

**Ontwerp van besluit van de Vlaamse Regering tot wijziging van het besluit van de Vlaamse Regering van 19 november 2010 houdende algemene bepalingen over het energiebeleid, wat betreft de invoering van een steunregeling voor nuttige groene warmte**

**DE VLAAMSE REGERING,**

Gelet op het Energiedecreet van 8 mei 2009, artikel 4.1.20, 7 5 1 en 8 3.1;

Gelet op het Energiebesluit van 19 november 2010;

Gelet op het akkoord van de Vlaamse minister, bevoegd voor de begroting, gegeven op XX XXXXX 2011;

Gelet op het advies van de Milieu- en Natuurraad van Vlaanderen, gegeven op XX XXXXX 2011;

Gelet op het advies van de Sociaal-Economische Raad van Vlaanderen, gegeven op XX XXXXX 2011;

Gelet op het advies van de Vlaamse Regulator van de Elektriciteits- en Gasmarkt, gegeven op XX XXXXXX 2011;

Gelet op het advies nr. XX.XXX/X van de Raad van State, gegeven op XX XXXXX 2011, met toepassing van artikel 84, §1, eerste lid, 1°, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973;

Op voorstel van de Vlaamse minister van Energie, Wonen, Steden en Sociale Economie;

Na beraadslaging,

**BESLUIT:**

**Artikel 1.** In artikel 1 1 1 van het Energiebesluit van 19 november 2010, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° in punt 23° worden de woorden "dan warmtekrachtkoppeling" opgeheven;

2° er wordt een punt 72°/1 ingevoegd, dat luidt als volgt.

"72/1° nuttige groene warmte. ruimte- en proceswarmte die wordt geproduceerd uit hernieuwbare energiebronnen om aan een economisch aantoonbare vraag te voldoen;"

3° er wordt een punt 72°/2 ingevoegd, dat luidt als volgt:

"72/2° nuttige-groenewarmte-installatie: een installatie, gelegen in het Vlaamse Gewest die nuttige groene warmte opwekt en waarbij het geheel of een gedeelte van de in de installatie opgewekte warmte niet wordt gebruikt in een kwalitatieve warmtekrachtkoppelingsinstallatie of waarbij het geheel of een gedeelte van de in de installatie gebruikte warmte niet afkomstig is van een kwalitatieve warmtekrachtkoppelingsinstallatie,";

4° er wordt een punt 81°/1 ingevoegd dat luidt als volgt:

"81/1° proceswarmte: warmte die voor een bepaald proces wordt opgewekt, behalve voor de opwekking van elektriciteit,".

**Art. 2.** Aan titel VI, hoofdstuk IV van hetzelfde besluit wordt een afdeling VIII toegevoegd, die luidt als volgt

"Afdeling VIII. Ondersteuning van nuttige groene warmte door de elektriciteitsdistributienetbeheerders en de beheerder van het plaatselijk vervoernet van elektriciteit"

**Art. 3.** In hetzelfde besluit wordt in afdeling VIII, toegevoegd bij artikel 2, een artikel 6.4.26 tot 6.4.28 toegevoegd, die luiden als volgt:

"Onderafdeling I. Algemene bepalingen .

Art. 6.4.26. §1 De elektriciteitsdistributienetbeheerders en de beheerder van het plaatselijk vervoernet van elektriciteit kennen als openbaredienstverplichting steun toe voor de productie van nuttige groene warmte die is opgewekt in een nuttige-groenewarmte-installatie die aangesloten is op hun net, voor zover er voor die installatie geen groenestroomcertificaten of warmtekrachtcertificaten worden of werden toegekend, en voor zover de producent zelf daarom verzoekt. Deze verplichting begint bij de inwerkingstelling van een nieuwe of vernieuwde nuttige-groenewarmte-installatie en loopt over een periode van tien jaar. De minister legt, afhankelijk van de gebruikte productietechnologie, nadere regels vast om te bepalen of een installatie kan beschouwd worden als vernieuwd.

In afwijking van het eerste lid, wordt voor de uitvoering van de verplichtingen, vermeld in artikel 6.4.27 en 6.4.28 aan de elektriciteitsdistributienetbeheerders en de beheerder van het plaatselijk vervoernet van elektriciteit een vergoeding toegekend die de steun in het kader van dit artikel dekt. De minister bepaalt jaarlijks het maximale bedrag van die vergoeding op basis van de daarvoor op de algemene uitgavenbegroting van de Vlaamse Gemeenschap voor dat jaar ingeschreven middelen. Het Vlaams Energieagentschap is belast met de uitbetaling van de vergoedingen. De minister kan nadere regels vastleggen voor de uitbetalingsprocedure.

