

NEN certificatieschema

Better Biomass certificatieschema

NCS 8080:2018-08 (nl)

Vervangt NCS 8080:2017-04 voor toepassingen buiten de werkingssfeer van Richtlijn 2009/28/EG en NTA 8081:2012-04 voor toepassingen binnen de werkingssfeer van Richtlijn 2009/28/EG

ICS 03.100.50; 13.020.20; 27.190; 71.100.99; 75.160; 83.140.99

augustus 2018

Apart from exceptions provided by the law, nothing from this publication may be duplicated and/or published by means of photocopy, microfilm, storage in computer files or otherwise, which also applies to full or partial processing, without the written consent of the Netherlands Standardization Institute.

The Netherlands Standardization Institute shall, with the exclusion of any other beneficiary, collect payments owed by third parties for duplication and/or act in and out of law, where this authority is not transferred or falls by right to the Reproduction Rights Foundation.

Auteursrecht voorbehouden. Behoudens uitzondering door de wet gesteld mag zonder schriftelijke toestemming van het Nederlands Normalisatie-instituut niets uit deze uitgave worden veeleenvoudigd en/of openbaar gemaakt door middel van fotokopie, microfilm, opslag in computerbestanden of anderszins, hetgeen ook van toepassing is op gehele of gedeeltelijke bewerking.

Het Nederlands Normalisatie-instituut is met uitsluiting van ieder ander gerechtigd de door derden verschuldigde vergoedingen voor veeleenvoudiging te innen en/of daartoe in en buiten rechte op te treden, voor zover deze bevoegdheid niet is overgedragen c.q. rechtens toekomt aan de Stichting Reprerecht.

Although the utmost care has been taken with this publication, errors and omissions cannot be entirely excluded. The Netherlands Standardization Institute and/or the members of the committees therefore accept no liability, not even for direct or indirect damage, occurring due to or in relation with the application of publications issued by the Netherlands Standardization Institute.

Hoewel bij deze uitgave de uiterste zorg is nagestreefd, kunnen fouten en onvolledigheden niet geheel worden uitgesloten. Het Nederlands Normalisatie-instituut en/of de leden van de commissies aanvaarden derhalve geen enkele aansprakelijkheid, ook niet voor directe of indirecte schade, ontstaan door of verband houdend met toepassing van door het Nederlands Normalisatie-instituut gepubliceerde uitgaven.

Inhoud

| | |
|--|-----------|
| Voorwoord | 2 |
| 1 Onderwerp en toepassingsgebied | 3 |
| 2 Normatieve verwijzingen | 3 |
| 3 Termen en definities | 4 |
| 4 Algemene bepalingen | 4 |
| 4.1 Beheer regeling | 4 |
| 4.2 Wijzigingen | 4 |
| 5 Organisatie van de certificatie-instelling | 5 |
| 5.1 Algemene eisen..... | 5 |
| 5.2 Eisen aan het auditteam | 5 |
| 6 Onderzoeksmethode | 6 |
| 6.1 Algemeen | 6 |
| 6.2 Beoordelingsfrequentie | 7 |
| 6.3 Groeps-certificatie | 8 |
| 6.4 Methodiek van controle | 8 |
| 6.5 Auditdagentabel | 14 |
| 6.6 Steekproef bij meer productielocaties of groeps-certificatie | 16 |
| 6.6.1 Inrichting van steekproeven | 16 |
| 6.6.2 Steekproefgrootte bij meer productielocaties..... | 16 |
| 6.6.3 Steekproefgrootte bij groeps-certificatie..... | 17 |
| 6.7 Stakeholdersconsultatie door certificatie-instelling | 17 |
| 7 Beoordeling | 18 |
| 7.1 Beoordelingscriteria | 18 |
| 7.2 Certificatiecriteria..... | 19 |
| 7.3 Certificatiebeslissing | 20 |
| 8 Rapportage door de certificatie-instelling | 20 |
| 8.1 Algemeen | 20 |
| 8.2 Eisen aan het certificaat | 21 |
| 8.2.1 Certificaatvermelding | 21 |
| 8.2.2 Auditrapportage..... | 22 |
| 8.3 Klachten, bezwaar en beroep | 22 |
| 9 Rapportage door de schemabeheerder | 22 |
| 9.1 Algemeen | 22 |
| 9.2 Eisen voor de schemabeheerder | 23 |
| 9.3 Eisen voor certificaathouders..... | 24 |
| 10 Logogebruik | 24 |
| 10.1 Voorwaarden logogebruik | 24 |
| 10.2 Toetsing correct logo gebruik door certificatie-instelling | 25 |
| 10.3 Controle oneigenlijk logogebruik door schemabeheerder..... | 25 |
| 11 Interne controle | 25 |
| Bijlage A (normatief) Groeps-certificatie | 26 |
| Bijlage B (normatief) Reststromen | 30 |
| Bijlage C (normatief) NTA RED | 33 |
| Bijlage D (informatief) Richtlijnen voor het uitvoeren van een stakeholderconsultatie | 35 |
| Bijlage E (normatief) Beschrijving productieprocessen | 36 |
| Bijlage F (normatief) 'Better Biomass'-logo – grafische weergave | 37 |

Voorwoord

In december 2015 is de tweede uitgave van NTA 8080 gepubliceerd in twee delen, die zijn opgesteld door een breed samengestelde werkgroep. Om de conformiteit met NTA 8080-1 en NTA 8080-2 te beoordelen is een certificatieschema noodzakelijk. Hierin zijn een verwijzing naar de toetsbare eisen in NTA 8080-1 en NTA 8080-2, de wijze van conformiteitsbeoordeling en de eisen aan de certificatie-instelling om te mogen certificeren opgenomen. Dit document beschrijft het certificatieschema voor duurzaam geproduceerde biomassa voor bio-energie en biobased producten aan de hand van NTA 8080-1:2015 en NTA 8080-2:2015. NCS 8080:2018-07 vervangt zowel NCS 8080:2017-04 voor toepassingen buiten de werkingssfeer van Richtlijn 2009/28/EG en NTA 8081:2012-04 voor toepassingen binnen de werkingssfeer van Richtlijn 2009/28/EG.

Organisaties waarvan de beoordeelde productieprocessen voldoen aan alle van toepassing zijnde eisen uit NTA 8080-1 en NTA 8080-2 volgens de beoordelingscriteria in dit certificatieschema krijgen het 'Better Biomass'-certificaat toegekend. Dit is de nieuwe benaming van het 'NTA 8080 Approved'-certificaat.

Sinds 5 december 2010 is de Europese richtlijn ter bevordering van het gebruik van energie uit hernieuwbare bronnen (Richtlijn 2009/28/EG) van kracht. Deze richtlijn wordt dikwijls aangehaald als 'Renewable Energy Directive', afgekort RED. In de RED zijn wettelijke duurzaamheidscriteria opgenomen voor biobrandstoffen (voor vervoer) en vloeibare biomassa (voor andere toepassingen dan vervoer, zoals elektriciteit, warmte en koude). Organisaties die deel uit maken van deze keten behoren aan te tonen aan de RED te voldoen. De duurzaamheidscriteria in de RED behelzen minder thema's dan in NTA 8080-1.

Er is behoefte aan certificaten waarmee kan worden aangetoond dat aan de RED wordt voldaan. Het 'Better Biomass' (NTA 8080) certificatieschema is een van de door de Europese Commissie erkende vrijwillige schema's voor dit doeleinde. Aangezien een aantal organisaties mogelijk nog niet op het niveau van NTA 8080-1 zit, maar wel voldoet aan de RED, wordt in dit certificatieschema de mogelijkheid geboden ook certificaten op basis van de RED te verlenen. Indien een organisatie na conformiteitsbeoordeling nog niet aan NTA 8080-1 blijkt te voldoen, vindt desgewenst beoordeling plaats of de organisatie wel aan de RED voldoet en kan een certificaat op basis van de RED worden verleend, behoudends dat aan NTA 8080-2 wordt voldaan. Bij hercertificatie is het niet mogelijk een certificaat op basis van de RED te verlenen.

Met een toenemend gebruik van biomassa in de (fijn)chemische industrie ter vervanging van fossiele grondstoffen, is ook in deze sector de behoefte ontstaan om aan te kunnen tonen dat de in te zetten biomassa duurzaam is geproduceerd. Met de gedachte dat in principe dezelfde biomassa voor biobased producten kan worden ingezet als voor bio-energie, is het toepassingsgebied van NTA 8080-1 en NTA 8080-2 uitgebreid naar duurzaam geproduceerde biomassa voor toepassing in biobased producten.

Certificatieschema voor duurzaam geproduceerde biomassa voor bio-energie en biobased producten

1 Onderwerp en toepassingsgebied

Dit document beschrijft het certificatieschema behorend bij NTA 8080-1 en NTA 8080-2, waarvan erkende certificatie-instellingen, door het sluiten van een overeenkomst met NEN, gebruik kunnen maken.

Dit certificatieschema is bedoeld om te worden toegepast bij organisaties die:

- biomassa willen produceren of reststromen willen inzamelen ten behoeve van toepassing in bio-energie of biobased producten en deze als duurzaam geproduceerd willen afzetten (ook aangeduid met 'producer');
- biomassa willen bewerken of verwerken en deze als duurzaam verkregen en duurzaam bewerkt/verwerkt willen afzetten (ook aangeduid met 'processor');
- (bewerkte/verwerkte) biomassa willen verhandelen en daarbij moeten kunnen aantonen dat (een deel van) de levering duurzaam is geproduceerd, bewerkt/verwerkt en verkregen (ook aangeduid met 'trader');
- (bewerkte/verwerkte) biomassa willen inzetten voor toepassing in bio-energie of biobased producten en daarbij moeten kunnen aantonen dat (een deel van) de biomassa duurzaam is geproduceerd, bewerkt/verwerkt en verkregen (ook aangeduid met 'end-user').

OPMERKING 1 Organisaties die alleen geproduceerde of bewerkte/verwerkte biomassa transporteren, maar geen eigenaar zijn van dit materiaal, vallen buiten het toepassingsgebied van dit certificatieschema.

Het certificatieschema heeft betrekking op een of meer deelgebieden. De afbakening van de verschillende ketens is beschreven in hoofdstuk 6.

In dit certificatieschema worden de eisen beschreven voor het behalen van twee certificatieniveaus:

- 1) het 'Better Biomass'-certificaat voor organisaties waarvan de beoordeelde productieprocessen voldoen aan alle van toepassing zijnde eisen uit NTA 8080-1 en NTA 8080-2 volgens de beoordelingscriteria in dit certificatieschema;
- 2) het 'NTA RED'-certificaat voor organisaties waarvan de beoordeelde productieprocessen voldoen aan de duurzaamheidseisen van de Europese richtlijn ter bevordering van het gebruik van energie uit hernieuwbare bronnen (Richtlijn 2009/28/EG).

OPMERKING 2 De processen om de producten te produceren worden beoordeeld, aangezien het niet mogelijk is om het materiële product zelf op duurzaamheidsaspecten te beoordelen.

2 Normatieve verwijzingen

De volgende documenten, of delen ervan, waarnaar in dit document normatief wordt verwezen, zijn onmisbaar voor de toepassing ervan. Bij gedateerde verwijzingen is alleen de aangehaalde uitgave van toepassing. Bij ongedateerde verwijzingen is de laatste uitgave van het document (met inbegrip van eventuele wijzigingsbladen en correctiebladen) waarnaar is verwezen van toepassing.

| | |
|--------------------|--|
| NTA 8080-1:2015 | <i>Duurzaam geproduceerde biomassa voor bio-energie en biobased producten – Deel 1: Duurzaamheidseisen</i> |
| NTA 8080-2:2015 | <i>Duurzaam geproduceerde biomassa voor bio-energie en biobased producten – Deel 2: Eisen aan ketenbeheer</i> |
| ISO/IEC 17065:2012 | <i>Conformiteitsbeoordeling – Eisen voor certificatie-instellingen die certificaten toekennen aan producten, processen en diensten</i> |

ISO 19011 *Richtlijnen voor het uitvoeren van audits van managementsystemen*

EA-6/04, EA *Guidelines on the accreditation of certification of primary sector products by means of sampling of sites*

*Handboek NEN Schemabeheer*¹⁾

*Interpretatiedocument(en) en besluiten behorend bij dit certificatieschema*²⁾

3 Termen en definities

Voor de toepassing van dit certificatieschema gelden de termen en definities in NTA 8080-1, NTA 8080-2 en het/de interpretatiedocument(en) behorend bij dit certificatieschema.

4 Algemene bepalingen

4.1 Beheer regeling

Door het sluiten van een overeenkomst met NEN kunnen erkende certificatie-instellingen gebruikmaken van het hier gepresenteerde certificatiesysteem voor duurzaam geproduceerde biomassa voor bio-energie en biobased producten, dat is gebaseerd op NTA 8080-1 en NTA 8080-2.

Het certificatiesysteem is ontwikkeld door de Commissie van Deskundigen "Duurzaam geproduceerde biomassa". NEN voldoet als schemabeheerder aan de daarvoor door de Raad voor Accreditatie gehanteerde eisen. De bij NEN aangesloten certificatie-instellingen voor het afgeven van 'Better Biomass'- en/of 'NTA RED'-certificaten verplichten zich tot het voldoen aan dit certificatieschema. NEN streeft een hoogwaardig certificaat na met een breed draagvlak, dat een toegevoegde waarde heeft, in het bijzonder in de relatie van de gecertificeerde organisatie met haar omgeving. Om dat te bereiken, is de Commissie van Deskundigen samengesteld uit vertegenwoordigers van het bedrijfsleven, maatschappelijke groeperingen en de overheid. De Commissie van Deskundigen heeft tot taak toe te zien op de werking van de norm en het certificatieschema en indien nodig het certificatieschema aan te passen.

