

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

VLAAMSE GEMEENSCHAP — COMMUNAUTE FLAMANDE

MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP

N. 2001 — 3544

[C — 2001/36365]

**7 SEPTEMBER 2001. — Besluit van de Vlaamse regering tot bepaling van de voorwaarden
waaraan een kwalitatieve warmtekrachtinstallatie moet voldoen**

De Vlaamse regering,

Gelet op de bijzondere wet van 8 augustus 1980 tot hervorming der instellingen, inzonderheid op artikel 20;

Gelet op het decreet van 17 juli 2000 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt, inzonderheid op artikel 16 en op artikel 54, ingevoegd bij het decreet van 22 december 2000;

Gelet op het advies van de Inspectie van Financiën, gegeven op 17 januari 2001;

Gelet op het advies van de Milieu- en Natuurraad van Vlaanderen, gegeven op 1 maart 2001;

Gelet op het advies van de Sociaal-Economische Raad van Vlaanderen, gegeven op 7 maart 2001;

Gelet op de beraadslaging van de Vlaamse regering op 30 maart 2001 betreffende de aanvraag om advies bij de Raad van State binnen een maand;

Gelet op het advies 31.497/1 van de Raad van State, gegeven op 17 mei 2001, met toepassing van artikel 84, eerste lid, 1^o, van de gecoördineerde wetten op de Raad van State;

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

Na beraadslaging,

Besluit :

HOOFDSTUK I. — *Definities*

Artikel 1. In dit besluit wordt verstaan onder :

1^o kwaliteitserkenning : de erkenning door de reguleringsinstantie dat een warmtekrachtinstallatie aan de voorwaarden voldoet om voor de toepassing van het Elektriciteitsdecreet als een kwalitatieve warmtekrachtinstallatie te worden beschouwd;

2^o aanvrager : de eigenaar van een warmtekrachtinstallatie die een aanvraag tot kwaliteitserkenning heeft ingediend;

3^o utiliteitsvoorzieningen : voorzieningen, nodig voor de goede werking van de productie-installatie of nodig om de gebruikte energiebron voor elektriciteitsopwekking geschikt te maken;

4^o netto-elektriciteitsproductie : de geproduceerde elektriciteit, verminderd met de gemeten elektriciteitsafname en/of de equivalente elektriciteitsafname van de utiliteitsvoorzieningen die horen bij de productie-installatie.

Als die utiliteitsvoorzieningen andere energiebronnen dan elektriciteit gebruiken, wordt de equivalente elektriciteitsafname berekend door de reguleringsinstantie als de elektriciteit die in een referentiecentrale met dezelfde hoeveelheid energie kan worden opgewekt;

5^o geaccrediteerde keuringsinstantie : instantie met een accreditatie op basis van EN 45004 voor het gelijkvormigheidsonderzoek of de controle van de elektrische installaties, beschreven in artikel 275 van het Algemeen Reglement op de Elektrische Installaties;

6^o onderste verbrandingswaarde : de hoeveelheid warmte die vrijkomt bij de volledige verbranding van een brandstof, zonder condensatie van de waterdamp in de verbrandingsgassen;

7^o thermisch rendement : benutte warmte, gedeeld door het totale brandstofverbruik, uitgedrukt op de onderste verbrandingswaarde;

8^o elektrisch rendement : netto-elektriciteitsproductie gedeeld door het totale brandstofverbruik, uitgedrukt op de onderste verbrandingswaarde;

9^o relatieve primaire energiebesparing : verhouding tussen enerzijds de energiebesparing door gebruik van een warmtekrachtinstallatie ten opzichte van het energieverbruik nodig om dezelfde hoeveelheid netto elektriciteit en benutte warmte op te wekken in een referentiecentrale en een referentieketel, en anderzijds het energieverbruik van de referentiecentrale en referentieketel, berekend volgens artikel 3, § 2;

10^o referentieketel : installatie voor warmteproductie die gebruikmaakt van de best beschikbare technologie die algemeen toepasbaar is in Vlaanderen;

11^o referentiecentrale : installatie voor elektriciteitsproductie die gebruikmaakt van de best beschikbare technologie die algemeen toepasbaar is in Vlaanderen.

