

Vlaams Energie- en Klimaatschap

## Bijlage I. Vaststellen van de biomassakenmerken

### 1 Types inputstromen

De biomassakenmerken verschillen per biomassastroom. Daarom wordt er onderscheid gemaakt tussen de volgende types inputstromen bij het opstellen van het biomassarapport. Biomassastromen die niet onder één van onderstaande types inputstromen vallen, zoals houtpellets, vallen buiten de scope van dit vereenvoudigd certificatiesysteem.

Minstens voor elk type inputstroom die verbruikt wordt of zal worden in de groenestroomproductie-installatie onder het vereenvoudigd systeem stelt het VEKA een biomassarapport op.

Type inputstroom	Beschrijving inputstroom
VLA	vloeibaar afval voor verbranding niet van landbouw, aquacultuur, visserij of bosbouw, vb. afvalvetten
PLM	palmolie
KZO	koolzaadolie
HTA	houtafval vb. A-, B- en C-hout, zeefoverloop, schors, groenafval uit groencompostering
SLB	vast slib en/of vaste rejets voor verbranding
RST	restafval en/of refuse derived fuel (RDF) voor verbranding
STG	stortgas
EGG	energiegewassen voor vergisting, vb. energiemais
MST	mest voor vergisting
LBA	vast landbouwfval voor vergisting
OBA	overig organisch-biologisch afval voor vergisting

### 2 Inhoud biomassarapport

#### 2.1 Hoofding biomassarapport

Hiertoe wordt volgende tekst opgenomen in het biomassarapport:

*Opgesteld in uitvoering van het Ministerieel Besluit van 5 april 2019 en het Besluit van de administrateur-generaal over het vereenvoudigd certificatiesysteem voor het aantonen van biomassakenmerken.*

*In uitvoering van het vereenvoudigd certificatiesysteem.*

*Referentiecode: BE-VL-BM VEK-010-[ZZZ]*

*[certificaatnummer]-[controlegetal van 2 cijfers]*

*Datum van toekenning: [ddmmjjjj]*

*Maximaal geldig tot: [ddmmjjjj]*

Met hierin:

*VEK* de 3-lettercode waarmee het VEKA wordt aangeduid;

*010* de unieke 3-lettercode van het vereenvoudigd certificatiesysteem, zo staat 010 voor versie 1.0;

*[ZZZ]* de unieke 3-lettercode voor dat type inputstroom, overeenkomstig de opties gegeven in "1 Types inputstromen";

*[certificaatnummer]* uniek nummer bestaande uit 13 cijfers;

*[controlegetal]* het controlegetal bestaande uit 2-cijfers bekomen als rest bij deling van het certificaatnummer door 97.

#### 2.2 Biomassaleverancier

Als finale biomassaproductent, zoals bedoeld in artikel 5, §1, 3° van het Ministerieel Besluit van 5 april 2019, wordt de afvalstoffen- en/of biomassaproductent beschouwd.

Hier toe wordt volgende tekst opgenomen in het biomassarapport:

*Bedrijf:* [Bedrijfsnaam en rechtsvorm]  
*Ondernemingsnummer:* [Ondernemingsnummer]  
*Adres:* [Straat en huisnummer / Bus]  
 [Postcode en Gemeente]  
 [Land]

*Verantwoordelijke:*  
 [Voornaam en Naam]  
 Tel: [telefoonnummer]  
 Mail: [emailadres]

Voor deze informatie wordt vanuit het biomassarapport doorverwezen naar de overeenkomstige kolommen van tabblad "Producentengegevens" in de overzichtstabel inputstromen:

[Bedrijfsnaam en rechtsvorm]	kolom A
[Ondernemingsnummer]	kolom B
[Straat en huisnummer / Bus], [Postcode en Gemeente], [Land]	kolom C en D
[Voornaam en Naam]	kolom E
[telefoonnummer]	kolom F
[emailadres]	kolom G

### 2.3 Identificatie productieketen

In dit onderdeel volgt 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.

