

Raad voor Accreditatie (RvA)

**Specifiek Accreditatie-
Protocol (SAP) voor
verificatieactiviteiten in het
kader van de Regeling
hernieuwbare energie
vervoer 2015**

Documentcode:

RvA-SAP-I005-NL

Versie 4, 4-1-2016

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).

Inhoud

1	Relevante documenten	5
1.1	Accreditatienorm	5
1.2	Aanvullende documenten	5
1.3	Regeling hernieuwbare energie vervoer 2015	5
1.4	Specifieke wet- en regelgeving	5
2	Scope van accreditatie	5
3	Accreditatiebeoordelingen	6
3.1	Te verstrekken documenten	6
3.2	Aard en inhoud van de beoordelingen	6
4	Specifieke aandachtspunten voor de RvA-beoordeling	7
5	Andere informatie	8
6	Wijzigingen ten opzichte van de voorgaande versie	8

1 Relevante documenten

1.1 Accreditatienorm

- ISO/IEC17020; General criteria for the operation of various types of bodies performing inspection.

1.2 Aanvullende documenten

- ILAC P15:06/2014; Application of ISO/IEC 17020:2012 for the Accreditation of Inspection Bodies;
- RvA-SAP-I000; Accreditatie van Inspectie (algemeen).

1.3 Regeling hernieuwbare energie vervoer 2015

- Regeling van de Staatssecretaris van Infrastructuur en Milieu, van 27 november 2014, nr. IenM/BSK-2014/259021, houdende vaststelling van regels ter uitvoering van titel 9.7 Hernieuwbare energie vervoer van de Wet milieubeheer en van het Besluit hernieuwbare energie vervoer 2015 (Regeling hernieuwbare energie vervoer 2015).

1.4 Specifieke wet- en regelgeving

Wet milieubeheer, titel 9.7 Hernieuwbare energie vervoer
Besluit hernieuwbare energie vervoer 2015

De actuele versies van genoemde documenten kunnen worden gedownload van de website van de desbetreffende organisatie(s): ISO (www.iso.org), ILAC (www.ilac.org), RvA (www.rva.nl), Overheid (wetten.overheid.nl).

2 Scope van accreditatie

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

Werkveld van de inspectie:	Soort en omvang van de inspectie:	Methoden en procedures:
Hernieuwbare energie vervoer	Verificatie hernieuwbare brandstof bij producenten en bij afnemers	Besluit hernieuwbare energie vervoer 2015, artikel 4.1 t/m 4.3 Regeling hernieuwbare energie vervoer 2015, artikel 4.1 en bijlage 4
Hernieuwbare energie vervoer	Verificatie dubbeltelling	Besluit hernieuwbare energie vervoer 2015, artikel 4.4 t/m 4.6 Regeling hernieuwbare energie vervoer 2015, artikel 4.2 en bijlage 5
Hernieuwbare energie vervoer	Inboekverificatie op een accijnsgoederenplaats (AGP), geregistreerd geadresseerde (GG) of een importeur	Besluit hernieuwbare energie vervoer 2015, artikel 4.7 t/m 4.9 Regeling hernieuwbare energie vervoer 2015, artikel 4.3 en bijlage 6 onderdeel A
	Inboekverificatie bij een leverancier van elektriciteit aan wegvoertuigen in Nederland	Besluit hernieuwbare energie vervoer 2015, artikel 4.7 t/m 4.9 Regeling hernieuwbare energie vervoer 2015, artikel 4.3 en bijlage 6 onderdeel B
	Inboekverificatie bij een leverancier van gasvormige biobrandstof aan vervoer in Nederland	Besluit hernieuwbare energie vervoer 2015, artikel 4.7 t/m 4.9 Regeling hernieuwbare energie vervoer 2015, artikel 4.3 en bijlage 6 onderdeel C

¹ Bijlage 6 bij de regeling hernieuwbare energie vervoer spreekt over een "douane-entrepot in een lidstaat" terwijl de wet milieubeheer in titel 9.7 spreekt over "importeur". De RvA hanteert "importeur" in de scope en houdt daarmee niet de letterlijke tekst van bijlage 6 van de Regeling hernieuwbare energie vervoer aan, aangezien in die bijlage sprake is van een onjuistheid.

