

## VLAAMSE OVERHEID

## Omgeving

[C – 2023/44714]

**9 AUGUSTUS 2023. — Ministerieel besluit over de betaling van een woonmaatschappij of sociale huisvestingsmaatschappij aan de VSMW in het kader van de tijdelijke huisvesting van gezinnen of alleenstaanden die dakloos zijn of dreigen te worden naar aanleiding van de oorlog in Oekraïne**

**Rechtsgronden**

Dit besluit is gebaseerd op:

- de Vlaamse Codex Wonen van 2021, artikel 6.36, §2, ingevoegd bij het decreet van 9 juli 2021;
- het decreet van 18 maart 2022 tot regeling van de tijdelijke huisvesting van gezinnen of alleenstaanden die dakloos zijn of dreigen te worden naar aanleiding van de oorlog in Oekraïne, artikel 8, tweede en derde lid;
- het besluit van de Vlaamse Regering van 18 maart 2022 tot regeling van de tijdelijke huisvesting van gezinnen of alleenstaanden die dakloos zijn of dreigen te worden naar aanleiding van de oorlog in Oekraïne, artikel 3, §1, tweede lid, vervangen bij het besluit van de Vlaamse Regering van 25 maart 2022.

**Vormvereisten**

De volgende vormvereisten zijn vervuld:

- De Inspectie van Financiën heeft advies gegeven op 19 juni 2023.
- Er is op 21 juni 2023 bij de Raad van State een aanvraag ingediend voor een advies binnen dertig dagen, met toepassing van artikel 84, §1, eerste lid, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973. Het advies is niet meegedeeld binnen die termijn. Daarom wordt artikel 84, §4, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973, toegepast.

DE VLAAMSE MINISTER VAN FINANCIËN EN BEGROTING, WONEN EN ONROEREND ERFGOED BESLUIT:

**Artikel 1.** Van de huurprijs die een woonmaatschappij maandelijks ontvangt voor de verhuring van een mobiele woonunit voor de tijdelijke opvang van tijdelijk ontheemden uit Oekraïne, vermeld in artikel 3, §1, eerste lid, van het besluit van de Vlaamse Regering van 18 maart 2022 tot regeling van de tijdelijke huisvesting van gezinnen of alleenstaanden die dakloos zijn of dreigen te worden naar aanleiding van de oorlog in Oekraïne, betaalt de woonmaatschappij of sociale huisvestingsmaatschappij de helft, waarbij dit bedrag inclusief btw is, aan de VMSW.

**Art. 2.** Dit besluit heeft uitwerking met ingang van 5 april 2022.

Brussel, 9 augustus 2023.

De Vlaamse minister van Financiën en Begroting, Wonen en Onroerend Erfgoed,  
M. DIEPENDAELE

## VLAAMSE OVERHEID

## Omgeving

[C – 2023/44733]

**15 AUGUSTUS 2023. — Ministerieel besluit tot wijziging van het ministerieel besluit van 5 april 2019 houdende het aantonen van biomassakenmerken**

**Rechtsgronden**

Dit besluit is gebaseerd op:

- de bijzondere wet van 8 augustus 1980 tot hervorming der instellingen, artikel 87, § 1;
- het Energiedecreet van 8 mei 2009, artikel 7.1.3, ingevoegd bij het decreet van 8 mei 2009 en laatst gewijzigd bij het decreet van 4 december 2020;
- het Energiebesluit van 19 november 2010, artikel 6.1.12/1, ingevoegd bij het besluit van 8 april 2011 en laatst gewijzigd bij het besluit van 11 december 2020;

**Vormvereisten**

De volgende vormvereisten zijn vervuld:

- de Inspectie van Financiën heeft gunstig advies gegeven op 9 juni 2023;
- op 16 juni 2023 werd bij de afdeling Wetgeving van de Raad van State een aanvraag ingediend voor een advies binnen 30 dagen, van rechtswege verlengd met vijftien dagen, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973. De adviestermijn verstreek op 2 augustus 2023. Het advies is niet meegedeeld binnen die termijn. Daarom wordt artikel 84, § 4, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973, toegepast en kan het ministerieel besluit zonder een advies ten gronde van de Raad van State worden uitgevaardigd.

