

Bijlage 1 De vaardigheden van de auditors

De volgende vaardigheden komen in aanmerking voor certificering (type en naam) en worden geverifieerd aan de hand van de overeenkomstig bijlage 2 toegekende kredieten :

Het type	De benaming	Sub-categorieën<qa>	Minimale vaardigheidsomtrek
Generalist	Tertiair	Nihil	<ul style="list-style-type: none"> • de grondige kennis van gebouwen, zoals de schil, waterdichting, ventilatie, ruimteverwarming en -koeling, warm water, regelsystemen, productie, opslag en distributie van elektrische en thermische energie; • de algemene kennis van instrumenten met betrekking tot de energieprestaties van gebouwen, inclusief kennis van renovatiestrategieën op lange termijn; • de algemene kennis van verlichting, hernieuwbare elektrische energieproductie van minder dan vijfhonderd kilowatt en hernieuwbare thermische energieproductie van minder dan één megawatt.
Generalist	Industrie	Nihil	<ul style="list-style-type: none"> • Algemene kennis van energie in de industrie, met name op de volgende gebieden: • de industriële processen (staal, steen, glas, chemie, papier, textiel, voedingsmiddelen, enz;) • de systemen voor thermische productie, transport en terugwinning; • de systemen voor de productie, opslag en distributie van perslucht; • de systemen voor de productie en distributie van stoom, thermische olie, enz; • de verlichting, verwarming en koeling van gebouwen ; • de hernieuwbare elektrische energieproductie van minder dan drie megawatt of thermische energieproductie van minder dan tien megawatt; • het vervoer van materiaal of mensen binnen de onderneming.

Het type	De benaming	Sub-categorieën<qa>	Minimale vaardigheidsomtrek
Generalist	Intern	Nihil	<ul style="list-style-type: none"> • De relatieve algemene kennis die vereist is voor een interne generalist is : • Voor de auditor die voor een publiekrechtelijke rechtspersoon of niet-commerciële instelling werkt: dezelfde kennis als een tertiair generalist. • Voor een auditor die voor een andere rechtspersoon werkt, als de uitgevoerde audits voornamelijk betrekking hebben op gebouwen: dezelfde kennis als een tertiair generalist. • Voor een auditor die voor een andere rechtspersoon werkt, als de uitgevoerde audits voornamelijk betrekking hebben op gebouwen: dezelfde kennis als een tertiair generalist. •
Specialiteit :	Verlichting	Nihil	<ul style="list-style-type: none"> • de grondige kennis van verlichting in de tertiaire of industriële sector, inclusief het beheer van visueel comfort voor gebruikers, van de regelgeving, van de normen EN12464-1 en -2 EN12193 ; • de vaardigheid in ten minste één simulatiesoftwarepakket zoals Dialux Evo, Relux of gelijkwaardig.
Specialiteit :	Thermische energie (hernieuwbaar of afval)	<ul style="list-style-type: none"> • Warmtepomp • Verbranding van biomassa • de Thermische zonne-energie • de Geothermie; • de Terugwinning van afvalenergie • Thermische opslag • Andere 	<ul style="list-style-type: none"> • de diepgaande kennis in een of meer van de subcategorieën ; • de diepgaande kennis van de processen die betrokken zijn bij het ontwerpen, implementeren, beheren, bewaken en reguleren van thermische energienetwerken. • de diepgaande kennis van opslagsystemen voor thermische energie die de algehele efficiëntie van een installatie voor de productie of distributie van thermische energie optimaliseren
Specialiteit :	Hernieuwbare elektriciteit	<ul style="list-style-type: none"> • windenergie • hydro-elektriciteit • fotovoltaïsche energie • groene waterstof • elektrische mobiliteit • de opslag van elektriciteit • Andere 	<ul style="list-style-type: none"> • de diepgaande kennis in een of meer van de subcategorieën ; • diepgaande kennis van opslag, monitoring en elektriciteitsverbruik gekoppeld aan hernieuwbare elektriciteitsproductie, zoals batterijen en oplossingen voor elektrische mobiliteit, met als doel zelfverbruik te maximaliseren.
Specialiteit :	Koud	<ul style="list-style-type: none"> • de industriële koeling • de commerciële koeling 	<ul style="list-style-type: none"> • de diepgaande kennis in een of meer van de subcategorieën ; • diepgaande kennis van de processen die een rol spelen bij de productie, distributie, emissie, bewaking en regeling van koelenergie, en bij de terugwinning en benutting van de energie die vrijkomt bij de productie van koelingseenheden
Specialiteit :	Nutsbedrijven (industriële energie - getransformeerd)	<ul style="list-style-type: none"> • perslucht • industriële elektriciteit • de drijvende kracht • industriële verwarming, verbranding • stoom of oververhit water • Andere 	<ul style="list-style-type: none"> • de diepgaande kennis in een of meer van de subcategorieën ; • de diepgaande kennis van de processen die een rol spelen bij de productie, distributie, transmissie, bewaking en regulering van nutsvoorzieningen, en bij het terugwinnen en benutten van energie die vrijkomt bij de productie van nutsvoorzieningen.
Specialiteit :	Warmtekrachtkoppeling	<ul style="list-style-type: none"> • Industrieel • Tertiair 	<ul style="list-style-type: none"> • de diepgaande kennis in een of meer van de subcategorieën ; • de diepgaande kennis van middelen voor opslag, bewaking en elektriciteitsverbruik gekoppeld aan warmtekrachtkoppeling, zoals batterijen en oplossingen voor elektrische mobiliteit, met als doel lokaal gebruik en zelfconsumptie te maximaliseren; • diepgaande kennis van de middelen voor warmteopslag en verbruik in verband met warmtekrachtkoppeling, zoals integratie binnen een industrieel productieproces en aanpassingen voor de consument, met het oog op maximale lokale terugwinning en zelfconsumptie.