HOOFDSTUK II. — Voorwaarden waaraan een kwalitatieve warmtekrachtinstallatie moet voldoen

Art. 2. Een kwalitatieve warmtekrachtinstallatie is voorzien van de nodige installaties die de geproduceerde warmte, gezien de stand van de techniek, zo efficiënt mogelijk kunnen afnemen en transporteren tot de plaats waar ze nuttig aangewend kan worden.

Art. 3. § 1. Een kwalitatieve warmtekrachtinstallatie heeft een relatieve primaire energiebesparing die groter is dan of gelijk is aan 5 %.

§ 2. De relatieve primaire energiebesparing van een warmtekrachtinstallatie wordt als volgt berekend :

$$\text{relatieve primaire energiebesparing} = [1 - 1 / (\alpha_Q / \eta_Q + \alpha_E / \eta_E)] \times 100\%$$

waarbij :

α_Q = het thermisch rendement van de warmtekrachtinstallatie;

η_Q = het thermisch rendement van de referentieketel;

α_E = het elektrisch rendement van de warmtekrachtinstallatie;

η_E = het elektrisch rendement van de referentiecentrale.

§ 3. Het thermisch rendement van de referentieketel wordt gelijkgesteld aan 90 % in geval van een warmtekrachtinstallatie die haar warmte afstaat in de vorm van heet water en 80 % in geval van een warmtekrachtinstallatie die haar warmte afstaat in de vorm van stoom.

§ 4. Het elektrisch rendement van de referentiecentrale wordt gelijkgesteld aan 55 % in geval van een warmtekrachtinstallatie die aangesloten is op een spanningsnet met een nominaal vermogen, hoger dan 15 kV, en 50 % in geval van een warmtekrachtinstallatie die aangesloten is op een spanningsnet met een nominaal vermogen dat lager is dan of gelijk is aan 15 kV.

§ 5. De reguleringsinstantie past de referentierendementen in § 3 en § 4 aan de stand van de techniek aan. Ze houdt hierbij rekening met de werkelijk gemeten rendementen van de referentiecentrales en referentieketels, onafhankelijk van de gebruikte brandstof.

§ 6. Het thermisch en elektrisch rendement van een warmtekrachtinstallatie met een elektrisch nominaal vermogen dat kleiner is dan of gelijk is aan 200 kW, wordt berekend op basis van de nominale waarden die vermeld worden op de technische bewijsstukken, gevoegd bij de aanvraag.

§ 7. Het thermisch en het elektrisch rendement van een warmtekrachtinstallatie met een elektrisch nominaal vermogen, groter dan 200 kW, wordt berekend op basis van het gemiddelde van de metingen die met behulp van de meetapparatuur, bedoeld in artikel 4, § 1, werden verricht gedurende een periode van 365 opeenvolgende dagen die eindigt tijdens de maand voor de beoordeling door de reguleringsinstantie in het kader van de aanvraag of in het kader van een controle.

§ 8. Het thermisch en elektrisch rendement van een warmtekrachtinstallatie met een elektrisch nominaal vermogen, groter dan 200 kW, die minder dan 365 dagen in dienst is, wordt berekend op basis van de nominale waarden die vermeld worden op de technische bewijsstukken, gevoegd bij de aanvraag.

§ 9. Wanneer blijkt dat de gemeten elektriciteitsafname of de equivalente elektriciteitsafname van de utiliteitsvoorzieningen klein is in verhouding tot de totale geproduceerde elektriciteit, kan de reguleringsinstantie beslissen om voor de bepaling van het elektrisch rendement van de warmtekrachtinstallatie de netto-elektriciteitsproductie op basis van een raming te berekenen uit de totale elektriciteitsproductie.

Art. 4. § 1. Warmtekrachtinstallaties met een elektrisch nominaal vermogen, groter dan 200 kW, zijn voorzien van de nodige meetapparatuur om permanent de netto-elektriciteitsproductie, de benutte warmte en het brandstofverbruik te meten.

De benutte warmte wordt zo kort mogelijk bij de plaats van nuttige aanwending gemeten. Als er een noodkoeler in het circuit is opgesteld, gebeurt de meting voorbij de noodkoeler.

§ 2. De meetapparatuur, bedoeld in § 1, de meetopstelling en de toegepaste meetprocedures voldoen aan de terzake geldende internationale en nationale normen.

