



Stichting Organisatie Producentenverantwoordelijkheid E-waste Nederland (OPEN)
Baron de Coubertinlaan 7
2719 EN Zoetermeer
Nederland

Bestuurskern
Directie DLCE
Afval en Recycling
Den Haag

Contactpersoon



BESLUIT

Datum:
18 december 2023

De Staatssecretaris van Infrastructuur en Waterstaat neemt het volgende in overweging:

Kenmerk
IENW/BSK-2023/365943

Zaaknummer
PBAAV23001

Stichting Batterijen Federatie Nederland, Stichting Batterijen (hierna: Stibat), en Stichting Organisatie Producentenverantwoordelijkheid E-waste Nederland (hierna: Stichting OPEN) (hierna: verzoeker), hebben op 4 mei 2023 een verzoek tot algemeen verbindend verklaring (hierna: avv) als bedoeld in artikel 15.36 van de Wet milieubeheer (hierna: Wm) van de *Afvalbeheerbijdrageovereenkomst afgedankte batterijen* (hierna: de Overeenkomst) ingediend.

De Overeenkomst is gesloten tussen bovengenoemde stichtingen en is mede ondertekend door Stichting EPAC (Electric Power Assisted Cycle), de organisatie van producenten van fietsaccu's.

Het verzoek tot avv is namens die producenten en importeurs (hierna: producenten) ingediend die zich bij de overeenkomst hebben aangesloten en hebben ingestemd met het verzoek tot avv. Deze producenten vormen een belangrijke meerderheid van degenen die draagbare batterijen in Nederland in de handel brengen.

De Overeenkomst heeft betrekking op draagbare batterijen met een gewicht van 0-3 kg en industriële batterijen met een gewicht van 0-1 kg. Het dient ter uitvoering van de wettelijke verplichtingen voor producenten van die batterijen en accu's ingevolge het Besluit regeling voor uitgebreide producentenverantwoordelijkheid (hierna: Besluit upv) en de Regeling beheer batterijen en accu's 2008.

Vanaf 18 augustus 2025 heeft de Overeenkomst betrekking op draagbare batterijen met een gewicht van 0-5 kg en industriële batterijen met een gewicht van 0-1 kg. Vanaf die dag is hoofdstuk VIII van de Verordening (EU) 2023/1542 van 12 juli 2023 inzake batterijen en afgedankte batterijen, tot wijziging van Richtlijn 2008/98/EG en Verordening (EU) 2019/1020 en tot intrekking van Richtlijn 2006/66/EG (hierna: Batterijenverordening) namelijk van toepassing geworden. De Overeenkomst dient vanaf dan ter uitvoering van de Batterijenverordening en bijbehorende nationale wetgeving.

Wanneer hoofdstuk VIII van de Batterijenverordening van toepassing wordt kan sprake zijn van een situatie zoals geschetst in artikel 15.39 Wm. Er ontstaat dan een dusdanig nieuwe juridische situatie dat een heroverweging van het besluit tot avv mogelijk wenselijk is.

De Overeenkomst vormt de financiële basis voor het opzetten, in stand houden, financieren en uitvoeren van een afvalbeheerstructuur voor hierboven genoemde batterijen en accu's. Producenten nemen deel aan de afvalbeheerstructuur en dragen daartoe een afvalbeheerbijdrage af aan Stichting OPEN.

Door de Overeenkomst algemeen verbindend te verklaren gaat de Overeenkomst voor alle producenten van genoemde batterijen gelden, ongeacht of ze reeds aangesloten zijn bij de Overeenkomst. Hierdoor dragen alle producenten op gelijke wijze bij aan het afvalbeheer.

De looptijd van de Overeenkomst is tien jaar na inwerkingtreding. De Overeenkomst treedt in werking op het moment dat deze algemeen verbindend is verklaard. Het verzoek is om de Overeenkomst voor de periode 1 januari 2024 tot en met 31 december 2028 algemeen verbindend te verklaren.

Gelet op artikel 15.36 van de Wet milieubeheer en onderstaande overwegingen en motivering;

1. BESLUIT

- I. de *Afvalbeheerbijdrageovereenkomst afgedankte batterijen* algemeen verbindend te verklaren vanaf 1 januari 2024 tot en met 31 december 2028 of zoveel eerder als de Overeenkomst voortijdig eindigt.

DE STAATSSECRETARIS VAN INFRASTRUCTUUR EN WATERSTAAT,

drs. V.L.W.A. Heijnen

Het besluit tot vaststelling van de algemeen verbindend verklaring en de tekst van de overeenkomst worden bekendgemaakt in de Staatscourant.

2. Procedure

Het verzoek tot avv bestaat uit de Overeenkomst en diverse bijlagen en is op 4 mei 2023 ontvangen. Op de voorbereiding van dit besluit is de uitgebreide procedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing op grond van artikel 15.37 van de Wm.

Op 13 juni 2023 is een verzoek om aanvullende gegevens aan Stichting OPEN verzonden. Het verzoek om aanvullende gegevens had onder andere betrekking op het verzoek om vertrouwelijke behandeling van bepaalde onderdelen, de reikwijdte van het verzoek, een toelichting op de Overeenkomst, het behalen van de doelstellingen en het aantonen van de belangrijke meerderheid.

Het verzoek tot avv is door Stichting OPEN op 7 juli 2023 gedeeltelijk aangevuld. Daarbij is met betrekking tot de vragen over het onderdeel over de doelstelling door Stichting OPEN uitstel gevraagd tot 1 september 2023.

Op 16 augustus 2023 is om een nadere toelichting gevraagd met betrekking tot de aanvullende stukken.

Op 31 augustus 2023 zijn aanvullende stukken van Stichting OPEN ontvangen. Onderdeel hiervan is een actieplan van Stichting OPEN met een analyse van de onderliggende oorzaken ten aanzien van het niet halen van de inzameldoelstellingen door Stichting Batterijen in de voorgaande jaren. Hierin is een aanpak geformuleerd die specifiek gericht is op de additionele inspanningen en activiteiten die nodig zijn om te bewerkstelligen dat de doelstellingen worden behaald. In het actieplan zijn onder andere de volgende onderwerpen meegenomen; de analyse waarom de doelstellingen afgelopen jaren niet zijn behaald, de lekstroom via het restafval, inzicht in de levens- en bezitsduur van batterijen en verblijfstijd in het maatschappelijk/economisch verkeer. Op 28 september 2023 is het actieplan nader toegelicht.

De beslistermijn van het verzoek tot avv is opgeschort vanaf de dag na verzending van het verzoek om aanvullingen tot de dag dat de aanvullingen ontvangen zijn. Dit betekent dat de beslistermijn is opgeschort met 79 dagen.

In het verzoek wordt verzocht om vertrouwelijke behandeling van gegevens. Op grond van artikel 19.3 Wm kan een tweede tekst overlegd worden waar in dit geval de vertrouwelijke gegevens ontbreken. Het verzoek om vertrouwelijke behandeling heeft betrekking op de volgende stukken;

- Aanbiedingsbrief verzoek tot AVV afvalbeheerbijdrageovereenkomst batterijen ontvangen op 4 mei 2023;
- Overeenkomst met handtekeningen ontvangen op 4 mei 2023;
- Volmachten (bijlage 2) ontvangen op 4 mei 2023;

Op 7 juli 2023 is een openbare versie van de volmachten ontvangen ten behoeve van de terinzagelegging van het ontwerpbesluit.

Vertrouwelijke behandeling is mogelijk als de uitzonderingsgronden van artikel 5.1 Wet open overheid dit rechtvaardigen.

Openbaarmaking van handtekeningen en persoonsgegevens kunnen achterwege gelaten worden ter eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen. Met de tweede tekst aangaande het weglaten van de handtekening in de

**Ministerie van
Infrastructuur en
Waterstaat**

Kenmerk
IENW/BSK-2023/365943

Zaaknummer
PBAAV23001

aanbiedingsbrief, wordt het weglaten van de handtekeningen in de Overeenkomst en bijlage 2 goedgekeurd omdat het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer zwaarder weegt dan het belang van openbaarmaking. Deze persoonsgegevens dragen niet bij aan een beoordeling van het verzoek en de overeenkomst door derden.

**Ministerie van
Infrastructuur en
Waterstaat**

Kenmerk
IENW/BSK-2023/365943

Het verzoek tot avv, waaronder de Overeenkomst, het ontwerpbesluit en de overige van belang zijnde stukken hebben van 19 oktober 2023 tot en met 29 november 2023 ter inzage gelegen bij Rijkswaterstaat - Water, Verkeer en Leefomgeving, afdeling Circulaire Economie en Afval, Griffioenlaan 2, 3526 LA te Utrecht.

Zaaknummer
PBAAV23001

De kennisgeving over de terinzagelegging is op 19 oktober 2023 gepubliceerd in de Staatscourant (Stcrt-2023-29085).

Naar aanleiding van het ontwerpbesluit zijn tijdens de periode van ter inzagelegging geen zienswijzen ontvangen.

3. Beoordeling verzoek tot avv

Inleiding

Een verzoek tot avv moet aan een aantal eisen voldoen om te kunnen worden verleend. Ten eerste moet een verzoek tot avv zijn ingediend door een belangrijke meerderheid van producenten die een bepaald product (voor het eerst) in de handel brengen. Dit is geregeld in artikel 15.37, eerste lid, van de Wm. Voorts moet een avv, en daarmee de overeenkomst waarvoor een avv is verzocht, in het belang zijn van een doelmatig afvalbeheer. Dit is geregeld in artikel 15.36, eerste lid, van de Wm. De beoordeling van deze aspecten komen terug in onderdelen 3.1 en 3.2 van dit hoofdstuk.