Naast de norm en het certificatieschema wordt het certificatiesysteem ondersteund door het *Handboek NEN Schemabeheer*, dat is opgesteld om het gehele kernproces van opstelling en uitvoering van het certificaatsysteem te waarborgen. Het *Handboek NEN Schemabeheer* wordt beheerd door NEN en wordt verstrekt aan alle betrokkenen, zoals leden van de Commissie van Deskundigen en certificatie-instellingen die een licentieovereenkomst met NEN zijn aangegaan.

4.2 Wijzigingen

Wijzigingen in het certificatiesysteem voor organisaties zoals beschreven in hoofdstuk 1 treden in werking ten minste 30 dagen na vaststelling en publicatie door de schemabeheerder. De schemabeheerder stelt de datum van inwerkingtreding vast en draagt zorg voor het in kennis stellen van alle betrokken partijen van de wijzigingen en de datum van inwerkingtreding.

1) Voor meer informatie, zie 4.1.

2) De beheerder van dit certificatieschema kan een of meer interpretatiedocumenten en besluiten publiceren op www.betterbiomass.com. In interpretatiedocumenten worden toelichtingen op eisen uit NTA 8080-1:2015 en NTA 8080-2:2015 gegeven ten behoeve van eenduidige interpretatie. In besluiten worden aanvullende afspraken vastgelegd. De interpretatiedocumenten en besluiten maken deel uit van dit certificatieschema.

Gedurende het bovenstaand omschreven traject ziet de Commissie Schemabeheer toe op de naleving van de procedure 'ontwikkeling en beheer van normen'. Daarnaast moet de Commissie van Deskundigen toezien op de inhoud van de wijzigingen. Een volledige omschrijving van de bevoegdheden en verantwoordelijkheden van de Commissie Schemabeheer en de Commissie van Deskundigen en de procedures maken deel uit van het *Handboek NEN Schemabeheer*.

Voor bestaande en nieuwe certificaathouders buiten de werkingssfeer van Richtlijn 2009/28/EG geldt een overgangstermijn van 18 maanden, met ingang van de datum van inwerkingtreding van de nieuwe uitgave van dit certificatieschema, om te voldoen aan de nieuwe uitgave van dit document. Zowel voor nieuwe certificaathouders als bij wijzigingen van de scope van certificatie of hercertificatie geldt dat gedurende deze overgangstermijn tegen zowel de oude uitgave als de nieuwe uitgave van dit certificatieschema mag worden gecertificeerd. Indien tegen de oude uitgave van het certificatieschema wordt gecertificeerd, is de geldigheidsduur van dit certificaat beperkt tot 18 maanden na de inwerkingtreding van de nieuwe uitgave van het certificatieschema.

Voor bestaande en nieuwe certificaathouders binnen de werkingssfeer van Richtlijn 2009/28/EG geldt dat ze bij de eerstvolgende reguliere audit (i.e. initieel, opvolgings- op herbeoordelingsonderzoek) aan de nieuwe uitgave van dit certificatieschema moeten voldoen, met ingang van de datum dat de erkenning van dit certificatieschema door de Europese Commissie van kracht is.

5 Organisatie van de certificatie-instelling

5.1 Algemene eisen

NEN gaat uitsluitend overeenkomsten aan met certificatie-instellingen met een van toepassing zijnde accreditatieverklaring van een IAF/MRA-partner.

OPMERKING In Nederland is de Raad voor Accreditatie de accreditatieinstelling die IAF/MRA-partner is en certificatie-instellingen accrediteert voor de toepassing van dit certificatieschema.

Certificatie op basis van NTA 8080-1 en NTA 8080-2 moet worden uitgevoerd door een certificatie-instelling die een erkenning heeft op basis van de eisen in ISO/IEC 17065 of een daaraan gelijkwaardige status, aangevuld met accreditatie voor dit specifieke certificatieschema.

De kernprocessen van het certificatiesysteem worden omschreven in het *Handboek NEN Schemabeheer*. De specifiek aan de certificatie-instellingen gestelde eisen met betrekking tot NTA 8080-1 en NTA 8080-2 worden in dit certificatieschema gegeven.

5.2 Eisen aan het auditteam

Het auditteam kan uit een of meer personen bestaan. De competenties van de lead-auditors, auditors en auditteams moeten voldoen aan ISO/IEC 17065 en aan de daarvoor gegeven richtlijnen in ISO 19011, aangevuld met de eisen in het kader van de beoordeling van duurzaamheid van de specifieke biomassastroom en ketenbeheer, zoals hieronder beschreven.

De certificatie-instelling moet ervoor borgen dat de personen die deel uitmaken van het auditteam gezamenlijk ten minste aan de volgende eisen voldoen:

- a) ten minste op het tertiaire opleidingsniveau in de sector functioneren of een vergelijkbare combinatie van opleiding en werkervaring;
- b) minimaal drie jaar aan kennis en ervaring op basis van opleiding en/of werkervaring op het gebied van duurzaamheidsbeoordelingen van productie, verwerking, handel en valorisatie van biomassa, waar van toepassing, waarvoor eventueel externe deskundigen mogen worden aangesteld;
- c) kennis en vaardigheden op basis van training en/of werkervaring in relevante functies om de duurzaamheidsaspecten op productielocaties te beoordelen;

d) kennis van dit certificatieschema met inbegrip van de daarin opgenomen documenten en NTA 8080-1 en NTA 8080-2.

Daarnaast moet de lead-auditor beschikken over een lead-auditorkwalificatie (bijvoorbeeld een 5-daagse lead-auditorcursus of een gelijkwaardige opleiding) en moet de lead-auditor ten minste drie jaar ervaring hebben met beoordelingen op het gebied van certificatie van duurzame biomassa.

Volgend op bovengenoemde eisen, moet in het auditteam aantoonbare expertise aanwezig zijn met betrekking tot de technische en duurzaamheidsaspecten van de specifieke biomassastroom om alle van toepassing zijnde eisen uit NTA 8080-1 en NTA 8080-2 in een concrete situatie (wat betreft wettelijke, milieu- en sociale context) te kunnen beoordelen. Afhankelijk van het toepassingsgebied van certificatie (zie 6.1) omvat deze expertise het beoordelen van:

- de eisen ten aanzien van broeikasgasemissiereductie door relevante ervaring te hebben in de landbouw, bosbouw, natuurwetenschappen, technologie (bijv. chemische of procestechnologie), energiemangement of vergelijkbaar, en specifieke ervaring te hebben met de methode voor de broeikasgasberekeningen zoals opgenomen in NTA 8080-1:2015, bijlage C;
- het landgebruik en de milieueisen door ervaring te hebben op het gebied van landbouw, bosbouw, ecologie, milieueffecten of vergelijkbaar;
- de sociale en economische eisen door ervaring te hebben met sociale en economische effecten of vergelijkbaar;
- het systeem van ketenbeheer door ervaring te hebben met segregatiesystemen, massabalanssystemen, logistiek in toeleveringsketens, traceerbaarheid, gegevensverwerking of vergelijkbaar.

Het auditteam mag bestaan uit deskundigen, niet zijnde een auditor, om bepaalde eisen te beoordelen die specifieke deskundigheid vereisen. Net zoals bij auditoren moet een deskundige extern en onafhankelijk van de activiteit die wordt beoordeeld en vrij van belangenverstrengeling zijn.

VOORBEELD Het beoordelen van de biodiversiteitsstatus van graslanden, namelijk het beoordelen of een grasland de natuurlijke soortensamenstelling en ecologische kenmerken en processen behoudt en of grasland soortenrijk is, vereist specifieke technologische kennis waarvoor een deskundige nodig zou zijn om deze specifieke eis te beoordelen. De rol van een dergelijke deskundige is om van geval tot geval vast te stellen of een bepaald stuk land, of in geval van conversie, een grasland met grote biodiversiteit is. Een dergelijke beoordeling hoeft niet jaarlijks te worden gedaan. In de meeste gevallen zal het voldoende zijn dat het eenmaal wordt gedaan, bijvoorbeeld als een stuk grasland wordt omgezet in akkerland om landbouwgewassen te verbouwen. De rol van de auditor daarentegen is om vast te stellen of een beoordeling nodig was, of hij/zij tot dezelfde conclusie kwam als die van de organisatie, en of de deskundige die de beoordeling heeft uitgevoerd aan alle vereisten heeft voldaan.

Het auditteam moet leden bevatten die de taal (of talen) machtig zijn die wordt (of worden) gesproken in het gebied waar de certificatieaudit wordt uitgevoerd, met inbegrip van talen die worden gesproken door lokale belanghebbenden.

6 Onderzoeksmethode

6.1 Algemeen

Er worden vier typen toepassingsgebieden onderscheiden:

- 1) 'Producer' voor de organisatie die de primaire biomassa produceert of reststromen, zoals beschreven in NTA 8080-1:2015, bijlage D, inzamelt;
- 2) 'Processor' voor de organisatie die de (primaire) biomassa bewerkt of verwerkt;
- 3) 'Trader' voor de organisatie die de biomassa verhandelt;

- 4) 'End-user' voor de organisatie die de biomassa inzet voor bio-energie (elektriciteit, verwarming, koeling en transportbrandstof) en/of biobased producten.

Een biomassastroom, die aan het einde van de keten wordt ingezet voor bio-energie of biobased producten, wordt als volledig duurzaam aangemerkt, indien:

- alle organisaties die worden geclassificeerd als 'producer', 'processor', 'trader' of 'end-user' in de keten in het bezit zijn van een geldend certificaat zoals bedoeld in dit certificatieschema;
- bij toepassing in bio-energie, de emissiereductie van broeikasgassen over de gehele keten voldoet aan de eis zoals beschreven in NTA 8080-1:2015, 6.2.1, en dit wordt aangetoond door de 'end-user';
- de traceerbaarheid van de biomassastroom over de gehele keten is geborgd.

Elke organisatie die valt binnen het toepassingsgebied van het certificatieschema zoals beschreven in hoofdstuk 1 kan de certificatie-instelling vragen een beoordeling uit te voeren. De organisatie moet ten minste de volgende gegevens aanleveren:

- a) het toepassingsgebied (zie hoofdstuk 1);
- b) omschrijving van het proces, grondstoffen en producten;
- c) algemene kenmerken: bedrijfsgegevens, naam en adres;
- d) document dat de juridische entiteit van de organisatie bevestigt;

OPMERKING In bepaalde landen kan het voorkomen dat door verschil in nationale en regionale wet- en regelgeving de juridische entiteit niet eenduidig kan worden vastgesteld. In die gevallen behoort een onafhankelijke derde hierover te worden geconsulteerd. Indien de onafhankelijke derde niet tot een oordeel kan komen, dan is certificatie niet mogelijk.

- e) kaart die de teeltoppervlakte per productielocatie aangeeft, in het geval van biomassaproductent of 'small-holder';
- f) het aantal aangesloten groepsleden, indien sprake is van een groep (of regioverband).

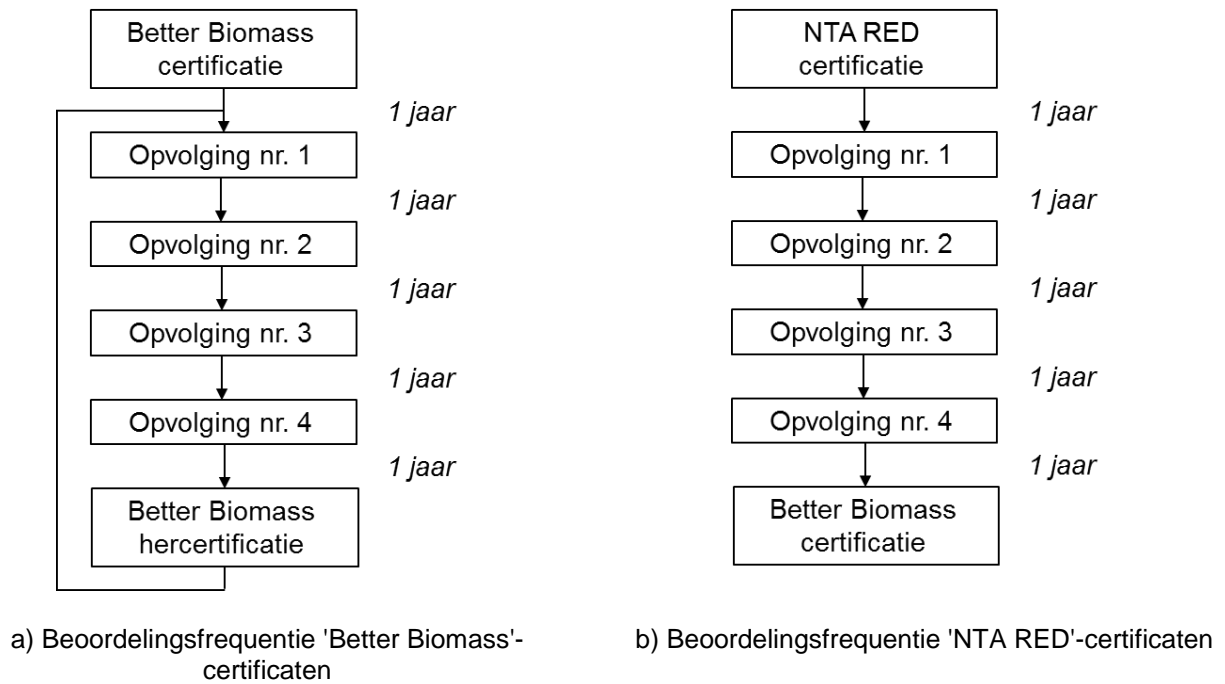
De certificatie-instelling moet informatie van de aanvrager verzamelen overeenkomstig de eisen in ISO/IEC 17065:2012, 7.2.

6.2 Beoordelingsfrequentie

Het 'Better Biomass'-certificaat of 'NTA RED'-certificaat wordt verleend voor een termijn van maximaal vijf jaar. De beoordeling in het kader van de hercertificatie moet plaatsvinden voor het aflopen van deze termijn. Hercertificatie voor het 'NTA RED'-certificaat is niet mogelijk, er moet dan worden voldaan aan alle betreffende eisen van het 'Better Biomass'-certificaat.