HOOFDSTUK III. — Procedure tot aanvraag, toekenning en intrekking van de kwaliteitserkenning

Art. 5. § 1. Een warmtekrachtinstallatie kan als kwalitatieve warmtekrachtinstallatie beschouwd worden in de zin van het Elektriciteitsdecreet en alle besluiten ter uitvoering van het Elektriciteitsdecreet, als de eigenaar van de warmtekrachtinstallatie een kwaliteitserkenning krijgt van de reguleringsinstantie.

§ 2. Om die kwaliteitserkenning aan te vragen, richt de eigenaar van een warmtekrachtinstallatie, een aanvraagdossier per aangetekende brief aan de reguleringsinstantie. Uit dat aanvraagdossier blijkt dat de warmtekrachtinstallatie voldoet aan de voorwaarden, gesteld in dit besluit.

§ 3. Het aanvraagdossier bestaat uit :

1° een aanvraag op een formulier waarvan het model wordt vastgesteld door de reguleringsinstantie;

2° voor een warmtekrachtinstallatie met een elektrisch nominaal vermogen, minder dan of gelijk aan 200 kW, of voor een warmtekrachtinstallatie die onder de toepassing van artikel 3, § 8, of van artikel 13 valt : technische bewijsstukken ter staving van het opgegeven elektrisch en thermisch rendement;

3° voor een warmtekrachtinstallatie met een elektrisch nominaal vermogen, groter dan 200 kW, die niet onder de toepassing van artikel 3, § 8, of van artikel 13 valt : de meetresultaten van de metingen die met behulp van de meetapparatuur, bedoeld in artikel 4, § 1, werden verricht, met een bijgevoegde berekeningsnota van het elektrisch en thermisch rendement;

4° voor een warmtekrachtinstallatie met een elektrisch nominaal vermogen van meer dan 1 MW : een keuringsverslag van een geaccrediteerde keuringsinstantie. In het keuringsverslag bevestigt de geaccrediteerde keuringsinstantie dat de metingen die met behulp van de meetapparatuur, bedoeld in artikel 4, § 1, werden verricht, voldoen aan de in dat artikel gestelde voorwaarden.

Art. 6. De reguleringsinstantie beoordeelt of de warmtekrachtinstallatie voldoet aan de voorwaarden, gesteld in dit besluit, op basis van het aanvraagdossier, de aanvullende documenten en gegevens, bedoeld in artikel 10 en de gegevens, verkregen door de controle, bedoeld in artikel 7.

De gemotiveerde beslissing van de reguleringsinstantie om een warmtekrachtinstallatie al dan niet te erkennen als een kwalitatieve warmtekrachtinstallatie, wordt binnen een maand na indiening van het aanvraagdossier per aangetekende brief bekendgemaakt aan de aanvrager.

Een verzoek van de reguleringsinstantie om aanvullende informatie werkt schorsend voor de termijn tussen het verzoek om informatie en de ontvangst van die aanvullende documenten en gegevens door de reguleringsinstantie.

Art. 7. De reguleringsinstantie kan een warmtekrachtinstallatie die een kwaliteitserkenning heeft gekregen of waarvoor een kwaliteitserkenning werd aangevraagd, op ieder moment onderwerpen aan een controle door een geaccrediteerde keuringsinstantie.

Art. 8. Als de reguleringsinstantie van oordeel is dat een warmtekrachtinstallatie die reeds een kwaliteitserkenning heeft gekregen niet meer aan de voorwaarden van dit besluit voldoet, brengt ze de eigenaar van die warmtekrachtinstallatie daarvan per aangetekende brief op de hoogte. Hierbij worden de redenen vermeld waarom niet meer aan de voorwaarden wordt voldaan. Als de eigenaar niet de nodige handelingen stelt, binnen de door de reguleringsinstantie te bepalen termijn, om aan de voorwaarden van dit besluit te voldoen, trekt de reguleringsinstantie de kwaliteitserkenning in. De gemotiveerde beslissing van de reguleringsinstantie om de kwaliteitserkenning in te trekken wordt per aangetekende brief bekendgemaakt aan de aanvrager.

Art. 9. De reguleringsinstantie kan nadere regels bepalen betreffende de procedure tot aanvraag, beoordeling en intrekking van de kwaliteitserkenning.

HOOFDSTUK IV. — *Informatieverstrekking*

Art. 10. De reguleringsinstantie kan op ieder moment aanvullende documenten en gegevens opvragen bij de eigenaar van een warmtekrachtinstallatie die een aanvraag heeft gedaan tot kwaliteitserkenning of die reeds een kwaliteitserkenning heeft gekregen. Die aanvullende documentatie en gegevens worden door de eigenaar verstrekt binnen de door de reguleringsinstantie bepaalde termijn.

