

**GEMEENSCHAPS- EN GEWESTREGERINGEN
GOUVERNEMENTS DE COMMUNAUTE ET DE REGION
GEMEINSCHAFTS- UND REGIONALREGIERUNGEN**

VLAAMSE GEMEENSCHAP — COMMUNAUTE FLAMANDE

VLAAMSE OVERHEID

N. 2008 — 4136

[2008/204134]

24 OKTOBER 2008. — Besluit van de Vlaamse Regering houdende de toegekennung van een subsidie voor de plaatsing van micro-warmtekrachtinstallaties en warmtepompen door niet-commerciële instellingen en publiekrechtelijke rechtspersonen

De Vlaamse minister van Openbare Werken, Energie, Leefmilieu en Natuur,

Gelet op het decreet van 2 april 2004 tot vermindering van de uitstoot van broeikasgassen in het Vlaamse Gewest door het bevorderen van het rationeel energiegebruik, het gebruik van hernieuwbare energiebronnen en de toepassing van flexibiliteitsmechanismen uit het Protocol van Kyoto, inzonderheid op artikel 9;

Gelet op het akkoord van de Vlaamse minister, bevoegd voor de Begroting, gegeven op 15 juli 2008;

Gelet op het advies van de Milieu- en Natuurraad van Vlaanderen, gegeven op 26 augustus 2008;

Gelet op het advies van de Sociaal-Economische Raad van Vlaanderen, gegeven op 10 september 2008;

Gelet op het advies nr. 45.256/3 van de Raad van State, gegeven op 14 oktober 2008 met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 1°, van de gecoördineerde wetten op de Raad van State;

Op voorstel van de Vlaamse minister van Openbare Werken, Energie, Leefmilieu en Natuur;

Na beraadslaging,

Besluit :

Artikel 1. Een subsidie voor de plaatsing van micro-warmtekrachtinstallaties (micro-WKK) of warmtepompen wordt toegekend aan niet-commerciële instellingen en publiekrechtelijke rechtspersonen.

Tot een maximum steunbedrag van 200.000 euro per kalenderjaar voor alle aanvragers samen en voorzover de kredieten van het Energiefonds strekken, wordt een subsidie toegekend van 20 % van de kosten van de projecten voor de plaatsing van micro-WKK of warmtepompen.

Het Vlaams Energieagentschap (VEA) maakt bekend binnen welke periode de aanvragen kunnen ingediend worden.

Art. 2. Als micro-WKK worden de warmtekrachtinstallaties beschouwd met een maximumcapaciteit van 50 kilowatt nominaal elektrisch vermogen.

Voor wat betreft micro-WKK wordt de subsidie enkel toegekend voor warmtekrachtinstallaties die voldoen aan de voorwaarden voor kwalitatieve warmtekrachtinstallaties vastgelegd in het besluit van de Vlaamse Regering van 7 juli 2006 ter bevordering van elektriciteitsopwekking in kwalitatieve warmtekrachtinstallaties.

De plaatsing van warmtepompen komt enkel in aanmerking indien de warmtepomp niet kan gebruikt worden voor koeling en indien voor de vermelde categorieën de coëfficiënt of performance (COP), gemeten volgens EN14511, EN255 of CETIAT onder de vermelde condities, hoger is of gelijk aan :

4,0 voor bodem/water warmtepompen (brontemperatuur 0, afgiftetemperatuur 35);

4,5 voor water/water warmtepompen (brontemperatuur 10, afgiftetemperatuur 35);

3,6 voor lucht/water warmtepompen (brontemperatuur 7, afgiftetemperatuur 35);

3,4 voor lucht/lucht warmtepompen (brontemperatuur 7, afgiftetemperatuur 20);

3 voor directverdamping/water warmtepompen (brontemperatuur -5, afgiftetemperatuur 35);

4 voor directverdamping/directcondensatie warmtepompen (brontemperatuur -5, afgiftetemperatuur 35).

Ook warmtepompen die warmte onttrekken aan ventilatielucht, of warmtepompen voor de productie van sanitair warm water, komen in aanmerking.

Enkel installaties die geplaatst worden in wettelijk vergunde gebouwen die volledig op het grondgebied van het Vlaamse Gewest liggen, komen in aanmerking voor subsidie.

