
NAZICHT INSTALLATIE VOOR OPWEKKING VAN EN HET NUTTIG GEBRUIK VAN NUTTIGE GROENE WARMTE – EERSTE KEURING EN KEURING VAN BELANGRIJKE WIJZIGING

ADRES INSTALLATIE:

[redacted]

CONTACTPERSONEN:

[redacted]

De datum waarop het keuringsverslag werd opgesteld. De keuring moet plaatsvinden binnen de uitvoeringstermijn van het project. Het keuringsverslag wordt door de aanvrager binnen zestig dagen na het opstellen van het verslag bezorgd aan het VEKA.

BASIS VAN HET ONDERZOEK

De controle werd uitgevoerd op basis van de volgende voorschriften:

- Besluit van de Vlaamse Regering van 19 november 2010 houdende algemene bepalingen over het energiebeleid, Titel VII. Hoofdstuk IV (art.7.4.4. §1).
- Principe aanvraagdossier gedagtekend [datum] en ondertekend, met dossierkenmerk [redacted]
- Aanvaardingscriteria voor ijkcertificaten volgens het Besluit van de Administrateur-Generaal van het VEKA van [datum] en aldus vermeld in onze offerte dd. [datum]

RUBRIEKEN VAN HET VERSLAG

- | | |
|-------------------|----------------------------|
| 1. Bezoekdata | 2. Installatiebeschrijving |
| 3. Vaststellingen | 4. Opmerkingen |
| 5. Besluit | 6. Bijlagen |

Gelieve hier de [wetgeving](#) te vermelden die geldig is op uw steunaanvraag. De algemene wetgeving en de aanvaardingscriteria voor projecten gesteund binnen de call vindt u in [het Energiebesluit van 19 november 2010](#).

1. Bezoekdata

1.1. Datum [datum 1^e bezoek]

1.1.1. Onderwerp van de keuring

Gedeeltelijke keuring

Vaststellen indienstname datum zoals gedefinieerd in het Besluit AG dd.

[datum]

Een volledige keuring kan, indien mogelijk, in één bezoekdag gebeuren.

1.1.2. Uitgevoerde wijziging(en)

Geen

1.1.3. Geplande wijziging(en)

Geen

Wanneer er na indienstname wijzigingen plaatsvinden aan de installatie, moet dit gemeld worden aan het VEKA. Indien nodig, legt de steungerechtigde een nieuw keuringsverslag voor.

1.2. Datum [datum 2^e bezoek]

1.2.1. Onderwerp van de keuring

Volledige keuring

Eerste keuring

De steungerechtigde meldt onmiddellijk indien de volgende wijzigingen plaatsvonden aan de installatie:

- alle wijzigingen die ervoor kunnen zorgen dat niet langer voldaan wordt aan de voorwaarden voor toekenning van de steun;
- alle wijzigingen die een invloed kunnen hebben op het bedrag van de toe te kennen steun;
- iedere wijziging met betrekking tot de natuurlijke persoon of rechtspersoon waaraan de steun toegekend moet worden.

1.2.2. Uitgevoerde wijziging(en)

Geen

1.2.3. Geplande wijziging(en)

Geen

1.3. Datum [datum 3^e bezoek]

1.3.1. Onderwerp van de keuring

Gedeeltelijke keuring

Wijziging

1.3.2. Uitgevoerde wijziging(en)

1.3.3. Geplande wijziging(en)

Geen

2. Beschrijving productie-installatie

2.1. Productie-installatie: technologie en gebruikte energiebronnen

Technologie:

	Installatie bestaande uit
	<input type="text"/>
Brandstof	<input type="text"/>
Elektriciteitsproductie uit hernieuwbare energiebron?	<input type="text"/>
Vermogen uit hernieuwbare energiebron kW	<input type="text"/>
Datum indienstname volgens opgave in aanvraagdossier	<input type="text"/>
Installatie "operationeel" op keuringsdatum?	<input type="text"/>

De gebruikte energiebron moet vermeld worden in het keuringsverslag.