Art. 11. De eigenaar van een warmtekrachtinstallatie die reeds een kwaliteitserkenning heeft gekregen, brengt de reguleringsinstantie binnen een maand op de hoogte van elke belangrijke wijziging die gevolgen kan hebben voor de wijze waarop de warmtekrachtinstallatie voldoet aan de voorwaarden van dit besluit.

Art. 12. De eigenaar van een warmtekrachtinstallatie die een kwaliteitserkenning heeft gekregen, bezorgt om de twee jaar na de eerste erkenning een verslag aan de reguleringsinstantie over de wijze waarop aan de voorwaarden van dit besluit werd voldaan.

HOOFDSTUK V. — *Slotbepalingen*

Art. 13. Als de metingen die met behulp van de meetapparatuur, bedoeld in artikel 4, § 1, worden verricht, niet beschikbaar zijn, gebeurt de berekening van het thermisch en elektrisch rendement van een warmtekrachtinstallatie met een elektrisch nominaal vermogen, groter dan 200 kW, tijdens het eerste jaar na de inwerkingtreding van dit besluit op basis van de nominale waarden die vermeld worden in de technische bewijsstukken, gevoegd bij de aanvraag.

Art. 14. Zolang artikel 27 van het Elektriciteitsdecreet niet in werking is getreden, machtigt de Vlaamse regering de Vlaamse minister, bevoegd voor het Energiebeleid, om de taken die in dit besluit toevertrouwd worden aan de reguleringsinstantie, uit te oefenen.

Art. 15. De Vlaamse minister, bevoegd voor het Energiebeleid, is belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, 7 september 2001.

De minister-president van de Vlaamse regering,

P. DEWAELE

De Vlaamse minister van Mobiliteit, Openbare Werken en Energie,

S. STEVAERT

TRADUCTION

MINISTÈRE DE LA COMMUNAUTE FLAMANDE

F. 2001 — 3544

[C — 2001/36365]

7 SEPTEMBRE 2001. – Arrêté du Gouvernement flamand établissant les conditions auxquelles doit répondre une unité de cogénération qualitative

Le Gouvernement flamand,

Vu la loi spéciale du 8 août 1980 de réformes institutionnelles, notamment l'article 20;

Vu le décret du 17 juillet 2000 relatif à l'organisation du marché de l'électricité, notamment les articles 16 et 54, insérés par le décret du 22 décembre 2000;

Vu l'avis de l'Inspection des Finances, donné le 17 janvier 2001;

Vu l'avis du Conseil de l'Environnement et de la Nature, donné le 1^{er} mars 2001;

Vu l'avis du Conseil socio-économique de la Flandre, donné le 7 mars 2001;

Vu la délibération du Gouvernement flamand du 30 mars 2001 sur la demande d'avis à donner par le Conseil d'Etat dans un délai ne dépassant pas un mois;

Vu l'avis 31.497/1 du Conseil d'Etat, donné le 17 mai 2001, en application de l'article 84, premier alinéa, 1° des lois coordonnées sur le Conseil d'Etat;

Sur la proposition du Ministre flamand de la Mobilité, des Travaux publics et de l'Energie;

Après en avoir délibéré,

Arrête :

CHAPITRE I^{er}. — Définitions

Article 1^{er}. Dans le présent arrêté on entend par :

1° agrément sur la qualité : l'agrément accordé par l'autorité de régulation faisant apparaître qu'une unité de cogénération répond aux conditions afin qu'elle soit considérée comme une unité de cogénération qualitative aux termes du décret sur l'électricité;

2° demandeur : le propriétaire de l'unité de cogénération qui a présenté une demande d'agrément sur la qualité;

3° équipements utilitaires : les équipements nécessaires pour le bon fonctionnement de l'installation de production ou pour adapter la source d'énergie utilisée à la production d'électricité;

4° production nette d'électricité : la production d'électricité diminuée du prélèvement d'électricité mesuré et/ou du prélèvement d'électricité équivalent des équipements utilitaires faisant partie intégrante de l'installation de production.