Hier toe wordt volgende tekst opgenomen in het biomassarapport:

*Beschrijving van de productieketen:* [Beschrijving]

Met hierin:

Type inputstroom	[Beschrijving]
VLA	Eerste inzamelpunt van het vloeibaar afval voor verbranding, transport naar de productie-installatie
PLM	Oogst van bussels verse palmvruchten, transport van het veld naar de perserij, persen van ruwe palmolie uit de palmvruchten, transport naar de raffinaderij, gedeeltelijke raffinage, transport naar de productie-installatie
KZO	Oogst koolzaad, transport naar de oliepers, persing tot koolzaadolie, transport naar de productie-installatie
HTA	Eerste inzamelpunt van het houtafval, voorbreking, ontijzering en afscheiding van inerten en non-ferro, transport naar de productie-installatie
SLB	Eerste inzamelpunt van het vaste slib en/of de vaste rejets, transport naar de productie-installatie
RST	Eerste inzamelpunt van het restafval en/of de refuse derived fuel (RDF), transport naar de productie-installatie
STG	Afvang van het stortgas en transport naar de productie-installatie
EGG	Oogst van de energiegewassen voor vergisting, transport naar de productie-installatie

<i>MST</i>	Eerste inzamelpunt van de mest voor vergisting, transport naar de productie-installatie
<i>LBA</i>	Eerste inzamelpunt van het vast landbouwafval voor vergisting, transport naar de productie-installatie
<i>OBA</i>	Eerste inzamelpunt van het overig biologisch afval voor vergisting, transport naar de productie-installatie

De voorbehandelingsenergie wordt bepaald conform het Ministerieel Besluit van 5 april 2019, op basis van de gegevens en formules zoals vastgelegd in de beslissing tot toekenning van groenestroomcertificaten voor de betreffende productie-installatie. Indien dit niet opgenomen is in deze beslissing, bestaat de mogelijkheid om bij de bepaling van de voorbehandelingsenergie gebruik te maken van de door het VEKA vastgestelde conservatieve inschatting.

Hiertoe wordt volgende tekst opgenomen in het biomassarapport:

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

De transportenergie wordt bepaald conform het Ministerieel Besluit van 5 april 2019, op basis van de gegevens en formules zoals vastgelegd in de beslissing tot toekenning van groenestroomcertificaten voor de betreffende productie-installatie.

Hiertoe wordt volgende tekst opgenomen in het biomassarapport:

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

#### 2.4 Advies van de OVAM

Deze kenmerken komen overeen met de woordelijke overname van het formele advies van de OVAM met betrekking tot energetische valorisatie van de betreffende biomassa-stroom en de beslissing van de OVAM inzake de groenfactor (i.e. de hoeveelheid energie van de afvalstroom die in aanmerking komt voor het verkrijgen van groenestroomcertificaten zoals bepaald in artikel 6.1.10 van het Energiebesluit en artikel 5, §2 van het Ministerieel Besluit van 5 april 2019.

De kenmerken 3 en 4 zijn enkel van toepassing op afvalstoffen. Hiertoe wordt volgende tekst opgenomen in het biomassarapport:

**Kenmerk 3. Energetische valorisatie (OVAM):** [Valorisatie]

**Kenmerk 4. Groenfactor (OVAM):** [Groenfactor]

Voor deze informatie wordt -indien van toepassing- vanuit het biomassarapport doorverwezen naar de overeenkomstige kolommen van tabblad "Overzichtstabel inputstromen" in de overzichtstabel inputstromen:

Type inputstroom	[Valorisatie]	[Groenfactor]
VLA	kolom AN	kolom AO
PLM	Nvt	Nvt
KZO	Nvt	Nvt
EGG	Nvt	Nvt
HTA	kolom AN	kolom AO
SLB	kolom AN	kolom AO
RST	kolom AN	47,78% <sup>1</sup>
STG	kolom AN	kolom AO
MST	kolom AN	kolom AO
LBA	kolom AN	kolom AO
OBA	kolom AN	kolom AO

## 2.5 Identificatie biomassaastroom

Beschrijving van de biomassaastroom overeenkomstig artikel 20 van het Ministerieel Besluit van 5 april 2019.