Regeling verzoek algemeen verbindend verklaring overeenkomst afvalbeheerbijdrage

Daarnaast moet het verzoek tot avv en de overeenkomst bepaalde informatie bevatten voor een zorgvuldige en adequate beoordeling van het verzoek tot avv. In de voorgelegde overeenkomst moeten bepaalde onderwerpen aan de orde komen en bij het verzoek tot avv moeten naast de overeenkomst ook gegevens worden overlegd, waaronder over de verzoeker, betrokken actoren bij het afvalbeheer, de organisatiestructuur en de voorbereiding van het verzoek tot avv. Dit is geregeld in artikel 15.36, tweede lid, van de Wm en de bij horende Regeling verzoek algemeen verbindend verklaring overeenkomst afvalbeheerbijdrage (Stcrt. 2020, 34945; hierna: Regeling). Deze beoordeling wordt beschreven in hoofdstuk 4 van dit besluit.

Artikel 8 bis van de Kaderrichtlijn afvalstoffen

Een te verlenen avv moet ingevolge artikel 15.36, eerste lid, van de Wm ook in overeenstemming zijn met artikel 8 bis van de Kaderrichtlijn afvalstoffen (PbEU 2008, L 312; hierna: Kra) waarin de minimumvereisten voor regelingen voor uitgebreide producentenverantwoordelijkheid (hierna: upv) zijn geregeld. Dit betekent dat de onderwerpen van de overeenkomst en overige gegevens bij een verzoek tot avv gezamenlijk informatie moeten opleveren voor het (kunnen) beoordelen van de minimumvereisten van artikel 8 bis van de Kra. De vereisten uit artikel 8 bis van de Kra komen terug in de Regeling en wordt beschreven in hoofdstuk 4 van dit besluit.

Besluit upv, Regeling beheer batterijen en accu's 2008, en Batterijenverordening
Indien sprake is van een wettelijk verplichte regeling voor upv dient middels het verzoek tot avv invulling te worden gegeven aan de relevante bepalingen van het Besluit upv en het betreffende besluit of ministeriële regeling.

**Ministerie van
Infrastructuur en
Waterstaat**

Batterijenverordening

Ten tijde van de bekendmaking van dit besluit tot avv is de Regeling beheer batterijen en accu's 2008 van toepassing op de batterijen en accu's waarop het verzoek tot avv betrekking heeft.

Op 17 augustus 2023 is de Batterijenverordening (Verordening (EU)2023/1542 in werking getreden. Zij is van toepassing met ingang van 18 februari 2024, met uitzondering van enkele bepalingen, waaronder die staan in hoofdstuk VIII van de verordening. De bepalingen uit hoofdstuk VIII gaan over uitgebreide producentenverantwoordelijkheid en zijn van toepassing met ingang van 18 augustus 2025. Richtlijn 2006/66/EG van 6 september 2006 inzake batterijen en accu's, alsook afgedankte batterijen en accu's en tot intrekking van Richtlijn 91/157/EEG (hierna: Batterijenrichtlijn), die in Nederland is omgezet middels de Regeling beheer batterijen en accu's 2008 zal worden ingetrokken.

Kenmerk
IENW/BSK-2023/365943

Zaaknummer
PBAAV23001

Bovenstaande betekent dat tijdens de looptijd van dit besluit tot avv, de wettelijke plichten voor draagbare en industriële batterijen zullen wijzigen. In de Overeenkomst is hier rekening mee gehouden door onderscheid te maken in de plichten volgend uit de huidige wetgeving en toekomstige wetgeving. Daarom zal verder in dit besluit niet verder gerefereerd worden aan specifieke wetgeving, maar zal dit geformuleerd worden als 'de relevante wet- en regelgeving'.

De Batterijenverordening bouwt voort op de regels voor afvalbeheer en de algemene beginselen van de Kaderrichtlijn afvalstoffen en de Richtlijn batterijen en is aangepast aan de specifieke aard van afgedankte batterijen. De Batterijenverordening introduceert ook een upv-plicht voor andere marktdeelnemers dan producenten. De upv gaat ook gelden voor marktdeelnemers die een batterij in de handel brengen die het resultaat is van voorbereiding voor hergebruik, voorbereiding voor herbestemming, herbestemming of herfabricage. De verplichtingen in verband met upv gelden voor alle vormen van levering, met inbegrip van verkoop op afstand en daarom wordt ook de gemachtigd vertegenwoordiger geïntroduceerd.

Om de hoogwaardige recycling in de toeleveringsketen van batterijen te waarborgen, de toepassing van hoogwaardige secundaire grondstoffen te stimuleren en het milieu te beschermen, moeten afgedankte batterijen op grote schaal worden ingezameld en gerecycled. De inzameling van afgedankte batterijen is een fundamentele cruciale stap voor de terugwinning van waardevolle materialen in batterijen door middel van recycling. In de Batterijenverordening worden doelstellingen inzake het rendement van recyclingprocessen en materiaal terugwinning vastgesteld, om een hoogwaardige materiaal terugwinning voor de batterijindustrie te waarborgen.

Gezien de milieueffecten en het verlies van materialen door afgedankte batterijen wordt de inzamelingsdoelstelling voor afgedankte draagbare batterijen geleidelijk aan verhoogd. Om de controle op de nakoming, en de doeltreffendheid, van de verplichtingen inzake de inzameling en verwerking van afgedankte batterijen te kunnen controleren, moeten producenten rapporteren aan de bevoegde autoriteiten.

3.1. Belangrijke meerderheid

In artikel 15.37, eerste lid, van de Wm is opgenomen dat een verzoek tot avv slechts kan worden ingediend door degenen die, wat betreft de gezamenlijke omzet van de betrokken stoffen, mengsels of producten, een naar het oordeel van de minister belangrijke meerderheid vormen van degenen die deze stoffen, mengsels of producten in Nederland invoeren of voor het eerst op de markt aanbieden (hierna: in de handel brengen).

In de toelichting op de Regeling is aangegeven wat onder een belangrijke meerderheid moet worden verstaan. Voor die meerderheid wordt gekeken naar twee criteria: het aandeel van de producenten dat een verzoek tot avv indient in verhouding tot het aantal producenten op de desbetreffende markt van het product, en het aandeel van in de handel gebrachte producten van verzoekers op het totaal van hetgeen in de handel is gebracht. Een uitgangspunt is dat het aantal producenten en in de handel gebrachte producten ten minste 55% moet zijn. Bovendien moet ten minste een van beide hoger dan of gelijk zijn aan 75%. Hierbij is aangegeven dat in het kader van doelmatig afvalbeheer de minister gemotiveerd kan afwijken van deze methodiek of van de daarin gehanteerde percentages.

Gelet op de aangeleverde gegevens en de toelichting bij de Regeling is door Stichting OPEN voldoende aannemelijk gemaakt dat is voldaan aan het belangrijke meerderheidsvereiste bedoeld in artikel 15.37, eerste lid, van de Wm. In de volgende paragrafen wordt hier verder op ingegaan.

3.1.1 Marktstructuur en marktomvang

Stichting OPEN is bij het bepalen van de marktomvang uitgegaan van een aantal punten en aannames:

- bij het bepalen van marktomvang het aantal deelnemers zijn de cijfers uit 2023 gebruikt omdat dit de meest actuele stand van zaken betrof op het moment van het indienen van het verzoek.
- bij het bepalen van het gewicht is uitgegaan van de rapportage over de marktcijfers uit het jaar 2021. Dit zijn op het moment van het indienen van het verzoek de meeste recent cijfers van een volledig afgerond boekjaar die gecontroleerd zijn door een accountant.

Het aantal producenten van batterijen van 0-3 kg en industriële batterijen van 0-1 kg betreft volgens de schatting van Stichting OPEN 1.566 producenten die 11.854.887 kg batterijen op de markt brengen. Het gaat dan om de producenten die op dit moment al onder de Overeenkomst vallen.

Het aantal producenten dat draagbare batterijen van 0-5 kg en industriële batterijen van 0-1 kg op de markt brengen omvatten volgens Stichting OPEN, 1.580 producenten die 11.880.629 kg batterijen op de markt brengen. Dit zijn de producenten die na de inwerkingtreding van de Batterijenverordening onder de avv vallen.

3.1.2 Onderscheid scope voor en na inwerkingtreding van de Batterijenverordening

Volgens de definitie van draagbare batterij in de Batterijenverordening betreffen

die batterijen tot 5 kg. Op dit moment is er geen wettelijke grens gesteld aan het gewicht van een draagbare batterijen en wordt uitgegaan van een gewicht van 3 kg.

**Ministerie van
Infrastructuur en
Waterstaat**

Bij het vaststellen van de belangrijke meerderheid in het kader van het onderhavige avv verzoek voor draagbare batterijen wordt een onderscheid gemaakt tussen producten die onder de avv vallen voor de inwerkingtreding van de Batterijenverordening (draagbare batterijen van 0-3 kg) en na de inwerkingtreding van de Batterijenverordening (draagbare batterijen van 0-5 kg).

Kenmerk
IENW/BSK-2023/365943

Zaaknummer
PBAAV23001

In dit besluit wordt ook de belangrijke meerderheid voor producenten van draagbare batterijen van 0-5 kg beoordeeld. De producenten van industriële batterijen blijft dezelfde groep na inwerkingtreding van de Batterijenverordening.