In afwijking van het eerste lid wordt de steun niet verleend aan een aanvrager die behoort tot een doelgroep waarvoor de Vlaamse Regering een

energiebeleidsovereenkomst definitief heeft goedgekeurd, en die de aanvrager niet heeft ondertekend of die hij niet naleeft.

De steun, vermeld in het eerste lid, wordt vastgelegd afhankelijk van de grootte van de installatie en de gebruikte productietechnologie.

Er wordt alleen steun toegekend aan nuttige-groenewarmte-installaties die gebruik maken van een vaste, vloeibare of gasvormige organisch-biologische stof als vermeld in artikel 6.1.16, §1, eerste lid, 6° en 7°. Vloeibare biomassa moet voldoen aan de duurzaamheidscriteria, opgenomen in artikel 6.1.16, paragraaf 1/2 tot en met 1/6.

Er kan geen steun worden toegekend aan nuttige-groenewarmte-installaties of installaties voor benutting van restwarmte via warmtenetten die gebruik maken van directe luchtverwarming

De steun wordt alleen toegekend voor projecten waarvoor de uitgaven dateren na de mededeling door de VREG van de toekenning van steun volgens §4.

De steun wordt alleen toegekend voor projecten waarvoor de milieuvergunning wordt aangevraagd na 1 juli 2012.

De steun wordt toegekend voor de geproduceerde nuttige groene warmte, nuttige restwarmte of geïnjecteerd biogas, verminderd met het primair energieverbruik nodig voor de utiliteitsvoorzieningen die horen bij de productie-installatie of nodig om de gebruikte hernieuwbare energiebron voor de energieproductie geschikt te maken.

Als hiervoor elektriciteit wordt ingezet, wordt het overeenstemmend primair energieverbruik berekend als de energie die nodig is in een referentiecentrale om die hoeveelheid elektriciteit op te wekken.

Als uit de steunaanvraag blijkt dat het primair energieverbruik voor de utiliteitsvoorzieningen en voor de productie van de gebruikte hernieuwbare energiebron klein is in verhouding tot de geproduceerde energie, kan de VREG beslissen om de te ondersteunen energieproductie op basis van een raming te berekenen uit de totale energieproductie.

De VREG brengt het primair energieverbruik voor de utiliteitsvoorzieningen en voor de productie van de gebruikte hernieuwbare energiebron niet in mindering:

1° voor zover de steunaanvrager aantoont dat in geval van energieproductie uit mest, afval of afvalwater, dit verbruik ook vereist is bij de toepassing van de best beschikbare techniek voor de verwerking of noodzakelijke behandeling van mest, afval of afvalwater,

2° voor zover de steunaanvrager aantoont dat het verbruik wordt gedekt door brandstoffen uit hernieuwbare energiebronnen.

De VREG kan een uniforme aanpak voorstellen per techniek of per hernieuwbare energiebron om het primair energieverbruik voor de utiliteitsvoorzieningen en voor de productie van de gebruikte hernieuwbare energiebron te berekenen en om de inzet van hernieuwbare energiebronnen aan te tonen.

Voor productie-installaties die warmte opwekken uit biomassa wordt een massabalanssysteem gehanteerd dat.

1° toelaat leveringen van grondstoffen of biomassastromen met verschillende kenmerken te mengen,

2° vereist dat informatie over de kenmerken en omvang van de leveringen, vermeld in punt 1°, aan het mengsel toegewezen blijven; en

3° ervoor zorgt dat de som van alle leveringen die uit het mengsel zijn gehaald dezelfde kenmerken heeft, in dezelfde hoeveelheden, als de som van alle leveringen die aan het mengsel werden toegevoegd.

Aan de hand van dit massabalanssysteem wordt aan de VREG aangetoond:

1° dat de in de installatie gebruikte vloeibare biomassa voldoet aan de duurzaamheidscriteria van toepassing op die biomassa, zoals bedoeld in artikel 6 1.16, §1/1;

2° het primair energieverbruik van de utiliteitsvoorzieningen die nodig zijn om de biomassa voor energieproductie geschikt te maken

De steun wordt jaarlijks uitbetaald door de elektriciteitsdistributienetbeheerder of de beheerder van het plaatselijk vervoernet van elektriciteit op wiens net deze installatie aangesloten is.

§2. De producent die van de steun wil genieten, voorziet zijn installatie van de nodige meetapparatuur om permanent de nuttige groene warmte, nuttige restwarmte of biogas-injectie te meten. De nuttige groene warmte of restwarmte wordt zo kort mogelijk bij de plaats van nuttige aanwending gemeten. Als er een noodkoeler of buffervat in het circuit is opgesteld, wordt de meting uitgevoerd voorbij de noodkoeler en het buffervat.