Art. 3. De begunstigden van de subsidie moeten beschikken over een eigendomstitel, een geregistreerd huurcontract, erfpacht, recht van opstal of een gelijkwaardig document met betrekking tot het betreffende gebouw.

Art. 4. De subsidieaanvraag wordt ingediend bij het Vlaams Energieagentschap door middel van een op de website van het Vlaams Energieagentschap ter beschikking gesteld aanvraagformulier. De projectkosten worden aangetoond door middel van facturen. Enkel facturen die dateren van na de subsidieaanvraag komen in aanmerking.

Het Vlaams Energieagentschap rangschikt de aanvragen in volgorde van indienen.

De eerstgerangschikte projecten worden gesubsidieerd tot het maximum steunbedrag van 200.000 euro voor het betreffende kalenderjaar bereikt is. De resterende aanvragen worden doorgeschoven naar de volgende indieningsronde en daar terug gerangschikt samen met de nieuwe aanvragen.

Art. 5. Deze subsidie kan tot maximaal 100 % van de kosten van het project worden gecumuleerd met andere steun.

Art. 6. De begunstigde van de subsidie zal in de mondelinge en schriftelijke communicatie over het project steeds vermelden dat het is opgezet met de steun van de Vlaamse overheid.

Art. 7. De Vlaamse minister, bevoegd voor het Energiebeleid, is belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, 24 oktober 2008.

De minister-president van de Vlaamse Regering,
K. PEETERS

De Vlaamse minister van Openbare Werken, Energie, Leefmilieu en Natuur,
H. CREVITS

TRADUCTION

AUTORITE FLAMANDE

F. 2008 — 4136

[2008/204134]

24 OCTOBRE 2008. — Arrêté du Gouvernement flamand accordant une subvention en vue de la pose de micro-installations de cogénération et de pompes thermiques par des institutions non professionnelles et par des personnes de droit public

L e Ministre flamand des Travaux Publics, de l'Energie, de l'Environnement et de la Nature,

Vu le décret du 2 avril 2004 portant réduction des émissions de gaz à effet de serre en Région flamande par la promotion de l'utilisation rationnelle de l'énergie, l'utilisation de sources d'énergie renouvelables et l'application des mécanismes de flexibilité prévus par le Protocole de Kyoto, notamment l'article 9;

Vu l'accord du Ministre flamand chargé du Budget, donné le 15 juillet 2008;

Vu l'avis du Conseil de l'Environnement et de la Nature de la Flandre, rendu le 26 août 2008;

Vu l'avis du Conseil socio-économique de la Flandre, rendu le 10 septembre 2008;

Vu l'avis n° 45.256/3 du Conseil d'Etat, donné le 14 octobre 2008, par application de l'article 84, § 1^{er}, premier alinéa, 1^o, des lois coordonnées sur le Conseil d'Etat;

Sur la proposition de la Ministre flamande des Travaux publics, de l'Energie, de l'Environnement et de la Nature;
Après délibération,

Arrête :

Article 1^{er}. Une subvention en vue de la pose de micro-installations de cogénération ou de pompes thermiques est accordée à des institutions non professionnelles et à des personnes de droit privé.

Une subvention à concurrence de 20 % des frais des projets en vue de la pose de micro-installations de cogénération ou de pompes thermiques est accordée jusqu'à un montant d'aide maximal de 200.000 euros par année civile pour l'ensemble de tous les demandeurs et pour autant que les crédits du Fonds de l'Energie suffisent.

Le "Vlaams Energieagentschap (VEA)" (Agence flamande de l'Energie) publie la période pendant laquelle les demandes peuvent être introduites.

Art. 2. Sont considérées comme micro-installations de cogénération, les micro-installations de cogénération ayant une capacité maximale de 50 kilowatt de puissance électrique nominale.

En ce qui concerne les micro-installations de cogénération, la subvention n'est accordée que pour les micro-installations de cogénération qui répondent aux conditions pour micro-installations de cogénération de qualité fixées dans l'arrêté du Gouvernement flamand du 7 juillet 2006 favorisant la production d'électricité par des installations de cogénération de qualité.

