

# VLAAMSE REGULATOR VOOR DE MEDIA

Onafhankelijk toezichthouder voor  
de Vlaamse audiovisuele media

## Standaardformulier voor de aanvraag van een tijdelijke zendvergunning

*Volgende gegevens dienen volledig te worden ingevuld en aangereikt:*

1° de **rechtspersoon of aanvrager** met volledig adres:

Naam:.....

Straat + Huisnummer:.....

Postnummer + Gemeente:.....

2° de **contactperso(o)nen**:

Naam:.....

Straat + Huisnummer:.....

Postnummer + Gemeente:.....

Telefoon of GSM nummer:.....

Email:.....

3° de **benaming van het initiatief**:

.....

4° de **roepnaam**:

.....

5° de **datum** of data (periode) van het evenement:

.....

6° de **tijdstippen** van uitzending:

.....

7° een uittreksel van de landkaart (minimale schaal 1/25.000) of een kaart uit Google Earth of Google Maps waarop de bepaalde **opstellingsplaats** van de zendinstallatie wordt aangegeven, evenals de vermelding van de geografische coördinaten van deze plaats (lengte en breedte in graden, minuten en seconden);

**Antennelocatie:**

**Straat + Huisnummer:**.....

**Postnummer + Gemeente:**.....

**Geografische coördinaten** (lengte en breedte in graden, minuten en seconden):

**NB:** ..° ..' .."

**OL:** ..° ..' .."

8° het merk en het type van het genotificeerde **zendtoestel**, met de vermelding van de volledige technische specificaties van de fabrikant;

**Merk:**.....

**Type:**.....

9° het merk, het type en de karakteristieken van de **antenne** met de volledige technische specificaties van de fabrikant, het volledige stralingsdiagram van de antenne, de hoogte van het midden van de nuttige stralingselementen van de antenne boven de begane grond en de cijferwaarde per 10° in geval van directionele antennes;

**Merk:** .....

**Type:** .....

**Maximale winstwaarde in dBd van de antenneconstellatie:**.....

**Polarisatie:** Horizontaal/Vertikaal (schrappen wat niet van toepassing is)

**Aantal gebruikte dipolen /antennes in constellatie nodig:**.....

**Richting t.o.v. het noorden 0° (indien van toepassing):**.....

**Hoogte boven de begane grond in m:**.....

10° het type en de lengte van de **kabel** die de zendapparatuur met de antenne verbindt, met de vermelding van de volledige technische specificatie van de fabrikant;

**Kabeltype:**.....

**Kabellengte:** .....

**Opm.:** Indien filters, splitter/dividers, jumpers, overgangselementen etc. gebruikt worden, gelieve dit dan expliciet te vermelden met de nodige technische specificaties van de fabrikant.

**De VRM wijst u nog op volgende belangrijke aandachtspunten**

- De berekening van het maximaal toegelaten uitgangsvermogen van het zendtoestel gebeurt op basis van volgende formule:

$$\text{maximaal toegelaten uitgangsvermogen van het zendtoestel} = \text{maximaal toegelaten effectief uitgestraald vermogen} - \text{antennewinst} + \text{verlies connectoren} + \text{verlies filter(s)} + \text{verlies splitter(s)} + \text{verlies kabel(s)}.$$

Er worden bij deze berekening geen andere verliesfactoren in rekening gebracht.

- Bij het gebruik van één of meerdere splitters bij antenneconstellaties met meer dan één antenne-element wordt bij de berekening van het maximaal toegelaten uitgangsvermogen van het zendtoestel niet het gecumuleerde vermogenverlies van alle kabels en connectoren na de splitter(s) meegenomen.
- Wat de frequentieafhankelijkheid betreft wordt de verlieswaarde van kabels bij 100 MHz genomen.
- Het in rekening te brengen standaardverlies bij connectoren is 0,05 dB per connector.
- Het 'mannelijke' en 'vrouwelijke' element van connectoren moet als één connector worden beschouwd.
- **Technische specificaties van de fabrikant, een uittreksel van de landkaart of een kaart uit Google Earth of Google Maps met aanduiding opstellingsplaats en het volledige stralingsdiagram van de antenne per 10° kunnen in bijlage toegevoegd worden.**

Opgesteld te ..... op .....

Naam en handtekening gemandateerde:

.....

.....

Aantal toegevoegde bijlagen: