

VICEMINISTER-PRESIDENT VAN DE VLAAMSE REGERING
VLAAMS MINISTER VAN BEGROTING, FINANCIEN EN ENERGIE

NOTA AAN DE VLAAMSE REGERING

Betreft:

- **Besluit van de Vlaamse Regering houdende wijziging van het Energiebesluit van 19 november 2010, wat betreft een aanpassing van de call-regeling voor de ondersteuning van groene warmte, restwarmte en biomethaan**
- **Principiële goedkeuring met het oog op de adviesvraag aan de SERV en de MiNa-raad**

1. INHOUDELIJK

1.1 Situering

Voorliggend wijzigingsbesluit beoogt een aanpassing aan het wetgevend kader voor de **ondersteuning van nuttige groene warmte, restwarmte en biomethaan** (hierna: calls groene warmte), na uitvoering van een evaluatie van de huidige call-regeling.

De Vlaamse Regering keurde op 2 juni 2017 de conceptnota 'Warmteplan 2020' (hierna: het Warmteplan) goed. Paragraaf 4.1.2. van het Warmteplan behandelt de evaluatie van de call en bevat enkele onderwerpen die onderzocht moesten worden ter verbetering van de call. Het voorliggend wijzigingsbesluit is het resultaat van deze evaluatie.

1.2 Bespreking van de wijzigingsvoorstellen

Herindeling van de hoofdstukken in ondersteuning van nuttige groene warmte en restwarmte en energie-efficiënte stadsverwarming of -koeling (artikel 1, 2°, artikel 2, artikel 3, 1°, 2°, 3°, 4° en 6°, artikel 6, 8° en artikel 17)

Er is een toenemende vraag naar steun voor nieuwe warmtetechnieken. De huidige technologieën waarvoor steun binnen de call groene warmte kan aangevraagd worden, liggen vast in het Energiebesluit van 19 november 2010. Er zijn vier technologieën die volgens het Energiebesluit in aparte calls kunnen georganiseerd worden: groene warmte uit biomassa, groene warmte uit diepe geothermie, restwarmterecuperatie en de productie van biomethaan.

Het Warmteplan stelt dat de mogelijkheid om innovatieve warmteprojecten te steunen, zal worden opgenomen in de calls.

Het voorliggende wijzigingsbesluit bevat dan ook het voorstel om de huidige hoofdstukken voor groene warmte uit biomassa en groene warmte uit diepe geothermie samen te voegen in één hoofdstuk "ondersteuning van nuttige groene warmte". Deze twee technologieën ressorteren onder artikel 41 van de Algemene Groepsvrijstellingsverordening (hierna: AGVV) betreffende investeringssteun ter bevordering van energie uit hernieuwbare energiebronnen. Naast deze twee technologieën wordt de mogelijkheid gegeven om per call nieuwe technologieën toe te voegen. Een nieuwe technologie wordt voorafgaand aan een geopende call onderzocht door het Vlaams Energieagentschap en desgevallend opgenomen in het ministerieel besluit dat de specifieke call regelt.

De mogelijkheid om steun aan te vragen voor innovatieve technologieën bestaat nu al in de call voor restwarmterecuperatie. Deze blijft behouden. Restwarmterecuperatie ressorteert onder artikel 38 van de AGVV betreffende investeringssteun ten behoeve van energie-efficiëntie maatregelen.

Uitbreiding van de steun aan biomassa-installaties naar > 300 kW_{th} (artikel 3, 2° en artikel 4, 3°)

Het Warmteplan bevat een aantal maatregelen die tot meer groene warmte moeten leiden, waaronder het uitbreiden van de call groene warmte naar installaties kleiner dan 1 MW: "*Financiële ondersteuning (via investeringssteun) kan worden opgezet via een uitbreiding van de call groene warmte om investeringen in biomassa-installaties van 300 kW_{th} tot en met 1 MW_{th} te ondersteunen.*"

Het voorliggende ontwerp bevat de uitbreiding van 1 MW_{th} tot 300 kW_{th}. Het is belangrijk dat bijkomende biomassa-installaties professioneel uitgerust worden en lage emissies van stof en NO_x hebben. Een installatie van meer dan 1 MW_{th} heeft strenge emissiegrenswaarden onder VLAREM en vereist door de schaalgrootte een professionele uitbating. Voor de installaties tussen 300 kW_{th} en 1 MW_{th} beogen we dezelfde kwaliteit. Daarom worden de volgende bijkomende voorwaarden gekoppeld aan de toekenning van de steun om de kwaliteit van de (uitbating van de) installaties te verhogen en de emissies te beperken:

- de uitvoering van een dimensioneringsstudie voor het ontwerp van de installatie;
- een opleiding-op-maat bij ingebruikname;
- de meting van de emissies bij ingebruikname door een erkend laboratorium; en
- het gebruik van houtpellets of de verplichte installatie van minstens een doekenfilter of een elektrostatische filter bij gebruik van houtchips.

De emissies bij de verbranding van houtpellets is immers veel lager dan bij houtchips. Zonder filter zijn de emissies bij houtpelletverbranding reeds lager dan de wettelijk opgelegde emissiegrenswaarden.

Steun voor Organische Rankinecyclus (ORC's) (artikel 3, 2° en artikel 8, 1° en 2°)

In de huidige call groene warmte is de mogelijkheid voorzien om steun aan te vragen voor een ORC bij een diepe-geothermie-installatie op voorwaarde dat er geen warmteafnamepotentieel aanwezig is. Eerst moet de warmtevraag in de buurt van de installatie maximaal ingevuld worden. In de zomermaanden of bij een te grote hoeveelheid beschikbare warmte kan een ORC de warmte alsnog nuttig valoriseren.

In het Warmteplan is opgenomen dat een uitbreiding van deze ondersteuning voor restwarmte moet afgewogen worden t.o.v. ondersteuning voor innovatie waarbij laagwaardige warmte direct of na transformatie verder een economische vraag kan invullen.

In het voorliggende ontwerp wordt de steun aan ORC's ook mogelijk gemaakt bij installaties voor de benutting van restwarmte. Enkel grote projecten worden beoogd en daarom wordt een minimumvermogen van 300 kWe geïnstalleerd vermogen ingevoegd bij zowel restwarmte- als diepe-geothermie-installaties. Voor restwarmte wordt als bijkomende voorwaarde opgelegd dat er enkel laagwaardige warmte mag gebruikt worden in de ORC en dat er geen potentieel voor een kwalitatieve warmte-krachtkoppeling mag zijn.

Steun aan afvalverbrandingsinstallaties (artikel 10, 5°)

In het Warmteplan werd de vraag gesteld hoe de OVAM betrokken kan worden bij de toekenning van steun aan afvalverbrandingsinstallaties. Het voorliggend wijzigingsbesluit bevat het voorstel om voor afvalverbrandingsinstallaties het advies van OVAM over de technische opbouw van de installatie en de gebruikte afvalstromen te vragen.

Maximumpercentage steun restwarmte (artikel 10, 8°)

Binnen de call groene warmte kan steun aangevraagd worden tot een maximumpercentage van de in aanmerking komende kosten. De maximumpercentages zijn gebaseerd op de door Europa opgelegde maxima in de AGVV.

De steun aan energie uit hernieuwbare energiebronnen valt onder artikel 41 van de AGVV. De steun is binnen dit artikel beperkt tot 45% voor grote ondernemingen (+10% voor middelgrote ondernemingen, +20% voor kleine ondernemingen). Dit steunpercentage kan dus niet meer verhoogd worden.

De steun aan restwarmte valt onder artikel 38 van de AGVV. Het maximumpercentage van dit artikel is 30% voor grote ondernemingen (+10% voor middelgrote ondernemingen, +20% voor kleine ondernemingen). In de call groene warmte is het basispercentage op heden 20%.

In het Warmteplan wordt gevraagd of de huidige hoogte van de maximumsteun een belemmering vormt voor indiening van steunaanvragen. Om het aantal projecten voor de recuperatie van restwarmte te verhogen, wordt het basispercentage conform de AGVV verhoogd naar 30% (+10% voor middelgrote ondernemingen, +20% voor kleine ondernemingen of andere aanvragers). Binnen de call blijft de kostenefficiëntie in de vorm van de hoogte van het steunpercentage een selectie criterium.

Steun aan stadsverwarming en -koeling (artikel 1, 1°, artikel 4, 1° en 2°, artikel 7, artikel 8, 1°, 2°, 3°, 4°, 6° en 7°, artikel 9, 1° en 2°, artikel 10, 1°, 3°, 9°, 11°, 12°, 13° en 14° en artikel 11, 1°, 2°, 3°, 4°, 5°, 6°)

De huidige steunregeling van de call groene warmte vertrekt vanuit de warmtebron. Er is steun voor de installatie en, indien aan de installatie een warmtenet wordt gekoppeld, ook voor het warmtenet. Het warmtenet komt in aanmerking voor steun als de warmte afkomstig is van ten minste 50 % hernieuwbare energiebronnen of 50 % restwarmte.

Een groot deel van de ingediende projecten uit de voorbije calls bevat een warmtenet. De call groene warmte wordt echter steeds meer beschouwd als een call voor warmtenetten, hoewel de voorwaarden binnen de call groene warmte niet opgesteld zijn vanuit het perspectief van de warmtenetten.

In het Warmteplan worden twee vragen geformuleerd:

1. Hoe kunnen hoofdtransportleidingen van een warmtenet gesteund worden, zodat geen lock-in gecreëerd wordt voor toekomstige vertakkingen van het warmtenet?
2. Kan, in het toekomstige systeem, de huidige steun aan WKK's gecombineerd worden met steun aan warmtenetten?

In het voorliggend ontwerp wordt voorgesteld om bij het hoofdstuk van restwarmte steun aan energie-efficiënte warmtenetten toe te voegen. De koppeling in de steunregeling tussen productie, transport en distributie wordt op die manier verbroken. Zo kan bijvoorbeeld een grote basisstructuur van een warmtenet gesteund worden, waarop later kleinere distributienetten worden op aangesloten. Een belangrijke voorwaarde voor toekenning van steun is het aanleveren van een studie die aantoont dat het warmtenet toekomstbestendig is. Een visie over hoe de hoofdtransportleidingen van warmtenetten idealiter worden ingepland, hoe toekomstige vertakkingen van het warmtenet eruit kunnen zien, en hoe een warmtenet op termijn volledig met duurzame warmte gevoed kan worden, is cruciaal o.a. naar draagvlak toe. Het is daarnaast belangrijk om al bij de uitbouw van een warmtevisie het ruimtelijke aspect mee te nemen.

De steun ressorteert onder artikel 46 van de Algemene Groepsvrijstellingsverordening (AGVV) betreffende investeringssteun voor energie-efficiënte stadsverwarming en -koeling. Conform dit artikel zijn de in aanmerking komende kosten van het distributienetwerk de totale investeringskosten. Er hoeft dus geen referentie-installatie afgetrokken te worden. Het steunpercentage (identiek aan de huidige steun voor gekoppelde warmtenetten) is gelijk aan het maximumpercentage voor installaties voor de benutting van restwarmte.

Minimale productie van groene warmte, biomethaan of benutte restwarmte (artikel 5, 2°, artikel 6, 2°, artikel 10, 2°, artikel 11, 5°, artikel 15, 2° en artikel 16, 3°)

In de huidige call groene warmte wordt geen productievoorwaarde gesteld aan de installaties.