Gedurende de looptijd van het certificaat worden minimaal jaarlijks audits (opvolgingsonderzoeken) uitgevoerd, waarbij rekening moet worden gehouden met eventuele seizoensmatige variaties en de eisen volgens 7.2.

De beoordelingsfrequentie is in figuur 1 weergegeven.



Figuur 1 — Beoordelingsfrequentie van 'Better Biomass'-certificaten en 'NTA RED'-certificaten

6.3 Groeps-certificatie

De certificatie-instelling moet de mogelijkheid bieden voor groeps-certificatie van 'producers'. De eisen die aan de groep worden gesteld, zijn beschreven in bijlage A. De groep wordt beschouwd als 'producer', waarvoor de certificatiecriteria gelden volgens 7.2. Indien aan deze certificatiecriteria wordt voldaan, wordt of blijft de groep gecertificeerd. De groepsleden ontvangen geen (deel)certificaten. Indien de groep niet voldoet aan de certificatiecriteria, dan voldoen alle groepsleden evenmin aan de certificatiecriteria.

OPMERKING Dit betekent dat groepsleden alleen gecertificeerd materiaal kunnen leveren, indien dit materiaal via de aangesloten groep met een geldend certificaat wordt afgezet. Afzonderlijke leveringen buiten de groep om kunnen niet onder certificatie worden afgezet.

6.4 Methodiek van controle

De organisatie wordt beoordeeld voor het toepassingsgebied waarvoor ze een certificaat wil verkrijgen of behouden.

Voor elke eis uit NTA 8080-1 en NTA 8080-2 is in tabel 1 respectievelijk tabel 2 aangegeven op welke wijze deze moet worden getoetst en voor welk type toepassingsgebied deze van toepassing is, zoals gespecificeerd in NTA 8080-1:2015, bijlage A. In bijlage B van dit certificatieschema wordt ingegaan op de werkwijze in het geval van reststromen zoals opgenomen in NTA 8080-1:2015, bijlage D. In bijlage C van dit certificatieschema is een overzicht opgenomen van overeenkomstige eisen uit NTA 8080-1:2015 en Richtlijn 2009/28/EG om inzichtelijk te maken op basis van welke eisen een 'NTA RED'-certificaat mag worden verleend, indien nog niet aan alle van toepassing zijnde eisen voor het verlenen van een 'Better Biomass'-certificaat wordt voldaan (zie ook 7.2).

Tabel 1 — Methode van toetsing van NTA 8080-1

Zie onderaan de tabel voor toelichting van de voetnoten

| Para- graaf in NTA 8080-1 | Duurzaamheids- aspect | Methode van toetsing | Toepassingsgebied volgens NTA 8080-1 | | | | | | |
|------------------------------------|---|--|--------------------------------------|----------------|---------------------------------|--------------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| | | | 'producer' ^a | | | | 'processor' | 'trader' | 'end-user' |
| | | | biomassaproductent | 'small-holder' | inzamelaar primaire reststromen | inzamelaar niet-primaire reststromen | | | |
| 5 | Algemene eisen en richtlijnen | | | | | | | | |
| 5.2 | Beschrijving processen | Documentencontrole op procesbeschrijving | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.3 | Tijdspannen | Documentencontrole op onderbouwings geselecteerde tijdsperiodes (aanbeveling, kan niet leiden tot non-conformiteit) | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.4 | Gegevens en informatie | Controle op herkomst en onderbouwings (geaggregeerde) gegevens Controle naleving bewaartermijnen | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.5 | Consultatie van stakeholders | Controle op gevolgde proces van stakeholders-consultatie en interview met leidinggevende(n) Zie ook 6.7 in dit certificatieschema | X | | X | | | | |
| 5.6 | Wet- en regelgeving | Controle op overzicht wet- en regelgeving en wijze waarop wijzigingen worden bijgehouden en doorgevoerd | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.7 | Monitoren, meten, analyseren, evalueren en continu verbeteren | Documentencontrole Interviews met medewerkers Rondgang op productielocatie | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.8 | Klachtenregeling | Registratiecontrole Controle op bijdrage aan continue verbetering | X | X | X | X | X | X | X |
| 6.2 | Broeikasgasemissies | | | | | | | | |
| 6.2.1 | Broeikasgasemissie-reductie | Controle op gebruik van gevalideerde rekenmethodologie Verificatie van variabele inputwaarden op locatie | X ^b | X ^b | X ^b | X ^b | X ^b | X ^b | X ^b |

| Para- graaf in NTA 8080-1 | Duurzaamheids- aspect | Methode van toetsing | Toepassingsgebied volgens NTA 8080-1 | | | | | | |
|------------------------------------|---|--|--------------------------------------|----------------|---------------------------------|--------------------------------------|-------------|----------|------------|
| | | | 'producer' ^a | | | | 'processor' | 'trader' | 'end-user' |
| | | | biomassaproductent | 'small-holder' | inzamelaar primaire reststromen | inzamelaar niet-primaire reststromen | | | |
| 6.2.2 | Belangrijke koolstofvoorraden | Controle vooraf aan de hand van vrij beschikbare gegevens Documentencontrole Rondgang op productielocatie | X ^c | X ^c | X ^c | | | | |
| 6.3 | Concurrentie met voedsel en lokale toepassingen biomassa | | | | | | | | |
| 6.3.1 | Lokale prijzen | Controle op aanwezigheid en inhoud van rapportage | X | | | | | | |
| 6.3.2 | Grondstofefficiënt gebruik van biomassa (cascadering) | Controle op aanwezigheid en inhoud van rapportage (keuze voor grondstof kan niet leiden tot non-conformiteit) | | | | | X | | X |
| 6.3.3 | 'ILUC low risk' | Controle op genomen maatregelen | X ^d | | | | | | |
| 6.4 | Biodiversiteit | | | | | | | | |
| 6.4.1 | Gebieden met hoge biodiversiteitswaarden | Controle vooraf aan de hand van vrij beschikbare gegevens Documentencontrole Rondgang op productielocatie | X ^c | X ^c | X ^c | | | | |
| 6.4.2 | Herstel, behoud en versterking van biodiversiteit | Documentencontrole Rondgang op productielocatie Interviews met medewerkers | X | X | | | | | |
| 6.5 | Milieu | | | | | | | | |
| 6.5.1.1 | Behoud en verbetering van bodemkwaliteit | Inzien van meetresultaten en verificatie betrouwbaarheid hiervan Documentencontrole Interviews met medewerkers Rondgang op productielocatie | X | X | X | | | | |
| 6.5.1.2 | Gebruik van reststromen | Documentencontrole Interviews met medewerkers | X | X | X | | | | |

| Para- graaf in NTA 8080-1 | Duurzaamheids- aspect | Methode van toetsing | Toepassingsgebied volgens NTA 8080-1 | | | | | | |
|------------------------------------|---|--|--------------------------------------|----------------|---------------------------------|--------------------------------------|-------------|----------|------------|
| | | | 'producer' ^a | | | | 'processor' | 'trader' | 'end-user' |
| | | | biomassaproductent | 'small-holder' | inzamelaar primaire reststromen | inzamelaar niet-primaire reststromen | | | |
| 6.5.2.1 | Behoud en verbetering van waterkwaliteit | Inzien van meetresultaten en verificatie betrouwbaarheid hiervan Documentencontrole Interviews met medewerkers Rondgang op productielocatie | X | X | | | | | |
| 6.5.2.2 | Hernieuwbare bronnen en beschikbaarheid van water | Inzien van meetresultaten en verificatie betrouwbaarheid hiervan Documentencontrole Interviews met medewerkers Rondgang op productielocatie | X | X | | | | | |
| 6.5.3.1 | Beperking emissies en luchtvervuiling | Inzien van meetresultaten en verificatie betrouwbaarheid hiervan Documentencontrole Interviews met medewerkers Rondgang op productielocatie | X | X | | | | | |
| 6.5.3.2 | Geen branden bij aanleg of beheer | Documentencontrole van ondernomen stappen Interviews met medewerkers | X | X | | | | | |
| 6.5.4.1 | Afvalbeheer | Documentencontrole Interviews met medewerkers Rondgang op productielocatie | X | X | | | | | |
| 6.5.4.2 | Gebruik reststromen | Documentencontrole Interviews met medewerkers Rondgang op productielocatie | X | X | | | | | |
| 6.6 | Welvaart | | | | | | | | |
| 6.6 | Welvaart | Documentencontrole Interviews met medewerkers | X | | | | | | |

| Para- graaf in NTA 8080-1 | Duurzaamheids- aspect | Methode van toetsing | Toepassingsgebied volgens NTA 8080-1 | | | | | | |
|------------------------------------|--|--|--------------------------------------|----------------|---------------------------------|--------------------------------------|-------------|----------|------------|
| | | | 'producer' ^a | | | | 'processor' | 'trader' | 'end-user' |
| | | | biomassaproductent | 'small-holder' | inzamelaar primaire reststromen | inzamelaar niet-primaire reststromen | | | |
| 6.7 | Welzijn | | | | | | | | |
| 6.7.1 | Arbeidsomstandigheden | Documentencontrole Interviews met medewerkers Rondgang op productielocatie | X | | X | X | X | X | X |
| 6.7.2 | Verantwoordelijke omgang met (lokale) stakeholders | Documentencontrole Interviews met medewerkers | X | X | X | X | X | X | X |
| 6.7.3 | Verantwoordelijke omgang met werknemers | Documentencontrole Interviews met medewerkers Rondgang op productielocatie | X | X | X | X | X | X | X |
| 6.7.4 | Eigendoms- en gebruiksrechten | Documentencontrole Interviews met (lokale) medewerkers | X | X | X | X | X | X | X |
| 6.7.5 | Bijdrage aan welzijn van lokale bevolking | Documentencontrole Interviews met medewerkers | X | | X | X | X | X | X |
| 6.7.6 | Integriteit van het bedrijf | Documentencontrole Interviews met medewerkers | X | | X | X | X | X | X |

^a De categorie 'producer' is onderverdeeld naar de volgende organisaties:

- biomassaproductenten (bijv. landbouwers, bosbouwers);
- 'small-holders' overeenkomstig NTA 8080-1:2015, 3.26;
- inzamelaars van primaire reststromen zijnde reststromen afkomstig uit de landbouw (met inbegrip van plantaardige en dierlijke stoffen), de bosbouw en aanverwante bedrijfstakken, met inbegrip van de visserij en de aquacultuur, zoals opgenomen in NTA 8080-1:2015, bijlage D;
- inzamelaars van niet-primaire reststromen zijnde reststromen afkomstig van industrieel en huishoudelijk afval, zoals opgenomen in NTA 8080-1:2015, bijlage D.

^b Voor bepaling 6.2.1.2 in NTA 8080-1:2015 geldt dat geen rekenmethodologie wordt voorgeschreven.

^c De bepalingen 6.2.2.1, 6.2.2.2, 6.4.1.1, 6.4.1.2 en 6.4.1.3 in NTA 8080-1:2015 zijn alleen van toepassing indien op 1 januari 2008 of later ontginning van de productielocatie heeft plaatsgevonden waar de biomassa wordt geproduceerd of waarvan reststromen worden ingezameld, waarbij met ontginning wordt bedoeld conversie van de natuurlijke staat naar het gebruik voor landbouw of bosbouw. Voor bepaling 6.4.1.4 in NTA 8080-1:2015 is deze datum gesteld op 1 januari 1997 of later.

^d Dit duurzaamheidsaspect is alleen vereist voor organisaties die hun biomassa als 'ILUC low risk' op de markt zetten.

Tabel 2 — Methode van toetsing van NTA 8080-2

| Para- graaf in NTA 8080-2 | Ketenaspect | Methode van toetsing | Toepassingsgebied volgens NTA 8080-2 | | | | | | |
|--|---|---|--------------------------------------|----------------|---------------------------------|--------------------------------------|-------------|----------|------------|
| | | | 'producer' ^a | | | | 'processor' | 'trader' | 'end-user' |
| | | | biomassaproductent | 'small-holder' | inzamelaar primaire reststromen | inzamelaar niet-primaire reststromen | | | |
| 5 | Eisen aan ketenbeheer | | | | | | | | |
| 5.1 | Algemeen | Controle op gekozen ketenmodel Interviews met medewerkers Rondgang op productielocatie | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.2 | Transactiecertificaat | Controle format transactiecertificaat Steekproefcontrole uitgegeven transactiecertificaten | X | X | X | X | X | X | |
| 5.3 | Administratie | Controle inrichting administratie en controle registraties Controle of administratie overeenkomt met toegepaste ketenmodel Interviews met medewerkers Rondgang op productielocatie | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.4 | Productielocatie | Interviews met medewerkers Rondgang op productielocatie | X | X | X | X | X | X | X |
| 6 | Verklaringen | | | | | | | | |
| 6.1 | Verklaringen bij toepassing in bio-energie | Controle format verklaringen Willekeurige steekproefcontrole afgegeven verklaringen | | | | | | | X |
| 6.2 | Verklaringen bij toepassing in biobased producten | Controle format verklaringen Willekeurige steekproefcontrole afgegeven verklaringen | | | | | | | X |
| ^a De categorie 'producer' is onderverdeeld naar de volgende organisaties: <ul style="list-style-type: none"> — biomassaproductenten (bijv. landbouwers, bosbouwers); — 'small-holders' overeenkomstig NTA 8080-1:2015, 3.26; — inzamelaars van primaire reststromen zijnde reststromen afkomstig uit de landbouw (met inbegrip van plantaardige en dierlijke stoffen), de bosbouw en aanverwante bedrijfstakken, met inbegrip van de visserij en de aquacultuur, zoals opgenomen in NTA 8080-1:2015, bijlage D; — inzamelaars van niet-primaire reststromen zijnde reststromen afkomstig van industrieel en huishoudelijk afval, zoals opgenomen in NTA 8080-1:2015, bijlage D. | | | | | | | | | |

De risicoanalyse maakt deel uit van het beoordelingsproces en moet rekening houden met de volgende aspecten:

- a) administratieve organisatie;
- b) kwaliteit van gedocumenteerde informatie;
- c) verantwoordelijkheden en bevoegdheden van het personeel;
- d) oorsprong en aard van grondstoffen;

OPMERKING Sommige grondstoffen kunnen gevoeliger zijn voor fraude, bijvoorbeeld bepaalde categorieën reststromen die dubbel tellen in het kader van Richtlijn 2009/28/EG.

- e) jaarlijkse volumes;
- f) aantal transacties;
- g) complexiteit van processen;
- h) het bestaan van andere certificeringen;
- i) veranderingen ten opzichte van het voorgaande jaar;
- j) informatie van externe partijen met betrekking tot het toepassingsgebied van certificatie met inbegrip van mogelijke klachten.

Met betrekking tot de toetsing van de eisen van NTA 8080-1:2015, 6.2.1 moet de organisatie alle relevante informatie betreffende de berekening van de feitelijke broeikasgasemissies beschikbaar stellen aan de certificatie-instelling voorafgaand aan de geplande beoordeling. De certificatie-instelling moet in het auditrapport de emissies registreren die plaatsvinden op de productielocatie waarop de beoordeling betrekking heeft en de gerealiseerde reducties, indien relevant, om vast te leggen dat de berekening grondig is getoetst en begrepen. Indien die emissies aanzienlijk afwijken van de gangbare waarden, moet de auditrapportage ook informatie bevatten die deze afwijking kan verklaren.

Met betrekking tot de toetsing van de eisen van NTA 8080-1:2015, 6.2.1 en 6.4.1 betreffende de status van land, moet de certificatie-instelling gebruik maken van bewijsmateriaal zoals luchtfoto's, satellietbeelden, kaarten, kadastragegevens/databases (bijv. het geïntegreerde beheers- en controlesysteem (ICAS) voor het gemeenschappelijk landbouwbeleid van de Europese Unie) en locatieonderzoeken om te beoordelen of de status van land is gewijzigd in of na januari 2008.

6.5 Auditdagentabel

De audittijdsbesteding wordt verdeeld over de keten en daarmee gekoppeld aan het aantal certificaten en het toepassingsgebied van de certificaten.

Het initieel onderzoek en het herbeoordelingsonderzoek bestaan uit twee fasen.

- a) Fase 1 betreft het vooronderzoek. De certificatie-instelling beoordeelt hiertoe alle benodigde documenten, desgewenst bij de organisatie ter plekke, voert een risicoanalyse uit en stelt onder meer op basis hiervan haar auditplan op.
- b) Fase 2 betreft het onderzoek bij de organisatie. Het auditteam van de certificatie-instelling beoordeelt de organisatie ter plekke.

Het opvolgingsonderzoek bestaat alleen uit fase 2 en omvat de activiteiten die op de productielocatie worden uitgevoerd om alle van toepasbare eisen te beoordelen.

De auditinspanning voor het initieel onderzoek, het opvolgsonderzoek en het herbeoordelingsonderzoek is weergegeven in tabel 3. Indien de organisatie een 'producer' zijnde biomassaproductent is, wordt tabel 4 toegepast in aanvulling op tabel 3 per te bezoeken productielocatie.

De audittijd in de tabellen 3 en/of 4 is exclusief alle reistijd en de tijd voor het opstellen van de auditrapportage.

Tabel 3 — Auditinspanning

| Toepassingsgebied van certificaat | Mandagen fase 1: vooronderzoek | Mandagen fase 2: bedrijfsbezoek |
|---|--------------------------------|---------------------------------|
| 'Producer' zijnde biomassaproductent | 1 dag | 2 dagen ^a |
| 'Producer' zijnde 'small-holder' | 1 dag | 1 dag |
| 'Producer' zijnde inzamelaar primaire reststromen | 1 dag | 1 dag |
| 'Producer' zijnde inzamelaar niet-primaire reststromen | 1 dag | 1 dag |
| 'Processor' | 1 dag | 1 dag |
| 'Trader' | 0,5 dag | 1 dag |
| 'End-user' | 1 dag | 1 dag |
| ^a Indien een certificatie-instelling volgens tabel 1 een stakeholdersconsultatie overeenkomstig 6.6.1 moet uitvoeren, wordt de audittijdsbesteding in fase 2 met 1 mandag vermeerderd. | | |

Tabel 4 — Additionele auditinspanning beoordeling van 'Producer' zijnde biomassaproductent

| Totale teeltoppervlakte per productielocatie ^a | Mandagen beoordeling per productielocatie |
|---|---|
| 0 ha tot 100 ha | 0 dagen tot 0,5 dag |
| 100 ha tot 1 000 ha | 0,5 dag tot 1,5 dag |
| 1 000 ha tot 1 000 000 ha | 1,5 dag tot 4 dagen |
| Meer dan 1 000 000 ha | 4 dagen tot 7 dagen |
| ^a Niet de gehele teeltoppervlakte hoeft te worden aangewend voor biomassaproductie voor bio-energie of biobased producten. | |

Voor organisaties die zich als groep (of regioverband) certificeren, geldt dat de groep (of het regioverband) wordt aangemerkt als 'producer' en dat een aantal groepsleden wordt bezocht op basis van de steekproefgrootte volgens 6.6. Per groepslid wordt hierbij uitgegaan van een audittijdsbesteding van drie uur. De auditinspanning zoals opgenomen in tabel 4 is in dit geval niet van toepassing.

De certificatie-instelling heeft de mogelijkheid om af te wijken van de opgegeven auditinspanning, afhankelijk van:

- De omvang en complexiteit van de organisatie (dit is afhankelijk van de processen, het aantal betrokken afdelingen en het aantal functies en personen binnen de organisatie).
- De resultaten van de risicoanalyse zoals beschreven in 6.4.
- De eventuele uitvoering van een (gedeeltelijke) stakeholdersconsultatie zoals beschreven in 6.7.
- De gelijktijdige toetsing voor meer toepassingsgebieden (dit is afhankelijk van de mate van overlap in de toepassingsgebieden betreffende de processen, het aantal betrokken afdelingen en het aantal functies en

personen binnen de organisatie). De audittijd bedraagt ten minste de audittijdinspanning voor het toepassingsgebied met de grootste audittijdinspanning volgens de tabellen 3 en/of 4.

- Het aantal productielocaties, waarbij geldt dat indien een organisatie over meer productielocaties beschikt, overeenkomstig de criteria in 6.6.2, tijdens het onderzoek het aantal productielocaties wordt bezocht op basis van de steekproefgrootte volgens 6.6.2. De audittijd wordt per extra te bezoeken productielocatie vermeerderd met minimaal 0,5 dag.
- De toetsing van een organisatie die reststromen betreft van inzamelaars die overeenkomstig bijlage B niet zijn gecertificeerd.

De certificatie-instelling moet afwijkingen ten opzichte van het gegeven uitgangspunt kunnen onderbouwen en vastleggen in de offerte en auditrapportage.

6.6 Steekproef bij meer productielocaties of groepscertificatie

6.6.1 Inrichting van steekproeven

De steekproef moet plaatsvinden op basis van een risicoanalyse. Bij de risicoanalyse wordt de beschikbare informatie vergeleken met de van toepassing zijnde eisen om het risico op non-conformiteiten te bepalen bij productielocaties of aangesloten groepsleden. De risicoanalyse moet worden uitgevoerd overeenkomstig 6.4.

De productielocaties of aangesloten groepsleden met een relatief hoog risico moeten worden beoordeeld. Hoewel de steekproef is gebaseerd op risico, moet een deel van de steekproef willekeurig worden uitgevoerd.

De eisen voor het uitvoeren van steekproeven bij organisaties met meer productielocaties of groepscertificatie zijn vastgelegd in respectievelijk 6.6.2 en 6.6.3. Een organisatie met een toepassingsgebied 'producer' zijnde biomassaproductent moet voldoen aan de eisen overeenkomstig EA-6/04 (zie ook 6.6.2 en 6.6.3).

6.6.2 Steekproefgrootte bij meer productielocaties

Indien er sprake is van meer productielocaties, moet aan de volgende criteria worden voldaan om onder een certificaat te vallen:

- a) de productielocaties werken onder dezelfde juridische entiteit waarop dezelfde nationale wet- en regelgeving van toepassing is;
- b) de productielocaties worden centraal aangestuurd, waarbij de organisatie beschikt over een centraal kwaliteitssysteem en een centrale registratie; de gegevens in de centrale registratie ten aanzien van traceerbaarheid moeten per productielocatie worden bijgehouden;
- c) bij de productielocaties vinden vergelijkbare processen plaats.

De minimale steekproefgrootte bij een organisatie met een toepassingsgebied anders dan 'producer' zijnde biomassaproductent en waar sprake is van meer productielocaties, bedraagt:

- \sqrt{y} bij een initieel onderzoek;
- $0,6 \times \sqrt{y}$ bij een opvolgingsonderzoek;
- $0,8 \times \sqrt{y}$ bij een herbeoordelingsonderzoek.

Hierbij is y het aantal productielocaties.

De minimale steekproefgrootte bij een organisatie met een toepassingsgebied dat 'producer' zijnde biomassaproductent omvat en waar sprake is van meer productielocaties, bedraagt:

- y bij een initieel onderzoek;
- \sqrt{y} bij een opvolgingsonderzoek;
- \sqrt{y} bij een herbeoordelingsonderzoek.

Hierbij is y het aantal productielocaties met een maximum van 50 productielocaties.

De steekproefgrootte moet naar boven op hele getallen worden afgerond.

OPMERKING Bijvoorbeeld in het geval van 17 productielocaties bedraagt bij een opvolgingsonderzoek de steekproefgrootte 5 productielocaties.

Het nemen van steekproeven is niet toegestaan bij organisaties met meer productielocaties die binnen de werkingssfeer van Richtlijn 2009/28/EG vallen.

6.6.3 Steekproefgrootte bij groeps-certificatie

In bijlage A zijn de voorwaarden opgenomen voor deelname aan groeps-certificatie.

De minimale steekproefgrootte bij een groep (of regioverband) met een toepassingsgebied dat 'producer' zijnde biomassaproductent omvat en waar sprake is van groeps-certificatie bedraagt \sqrt{y} bij een initieel onderzoek, een opvolgingsonderzoek en een herbeoordelingsonderzoek met een minimum van 5 % van het aantal aangesloten groepsleden. Hierbij is y het aantal aangesloten groepsleden in de groep (of het regioverband).

OPMERKING 1 Van de groepsleiding wordt verwacht dat ze ten minste vier maal het aantal groepsleden intern audit dan de steekproefgrootte van de certificatie-instelling (zie A.8).

Indien een groep (of regioverband) een toepassingsgebied van 'producer' anders dan zijnde biomassaproductent heeft, bedraagt de minimale steekproefgrootte bij groeps-certificatie \sqrt{y} bij een initieel onderzoek, een opvolgingsonderzoek en een herbeoordelingsonderzoek, waarbij y het aantal aangesloten groepsleden in de groep (of het regioverband) is.

De steekproefgrootte moet naar boven op hele getallen worden afgerond.

OPMERKING 2 Bijvoorbeeld in het geval van 90 aangesloten groepsleden bedraagt bij een initieel onderzoek de steekproefgrootte 10 groepsleden.

De steekproef moet altijd de groepsleiding bevatten.

6.7 Stakeholdersconsultatie door certificatie-instelling

De certificatie-instelling kan, indien de resultaten van de door de te (her)certificeren organisatie uitgevoerde stakeholdersconsultatie hiertoe aanleiding geven, besluiten zelf een stakeholder consultatie uit te voeren. In Bijlage D is een richtlijn opgenomen voor het uitvoeren van een stakeholderconsultatie.

OPMERKING Deze richtlijn is ook toe te passen door de te certificeren organisatie.

7 Beoordeling

7.1 Beoordelingscriteria

In NTA 8080-1 en NTA 8080-2 zijn de eisen gespecificeerd waaraan een organisatie moet voldoen om het 'Better Biomass'-certificaat met het van toepassing zijnde toepassingsgebied te kunnen behalen (zie ook tabellen 1 en 2). Aan de hand van NTA 8080-1 en NTA 8080-2 kan een organisatie ook het 'NTA RED'-certificaat behalen (zie bijlage C). Het niet voldoen aan een gespecificeerde eis leidt tot een non-conformiteit. Een non-conformiteit kan worden aangemerkt als:

- Een 'critical' non-conformiteit, zijnde het niet voldoen aan de duurzaamheidseisen zoals vastgelegd in Richtlijn 2009/28/EG al of niet de organisatie is beoordeeld binnen de werkingssfeer van deze richtlijn.
- Een 'major' non-conformiteit, zijnde het niet voldoen aan een wettelijke eis anders dan de wettelijke eisen zoals vastgelegd in Richtlijn 2009/28/EG of aan een gespecificeerde bovenwettelijke eis, wat onmiddellijk een hoog risico inhoudt, of is het niet op aantoonbare wijze hebben gecorrigeerd van een 'minor' non-conformiteit die reeds bij een eerdere audit is geconstateerd.
- Een 'minor' non-conformiteit, zijnde het niet voldoen aan een gespecificeerde bovenwettelijke eis, wat op termijn een verhoogd risico inhoudt.

In tabel 5 is aangegeven welke non-conformiteiten als 'critical' of 'major' moeten worden geclassificeerd. Overige non-conformiteiten mogen als 'minor' worden geclassificeerd. Indien tussen 'minor' non-conformiteiten een samenhang bestaat, moet deze samenhang in aanvulling op tabel 5 ook als een 'major' non-conformiteit worden geclassificeerd.