Hiertoe wordt volgende tekst opgenomen in het biomassarapport:

- |   |                          |
|---|--------------------------|
| 1° gebruikelijke benaming:                                    | [Gebruikelijke benaming] |
| 2° commerciële benaming:                                      | [Commerciële benaming]   |
| Indien afval: 3° EURAL-code:                                  | [EURAL-code]             |
| Indien geen afval: 3° GN-code:                                | [GN-code]                |
| 4° morfologie:  | [Morfologie]             |
| 5° stukgrootte (cm):  | [Stukgrootte]            |
| 6° onderste verbrandingswaarde op natte basis (XX,XX kWh/kg): | [OVWnat]                 |
| vochtgehalte op natte basis (%):                              | [Vochtgehalte]           |
| 7° land van oorsprong:  | [Land van oorsprong]     |
| 8° Jaarlijkse productiecapaciteit (kg biomassa/jaar):         | [Productiecapaciteit]    |

Voor deze informatie wordt vanuit het biomassarapport doorverwezen naar de overeenkomstige kolommen van tabblad "Gegevens inputstromen" in de overzichtstabel inputstromen:

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| [Gebruikelijke benaming] | kolom A   |
| [Commerciële benaming]   | kolom B   |
| [EURAL-code]             | kolom B   |
| [GN-code]                | kolom C   |
| [Morfologie]             | kolom D   |
| [Stukgrootte]            | kolom E en F, "Nvt" bij vloeistoffen en gassen  |
| [OVWnat]                 | kolom J, "Nvt" bij inputstromen voor vergisting |
| [Vochtgehalte]           | kolom H, "Nvt" bij vloeistoffen en gassen       |

Voor het land van oorsprong wordt vanuit het biomassarapport doorverwezen naar de overeenkomstige kolom van tabblad "Producentengegevens" in de overzichtstabel inputstromen:

- |                      |         |
|----------------------|---------|
| [Land van oorsprong] | kolom D |
|----------------------|---------|

Voor de jaarlijkse productiecapaciteit wordt vanuit het biomassarapport doorverwezen naar de overeenkomstige kolommen van tabblad "Overzicht inputstromen" (hieronder aangeduid met "tab Overzicht" en tabblad "Gegevens inputstromen" (hieronder aangeduid met "tab Gegevens") in de overzichtstabel inputstromen. De productiecapaciteit wordt ook opgenomen op de verklaring op woord van eer, zie "Bijlage II. Verklaring op woord van eer". Indien er meer accurate

<sup>1</sup> Overeenkomstig art. 6.2/3.4, §3 van het Energiebesluit.

waarden werden aangetoond voor [Stukgrootte], [OVWnat] of [Vochtgehalte], worden deze overgenomen.

Type inputstroom	[Productie-capaciteit]	[Stukgrootte]	[OVWnat]	[Vochtgehalte]
VLA	Kolom I/K/M/O/Q tab Overzicht	Nvt	Kolom J tab Gegevens	Nvt
PLM	Kolom I/K/M/O/Q tab Overzicht	Nvt	10,28kWh/kg	Nvt
KZO	Kolom I/K/M/O/Q tab Overzicht	Nvt	10,28kWh/kg	Nvt
EGG	Kolom I/K/M/O/Q tab Overzicht	Kolom E-F tab Gegevens	Kolom J tab Gegevens	Kolom H tab Gegevens
HTA-stof	Kolom I/K/M/O/Q tab Overzicht	0,00064-0,4cm	12,14kWh/kg	15 %
HTA-snippers	Kolom I/K/M/O/Q tab Overzicht	0,2-30cm	14,35kWh/kg	20 %
SLB	Kolom I/K/M/O/Q tab Overzicht	Nvt	Kolom J tab Gegevens	Kolom H tab Gegevens
RST	Kolom I/K/M/O/Q tab Overzicht	Kolom E-F tab Gegevens	Kolom J tab Gegevens	Kolom H tab Gegevens
STG	Kolom I/K/M/O/Q tab Overzicht	Nvt	Kolom J tab Gegevens	Nvt
MST	Kolom I/K/M/O/Q tab Overzicht	Nvt	Kolom J tab Gegevens	Kolom H tab Gegevens
LBA	Kolom I/K/M/O/Q tab Overzicht	Kolom E-F tab Gegevens	Kolom J tab Gegevens	Kolom H tab Gegevens
OBA	Kolom I/K/M/O/Q tab Overzicht	Kolom E-F tab Gegevens	Kolom J tab Gegevens	Kolom H tab Gegevens