De meetapparatuur, vermeld in het eerste lid, de meetopstelling en de toegepaste meetprocedures voldoen aan de ter zake geldende internationale en nationale normen.

De minister kan nadere regels vastleggen betreffende de manier waarop deze metingen uitgevoerd moeten worden.

§3. De steunaanvraag wordt ingediend aan de hand van een op de website van de VREG ter beschikking gesteld elektronisch formulier.

De VREG beoordeelt de ontvankelijkheid van de aanvragen aan de hand van volgende criteria.

1° de aanvraag werd ingediend op de daarvoor voorziene formulieren;

2° de aanvraag is volledig en correct ingevuld.

De steunaanvrager van wie het aanvraagdossier ontvankelijk is, wordt daarvan binnen twintig werkdagen na ontvangst schriftelijk op de hoogte gebracht.

De steunaanvrager van wie het aanvraagdossier niet ontvankelijk is, wordt daarvan binnen twintig werkdagen na ontvangst schriftelijk op de hoogte gebracht. Die

kennisgeving vermeldt de motivering en de mogelijkheid om een nieuwe aanvraag in te dienen.

§4. De VREG betekent aan de steunaanvrager haar beslissing betreffende de al dan niet toekenning van de steun en in voorkomend geval tevens de verwachte hoogte van de jaarlijks te ontvangen steun.

De VREG houdt een databank bij van alle voor ondersteuning goedgekeurde projecten. De VREG deelt via die databank de lijst van voor ondersteuning goedgekeurde projecten en het verwachte steunbedrag per project mee aan de elektriciteitsdistributienetbeheerders en aan de beheerder van het plaatselijk vervoernet van elektriciteit.

§5. De eerste steun wordt door de elektriciteitsdistributienetbeheerder of de beheerder van het plaatselijk vervoernet van elektriciteit toegekend op basis van de warmte of biogasinjectie die is gerealiseerd vanaf de datum van het volledige keuringsverslag van een geaccrediteerde keuringsinstantie, waarin de geaccrediteerde keuringsinstantie bevestigt dat de metingen die met behulp van de meetapparatuur, vermeld in paragraaf 2, zijn verricht, voldoen aan de voorwaarden, vermeld in paragraaf 2. Het keuringsverslag vermeldt ook de meterstand, de datum van ingebruikname en de gebruikte energiebron. Het keuringsverslag wordt door de producent onverwijld bezorgd aan de VREG.

De producent legt voor de installaties die onder toepassing van artikel 6 4 28 vallen, om de twee jaar aan de VREG een nieuw keuringsverslag voor.

De producent houdt vanaf de ingebruikname een register bij met betrekking tot de in de nuttige-groenewarmte-installatie gebruikte brandstof. Dit register wordt ten minste de werkdag na nieuwe aanvoer aangevuld met de meest recente gegevens. In geval het afvalstoffen betreft, wordt het afvalstoffenregister aanvaard dat bijgehouden moet worden overeenkomstig artikel 6 2.4 van het Vlaams Reglement voor Afvalvoorkoming en -beheer. De VREG bepaalt welke gegevens in het register moeten opgenomen worden. Het register voor een bepaald jaar wordt jaarlijks voor 1 maart van het daaropvolgend kalenderjaar overgemaakt aan de VREG.

§6. De elektriciteitsdistributienetbeheerders en de beheerder van het plaatselijk vervoernet van elektriciteit worden gemachtigd om op verzoek van de VREG via een controle ter plaatse van de installatie, de meterstanden en het register na te gaan of aan de voorwaarden voor de toekenning van de steun, vermeld in deze afdeling, is voldaan.

Als aan de elektriciteitsdistributienetbeheerder of de beheerder van het plaatselijk vervoernet van elektriciteit de toegang tot de installatie wordt geweigerd, als de elektriciteitsdistributienetbeheerder of de beheerder van het plaatselijk vervoernet van elektriciteit vaststelt dat niet aan de voorwaarden is voldaan, of als fraude bij de opname van de meetgegevens wordt vastgesteld, meldt de elektriciteitsdistributienetbeheerder of de beheerder van het plaatselijk vervoernet van elektriciteit dit onmiddellijk aan de VREG. De elektriciteitsdistributienetbeheerder of de beheerder van het plaatselijk vervoernet van elektriciteit schorst vervolgens de

uitbetaling van de steun totdat de VREG de steun vrijgeeft of meldt dat de steun definitief wordt stopgezet.

De steungerechtigde meldt aan de VREG onmiddellijk:

1° alle wijzigingen die ervoor kunnen zorgen dat niet langer voldaan wordt aan de voorwaarden voor toekenning van de steun;

2° alle wijzigingen die een invloed kunnen hebben op het bedrag van de toe te kennen steun;

3° iedere wijziging met betrekking tot de natuurlijke persoon of rechtspersoon waaraan de steun toegekend moet worden.