Het concept van algemene kennis houdt in dat de auditor in staat is om de volgende elementen te integreren in zijn analyses en rapporten:

- de meest effectieve technologieën aangepast aan de situatie van de begunstigde, gebaseerd op een benaderende dimensionering of de detectie van een algemene of specifieke storing van een apparaat;
- suggesties om de huidige situatie van de begunstigde te verbeteren
- de geschatte kosten van de implementatie van de voorgestelde optimalisaties, in termen van investering en werking, met een marge van plus of min twintig procent;
- de mogelijke financieringsmechanismen, zoals financiering door derden, eigen middelen, subsidies of belastingaftrek;
- de normen en wetteksten die van kracht waren op het moment dat het onderzoek werd uitgevoerd;
- de mogelijke milieueffecten van het project ;
- strategische plannen met betrekking tot energie en aangenomen of gevalideerd door de Waalse Regering;
- alle factoren die een project onhaalbaar kunnen maken;
- alle factoren die specifiek zijn voor een verbetering en die van invloed kunnen zijn op de uitvoering van een andere aanbeveling die op hetzelfde moment of op een later tijdstip wordt gedaan;

- de energieprestatie-indicatoren die specifiek zijn voor de activiteit of activiteitensector van de begunstigde.

Het concept van algemene kennis houdt in dat de auditor in staat is om de volgende elementen te integreren in zijn analyses en rapporten:

- de meest effectieve technologieën die zijn aangepast aan de situatie van de begunstigde, hoe ze te dimensioneren, te controleren of ze goed werken en praktische oplossingen voor te stellen om hun effectiviteit te verbeteren;
- suggesties om de huidige situatie van de begunstigde te verbeteren
- alle parameters of beperkingen met betrekking tot de brandstoftoevoer en afvalverwijderingsketens;
- alle aspecten van operationele veiligheid voor mens en milieu;
- de geschatte kosten van de implementatie van de voorgestelde optimalisaties, in termen van investering en werking, met een marge van plus of min tien procent;
- de mogelijke financieringsmechanismen, zoals financiering door derden, eigen middelen, subsidies of belastingaftrek;
- de normen en wetteksten die van kracht waren op het moment dat het onderzoek werd uitgevoerd;
- de mogelijke milieueffecten van het project en de acties die moeten worden ondernomen om eventuele negatieve effecten te beperken;
- strategische plannen met betrekking tot energie en aangenomen of gevalideerd door de Waalse Regering;
- alle factoren die de technische of financiële haalbaarheid van het project kunnen beïnvloeden;
- energieprestatie-indicatoren die specifiek zijn voor de activiteit of activiteitensector van de begunstigde;
- technologiespecifieke energieprestatie-indicatoren.

De minister kan voor elke vaardigheid aanvullende specifieke toegangsvoorwaarden opleggen, in termen van opleiding of kennis die van de auditor wordt vereist.