Si ces équipements utilitaires font appel à d'autres sources d'énergie que l'électricité, le prélèvement d'électricité équivalent est calculé par l'autorité de régulation comme l'électricité qui peut être produite par une centrale de référence au moyen de la même quantité d'énergie;

5° organisme de contrôle accrédité : l'organisme disposant d'une accréditation sur la base de EN 45004 pour l'examen de conformité ou le contrôle des installations électriques, définies à l'article 275 du Règlement général sur les installations électriques;

6° pouvoir calorifique inférieur : la quantité de chaleur libérée par la combustion complète d'un combustible sans condensation de la vapeur dans les gaz de combustion;

7° rendement thermique : la chaleur utilisée, divisée par la consommation globale de combustible, basée sur le pouvoir calorifique inférieur;

8° rendement électrique : la production nette d'électricité divisée par la consommation globale de combustible, basée sur le pouvoir calorifique inférieur;

9° économie d'énergie primaire relative : le rapport entre d'une part l'économie d'énergie réalisée par une unité de cogénération par rapport à la consommation d'énergie nécessaire pour produire la même quantité nette d'électricité et la chaleur utilisée dans une centrale de référence et une chaudière de référence, et d'autre part la consommation d'énergie de la centrale de référence et de la chaudière de référence, calculée suivant l'article 3, § 2;

10° chaudière de référence : l'installation pour la production de chaleur qui fait usage de la meilleure technologie disponible qui est généralement applicable en Flandre;

11° centrale de référence : l'installation pour la production d'électricité qui fait usage de la meilleure technologie disponible qui est généralement applicable en Flandre;

CHAPITRE II. — Conditions auxquelles doit répondre une unité de cogénération qualitative

Art. 2. Une unité de cogénération qualitative est pourvue des installations nécessaires en vue de garantir, eu égard à l'état de la technique, un prélèvement efficace de la chaleur produite et son transport efficace au lieu de valorisation.

Art. 3. § 1^{er}. Une unité de cogénération qualitative réalise une économie d'énergie primaire relative qui est supérieure ou égale à 5 %.

§ 2. L'économie d'énergie primaire relative d'une unité de cogénération est calculée comme suit :

$$\text{économie d'énergie primaire relative} = [1 - 1/(\alpha_Q / \eta_Q + \alpha_E / \eta_E)] \times 100\%$$

où

α_Q = le rendement thermique de l'unité de cogénération;

η_Q = le rendement thermique de la chaudière de référence;

α_E = le rendement électrique de l'unité de cogénération;

η_E = le rendement électrique de la centrale de référence.

§ 3. Le rendement thermique de la chaudière de référence est assimilé à 90 % dans le cas d'une unité de cogénération qui libère sa chaleur sous la forme d'eau surchauffée et à 80 % dans le cas d'une unité de cogénération qui libère sa chaleur sous la forme de vapeur.

§ 4. Le rendement thermique de la centrale de référence est assimilé à 55 % dans le cas d'une unité de cogénération qui est raccordée à un réseau de tension ayant une puissance nominale supérieure à 15 kV et à 50 % dans le cas d'une unité de cogénération qui est raccordée à un réseau de tension ayant une puissance nominale inférieure ou égale à 15 kV.

§ 5. L'autorité de régulation adapte les rendements de référence cités aux §§ 3 et 4 à l'état de la technique. A cette fin, elle tient compte des rendements effectivement mesurés des centrales et des chaudières de référence, indépendamment du combustible utilisé.

§ 6. Les rendements thermique et électrique d'une unité de cogénération ayant une puissance nominale électrique inférieure ou égale à 200 kW, sont calculés sur la base des valeurs nominales figurant sur les pièces justificatives techniques jointes à la demande.

§ 7. Les rendements thermique et électrique d'une unité de cogénération ayant une puissance nominale électrique supérieure à 200 kW, sont calculés sur la base de la moyenne des mesures effectuées à l'aide de l'appareillage de mesure visé à l'article 4, § 1^{er}, pendant une période de 365 jours successifs qui prend fin au cours du mois de contrôle par l'autorité de régulation dans le cadre de la demande ou dans le cadre d'un contrôle.

§ 8. Les rendements thermique et électrique d'une unité de cogénération ayant une puissance nominale électrique supérieure à 200 kW et qui est en service depuis moins de 365 jours, sont calculés sur la base des valeurs nominales mentionnées sur les pièces justificatives techniques jointes à la demande.