Tabel 5 — Beoordelingscriteria

| Omschrijving non-conformiteit | Gerelateerde paragraaf in referentiedocument ^a |
|--|---|
| 'Critical' non-conformiteit | |
| De totale broeikasgasprestatie over de biomassaketen is lager dan de voorgeschreven minimumeis | NTA 8080-1:2015, 6.2.1.1 |
| De organisatie heeft na het referentiejaar een productielocatie aangelegd in een gebied met belangrijke koolstofreservoirs, waar aanleg hiervan op voorhand is uitgesloten | NTA 8080-1:2015, 6.2.2 |
| De organisatie heeft na het referentiejaar een productielocatie aangelegd in een gebied met hoge biodiversiteitswaarden en/of in een zone van 5 km rond deze gebieden, waar aanleg op voorhand is uitgesloten of waar niet wordt voldaan aan de uitzonderingen voor aanleg | NTA 8080-1:2015, 6.4.1 |
| De organisatie ontdoet zich van of maakt gebruik van restproducten die voorheen de functie hadden om de bodemkwaliteit te behouden of te verbeteren | NTA 8080-1:2015, 6.5.1.2 |
| De organisatie maakt gebruik van water uit niet-hernieuwbare bronnen | NTA 8080-1:2015, 6.5.2.2 |
| De organisatie brandt de stoppel of opstand bij het beheer van de productielocatie, waar branden niet is toegelaten | NTA 8080-1:2015, 6.5.3.2 |
| De organisatie kan de duurzaamheidsclaim die ze maakt niet onderbouwen | NTA 8080-2:2015, 6.1 en 6.2 |

| Omschrijving non-conformiteit | Gerelateerde paragraaf in referentiedocument ^a |
|---|---|
| De organisatie kan niet de namen van ander certificatieschema's waarin ze participeert aangeven en kan niet alle relevante informatie, met inbegrip van massabalansgegevens en auditrapportages, of ieder ander aspect van de duurzaamheidseisen zoals vastgelegd in Richtlijn 2009/28/EG beschikbaar maken | NTA 8080-1:2015, 5.4.5 en NTA 8080-2:2015, 5.3.1 en 5.3.3 |
| 'Major' non-conformiteit | |
| De organisatie beschikt in zijn geheel niet over de vereiste informatie en documentatie | NTA 8080-1:2015, 5.2 en 5.4 |
| De organisatie heeft documenten niet bewaard voor een periode van ten minste vijf jaren of voor zoveel langer als waartoe vigerende wet- en regelgeving verplicht | NTA 8080-1:2015, 5.4.5 en 5.7.2 |
| De organisatie heeft de PDCA-cyclus ('plan-do-check-act'-cyclus) op onvoldoende wijze ingericht waardoor ze niet in staat is om noodzakelijke verbeteringen in haar bedrijfsvoering door te voeren | NTA 8080-1:2015, 5.7 |
| De organisatie kan niet aantonen bekend te zijn met de op haar bedrijfsvoering van toepassing zijnde wet- en regelgeving | NTA 8080-1:2015, 5.6 |
| De organisatie kan geen gevalideerde berekening overleggen voor de bijdrage in haar aandeel in de broeikasgasprestatie over de biomassaketen, voor zover niet gebruik wordt gemaakt van standaardwaarden | NTA 8080-1, 2015, 6.2.1.1, 6.2.1.2 en Bijlage C |
| De organisatie gebruikt biomassa dat vanuit het oogpunt van koolstofschuld niet mag worden toegepast | NTA 8080-1:2015, 6.2.2.3 |
| De organisatie zet haar biomassa als 'ILUC low risk' op de markt, zonder aantoonbare toepassing van een of meer van de mogelijke oplossingsrichtingen om het risico op ILUC te beperken | NTA 8080-1:2015, 6.3.3 |
| De organisatie past een ketenmodel toe dat niet is toegelaten voor de beoogde toepassing | NTA 8080-2:2015, 5.1.3 |
| De organisatie geeft geen of geen correcte transactiecificaten uit. | NTA 8080-2:2015, 5.2 |
| De organisatie heeft een ontoereikende administratie om aan te tonen dat de massabalans sluitend | NTA 8080-2:2015, 5.3.3 |
| De organisatie heeft haar productielocatie(s) niet ingericht overeenkomstig de eisen van het toegepaste ketenmodel | NTA 8080-2:2015, 5.4 |
| De organisatie voldoet niet aan de eisen voor het logogebruik | Hoofdstuk 9 en bijlage F van dit certificatieschema |
| ^a In het geval een organisatie wordt beoordeeld aan Richtlijn 2009/28/EG zijn de overeenkomstige eisen als opgenomen in bijlage C van toepassing. ^b Deze 'critical' non-conformiteit is alleen van toepassing indien de organisatie is gecertificeerd tegen een ander certificatieschema | |

7.2 Certificatiecriteria

Bij verlening van het certificaat 'Better Biomass' of bij hercertificatie hiervoor mag de organisatie geen 'critical' of 'major' non-conformiteiten hebben. Bij een opvolgingsonderzoek mag de organisatie 'minor' en 'major' non-conformiteiten, maar geen 'critical' non-conformiteiten.

Bij verlening van het certificaat 'NTA RED' mag de organisatie geen 'critical' of 'major' non-conformiteiten hebben overeenkomstig tabel 5 voor de eisen die zijn opgenomen in bijlage C. Bij een opvolgingsonderzoek mag de organisatie 'minor' en 'major' non-conformiteiten hebben, maar geen 'major' non-conformiteiten. Bij hercertificatie moet de organisatie voldoen aan de certificatiecriteria voor het 'Better Biomass'-certificaat.

De volgende certificatiecriteria gelden:

- Indien de organisatie een 'critical' non-conformiteit heeft, volgt directe schorsing van het certificaat. Vanaf dat moment mogen er geen biomassastromen onder certificaat in de keten worden gebracht en is elke vorm van uitingen in relatie tot het certificaat uitgesloten. De organisatie moet een verbetervoorstel verstrekken binnen twee weken na de auditrapportage door de certificatie-instelling en moet vervolgens binnen drie maanden de geconstateerde afwijking verhelpen en dit aantoonbaar maken aan de certificatie-instelling. Indien de organisatie niet binnen de gestelde termijn een 'critical' non-conformiteit heeft verholpen, volgt intrekking van het certificaat en is een nieuw initieel onderzoek noodzakelijk.
- Indien de organisatie een 'major' non-conformiteit heeft, moet de organisatie een verbetervoorstel verstrekken binnen twee weken na de auditrapportage door de certificatie-instelling en moet de organisatie vervolgens binnen drie maanden de geconstateerde afwijking verhelpen en dit aantoonbaar maken aan de certificatie-instelling. Indien de organisatie niet binnen de gestelde termijn een 'major' non-conformiteit heeft verholpen, volgt schorsing van het certificaat. Vanaf dat moment mogen er geen biomassastromen onder certificaat in de keten worden gebracht en is elke vorm van uitingen in relatie tot het certificaat uitgesloten. Bij schorsing moet de 'major' non-conformiteit alsnog binnen drie maanden worden verholpen, anders volgt intrekking van het certificaat en is een nieuw initieel onderzoek noodzakelijk.
- Indien de organisatie een 'minor' non-conformiteit heeft, moet de organisatie een plan van aanpak met betrekking tot de invoering van de corrigerende maatregelen ter beoordeling aan de certificatie-instelling verstrekken binnen twee weken na de auditrapportage door de certificatie-instelling. De certificatie-instelling toetst de corrigerende maatregelen gedurende de eerstvolgende audit.
- Indien de organisatie niet binnen de gestelde termijn een 'minor' non-conformiteit heeft verholpen, wordt deze non-conformiteit behandeld als een 'major' non-conformiteit.

Indien er sprake is van een steekproef, zoals beschreven in 6.6, geldt dat in het geval een of meer productielocaties of aangesloten groepsleden in de groep (of regioverband) niet voldoen aan de bovengenoemde certificatiecriteria, de 'producer' of groep evenmin voldoet aan de certificatiecriteria.

Hercertificatie moet altijd ten minste 3,5 maand voor afloop van het certificaat plaatsvinden. Binnen de werkingssfeer van Richtlijn 2009/28/EG moet de certificatie-instelling voorafgaand aan de hercertificatie van een organisatie waar eerder een 'critical' non-conformiteit is gevonden met de eis om de namen van de andere certificatieschema's waarin ze participeert aan te geven en alle relevante informatie, met inbegrip van massabalansgegevens en auditrapportages, of ieder ander aspect van de duurzaamheidseisen zoals vastgelegd in Richtlijn 2009/28/EG beschikbaar te maken (zie 'critical' non-conformiteiten in tabel 5) dit onder de aandacht brengen van NEN als schemabeheerder voor 'Better Biomass'. Deze eis geldt voor alle certificatieschema's waarin de organisatie participeert.

7.3 Certificatiebeslissing

De uitvoering van het initieel, opvolgings- of herbeoordelingsonderzoek en de beslissing omtrent het verlenen of verlengen van een certificaat zijn twee gescheiden verantwoordelijkheden. Op grond van de auditrapportage, de bijlagen en eventueel de vastgelegde intenties wordt door de beslisser van de certificatie-instelling een besluit genomen tot het wel of niet verlenen of verlengen van het certificaat. De beslissing wordt genomen door een beslisser die voldoet aan de gestelde eisen in 5.2 en die niet aan het initieel, opvolgings- of herbeoordelingsonderzoek heeft deelgenomen.

8 Rapportage door de certificatie-instelling

8.1 Algemeen

De organisatie ontvangt het 'Better Biomass'-certificaat of het 'NTA RED'-certificaat, indien uit de beoordeling blijkt dat de certificatie-instelling niets heeft geconstateerd dat doet vermoeden dat de productieprocessen van de organisatie niet voldoen aan de eisen van respectievelijk NTA 8080-1 en NTA 8080-2 of Richtlijn 2009/28/EG, en dat er een gerechtvaardigd vertrouwen is dat de organisatie blijft voldoen aan de eisen van

respectievelijk NTA 8080-1 en NTA 8080-2 of Richtlijn 2009/28/EG tot de periode tot de eerstvolgende opvolging of hercertificatie (zie ook 7.2).

8.2 Eisen aan het certificaat

8.2.1 Certificaatvermelding

Op het certificaat dat de organisatie van de certificatie-instelling ontvangt, moeten ten minste de onderstaande zaken worden vermeld:

a) gegevens van de gecertificeerde organisatie:

— volledige naam van de organisatie of groep conform rechtsgeldig document;

OPMERKING Hierbij kan worden gedacht aan uittreksel van de Kamer van Koophandel of statuut.

— vestigingsplaats;

b) gegevens van de certificatie-instelling:

— naam;

— vestigingsplaats;

— accreditatiemerk;

c) gegevens gecertificeerd onderwerp:

— toepassingsgebied(en), zoals beschreven in tabellen 1 en 2;

— specifieke locatie(s);

— omschrijving van object;

— productieproces(sen), zoals beschreven in bijlage E;

— type(n) ketenmodel(len);

— tekst die aangeeft dat de output van het (de) productieproces(sen) bij de organisatie voldoet aan de eisen voor 'Better Biomass' of 'NTA RED';

— of productieproces(sen) is (zijn) beoordeeld onder de werkingssfeer van Richtlijn 2009/28/EG, in het geval van 'Better Biomass';

— (oorspronkelijke) datum van ingang van het certificaat en eventueel datum waarop het certificaat werd verlengd;

— geldigheidsduur van het certificaat;

— identificatie van het certificaat;

— 'Better Biomass' logo, indien aan de eisen voor 'Better Biomass' wordt voldaan;

— handtekening(en) van de geautoriseerde(n) van de certificatie-instelling.

In het kader van de traceerbaarheid geeft een gecertificeerde organisatie per levering een transactiecertificaat af, waarbij wordt verwezen naar het bovengenoemde certificaat. De eisen die aan deze transactiecertificaten worden gesteld, zijn afhankelijk van het gekozen ketenmodel, zoals beschreven in NTA 8080-2.

8.2.2 Auditrapportage

De gedurende een (her)beoordeling of controle opgestelde auditrapportage en de bijlagen blijven in het bezit van de certificatie-instelling en worden nimmer aan derden verstrekt.

De certificatie-instelling moet een samenvatting van de initiële- en hercertificatie-auditrapportage openbaar maken, waarin ten minste is opgenomen:

- a) het toepassingsgebied;
- b) of organisatie onder de werkingssfeer van Richtlijn 2009/28/EG is beoordeeld;
- c) de aard van de grondstof;
- d) omschrijving productieproces(sen);
- e) voortgebracht product;
- f) de adresgegevens van de productielocatie;
- g) de teeltoppervlakte, indien van toepassing.

8.3 Klachten, bezwaar en beroep

De certificatie-instelling moet een gedocumenteerd proces hebben voor het ontvangen van, evalueren van en nemen van besluiten over bezwaren. De certificatie-instelling moet beschikken over een klacht- en beroepsprocedure. De omschrijving van het proces omtrent klachten, bezwaren en beroepen moet openbaar toegankelijk zijn.

Ten aanzien van het proces voor behandeling van bezwaren is het volgende van toepassing:

- de personen betrokken bij de behandeling van bezwaren mogen niet betrokken zijn geweest bij de audit of de besluitvorming;
- het indienen van een bezwaar zal voor de indiener geen negatieve gevolgen hebben voor verdere behandeling;
- de certificatie-instelling zal de ontvangst van het bezwaar melden en de indiener op de hoogte stellen van de voortgang en uitkomst;
- het besluit over het bezwaar moet worden genomen of goedgekeurd door een persoon of groep die niet betrokken is geweest bij de behandeling.

Hangende het bezwaar en/of beroep is het certificaat geldig: dit geldt gedurende de geldigheidstermijn van het certificaat.

De volledige procedure klachten, bezwaar en beroep maakt deel uit van het *Handboek NEN Schemabeheer*.

9 Rapportage door de schemabeheerder

9.1 Algemeen

Binnen de werkingssfeer van Richtlijn 2009/28/EG moet de schemabeheerder voldoen aan de wettelijke rapportageverplichtingen die van toepassing zijn op alle vrijwillige schema's die door de Europese Commissie zijn herkend voor dit doeleinde.