Een accreditatie kan aangevraagd worden voor één of meerdere van de bovengenoemde scope-onderdelen. Voor het onderdeel inboekverificatie is het mogelijk om voor één of meerdere typen inboekverificaties geaccrediteerd te worden.

3 Accreditatiebeoordelingen

3.1 Te verstrekken documenten

Ten behoeve van de RvA-beoordelingen dienen de beoordelaars voorzien te worden van relevante documenten. Specifiek voor deze accreditatie zijn de documenten nodig zoals onderstaand vermeld. De benodigde algemene documenten voor een nieuwe accreditatie of voor een uitbreiding van de accreditatie zijn genoemd in de betreffende aanvraagformulieren. De algemene documenten die de RvA nodig heeft voor controle- en herbeoordelingen zijn vermeld in RvA-BR005.

Specifiek voor de accreditatie van de in deze SAP beschreven activiteiten zijn nodig:

- beschrijving van de interne procedures en instructies voor de relevante in hoofdstuk 2 onderscheiden verificatieactiviteiten;
- beschrijving van de door de verificatie-instelling vastgestelde competentiecriteria voor deze activiteiten.

Specifiek voor het door de RvA bijwonen van een verificatieactiviteit zijn de volgende documenten nodig:

- de door de verificatie-instelling geaccepteerde verificatieopdracht;
- het plan voor de uit te voeren verificatie, waarin wordt gespecificeerd welke activiteiten wanneer en waar worden uitgevoerd;
- samenstelling van het team dat de verificatie zal uitvoeren, met de namen en taken van de leden van het team.

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 specifieke 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 of herbeoordeling	Controle	Scope-uitbreiding ¹⁾
Documentenbeoordeling	√		√
Beoordeling op het kantoor van de verificatie-instelling	√	Jaarlijks	√
Bijwoning van verificaties	<p>Bij een initiële beoordeling zal van ieder van de drie soorten verificaties (hernieuwbare brandstof, dubbeltelling en/of inboekverificatie) een verificatie worden bijgewoond. Indien een instelling accreditatie aanvraagt voor meer dan één type inboekverificatie, zal één van die typen inboekverificaties worden bijgewoond. Als de aanvraag voor meerdere typen inboekverificatie mede betrekking heeft op vloeibare biobrandstof, dan vindt de bijwoning daarvoor plaats.</p> <p>Indien de verificatie-instelling meerdere verificateurs heeft gekwalificeerd zal het totaal aantal bijgewoonde verificateurs minimaal de wortel uit het aantal gekwalificeerde verificateurs zijn.</p>	<p>Jaarlijks wordt bijgewoond:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verificatie dubbeltelling - Inboekverificatie voor AGP, GG of een importeur <p>De overige scope-onderdelen worden minimaal eenmaal in een accreditatiecyclus bijgewoond.</p> <p>Het aantal bijwoningen wordt zodanig gekozen dat alle gekwalificeerde verificateurs minimaal eenmaal worden bijgewoond in een accreditatiecyclus.</p>	<p>De nieuwe soort verificatie (hernieuwbare brandstof, dubbeltelling of inboekverificatie) wordt bijgewoond.</p> <p>Indien de instelling al is geaccrediteerd voor één of twee van de typen inboekverificaties, vindt een bijwoning plaats indien de uitbreiding betrekking heeft op vloeibare biobrandstof. Indien de uitbreiding betrekking heeft op andere inboekverificaties kan worden volstaan met een uitbreiding op documentenbasis. De inboekverificatie(s) van de uitbreiding dient/dienen dan wel in de resterende looptijd van de accreditatiecyclus te worden bijgewoond.</p>

¹⁾ 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

De onderwerpen die specifieke aandacht zullen krijgen zijn:

- Criteria ten aanzien van onpartijdigheid en onafhankelijkheid (ISO/IEC 17020 - 4.1): Na overleg met de Nederlandse Emissieautoriteit en op basis van artikel 9.7.4.12 van de Wet Milieubeheer en artikel 4.7 van het Besluit hernieuwbare energie vervoer 2015, zal de RvA aanvragen beperken tot inspectie-instellingen type A. De RvA verwacht dat in de risicoanalyse (ISO/IEC 17020 – 4.1.3) van de instelling aandacht wordt besteed aan mogelijke conflicten in relatie tot werkzaamheden die de instelling uitvoert als certificerende instelling voor duurzaamheidssystemen.
- Criteria ten aanzien van rapportage en verklaringen (ISO/IEC 17020 – 7.4): De Regeling hernieuwbare energie vervoer 2015 geeft details ten aanzien van de verificatieverklaring. De RvA zal beoordelen op welke wijze de verificatie-instelling heeft gewaarborgd dat deze verklaringen, en de daarmee samenhangende rapportages, voldoen aan de eisen in bijlagen 4, 5 en/of 6 van de regeling.
- Criteria ten aanzien van personeel (ISO/IEC 17020 – 6.1): In de Regeling worden geen eisen gesteld aan de competentie van de verificateurs. De RvA zal beoordelen hoe de verificatie-instelling heeft gewaarborgd dat de verificateurs die voor specifieke verificatie-activiteiten worden ingezet over de benodigde competenties beschikken. Hiertoe is het van belang dat de verificatie-instelling aantoont dat de competentiecriteria betrekking hebben op:
 - kennis van de technische aspecten van het werkveld;
 - kennis van de wettelijke kaders voor hernieuwbare energie;
 - kennis en vaardigheden met betrekking tot de uit te voeren verificatie-activiteiten, variërend van verificatie- en auditingprocessen, het toetsen van data en informatie en het rapporteren hierover.

In het kader van verificatiemethoden en -procedures (ISO/IEC 17020 – 7.1) zal de RvA bij haar beoordelingen voor het scopeonderdeel Inboekverificaties beoordelen of en hoe de in bijlage 6 van de Regeling beschreven systeemverificatie bijdraagt aan het oordeel dat de verificateur moet geven. Vanwege het ontbreken van criteria voor het grootste deel van de punten die volgens deze bijlage van belang zijn bij deze systeemverificatie wordt van de verificatie-instelling verwacht dat ze zelf bepaalt welke eisen op de genoemde punten worden gehanteerd en hoe deze systeemverificatie bijdraagt aan het realiseren van het doel van de verificatie (verzamelen en documenteren van voldoende bewijzen om tot een verificatieverklaring te komen). Voor het onderdeel dataverificatie van dit scopeonderdeel zal de verificatie-instelling zelf vaststellen of en hoe de vereisten in de regeling nadere concretisering behoeven zodat betrouwbare en reproduceerbare verklaringen worden uitgegeven.

5 Andere informatie

Het Besluit hernieuwbare energie vervoer 2015 schrijft accreditatie of het gestart zijn van de accreditatieprocedure voor (artikel 4.1 ten aanzien van verificaties hernieuwbare brandstof, artikel 4.4 ten aanzien van de verificatie dubbeltelling en artikel 4.7 ten aanzien van de inboekverificatie). De RvA informeert de Nederlandse Emissieautoriteit (NEa) over wijzigingen in de status van accreditaties, inclusief verlening, schorsing of intrekking van een (deel) scope van accreditatie. Tevens informeert de RvA, op verzoek van de aanvrager, de NEa als een aanvraag tot accreditatie is geaccepteerd.

6 Wijzigingen ten opzichte van de voorgaande versie

Deze versie van SAP-I005 vervangt SAP-I005 versie 3 met de titel Biobrandstoffen d.d. 15-11-2012. De inhoud is aangepast aan de nieuwe regelgeving en het vervallen van het "Verificatieprotocol dubbeltelling betere biobrandstoffen".