DE VLAAMSE MINISTER VAN JUSTITIE EN HANDHAVING, OMGEVING, ENERGIE EN TOERISME BESLUIT:

HOOFDSTUK 1. — *Wijziging van het ministerieel besluit van 5 april 2019 houdende het aantonen van biomassakenmerken*

**Artikel 1.** In artikel 5 van het ministerieel besluit van 5 april 2019 houdende het aantonen van biomassakenmerken worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° in paragraaf 1 wordt in punt 6° de zinsnede “van de biomassaastroom en NUTS 2-regio” vervangen door de zinsnede “van de biomassaastroom, aangevuld met het oorsprongsgebied indien van toepassing voor het criterium zoals bepaald in artikel 6.1.16, § 1/6 of artikel 6.1.16, § 1/6/1 van het Energiebesluit van 19 november 2010, en de NUTS 2-regio”;

2° paragraaf 4 wordt vervangen door wat volgt:

“Indien de biomassaastroom vloeibare biomassa of biomassa-brandstoffen betreft zijn de duurzaamheidscriteria zoals bepaald in artikel 6.1.16, § 1/1 van het Energiebesluit van 19 november 2010 van toepassing en wordt de overeenkomstige aanvullende informatie zoals beschreven in § 5 van dit artikel opgenomen in het biomassarapport”;

3° in paragraaf 5 worden tussen de woorden “volgende aanvullende informatie” en de zinsnede “1° of het criterium” de woorden “, voor zover van toepassing:” ingevoegd;

4° in paragraaf 5 worden in punt 1° de woorden “, voor zover van toepassing,” opgeheven;

5° in paragraaf 5 wordt tussen punt 5° en punt 6° een punt 5°/1 ingevoegd, dat luidt als volgt:

“5°/1 of het criterium zoals bepaald in artikel 6.1.16, § 1/6/1 van het Energiebesluit van 19 november 2010 is nageleefd”;

6° punt 7° en punt 8° worden opgeheven;

7° in punt 10° wordt het cijfer “10” vervangen door het cijfer “9”.

**Art. 2.** In artikel 8 van hetzelfde besluit worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° in paragraaf 1 wordt de zinsnede “paragrafen 1/2 tot en met 1/6” vervangen door de zinsnede “paragrafen 1/2 tot en met 1/6/1 en paragraaf 1/10”;

2° in paragraaf 2 wordt de zinsnede “zoals bedoeld in artikel 18, paragrafen 4 tot en met 6, van Richtlijn 2009/28/EG” vervangen door de zinsnede “zoals bedoeld in artikel 30, paragrafen 4 tot en met 8, van Richtlijn (EU) 2018/2001”.

**Art. 3.** In artikel 14 van hetzelfde besluit worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° in paragraaf 3 wordt de zinsnede “en paragrafen 1/9 en 1/10” vervangen door de zinsnede “paragraaf 1/10”;

2° in paragraaf 4 wordt de zinsnede “paragrafen 1/2 en 1/8” vervangen door de zinsnede “paragraaf 1/2”;

3° in paragraaf 4 worden de woorden “bedoel in bijlage XI, deel C” vervangen door de woorden “bedoel in bijlage XI, deel B”.

**Art. 4.** § 1. Artikel 14 van hetzelfde besluit, gewijzigd bij dit besluit, wordt opgeheven.

§ 2. Artikel 15 van hetzelfde besluit wordt opgeheven.

**Art. 5.** In artikel 19 van hetzelfde besluit, gewijzigd bij het ministerieel besluit van 16 juli 2021, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° in punt 6° worden na de woorden “bosbouw of natuurbeheer” de woorden “, eventueel verder gespecificeerd tot het oorsprongsgebied binnen dat land” toegevoegd;

2° in punt 14° worden de woorden “deel C” telkens vervangen door de woorden “deel B”;

3° punt 16° wordt opgeheven.

**Art. 6.** In artikel 20 van hetzelfde besluit wordt in paragraaf 1 het eerste lid opgeheven.

**Art. 7.** In artikel 24 van hetzelfde besluit, gewijzigd bij het ministerieel besluit van 19 december 2020, 2 mei 2021 en 16 juli 2021, wordt in punt 4° de zinsnede “conform het Actieplan Biomassareststromen (6.2)” vervangen door de zinsnede “conform het Actieplan voedselverlies en biomassa(rest)stromen circulair 2021-2025 (5)”.