Gezien om te worden gevoegd bij het besluit van de Waalse Regering van 1 februari 2024 betreffende de toekenning van subsidies voor audits of studies in de niet-residentiële sector, ter verbetering van de energie-efficiëntie en ter bevordering van een rationeler en duurzamer energiegebruik, (AMUREBA).

Namen, 1 februari 2024.

Voor de Regering:

De Minister-President,
E. DI RUPO

De Minister van Klimaat, Energie, Mobiliteit en Infrastructuur,
Ph. HENRY

Bijlage 2 Het validatiesysteem voor het vaststellen van de nodige kredieten voor de certificering

Om een certificering te verkrijgen, moet een bepaald aantal bewijzen worden voorgelegd, gekoppeld aan de vaardigheidsomtrek opgenomen in bijlage 1, die een verschillende wegingswaarde hebben afhankelijk van hun type en waarmee kredieten kunnen worden behaald.

De volgende regels zijn van toepassing:

- 1° elk bewijsstuk vermeldt de naam van de auditor en is gedateerd ;
- 2° alle bewijzen worden gevalideerd door de administratie voordat ze in de boekhouding worden opgenomen;
- 3° elk bewijs kan gebruikt worden om verschillende vaardigheden te valideren;
- 4° alle bewijsmateriaal mag niet ouder zijn dan vijf jaar;
- 5° de auditrapporten en -studies zijn opgesteld in het Frans of gaan vergezeld van een vertaling;
- 6° de studie- of auditrapporten die niet het voorwerp hebben uitgemaakt van een subsidie betaald in het kader van dit besluit, moeten minstens voldoen aan de criteria vermeld in bijlage 4 om ontvankelijk te zijn;
- 7° de attesten van opleiding als deelnemer moeten vergezeld zijn van ten minste :
 - a) ofwel een certificaat van succesvolle afronding van het examen, indien een examen de cursus afsluit, ofwel een door de organisator ondertekend aanwezigheidscertificaat dat ten minste tachtig procent van de geplande opleidingsuren omvat en de duur van de cursus vermeldt, indien geen examen de opleiding afsluit;
 - b) een gedetailleerde beschrijving van de opleiding, met nadruk op het verband met de beoogde vaardigheden of de schriftelijke ondersteuning van de opleiding, zoals een syllabus of presentatie.
- 8° de attesten van opleiding als deelnemer moeten vergezeld zijn van ten minste :
 - a) de opleidingen duren minimaal drie uur.
 - b) de deelname aan een conferentie is niet subsidiabel;
- 9° de diensten als opleider moeten vergezeld zijn van ten minste :
 - a) een bewijs dat de auditor identificeert als de spreker van de opleiding;
 - b) een algemene beschrijving van de opleiding, met nadruk op het verband met de vaardighe(i)d(en) en het aantal deelnemers;
 - c) de opleidingsdrager(s);
 - d) de data en locaties van de gegeven opleidingen;
 - e) het aantal keren dat dezelfde opleiding in de afgelopen drie jaar is gegeven;
- 10° Voor elke vaardigheid die op niet-tijdelijke basis wordt aangevraagd, moet ten minste één document worden voorgelegd zoals een energieaudit of -studie in de vijf jaar voorafgaand aan de certificeringsaanvraag die voldoet aan de criteria van de AMUREBA-methodologie.

De tabel hieronder toont het aantal te behalen punten afhankelijk van de gekozen aanpak:

Het soort certificering:	Het aantal vereiste kredieten	De uitzondering voor interne auditors
Tijdelijk certificering in een vaardigheid	0	0
Vernieuwing in een vaardigheid na tijdelijke certificering	15	5
Certificering of verlenging van een vaardigheid zonder tijdelijke certificering	40	15

De tabel hieronder toont de puntenwaarde van elk type bewijs dat vereist is voor het verkrijgen, vernieuwen of verlengen van een vaardigheidscertificering.