OPMERKING De wettelijke rapportageverplichtingen zijn gerelateerd aan Richtlijn (EU) 2015/1513 en beogen meer informatie te verkrijgen over mogelijk indirect landgebruikseffecten van biobrandstoffen.

9.2 Eisen voor de schemabeheerder

Binnen de werkingssfeer van Richtlijn 2009/28/EG moet de schemabeheerder ten minste eenmaal per jaar de lijst van certificatie-instellingen publiceren die het certificatieschema gebruiken voor onafhankelijke beoordelingen, waarbij voor elke certificatie-instelling is aangegeven door welke entiteit of nationale overheidsinstantie het is erkend en welke entiteit of nationale overheidsinstantie hierop toezicht houdt.

OPMERKING 1 De lijst van certificatie-instellingen die een overeenkomst met NEN als schemabeheerder van 'Better Biomass' zijn aangegaan, is beschikbaar op de website www.betterbiomass.com.

Binnen de werkingssfeer van Richtlijn 2009/28/EG moet de schemabeheerder eenmaal per jaar een rapport aan de Europese Commissie verstrekken dat ten minste de volgende informatie bevat:

- a) de onafhankelijkheid, de modaliteit en de frequentie van de beoordelingen, zowel wat betreft de aspecten die in de schemadocumenten zijn vermeld, op het moment dat het betreffend schema door de Commissie werd goedgekeurd, als wat betreft de beste praktijken in de industrie;
- b) de beschikbaarheid van, de ervaring met en de transparantie bij de toepassing van methoden voor het opsporen en aanpakken van niet-naleving, met name wat betreft het omgaan met situaties of beschuldigingen van ernstige vergrijpen door leden van het schema;
- c) transparantie, met name wat betreft de toegankelijkheid van het schema, de beschikbaarheid van vertalingen in de van toepassing zijnde talen van de landen en regio's waaruit de grondstoffen afkomstig zijn, de toegankelijkheid van een lijst van gecertificeerde organisaties en relevante certificaten, en de toegankelijkheid van auditrapportages;
- d) de betrokkenheid van belanghebbenden, met name wat betreft het raadplegen van inheemse bevolking en lokale gemeenschappen voorafgaand aan de besluitvorming tijdens het opstellen en herzien van het schema en tijdens beoordelingen en de reactie op hun bijdragen;
- e) de algemene robuustheid van het schema, met name in het licht van de regels inzake accreditatie, kwalificatie en onafhankelijkheid van auditors en relevante schema-instellingen;
- f) marktupdates van het schema, de hoeveelheid gecertificeerde grondstoffen en biobrandstoffen, per land van oorsprong en type, het aantal deelnemers (zie ook 9.3);
- g) het gemak en de doeltreffendheid van de implementatie van een systeem dat de bewijzen van conformiteit met de duurzaamheidscriteria traceert die het schema geeft aan zijn leden, zodanig dat het systeem is ingericht om frauduleuze activiteiten te voorkomen in het bijzonder met het oog op opsporing, behandeling en opvolging van vermoedelijke fraude en andere onregelmatigheden en, waar van toepassing, aantal gevallen van ontdekte fraude of onregelmatigheden;
- h) opties voor entiteiten om te worden geautoriseerd om certificatie-instellingen te erkennen en hierop toezicht te houden;
- i) criteria voor de erkenning of accreditatie van certificatie-instellingen;
- j) regels over hoe het toezicht op de certificatie-instellingen wordt uitgevoerd;
- k) mogelijkheden om bevordering van beste praktijken te vergemakkelijken of te verbeteren.

Deze jaarlijkse rapportage moet uiterlijk op 30 april volgend op het voorafgaand kalenderjaar worden ingediend. Omdat de Europese Commissie verplicht is om de jaarlijkse rapportages openbaar te maken, moet de schemabeheerder aangeven of een deel van de vereiste informatie niet kan worden gepubliceerd en moet deze vertrouwelijke informatie in een afzonderlijk document verstrekken.

OPMERKING 2 Informatie over de wettelijke jaarlijkse rapportageverplichtingen zijn ook terug te vinden in de brief over dit onderwerp aan alle vrijwillige schema's die zijn erkend door de Europese Commissie, die beschikbaar is op de webpagina 'vrijwillige schema's' van de Europese Commissie (<https://ec.europa.eu/energy/node/74>).

9.3 Eisen voor certificaathouders

Teneinde de informatie te verstrekken over de hoeveelheid gecertificeerde grondstoffen en biobrandstoffen, per land van herkomst en type, als onderdeel van de jaarlijkse rapportage, moet een organisatie die is gecertificeerd binnen de werkingssfeer van Richtlijn 2009/28/EG deze informatie uiterlijk op 31 maart volgend op het voorafgaand kalenderjaar verstrekken aan de schemabeheerder. Deze rapportageverplichting is van toepassing op organisaties met een toepassingsgebied van 'producer' of 'en-user' (dat wil zeggen organisaties die de eerste of laatste schakel van de leveringsketen vormen). De gegevens moeten worden gerapporteerd in duizenden metrische ton of m³ in het geval van gasvormige biobrandstoffen die zijn gecertificeerd onder 'Betere biomassa' en als zodanig zijn geregistreerd in het massabalanssysteem van de organisatie.

De schemabeheerder moet de betreffende certificaathouders hierover informeren en moet het sjabloon verstrekken dat moet worden gebruikt om de gegevens te verzamelen. Dit sjabloon bestaat uit kolommen met vooraf gedefinieerde velden voor 'type product', 'land van herkomst', 'grondstof' en 'kalenderjaar' die door de organisatie kunnen worden geselecteerd, evenals een kolom voor de volumes. De schemabeheerder moet de verzamelde gegevens aggregeren met behulp van hetzelfde sjabloon en moet deze informatie als vertrouwelijk classificeren bij het indienen van de jaarlijkse rapportage bij de Europese Commissie door het gegevensrapportagesjabloon als een afzonderlijk document in te dienen.

OPMERKING Het 'sjabloon voor rapportage van gegevens' is ook beschikbaar op de webpagina 'vrijwillige schema's' van de Europese Commissie (<https://ec.europa.eu/energy/node/74>).

10 Logogebruik

10.1 Voorwaarden logogebruik

'Better Biomass' is een geregistreerd keurmerk van NEN, dat bedoeld is voor producten die volgens de eisen in dit certificatieschema gecertificeerd zijn. Gebruik van het logo door certificaathouders is niet verplicht. Bij toepassing van 'Better Biomass'-(logo)uitingen zijn de volgende voorwaarden van toepassing:

- a) Toepassing van 'Better Biomass'-(logo)uitingen is uitsluitend toegelaten na schriftelijke goedkeuring van de certificatie-instelling. Toestemming wordt verleend aan de certificaathouder die zelf verantwoordelijk is voor het correct gebruik van 'Better Biomass'-(logo)uitingen.
- b) Het is toegelaten om 'Better Biomass'-(logo)uitingen te gebruiken op facturen en briefpapier, op verpakkingen of product gerelateerde communicatie, en op promotiemateriaal zoals websites, brochures en catalogi. Voorwaarde hierbij is dat er een duidelijke relatie is met het (de) gecertificeerde product(en). Het gebruik op bijvoorbeeld briefpapier is niet mogelijk indien dit (ook) wordt gebruikt voor communicatie van niet 'Better Biomass' gecertificeerde producten.

VOORBEELD 1 Wel toegelaten is: "Bedrijf X heeft het 'Better Biomass'-certificaat voor product Y".

VOORBEELD 2 Niet toegelaten is: "Bedrijf X is 'Better Biomass' gecertificeerd".

- c) Indien het 'Better Biomass'-certificaat van toepassing is op een deel van het product, moet duidelijk worden aangegeven op welk deel het 'Better Biomass'-logo van toepassing is, bijvoorbeeld door duidelijk een percentage aan te geven op basis van massabalans. Het percentage en de vermelding ervan moet overeenkomen met het transactiecertificaat of de verklaring overeenkomstig NTA 8080-2:2015, 5.2 en Hoofdstuk 6.
- d) Indien een 'Better Biomass'-(logo)uiting wordt toegepast, dan is vermelding van het unieke registratienummer, dat toegewezen is door de certificatie-instelling, verplicht. Dit registratienummer moet worden opgenomen in het logo op de daarvoor bestemde positie.
- e) Het unieke registratienummer bestaat uit de naam of afkorting van de certificatie-instelling en een door de certificatie-instelling aan het certificaat toegewezen uniek nummer.

- f) Het gebruik van het 'Better Biomass'-logo en het unieke registratienummer is uitsluitend toegelaten in eigen communicatie in relatie tot de eigen producten die vallen onder het 'Better Biomass'-certificaat;
- g) De 'Better Biomass'-(logo)uiting mag de grootte en opvallendheid van de product-, merk- en/of handelsnaam niet overtreffen. Slechts communicatie en presentatie als keurmerk is toegelaten. Suggestie dat 'Better Biomass' een handelsmerk zou zijn is niet toegelaten aan andere partijen dan de schemabeheerder en certificatie-instellingen na schriftelijke toestemming.
- h) De (grafische) uitvoering van het 'Better Biomass'-logo moet voldoen aan de eisen zoals opgenomen in bijlage F.

10.2 Toetsing correct logo gebruik door certificatie-instelling

De certificatie-instelling moet tijdens het initiële onderzoek of na eerste verzoek door certificaathouder toetsen op welke wijze de organisatie het logo wil gaan toepassen. Tijdens opvolgingsonderzoeken moet het werkelijke logogebruik worden getoetst. Tussentijds kan de certificaathouder goedkeuring voor wijzigingen van logogebruik aanvragen bij de certificatie-instelling. In alle gevallen moet worden getoetst of wordt voldaan aan de voorwaarden zoals opgenomen in 10.1.

OPMERKING Tijdens de opvolgingsonderzoeken kan onder andere worden gecontroleerd op facturen en briefpapier, verpakkingen of productgerelateerde communicatie, en promotiemateriaal zoals websites, brochures en catalogi.

10.3 Controle oneigenlijk logogebruik door schemabeheerder

'Better Biomass' is een ten name van Stichting Nederlands Normalisatie-instituut Europees gedeponeerd handelsmerk. De schemabeheerder houdt periodiek marktcontroles om oneigenlijk logo- en naamgebruik te signaleren en hierop actie te ondernemen. Met oneigenlijk gebruik wordt bedoeld indien ten onrechte de indruk wordt gewekt dat de organisatie in het bezit is van een 'Better Biomass'-certificaat.

OPMERKING Oneigenlijk gebruik kan bijvoorbeeld door het gebruik van het 'Better Biomass'-logo of door tekstuele vermelding op een website, in een nieuwsbrief, of anderszins.

11 Interne controle

De algemene governance van het Better Biomass certificatieschema is beschreven in het *Handboek NEN Schemabeheer* betreffende certificatieschema's die werken onder accreditatie. NEN, als schemabeheerder, mag certificatie-instellingen die een overeenkomst met NEN zijn aangegaan verzoeken om aanvullende informatie te verstrekken voor kruiscontroles of mag eigen onderzoeken uitvoeren bij een organisatie die een 'Better Biomass'-certificaat of een 'NTA RED'-certificaat heeft, indien er aanleiding is dat deze organisatie niet voldoet aan de certificatiecriteria zoals beschreven in 7.2. Indien niet-naleving wordt aangetoond, wordt de certificatie-instelling die het certificaat heeft afgegeven verzocht de stappen te ondernemen zoals beschreven in 7.2 en NEN te informeren over elke wijziging in de status van het certificaat.

OPMERKING Potentiële niet-naleving van de certificatiecriteria kan onder de aandacht van de schemabeheerder worden gebracht als onderdeel van een klacht, door informatie van externe partijen, door (marketing)uitingen van de certificaathouder of door andere informatie die door de schemabeheerder is verzameld.

De schemabeheerder moet ten minste jaarlijks een auditorenbijeenkomst organiseren ter ondersteuning van harmonisatie en ondubbelzinnige implementatie van het Better Biomass certificatieschema. Elke certificatie-instelling die een overeenkomst met NEN is aangegaan, moet op deze auditorenbijeenkomst zijn vertegenwoordigd door een of meer auditoren die betrokken zijn bij Betere Biomass beoordelingen.

Interpretatievraagstukken met betrekking tot de duurzaamheidseisen in NTA 8080-1:2015, eisen aan ketenbeheer in NTA 8080-2:2015 of certificatieaangelegenheden zoals beschreven in dit certificatieschema, kunnen bij de schemabeheerder onder de aandacht worden gebracht door de certificatie-instelling, de (potentiële) certificaathouder of een andere belanghebbende. NEN, als schemabeheerder, moet het proces opstarten om een interpretatie voor het vraagstuk vast te stellen om te worden opgenomen in het Interpretatiedocument behorend bij dit certificatieschema en moet alle relevante partijen informeren over deze interpretatie zodra deze is gepubliceerd.

Bijlage A

(normatief)

Groepscertificatie

A.1 Algemeen

Deze bijlage bevat de eisen die van toepassing zijn voor groeps-certificatie. Een groep (of regioverband) met een toepassingsgebied 'producer' zijnde biomassa-producent moet aan deze eisen voldoen en aan EA-6/04.

A.2 Groepssamenstelling

Een groep (of regioverband) staat onder leiding van een zelfstandige juridische entiteit (verder: groepsleiding). Aan de groep mogen alleen 'producers' deelnemen.

De groep moet een homogene samenstelling hebben ten aanzien van:

- a) regio, zijnde een aaneengesloten gebied;
- b) productieactiviteiten, zijnde hoofdactiviteiten die producten voortbrengen die normaliter bestemd zijn voor dezelfde biomassa-keten;
- c) landgebruik, zijnde vergelijkbare bestemmingen van het land waarop de productieactiviteiten plaatsvinden;
- d) klimatologische omstandigheden, zijnde vergelijkbare omstandigheden met betrekking tot klimaatinvloeden op de productieactiviteiten.