§ 9. Lorsqu'il apparaît que le prélèvement d'électricité mesuré ou le prélèvement d'électricité équivalent des équipements utilitaires est petit par rapport à la production globale d'électricité, l'autorité de régulation peut décider de calculer la production nette d'électricité, pour la détermination du rendement électrique de l'unité de cogénération, sur la base d'une estimation à partir de la production globale d'électricité.

Art. 4. § 1^{er}. Les unités de cogénération ayant une puissance nominale électrique supérieure à 200 kW, sont équipées d'appareils de mesure permettant le mesurage en continu de la production nette d'électricité, de la chaleur utilisée et de la consommation de combustible.

La chaleur utilisée est mesurée aussi près que possible du lieu de valorisation. Si le circuit est équipé d'un refroidisseur de secours, le mesurage s'opère après ce refroidisseur.

§ 2. L'appareillage de mesure, visé au § 1^{er}, sa disposition et les procédures de mesurage appliquées doivent répondre aux normes nationales et internationales en vigueur en la matière.

CHAPITRE III. — *Procédure de demande, d'octroi et de retrait de l'agrément sur la qualité*

Art. 5. § 1^{er}. Une unité de cogénération peut être considérée comme une unité de cogénération qualitative au sens du décret sur l'Electricité et de tous les arrêtés pris en exécution de celui-ci, si le propriétaire de l'unité de cogénération obtient un agrément sur la qualité de la part de l'autorité de régulation.

§ 2. Pour obtenir cet agrément sur la qualité, le propriétaire de l'unité de cogénération adresse, par lettre recommandée, un dossier de demande à l'autorité de régulation. Ce dossier fait apparaître que l'unité de cogénération répond aux conditions établies par le présent arrêté.

§ 3. Le dossier de demande comprend :

1° une demande sur un formulaire dont le modèle est déterminé par l'autorité de régulation;

2° pour une unité de cogénération ayant une puissance nominale électrique inférieure ou égale à 200 kW, ou pour une unité de cogénération qui est régie par l'article 3, § 8, ou l'article 13 : pièces justificatives techniques à l'appui du rendement électrique et thermique déclaré.

3° pour une unité de cogénération ayant une puissance nominale électrique supérieure à 200 kW et qui n'est pas régie par l'article 3, § 8, ou l'article 13 : les résultats des mesurages effectués à l'aide de l'appareillage de mesure, visé à l'article 4, § 1^{er}, accompagnés d'une note de calcul des rendements électrique et thermique;

4° pour une unité de cogénération ayant une puissance nominale électrique supérieure à 1 MW : un rapport de contrôle établi par un organisme de contrôle accrédité. Dans ce rapport, ce dernier confirme que les mesures effectuées à l'aide de l'appareillage de mesure, visé à l'article 4, § 1^{er}, répondent aux conditions prescrites par cet article.

Art. 6. L'autorité de régulation vérifie si l'unité de cogénération répond aux conditions prescrites par le présent arrêté, à la lumière du dossier de demande, des documents et des renseignements supplémentaires, visés à l'article 10 et des renseignements obtenus par le contrôle, visé à l'article 7.

La décision motivée de l'autorité de régulation d'agréer ou non une unité de cogénération comme une unité de cogénération qualitative, est notifiée au demandeur dans un mois suivant l'introduction par lettre recommandée du dossier de demande.

Une demande d'information supplémentaire de la part de l'autorité de régulation, est suspensive du délai entre la demande d'information et la réception des documents et renseignements supplémentaires par l'autorité de régulation.

Art. 7. L'autorité de régulation peut soumettre à tout moment, une unité de cogénération qui a obtenu un agrément sur la qualité ou qui fait l'objet d'une demande d'agrément sur la qualité, à un contrôle de la part d'un organisme de contrôle accrédité.

Art. 8. Si l'autorité de régulation estime qu'une unité de cogénération qui a déjà obtenu un agrément sur la qualité, ne répond plus aux conditions du présent arrêté, elle en informe par lettre recommandée, le propriétaire de l'unité de cogénération.

Il est fait mention des motifs de non-conformité aux conditions. Si le propriétaire ne fait pas le nécessaire, dans le délai déterminé par l'autorité de régulation, pour se conformer aux conditions du présent arrêté, l'autorité de régulation retire l'agrément sur la qualité. La décision motivée de l'autorité de régulation de retirer l'agrément sur la qualité, est notifiée au demandeur par lettre recommandée.