**Art. 8.** In artikel 27 van hetzelfde besluit, gewijzigd bij het ministerieel besluit van 19 december 2020, wordt de zinsnede “het decreet van 26 maart 2004 betreffende de openbaarheid van bestuur” vervangen door de zinsnede “het Bestuursdecreet van 7 december 2018”.

**Art. 9.** Bijlage I van hetzelfde besluit, laatst gewijzigd bij het ministerieel besluit van 2 mei 2021 en 16 juli 2021, wordt vervangen door bijlage 1, die bij dit besluit is gevoegd.

**Art. 10.** Bijlage II van hetzelfde besluit, laatst gewijzigd bij het ministerieel besluit van 16 juli 2021, wordt vervangen door bijlage 2, die bij dit besluit is gevoegd.

## HOOFDSTUK 2. — Slotbepaling

**Art. 11.** Dit besluit treedt in werking op 1 september 2023.

In afwijking van het eerste lid treedt artikel 4, paragraaf 1 in werking op 30 december 2023.

Brussel, 15 augustus 2023.

De Vlaamse minister van Justitie en Handhaving, Omgeving, Energie en Toerisme,  
Z. DEMIR

## Bijlage 1

### **BIJLAGE I.**

#### **Beoordelingskader biomassakenmerken**

##### **Kenmerk 1: voorbehandelingsenergie**

Om het energieverbruik van een bepaald proces te bepalen wordt bij voorkeur gewerkt met inputwaarden gebaseerd op meetgegevens, facturen, vrachtbonnen, voor de input- en outputstromen alsook het energieverbruik over de periode van een jaar. Het gebruik van leveringsbonnen en facturen is enkel toegestaan in zoverre het aantal toe te kennen groenestroomcertificaten vermindert wanneer niet alle bonnen of facturen worden overgemaakt en in zoverre ze integraal deel uitmaken van een intern opvolgingssysteem dat gecontroleerd wordt door een erkende certificatie instantie.

Indien het redelijkerwijze niet haalbaar is om bovenvermelde werkwijze te hanteren kan het energieverbruik van een bepaald proces eveneens bepaald worden op basis van het geïnstalleerd vermogen en de gebruikelijke draaiuren, zoals bevestigd door een erkende certificatie instantie. Hierbij wordt er steeds van uitgegaan dat het geïnstalleerd vermogen op vollast opgenomen wordt. Berekeningen op basis van deellast worden niet aanvaard aangezien dit niet controleerbaar is.

De energie-inhoud van energiebronnen wordt steeds bepaald als de onderste verbrandingswaarde op natte basis, kortweg  $OVW_{nat}$ , uitgedrukt in kWh/kg. Voor afval wordt de norm CMA/2/II/A.5 gehanteerd, voor vaste biomassa de norm CEN/TS 14918.

Er gelden twee vrijstellingen voor het in mindering brengen van de voorbehandelingsenergie:

- Het VEKA brengt de elektriciteitsafname of de equivalente elektriciteitsafname van de utiliteitsvoorzieningen niet in mindering van de elektriciteit, geproduceerd uit mest, afval of afvalwater, voor zover de certificaatgerechtigde aantoonde dat een overeenkomstig energieverbruik ook vereist is bij de toepassing van de beste beschikbare techniek voor de verwerking of noodzakelijke behandeling van mest, afval of afvalwater, overeenkomstig artikel 6.1.13, §2, vijfde lid van het Energiebesluit van 19 november 2010. Hieronder wordt nader ingegaan op het begrip *beste beschikbare techniek*.

- Het VEKA brengt de equivalente elektriciteitsafname van de niet-elektrische utiliteitsvoorzieningen niet in mindering van de geproduceerde elektriciteit voor zover de certificaatgerechtigde aantoonst dat de utiliteitsvoorzieningen met brandstoffen uit hernieuwbare energiebronnen worden gevoed, overeenkomstig artikel 6.1.13, §2, zesde lid van het Energiebesluit van 19 november 2010.

