



**RAAD VOOR HET LEEFMILIEU
VAN HET BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST**

ADVIES

**Ontwerpbesluit van de Brusselse Hoofdstedelijke
Regering tot wijziging van het besluit van de Brusselse
Hoofdstedelijke Regering van 08/12/2016 betreffende
de energieaudit van de grote ondernemingen en de
energieaudit van de milieuvergunning**

Aanvrager	Minister Alain Maron
Aanvraag ontvangen op	5 maart 2021
Advies aangenomen door de Raad voor het Leefmilieu van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest op	1 april 2021

Vooraf

De Raad voor het Leefmilieu van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest (hierna « de Raad ») ontving op 05/03/2021 een adviesaanvraag met betrekking tot het ontwerpbesluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering tot wijziging van het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 08/12/2016 betreffende de energieaudit van de grote ondernemingen en de energieaudit van de milieuvergunning.

Het toepassingsveld van de in artikel 6, §1 van het besluit bepaalde energieaudit van de milieuvergunning laat niet toe om volledig de oorspronkelijk nagestreefde doelstelling te verwezenlijken. Deze bestaat erin, het geheel van de als grote verbruikers geïdentificeerde handelszaken aan de verplichting van de energieaudit te onderwerpen.

Immers, de aanvragen van een milieuvergunning en de aanvragen tot de verlenging van klasse 2, die een als klasse 1D gerangschikte inrichting betreffende een handelszaak in de zin van rubriek 90 omvat, behoren niet tot het toepassingsveld indien de aanvrager geen publiekrechtelijk persoon is.

Het ontwerp waarvan sprake streeft er dan ook naar om ook deze gevallen aan een energieaudit te onderwerpen.

Advies

Algemene beschouwingen

De Raad stelt zich vragen bij de afschaffing van de verplichting om de audit te coderen in de gegevensbank e-audit die ter beschikking wordt gesteld door Leefmilieu Brussel. Indien deze gegevens daadwerkelijk interessant zijn, welnu dan vraagt **de Raad** zich af of het niet goed zou zijn om codeeralternatieven te overwegen teneinde deze gegevens te bewaren.

*
* *
*