De activiteit	Het aantal kredieten	Het maximum aantal kredieten per vaardigheid
Vaardigheidsopleiding als deelnemer	1 per opleiding van minimaal drie uur	10
Vaardigheidsopleiding als opleider	2 per opleiding van minimaal drie uur	10
Lezingen, gerelateerd aan de vaardigheid, gegeven namens "la Wallonie" (Wallonië) als spreker	1 per lezing	5
Niet-AMUREBA audit- of studierapport	2 per audit of studie	20
Het AMUREBA audit- of studierapport	4 per audit of studie	40
Een andere energie-efficiëntie- of koolstofcertificering	2 per certificering	10
Technische expertisediensten geleverd op verzoek van en voor rekening van de SPW TLPE Energie of elke andere Belgische, regionale of federale overheidsinstantie verantwoordelijk voor energie.	4 per contract van minstens €10.000 inclusief belasting	20

Opleiding in de AMUREBA-methodologie kan worden beschouwd als "vaardigheidstraining".

Gezien om te worden gevoegd bij het besluit van de Waalse Regering van 1 februari 2024 betreffende de toekenning van subsidies voor audits of studies in de niet-residentiële sector, ter verbetering van de energie-efficiëntie en ter bevordering van een rationeler en duurzamer energiegebruik, (AMUREBA).

Namen, 1 februari 2024.

Voor de Regering:

De Minister-President,
E. DI RUPO

De Minister van Klimaat, Energie, Mobiliteit en Infrastructuur,
Ph. HENRY

Bijlage 3 De lijst van gesubsidieerde audits en studies en de overeenkomstige vaardigheid van de auditors

De soort audit of studie	De afkorting	De hoofdauditor is gecertificeerd voor de volgende vaardigheden:
De globale audit	GA	de generalist in de tertiaire sector of industrie, afhankelijk van het type entiteit;
De gedeeltelijke audit	GE	de gecertificeerde specialist op het gebied waarop de audit of studie betrekking heeft; De tertiaire generalist of interne generalist voor een gedeeltelijke gebouwenaudit
De haalbaarheidsstudie	HS	
Bijstand voor het beheer van de projecten	BBP	
Prestatie opvolgingsaudit	PGM	
Jaarlijkse opvolgingsaudit	JOA	de generalist in de tertiaire sector of industrie, afhankelijk van het type entiteit; de interne generalist ;
Audit energiepotentieel	PEA	de industriële generalist ; De specialist combineert vaardigheden in hernieuwbare thermische energie en hernieuwbare elektriciteit de interne generalist ;
De begeleiding en opvolging van een koolstofgemeenschap voor een representatieve instellingen van ondernemingen	ESCC	de interne generalist ; de industriële generalist

De soort audit of studie	De afkorting	De hoofdauditor is gecertificeerd voor de volgende vaardigheden:
Actie ter verbetering van de energie-efficiëntie van een sector	AMES	de interne generalist ; de industriële generalist ; de gecertificeerde specialist op het gebied waarop de overwogen actie betrekking heeft;

Gezien om te worden gevoegd bij het besluit van de Waalse Regering van 1 februari 2024 betreffende de toekenning van subsidies voor audits of studies in de niet-residentiële sector, ter verbetering van de energie-efficiëntie en ter bevordering van een rationeler en duurzamer energiegebruik, (AMUREBA).

Namen, 1 februari 2024.

Voor de Regering:

De Minister-President,
E. DI RUPO

De Minister van Klimaat, Energie, Mobiliteit en Infrastructuren,
Ph. HENRY

Bijlage 4 Minimumkwaliteitscriteria voor audits en door de administratie geanalyseerde studies

In het kader van de certificeringsprocedure vormt de onderstaande informatie de minimumcriteria voor de ontvankelijkheid van een audit of studie.

criterium 1. Doelstellingen, hypothesen en stand van zaken:

1° Situatie-informatie: de namen van de betrokken auditors en hun rol, de contactgegevens (naam, e-mail, telefoon) en de rol van de betrokken personen bij de begunstigde, het tijdschema voor de dienst, met inbegrip van de begin- en einddatum;

2° de doelstelling van de audit of studie, de geauditeerde omtrek, een presentatie van de gebruikte methodologie, de in de audit onderzochte vectoren, eventuele beperkingen: situationeel, juridisch of financieel;

3° werkhypothesen: de parameters die in de audit worden gebruikt, zoals conversiefactoren voor primaire/eind-energie, PCI, PCS, CO₂-emissiecoëfficiënten of de gemiddelde kosten van de verschillende vectoren;

4° stand van zaken: algemene voorstelling van de begunstigde en zijn activiteiten, kenmerken van de geauditeerde of bestudeerde entiteit zoals gebouwen, industriële processen of nutsvoorzieningen zoals stoom of perslucht.