La pose de pompes thermiques n'entre en ligne de compte que si la pompe ne peut pas être utilisée pour le refroidissement et si le coefficient de performance (COP-coefficient of performance), mesuré suivant EN14511, EN255 ou CETIAT aux conditions précitées, est supérieur ou égal :

à 4,0 pour les pompes thermiques sol/eau (température d'entrée 0, température de sortie 35);

à 4,5 pour les pompes thermiques eau/eau (température d'entrée 10, température de sortie 35);

à 3,6 pour les pompes thermiques air/eau (température d'entrée 7, température de sortie 35);

à 3,4 pour les pompes thermiques air/air (température d'entrée 7, température de sortie 20);

à 3 pour les pompes thermiques évaporation directe/eau (température d'entrée -5, température de sortie 35);

à 4 pour les pompes thermiques évaporation directe/condensation directe (température d'entrée -5, température de sortie 35).

Les pompes thermiques extrayant de la chaleur de l'air de ventilation, ou les pompes thermiques pour la production d'eau chaude sanitaire, entre en ligne de compte.

Seules les installations qui sont posées dans des bâtiments légalement autorisés et entièrement situés sur le territoire de la Région flamande, peuvent l'objet d'une subvention.

Art. 3. Les bénéficiaires de la subvention doivent disposer d'un titre de propriété, d'un contrat de location enregistré, d'un bail emphytéotique, d'un droit de superficie ou d'un document équivalent relatif au bâtiment concerné.

Art. 4. La demande de subvention est introduite auprès de la "Vlaams Energieagentschap" à l'aide d'un formulaire demande rendu disponible sur le site-web de la "Vlaams Energieagentschap". Des factures justifient les frais de projet. Seules les factures datant d'après la demande de subvention entrent en ligne de compte.

La "Vlaams Energieagentschap" classe les demandes dans l'ordre d'introduction.

Les projets classés en première place sont subventionnés jusqu'à ce que le montant d'aide maximal de 200.000 euros pour l'année civile concernée soit atteint. Les demandes restantes passent au tour d'introduction suivant et seront à nouveau classées avec les nouvelles demandes.

Art. 5. La présente subvention peut être cumulée avec d'autres formes d'aide jusqu'à au maximum 100 % des frais du projet.

Art. 6. Le bénéficiaire de la subvention mentionnera toujours dans les communications orales et écrites relatives au projet que ce dernier a été établi avec l'aide de l'Autorité flamande.

Art. 7. Le Ministre flamand qui a la Politique de l'Energie dans ses attributions, est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 24 octobre 2008.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,
K. PEETERS

La Ministre flamande des Travaux publics, de l'Energie, de l'Environnement et de la Nature,
H. CREVITS

REGION WALLONNE — WALLONISCHE REGION — WAALS GEWEST

SERVICE PUBLIC DE WALLONIE

F. 2008 — 4137

[2008/204173]

6 NOVEMBRE 2008. — Décret ratifiant le permis unique délivré pour la mise en œuvre de l'antenne de Gosselies du métro léger de Charleroi, en application du décret du 17 juillet 2008 relatif à quelques permis pour lesquels il existe des motifs impérieux d'intérêt général (1)

Le Parlement wallon a adopté et Nous, Gouvernement, sanctionnons ce qui suit :

Article unique. Le permis unique délivré le 15 septembre 2008 par arrêté ministériel à la Société régionale wallonne du Transport (S.R.W.T.) pour mettre en œuvre l'antenne de Gosselies du Métro léger de Charleroi (M.L.C.) est ratifié.

Promulguons le présent décret, ordonnons qu'il soit publié au *Moniteur belge*.

Namur, le 6 novembre 2008.

Le Ministre-Président,
R. DEMOTTE

Le Ministre du Logement, des Transports et du Développement territorial,
A. ANTOINE

Le Ministre du Budget, des Finances et de l'Equipement,
M. DAERDEN

Le Ministre des Affaires intérieures et de la Fonction publique,
Ph. COURARD

Le Ministre de l'Economie, de l'Emploi, du Commerce extérieur et du Patrimoine,
J.-C. MARCOURT

La Ministre de la Recherche, des Technologies nouvelles et des Relations extérieures,
Mme M.-D. SIMONET

Le Ministre de la Formation,
M. TARABELLA

Le Ministre de la Santé, de l'Action sociale et de l'Egalité des Chances,
D. DONFUT

Le Ministre de l'Agriculture, de la Ruralité, de l'Environnement et du Tourisme,
B. LUTGEN

Note

(1) Session 2008-2009.

Documents du Parlement wallon, 844 (2008-2009). N°s 1 et 2.

Compte rendu intégral, séance publique du 5 novembre 2008.

Discussion - Votes.