Als de VREG vaststelt dat niet aan de voorwaarden voor de toekenning van de steun is voldaan of als fraude met de opnemings van de meetgegevens wordt vastgesteld, dan vervalt voor die installatie het recht op steun. Onrechtmatig uitgekeerde steun zal door het Vlaams Energieagentschap worden teruggevorderd.

§7 Het steunmechanisme en de steunhoogte wordt in 2014, en vervolgens om de drie jaar, geëvalueerd voor wat betreft nieuw in te dienen steunaanvragen

§8. Als de steun, vermeld in paragraaf 1, door een beslissing van de Vlaamse overheid of de minister niet langer wordt gecompenseerd aan de netbeheerders, wordt de steun stopgezet en vergoedt de Vlaamse Regering de geleden schade voor installaties waaraan steun werd toegezegd volgens §4.

Onderafdeling II. Steun voor grote nuttige-groenewarmte-installaties, installaties voor de benutting van restwarmte via warmtenetten en installaties voor injectie van biogas op het net

Art. 6.4.27. §1. Voor nuttige-groenewarmte-installaties met een vermogen van meer dan 1 MW of installaties die onder toepassing van paragraaf 5 vallen, en in gebruik genomen na 1 juli 2012, wordt de steun toegekend via een call-systeem.

De minister bepaalt per call het maximaal door de elektriciteitsdistributienetbeheerders en de beheerder van het plaatselijk vervoernet van elektriciteit gezamenlijk uit te betalen verwachte steunbedrag waarvoor projecten kunnen geselecteerd worden

§2. De minister lanceert minstens om de zes maanden de call.

De VREG onderzoekt of de projecten waarop de ontvankelijke aanvragen betrekking hebben voldoen aan de voorwaarden, vermeld in paragraaf 1 en in artikel 6.4.26, en rangschikt, na advies van de OVAM, de ingediende projecten op basis van de aangevraagde steun per MWh geproduceerde nuttige groene warmte, nuttige restwarmte of geïnjecteerd biogas, waarbij projecten met een lagere steunintensiteit beter gerangschikt worden. De best gerangschikte projecten worden gesubsidieerd tot het budget opgebruikt is. Projecten waarbij de gevraagde steun hoger ligt dan 6 euro per MWh komen echter niet in aanmerking voor ondersteuning door de

elektriciteitsdistributienetbeheerders en de beheerder van het plaatselijk vervoernet van elektriciteit.

§3. Projecten die niet aan de volgende voorwaarden voldoen verliezen hun recht op steun:

1° uiterlijk binnen twee jaar na de datum van de toekenning van de steun beschikken over de vereiste milieuvergunningen en stedenbouwkundige vergunningen;

2° uiterlijk binnen de vier jaar na de datum van de toekenning van de steun in gebruik genomen zijn.

Zij kunnen echter in dat geval steeds een nieuwe aanvraag, vermeld in paragraaf 1, indienen.

§4. Als de installatie meer of minder te ondersteunen warmte produceert of biogas injecteert dan oorspronkelijk in het aanvraagdossier vermeld is, brengt de steunaanvrager de VREG hiervan onverwijld op de hoogte.

§5. In afwijking van artikel 6 4.26, §1 eerste en vierde lid, komen projecten in verband met de benutting van restwarmte en installaties voor de injectie van biogas in het net in aanmerking voor de steun, vermeld in paragraaf 1, voor zover in geval van restwarmte een vraag naar nuttige warmte wordt gedekt en geen artificiele warmtevraag wordt ingevuld.

De minister bepaalt voor iedere call welke types van restwarmteprojecten in aanmerking komen voor de steun, vermeld in het eerste lid.

§6. Projecten die niet in aanmerking komen voor de toekenning van de steun omwille van een uitputting van het door de minister bepaalde maximaal door de elektriciteitsdistributienetbeheerders en de beheerder van het plaatselijk vervoernet van elektriciteit gezamenlijk uit te betalen verwachte steunbedrag, vermeld in paragraaf 1 en paragraaf 5, kunnen altijd het volgende jaar een nieuwe aanvraag als vermeld in paragraaf 2, indienen. Zij kunnen daarbij de reeds ingediende aanvraag herbevestigen, indien de gegevens nog actueel zijn. In dat geval blijft als indiendatum de datum behouden waarop de aanvraag ontvankelijk werd verklaard.”.

**Art. 4.** De Vlaamse minister, bevoegd voor het energiebeleid, is belast met de uitvoering van dit besluit

Brussel, .....

De minister-president van de Vlaamse Regering,

Kris PEETERS

De Vlaamse minister van Energie, Wonen, Steden en Sociale Economie,

Freya VAN DEN BOSSCHE