

**Raad voor Accreditatie (RvA)**

**Specifiek Accreditatie-  
Protocol (SAP) voor  
Duurzaamheidsverificaties  
van vaste biomassa voor  
energietoepassingen.**

Documentcode:

RvA-SAP-C024-NL

Versie 1, 14-9-2018

Een Specifiek Accreditatieprotocol (SAP) omschrijft het beoordelingsproces voor een specifieke accreditatie. De algemene RvA-Reglementen, Beleidsdocumenten en Toelichtingen zijn van toepassing op dit SAP. De actuele versie van dit SAP en andere genoemde RvA documenten zijn te vinden op de website van de RvA. ([www.rva.nl](http://www.rva.nl)).

## Inhoud

<b>0</b>	<b>Inleiding</b>	<b>4</b>
<b>1</b>	<b>Relevante documenten</b>	<b>4</b>
1.1	Norm die voor accreditatie wordt gebruikt	4
1.5	Documenten met betrekking tot de uit te voeren conformiteitsbeoordelingen	4
1.6	Specifieke wet- en regelgeving	4
<b>2</b>	<b>Scope van accreditatie</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Accreditatiebeoordelingen</b>	<b>5</b>
3.1	Te verstrekken documenten	5
3.2	Aard en inhoud van de beoordelingen	6
<b>4</b>	<b>Specifieke aandachtspunten voor de RvA-beoordeling</b>	<b>6</b>
<b>5</b>	<b>Andere informatie</b>	<b>7</b>
<b>6</b>	<b>Wijzigingen ten opzichte van de voorgaande versie</b>	<b>7</b>

## 0 Inleiding

Dit specifieke accreditatieprotocol moet worden gelezen in samenhang met het specifieke accreditatieprotocol voor productcertificatie algemeen, SAP-C008. Alleen aanvullende of afwijkende aspecten worden in dit SAP vermeld. Dit betekent dat paragraafnummers in dit SAP ontbreken als de informatie al in SAP-C008 staat.

## 1 Relevante documenten

### 1.1 Norm die voor accreditatie wordt gebruikt

- EN-ISO/IEC 17065; Conformity Assessment – Requirements for bodies certifying products, processes and services

### 1.5 Documenten met betrekking tot de uit te voeren conformiteitsbeoordelingen

- Verificatieprotocol duurzaamheid vaste biomassa voor energietoepassingen (Ministerie EZK, December 2017), verder aangeduid als VP. Het VP is te vinden op de [website van RvO](#).
- Voor een actueel overzicht met goedgekeurde certificatieschema's en de eisen waarvoor de betreffende schema's zijn goedgekeurd wordt verwezen naar [www.rvo.nl/duurzaamheidseisen](http://www.rvo.nl/duurzaamheidseisen). Hier is te zijner tijd ook een lijst van erkende CBI's te vinden.

### 1.6 Specifieke wet- en regelgeving

- Besluit conformiteitsbeoordeling van vaste biomassa voor energietoepassingen
- Regeling conformiteitsbeoordeling vaste biomassa voor energietoepassingen

## 2 Scope van accreditatie

De algemene regels voor het definiëren van scopes zijn door de RvA vastgelegd in beleidsregel RvA-BR003. Specifiek voor deze accreditatie wordt de scope als volgt geformuleerd.

Product/productgroep	Naam van het certificatieschema	Norm/normatief document
Duurzaam geproduceerde biomassa	<p>Verificatieprotocol duurzaamheid vaste biomassa voor energietoepassingen, voor de toepassingsgebieden:</p> <p><u>Verificatieverklaringen</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Duurzaam bosbeheer (oogst/teelt van biomassa categorie 1 en 2);</li> <li>2 Chain of Custody voor biomassa categorie 1 en 2 (behandeling van biomassa categorie 1 en 2 tot bij de energieproducent);</li> <li>3 Chain of Custody voor biomassa categorie 3 en 4 inclusief criterium 2.1 voor de kwaliteit van de bodem (herkomst en behandeling van biomassa categorie 3 en 4 tot bij de energieproducent);</li> </ol>	Verificatieprotocol duurzaamheid vaste biomassa voor energietoepassingen