Voorafgaand aan het indienen van het verzoek tot avv van de Overeenkomst heeft Stichting OPEN actief gevraagd aan producenten om in te stemmen met het verzoek tot avv. Op basis van deze instemming is de belangrijke meerderheid in dit besluit bepaald.

a. Belangrijke meerderheid naar hoeveelheid batterijen in de handel gebracht door producenten die onder de avv vallen voor inwerkingtreding van de Batterijenverordening

In 2021 brachten de 895 producenten die het verzoek ondersteunen in totaal 9.732.700 kg batterijen in Nederland in de handel gebracht.

In hetzelfde jaar bracht het totaal van 1.566 aan producenten 11.854.887 kg batterijen in Nederland in de handel.

Gebruikmakend van de methodiek van de Regeling om de meerderheid aan te tonen, heeft Stichting OPEN de volgende gegevens overlegd.

Tabel 1: Schematisch weergave belangrijke meerderheid producenten die onder avv vallen voor inwerkingtreding van de Batterijenverordening

	Producenten (aantallen)	Hoeveelheid in de handel gebracht (aantallen batterijen in kilogram)
Aangesloten bij Stichting OPEN	895	9.732.700
Totaal aantal producenten	1.566	11.854.887
Percentage	57,1%	82,1%

Hiermee is conform de methodiek uit de toelichting van de Regeling de belangrijke meerderheid aangetoond voor producenten die voor de inwerkingtreding van de Batterijenverordening onder de avv vallen.

b. Belangrijke meerderheid naar hoeveelheid batterijen in de handel gebracht door producenten die onder de avv vallen na inwerkingtreding van de Batterijenverordening

In 2021 brachten de 909 producenten die het verzoek ondersteunen in totaal 9.758.442 kg draagbare batterijen in Nederland in de handel gebracht.

In hetzelfde jaar bracht het totaal van 1.580 aan producenten 11.880.629 kg draagbare batterijen in Nederland in de handel.

Gebruikmakend van de methodiek van de Regeling om de meerderheid aan te

tonen, heeft Stichting OPEN de volgende gegevens overlegd.

Tabel 2: Schematisch weergave belangrijke meerderheid producenten die onder avv vallen na inwerkingtreding van de Batterijenverordening

	Producenten (aantallen)	Hoeveelheid in de handel gebracht (aantallen batterijen in kilogram)
Aangesloten bij Stichting OPEN	909	9.758.442
Totaal aantal producenten	1.580	11.880.629
Percentage	57,5%	82,1%

Hiermee is conform de methodiek uit de toelichting van de Regeling de belangrijke meerderheid aangetoond voor producenten die na de inwerkingtreding van de Batterijenverordening onder de avv vallen.

3.2 Doelmatig afvalbeheer

Op grond van artikel 15.36, eerste lid, van de Wm beoordeelt de minister op basis van de overeenkomst en de daarbij overgelegde gegevens de doelmatigheid van het afvalbeheer voor het betrokken product.

Bij het beoordelen van de doelmatigheid van het afvalbeheer gaat het met name om de doelstellingen met betrekking tot het afvalbeheer, de meerwaarde daarvan ten opzichte van de huidige situatie, de efficiënte wijze waarop invulling wordt gegeven aan de organisatie van het afvalbeheer om de gestelde doelen te (kunnen) behalen en de mate waarin kan worden aangetoond dat het in het vooruitzicht gestelde afvalbeheer uitvoerbaar is en blijft. De hiervoor bedoelde meerwaarde kan naast betere inzameling en verwerking, bijvoorbeeld ook betrekking hebben op meer afvalpreventie, voorkoming van dumpen van afval of voorkoming van lekstromen. Die meerwaarde kan gebaat zijn bij de betrokkenheid van alle producenten bij het afvalbeheer (grootschaligheid) in verhouding tot de beperkte lasten die daarmee gemoeid zijn voor niet aangesloten producenten. De kenmerken of kwaliteiten van het afvalbeheer vertalen zich ook in de werking, reikwijdte en toegankelijkheid (voor gebruikers) van het inzamel- of verwerkingsstelsel als onderdeel van de afvalbeheerstructuur in relatie tot de doelstellingen van inzameling of verwerking. Voort moet blijken dat producenten en de bij het afvalbeheer betrokken actoren zich aantoonbaar voldoende hebben gecommitteerd aan de doelstellingen of uitvoering van de afvalbeheerstructuur. Daarnaast kan doelmatigheid ook breder worden beoordeeld op basis van een milieubescherpende en economische meerwaarde van het afvalbeheer, bijvoorbeeld door in de logistiek of bedrijfsuitvoering circulair of klimaatneutraal te opereren.

Op 22 oktober 2018 is een avv verleend aan Stichting Batterijen (Stibat) met een looptijd tot en met 21 oktober 2023 (*Stcrt* 2018, 59586). Stichting Batterijen en Stichting OPEN hebben aangegeven op bestuurlijk en operationeel niveau gezamenlijk uitvoering te zullen geven aan de producentenverantwoordelijkheid voor Batterijen. In Stichting OPEN zal Stichting Batterijen, en daarmee haar achterban van producenten van Batterijen, vertegenwoordigd zijn. Deze vertegenwoordiging vindt plaats via de nieuw opgerichte Stichting Batterijen Federatie Nederland. De bestaande uitvoeringsstructuur van het collectieve systeem

**Ministerie van
Infrastructuur en
Waterstaat**

Kenmerk
IENW/BSK-2023/365943

Zaaknummer
PBAAV23001

voor Afgedankte Batterijen – waaronder de ICT-systemen, de mensen en de overige middelen – zal bij Stichting OPEN worden ingebracht. Stichting Batterijen zal vervolgens via Stichting Batterijen Federatie Nederland in de bestuursstructuur van Stichting OPEN de belangen kunnen blijven behartigen van de producenten van Batterijen en kunnen zorgdragen voor de beleidsmatige aansturing van de uitvoering ten behoeve van deze producenten.

**Ministerie van
Infrastructuur en
Waterstaat**

Kenmerk
IENW/BSK-2023/365943

Zaaknummer
PBAAV23001

3.2.1 Doelen

Middels de Overeenkomst wordt een afvalbeheerstructuur opgezet. Met deze afvalbeheerstructuur zijn de betrokken producenten voornemens collectief aan hun verplichtingen te voldoen. De afvalbeheerstructuur bouwt voort op een (deel van de) bestaande afvalbeheerstructuur en beoogt deze, onder centrale regie van de betrokken producentenorganisatie te optimaliseren.

De Overeenkomst vormt een financiële basis voor het in stand houden van de afvalbeheerstructuur waarmee invulling en uitvoering wordt gegeven aan de wettelijke verplichtingen ingevolge o.a. de Regeling beheer batterijen en accu's 2008 (hierna: Rbb) en na 18 augustus 2025 de Batterijenverordening.

In de statuten van Stichting OPEN is opgenomen dat de stichting tot doel heeft om namens producenten collectief uitvoering te geven aan de verantwoordelijkheden en verplichtingen uit hoofde van wet- en regeling en te streven naar uitvoering hiervan tegen zo laag mogelijke kosten met betrekking tot de (organisatie van) de inzameling en de bewerking en/of verwerking en/of nuttige toepassing of milieuhygiënisch verantwoorde verwijdering van producten in het afvalstadium. De stichting heeft geen winstoogmerk en de stichting mag geen uitkeringen doen aan haar oprichters of aan hen die deel uitmaken van haar organen noch aan anderen, tenzij dit een ideële of sociale strekking heeft.

De algemeen verbindend verklaring van de Overeenkomst is nodig om te bewerkstelligen dat ook de producenten en importeurs die geen partij zijn bij deze overeenkomst maar wiens batterijen en accu's wel in het systeem van Stichting OPEN terecht komen te kunnen verplichten om de afvalbeheerbijdrage af te dragen.

De geïnde afvalbeheerbijdragen komen uitsluitend ten goede aan het bekostigen van de afvalbeheerstructuur. De verantwoordelijkheid voor de uitvoering van de afvalbeheerstructuur wordt gedragen door Stichting OPEN.

Wettelijke inzameldoelstelling

In artikel 6, eerste lid van het Rbb staat dat de producent van draagbare batterijen of accu's er zorg voor draagt dat hij jaarlijks ten minste een inzamelpercentage van 45 % behaalt.

Volgens de rapportage van Stichting Batterijen over het jaar 2022 op grond van de voorgaande avv is het inzamelpercentage voor het tweede jaar op rij gedaald naar onder de 45%.

Als toelichting op het behalen van de inzameldoelstelling is aangegeven dat de rekenmethodiek is gebaseerd op 3 jaren verkoopgewicht. Als gevolg van de langere verblijftijd van onder andere lithium batterijen, zijn (lithium) batterijen in deze meetperiode (3 jaar) beperkt beschikbaar voor inzameling.

In 2022 zou een inzamelpercentage van draagbare batterijen (zonder lithium) behaald zijn van 56,7%.

De doelstelling voor het inzamelpercentage zoals gesteld in artikel 59 lid 3 van de Batterijenverordening is 63% in 2027.

Stichting OPEN heeft een analyse uitgevoerd. Deze analyse van de onderliggende oorzaken ten aanzien van het niet halen van de doelstellingen vormt de basis voor een plan van dat specifiek gericht is op de additionele inspanningen en activiteiten die nodig zijn om te bewerkstelligen dat de doelstellingen worden behaald. Onderwerpen die in dat actieplan in ieder geval zullen worden geadresseerd betreffen de oorzaak en gevolg analyse (*root cause analysis*), de lekstroom via het restafval, inzicht in de levens- en bezitsduur van batterijen en verblijfstijd in het maatschappelijk/economisch verkeer.

