



Informatief

"Flash"-informatie van de vzw Vlaamse RadioAmateurs – V.R.A. vzw

Nr. 2012-08

V.R.A. vzw
Brusselsesteenweg 113
B-2800 Mechelen

6 maart 2012

ANTENNEDOSSIERS

Het Web-formulier van LNE

Na het verwerken van de opmerkingen (waarbij VRA een aantal cruciale zaken heeft doorgegeven) is de Vlaamse Overheid blijkbaar klaar met het **webformulier** voor het verplichte indienen van je antennes, in geval van het jaarlijks **minder dan 175 uren uitzenden**. Tegenover de eerste versie een tweetal weken geleden zijn aanpassingen vooral de extra opties voor het wijzigen van adresgegevens en een betere omschrijving van het vermogen, aldus de dienst Leefmilieu, Natuur en Energie (LNE).

Je kan dat formulier vinden, invullen en versturen via de link naar de website.

<http://www.lne.be/themas/milieu-en-gezondheid/zendantennes/kennisgeving-antennes>

LNE meldt dat onze opmerkingen die niet konden worden gerealiseerd te wijten zijn aan de layout die het systeem dat zij gebruiken toelaat. Zij vinden het ook jammer dat dat zij (nog niet) kunnen werken met het door ons voorgestelde systeem van een 'account' per radioamateur, waarop je telkens zou kunnen inloggen om je gegevens en antennes te bekijken en aan te passen. Op termijn voorzien zij wel om een dergelijk systeem uit te werken, maar dat is nu direct onmogelijk omwille van een aantal prioritaire ICT-projecten.

Radioamateurs kunnen ten allen tijde een overzicht van hun antennes opvragen via een e-mail aan milieu.gezondheid@lne.vlaanderen.be

Voor radioamateurs zonder PC of zonder internet toegang is het mogelijk om de kennisgeving via een **document op papier** of zelfs **telefonisch** op het nummer 02-553.11.31. Je kan desgevallend het hierna afgebeelde formulier gebruiken.

Mochten er nog opmerkingen zijn over het formulier dan kan dat nog tot vrijdagavond (9 maart). Best is ook dat je een kopie van je eventuele opmerking (ook) aan ons bezorgt voor een gepaste opvolging.

Op de volgende pagina kan je een schermafbeelding vinden van het meldingsformulier en daarna nog een –als voorbeeld- ingevuld formulier. Wij hopen jullie hiermee van dienst te zijn, maar bij problemen mag je ons uiteraard steeds contacteren. Bovendien herinneren wij julle aan vorige uitgaven van VRA-Informatief wat betreft het opzoeken van coördinaten (2012-06). **Let op: IN TE DIENEN Vóó 31 DECEMBER 2012!!!**

Gust
ON7GZ
Voorzitter V.R.A. vzw

*Niets in deze uitgave mag (geheel of gedeeltelijk) verder worden verspreid, verveelvoudigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze ook, zonder de voorafgaandelijke schriftelijke toestemming van de uitgever.
Alle rechten voorbehouden.*

© 2012 - V.R.A., Vlaamse RadioAmateurs vzw

Formulier voor de kennisgeving van zendantennes die minder dan 175 uur per jaar uitzenden

Soort kennisgeving

Deze kennisgeving gaat over een ■

- Nieuwe zendantenne (alle velden invullen, vanaf de 2e antenne is invullen van de velden met rode stip bij 'Adres gegevens' voldoende)
- Wijziging bestaande antenne (naam en voornaam, roepnaam, telefoonnummer, e-mail, referentie antenne en velden die wijzigen invullen)
- Wijziging adresgegevens (naam en voornaam, roepnaam, telefoon, e-mail en velden die wijzigen invullen)
- Verwijdering bestaande antenne (naam en voornaam, roepnaam, telefoonnummer, e-mail en referentie antenne invullen)

Adres gegevens

Naam ■

Voornaam ■

Ondernemingsnummer

Als u dit heeft, kan u dat hier invullen

Roepnaam ■

Dit veld is bedoeld voor radioamateurs. Hier moet de roepnaam ingevuld worden

Straat en huisnummer

Postcode

Gemeente

E-mail adres ■

Telefoon of gsm nummer ■

Technische gegevens

Referentie antenne ■

Geef voor elke antenne een referentiecode op die u zelf kiest (bv. roepnaam_0x). Bij wijzigingen of verwijdering van een zendantenne verwijst u naar deze referentie. U ontvangt uw ingevulde gegevens met referentiecode na het verzenden van het formulier.

Vul hier uw referentiecode in: bv. roepnaam_0x

Toepassing

Bv. radioamateur

Merk antenne

Noteer hier het merk van de zendantenne. Voor een zelfgebouwde zendantennes vult u zelfbouw in.

