

**Onderwerp: Reactie Consultatie het voorstel van het besluit om de AMvB continuïteit hoge opstelpunten aan te passen.**

Hilversum, 14 april 2016

Graag maken wij gebruik van de mogelijkheid een reactie te geven op de op 15 maart jl gepubliceerde consultatie inzake het voorstel van het besluit om de AMvB continuïteit aan te passen.

Het doet ons deugd dat de regering de functie die de regionale publieke omroep vervult bij de bestrijding van rampen en calamiteiten erkent. De regionale publieke omroep doet er alles aan zijn taak als calamiteitenzender goed in te vullen en daarbij zijn de volgende aspecten van groot belang:

1. De bedrijfszekerheid van de door de regionale omroep gebruikte middelen en antenne-opstelpunten dient ook gedurende een calamiteit gegarandeerd te kunnen worden;
2. De bevolking moet zowel binnen- als buitenshuis de radio-uitzendingen kunnen ontvangen;
3. De bevolking moet met elk analoog en digitaal radiotoestel eenvoudig toegang hebben tot de radiosignalen.

Wij lichten graag deze aspecten toe en geven aan op welke wijze hier in binnen de regeling invulling in kan worden voorzien.

In Nota van Toelichting van deze regeling is gesteld dat een aantal zenders alleen gericht is op kwaliteitsverbetering. Deze worden in het document steunzenders genoemd. Sommige van deze zenders voorkomen echter dat de reguliere dekking gaten vertoont en niet de hele bevolking wordt bereikt. Het is vanzelfsprekend van zeer groot belang bij een calamiteit dat iedereen de radiosignalen kan ontvangen. Het effectieve bereik van een zender dient bepalend te zijn voor de regeling, dus niet de theoretische parameters vermogen of antennehoogte.

Om te zorgen dat de een luisteraar ongeacht zijn locatie de omroep kan ontvangen moet rekening worden gehouden met de gerealiseerde geografische indoor dekking van de antenne-opstelpunten die met deze regeling worden aangewezen. Indoor dekking is van belang als in het geval van een calamiteit waarbij gevaarlijke stoffen vrijkomen het publiek wordt opgeroepen binnen te blijven en ramen en deuren te sluiten. Om indoor ontvangst voor analoge radio te garanderen dienen ook de antenne-opstelpunten in tabel 1 binnen deze regeling te vallen. Deze opstelpunten zijn aanvullend aan de opstelpunten die in het concept zijn opgenomen.

De minister van Economische Zaken zet met de ontwikkeling van DAB+ in Band III in op digitalisering van de ether. Voor de hand ligt het om naast FM ook DAB+ aan te wijzen. Het aantal luisteraars dat over DAB+ beschikt groeit snel. Een luisteraar die is overgestapt naar DAB+ moet ook bij een calamiteit er op kunnen vertrouwen dat hij via zijn nieuwe radiotoestel de berichtgeving ook kan ontvangen. Een deel van de in de conceptregeling genoemde opstelpunten worden zowel voor analoge als digitale radio gebruikt. Om techniekneutraal toegang voor de luisteraar te garanderen dienen aanvullend de antenne-opstelpunten in tabel 2 binnen de regeling te vallen.

Samengevat adviseren wij de regeling zo in te richten dat altijd en overal voor de hele bevolking eenvoudige ontvangst van de radio-uitzendingen mogelijk is.

Uiteraard zijn wij bereid deze reactie toe te lichten.

Deze reactie hoeft niet vertrouwelijk te worden behandeld.

Met vriendelijke groet,  
Stichting ROOS

Gerard Schuiteman  
Directeur



<b>Regionale Omroep</b>	<b>Zendmast</b>	<b>Freq</b>
RO NOORD HOLLAND	Alkmaar	88.70
RO GELDERLAND	Arnhem	88.90
RO WEST	Den Haag	89.00
RO NOORD HOLLAND	Hilversum	88.70

*Tabel 1 Antenne-opstelpunten noodzakelijk voor adequaat bereik analoge radio*

<b>Regionale Omroep</b>	<b>Zendmast</b>	<b>Freq</b>
RO GELDERLAND	Doetinchem	6B
RO ZEELAND	Driewegen	9D
RO BRABANT	Eindhoven	7A
RO LIMBURG	Eys	7A
RO BRABANT	Gemert	7A
RO GRONINGEN	Groningen	6B
RO GRONINGEN	Hoogezand	6B
RO LIMBURG	Maastricht	7A
RO ZEELAND	Overslag	9D
RO	Schiermonnikoog	6B

*Tabel 2 Antenne-opstelpunten noodzakelijk voor adequaat bereik digitale radio*