**Ministerie van
Infrastructuur en
Waterstaat**

Kenmerk
IENW/BSK-2023/365943

Zaaknummer
PBAAV23001

Het plan van aanpak richt zich op:

- aanpak van lekstromen in o.a. het restafval en (ingebouwde) afgedankte elektrische en elektronische apparaten en door export middels een actieplan en onderzoek;
- voorlichting om betere inzameling te bereiken;
- bijdrage aan een realistische berekening van de inzameldoelstelling.

In het plan van aanpak heeft Stichting OPEN concreet omschreven welke acties ze gaat ondernemen en wat de invloed daarvan is op de hoeveel ingezamelde batterijen. In tabel 3 zijn de verwachten inzamelingspercentages en de wettelijke inzameldoelen opgenomen voor de jaren 2024-2028.

Tabel 3: Verwachte inzamelpercentages en wettelijke inzameldoelstellingen

Jaartal	Verwachte inzamelpercentage	Wettelijke inzameldoelstellingen
2024	43,5%	45%
2025	48,7%	45%
2026	59,3%	45%
2027	63,0%	63%
2028	64,1%	63%

Voor het jaar 2024 zal Stichting OPEN de inzameldoelstelling nog niet halen maar voor de jaren 2025 tot 2028 zullen de doelstellingen wel behaald worden.

Met dit plan van aanpak heeft Stichting OPEN voldoende aannemelijk gemaakt dat zij mogelijkheden heeft te sturen op het leveren van inspanningen die nodig zijn om de komende jaren aan de wettelijke doelstelling te kunnen (gaan) voldoen.

3.2.2 Afvalbeheerstructuur

Uitvoering afvalbeheerstructuur

De uitvoering van de afvalbeheerstructuur als geregeld in de Overeenkomst ligt bij Stichting OPEN. Uit artikel 2.2 van de Overeenkomst volgt dat Stichting OPEN collectief uitvoering geeft namens de producenten. Collectieve uitvoering draagt bij aan effectiviteit en efficiëntie.

In artikel 2.4 van de Overeenkomst is de algemene afvalbeheerstructuur beschreven. In bijlage I van de Overeenkomst wordt ook specifiek ingegaan op draagbare en industriële batterijen. Hierbij wordt een onderscheid gemaakt naar de plichten volgend uit de huidige wetgeving en de plichten uit de Batterijenverordening. Voor de afvalbeheerstructuur wordt verder verwezen naar onderdeel 4d van dit besluit.

Tijdens de looptijd van dit besluit treedt de Batterijenverordening in werking. Hiermee is in de Overeenkomst rekening gehouden. In de Overeenkomst is aangegeven welke wettelijke plichten voortvloeien en hoe Stichting OPEN deze

plichten namens de producenten zal uitvoeren.

Voor enkele plichten uit de Batterijenverordening zal Stichting OPEN mogelijk op een later moment beleid ontwikkelen (zie hoofdstuk 4). Op basis van de Overeenkomst en het verzoek wordt uitgegaan van een doelmatig afvalbeheer van draagbare batterijen en industriële batterijen tot 1 kg.

**Ministerie van
Infrastructuur en
Waterstaat**

Kenmerk
IENW/BSK-2023/365943

Bestendigheid afvalbeheerstructuur

De Overeenkomst voorziet in de financiering van de afvalbeheerstructuur. De afvalbeheersstructuur wordt bekostigd door de afvalbeheerbijdragen die worden afgedragen door producenten aan Stichting OPEN. De hoogte van de afvalbeheerbijdrage wordt jaarlijks vastgesteld door Stichting OPEN op basis van de ingeschatte kosten volgens de berekeningswijze zoals vastgelegd in bijlage 2 van de Overeenkomst. Stichting OPEN heeft voor de financiering van de afvalbeheerstructuur als uitgangspunt een spaarstelsel ter dekking van de operationele kosten van batterijen na het jaar waarop deze voor het eerst op de Nederlandse markt zijn gebracht, in combinatie met een omslagstelsel voor de systeemkosten en de operationele kosten van binnen het jaar geretourneerde batterijen.

Zaaknummer
PBAAV23001

Uitgangspunt is dat de kosten in een jaar gedekt worden door de opbrengsten in een jaar.

Onder de avv draagbare batterijen die geldig was tot en met 21 oktober 2023 was reeds sprake van tariefdifferentiatie. Het uitgangspunt van Stichting OPEN is dat de tariefdifferentiatie wordt voortgezet. In artikel 3 van de Overeenkomst staat dat het tarief dat Stichting OPEN vaststelt per soort batterij, een optelsom is van het tarief voor operationele kosten van dat soort batterij en het tarief voor de systeemkosten dat aan dat soort batterij wordt toegerekend.

De bestendigheid en werkzaamheid van de afvalbeheerstructuur alsook de adequaatheid van een mechanisme voor zelfbeheer, worden in het verzoek voldoende onderbouwd ter realisatie van de afvalbeheerstructuur.

De gegevens met betrekking tot de onderbouwing van de afvalbeheerbijdrage toont de bestendigheid van de afvalbeheerstructuur voldoende overtuigend aan. Met de bij de voorziening en het fonds gepaard gaande middelen wordt het mogelijk geacht het afvalbeheerstructuur op lange termijn in stand te houden en een financiële basis te bieden voor de uitvoering van de benodigde acties uit het aangeleverde actieplan om de inzameldoelstelling voor draagbare batterijen te verwezenlijken. De afvalbeheerstructuur is in staat het afvalbeheer op korte en lange termijn te waarborgen op organisatorisch, technisch en financieel-economisch vlak, hierbij rekening houdend met de gebruiksduur van de verschillende typen draagbare en industriële batterijen. De structuur waarbij opdrachten worden gegeven aan inzamelaars en verwerkers en de wijze waarop de samenwerking met de gemeenten wordt uitgevoerd, maakt aannemelijk dat de afvalbeheerstructuur voldoende bestendig kan worden uitgevoerd. De aansluiting van alle producenten bij de te verlenen avv maakt dat de financiering van de afvalbeheerstructuur en de benodigde inzamel- en verwerkingscapaciteit op de lange termijn gewaarborgd kan worden.

Gelet op het voorgaande heeft verzoeker hiermee aannemelijk gemaakt dat is voldaan aan het doelmatig afvalbeheer volgens artikel 15.36, eerste lid, van de Wm.

4. Beoordeling overeenkomst en overige gegevens

De Overeenkomst en de overigens aangeleverde gegevens voldoen aan de Regeling. Dit hoofdstuk omschrijft het upv-systeem aan de hand van enkele onderwerpen. Deze onderwerpen zijn gekozen op basis van de onderwerpen die in een overeenkomst over een afvalbeheerbijdrage dienen te staan en de overige gegevens die bij een verzoek tot avv moeten worden aangeleverd.

a. Product (artikel 2, eerste lid, onder b, van de Regeling)

Er bestaan verschillende categorieën batterijen. De Overeenkomst heeft betrekking op draagbare batterijen en industriële batterijen met een gewicht van 0-1 kg.

In de Overeenkomst is de draagbare batterij omschreven als een batterij of accu, die:

- 1° is afgedicht;
- 2° niet meer dan 5 kg weegt;
- 3° niet speciaal is ontworpen voor industrieel gebruik; en
- 4° geen batterij voor een elektrisch voertuig of licht vervoermiddel is en geen start-, verlichtings- en ontstekingsbatterij is.

In de Overeenkomst is de industriële batterij omschreven als een batterij of accu, die:

- 1° speciaal is ontworpen voor industrieel gebruik;
- 2° bestemd is voor industrieel gebruik na te zijn voorbereid voor hergebruik of herbestemming of na te zijn herbestemd; of
- 3° elke andere batterij die meer dan 5 kg weegt, en geen batterij voor lichte vervoermiddelen, geen batterij voor elektrische voertuigen en geen start-, verlichtings- en ontstekingsbatterij is.

Hoofdstuk VIII van de Batterijenverordening, waarin de verplichtingen met betrekking tot de upv zijn vastgelegd, is van toepassing vanaf 17 augustus 2025 op draagbare en industriële batterijen. Tot dat moment heeft de Overeenkomst betrekking op draagbare batterijen met een gewicht van 0-3 kg en industriële batterijen met een gewicht van 0-1 kg, vanaf het moment van inwerkingtreding van het besluit tot avv.

Vanaf het moment dat hoofdstuk VIII van de Batterijenverordening van toepassing wordt, heeft de Overeenkomst betrekking op draagbare batterijen met een gewicht van 0-5 kg en industriële batterijen met een gewicht van 0-1 kg.

In de Overeenkomst zijn de productomschrijvingen opgenomen in de definities en Bijlage 1: Productenbijlage. In deze bijlage wordt in Annex A en Annex B een nadere productbeschrijving gegeven.

b. Producent (artikel 2, eerste lid, onder h, van de Regeling)

In de Overeenkomst is aangegeven wie de producenten zijn.