criterium 2. ANALYSE VAN DE TOESTAND

1° analyse van het verbruik, met inbegrip van :

a. ten minste één referentiejaar en één studiejaar in ruwe waarden en gecorrigeerd voor beïnvloedende factoren zoals graaddagen indien klimaatgevoelig ;

b. veranderingen in consumptie gedurende een bepaalde periode ;

2° voor de geauditeerde entiteit, een beschrijving van alle industriële processen, nutsvoorzieningen, systemen, gebouwschil en uitrusting, met vermelding van eventuele tekortkomingen;

3° de energiebalans (op grond van berekeningen en hypothesen) :

a. voor een gebouw, de waarden van de transmissiecoëfficiënten, de geschatte luchtverversing, de berekening van de warmteverliezen, het rendement van de energieproductie-installaties en het aandeel hernieuwbare energie ;

b. indien van toepassing, presentatie en vergelijking met relevante prestatie-indicatoren die specifiek zijn voor de activiteit van de entiteit die wordt gecontroleerd of onderzocht;

c. de belangrijkste verbruikers identificeren en het aandeel verbruikte energie aangeven;

4° in het geval van een bestaand systeem voor de productie van hernieuwbare energie: technische beschrijving, jaar van installatie, prestatierapport.

criterium 3. Voorgestelde bekostigde verbeteringen voor audits

1° voorstellen voor verbeteringen, die de volledige omtrek van de audit bestrijken en in een logische volgorde of volgens prioriteit worden gepresenteerd en gerechtvaardigd worden door de impact op het totale verbruik, de staat van het gebouw en de uitrusting, de gegenereerde besparingen, de kosteneffectiviteit, de integratie met de doelstellingen van de langetermijnstrategieën voor de renovatie van gebouwen en processen;

2° minstens één actieplan opstellen, waarbij de meest relevante verbeteringen worden geselecteerd, rekening houdend met de impact van elk ervan op de andere, en met aandacht voor het afstemmen van de behoeften op de voorgestelde oplossingen;

3° voor verbeteringen met betrekking tot industriële processen moeten de voorstellen gericht zijn op de verbetering van industriële productieprocessen of industriële nutsvoorzieningen zoals perslucht-, water- of stoombehandeling;

4° als er een financiële analyse van individuele verbeteringen wordt uitgevoerd, is deze gebaseerd op werkelijke geactualiseerde financiële stromen, d.w.z. de interne rentevoet, de netto contante waarde en de geactualiseerde terugverdientijd in plaats van op eenvoudige terugverdientijden, om rekening te houden met langetermijnbesparingen, restwaarden van langetermijninvesteringen, actualiseringspercentages en bedrijfskosten;

5° voor elke voorgestelde verbetering worden de besparingen in termen van energie, uitgestoten ton CO₂ en financiële besparingen berekend.

criterium 4. Technische en economische analyse voor haalbaarheidsstudies

Als onderdeel van de haalbaarheidsstudies zullen verschillende varianten of alternatieven voor het project worden geanalyseerd om de optimale energie- en economische voorwaarden te bepalen.

criterium 5. Presentatie van financiële steunmechanismen

1° integratie van beschikbare subsidies in de financiële berekening van individuele verbeteringen en actieplannen;

2° een toelichting bij de steun die beschikbaar is voor de verschillende beoogde verbeteringen, zoals informatiebronnen, analyse van het in aanmerking komen van de begunstigde of van de bedragen, motivering in geval van het niet in aanmerking komen voor de steun.

Criterion 6. Conclusies

De samenvatting van een audit moet een of meer actieplannen bevatten over de meest geschikte beslissingen die moeten worden genomen om de situatie te verbeteren in lijn met de doelstelling die aan het begin van het rapport is bepaald in termen van efficiëntie en hernieuwbare energieproductie.

De samenvatting van een studie moet alle informatie bevatten die de begunstigde nodig heeft om een objectieve beslissing te nemen over het gevolg dat aan het bestudeerde project moet worden gegeven.

Gezien om te worden gevoegd bij het besluit van de Waalse Regering van 1 februari 2024 betreffende de toekenning van subsidies voor audits of studies in de niet-residentiele sector, ter verbetering van de energie-efficiëntie en ter bevordering van een rationeler en duurzamer energiegebruik, (AMUREBA).

Namen, 1 februari 2024.