Type antenne

Bv. verticale rondstraler

Vermogen (Watt)

Vul hier het maximaal vermogen (PEP) van de zender (of vermogenversterker) in min de kabelverliezen van de zender tot aan de antenne, ongeacht de modulatievorm. (voorbeeld van invoer is 100)

Frequentie (MHz)

Multibandantennes worden door de regelgeving beschouwd als aparte antennes waarvoor u dus aparte formulieren moet invullen. De gebruikte technologie (bv. morse, AM, ...) hoeft u niet in te vullen. (voorbeeld van invoer is 144)

Hoogte antenne (m)

Hier vult u de hoogte van de antenne boven het grondniveau in. (voorbeeld van invoer is 15)

Antennewinst (dBi)

(voorbeeld van invoer is 8)

Azimut (°)

Geef de stralingsrichting aan. U kan kiezen tussen omnidirectioneel, draaibaar of de azimuth in graden. 0 komt overeen met het noorden, 90 met het oosten, 180 met het zuiden en 270 met het westen

omnidirectioneel ▼

Locatie antennes

De **CRAB-code** en de **X/Y coördinaten** (Lambert 1972) kan u vinden op de [site van Agiv](#)

Als de antennes niet vlak bij uw woning staan kan u de **exacte locatie** opzoeken op de [kaart met zendantennes](#), zoek daar de locatie en de coördinaten (Lambert 1972) verschijnen links onderaan op het scherm

CRAB code adres

X - coördinaat (Lambert 1972)

Y - coördinaat (Lambert 1972)

Formulier voor de kennisgeving van zendantennes die minder dan 175 uur per jaar uitzenden

Soort kennisgeving

Deze kennisgeving gaat over een ▀

- Nieuwe zendantenne (alle velden invullen, vanaf de 2e antenne is invullen van de velden met rode stip bij 'Adres gegevens' voldoende)
- Wijziging bestaande antenne (naam en voornaam, roepnaam, telefoonnummer, e-mail, referentie antenne en velden die wijzigen invullen)
- Wijziging adresgegevens (naam en voornaam, roepnaam, telefoon, e-mail en velden die wijzigen invullen)
- Verwijdering bestaande antenne (naam en voornaam, roepnaam, telefoonnummer, e-mail en referentie antenne invullen)

Adres gegevens

Naam ▀

MARIENS

Voornaam ▀

GUST

Ondernemingsnummer

Als u dit heeft, kan u dat hier invullen

Roepnaam ▀

Dit veld is bedoeld voor radioamateurs. Hier moet de roepnaam ingevuld worden

ON7GZ

Straat en huisnummer

BRUSSELESTEENWEG 113

Postcode

2800

Gemeente

MECHELEN

E-mail adres ▀

on7gz@vra.be

Telefoon of gsm nummer ▀

0475-617 701

Technische gegevens

Referentie antenne ▀

Geef voor elke antenne een referentiecode op die u zelf kiest (bv. roepnaam_0x). Bij wijzigingen of verwijdering van een zendantenne verwijst u naar deze referentie. U ontvangt uw ingevulde gegevens met referentiecode na het verzenden van het formulier.

ON7GZ_01

Toepassing

Bv. radioamateur

RADIOAMATEUR

Merk antenne

Noteer hier het merk van de zendantenne. Voor een zelfgebouwde zendantennes vult u zelfbouw in.

CUSHCRAFT GP5

Type antenne

Bv. verticale rondstraler

VERTIKALE RONDSTRALER

Vermogen (Watt)

Vul hier het maximaal vermogen (PEP) van de zender (of vermogenversterker) in min de kabelverliezen van de zender tot aan de antenne, ongeacht de modulatievorm. (voorbeeld van invoer is 100)

10

Frequentie (MHz)

Multibandantennes worden door de regelgeving beschouwd als aparte antennes waarvoor u dus aparte formulieren moet invullen. De gebruikte technologie (bv. morse, AM, ...) hoeft u niet in te vullen. (voorbeeld van invoer is 144)

144

Hoogte antenne (m)

Hier vult u de hoogte van de antenne boven het grondniveau in. (voorbeeld van invoer is 15)

12

Antennewinst (dBi)

(voorbeeld van invoer is 8)

6

Azimut (°)

Geef de stralingsrichting aan. U kan kiezen tussen omnidirectioneel, draaibaar of de azimut in graden. 0 komt overeen met het noorden, 90 met het oosten, 180 met het zuiden en 270 met het westen

omnidirectioneel ▾

Locatie antennes

De **CRAB-code** en de **X/Y coördinaten** (Lambert 1972) kan u vinden op de [site van Agiv](#)

Als de antennes niet vlak bij uw woning staan kan u de **exacte locatie** opzoeken op de [kaart met zendantennes](#), zoek daar de locatie en de coördinaten (Lambert 1972) verschijnen links onderaan op het scherm

CRAB code adres

10465

X - coördinaat (Lambert 1972)

157400

Y - coördinaat (Lambert 1972)

189606