghebbenden in brede zin.](#)

Omdat de technische en beleidsaanbevelingen beschikbaar zouden zijn aan het einde van het project, werd een drie-fase aanpak voor betrokkenheid en verspreiding ondernomen:

- FASE 1: Het verhogen van bewustheid (2014-2020)
- FASE 2: Project's belangenverdediging (2018-2020)
- FASE 3: Na-LIFE belangenverdediging (2020-2025)

Doelgerichte berichten evolueerden doorheen het project om de noden en de voortgang van het project tijdens elke fase te bemoedigen. De projectdoelen, belangrijkste prestaties en nieuwe initiatieven werden eerst onderlijnd om de bewustmaking te bevorderen. Berichtgeving werd ontworpen tijdens de 'project's belangenverdediging' fase om de beschikbaarheid van technische resultaten en de aanbevelingsrapporten van het project te bevorderen. Deze belangenverdediging zal verdergaan in de 'Na-LIFE' fase van het project.

Met het oog op





## 1. Handhavingsagentschappen & industrie

Het project werkte nauw samen met handhavingsagentschappen en vertegenwoordigers van de industrie. Dit hielp het project om de omvang van informatieproducten, capaciteitsopbouw instrumenten en interventieontwerp technieken te bepalen, alsook ze te ontwikkelen en testen. De belangrijkste belanghebbenden omvatten:

- Milieuintanties uit EU Lidstaten en regio's;
- Handhavingsagentschappen en netwerken, bijvoorbeeld de politie in het VK, douane en financiële overheidsinstanties, en INTERPOL en Europol;
- Professionele organen en netwerken, bijvoorbeeld IMPEL<sup>2</sup> en CIWM<sup>3</sup>.
- Europese 'illegale afvalverwerking' projecten, bijvoorbeeld: EFFACE; TECUM; BlockWaste; DOTCOM Waste; LIFE-ENPE; UK Waste Tracking; en LIFE WasteForce.

## 2. Beleidsmakers en legislatoren

De samenwerking met beleidsmakers en belanghebbende legislatoren was gefocust op vertegenwoordigers van:

- De Europese Commissie (DG Milieu);
- Niet-ministeriële departementen (VK en Schotland), bijvoorbeeld HMRC en Revenue Schotland;
- Lokale/regionale overheidsinstanties, inclusief deelregeringen in het VK.

Het project bracht aan de licht een aantal legislatieve, beleids- en tactische aanbevelingen voor het aanpakken en verminderen van illegale afvalverwerking. Deze worden samengevat in een rapport op drie niveaus - Europees (EU), nationaal (VK) en lokaal (Schotland) - en worden ook weergegeven in het onderstaande onderdeel [Aanbevelingen](#).

## 3. Belanghebbenden in brede zin

LIFE SMART Waste verspreidde projectnieuws, publicaties en aanbevelingen aan andere belanghebbenden in de brede zin doorheen en buiten Europa, en maakte naast digitale media ook gebruik van een website, een elektronische nieuwsbrief voor abonnees en sociale mediaplatformen.

Het project maakte ook gebruik van een aantal traditionele kanalen, inclusief media outlets en evenementen. De Laatste Conferentie in Brussel (November 2019) bracht voornamelijk 137 gedelegeerden samen, die 62 organisaties en 42 landen vertegenwoordigden.

Volgens het After-LIFE communicatieplan, zullen de begunstigden van het project de projectresultaten en aanbevelingen blijven communiceren na 2020.

<sup>2</sup> IMPEL – Het Europese Unie Netwerk voor de Implementatie en Handhaving van de Milieuwet