	<p>4 Chain of Custody voor biomassa categorie 5 (behandeling van biomassa categorie 5 tot bij de energieproducent).</p> <p>Per partij/jaar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificatie totstandkoming en/of handelsketen biomassa (inspectie)</li> <li>• Verificatie aanwezigheid goedgekeurde certificaten (inspectie)</li> </ul> <p><u>Conformiteitsjaarverklaringen</u></p> <p>5 Rapportage duurzaamheid van leveringen bij energieproducent en omzetting in hernieuwbare elektriciteit en/of warmte van biomassa van alle categorieën.</p> <p>Per jaar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificatie rapportage en brandstofboekhouding (inspectie)</li> <li>• Verificatie aanwezigheid goedgekeurde certificaten (inspectie)</li> </ul>	
--	--	--

Accreditatie is mogelijk voor een of meer van de vijf toepassingsgebieden. In het schema ligt vast dat CBI's die verificaties voor biomassaproducten (toepassingsgebied 2) verrichten waarbij via een regionale toets wordt aangetoond dat de criteria van duurzaam bosbeheer worden nageleefd, zowel voor het toepassingsgebied 1 (bosbeheer) als het toepassingsgebied 2 moeten zijn geaccrediteerd.

### 3 Accreditatiebeoordelingen

#### 3.1 Te verstrekken documenten

Voor de RvA-beoordelingen moeten de beoordelaars voorzien worden van relevante documenten, zoals vermeld in de aanvraagformulieren RvA-F001a of RvA-F105 en RvA-F006-1, of de bijlage bij RvA-BR005. Daarnaast zijn voor deze accreditatie de documenten zoals vermeld in onderstaande tabel nodig.

Te verstrekken documenten	Voor- onderzoek	Initiële beoordeling	Scope- uitbreiding
Voorbeeld(en) Verificatieverklaring(en) en/of Conformiteitsjaarverklaring	√	√	√
Templates voor rapportage	√	√	√

Documenten voor een bijwoning:

- zie de bijlage bij BR005;
- de informatie van en over de klant waarover het (audit)team van de CBI beschikt.

### 3.2 Aard en inhoud van de beoordelingen

In aanvulling op de algemene regels voor de aard en omvang van de RvA-beoordelingen, zoals vastgelegd in RvA-BR002 en RvA-BR005, gelden voor deze accreditatie de regels uit onderstaande tabel. De aard en omvang van de beoordelingen hangen af van de aangevraagde scope van accreditatie, een mogelijk reeds bestaande accreditatie en het functioneren van de instelling in het verleden (waar van toepassing).

Methoden van beoordelen	Initiële beoordeling <sup>1)</sup>	Reguliere beoordelingen in de accreditatiecyclus <sup>2)</sup>	Scopeuitbreiding <sup>3)</sup>
Documentenonderzoek	√		√
Kantooronderzoek	√ Tenminste 1 dossierbeoordeling in ieder onderdeel van de scope	√ Tijdens eerste accreditatiecyclus wordt dit schema jaarlijks beoordeeld.  Gedurende cyclus: tenminste een dossier-beoordeling in alle onderdelen van de scope	√ Tenminste 1 dossierbeoordeling in het nieuwe onderdeel van scope
Bijwoning van verificaties	Tenminste 2 bijwoningen, waarvan 1 uitgevoerd als schaduwbeoordeling	Jaarlijks tenminste 1 bijwoning; in de cyclus worden alle onderdelen van scope bijgewoond. Tenminste de helft van alle bijwoningen in de cyclus wordt uitgevoerd als schaduwbeoordeling.	Tenminste 1 bijwoning in het nieuwe onderdeel van scope. Indien al diverse bijwoningen zijn gedaan kan RvA besluiten tot uitvoering van een schaduwbeoordeling.

<sup>1)</sup> Indien een CBI nog niet is erkend voor de uitvoering van het betreffende scope-onderdeel, kan mogelijk gebruik worden gemaakt van de 'Tijdelijke accreditatie onder beperkende voorwaarden', overeenkomstig BR002.

