

JOKE SCHAUVLIEGE
VLAAMS MINISTER VAN LEEFMILIEU, NATUUR EN CULTUUR

Vraag nr. 214
van 2 januari 2012
van **VALERIE TAELEMAN**

Zendmasten radioamateurs - Meldingsplicht

Volgens het besluit van de Vlaamse Regering van 19 november 2010 omtrent de normering van vast en tijdelijk opgestelde zendantennes voor elektromagnetische golven tussen 10 megahertz en 10 gigahertz dienen radioamateurs voor hun individuele zendantennes aan te tonen dat de antennes voldoen aan de wettelijke bepalingen. Ze moeten zelf een aanvraagdossier samenstellen en indienen op basis waarvan het Belgisch Instituut voor Postdiensten en Telecommunicatie (BIPT) al dan niet een conformiteitsattest aflevert.

In de commissie Leefmilieu van 18 oktober 2011 beantwoordde de minister twee vragen omtrent deze regelgeving. Concreet gingen de vragen over de vereenvoudiging van de aanvraagprocedure en een eventuele wijziging naar een meldingsplicht in plaats van een aanvraagplicht. In haar antwoord deelde de minister mee dat ze bereid is om verder te bekijken of het tarief voor het dossier terug te brengen is tot nul en om een eventuele meldingsplicht in te dienen.

Is er sinds de bespreking in de commissie nog overleg geweest tussen de minister en de radioamateurs omtrent deze materie?

Zo ja, wat zijn de bevindingen hiervan en zullen in dit kader verdere concrete stappen ondernomen worden om enerzijds een meldingsplicht in te voeren (hoe zal dit in zijn werk gaan) en anderzijds het tarief op nul te brengen en vanaf wanneer zal dit gebeuren?

Zo neen, wat is de reden hiervan en zijn er plannen om in de toekomst overleg te organiseren met de sector?

ANTWOORD

op vraag nr. 214 van 2 januari 2012

van **VALERIE TAELEMAN**

1. Ik heb de radioamateurs uitgenodigd voor een overleg om alles door te spreken. Dat heeft plaatsgevonden op 12 december. De radioamateurs werden vertegenwoordigd door de actiegroep SAR-Vlaanderen. Bij dit overleg was ook de Dienst Milieu & Gezondheid aanwezig omdat die dienst verantwoordelijk is voor de normering van elektromagnetische straling van zendantennes.
2. Tijdens het overleg met de radioamateurs werd een aantal afspraken gemaakt die tegemoet komen aan hun vragen. Er werd afgesproken om antennes die minder dan 2% van de tijd op jaarbasis uitzenden, vrij te stellen van de verplichting om een conformiteitsattest aan te vragen. Dit komt overeen met ongeveer 175 uur per jaar. Radioamateurs hebben in voorgaand overleg, o.a. in het kader van de reguleringssimpactanalyse die ter voorbereiding van het besluit zendantennes werd opgesteld, reeds aangegeven dat ze gemiddeld minder dan 2% van de tijd uitzenden en dat net dit aspect voor hen een reden vormt om geen conformiteitsattest aan te vragen.

De vereenvoudigde regeling houdt dus in dat voor antennes die minder dan 2% per jaar uitzenden geen conformiteitsattest meer vereist is. Voor deze antennes wordt een eenvoudige kennisgeving ingevoerd. Voor die kennisgeving is een aantal gegevens nodig zoals de gebruikte frequenties, zendvermogen, hoogte en stralingsrichting. De kennisgeving zal mogelijk zijn via een webtoepassing op www.lne.be/zendantennes zodat radioamateurs gemakkelijk deze wijzigingen kunnen doorgeven.

De kennisgeving moet gebeuren telkens als de radioamateur nieuwe zendantennes plaatst of aanpassingen doet. Het kan hier bv. gaan om aanpassingen aan het zendvermogen of de plaatsing van nieuwe of bijkomende antennes.

Verder moeten de exploitanten van antennes die minder dan 2% uitzenden, een logboek bijhouden waarin de zendtijd wordt genoteerd. Radioamateurs moeten dit momenteel al doen volgens artikel 10 van het (federaal) ministerieel besluit van 9 januari 2001 betreffende het aanleggen en het doen werken van radiostations door radioamateurs. Dit zorgt dus niet voor extra administratieve lasten voor de radioamateurs.

De nodige wijzigingen werden opgenomen in het aanpassingsbesluit van VLAREM II dat definitief werd goedgekeurd door de Vlaamse Regering op 23 december 2011. Deze wijziging vermindert dus de administratieve lasten van de radioamateurs en maakt het toch mogelijk de straling van de zendantennes te controleren. De normering zelf blijft na deze vereenvoudiging ongewijzigd. Op die manier wordt ook tegemoet gekomen aan de resoluties van het Vlaams Parlement, de adviesraden en de Hoge Gezondheidsraad, die ervoor gepleit hebben om geen enkele bron van elektromagnetische straling uit te sluiten van de regelgeving.