### ***Beste beschikbare techniek***

Het principe van de beste beschikbare techniek (BBT) komt uitsluitend in aanmerking in geval van verwerking van mest, afval of afvalwater. Om te beslissen of de verwerking van een biomassastroom volgens een bepaalde techniek beschouwd dient te worden als BBT is een eventueel advies van OVAM en/of VITO richtinggevend. Het VEKA benadert dit begrip echter steeds vanuit energetisch standpunt.

In het geval dat de verbranding van een bepaalde afvalstof in bijvoorbeeld een wervelbedoven beschouwd wordt als BBT, zal het VEKA de utiliteitsvoorzieningen van die wervelbedoven niet in mindering brengen, maar de utiliteitsvoorzieningen voor elektriciteitsopwekking (vb. turbine) wel. De bijkomende processen na de verbranding kunnen immers niet meer als verwerking van afval beschouwd worden en dienen bijgevolg wel in mindering gebracht te worden.

Een ander voorbeeld is het vergisten van organisch biologisch afval en mest, waarbij de vergisting tot biogas wél, maar de elektriciteitsproductie uit biogas niet als BBT wordt beschouwd door het VEKA. Voor energiegewassen wordt vergisting niet als BBT beschouwd.

### ***Equivalent elektriciteitsverbruik***

Als de utiliteitsvoorzieningen andere energiebronnen dan elektriciteit gebruiken, wordt hun equivalente elektriciteitsafname berekend door het VEKA als de elektriciteit die in een referentie-installatie met dezelfde hoeveelheid energie opgewekt kan worden, overeenkomstig artikel 6.1.13, §2 van het Energiebesluit van 19 november 2010.

Indien de utiliteitsvoorzieningen andere energie dan elektriciteit verbruiken, wordt dit verbruik omgerekend naar equivalent elektriciteitsverbruik, alvorens het in mindering wordt gebracht om het aantal toe te kennen groenestroomcertificaten te bepalen.

Dit equivalent elektriciteitsverbruik wordt berekend als de onderste verbrandingswaarde van de hoeveelheid brandstof die utiliteitsvoorzieningen verbruiken, uitgedrukt in kWh, vermenigvuldigd met 0,55; het referentierendement voor elektriciteitsproductie.

Indien de utiliteitsvoorzieningen warmte verbruiken, waarbij de primaire energie om de verbruikte hoeveelheid warmte op te wekken niet op een redelijke wijze gemeten of bepaald kan worden, wordt deze primaire energie berekend door de hoeveelheid verbruikte warmte uitgedrukt in kWh, te delen door

- 0,93 indien de warmtedrager lucht is;
- 0,90 indien de warmtedrager water is;
- 0,85 indien de warmtedrager stoom of een ander medium is.

## **Kenmerk 2: transportenergie**

De volgende formule geeft aan hoe de transportenergie bepaald dient te worden:

$E_{trp}$  de equivalente hoeveelheid elektriciteit die verbruikt wordt voor het transport van de biomassa vanuit het buitenland, vanaf de oogst van het product of het ontstaan als afval, tot aan de grens van het Vlaamse Gewest, uitgedrukt in kWh en bepaald als:

$$E_{trp} = 0,55 * E_{trp,spec} * \sum_{i=1}^n (D_i * M_{BM,i}).$$

In deze uitdrukking is:

$E_{trp,spec}$  het specifieke primaire energieverbruik voor een welbepaalde vorm van transport, uitgedrukt in kWh/(kg.km);

$n$  het aantal leveringen van uit het buitenland toegevoerde biomassa;

$D_i$  de afstand tussen de plaats van herkomst van de biomassa, met name vanaf de oogst van het product of het ontstaan als afval, en de grens van het Vlaamse Gewest, afgelegd voor levering  $i$ , uitgedrukt in km;

$M_{BM,i}$  de hoeveelheid van de biomassa die via levering  $i$  naar de productie-installatie wordt aangevoerd, uitgedrukt in kg;

De term  $E_{trp,spec}$  wordt berekend op basis van de transportefficiëntie van de betreffende transportvorm. Voor de transportefficiënties van de verschillende vormen van transport dienen standaardwaarden gebruikt te worden zoals toegelicht in sectie 'Parameterwaarden energieverbruik'.