Voor de Regering:

De Minister-President,

E. DI RUPO

De Minister van Klimaat, Energie, Mobiliteit en Infrastructuur,

Ph. HENRY

Bijlage 5 Het subsidiepercentage, het maximale tegemoetkomingsbedrag per aanvraag en het maximale aantal subsidies per periode van vier jaar

Het subsidiepercentage, het maximale tegemoetkomingsbedrag per aanvraag en het aantal subsidies dat kan worden toegekend, zijn als volgt vastgesteld:

1° het type begunstigde ;	Het type dienstverlening ;	Subsidiepercentage in procent	Maximale bijdrage per aanvraag exclusief btw	Maximum aantal subsidies over vier jaar(1)
8° de KMO's:	De globale audit GA	75	8.000 EUR	1
	De gedeeltelijke audit GE	75	5.000 EUR	4
	Haalbaarheidsstudie HS (6)	75	5.000 EUR (3)	4
	Bijstand voor het beheer van de projecten BBP	75	5.000 EUR	4
	De prestatiegerelateerde monitoringsaudit (PGM)	75	2.500 EUR (4)	4
	De jaarlijkse opvolgingsaudit (JOA)	75	2.000 EUR	3, één per jaar
	De potentiële energie-audit (PEA)	75	10.000 EUR	1
Publiekrechtelijke rechtspersonen en niet-commerciële organisaties	De gedeeltelijke audit GE "gebouw"	75 of 96 (2)	15.000 EUR	1
	Haalbaarheidsstudie HS (5)	75 of 96 (2)	5.000 EUR (3)	4
	De potentiële energie-audit (PEA)	75 of 96 (2)	20.000 EUR	1
	De prestatiegerelateerde monitoringsaudit (PGM)	75 of 2	5.000 EUR (4)	4
Ondernemingen onderworpen aan de auditverplichting onder het besluit van 8 september 2016 die geen lid zijn van een koolstofgemeenschap	Haalbaarheidsstudie HS (6)	60	15.000 EUR (3)	2
	Bijstand voor het beheer van de projecten BBP	60	10.000 EUR	2
	De prestatiegerelateerde monitoringsaudit (PGM)	60	5.000 EUR (4)	2
De bedrijven die lid zijn van een koolstofgemeenschap ;	De globale audit GA	60	40.000 EUR	1
	De gedeeltelijke audit GE	60	20.000 EUR	4
	De prestatiegerelateerde monitoringsaudit (PGM)	60	10.000 EUR (4)	4
	De jaarlijkse opvolgingsaudit (JOA)	60	4.000 EUR	3, één per jaar
	Haalbaarheidsstudie HS (6)	60	35.000 EUR (3)	4
	Bijstand voor het beheer van de projecten BBP	60	30.000 EUR	4
	De potentiële energie-audit (PEA)	60	30.000 EUR	1
De representatieve organisatie van ondernemingen :	Actie ter verbetering van de energie-efficiëntie van een sector	100	20.000 EUR	4, één per jaar

1° het type begunstigde ;	Het type dienstverlening ;	Subsidiepercentage in procent	Maximale bijdrage per aanvraag exclusief btw	Maximum aantal subsidies over vier jaar(1)
	De voorbereiding, de omkadering en de opvolging van een koolstofgemeenschap	100	80.000 EUR	4, één per jaar

(1) Onder beperking wordt verstaan een aantal interventies in dezelfde vestigingseenheid. In afwijking hiervan kan aan publiekrechtelijke personen en niet-commerciële instellingen vóór het verstrijken van de in lid 1 bedoelde termijnen een tweede subsidie aan de begunstigde worden toegekend indien :

1° de uitgevoerde audit of studie werd gecontroleerd door de administratie ;

2° de controle inbreuken op de AMUREBA-methodologie aan het licht bracht;

3° de audit of studie niet is gecorrigeerd door de auditor binnen de door de administratie gestelde termijn of niet kan worden gecorrigeerd omdat de auditor of dienstverlener zijn certificering of erkenning heeft verloren.

(2) Het tarief van 75% wordt toegepast voor begunstigden die de btw kunnen terugvorderen. Het tarief van 96% wordt toegepast voor begunstigden die de btw niet kunnen terugvorderen.