Het Warmteplan bevat maatregelen om het aandeel groene warmte in onze warmtevoorziening te verhogen. De steun van de call groene warmte zal zo effectief mogelijk ingezet worden. Daarom is het wenselijk dat aan de steuntoekenning ook een minimale productie of restwarmtebenutting wordt verbonden.

In het voorliggend ontwerp wordt als verplicht onderdeel van de principeaanvraag de minimale hoeveelheid geproduceerde groene warmte, geproduceerde biomethaan of benutte restwarmte tijdens de eerste tien jaar na indienstname van de installatie gevraagd. In de artikelen 7.4.4, §4, 7.5.4, §4 en 7.6.4. §4 wordt de opgegeven productie of benutting van restwarmte als dwingende voorwaarde tot het behouden van de steun geformuleerd. De terugvordering van de steun zal in verhouding met het tekort aan productie of benutting van restwarmte worden berekend.

CO₂-besparing (artikel 5, 2°, 5° en 6°, artikel 10, 2°, 3°, 6° en 7° en artikel 15, 2°, 3°, 5° en 6°)

In het Warmteplan wordt gevraagd om te onderzoeken of de gerealiseerde CO₂-reductie gebruikt kan worden als toetssteen voor de toekenning van de overheidssteun binnen de call groene warmte.

Het uitgangspunt is dat projecten, die een relatief grote CO₂-besparing hebben, nog ondersteuning nodig hebben om economisch rendabel te zijn.

In de steunaanvraag wordt zowel de minimale productie van groene warmte, biomethaan of benutte restwarmte gevraagd als de investeringskosten min de kosten voor een referentie-installatie (i.e. de in aanmerking komende kosten). Voor warmtenetten wordt het aandeel van de warmtebronnen in de inputstroom gevraagd. Zo kunnen we de bespaarde CO₂ per extra geïnvesteerde euro berekenen. Dit geeft aan hoe efficiënt één euro bijdraagt aan de terugdringing van CO₂. Op deze manier objectiveren we de milieuwinst.

De rangschikking voor steuntoekenning binnen de call groene warmte zal gebeuren op basis van een punttoekenning. Er wordt een rangschikking gemaakt op basis van twee criteria: de CO₂-efficiëntie en het aangevraagde steunpercentage.

Instrumenten ter ondersteuning van nuttige-groenewarmte-installaties, installaties voor de benutting van restwarmte en stadsverwarming en -koeling (artikel 17)

In het voorliggende ontwerpbesluit wordt voorgesteld om een nieuw hoofdstuk in te voegen voor instrumenten ter ondersteuning van nuttige-groenewarmte-installaties, installaties voor de benutting van restwarmte en stadsverwarming en -koeling.

Het voorgestelde instrument is steun aan een studie. Deze steun ressorteert onder artikel 49 van de AGVV betreffende steun ten behoeve van milieustudies. Voor de uitvoering van deze studies wordt een steunpercentage van 50% voorzien, en een maximale subsidie van 5000€ voor de studie toekomstbestendigheid.

Studie die de toekomstbestendigheid van een stadsverwarming of -koeling onderzoekt

In het Warmteplan wordt zowel gevraagd om een kwaliteitskader voor warmtenetten te koppelen aan de steun als een mogelijkheid om het cascadeprincipe bij het inzetten van warmte op te nemen als toetssteen.

In het hoofdstuk van restwarmte en energie-efficiënte stadsverwarming of -koeling is de voorwaarde opgenomen dat voorafgaand aan de steunaanvraag van een stadsverwarming of -koeling een studie voor het toekomstbestendig ontwerpen van het warmtenet wordt uitgevoerd. Dergelijke studie kan, indien aangevraagd door een publieke organisatie, eveneens steun ontvangen onder het nieuwe hoofdstuk VII. De steun voor deze maatregel wordt beperkt tot een maximum van 300.000 euro per jaar.