De termen  $D_i$  en  $M_{BM,i}$  worden voor elke levering onder het biomassarapport opgetekend in het register van de toegevoerde biomassa aan de groenestroomproductie-installatie. De erkende certificatie-instantie staat in voor de controle van de correcte uitvoering hiervan.

Voor de vastlegging van het kenmerk transportenergie van een bepaalde biomassastroom dient steeds de verst mogelijke afstand genomen te worden waarop een levering van deze biomassa getransporteerd zal worden. Enkel op deze manier zal het biomassarapport waarop dit kenmerk vastgelegd is, geldig zijn voor alle leveringen van deze biomassastroom.

Voor zeetransport dient de wijze waarop de term  $D_i$ , in dit geval de afstand tussen twee zeehavens, bepaald werd uitvoerig toegelicht te worden.

Het VEKA brengt de equivalente elektriciteitsafname voor niet-elektrisch transport niet in mindering van de geproduceerde elektriciteit, voor zover aangetoond wordt dat voor het transport brandstoffen uit hernieuwbare energiebronnen worden gebruikt, overeenkomstig artikel 6.1.12, derde lid van het Energiebesluit van 19 november 2010. Hiertoe zijn de bepalingen in sectie 'Hernieuwbare energiebronnen voor transport, hulpdiensten en voorbehandelingsenergie' van toepassing.

Het VEKA brengt het equivalente elektriciteitsverbruik van het transport niet in mindering van de elektriciteit geproduceerd uit dierlijk afval, voor zover de certificaatgerechtigde aantoont dat het transport betreft dat voortvloeit uit een wettelijke verplichting voor het transport van dierlijk afval.

### ***Equivalent elektriciteitsverbruik***

In de sectie 'Voorbehandelingsenergie' werd reeds toegelicht hoe bij de berekening van de voorbehandelingsenergie het equivalent elektriciteitsverbruik bepaald dient te worden. Voor de berekening van de transportenergie komt dit in bovenstaande formulering tot uiting in de factor 0,55.

### **Bijkomende bepalingen bij het vastleggen van de energieverbruiken**

#### ***Parameterwaarden energieverbruik***

Bij de berekening van de energieverbruiken wordt een onderscheid gemaakt tussen inputwaarden en standaardwaarden.

Inputwaarden zijn waarden die door het bedrijf beïnvloed en rechtstreeks gemeten kunnen worden met behulp van meettoestellen of op basis van het



nodige bewijsmateriaal dat aan het VEKA voorgelegd kan worden. Bij elke inputwaarde die gebruikt wordt voor het bepalen van de kenmerken voorbehandelings- en transportenergie dient toegelicht te worden hoe de inputwaarde werd bekomen.

Standaardwaarden zijn waarden die nodig zijn om inputwaarden om te zetten in energieverbruik. Deze waarden zijn over het algemeen niet beïnvloedbaar of meetbaar door de installatie. Het betreft bijvoorbeeld de volgende parameters:

- Onderste verbrandingswaarden van brandstoffen:  $OVW$  (MJ/kg);
- Dichtheden:  $\rho$  (kg/m<sup>3</sup>);
- Specifiek energieverbruik van transportmiddelen (transportefficiëntie):  $E_{trp}$  (MJ/ton.km).

Bij de berekening van de kenmerken voorbehandelings- en transportenergie dienen steeds de standaardwaarden toegepast te worden die vooropgesteld worden door het VEKA. Het VEKA baseert zich hiervoor op de standaardwaarden die zijn vastgelegd in het BioGrace-project en die zijn opgesteld door het Joint Research Centre (JRC) van de Europese Commissie. JRC beoogt deze standaardwaarden om de twee jaar te herevalueren op basis van wetenschappelijke ontwikkelingen en beschikbare data. Dit updateproces is een publieke aangelegenheid waarin alle betreffende stakeholders worden uitgenodigd om gefundeerde input te verschaffen. Het VEKA werkt actief mee om de beschikbaarheid van actuele data naar de Europese Commissie toe te faciliteren.