De groepsleiding moet criteria vaststellen op basis waarvan kan worden beoordeeld of een groepslid voldoet aan de voorwaarde betreffende de homogene samenstelling.

OPMERKING 1 In het geval van het verzamelen van reststromen, zoals beschreven in NTA 8080-1:2015, bijlage D zijn alleen de regio en productieactiviteiten van belang.

Alleen organisaties waarvoor de kosten van certificatie als organisatie met meer productielocaties hoger zouden zijn dan 2 % van de omzet mogen deel uitmaken van groeps-certificatie.

OPMERKING 2 De kosten zijn opgebouwd uit de jaarlijkse kosten voor de beoordeling van de activiteiten van de eigen organisatie plus het aandeel in de kosten voor de beoordeling van de activiteiten van de groepsleiding. Het betreft hier de kosten voor de beoordeling door de certificatie-instelling.

Een organisatie die niet voldoet aan de eis ten aanzien van de maximale grootte mag aansluiten bij de groep, maar wordt door de certificatie-instelling beoordeeld volgens de eisen aan organisaties met meer productielocaties (6.6.2).

A.3 Toepassingsgebied

Een groep moet voldoen aan alle eisen in NTA 8080-1 en NTA 8080-2, voor zover van toepassing. Tevens moet elk groepslid voldoen aan deze eisen, voor zover deze van toepassing zijn op de organisatie.

A.4 Deelnameregels van groepsleden

De groepsleiding moet duidelijke regels vaststellen voor deelname aan het groeps-certificaat door individuele groepsleden. De regels zijn opgenomen in een handboek waarin het systeem van groeps-certificatie is beschreven. De regels moeten ten minste de volgende aspecten omvatten:

- a) de toetredingscriteria tot de groep;
- b) de inspanningen die groepsleden moeten verrichten gedurende de deelnameperiode;
- c) de gronden op basis waarvan groepsleden worden uitgesloten van deelname;
- d) de voorwaarden waaronder groepsleden hun deelname kunnen beëindigen;
- e) de wijze waarop met geschillen tussen groepsleiding en groepslid en tussen groepsleden onderling wordt omgegaan.

Groepsleden die toetreden moeten een verklaring ondertekenen met de groepsleiding, waarin ze aangeven kennis te hebben genomen van de deelnameregels.

A.5 Verantwoordelijkheden

A.5.1 Verdeling verantwoordelijkheden

De groep moet duidelijk de verdeling van verantwoordelijkheden tussen de groepsleiding en groepsleden vaststellen en documenteren met betrekking tot de van toepassing zijnde eisen uit NTA 8080-1 en NTA 8080-2.

A.5.2 Verantwoordelijkheden groepsleiding

De groepsleiding is ten minste verantwoordelijk voor:

- a) de communicatie met de certificatie-instelling en de groepsleden;
- b) het toetsen van nieuwe groepsleden aan de criteria met betrekking tot de samenstelling van de groep;
- c) het controleren van het nieuwe groepslid op het voldoen aan de eisen in NTA 8080-1 en NTA 8080-2, voor zover van toepassing;
- d) het (laten) begeleiden en/of opleiden van het nieuwe groepslid om aan deze eisen te voldoen, afhankelijk van de eerste controle;
- e) het binnen een maand op de hoogte brengen van de certificatie-instelling van wijzigingen in het ledenbestand (zowel nieuwe als uitgesloten groepsleden);
- f) een up-to-date handboek waarin het systeem van groepscertificatie beschreven is;
- g) de periodieke audit bij alle groepsleden om te controleren of deze voldoen aan de eisen in NTA 8080-1 en NTA 8080-2, voor zover van toepassing;
- h) het uitgeven van transactiecertificaten voor de biomassastromen die door de groep worden afgezet;
- i) de administratie met betrekking tot de traceerbaarheid voor de biomassastromen die door de groep worden afgezet;
- j) het rapporteren van de resultaten van de jaarlijkse audit door de certificatie-instelling aan alle groepsleden.

De groepsleiding moet de autoriteit hebben om groepsleden van deelname aan het groepscertificaat uit te sluiten als die niet aan de gestelde regels voldoen of de door de certificatie-instelling opgelegde corrigerende maatregelen niet uitvoeren.

De medewerkers van de groepsleiding moeten aantoonbaar kennis hebben van de groepsprocedures en de van toepassing zijnde eisen uit NTA 8080-1 en NTA 8080-2.

A.5.3 Verantwoordelijkheden groepsleden

Een groepslid moet de regels voor deelname aan het groepscertificaat onderschrijven. Een groepslid moet aantoonbaar kennis hebben van de groepsprocedures en de van toepassing zijnde eisen uit NTA 8080-1 en NTA 8080-2.

Een groepslid moet maatregelen met betrekking tot het voldoen aan de van toepassing zijnde eisen uit NTA 8080-1 en NTA 8080-2, die worden opgelegd door de groepsleiding en/of de certificatie-instelling, implementeren binnen de aangegeven termijn.

Een groepslid moet de groepsleiding informeren bij wijzingen in de bedrijfssituatie die van invloed zijn op de regels voor deelname aan het groepscertificaat.

Voor zover de verantwoordelijkheid voor het voldoen aan specifieke eisen uit NTA 8080-1 en NTA 8080-2 primair bij groepsleden ligt, moet een groepslid ervoor zorgen dat aan deze eisen wordt voldaan.

A.6 Handboek

Zoals beschreven in A.5.2 is de groepsleiding verantwoordelijk voor een up-to-date handboek waarin het systeem van groeps-certificatie beschreven is. Het handboek moet ten minste de volgende onderdelen bevatten:

- a) de deelnameregels, zoals beschreven in A.4;
- b) de verdeling van verantwoordelijkheden tussen de groepsleiding en groepsleden, waaronder het voldoen aan specifieke eisen uit NTA 8080-1 en NTA 8080-2;
- c) de gegevensverstrekking:
 - van groepsleden aan de groepsleiding, noodzakelijk voor het voldoen aan specifieke eisen uit NTA 8080-1 en NTA 8080-2 met inbegrip van eventuele uitgevoerde corrigerende maatregelen;
 - van de groepsleiding aan groepsleden, noodzakelijk voor het voldoen aan specifieke eisen uit NTA 8080-1 en NTA 8080-2 met inbegrip van eventuele uit te voeren corrigerende maatregelen;
- d) de wijze van aanleveren van biomassastromen of reststromen zoals opgenomen in NTA 8080-1:2015, bijlage D, met inbegrip van de benodigde gegevens ten behoeve van traceerbaarheid;
- e) het certificatieproces, waaronder interne audits door groepsleiding en externe audits door een certificatie-instelling in het geval van een steekproef;
- f) de wijze waarop inkomsten en uitgaven worden verdeeld tussen de groepsleiding en de groepsleden.

A.7 Documentatie

In aanvulling op de eisen uit NTA 8080-1 en NTA 8080-2 en eventuele interpretatiedocumenten en besluiten behorend bij dit certificatieschema ten aanzien van documentatie, moet de groepsleiding de volgende informatie bijhouden:

- a) een overzicht van groepsleden, met naam van bedrijf, adres, gegevens van contactpersoon, type bedrijfsactiviteiten, datum van toetreding en eventueel uittreding of uitsluiting, waarbij in het geval van uitsluiting ook de reden;
- b) een overzichtskaart van de locatie van alle groepsleden op basis waarvan toetsing kan plaatsvinden dat wordt voldaan aan de voorwaarde van een homogene groepstelling, zoals beschreven in A.2;
- c) de ondertekende verklaringen door de groepsleden;

- d) registraties die ontvangen en geleverde biomassastromen per levering voor elk groepslid aantonen;
- e) beschrijving van het systeem op welke wijze wordt bewaakt dat groepsleden aan hun regels voor deelname en verantwoordelijkheden blijven voldoen.

A.8 Interne audit

Voordat de beoordeling voor het initieel onderzoek door de certificatie-instelling kan worden afgerond, moet de groepsleiding alle groepsleden hebben geaudit met behulp van een beoordelingsmethode die is gecontroleerd en goedgekeurd door de certificatie-instelling.

Het aantal door de groepsleiding te beoordelen groepsleden in het kader van de jaarlijkse interne audits moet ten minste vier maal het aantal groepsleden zijn die door de certificatie-instelling worden beoordeeld op basis van de steekproef (zie 6.6.3).

Bijlage B

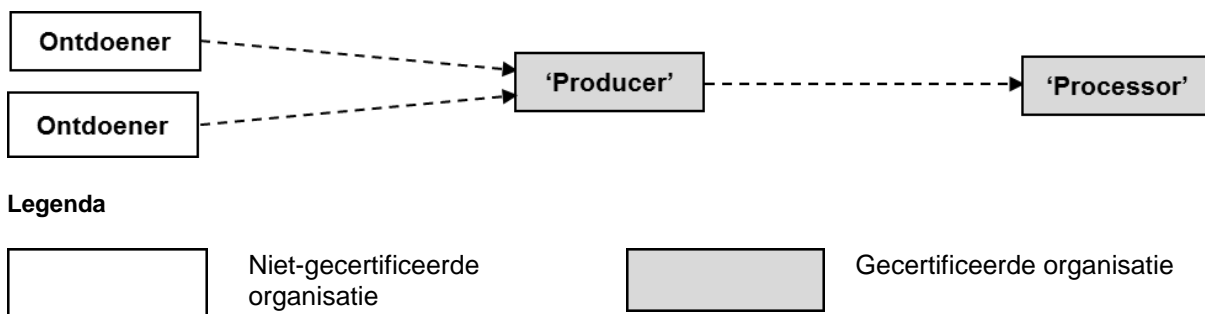
(normatief)

Reststromen

B.1 Certificatie beginnend bij eerste inzamelpunt van reststromen

Indien alleen activiteiten worden uitgevoerd met reststromen zoals opgenomen in NTA 8080-1:2015, bijlage D, begint certificatie bij de organisatie die als eerste eigenaar van het materiaal is vanaf het moment dat de reststroom vrijkomt bij de ontdoener. Figuur B.1 geeft een schematische weergave van deze situatie. Onder specifieke omstandigheden kan hiervan worden afgeweken, zoals beschreven in B.2.

OPMERKING Een organisatie kan alleen materiaal (bij verschillende ontdoeners) verzamelen en dit verder verhandelen of kan zelf ook verdere bewerkingen of verwerkingen aan de reststroom verrichten.



Figuur B.1 – Schematische weergave van certificatie die begint bij eerst inzamelpunt van reststromen zoals opgenomen in NTA 8080-1:2015, bijlage D.

De certificatie-instelling moet de beoordeling van ontdoeners opnemen in de beoordeling van de 'producer' aan de hand van steekproeven. De steekproefgrootte moet ten minste \sqrt{y} zijn, waarbij y het aantal ontdoeners is, waarvoor de organisatie die als 'producer' wordt beschouwd de verantwoordelijkheid op zich neemt. Een audit ter plaatse bij de ontdoener kan deel uitmaken van deze beoordeling in geval van een hoge risicoclassificatie door de certificatie-instelling. De risicoanalyse wordt uitgevoerd overeenkomstig 6.4. De certificatie-instelling moet aantonen welke risico's zijn geïdentificeerd, op welke manier de steekproefgrootte is bepaald, op welke wijze de steekproef is genomen en welke overwegingen in beschouwing zijn genomen om te bepalen of een audit ter plaatse nodig is.

Indien er sprake is van verwerking van afvalstoffen, waarbij de hoofdactiviteit niet het produceren van biomassaströmen voor toepassing in bio-energie of biobased producten is, begint certificatie bij de organisatie die de afvalstoffen verwerkt waar de biomassaströmen vrijkomen. Indien andere organisaties betrokken zijn bij de inzameling van afvalstoffen, geldt dat deze organisaties niet hoeven te worden gecertificeerd.

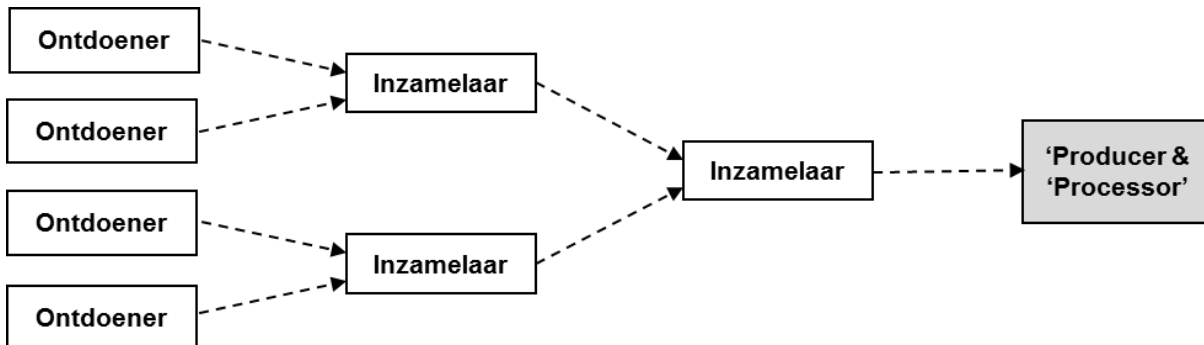
OPMERKING Hierbij kan worden gedacht aan biogas dat vrijkomt bij vuilstort of waterzuivering (uit organisch afval uit huishoudens en bedrijven; in NTA 8080-1:2015, bijlage D geclassificeerd als [600]) of aan dierlijke vetten die vrijkomen bij destructie (uit slachtafval; in NTA 8080-1:2015, bijlage D geclassificeerd als [586]).