Aantonen van het stimulerend effect bij grote ondernemingen (artikel 4, 3°, artikel 9, 3° en artikel 14, 1°)

In artikel 7.4.2, §1, 7.5.2, §1 en 7.6.2, §1 wordt in de huidige versie van het Energiebesluit gevraagd dat grote ondernemingen de wezenlijke toename van de omvang, de reikwijdte, de totale uitgaven of de snelheid van voltooiing van het project ten gevolge van de steun aantonen.

De AGVV geeft aan dat steun wordt geacht een stimulerend effect te hebben wanneer de begunstigde ervan, voordat de werkzaamheden aan het project of de activiteit aanvangen, bij de betrokken lidstaat een schriftelijke steunaanvraag heeft ingediend. Dit is voor de call groene warmte altijd het geval. De voorwaarde om de wezenlijke toename aan te tonen is enkel toepasselijk bij ad-hocsteun ten behoeve van een begunstigde die een grote onderneming is. Aangezien de call een steunregeling betreft en geen ad-hocsteun mag deze voorwaarde geschrapt worden.

Varia

Duurzaamheidscriteria

(artikel 4, 3°, artikel 6, 1° en 3° en artikel 16, 1°)

Het besluit van de Vlaamse Regering van 12 mei 2017 houdende wijziging van het Energiebesluit van 19 november 2010, wat betreft technische wijzigingen van de certificaten-toekenning en de invoering van biomassa-certificatie, van duurzaamheidscriteria voor vaste en gasvormige biomassa en van ILUC-voorwaarden heeft duurzaamheidscriteria voor alle biomassa ingevoerd. De verwijzing naar de specifieke duurzaamheidscriteria voor vaste biomassa wordt vervangen door een algemene verwijzing voor alle biomassa.

Milieuvergunning na 1 juli 2012 geschrapt

(artikel 4, 3°)

Conform artikel 30, §2 en artikel 46 van Vlarem I dienden milieuvergunningen binnen een periode van maximaal drie jaar in gebruik genomen te worden, De voorwaarde dat een milieu- of omgevingsvergunning aangevraagd moet worden na 1 juli 2012 is bijgevolg altijd voldaan en mag geschrapt worden.

De in aanmerking komende kosten controleren met onafhankelijke studies

(artikel 5, 7°, artikel 10, 10° en artikel 15, 7°)

Het voorliggende ontwerpbesluit stelt voor om de zin te schrappen dat het Vlaams Energieagentschap de in aanmerking komende kosten controleert op basis van actuele gegevens uit onafhankelijke studies.

Het Vlaams Energieagentschap controleert de opgegeven kosten in de steunaanvragen met de ervaring uit studies én de opgebouwde ervaring uit dossiers van vorige calls. Bovendien wordt enkel het aangevraagde percentage op de werkelijke betaalde investeringen uitbetaald. De investeringen moeten gestaafd worden met facturen. Het Vlaams Energieagentschap betaalt nooit meer steun uit dan het maximaal toegekende steunbedrag uit de principebeslissing.

Datum evaluatie

(artikel 3, 5°, artikel 8, 5° en artikel 13, 3°)

De call groene warmte wordt om de twee jaar geëvalueerd. De eerstvolgende call onder de voorwaarden van het voorliggende wijzigingsbesluit zal in 2019 georganiseerd worden. De eerste nieuwe evaluatie is bijgevolg in 2020 gepland.

Ontvankelijkheidsmail

(artikel 5, 4°, artikel 10, 4° en artikel 15, 4°)

Het voorliggende ontwerpbesluit bevat het voorstel om de verplichte ontvankelijkheidsmail binnen de twee maanden na ontvangst te schrappen. Een ontvankelijke steunaanvraag is een steunaanvraag die volledig is en in aanmerking komt voor de rangschikking voor steun.