**Kenmerk 5.** Valt onder de noemer 'korteomloophout': "Nee"

**Kenmerk 6.** Valt onder de noemer 'hout dat geen industriële grondstof is': "Nee"

## 2.6 Duurzaamheidskenmerken

Overeenkomstig art. 6.1.16, §1/1 van het Energiebesluit zijn voor de verschillende types inputstromen de volgende duurzaamheidscriteria van toepassing (aangeduid met "x") waarbij de paragraafnummer verwijst naar de overeenkomstige paragraaf uit art. 6.1.16 van het Energiebesluit:

Type input-stroom	PLM	KZO	HTA	SLB	RST	STG	OBA	EGG	MST	LBA	VLA
§1/2	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	x
§1/3	x	x	-	-	-	-	-	x	x	x	-
§1/4	x	x	-	-	-	-	-	x	x	x	-
§1/5	x	x	-	-	-	-	-	x	x	x	-
§1/6	x	x	-	-	-	-	-	x	x	x	-
§1/7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
§1/8	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	-
§1/9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
§1/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Hieronder worden de specifieke duurzaamheidskenmerken overlopen (kenmerk 7 tot en met 15). Ze worden als volgt opgenomen in het biomassarapport:

#### **Kenmerk 7. Broeikasgassen vloeibaar (§1/2)**

Schema:	[Schema]
Code:	[Code]
Voldaan:	[Voldaan]
Reductie:	[Reductie]
Actuele data:	toegepast voor: [Actuele data]
Bonus landherstel:	toegepast: [Bonus landherstel]
Bodem koolstof:	toegepast: [Bodem koolstof]

Installaties die vloeibare biomassa rechtstreeks in een verbrandingsproces verbruiken kunnen enkel die loten vloeibare biomassa verbruiken die zijn geregistreerd in de federale gegevensbank biobrandstoffen van de Federale Overheidsdienst Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu door middel van de volgende website: [www.product-declaration.be](http://www.product-declaration.be), of een gelijkwaardige gegevensbank. Daarbij wordt voor elk lot vloeibare biomassa het unieke referentienummer van registratie in die gegevensbank samen met het overeenkomstige volume opgetekend in de overzichtstabel inputstromen. ExpertBase wordt hierbij als een gegevensbank gelijkwaardig aan de federale gegevensbank biobrandstoffen beschouwd.

Wat betreft koolzaadolie (KZO) en vloeibaar afval voor verbranding (VLA) wordt het overmaken van de overzichtstabel inputstromen via Expertbase, waarin de loten vloeibare biomassa opgenomen zijn, als registratie in een gelijkwaardige gegevensdatabank beschouwd.

Wat betreft palmolie (PLM) moet iedere levering geregistreerd worden in de tabel inputstromen die wordt opgeladen in de online gegevensbank ExpertBase. Daarbij wordt gebruik gemaakt van een door de Europese Commissie erkend duurzaamheidscertificatieschema (hierna "DZH-certificatieschema") waarvan de duurzaamheidscertificaten (hierna "DZH-certificaten") geregistreerd werden in de gegevensbank biobrandstoffen of gelijkwaardig. Voor elke levering van palmolie onder het biomassarapport moet het duurzaamheidscertificaat voor finaal gebruik worden geregistreerd in de betreffende gegevensbank en moet de unieke certificaatcode (hierna "code DZH-certificaat") samen met het overeenkomstige volume opgetekend worden in de overzichtstabel inputstromen. De betreffende duurzaamheidskenmerken worden overgenomen van het duurzaamheidscertificaat. Voor zover een volledig ingevulde en ondertekende verklaring op woord van eer werd voorgelegd voor koolzaadolie (KZO) of vloeibaar afval voor verbranding niet van landbouw, aquacultuur, visserij of bosbouw (VLA) wordt er "Ja" ingevuld in het veld 'Voldaan', zoniet wordt er "Nee" ingevuld.