### ***Allocatie van energieverbruik***

De voorbehandelings- of transportenergie wordt op massabasis gealloceerd over de verschillende outputstromen die geen afval zijn. Afvalproducten die voortkomen uit het voorbehandelingsproces, worden uit deze pro-rata verdeling weggelaten.

Het energieverbruik van de hulpdiensten wordt op energiebasis ( $OVW_{nat}$ ) gealloceerd over alle energiebronnen waarvoor deze hulpdiensten nodig zijn. Dit verbruik dient enkel pro rata de groenfactor (op energiebasis) in mindering te worden gebracht. De bepaling van de hulpdiensten valt echter buiten de doelstelling van de certificatie van biomassastromen en wordt hier slechts ter volledigheid vermeld.

### ***Hernieuwbare energiebronnen voor transport, hulpdiensten en voorbehandelingsenergie***

In zoverre er a) voor het niet-elektrisch transport hernieuwbare energiebronnen worden gebruikt en b) voor niet-elektrische utiliteitsvoorzieningen (hulpdiensten of voorbehandeling) hernieuwbare energiebronnen worden aangewend, dienen

deze niet in mindering te worden gebracht ter bepaling van de netto-groenestroomproductie, overeenkomstig respectievelijk artikel 6.1.12, derde lid en artikel 6.1.13, §2, zesde lid van het Energiebesluit van 19 november 2010.

### **Kenmerk 3: Advies OVAM inzake energetische valorisatie**

Voor afvalstromen dient bij de OVAM advies ingewonnen te worden omtrent de aanvaardbaarheid van de toepassing van de betreffende afvalstroom voor energetische valorisatie overeenkomstig artikel 6.1.16, §1 van het Energiebesluit van 19 november 2010. In functie van de toekenning van het biomassarapport, vraagt de certificatie-instantie dit advies aan bij de OVAM. Het identificatieformulier voor afvalstoffen bevat in principe alle nodige informatie die aan de OVAM doorgegeven dient te worden, overeenkomstig artikel 6.1.2, §1, eerste lid van het Energiebesluit van 19 november 2010. Het is echter steeds mogelijk dat de OVAM hierop nog bijkomende informatie zal opvragen. Het advies van de OVAM inzake de aanvaardbaarheid van de afvalstroom voor energetische valorisatie wordt één op één uit het formele schrijven van OVAM overgenomen op het biomassarapport.

### **Kenmerk 4: Groenfactor**

Voor afvalstromen dient de OVAM een beslissing te nemen inzake de hoeveelheid energie van de betreffende afvalstroom die in aanmerking komt voor het verkrijgen van groenestroomcertificaten, kortweg groenfactor, overeenkomstig artikel 6.1.10 van het Energiebesluit van 19 november 2010. De wijze waarop deze beslissing dient aangevraagd te worden, is dezelfde als voor het advies inzake energetische valorisatie. Beiden kunnen bijgevolg gelijktijdig aangevraagd worden. Het oordeel inzake de groenfactor wordt één op één uit het formele schrijven van OVAM overgenomen op het biomassarapport.

### **Kenmerk 5: Korte omloophout**

Er dient op voldoende en regelmatige basis gecontroleerd te worden dat de betreffende biomassastroom voldoet aan de definitie van korte omloophout overeenkomstig artikel 1.1.1, §2, 62° van het Energiebesluit van 19 november 2010. De nodige informatie met betrekking tot cultivatie en oogst dient voorgelegd te kunnen worden.

### **Kenmerk 6: Hout dat geen industriële grondstof is**

Er dient aangetoond te worden dat de betreffende biomassastroom valt binnen de categorie 'houtstromen die niet gebruikt worden als industriële grondstof', overeenkomstig artikel 6.1.16, §1 van het Energiebesluit van 19 november 2010. Om te bepalen of specifieke houtstromen, andere dan vermeld in artikel 6.1.16, §1, eerste lid, 7°, c), 1) tot 5) van het Energiebesluit van 19 november 2010, al dan niet gebruikt worden als industriële grondstof, dient de biomassamarktpartij een aanvraag hiertoe in bij het VEKA.