Art. 9. L'autorité de régulation peut arrêter les modalités relatives à la procédure de demande, de vérification et de retrait de l'agrément sur la qualité.

CHAPITRE IV. — *Dispensation d'informations*

Art. 10. L'autorité de régulation peut à tout moment demander des documents et renseignements supplémentaires au propriétaire d'une unité de cogénération qui a introduit une demande d'agrément sur la qualité ou qui a déjà obtenu un tel agrément. Ces documents et renseignements supplémentaires sont fournis par le propriétaire dans le délai imparti par l'autorité de régulation.

Art. 11. Le propriétaire d'une unité de cogénération qui a déjà obtenu un agrément sur la qualité, informe l'autorité de régulation dans un délai d'un mois de toute modification importante qui pourrait affecter le mode d'observation des conditions du présent arrêté.

Art. 12. Le propriétaire d'une unité de cogénération qui a déjà obtenu un agrément sur la qualité, transmet à l'autorité de régulation, tous les deux ans après le premier agrément, un rapport sur le mode d'observation des conditions prescrites par le présent arrêté.

CHAPITRE V. — *Dispositions finales*

Art. 13. Lorsque les mesures effectuées à l'aide de l'appareillage de mesure, visé à l'article 4, § 1^{er}, ne sont pas disponibles, le calcul des rendements thermique et électrique d'une unité de cogénération ayant une puissance nominale électrique supérieure à 200 kW, s'opère au cours de la première année suivant l'entrée en vigueur du présent arrêté, sur la base des valeurs nominales figurant dans les pièces justificatives techniques jointes à la demande.

Art. 14. Tant que l'article 27 du décret sur l'Electricité n'est pas entré en vigueur, le Gouvernement flamand habilite le Ministre flamand chargé de la politique de l'Energie, à exercer les missions confiées à l'autorité de régulation par le présent arrêté.

Art. 15. Le Ministre flamand qui a la politique de l'Energie dans ses attributions, est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 7 septembre 2001.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,
P. DEWAELE

Le Ministre flamand de la Mobilité, des Travaux publics et de l'Energie,
S. STEVAERT



N. 2001 — 3545

[S - C - 2001/36364]

**5 OKTOBER 2001. — Besluit van de Vlaamse regering
betreffende de toekenning van subsidies aan Vlaamse universiteiten in 2001
voor de uitvoering van interfaceactiviteiten**

De Vlaamse regering,

Gelet op het decreet van de Vlaamse regering van 12 juni 1991 betreffende de universiteiten in de Vlaamse Gemeenschap zoals tot op heden gewijzigd, inzonderheid artikel 4 en artikel 169^{ter};

Gelet op het decreet van de Vlaamse regering van 22 februari 1995 betreffende de wetenschappelijke of maatschappelijke dienstverlening door de universiteiten of de hogescholen en betreffende de relaties van de universiteiten en de hogescholen met andere rechtspersonen;

Gelet op het innovatiedecreet van 18 mei 1999, waarbij de voorwaarden worden geregeld waarmee de Vlaamse regering een beleid inzake technologische innovatie kan voeren;

Gelet op het besluit van de Vlaamse regering van 6 juli 1994 houdende de erkenning, het beheer en de subsidiëring van researchparken en incubatie- en innovatiecentra en de wijziging van dit besluit van 22 april 1997;

Gelet op het decreet van 22 december 2000 houdende de algemene uitgavenbegroting van de Vlaamse Gemeenschap voor het begrotingsjaar 2001;

Gelet op het besluit van de Vlaamse regering van 6 oktober 2000 betreffende de toekenning van subsidies aan Vlaamse universiteiten in 2000 voor de uitvoering van interfaceactiviteiten;

Gelet op het akkoord van de Vlaamse minister van Begroting, verleend op 26 september 2001;

Op voordracht van de Vlaamse minister van Financiën en Begroting, Innovatie, Media en Ruimtelijke Ordening, in overleg met de Vlaamse minister voor Onderwijs en Vorming;

Na beraadslaging,

Besluit :

Artikel 1. Dit besluit heeft betrekking op de volgende Vlaamse universiteiten :

- de Katholieke Universiteit Leuven;
- de Katholieke Universiteit Brussel;
- het Limburgs Universitair Centrum;
- de Universiteit Antwerpen;
- de Universiteit Gent;
- de Vrije Universiteit Brussel.