Een producent is:

1. een fabrikant, importeur of distributeur, of een andere natuurlijke of rechtspersoon die, ongeacht de gebruikte verkooptechniek, onder meer door middel van overeenkomsten op afstand zoals gedefinieerd in artikel 2, punt 7, van Richtlijn 2011/83/EU:
 - a. gevestigd is in Nederland en onder zijn eigen naam of

- handelsmerk batterijen produceert, of batterijen laat ontwerpen of produceren en die voor het eerst onder zijn eigen naam of handelsmerk in Nederland levert, met inbegrip van batterijen die zijn ingebouwd in apparaten, lichte vervoermiddelen of voertuigen; ofwel,
- b. gevestigd is in Nederland en in Nederland onder zijn eigen naam of handelsmerk door anderen geproduceerde batterijen doorverkoopt, met inbegrip van batterijen die zijn ingebouwd in apparaten, lichte vervoermiddelen of voertuigen, en waarop het merk van de fabrikant niet op die batterijen voorkomt; ofwel,
 - c. gevestigd is in Nederland en voor het eerst in Nederland beroepsmatig batterijen van een andere lidstaat of van een derde land levert, met inbegrip van batterijen die zijn ingebouwd in apparaten, lichte vervoermiddelen of voertuigen; ofwel,
 - d. via overeenkomsten op afstand batterijen, met inbegrip van Batterijen die zijn ingebouwd in apparaten, lichte vervoermiddelen of voertuigen, rechtstreeks aan eindgebruikers, al dan niet particuliere huishoudens, in Nederland verkoopt, en die in een andere lidstaat of in een derde land is gevestigd;
2. de marktdeelnemer die een batterij die is voorbereid voor hergebruik of herbestemming, of een herbestemde of geherproduceerde batterij voor het eerst op de markt aanbiedt in Nederland, bedoeld in artikel 56 lid 2 Batterijenverordening.

**Ministerie van
Infrastructuur en
Waterstaat**

Kenmerk
IENW/BSK-2023/365943

Zaaknummer
PBAAV23001

Waar hierboven verwezen wordt naar het begrip batterij, wordt bedoeld de batterij zoals omschreven in de Overeenkomst.

Ook marktdeelnemers die een batterij voorbereiden voor hergebruik, herbestemmen of herproduceren krijgen onder de Batterijenverordening een uitgebreide producentenverantwoordelijkheid. De Batterijenverordening laat de mogelijkheid open om kosten te verrekenen tussen de producenten van de oorspronkelijk batterij en de producenten van de batterij die is voorbereid voor hergebruik, herbestemd of hergefabricerd. Hiermee is op dit moment nog geen rekening gehouden in de Overeenkomst.

Daarnaast onderscheidt de Batterijenverordening gemachtigd vertegenwoordigers voor producenten die batterijen middels een overeenkomst op afstand in de handel brengen in Nederland. Gemachtigd vertegenwoordigers kunnen zich op basis van artikel 2.7 van Overeenkomst vrijwillig aansluiten bij de afvalbeheerstructuur.

c. Doelstellingen (artikel 2, eerste lid, onder c, van de Regeling)

Er dienen minimumdoelstellingen voor afvalbeheer van het product te worden opgenomen in een overeenkomst over een afvalbeheerbijdrage. Deze doelstelling kunnen zowel kwalitatief als kwantitatief van aard zijn. Bij het bepalen van deze doelstellingen dient rekening gehouden te worden met de afvalhiërarchie van artikel 10.4 van de Wm.

In de overwegingen van de Overeenkomst is het volgende met betrekking tot de doelstellingen opgenomen:

"De relevante wet- en regelgeving legt aan producenten verplichtingen op om milieudoelstellingen te behalen en de daarmee gemoeide kosten te dragen. Door

middel van de afvalbeheerstructuur voldoen producenten van afgedankte producten collectief aan hun verplichtingen op grond van de relevante wet- en regelgeving op een zo kostenefficiënt mogelijke wijze.”

en

“Het is ten behoeve van de producenten van belang om continuïteit te bewerkstelligen in de (aansturing van de) afvalbeheerstructuur die is opgezet en in stand gehouden om op die manier via de producentenorganisatie te kunnen (blijven) zorgdragen voor continuïteit in de nakoming van de verplichtingen voor batterijen.”

**Ministerie van
Infrastructuur en
Waterstaat**

Kenmerk
IENW/BSK-2023/365943

Zaaknummer
PBAAV23001

In artikel 2.2 van de Overeenkomst is opgenomen dat producenten door middel van de afvalbeheerstructuur collectief voldoen aan hun verplichtingen met betrekking tot de batterijen zoals voortvloeiend uit de voor die batterijen geldende relevante wet- en regelgeving. In de Overeenkomst is per specifiek product in bijlage I een annex A en B een omschrijving bijgevoegd voor de specifieke wet- en regelgeving en upv- verplichtingen zoals deze van toepassing zijn op draagbare batterijen (Annex A) en industriële batterijen van 0-1 kg (Annex B).

De wet- en regelgeving voor draagbare batterijen en industriële batterijen van 0-1 kg hebben ten doel om bij te dragen aan duurzame productie en consumptie, in de eerste plaats door preventie van de batterijen en in de tweede plaats door hergebruik, recycling en andere vormen van nuttige toepassing van de afgedankte batterijen te bevorderen, indachtig de afvalhiërarchie die in de Europese Unie wordt gehanteerd. Producenten hebben de verplichting tot inzameling en verwerking van door hen op de markt aangeboden batterijen.

Met betrekking tot preventie heeft Stichting OPEN aangegeven de komende tijd onderzoek te doen naar de mogelijkheden van reparatie en hergebruik van batterij(cellen).

Inzameldoelstellingen

In de Rbb is gesteld dat producenten van draagbare batterijen zorg moeten dragen voor een jaarlijks inzamelpercentage van ten minste 45%.

In artikel 59 derde lid van de Batterijenverordening is gesteld dat producenten van draagbare batterijen of organisaties voor producentenverantwoordelijkheid ten minste de volgende inzamelingspercentages behalen:

45% uiterlijk op 31 december 2023;

63% uiterlijk op 31 december 2027;

73% uiterlijk op 31 december 2030.

Dit inzamelpercentage wordt bepaald door het gewicht van de in een kalenderjaar ingezamelde afgedankte draagbare batterijen te delen door het gemiddelde van de op de markt gebrachte hoeveelheden draagbare batterijen gedurende dat kalenderjaar en de twee voorafgaande jaren. De afgelopen jaren zijn de volgende inzamelpercentages door Stichting Batterijen gerealiseerd:

Tabel 4: Inzamelpercentages draagbare batterijen

Jaar	In de handel gebrachte hoeveelheden (ton)	Ingezamelde hoeveelheden (ton)	Inzamelpercentage
2015	8.030	3.436	46,1%
2016	8.830	3.946	48,6%
2017	9.186	4.000	46,1%
2018	9.578	4.309	47,4%

2019	8.762	4.595	50,6%
2020	10.888	4.684	48,1%
2021	11.871	4.547	43,3%
2022	11.140	4.674	41,4%

**Ministerie van
Infrastructuur en
Waterstaat**

Kenmerk
IENW/BSK-2023/365943

Zaaknummer
PBAAV23001

In het plan van aanpak streeft Stichting OPEN om ten minste een inzamelingspercentage te behalen van de wettelijk vereiste 45% en na 2027 63%. De afvalbeheerstructuur zal jaarlijks door verzoeker worden opgeschaald om zo toe te werken naar het hogere inzamelpercentage, zoals is aangegeven in tabel 3 van hoofdstuk 3.2.1 van dit besluit.

Volgens verzoeker komt 20 tot 25% van de afgedankte draagbare batterijen vrij in afgedankte elektrische en elektronische apparatuur.

Door de samenvoeging van Stichting Batterijen en Stichting OPEN verwacht verzoeker deze afgedankte stromen op de meest effectieve wijze te behandelen. Volgens het plan van aanpak komt 2,8 kt per jaar in het restafval terecht. Ook een deel van de afgedankte elektrische en elektronische apparatuur komt inclusief daarin aanwezige batterijen in het restafval terecht. Verdere lekstromen zijn volgens verzoeker afgedankte draagbare batterijen die zich nog bevinden in bedrijfsafval, geëxporteerde afgedankte elektrische en elektronische apparatuur en worden afgevoerd door niet Cenelec-gecertificeerde bedrijven.

De maatregelen uit het plan van aanpak richten zich concreet op het volgende:

- aanpak ingebouwde batterijen in afgedankte elektrische en elektronische apparatuur;
- optimaliseren van de bestaande inzamelstructuur;
- uitbreiden inzamelstructuur bij bedrijven;
- inrichting van registratie-omgeving om zicht te krijgen op o.a. export;
- verkenning marktwerking;
- marketing en communicatie; bijvoorbeeld voorlichting op scholen en betere kenbaarheid van inzamelpunten;
- verdere analyse voor aanpak lekstromen;
- bijdrage aan een betere en circulaire inzameldoelstelling.

Voor industriële batterijen met een gewicht van 0-1 kg geldt geen wettelijk inzamelpercentage. Wel geldt de verplichting voor producenten om deze batterijen in te nemen wanneer deze worden aangeboden, waarbij deze inname kosteloos moet zijn voor de eindgebruiker en dat er sprake moet zijn van een toereikend inzamelsysteem. De industriële batterijen met een gewicht van 0-1 kg zijn op dit moment in de inzameling lastig te onderscheiden van de draagbare batterijen met een gelijk gewicht en komen grotendeels via dezelfde inzamelkanalen binnen.

Transport, sortering en verwerking

Nadat de draagbare batterijen zijn afgegeven bij inzamelpunten, volgt het transport van de batterijen. Alle transportvoertuigen vervoeren de batterijen onder ADR (Europees verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke stoffen over de weg). Tevens wordt door verzoeker ernaar gestreefd dat de contractpartners hun werkzaamheden op een zoveel mogelijk milieuvriendelijke wijze uitvoeren. Dit wordt geborgd door middel van de Ecotest. De Ecotest is ontwikkeld om de impact op het milieu van de recycling inzichtelijk te maken. Verzoeker werkt samen met een vaste sorteerder waar volgens verzoeker middels een efficiënte en effectieve sortering in de afgelopen jaren een zuiverheid van sortering bereikt van ca. 99%.