Opmerkingen: /

- Toepassing:

Warmte naar <input type="text"/>	
<input type="text"/>	
Eigenaar en uitlezing door	
Locatie	
TAGnr.	
Merk	
Model – type	
Nummer	
Nauwkeurigheid	
Verzegeling	
Ijkdatum, Drwg approved	
Drukverschil (transmitter) stoom	
Eigenaar en uitlezing door	
Locatie	
TAGnr.	
Merk	
Model – type	
Nummer	
Nauwkeurigheid	
Verzegeling	
Ijkdatum	
Temperatuursensor stoom	
Locatie	
TAGnr.	
Merk	
Model – type	
Nummer	
Nauwkeurigheid	
Verzegeling	
Ijkdatum	
Temperatuursensor condensaat	
Locatie	
TAGnr.	
Merk	
Model – type	
Nummer	
Nauwkeurigheid	
Verzegeling	
Ijkdatum	

Heeft uw project een warmtepomp? De meter moet in dit geval aan de verdamperzijde geplaatst worden.

De installatie wordt voorzien van de nodige meetapparatuur om permanent de nuttige groene warmte, de benutte restwarmte of het geïnjecteerde biomethaan te meten. Indien de installatie een grote energie-efficiënte stadsverwarming of -koeling betreft met veel onderstations en meters van hetzelfde type, dan volstaat het om 1 typekeuring uit te voeren en een verklaring dat de andere onderstations en meters van hetzelfde type voldoen aan deze keuring.

Corrector	
Eigenaar en uitlezing door	
Locatie	
TAGnr.	
Merk	
Model – type	
Nummer	
Nauwkeurigheid	
Verzegeling	
Ijkdatum	
Index op datum <input type="text" value="[datum]"/>	
Configuratie medium	
Configuratie plaats in circuit	
Configuratie type T-sensoren	

Alle meterstanden moeten aanwezig zijn. Let op, de meterstanden moeten op de dag van de keuring zijn opgenomen. Vanaf dit moment gaat de termijn van tien jaar in voor gegarandeerde productie/getransporteerde warmte/restwarmte. Alle productie vóór deze datum telt niet mee voor de jaarlijkse rapportering.

De identificatie van de meters moet eenduidig zijn. Daarom vragen we u één identificatie/serienummer per meter te voorzien, en dit te gebruiken in het energiestroomschema en het keuringsverslag. Een schema met overzicht van de verschillende meters zoals hieronder kan helpen. Deze kan aan het keuringsverslag worden toegevoegd, of apart worden nagezonden. Dit schema toont o.a. het identificatie/serienummer, de locatie van de meter en eerste meting op dag van de keuring.

A.3 Overzicht meetapparatuur warmteverbruik [REDACTED]

- Toepassing: Verwarming en sanitair warm water

Meternummer	Concentrator - Project	Adres
[REDACTED]		

Opmerkingen:

- [REDACTED]
- [REDACTED]
- Van al de meettoestellen (corrector, debietmeter en temperatuursensor) hierboven in de tabel opgenomen werd een geldig ijkcertificaat voorgelegd.
- Het meternummer hierboven opgenomen in de tabel is zowel het nummer van de corrector + debietmeter als het nummer van de bijhorende temperatuursensoren.

3. Vaststellingen

- Er werd door ons geen functionele test van de tellers uitgevoerd: de gemeten waarden werden niet gecontroleerd.
- De inwendige staat van de meetinstrumenten werd niet gecontroleerd.
- Dit onderzoek begrenst zich tot de zichtbare en toegankelijke delen van de beschreven installatie.
-
-
-
-
-

4. Opmerkingen

4.1. Algemene opmerkingen

-

5. Besluit

- De productie-installatie stemt in werkelijkheid overeen met de voorstelling ervan in het aanvraagdossier bij een nieuwe aanvraag, met uitzondering van de punten zoals vermeld in deel 4.1. Algemene opmerkingen en de specifieke opmerkingen vermeld bij de betreffende teller(s).
- De meetapparatuur voldoet aan de ter zake geldende nationale of internationale normen of voorschriften voor zover geen specifieke opmerkingen zijn gegeven bij de specifieke tellers, en werd geplaatst in overeenstemming met de voorstelling ervan in het expertisedossier vermeld in de Basis van het onderzoek.
- Voor niet alle meettoestellen is een ijkcertificaat beschikbaar, waarvan de geldigheid gecontroleerd werd. Alle ijkcertificaten zijn geldig.
- De beschikbare ijkcertificaten zijn als bijlage bij dit keuringsverslag bijgevoegd.
- Op datum van ons bezoek [datum bezoek] konden wij vaststellen dat alle apparatuur is geïnstalleerd en operationeel is.

Voor alle meetinstrumenten moet er een geldig ijkcertificaat worden voorgelegd, uitgereikt door een bevoegde instantie.