De ervaring leert dat voor de meeste steunaanvragen bijkomende informatie moet opgevraagd worden om de steunaanvraag te vervolledigen. In de twee maanden na indiening is het VEA met de meeste indieners hiervoor in contact. De officiële ontvankelijkheidsmail komt op een moment dat het voor die indieners al duidelijk is dat het dossier ontvankelijk is en is dus een weinig betekenisvolle administratieve last.

Schorsing termijnen (artikel 5, 8°, artikel 10, 11° en artikel 15, 8°)

Een steungerechtigde installatie moet:

- uiterlijk binnen een jaar na goedkeuring een bewijs voorleggen van de start van de procedure tot het bekomen van een milieueffectrapport of een aanvraag tot het bekomen van een omgevingsvergunning;
- uiterlijk binnen twee jaar na goedkeuring beschikken over de vergunningen; en
- uiterlijk binnen de vier jaar na goedkeuring in gebruik genomen zijn.

Voor installaties voor de productie van groene warmte uit diepe geothermie kan een beroep bij een administratief rechtscollege deze termijnen schorsen. Deze voorwaarde is in het voorliggende ontwerpbesluit voor alle installaties voor de productie van groene warmte, voor de benutting van restwarmte en voor de productie van biomethaan toegevoegd. Voor energie-efficiënte stadsverwarming of -koeling wordt de optie gegeven dat de uiterste uitvoeringstermijn langer is dan 4 jaar op voorwaarde dat dit wordt vastgelegd in de principebeslissing. De indiener kan in zijn steunaanvraag motiveren waarom de termijn van 4 jaar verlengd moet worden.

2. WEERSLAG VAN HET VOORSTEL OP DE BEGROTING VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP

Het bijgaand ontwerp van besluit bevat aanpassingen aan de bestaande steunregelingen voor groene warmte, restwarmte en biomethaan. De steunmogelijkheden worden weliswaar uitgebreid, maar de huidige steun voor de call groene warmte is in de voorbije calls niet volledig opgebruikt.

Het ongunstig advies van de Inspectie van Financiën werd verleend op 12 juni 2018.

Wettigheid en regelmatigheid

De verwijzingen in de artikels over titel VII, hoofdstuk VI en VII (artikelnummering is aangepast na het wetgevingstechnisch en taalkundig advies nr. 2018/236 van 7 juni 2018) werden aangepast.

Doelmatigheid

De Inspecteur van Financiën merkt op dat hij geen goede reden ziet tot de voorgestelde wijziging in artikel 7.4.3, §4 en 7.5.3, §4. Het betreft hier de invoeging van de zin "Een beroep bij een administratief rechtscollege schorst de termijnen, vermeld in het eerste lid, 1°, 2° en 3°". Deze zin staat in het Energiebesluit voor de projecten van de call voor nuttige groene warmte uit aardwarmte uit de diepe ondergrond. Het voorliggend voorstel bevat dezelfde wijze van behandeling voor alle installaties binnen de call.

Door het schrappen van de voorwaarde dat het keuringsverslag door een geaccrediteerde keuringsinstantie moet opgesteld worden en de voorwaarde om voor alle meetinstrumenten een geldig ijkcertificaat voor te leggen, wordt contraproductief naar de doelmatigheid van de investeringssteun beschouwd door de Inspectie van Financiën. De schrapping werd uit het wijzigingsbesluit gehaald.

Budgettaire weerslag

De inspectie van Financiën is van mening dat de uitbreiding van de steunmaatregelen dermate ruim is, dat de budgettaire neutraliteit van het voorgelegd ontwerp van besluit van de Vlaamse Regering niet verzekerd is.