Het VEKA vraagt daarbij een advies op 30 dagen aan de OVAM en de sectorfederaties van de hout- en papierindustrie. Wanneer de adviezen eensluidend zijn, dan zijn deze bindend voor zover de ministers bevoegd voor energie en leefmilieu gezamenlijk, uiterlijk binnen een periode van 10 dagen vanaf de formele kennisgeving van de beide adviezen (de datum van het laatste advies doet de termijn starten), de zaak niet hebben geëvoceerd. In dat specifieke geval kan de regering anders beslissen, mits grondige motivering. Wanneer over een specifieke houtstroom geen eensluidende adviezen worden gegeven, beslist de Vlaamse Regering op voorstel van het VEKA.

Het oordeel inzake het al dan niet vallen onder de noemer 'houtstromen die niet gebruikt worden als industriële grondstof' van de biomassastroom, wordt één op één uit het formele schrijven van het VEKA overgenomen op het biomassarapport.

#### **Kenmerk 7-14: Duurzaamheidscriteria biomassa**

Voor het aantonen van kenmerken met betrekking tot duurzaamheidscriteria voor biomassa kan binnen het kader van een certificatieschema gebruik gemaakt worden van een duurzaamheidscertificatieschema, of een combinatie van enkele van deze schema's.

De duurzaamheidscertificatie dient tot en met de laatste stap in de productieketen van de biomassastroom en gedurende de volledige geldigheid van het biomassarapport gegarandeerd te zijn.

Daartoe dient iedere levering van vloeibare biomassa aan de groenestroomproductie-installatie geregistreerd te zijn in de federale gegevensbank biobrandstoffen van de federale overheidsdienst volksgezondheid, veiligheid van de voedselketen en leefmilieu ([www.product-declaration.be](http://www.product-declaration.be)) of een gelijkwaardige gegevensbank. Voor elke levering van vloeibare biomassa onder het biomassarapport dient het unieke referentienummer van registratie in die gegevensbank samen met het overeenkomstige volume opgetekend te worden in het register van de toegevoerde biomassa aan de groenestroomproductie-installatie. De principes van traceerbaarheid en het massabalanssysteem dienen ook bij de bepaling van de duurzaamheidskenmerken ten allen tijde verzekerd te zijn. De erkende certificatie-instantie staat in voor de controle op de correcte uitvoering hiervan.

De certificatie-instantie die de verificaties uitvoert met betrekking tot het biomassarapport dient niet noodzakelijkerwijze erkend te zijn voor het duurzaamheidscertificatieschema waarmee de duurzaamheidskenmerken worden aangetoond. Dit is echter enkel mogelijk indien er een bestaande duurzaamheidscertificatie van de betreffende biomassastroom aanwezig is over de volledige productieketen en gedurende de volledige geldigheid van het biomassarapport die door één of meerdere andere erkende duurzaamheidscertificatie-instanties gecontroleerd wordt.

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit tot wijziging van het ministerieel besluit van 5 april 2019 houdende het aantonen van biomassakenmerken.

Brussel, 15 augustus 2023

De Vlaamse minister van Justitie en Handhaving, Omgeving, Energie en Toerisme

Zuhal DEMIR

Bijlage 2

## **BIJLAGE II.**

### **Model voor een biomassarapport**

# **BIOMASSARAPPORT**

Opgesteld in uitvoering van het Ministerieel besluit houdende het aantonen van biomassakenmerken

.

Referentiecode: BE-VL-BM

[XXX]-[YYY]-[ZZZ]

met [XXX] de unieke 3-lettercode van de certificatie-instantie of het VEKA,

[YYY] gelijk is aan de unieke 3-lettercode van het certificatieschema,

[ZZZ] gelijk is aan de unieke 3-lettercode van de finale  
biomassaleverancier,

[certificaatnummer van 13 tekens]-[controlegetal van 2 cijfers]

Datum van toekenning: [dd mm jjjj]

## **1. Biomassaleverancier**

De biomassaleverancier die de biomassa levert aan de productie-installatie:

[Bedrijfsnaam en rechtsvorm]

[Ondernemingsnummer]

[Straat en huisnummer / Bus]

[Postcode en Gemeente]

[Land]

Verantwoordelijke:

[Voornaam en Naam]

[telefoonnummer]

[email]

## 2. Identificatie productieketen

Geef een opsomming van de verschillende biomassavormen en verwerkingsprocessen in chronologische volgorde bij het doorlopen van de productieketen vanaf de oogst of het ontstaan als afval tot en met het finale gebruik.