(3) Voor begunstigden zoals kmo's, publiekrechtelijke rechtspersonen of niet-commerciële instellingen bedraagt het maximum 20 000 euro voor een haalbaarheidsstudie met betrekking tot thermische energievaardigheden zoals gedefinieerd in bijlage 1. In afwijking hiervan geldt voor alle soorten begunstigden, voor een haalbaarheidsstudie met betrekking tot de terugwinning en het gebruik van energie uit afval of een thermisch energienetwerk zoals gedefinieerd in het decreet van 15 oktober 2020 met betrekking tot de organisatie van de thermische energiemarkt en thermische energienetwerken, een plafond van 45 000 euro.

(4) Voor een prestatieaudit van een biomethanisatie-eenheid is het plafond € 15 000.

(5) Alleen haalbaarheidsstudies met betrekking tot werkzaamheden ter verbetering van de energieprestaties van een gebouw, zoals opgesomd in artikel 9 van het AMUREBA-decreet van 13 oktober 2022, komen in aanmerking.

(6) Haalbaarheidsstudies met betrekking tot energieproductieapparatuur die gebruik maakt van fossiele energiebronnen en acties met een terugverdientijd van minder dan 3 jaar komen niet in aanmerking.

KMO's die lid zijn van een koolstofgemeenschap zijn opgenomen in het begunstigde type "bedrijven die lid zijn van een koolstofgemeenschap".

Gezien om te worden gevoegd bij het besluit van de Waalse Regering van 1 februari 2024 betreffende de toekenning van subsidies voor audits of studies in de niet-residentiele sector, ter verbetering van de energie-efficiëntie en ter bevordering van een rationeler en duurzamer energiegebruik, (AMUREBA).

Namen, 1 februari 2024.

Voor de Regering:

De Minister-President,

E. DI RUPO

De Minister van Klimaat, Energie, Mobiliteit en Infrastructuur,

Ph. HENRY

Bijlage 6 De AMUREBA-methodologie

De AMUREBA-methodologie is de algemene methodologie die moet worden toegepast op alle energieaudits en -studies die in aanmerking komen voor de in dit besluit beschreven subsidies. Ze bestaat uit de volgende elementen:

Kwaliteitscriteria overeenkomstig bijlage 4;

Informatie over het Waalse, Belgische en Europese wettelijke kader met betrekking tot energieaudits en -studies;

Een definitie van waarden voor conversiefactoren, meeteenheden en parameters die gemeenschappelijk zijn voor alle audits en studies, inclusief conversiefactoren voor primaire/eind-energie, PCI/PCS-verhoudingen en CO₂-emissiefactoren, evenals financiële parameters die in aanmerking moeten worden genomen in de analyse van de rentabiliteit, waar van toepassing;

Voor elk type audit en studie vermeld in bijlage 3 :

1° de te bereiken doelstellingen;

de in aanmerking te nemen referenties of de manier om deze vast te stellen ;

een lijst van minimale beïnvloedende factoren die het vast te stellen activiteitsniveau kwantificeren met het oog op vergelijking met soortgelijke activiteiten;

de minimale inhoud van het audit- of studierapport, naast de informatie in bijlage 4;

een structuur voor het schrijven van het prestatierapport en het presenteren van de resultaten;

een analyserooster voor energieverbruik ;

de prestatie-indicatoren die in de conclusie van elk verslag moeten worden opgenomen ;

De toepasselijke weging en inhoud van de methodologische richtsnoeren voor industrieel, tertiair of gemengd gebruik.

Voor de audits van een publiekrechtelijke rechtspersoon of een niet-commerciële instelling:

1° als de entiteit beperkt is tot één of meer gebouwen, zijn de punten f) tot h) niet verplicht;

2° de audit heeft betrekking op ten minste één gebouw of deel van een gebouw;

3° de audit wordt uitgevoerd door een tertiaire generalistische auditor of een interne auditor.

De Minister kan de inhoud van deze bijlage nader bepalen of aanvullen.

De administratie stellen de AMUREBA-methodologie, bestaande uit een reeks referentiedocumenten en analyse-instrumenten, op overeenkomstig deze bijlage en publiceren deze op hun website.

Gezien om te worden bij het besluit van de Waalse Regering van 1 februari 2024 betreffende de toekenning van subsidies voor audits of studies in de niet-residentiële sector, ter verbetering van de energie-efficiëntie en ter bevordering van een rationeler en duurzamer energiegebruik

Namen, 1 februari 2024.

Voor de Regering:

De Minister-President,

E. DI RUPO

De Minister van Klimaat, Energie, Mobiliteit en Infrastructuren,

Ph. HENRY