<sup>2)</sup> Een accreditatiecyclus beslaat een periode van vier jaar, die start nadat een besluit over een initiële of herbeoordeling is genomen; de cyclus omvat daarmee de controlebeoordelingen en de herbeoordeling in deze periode.

<sup>3)</sup> Op basis van de aanvraag (formulier F105) zal de RvA bepalen hoe de beoordeling van de uitbreiding uitgevoerd gaat worden.

### 4 Specifieke aandachtspunten voor de RvA-beoordeling

Kantooronderzoek:

- toepassing en integratie van de voorwaarden in het VP in de systematiek en het managementsysteem van de CBI, vooral H9 en H10 van het VP;
- maatregelen ter voorkoming van oneigenlijke druk als gevolg van de financiële consequenties van de certificatie (waaronder ook de druk door "tijdige afgifte van verificatieverklaringen" zoals vastgelegd in het VP; 7.3.3 . valt);
- goed gebruik van de door het schema voorgeschreven verificatie-verklaringen (of conformiteitsjaarverklaringen), zoals de CBI die afgeeft;
- aandachtspunten vanuit NEa-toezicht;
- toepassing en evaluatie van competentiecriteria (inclusief kennis van lokale procedures en regelgeving).

Bijwoningen en schaduwonderzoeken:

- beoordeling van aspecten, die zijn aangewezen bij de schema-beoordeling als mogelijk op meerdere wijze te interpreteren, zoals bijvoorbeeld:
  - “de op risico gebaseerde werkwijze”, zoals beschreven in het VP, Hoofdstuk 8 (inclusief de invoeringsperiode zoals beschreven in het VP; 2.4);
  - “best beschikbare informatie”, zoals beschreven bij VP indicator 7.2.1;
  - vereisten gerelateerd aan ILUC (zoals bij VP principe 5);
  - “relevante stakeholders raadplegen als onderdeel van het verificatieproces.” (VP para. 8.3.4, waar relevant);
- controle op gebruik massabalans (waar relevant);
- controle op betrouwbaarheid van het onderscheid tussen de vijf categorieën, met name categorie 5 (residuen) en de duurzaamheidsinformatie en de berekening van emissies hiervoor;
- toepassing van het VP bij de beoordeling (inclusief voorschriften voor de overgangperiode);
- vaststelling betrouwbaarheid en scope van door de klant gebruikte en verwezen certificaten.

## 5 Andere informatie

Aangezien de Nederlandse Emissieautoriteit (NEa) de toezichthouder is voor de implementatie van het schema, zullen relevante wijzigingen in de scope van accreditatie ((gedeeltelijke) schorsingen of intrekkingen) worden medegedeeld aan de NEa.

Verder kan, als de RvA dit noodzakelijk vindt, de NEa ook op andere momenten worden geïnformeerd, bijvoorbeeld naar aanleiding van geconstateerde misstanden, waardoor twijfel bestaat over de geldigheid van de onder RvA-accreditatie uitgegeven verificatieverklaringen of conformiteitsjaarverklaringen gebruikt in het kader van subsidieverstreking. De NEa zal in ieder geval worden geïnformeerd als de RvA aandachtspunten heeft opgevolgd, die door hen zijn aangegeven als onderdeel van hun toezicht.

De schema-eigenaar, RvO (Rijksdienst voor Ondernemend Nederland), zal worden geïnformeerd wanneer zaken aan het licht komen, die de (duidelijkheid van) eisen van het schema en daaraan gerelateerde onduidelijkheden ten aanzien van implementatie betreffen.

### RvA experts

RvA-expertisehouder EN ISO/IEC 17065: Sjaak Hendriks ([sjaak.hendriks@rva.nl](mailto:sjaak.hendriks@rva.nl))

RvA-coördinator EN ISO/IEC 17065: Janet Kaljee ([janet.kaljee@rva.nl](mailto:janet.kaljee@rva.nl))

RvA technical expert: Casper van Erp ([casper.van.erp@rva.nl](mailto:casper.van.erp@rva.nl))

## 6 Wijzigingen ten opzichte van de voorgaande versie

Niet van toepassing, dit is de eerste versie van dit document.