Voor wat betreft de wettelijke recyclingdoelstellingen (art. 7, eerste lid, onder f, Regeling beheer batterijen en accu's 2008 en overeenkomstig bijlage III, deel B, bij richtlijn 2006/66/EG) geeft Stichting Batterijen aan in 2021 en 2022 de volgende resultaten te hebben behaald:

Tabel 5: Recyclingresultaten draagbare batterijen

Chemisch systeem	Wettelijke recyclingdoelstelling	Behaald door Stichting Batterijen
Lood	65%	91%
Nikkel-cadmium	75%	81%
Overig	50%	84%

Tabel 6: Recyclingresultaten industriële batterijen

Chemisch systeem	Wettelijke recyclingdoelstelling	Behaald door Stichting Batterijen
Lood	65%	78%
Nikkel-cadmium	75%	82%
Overig	50%	57%

Alle ingezamelde batterijen dienen te worden verwerkt en gerecycled volgens de beste beschikbare technieken, waarbij wettelijk voorgeschreven recyclingpercentages ook dienen te worden behaald.

Verzoeker borgt dit in de afvalbeheerstructuur door middel van de Ecotest.

In bijlage XII van de Batterijenverordening zijn ook recyclingsrendementen opgenomen;

Uiterlijk op 31 december 2025 moet de recycling ten minste de volgende doelstellingen inzake recyclingrendement halen:

- recycling van 75% van het gemiddelde gewicht van lood-zuurbatterijen;
- recycling van 65% van het gemiddelde gewicht van lithiumbatterijen;
- recycling van 80% van het gemiddelde gewicht van nikkel-cadmiumbatterijen;
- recycling van 50% van het gemiddelde gewicht van andere afgedankte batterijen.

Daarnaast gaat een materiaal terugwinningsdoelstelling gelden;

Uiterlijk op 31 december 2027 moet alle recycling ten minste de volgende doelstellingen inzake materiaal terugwinning halen:

- 90% voor kobalt;
- 90% voor koper;
- 90% voor lood;
- 50% voor lithium;
- 90% voor nikkel.

Deze doelstellingen voor recyclingsrendementen en materiaal terugwinning gelden voor de afvalverwerkende bedrijven en niet voor producenten. Producenten dienen er zorg voor te dragen dat de batterijen worden ingezameld, nemen ingezamelde batterijen in van derden en zorgen ervoor dat de ingezamelde batterijen worden afgegeven aan afvalverwerkende bedrijven.

d. Afvalbeheerstructuur (artikel 2, eerste lid onder d, e, f en l, en tweede lid, onder h en i, van de Regeling)

In de Overeenkomst moeten de organisatorische en technische opzet van de afvalbeheerstructuur worden opgenomen. De bij de afvalbeheerstructuur betrokken actoren in de keten en hun taken dienen hierbij aan bod te komen. Daarnaast komen de actoren die betrokken zijn bij de uitvoering van de afvalbeheerstructuur aan de orde. Ook wordt de financieel-economische opzet beschreven alsmede het mechanisme voor zelfbeheer.

De verantwoordelijkheid voor de uitvoering van de afvalbeheerstructuur wordt gedragen door Stichting OPEN. Stichting OPEN wordt bestuurd door vertegenwoordigers van producenten. Stichting OPEN zal alle producenten op een gelijke wijze en non-discriminatoire behandelen.

Stichting OPEN zal ten behoeve van de producenten van draagbare batterijen en industriële batterijen (met een gewicht van 0-1 kg) centraal regie voeren over de nakoming van de wettelijke verplichtingen in het kader van de upv en zal de afvalbeheerstructuur en het financieringsstelsel in stand houden. Stichting OPEN zal, ten behoeve van de producenten centrale regie voeren over de nakoming van de wettelijke verplichtingen en zal de in het kader daarvan noodzakelijke afvalbeheerstructuur en het financieringsstelsel in stand houden.

Stichting OPEN zal een aantal taken via *service level agreements* uitbesteden aan één of meer beheerorganisaties of afzonderlijke entiteiten. De inkoop en aansturing van uitvoeringsactiviteiten ten behoeve van de afvalbeheerstructuur kan, binnen de door Stichting OPEN neergelegde beleidskaders, door Stichting OPEN worden ondergebracht in een separate entiteit (inkoop- en uitvoeringsorganisatie).

Ten behoeve van de afvalbeheerstructuur zullen door of namens Stichting OPEN aan marktpartijen opdrachten worden verstrekt. Die marktpartijen zullen zorg dragen voor de feitelijke inzameling, sortering en verwerking van batterijen.

De bestaande infrastructuur voor inzamel-, sorteer- en verwerkingsactiviteiten van indieners vormt de basis voor de afvalbeheerstructuur. Indieners brengen deze infrastructuur en activiteiten in waardoor Stichting OPEN effectief komt te beschikken over de contracten met gemeenten, retail bedrijven en andere marktpartijen die nu reeds zijn afgesloten.

De onderdelen van de afvalbeheerstructuur zijn omschreven in artikel 2.4 van de Overeenkomst.

De belangrijkste kenmerken van de afvalbeheerstructuur voor afgedankte draagbare batterijen en industriële batterijen van 0-1 kg zijn:

- a. een landelijk dekkend inzamelsysteem, met minimaal 1 inleverpunt per 2.000 inwoners en minimaal 1 inleverpunt per gemeente (bij gemeentes met minder dan 2.000 inwoners). Het landelijk dekkend netwerk sluit op deze manier een-op-een aan bij de wettelijk vastgestelde distributeursverplichting, waarbij elke distributeur van draagbare batterijen, die levert aan eindgebruikers en consumenten, verplicht is batterijen in te zamelen. Stichting Batterijen werkt nauw samen met belangrijke distributeurs zoals retailers;
- b. een fijnmazig en efficiënt logistiek systeem voor de inzameling en het transport van afgedankte batterijen;
- c. contracten met gecertificeerde marktpartijen: vervoerders, sorteerder(s), professionele afvalinzamelaars en recyclers. De recyclingefficiëntie van elke recycler die batterijen voor recycling aangeboden krijgt, wordt door middel van

Ministerie van
Infrastructuur en
Waterstaat

Kenmerk
IENW/BSK-2023/365943

Zaaknummer
PBAAV23001

- frequente toetsing bepaald door een extern onderzoeksbureau. Op die manier wordt zeker gesteld dat aan de vereiste recycling efficiëntie wordt voldaan.
- d. doelmatige voorlichting aan consumenten ter zake het nut en de noodzaak van de inzameling van afgedankte batterijen. Daarbij is en wordt onder andere gebruik gemaakt van internet, landelijke campagnes op de radio, sociale media en aanwezigheid op diverse beurzen en evenementen;
 - e. een netwerk van ketenpartners met betrekking tot recycling van afgedankte batterijen, die jaarlijks middels onder meer de Ecotest worden gecontroleerd op recycling efficiëntie en duurzaamheidsprestaties.

**Ministerie van
Infrastructuur en
Waterstaat**

Kenmerk
IENW/BSK-2023/365943

Zaaknummer
PBAAV23001

Stichting OPEN verzorgt de verplichte jaarlijkse rapportage aan de Staatssecretaris en de communicatie aan de eindgebruikers (consumenten) van batterijen.

Producenten doen periodiek via een online opgavetool opgave van de aantallen batterijen die zij in de betreffende periode voor het eerst op de Nederlandse markt hebben gebracht. Daarnaast bieden producenten aan Stichting OPEN de mogelijkheid om de gedane opgaven op juistheid en volledigheid te (laten) controleren.

In de Overeenkomst zijn de bij de afvalbeheerstructuur betrokken actoren welke verantwoordelijk zijn voor de afvalbeheerstructuur en daarbij ook de juridische en financiële verantwoordelijkheid op zich nemen, omschreven.

Financiële opzet

De afvalbeheersstructuur wordt bekostigd door middel van afvalbeheerbijdragen die worden afgedragen door producenten aan Stichting OPEN.

De Overeenkomst voorziet voor de financiering van de afvalbeheerstructuur een hybride financieringsstelsel met toepassing van een spaarstelsel, een omslagstelsel, dan wel een combinatie van beide.

In de Overeenkomst is in artikel 2 de financiële basis voor de afvalbeheerstructuur neergelegd. Bijlage 2 van de Overeenkomst bevat een nadere beschrijving en uitwerking van de berekening van de afvalbeheerbijdrage.

In artikel 5 van de Overeenkomst is de mogelijkheid beschreven van controle door een accountant bij de producenten.

Daarnaast heeft Stichting OPEN in haar statuten de jaarlijkse verantwoording met het opstellen van een balans en verslaggeving vastgelegd. Hierbij kan controle door een accountant worden ingezet.

De Overeenkomst regelt de wijze van berekenen van de afvalbeheerbijdrage. Op basis van deze wijze van berekenen (zoals beschreven onder 4e), stelt Stichting OPEN de hoogte van de afvalbeheerbijdrage periodiek vast.

In artikel 3.3 van de Overeenkomst is omschreven dat indien onderzoeken daartoe aanleiding geven, de wijze van berekening van de afvalbeheerbijdrage zoals beschreven in dit artikel 3 en de bijlage 2 door de ondertekenaars van de Overeenkomst en Stichting OPEN gezamenlijk kan worden aangepast.