**Kenmerk 1.** Voorbehandelingsenergie: [#,# ##] kWh/kg [finale vorm]

**Kenmerk 2.** Transportenergie: [#,# ##] kWh/kg [finale vorm]

## 3. Advies van de OVAM

Indien de biomassastroom vervaardigd is uit afvalstoffen, wordt hieronder de letterlijke formulering uit het formele schrijven van OVAM overgenomen:

**Kenmerk 3.** Energetische valorisatie

“[Letterlijk over te nemen]”

**Kenmerk 4.** Groenfactor

“[Letterlijk over te nemen]”

## 4. Identificatie biomassastroom

Beschrijving van de biomassastroom overeenkomstig artikel 20 van het Ministerieel besluit houdende het aantonen van biomassakenmerken.

[##.###] kg [finale vorm]/jaar

**Kenmerk 5.** Valt onder de noemer 'korteomloophout': [Ja/Nee]

**Kenmerk 6.** Valt onder de noemer 'hout dat geen industriële grondstof is': [Ja/Nee]

## 5. Duurzaamheidscriteria

Met betrekking tot de duurzaamheidscriteria in artikel 6.1.16. van het Energiebesluit van 19 november 2010. Bij ieder kenmerk dat van toepassing is wordt steeds het certificatieschema en de code van het certificaat vermeld.

### Kenmerk 7. Broeikasgassen (§1/2)

[schema1, 2, ...]	[Code]	Voldaan: [Ja/Nee]
Reductie	[##] %	
Actuele data	toegepast voor [delen productieketen] [motivatie en toelichting]	
Bonus landherstel <sup>1</sup>	toegepast: [Ja/Nee]	[motivatie en toelichting]
Bodem koolstof <sup>2</sup>	toegepast: [Ja/Nee]	[motivatie en toelichting]

### Kenmerk 8. Biodiversiteit (§1/3)

[schema1, 2, ...]	[Code]	Voldaan: [Ja/Nee]
-------------------	--------	-------------------

### Kenmerk 9. Koolstofvoorraden (§1/4)

[schema1, 2, ...]	[Code]	Voldaan: [Ja/Nee]
-------------------	--------	-------------------

### Kenmerk 10. Veengebied (§1/5)

[schema1, 2, ...]	[Code]	Voldaan: [Ja/Nee]
-------------------	--------	-------------------

### Kenmerk 11. Landgebruik (§1/6)

[schema1, 2, ...]	[Code]	Voldaan: [Ja/Nee]
-------------------	--------	-------------------

### Kenmerk 12. Duurzaam bosbeheer (§1/6/1)

[schema1, 2, ...]	[Code]	Voldaan: [Ja/Nee]
-------------------	--------	-------------------

### Kenmerk 13. Water en bos (§1/7)

[schema1, 2, ...]	[Code]	Voldaan: [Ja/Nee]
-------------------	--------	-------------------

### Kenmerk 14. Bodem en bodemkwaliteit (§1/10)

[schema1, 2, ...]	[Code]	Voldaan: [Ja/Nee]
-------------------	--------	-------------------

<sup>1</sup> Volgens bijlage XI, deel B, nrs. 7 en 8 van het Energiebesluit van 19 november 2010.

<sup>2</sup> Volgens bijlage XI, deel B, nr. 1 van het Energiebesluit van 19 november 2010.

## UITGEREIKT DOOR:

[Bedrijfsnaam en rechtsvorm]

[Ondernemingsnummer]

[Straat en huisnummer / Bus]

[Postcode en Gemeente]

[Land]

Verantwoordelijke:

[Voornaam en Naam]

[telefoonnummer]

[email]

[Handtekening]

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit tot wijziging van het ministerieel besluit van 5 april 2019 houdende het aantonen van biomassakenmerken.

Brussel,

De Vlaamse minister van Justitie en Handhaving, Omgeving, Energie en Toerisme

Zuhal DEMIR