B.2 Certificatie beginnend bij een ander dan eerste inzamelpunt van reststromen

Een organisatie die alleen maar reststromen verzamelt, zoals opgenomen in NTA 8080-1:2015, bijlage D, kan onder voorwaarden worden vrijgesteld van certificatie. Het betreft zowel organisaties die het materiaal verzamelen bij de ontdoener als organisaties die het materiaal afnemen bij organisaties die het materiaal hebben verzameld bij ontdoeners. Figuur B.2 geeft deze situaties schematisch weer.



a) Organisatie die reststromen inzamelt, zoals opgenomen in NTA 8080-1:2015, bijlage D, wordt niet gecertificeerd, maar levert het materiaal aan organisatie die dit materiaal bewerkt of verwerkt; deze organisatie wordt in deze situatie aangemerkt als 'producer' en 'processor'



b) Organisatie die reststromen inzamelt, zoals opgenomen in NTA 8080-1:2015, bijlage D, wordt niet gecertificeerd, maar levert aan andere inzamelaar die ook niet wordt gecertificeerd; deze inzamelaar levert het materiaal aan organisatie die dit materiaal bewerkt of verwerkt; deze organisatie wordt in deze situatie aangemerkt als 'producer' en 'processor'

Legenda



Figuur B.2 — Schematische weergave van certificatie die begint bij een ander dan de eerste inzamelpunt van reststromen zoals opgenomen in NTA 8080-1:2015, bijlage D

Deze vrijstelling kan alleen worden verleend onder specifieke omstandigheden. Deze specifieke omstandigheden zijn gebaseerd op het voldoen aan alle onderstaande voorwaarden:

- a) De inzameling van de desbetreffende reststromen gebeurt door een netwerk van veel kleinschalige inzamelaars waarvoor gescheiden certificatie niet realiseerbaar is.
- b) Het risico op vermenging in de inzamelingsketen met andere, niet als reststroom geclassificeerde biomassastromen moet op basis van de aard van de biomassa minimaal zijn. De certificatie-instelling moet dit aspect meenemen in haar risicoanalyse.
- c) De eerste organisatie in de keten die wordt gecertificeerd volgens dit certificatieschema wordt beschouwd als 'producer' en is verantwoordelijk voor het aantonen van de herkomst en hoeveelheid van het materiaal. Deze organisatie moet voldoen aan de volgende eisen die door de certificatie-instelling worden beoordeeld:

- in de leveringsvoorwaarden is opgenomen dat de leverancier het materiaal alleen mag vermengen (niet bewerken) met materiaal dat dezelfde classificatie heeft en dat de leverancier de herkomst en hoeveelheid van zijn materiaal registreert;
- uit registraties bij de organisatie is herleidbaar om welke leveringen het gaat, waarbij ten minste de herkomst (op regio niveau, niet op adres) en hoeveelheid van het materiaal per kleinschalige inzamelaar is geregistreerd;
- visuele ingangscntrole van het materiaal is technisch mogelijk en de technische criteria zijn vastgelegd;
- visuele ingangscntrole wordt uitgevoerd en geregistreerd volgens een vastgestelde procedure.

De organisatie moet altijd worden beoordeeld op conformiteit overeenkomstig B.1 door een certificatie-instelling, indien de organisatie reststromen inzamelt die:

- een energiewaarde van gemiddeld meer dan 378 GJ per maand vertegenwoordigen; of

OPMERKING 1 De energiewaarde van 378 GJ is afgeleid van de energiewaarde die wordt vertegenwoordigd door 10 ton gebruikt frituurvet, waarvan de massavolume wordt beschouwd als de referentiesituatie in Richtlijn 2009/28/EG. De energiewaarde van gebruikt frituurvet is berekend op basis van de specifieke energiewaarde voor biodiesel van 37,8 MJ/kg.

- worden toegepast binnen de werkingssfeer Regeling conformiteitsbeoordeling vaste biomassa voor energietoepassingen.

OPMERKING 2 Het betreft biomassastromen die een van de volgende categorieën onder deze regeling hebben:

- categorie 3: reststromen uit natuur- en landschapsbeheer;
- categorie 4: agrarische reststromen;
- categorie 5: biogene rest- en afvalstromen.

De certificatie-instelling moet de beoordeling van ontdoeners en organisaties die zijn vrijgesteld van certificatie ('collector' in figuur B.2) gebaseerd op bovengenoemde voorwaarden, opnemen in de beoordeling van de 'producer' aan de hand van steekproeven. De steekproefgrootte moet ten minste \sqrt{y} zijn, waarbij y het aantal organisaties die zijn vrijgesteld van certificatie met inbegrip van ontdoeners, waarvoor de organisatie die als 'producer' wordt beschouwd de verantwoordelijkheid op zich neemt. Een audit ter plaatse bij de ontdoener of organisatie die is vrijgesteld van certificatie kan deel uitmaken van deze beoordeling in geval van een hoge risicoclassificatie door de certificatie-instelling. De risicoanalyse wordt uitgevoerd overeenkomstig 6.4. De certificatie-instelling Een steekproef onder organisaties die onder bovengenoemde voorwaarden zijn vrijgesteld van certificatie, moet onderdeel zijn van de beoordeling door de certificatie-instelling. De certificatie-instelling moet aantonen welke risico's zijn geïdentificeerd, op welke manier de steekproefgrootte is bepaald, op welke wijze de steekproef is genomen en welke overwegingen in beschouwing zijn genomen om te bepalen of een audit ter plaatse nodig is.

Bijlage C

(normatief)

NTA RED

Tabellen C.1 en C.2 geven de eisen weer die moeten worden beoordeeld om in aanmerking te komen voor het 'NTA RED'-certificaat. Voor de methode van toetsing wordt verwezen naar de tabellen 1 en 2.

Tabel C.1 — Toepasbare eisen in NTA 8080-1:2015 ten behoeve van 'NTA RED'-certificaat

| Paragraaf in NTA 8080-1 | Duurzaamheidsaspect | Toepassingsgebied volgens NTA 8080-1 | | | | | | |
|-------------------------|---|--------------------------------------|----------------|---------------------------------|--------------------------------------|-------------|----------|------------|
| | | 'producer' ^a | | | | 'processor' | 'trader' | 'end-user' |
| | | Biomassaproductent | 'small-holder' | inzamelaar primaire reststromen | inzamelaar niet-primaire reststromen | | | |
| 5 | Algemene eisen en richtlijnen | | | | | | | |
| 5.2 | Beschrijving processen | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.3 | Tijdspannen (aanbeveling, kan niet leiden tot non-conformiteit) | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.4 | Gegevens en informatie | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.5 | Consultatie van stakeholders betreffende 6.4.1.1 b) iii) | X | | X | | | | |
| 5.6 | Wet- en regelgeving | X | X | X | X | X | X | X |
| 6.2 | Broeikasgasemissies | | | | | | | |
| 6.2.1.1 | Broeikasgasemissiereductie bij toepassing van biomassa voor bio-energie | X | X | X | X | X | X | X |
| 6.2.2.1 | Belangrijke koolstofvoorraden | X ^b | X ^b | X ^b | | | | |
| 6.2.2.2 | | | | | | | | |
| 6.4 | Biodiversiteit | | | | | | | |
| 6.4.1.1 | Gebieden met hoge biodiversiteitswaarden | X ^b | X ^b | X ^b | | | | |
| 6.4.1.2 | | | | | | | | |
| ^a | Zie tabel 1 voor toelichting op de toepassingsgebieden. | | | | | | | |
| ^b | Dit duurzaamheidsaspect is alleen van toepassing indien op 1 januari 2008 of later ontginning van de productielocatie heeft plaatsgevonden waar de biomassa wordt geproduceerd of waarvan reststromen worden ingezameld, waarbij met ontginning wordt bedoeld conversie van de natuurlijke staat naar het gebruik voor landbouw of bosbouw. | | | | | | | |

Tabel C.2 — Toepasbare eisen in NTA 8080-2:2015 ten behoeve van 'NTA RED'-certificaat

| Paragraaf in NTA 8080-2 | Ketenaspect | Toepassingsgebied volgens NTA 8080-2 | | | | | | |
|--|--|--------------------------------------|----------------|---------------------------------|--------------------------------------|-------------|----------|------------|
| | | 'producer' ^a | | | | 'processor' | 'trader' | 'end-user' |
| | | biomassaproductent | 'small-holder' | inzamelaar primaire reststromen | inzamelaar niet-primaire reststromen | | | |
| 5 | Eisen aan ketenbeheer | | | | | | | |
| 5.1 | Algemeen | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.2 | Transactiecertificaat | X | X | X | X | X | X | |
| 5.3 | Administratie | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.4 | Productielocatie | X | X | X | X | X | X | X |
| 6 | Verklaringen | | | | | | | |
| 6.1 | Verklaringen bij toepassing in bio-energie | | | | | | | X |
| ^a Zie tabel 2 voor toelichting op de toepassingsgebieden. | | | | | | | | |

Bijlage D

(informatief)

Richtlijnen voor het uitvoeren van een stakeholderconsultatie

Deze bijlage bevat een uitwerking van de methodiek voor het uitvoeren van een stakeholderconsultatie door bijvoorbeeld de te certificeren organisatie of een certificatie-instelling. Beiden worden in deze bijlage als 'de organisatie' aangeduid.

De organisatie die een stakeholderconsultatie uitvoert, behoort een methodiek te ontwikkelen en vast te leggen voor het uitvoeren van consultaties van directe stakeholders. De methodiek behoort te waarborgen dat:

- a) die stakeholders worden geïdentificeerd en geconsulteerd die beschikken over relevante informatie en die passend zijn bij de omvang, intensiteit en complexiteit van de biomassa-producent of inzamelaar van primaire reststromen voor wat betref toepassingsgebied en aantal;

OPMERKING In het geval van een grootschalig bedrijf vallen hier waarschijnlijk organisaties onder die opereren op nationaal en/of regionaal niveau in de omgeving van de biomassa-producent; in het geval van een kleiner bedrijf kan dit beperkt zijn tot enkel lokale organisaties, belangengroepen of individuen.

- b) stakeholders vanaf ten minste 30 dagen voorafgaande aan de consultatie adequaat worden geïnformeerd en in de gelegenheid worden gesteld hun zienswijze en/of informatie, indien gewenst vertrouwelijk, onder de aandacht van de organisatie te brengen;
- c) informatie en meningen, zoals door de geconsulteerde stakeholders naar voren gebracht, vertrouwelijk worden behandeld, en objectief en inhoudelijk worden geëvalueerd.

Consultatie behoort gericht te zijn op directe, feitelijke waarnemingen om vast te stellen in welke mate de organisatie voldoet aan de eisen in NTA 8080-1.

De toegepaste consultatietechnieken behoort cultureel passend te zijn voor de stakeholders waarmee de consultatie wordt uitgevoerd.

De organisatie behoort adequate registraties bij te houden van iedere consultatie en behoort de bescherming van individuen of belangengroepen in acht te nemen.

De organisatie behoort binnen zes maanden na beëindiging van de consultatie de stakeholders te informeren hoe, voor zover van toepassing, de commentaren van de stakeholders zijn geïnterpreteerd en/of meegewogen bij het komen tot een oordeel over het al dan niet in overeenstemming zijn van de organisatie met de eisen in NTA 8080-1.

Bijlage E

(normatief)

Beschrijving productieprocessen

Op de uit te geven certificaten wordt (worden) onder meer het (de) productieproces(sen) beschreven (zie 8.2.1). Om consistentie in de beschrijvingen te borgen, moet de beschrijving als volgt zijn opgebouwd:

Het [handeling] van [productcategorie].

[handeling] wordt hierbij als zelfstandig werkwoord opgenomen. [productie categorie] wordt zo gekozen dat deze past bij de activiteiten van de organisaties die zijn beoordeeld tijdens de audit.

OPMERKING Voorbeelden van productieprocessen zijn:

- het voortbrengen van landbouwgewassen;
- het pelletiseren van houtachtige biomassastromen;
- het vergisten van residuen;
- het opwerken van biogas;
- het veresteren van oliën;
- het bijmengen van brandstoffen;
- het produceren van elektriciteit;
- het produceren van warmte en kracht.

Bijlage F

(normatief)

'Better Biomass'-logo – grafische weergave

F.1 Vorm en opbouw

Het 'Better Biomass'-logo is een ronde rechthoek met hoek radius 75 punten.

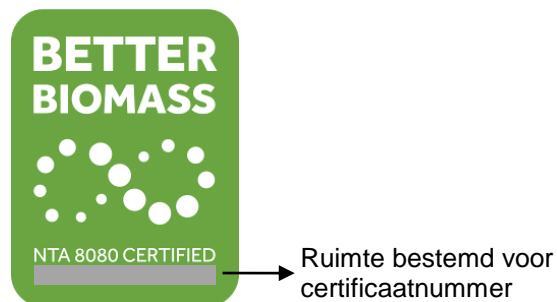
Het certificaatnummer moet leesbaar worden weergegeven onder de tekst "NTA 8080 CERTIFIED" met maximaal dezelfde lettergrootte, zoals aangegeven in figuur F.1.



Figuur F.1 — 'Better Biomass'-logo

F.2 Variatie

Indien de kleur en vormgeving van de drager van het 'Better Biomass'-logo ongeschikt zijn voor het logo zoals weergegeven in figuur F.1, kan de variatie worden gebruikt zoals opgenomen in figuur F.2. Hierop zijn dezelfde eisen van toepassing.



Figuur F.2 — Variatie 'Better Biomass'-logo

F.3 Kleur

De kleur groen in het 'Better Biomass'-logo is gespecificeerd in tabel F.1 met de gangbare standaarden.

Tabel F.1 — Specificaties kleurstelling 'Better Biomass'-logo

| Kleur | Pantone | Hex | RGB | CMYK |
|-------|---------------------|---------|---------------------|--------------------------------------|
| Groen | Solid Coated 7737 C | #6ba542 | R107 G165 B66 | C 64 % M 15 % Y 100 % K 1 % |

F.4 Lettertype

De tekst in het 'Better Biomass'-logo moet worden weergegeven in de volgende lettertypen:

BETTER: Effra Bold

BIOMASS: Effra Bold

NTA 8080 CERTIFIED: Effra regular

Certificaatnummer: Effra regular

F.5 Weergave

De stand van het 'Better Biomass'-logo is rechtop met de lange zijde verticaal of een helling (naar links) van maximaal – 4 graden.