Met hierin:

	PLM	KZO	HTA	SLB	RST	STG	OBA	EGG	MST	LBA	VLA
<i>[Schema]</i>	DZH-certificatieschema	vereenvoudigd certificatiesysteem									
<i>[Code]</i>	code DZH-certificaat	KZO	HTA	SLB	RST	STG	OBA	EGG	MST	LBA	VLA
<i>[Voldaan]</i>	cfr. DZH-certificaat	Ja	Nvt								Ja
<i>[Reductie]</i>	cfr. DZH-certificaat	57%	Nvt								77%
<i>[Actuele data]</i>	cfr. DZH-certificaat	geen enkel deel	Nvt								geen enkel deel
<i>[Bonus landherstel]</i>	cfr. DZH-certificaat	Nee	Nvt								Nee
<i>[Bodem koolstof]</i>	cfr. DZH-certificaat	Nee	Nvt								Nee

**Kenmerk 8. Biodiversiteit (§1/3)**Schema: [\[Schema\]](#)Code: [\[Code\]](#)Voldaan: [\[Voldaan\]](#)

Voor zover een volledig ingevulde en ondertekende verklaring op woord van eer werd voorgelegd voor koolzaadolie (KZO), energiegewassen (EGG), mest (MST) en vast landbouwafval (LBA) wordt er "Ja" ingevuld in het veld 'Voldaan', zoniet wordt er "Nee" ingevuld.

Met hierin:

	PLM	KZO	HTA	SLB	RST	STG	OBA	EGG	MST	LBA	VLA
<i>[Schema]</i>	DZH-certificatieschema	vereenvoudigd certificatiesysteem									
<i>[Code]</i>	code DZH-certificaat	KZO	HTA	SLB	RST	STG	OBA	EGG	MST	LBA	VLA
<i>[Voldaan]</i>	cfr. DZH-certificaat	cfr hierboven	Nvt					cfr hierboven			Nvt

**Kenmerk 9. Koolstofvoorraden (§1/4)**Schema: [\[Schema\]](#)Code: [\[Code\]](#)Voldaan: [\[Voldaan\]](#)

Voor zover een volledig ingevulde en ondertekende verklaring op woord van eer werd voorgelegd voor koolzaadolie (KZO), energiegewassen (EGG), mest (MST) en vast landbouwfval (LBA) wordt er "Ja" ingevuld in het veld 'Voldaan', zoniet wordt er "Nee" ingevuld.

Met hierin:

	PLM	KZO	HTA	SLB	RST	STG	OBA	EGG	MST	LBA	VLA
<a href="#">[Schema]</a>	DZH-certificatie-schema	vereenvoudigd certificatiesysteem									
<a href="#">[Code]</a>	code DZH-certificaat	KZO	HTA	SLB	RST	STG	OBA	EGG	MST	LBA	VLA
<a href="#">[Voldaan]</a>	cfr. DZH-certificaat	cfr hierboven	Nvt				cfr hierboven				Nvt

**Kenmerk 10. Veengebied (§1/5)**Schema: [\[Schema\]](#)Code: [\[Code\]](#)Voldaan: [\[Voldaan\]](#)

Voor zover een volledig ingevulde en ondertekende verklaring op woord van eer werd voorgelegd voor koolzaadolie (KZO), energiegewassen (EGG), mest (MST) en vast landbouwfval (LBA) wordt er "Ja" ingevuld in het veld 'Voldaan', zoniet wordt er "Nee" ingevuld.

Met hierin:

	PLM	KZO	HTA	SLB	RST	STG	OBA	EGG	MST	LBA	VLA
<a href="#">[Schema]</a>	DZH-certificatie-schema	vereenvoudigd certificatiesysteem									
<a href="#">[Code]</a>	code DZH-certificaat	KZO	HTA	SLB	RST	STG	OBA	EGG	MST	LBA	VLA
<a href="#">[Voldaan]</a>	cfr. DZH-certificaat	cfr hierboven	Nvt				cfr hierboven				Nvt



**Kenmerk 11. EU landbouw (§1/6)**

Schema: [Schema]  
 Code: [Code]  
 Voldaan: [Voldaan]

Voor zover een volledig ingevulde en ondertekende verklaring op woord van eer werd voorgelegd voor koolzaadolie (KZO), energiegewassen (EGG), mest (MST) en vast landbouwafval (LBA) wordt er "Ja" ingevuld in het veld 'Voldaan', zoniet wordt er "Nee" ingevuld.