<sup>3</sup> CIWM – De Erkende Instantie voor Afvalmanagement



## Aanbevelingen - Beleid en Wetgeving

	Aanbeveling	Type	Doel
1	Ontwikkel een verplicht elektronisch systeem voor het opsporen van afval, dat ook data kan delen tussen de Europese Lidstaten en het VK (toegepast door de vier VK administraties), inclusief Annex VII notificaties <sup>4</sup> .	Beleid	a. EU Lidstaten b. VK overheidsinstanties
2	De EU zou consistente registratievereisten voor vervoerders van afvalstoffen moeten eisen, met ten minste: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Het loskoppelen van afvalvervoer en tussenhandelaars;</li> <li>• Een gefaseerde aanpak voor het toelaten van afvalvervoerders afhankelijk van de omvang en de aard van de vervoerde afvalstoffen.</li> </ul>	Legislatief	EU Lidstaten
3	De EU en het VK hebben strengere vereisten nodig voor de registratie van tussenhandelaars die werken met afval, met ten minste: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Het loskoppelen van registratie voor afvalvervoer en tussenhandelaars;</li> <li>• Het identificeren van de geografische omvang van operaties (bv. Binnenlandse en/of grensoverschrijdende activiteit);</li> <li>• Het heffen van een gepaste vergoeding om een groter regelgevend toezicht en evaluatie van Annex VII formulieren te garanderen<sup>4</sup>;</li> <li>• Het vernieuwen van de registratie volgens een gespecificeerde tijdschaal (bv. drie jaar) en het vereisen van het voltooiën van een online zorgvereiste en technische competentietest als onderdeel van het applicatieproces;</li> <li>• Het opnemen van toepasselijke en goede persoonlijke controles en een robuuste identiteitsverificatie;</li> <li>• Het schorsen of intrekken van autorisatie wanneer de huidige verplichtingen niet worden nagekomen.</li> </ul>	Beleid	a. EU Lidstaten b. EPA's in het VK c. Schotland (SEPA)
4	Consolideer de beste handhavingspraktijken, inclusief civiele bevoegdheden, strafrechtelijke vervolgingen en storende maatregelen (zoals het opeisen van voertuigen en activa) doorheen de EU.	Legislatief	EU Lidstaten
5	Breid Deel 3 van de Onderzoeksbevoegdheden Wet van 2016 om alle milieuagentschappen in het VK toegang te verlenen tot communicatiedata wanneer milieumisdad onderzocht wordt.	Legislatief	VK Overheid
6	Pas en ontwikkel de nodige wetgeving aan om SEPA in staat te stellen om voertuigen op te eisen die betrokken zijn in illegale afvalverwerking, dit volgens de milieuwetgevingen in Engeland en Wales.	Legislatief	Schotse Overheid

<sup>4</sup> Annex VII van de Wetgeving (EC) Nr. 1013/2006 van het Europese Parlement en de Raad van State van 14 juni 2006 met betrekking tot de overbrenging van afvalstoffen  
<https://ec.europa.eu/environment/waste/shipments/index.htm>

## Aanbevelingen - Tactisch

Aanbeveling	Type	Doel
1 Milieuregulatoren passen de Indicatoren van illegale afvalverwerking toolkit toe als een proactief informatiehulpmiddel.	Tactisch	a. EU Lidstaten b. EPA's in het VK
2 Milieuregulatoren incorporeren LIFE SMART Waste Teledetectie producten toe om onderzoek rond illegale afvalverwerking te ondersteunen en zodoende ongekende stortingsplaatsen op een proactieve manier identificeren.	Tactisch	a. EU Lidstaten b. EPA's in het VK
3 EU milieuregulatoren voeren strategische evaluaties met betrekking tot illegale afvalverwerking uit om de samenwerking voor veelvoorkomende kwetsbaarheden te bevorderen.	Tactisch	a. EU Lidstaten b. EPA's in het VK
4 Milieuregulatoren (en partners) implementeren collaboratieve analytische technieken, zoals de Competitieve gedragingen toolkit en de Interventieontwerp handleiding om de oorzaken van illegale afvalverwerking aan te pakken.	Tactisch	a. EU Lidstaten b. EPA's in het VK
5 Ontwikkel een Goedgekeurde Regeling voor Tussenhandelaars (vergelijkbaar met het accreditatieproces voor de veiligheidsindustrie in het VK) die een "goedgekeurde status" toekend op basis van onafhankelijk geëvalueerde criteria.	Tactisch	a. EU Lidstaten b. EPA's in het VK
6 Milieuregulatoren gebruiken de Financiële Risico Evaluatie toolkit om risico's te ontdekken en operatoren aan te moedigen om kostmodellen te ontwikkelen zodat zij hun financiële competentie kunnen demonstreren.	Tactisch	a. EU Lidstaten b. EPA's in het VK
7 Milieuregulatoren in het VK nemen deel aan de LIFE SMART Waste Grensoverschrijdende Gegevensbank test om informatieoverdracht in het VK te verbeteren	Tactisch	EPA's in het VK



## Leer meer

Voor meer informatie, of om toegang te krijgen tot de rapporten, hulpmiddelen en trainingsmaterialen voor dit project, breng een bezoekje aan de LIFE SMART Waste website of stuur ons een email.

### Web



[www.lifsmartwaste.com](http://www.lifsmartwaste.com)

### E-mail



[lifsmartwaste@sepa.org.uk](mailto:lifsmartwaste@sepa.org.uk)

### Toegankelijkheid

Voor meer informatie over hoe u het document kunt krijgen in een alternatieve format of taal, gelieve een e-mail te sturen naar SEPA:

[equalities@sepa.org.uk](mailto:equalities@sepa.org.uk).

Wanneer u de Britse Gebarentaal (BSL) gebruikt, neem dan contact op met de Schotse BSL dienst om toegang te krijgen tot een vertaler, zodat u met ons via gebarentaal kunt communiceren:

<http://contactscotland-bsl.org/>

[www.sepa.org.uk](http://www.sepa.org.uk)

The Castle Business Park, Strathallan House, Stirling FK9 4TZ