Inkomsten

De afvalbeheerstructuur wordt bekostigd door middel van afvalbeheerbijdragen die worden afgedragen door producenten aan Stichting OPEN. De hoogte van de afvalbeheerbijdrage wordt periodiek vastgesteld door Stichting OPEN op basis van de ingeschatte kosten volgens de berekeningswijze zoals vastgelegd in bijlage 2

(Berekening Afvalbeheerbijdrage) van de Overeenkomst.

**Ministerie van
Infrastructuur en
Waterstaat**

De overige inkomsten, zoals bijvoorbeeld inkomsten uit recycling, worden verrekenend met/in mindering gebracht op de operationele kosten. Er is in dat kader geen aparte inkomstenpost opgenomen in de begroting.

Kenmerk
IENW/BSK-2023/365943

Uitgaven

De afvalbeheerbijdragen dienen ter dekking van de operationele kosten, de systeemkosten en de (eventuele) vaste bijdragen, zoals voor de in de Batterijenverordening voorziene registratie van producenten.

Zaaknummer
PBAAV23001

Indien in een jaar voor een bepaald soort of type batterij een groter bedrag aan afvalbeheerbijdrage is geheven dan noodzakelijk ter dekking van de operationele kosten, de systeemkosten en de vaste bijdragen geldt het bepaalde in artikel 1.10 en verder van bijlage 2 van de Overeenkomst.

Conceptbegroting 2023-2028

In de Regeling verzoek avv wordt gevraagd om een begroting van de kosten en opbrengsten van de afvalbeheerstructuur over de jaren waarvoor een besluit tot avv wordt verzocht.

De reguliere jaarcyclus van begroting en verantwoording in Stichting OPEN is erop gebaseerd dat gedurende een lopend boekjaar een steeds betere inschatting kan worden gemaakt van het gewicht en de aantallen te verwachten batterijen van het daarop volgende jaar en een meerjarige verwachting. Die jaarcyclus ziet er globaal als volgt uit:

1. uiterlijk 30 juni in het jaar na het lopende kalenderjaar zal de jaarrekening van Stichting OPEN worden opgesteld over het daaraan voorafgaande kalenderjaar zodat rekening en verantwoording kan worden afgelegd over de financieel economische positie van Stichting OPEN per 31 december van het daaraan voorafgaande kalenderjaar;
2. een eerste conceptbegroting ten behoeve van het volgende kalenderjaar zal uiterlijk 30 juni van lopend kalenderjaar in het bestuur van Stichting OPEN worden besproken. In die conceptbegroting wordt uitgegaan van een eerste inschatting van de operationele kosten en de systeemkosten in het volgende kalenderjaar en het daaruit voortvloeiende tarief voor de operationele kosten en het tarief voor de systeemkosten voor elke soort batterij; en,
3. streven is om uiterlijk 1 december van het lopende kalenderjaar een finale begroting vast te stellen.

De conceptbegroting van de bestaande afvalbeheerstructuur dient als basis voor de begroting 2024 tot en met 2028.

Tabel 7: Conceptbegroting 2024-2028 (bedragen x 1000)

Begroting 2024 - 2028	2024	2025	2026	2027	2028
Baten:					
Producenten- beheerbijdrage	€ 17.700	€ 19.740	€ 22.250	€ 24.960	€ 27.910
Onttrekking voorziening Stichting	€ 4.440	€ 3.950	€ 3.510	€ 2.980	€ 2.370

Batterijen					
Totaal baten	€ 22,140	€ 23,690	€ 25,760	€ 27,940	€ 30,280
Lasten:					
Operationele kosten	€ 13,480	€ 14,600	€ 15,590	€ 16,650	€ 17,820
Systeemkosten (inclusief voorlichting)	€ 5,420	€ 5,050	€ 5,280	€ 5,520	€ 5,770
Kosten actieplan 63% (inclusief communicatie)	€ 3,240	€ 4,040	€ 4,890	€ 5,770	€ 6,690
Totaal lasten	€ 22,140	€ 23,690	€ 25,760	€ 27,940	€ 30,280
Resultaat	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0

**Ministerie van
Infrastructuur en
Waterstaat**

Kenmerk
IENW/BSK-2023/365943

Zaaknummer
PBAAV23001

Zoals uit bovenstaande conceptbegroting blijkt bestaat er ten aanzien van draagbare batterijen en industriële batterijen van 0-1 kg een aanzienlijk ketendeficit en is de afvalbeheerbijdrage van de producenten noodzakelijk om te komen tot dekking van de te verwachten uitgaven.

Indien in een jaar voor een bepaalde soort batterijen een groter bedrag aan afvalbeheerbijdrage is geheven dan noodzakelijk ter dekking van de kosten, geldt het bepaalde in bijlage 2 van de Overeenkomst.

Vermogensvorming

Stichting OPEN streeft niet naar vermogensvorming.

Vermogensvorming vindt plaats wanneer dat noodzakelijk is ten behoeve van de nakoming van de verplichtingen die voortvloeien uit de upv van de betreffende producten. Vermogensvorming kan binnen Stichting OPEN in dat kader als volgt plaatsvinden:

- a. vorming van een passende buffer ten behoeve van risico- en continuïteitsdekking voor bepaalde soorten batterijen om
 - i. schommelingen in de (netto) kosten voor de inzameling en verwerking van die batterijen op te kunnen vangen en om
 - ii. dekking te realiseren voor de afwikkelingskosten als bedoeld in artikel 8 lid 6 van de Overeenkomst; en
- b. vorming van een voorziening ten behoeve van (bepaalde soorten) batterijen indien dat gelet op de verblijfstijd of het nog niet of nauwelijks vrijkomen als afgedankte batterijen van belang is met het oog op kosten die in de toekomst moeten worden gemaakt.

De vermogensvorming vindt plaats per soort batterij door middel van de afvalbeheerbijdrage en wordt verdisconteerd in de tarieven van de desbetreffende soort(en) batterij conform het bepaalde in de artikelen 1.6 en verder van bijlage 2 van de Overeenkomst. In geval van vermogensvorming zal de onderbouwing daarvan worden beoordeeld door een registeraccount.

Stichting OPEN en Stichting Batterijen zijn overeengekomen dat de vermogensvorming die reeds ten behoeve van de producenten in de afgelopen jaren binnen Stichting Batterijen heeft plaatsgevonden, op passende wijze door Stichting Batterijen aan Stichting OPEN beschikbaar zal worden gesteld. Stichting OPEN zal de desbetreffende middelen aanwenden ter dekking van de kosten die Stichting OPEN ten behoeve van de producenten zal maken ter uitvoering van de Overeenkomst overeenkomstig het doel ten behoeve waarvan die middelen door de producenten zijn afgedragen. Op die manier is gewaarborgd dat:

- a. de door de producenten in de afgelopen jaren onder de huidige algemeenverbindendverklaring opgebrachte middelen worden aangewend ten behoeve van de producenten; en,
- b. besteding plaatsvindt overeenkomstig het doel ten behoeve waarvan die middelen door de producenten zijn afgedragen.

**Ministerie van
Infrastructuur en
Waterstaat**

Kenmerk
IENW/BSK-2023/365943

Stichting OPEN zal jaarlijks rapporteren over eventueel opgebouwd vermogen in de verslaglegging over de algemeenverbindendverklaring. Stichting OPEN zal ervoor zorgdragen dat eventuele noodzakelijke vorming van een passende risico- en continuïteitsvoorziening en eventuele waarborgfondsen passen binnen de kaders van de Overeenkomst en geldende wet- en regelgeving.

Zaaknummer
PBAAV23001

e. Afvalbeheerbijdrage (artikel 2, eerste lid, onder g, i, j en k, van de Regeling)

In bijlage 2 van de Overeenkomst is de wijze van berekenen van de afvalbeheerbijdrage geregeld.

De afvalbeheerbijdrage die de producenten moeten afdragen aan Stichting OPEN is gebaseerd op de volgende componenten:

- a. operationele kosten (een netto kostenpost);
- b. systeemkosten; en,
- c. vaste bijdrage.

Stichting OPEN stelt periodiek de tarieven en vaste bijdragen voor de afvalbeheerbijdrage vast. In artikel 3 van de Overeenkomst is vastgelegd dat het tarief een optelsom is van het tarief voor operationele kosten en het tarief voor de systeemkosten.

Bij elk tarief stelt Stichting OPEN de tariefgrondslag vast (het aantal stuks batterijen of een gewichtshoeveelheid batterijen, al dan niet gespecificeerd naar chemische samenstelling van de batterijen). De afvalbeheerbijdrage kan mede gebaseerd worden op een vast bedrag per producent ter dekking van bepaalde vaste kosten die niet in de operationele kosten en de systeemkosten zijn begrepen, zoals een bijdrage aan het registreren van producenten.

Bij de vaststelling van het tarief voor een bepaald soort batterij worden begrote operationele en systeemkosten betrokken die betrekking hebben op de desbetreffende batterijen in het afvalstadium. Indien bepaalde operationele kosten of systeemkosten voor rekening van meer soorten batterijen behoren te komen worden door Stichting OPEN verdeelsleutels vastgesteld om te komen tot een redelijke toerekening van die kosten aan elke betrokken soort batterij. De tarieven zijn gepubliceerd op de website www.stichtingbatterijen.nl van Stichting Batterijen.