Om aan te geven hoe groot de beschikbare budgetruimte is, een overzicht van de voorbije calls:

	Restwaarde	% van totaal beschikbare budget
Call 2013	4.955.909 euro	73% (van 6.712.000 euro)
Call 2014-1	6.130.472 euro	90% (van 6.807.979 euro)
Call 2014-2	6.517.341 euro	79% (van 8.207.472 euro)
Call 2015	1.575.222 euro	15% (van 10.217.341 euro)
Call 2017	4.862.225 euro	40% (van 12.075.221 euro)

Niet alleen was er bij elke call voldoende ruimte voor een uitbreiding, bovendien zijn de calls groene warmte gebaseerd op het principe van concurrentie op kostenefficiëntie en CO₂-besparing. De uitbreiding heeft dus niet enkel tot doel om het budget volledig in te zetten, maar ook om het concurrentieprincipe te laten werken.

Naast de steun vanuit de call groene warmte, wordt groene warmte, restwarmte en warmtenetten ook via andere subsidiekanalen gesteund. Uitgaande van het behouden van deze situatie, moet het gereserveerde krediet voor de call groene warmte niet verhoogd worden tengevolge van de voorgestelde uitbreidingen.

Het begrotingsakkoord werd verleend op 9 juli 2018 .

3. WEERSLAG VAN HET VOORSTEL OP DE LOKALE BESTUREN

1. *Personeel*: het voorstel van beslissing heeft geen weerslag op het personeel van de lokale besturen.
2. *Werkingsuitgaven*: het voorstel van beslissing heeft geen weerslag op de werkingsuitgaven van de lokale besturen.
3. *Investerings en schuld*: het voorstel van beslissing heeft geen weerslag op de schuld van de lokale besturen.
4. *Ontvangsten*: het voorstel van beslissing heeft geen weerslag op de ontvangsten van de lokale besturen.

Conclusie: het voorstel legt geen extra financiële verplichtingen op voor de lokale besturen.

4. WEERSLAG VAN HET VOORSTEL OP HET PERSONEELSBESTAND EN DE PERSONEELSBUDGETTEN

Het bijgaande ontwerp bevat aanpassingen aan de bestaande steunregelingen voor groene warmte, restwarmte en biomethaan en heeft als dusdanig geen significante impact op de lopende processen en activiteiten van het Vlaams Energieagentschap.

5. KWALITEIT VAN DE REGELGEVING

1 Het bijgaande voorontwerp van besluit van de Vlaamse Regering werd aangepast aan het wetgevingstechnisch en taalkundig advies nr. 2018/236 van 7 juni 2018, alsook aan het advies d.d. 12 juni 2018 van de Inspectie van Financiën.

2 Het bijgaande voorontwerp van besluit geeft uitvoering aan het Warmteplan goedgekeurd op 2 juni 2017 door de Vlaamse Regering. Besluiten ter uitvoering van een plan moeten geen RIA opstellen.

6. VOORSTEL VAN BESLISSING

De Vlaamse Regering beslist:

1° haar principiële goedkeuring te hechten aan het bijgaande ontwerp van besluit van de Vlaamse Regering houdende wijziging van het Energiebesluit van 19 november 2010, houdende een aanpassing van de call-regeling voor de ondersteuning van groene warmte, restwarmte en biomethaan, zoals opgenomen als bijlage 1;

2° de Vlaamse minister, bevoegd voor het energiebeleid, te gelasten het advies in te winnen van de Milieu- en Natuurraad Vlaanderen (Minaraad) en de Sociaal-Economische Raad van Vlaanderen (SERV), met het verzoek het advies mee te delen binnen een termijn van dertig dagen.

Bart TOMMELEIN

Viceminister-president van de Vlaamse Regering
Vlaams minister van Begroting, Financiën en Energie

Bijlagen:

- (Bijlage 1) Ontwerp van besluit houdende wijziging van het Energiebesluit van 19 november 2010, houdende een aanpassing van de call-regeling voor de ondersteuning van groene warmte, restwarmte en biomethaan.
- (Bijlage 2) Het advies van de Inspectie van Financiën d.d. 12 juni 2018;
- (Bijlage 3) Het begrotingsakkoord d.d. 9 juli 2018;