Met hierin:

	PLM	KZO	HTA	SLB	RST	STG	OBA	EGG	MST	LBA	VLA
[Schema]	DZH-certificatieschema	vereenvoudigd certificatiesysteem									
[Code]	code DZH-certificaat	KZO	HTA	SLB	RST	STG	OBA	EGG	MST	LBA	VLA
[Voldaan]	cfr. DZH-certificaat	cfr. hierboven	Nvt				cfr. hierboven				Nvt

**Kenmerk 12. Water en bos (§1/7)**

Schema: [Schema]  
 Code: [Code]  
 Voldaan: [Voldaan]

Met hierin:

	PLM	KZO	HTA	SLB	RST	STG	OBA	EGG	MST	LBA	VLA
[Schema]	vereenvoudigd certificatiesysteem										
[Code]	PLM	KZO	HTA	SLB	RST	STG	OBA	EGG	MST	LBA	VLA
[Voldaan]	Nvt										

**Kenmerk 13. Broeikasgassen vast/gas (§1/8)**

Schema: [Schema]  
 Code: [Code]  
 Voldaan: [Voldaan]  
 Reductie: [Reductie]  
 Actuele data: toegepast voor: [Actuele data]  
 Bonus landherstel: toegepast: [Bonus landherstel]  
 Bodem koolstof: toegepast: [Bodem koolstof]

Voor zover een volledig ingevulde en ondertekende verklaring op woord van eer werd voorgelegd voor de biogasinstallatie met energiegewassen (EGG), mest (MST) en /of

vast landbouwafval (LBA) waarbij verklaard wordt dat de transportafstand van de inputstromen maximaal 200 km bedraagt en het aandeel energiegewassen maximaal 20% van de inputstromen op massabasis bedraagt, wordt er "Ja" ingevuld in het veld Voldaan en 71% in het veld Reductie bij Kenmerk 13, zoniet wordt er respectievelijk "Nee" en "Nvt" ingevuld.

Met hierin:

	PLM	KZO	HTA	SLB	RST	STG	OBA	EGG	MST	LBA	VLA
[Schema]	vereenvoudigd certificatiesysteem										
[Code]	PLM	KZO	HTA	SLB	RST	STG	OBA	EGG	MST	LBA	VLA
[Voldaan]	Nvt							cfr. hierboven			Nvt
[Reductie]	Nvt							cfr. hierboven			Nvt
[Actuele data]	Nvt							geen enkel deel			Nvt
[Bonus landherstel]	Nvt							Nee			Nvt
[Bodem koolstof]	Nvt							Nee			Nvt

**Kenmerk 14. Duurzaam bosbeheer (§1/9)**

Schema: [Schema]

Code: [Code]

Voldaan: [Voldaan]

Met hierin:

	PLM	KZO	HTA	SLB	RST	STG	OBA	EGG	MST	LBA	VLA
[Schema]	vereenvoudigd certificatiesysteem										
[Code]	PLM	KZO	HTA	SLB	RST	STG	OBA	EGG	MST	LBA	VLA
[Voldaan]	Nvt										

**Kenmerk 15.** Afval en residuen (§1/10)

Schema: [Schema]

Code: [Code]

Voldaan: [Voldaan]

Met hierin:

	PLM	KZO	HTA	SLB	RST	STG	OBA	EGG	MST	LBA	VLA
[Schema]	vereenvoudigd certificatiesysteem										
[Code]	PLM	KZO	HTA	SLB	RST	STG	OBA	EGG	MST	LBA	VLA
[Voldaan]	Nvt										

**2.7 Opgesteld door**

Onder deze hoofding worden volgende gegevens opgenomen in het biomassarapport:

Vlaams Energie- en Klimaatagentschap  
 Koning Albert II-laan 20 bus 17  
 1000 Brussel  
 België

Verantwoordelijke:  
 Luc Peeters  
 Administrateur-generaal

[Handtekening]

Contact: VEKA - Team certificatensteun groene stroom en WKK  
 Telefoon: 02 553 13 30  
 Email: [expertbase@vlaanderen.be](mailto:expertbase@vlaanderen.be)

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de administrateur-generaal van het VEKA over het vereenvoudigd certificatiesysteem voor het aantonen van biomassakenmerken.

Brussel, 6 oktober 2021.

De administrateur-generaal van het Vlaams Energie- en Klimaatagentschap,

Luc PEETERS