Tabel 8: Tarieven draagbare batterijen 2023

Cat.	Typen	Beheerbijdrage per batterij exclusief btw				
		Lithium/ lithium- ion	Lithium LTC*	Lood	NiMh	Overig
I	Draagbare en industriële batterijen eenmalig en oplaadbaar t/m 50 gram,	€ 0,025	€ 0,046	€ 0,016	€ 0,012	€ 0,021

	exclusief knoopcellen					
II	Draagbare en industriële batterijen eenmalig en oplaadbaar 51 t/m 150 gram, exclusief knoopcellen	€ 0,124	€ 0,225	€ 0,087	€ 0,062	€ 0,111
III	Draagbare en industriële batterijen eenmalig en oplaadbaar 151 t/m 250 gram	€ 0,247	€ 0,449	€ 0,153	€ 0,109	€ 0,197
	Draagbare en industriële batterijen eenmalig en oplaadbaar 251 t/m 500 gram	€ 0,444	€ 0,808	€ 0,194	€ 0,226	€ 0,408
	Draagbare en industriële batterijen eenmalig en oplaadbaar 501 t/m 750 gram	€ 0,741	€ 1,349	€ 0,235	€ 0,308	€ 0,557
	Draagbare en industriële batterijen eenmalig en oplaadbaar 751 t/m 1000 gram	€ 1,136	€ 2,068	€ 0,276	€ 0,437	€ 0,791
V	Draagbare en industriële batterijen Knoopcellen	€ 0,006	€ 0,011	€ 0,002	€ 0,001	€ 0,003
VI	Draagbare batterijen eenmalig en oplaadbaar zwaarder dan 1000 gram**	€ 2,927	€ 5,328	€ 0,317	€ 0,839	€ 1,519

* Lithium Thionyl Chloride (Li-SoCl₂) niet oplaadbaar

** Batterijen zwaarder dan 3000 gram worden opgegeven als industriële batterij

De hoogte van de afvalbeheerbijdrage wordt jaarlijks gespecificeerd per batterij, gedifferentieerd naar gewichtscategorie. De opgave van ingebouwde knoopcellen is vereenvoudigd en niet ingedeeld per chemisch systeem. Voor loodhoudende batterijen geldt een afvalbeheerbijdrage van € 0,-. Voor zo ver deze loodhoudende batterijen via de afvalbeheersstructuur van Stibat worden verwerkt, worden de kosten daarvan gedekt door de opbrengsten van recycling.

**Ministerie van
Infrastructuur en
Waterstaat**

Kenmerk
IENW/BSK-2023/365943

Zaaknummer
PBAAV23001

Tariefdifferentiatie

In artikel 1.10 van Bijlage 2 bij de Overeenkomst is opgenomen dat met het oog op de verplichtingen voortvloeiend uit de Batterijenverordening, de mogelijkheid bestaat een nadere differentiatie toe te passen rekening houdend met onder andere de aanwezigheid van gevaarlijke stoffen. Die flexibiliteit is ingebouwd vanwege de grote verscheidenheid aan soorten batterijen en de snelle ontwikkelingen van toepassing en technologie.

De Overeenkomst biedt de mogelijkheid om via tariefdifferentiatie ook rekening te houden met opknappen en reparatie (refurbishing). Stichting OPEN zal hiervoor beleid ontwikkelen.

Toezicht en controle door Stichting OPEN

De door de producenten opgegeven hoeveelheden op de markt gebrachte batterijen wordt steekproefsgewijs geverifieerd door de externe accountant waarbij jaarlijks meer dan 65 producenten worden bezocht. De producenten die het grootste marktaandeel vertegenwoordigen worden jaarlijks ingepland. Ten aanzien van het financieel beheer is er een jaarlijkse planning en controle cyclus die resulteert in een controleverklaring afgegeven door de controlerend accountant. De accountant vereist ook een volledige doorkijk en aansluiting van alle ingezamelde kilogrammen op de administratie en de doorbelasting van de afvalbeheerbijdrage aan de producenten. Voor producenten geldt dat in het opgaveportaal de opgegeven op de markt gebrachte batterijen per producent wordt geregistreerd. Die opgaven worden volledig aangesloten op de facturatie en de administratie. Dienaangaande wordt eveneens een controleverklaring door de accountant afgegeven. Een controleverklaring is volgens Stichting OPEN de zwaarste van alle verklaringen die de accountant kan afgeven. Een controleverklaring geeft volgens Stichting OPEN de hoogst haalbare mate van zekerheid dat de opgaven van producenten, de administratie en de daaruit voortvloeiende jaarrekening een getrouw beeld geven van de situatie bij de organisatie.

f. Informatieverstrekking (artikel 2, tweede lid, onder d, e en g, van de Regeling)

Er wordt op verschillende wijzen gecommuniceerd met de producenten. (bijvoorbeeld per e-mail of telefonisch) en met behulp van accountmanagers. Op de websites van Stichting OPEN en Stichting Batterijen (www.stichting-open.nl) en (www.stibat.nl / www.stichtingbatterijen.nl) wordt informatie gegeven over de stichtingen zelf, de afvalbeheerstructuur en de afvalbeheerbijdrage. Met behulp van mailingen worden producenten geïnformeerd over specifieke onderwerpen en ontwikkelingen.

De websites worden ook gebruikt om informatie te verstrekken aan inzamelaars en verwerkers. Stichting OPEN verzorgt contractmanagement met de inzamelaars en verwerkers en is via die route in contact met die partijen. Stichting OPEN werkt met online rapportagetools, waarmee ook informatie wordt uitgewisseld met inzamelaars en verwerkers.

Het verstrekken van informatie gebeurt op de volgende manieren:

- a. Websites www.stibat.nl en www.legebatterijen.nl
Stibat.nl richt zich op (toekomstige) deelnemers van Stichting Batterijen met informatie over de regelgeving, de werkwijze, inzamelinstructies en het laatste nieuws. Legebatterijen.nl is een interactief kennisplatform voor consumenten,

basisschoolkinderen en docenten waar onder andere informatie kan worden gevonden over de inleverpunten en het inzamel- en educatieprogramma. Met ingang van 1 januari 2024 zal deze informatie ook beschikbaar zijn op www.stichting-open.org.

b. Publiekscampagnes

In meerdere campagneperiodes per jaar tracht Stichting OPEN de consument te bereiken. Hiervoor worden o.a. de volgende mediamiddelen ingezet: radio, reclame uitingen die een consument buitens huis kan tegenkomen, online advertenties met video's op onder andere YouTube, Facebook, Instagram en Google Display.

c. Bedrijven

Jaarlijks vinden er campagnes plaats gericht op bedrijven waarbij het doel is om de Batterij Bewaarbox Zakelijk onder de aandacht te brengen en zoveel mogelijk uit te zetten binnen deze doelgroep.

d. Social media

Speelt een belangrijke ondersteunende rol bij alle marketing- en communicatieactiviteiten.

e. Batterij Bewaarboxen

Met de Batterij Bewaarbox (consumenten versie) kunnen consumenten hun lege batterijen veilig op één plek in huis bewaren.

Ook is er een Batterij Bewaarbox Zakelijk, speciaal bedoelt voor bedrijven. Hiermee worden bedrijven gefaciliteerd die geen wettelijke innameplicht hebben maar wel op een verantwoorde manier hun lege batterijen kwijt kunnen.

f. Educatieprogramma voor basisscholen

Middels een inzamelproject kunnen scholen met ingezamelde Batterijen sparen voor een geldbedrag. Daarnaast wordt een lesprogramma aangeboden met diverse marketingmaterialen en een educatieve theatershow.

g. Beurzen

Door middel van deelname aan grote consumentenbeurzen zoals de Huishoudbeurs wordt de doelgroep persoonlijk bereikt.

h. Overige acties

In winkelcentra worden met promotieteams consumenten geïnformeerd.

Consumenten zullen ook voorgelicht worden over de afvalbeheerstructuur via landelijke initiatieven waar (lokale) stakeholders op kunnen aanhaken en initiatieven gericht op het bereiken van specifieke communicatiedoelstellingen met een lokale insteek (bijvoorbeeld bij scholen en kinderboerderijen voor educatie). De communicatie initiatieven hebben tot doel om het kennisniveau van de consumenten te verhogen de houding van consumenten en andere (eind)gebruikers te verbeteren en gewenst gedrag te stimuleren.

Rapportage

Stichting OPEN zal jaarlijks vóór de in de op dat moment toepasselijke regelgeving genoemde datum rapporteren aan de bevoegde autoriteit namens de bij Stichting OPEN aangesloten producenten.

De rapportage zal de volgende informatie bevatten:

- a. de organisatorische opzet van Stichting OPEN en de uitbestede taken aan één of meer beheerorganisaties of afzonderlijke entiteiten;
- b. de bestaande infrastructuur voor inzamel-, sorteer- en verwerkingsactiviteiten en de extra activiteiten ten opzichte van de bestaande infrastructuur met het oog op het behalen van de milieudoelstellingen;

**Ministerie van
Infrastructuur en
Waterstaat**

Kenmerk
IENW/BSK-2023/365943

Zaaknummer
PBAAV23001

- c. de controle op vereiste certificaten voor sortering en verwerking;
 - d. de wijze van inzameling en de bij sortering en verwerking toegepaste technieken;
 - e. de controle op naleving van de gestelde kwaliteitseisen ten aanzien van inzameling, sortering en verwerking.
- Stichting OPEN publiceert de rapportage op haar website.

**Ministerie van
Infrastructuur en
Waterstaat**

Kenmerk
IENW/BSK-2023/365943

Op dit moment dient Stichting OPEN te voldoen aan de eisen uit artikel 5 en artikel 6, lid 6 onder a van het Besluit upv. Dit betekent dat over meer gegevens dan in het verzoek opgesomd verslag moet worden gedaan.
Nadat de Batterijenverordening van toepassing is geworden, dient voldaan te worden aan artikel 74 en 75 van deze verordening.

Zaaknummer
PBAAV23001