

## Antwoorden op binnengekomen reacties openbare raadpleging

Probleemstelling	Repliek
<p>Een indiener vraagt zich af hoever de antenne voor Roeselare 97.4 MHz uit frequentiepakket 129 verplaatst kan worden.</p> <p>Een indiener geeft in het algemeen een positieve respons op het voorliggend ontwerpbesluit en is verheugd dat de frequentie Roeselare 97.4 opgenomen is in het frequentieplan.</p>	<p>De frequentie Roeselare 97.4 MHz werd gecoördineerd op de plaats zoals deze voorkomt in de bijlage aan de nota van de Vlaamse Regering van 9 november 2018 en ook in de bijlage van het huidig voorliggend 'samenwerkingsakkoord tussen de Federale Staat, de Vlaamse Gemeenschap, de Franse Gemeenschap en de Duitstalige Gemeenschap betreffende de coördinatie van de radiofrequenties voor radio-omroep in de frequentieband 87.5-108 MHz overeenkomstig artikel 17 van de wet van 13 juni 2005 betreffende de elektronische communicatie'.</p> <p>Voorgestelde wijzigingen moeten inpasbaar zijn in het Vlaams frequentieplan, de frequentieplannen van de andere gemeenschappen en de buitenlandse frequentieplannen.</p> <p>Gewijzigde frequenties moeten in principe volgens het akkoord van Genève 1984 ook gecoördineerd worden met buitenlandse administraties en volgens het voorliggend bovenvermeld samenwerkingsakkoord ook binnen België hetgeen de nodige tijd vraagt (volgens het akkoord van Genève 1984 in principe drie à vier maanden, volgens het voorliggend bovenvermeld samenwerkingsakkoord een tweetal maanden), zonder garantie op succes.</p> <p>Het nagaan van een potentiële verplaatsing van Roeselare 97.4 MHz is heden dan ook niet aan de orde. In een latere fase kan een radio-omroep die frequentiepakket 129 zou toegewezen krijgen eventueel een aanvraag doen voor een verplaatsing van de antenne waarvan de inpasbaarheid in de verschillende frequentieplannen dan kan worden onderzocht.</p>

Probleemstelling	Repliek
<p>Een indiener stelt voor om de frequentie 102.6 MHz uit frequentiepakket 130 toe te wijzen aan de lokaliteit Kruikeke i.p.v. aan de lokaliteit Sint-Niklaas.</p>	<p>De frequentie Sint-Niklaas 102.6 MHz werd gecoördineerd op een plaats in de lokaliteit Sint-Niklaas zoals deze ook voorkomt in de bijlage aan de nota van de Vlaamse Regering van 9 november 2018.</p> <p>Deze frequentie komt voor als Sint-Niklaas 102.6 in de bijlage van het huidig voorliggend 'samenwerkingsakkoord tussen de Federale Staat, de Vlaamse Gemeenschap, de Franse Gemeenschap</p>

	<p>en de Duitstalige Gemeenschap betreffende de coördinatie van de radiofrequenties voor radio-omroep in de frequentieband 87.5-108 MHz overeenkomstig artikel 17 van de wet van 13 juni 2005 betreffende de elektronische communicatie’.</p> <p>De voorgestelde lokaliteitswijziging moet inpasbaar zijn in het Vlaams frequentieplan, de frequentieplannen van de andere gemeenschappen en de buitenlandse frequentieplannen</p> <p>Gewijzigde frequenties moeten in principe volgens het akkoord van Genève 1984 ook gecoördineerd worden met buitenlandse administraties en volgens het voorliggend bovenvermeld samenwerkingsakkoord ook binnen België hetgeen de nodige tijd vraagt (volgens het akkoord van Genève 1984 in principe drie à vier maanden, volgens het voorliggend bovenvermeld samenwerkingsakkoord een tweetal maanden), zonder garantie op succes.</p> <p>Het nagaan van een potentiële lokaliteitswijziging van Sint-Niklaas 102.6 MHz is heden dan ook niet aan de orde. In een latere fase kan een radio-omroep die frequentiepakket 130 zou krijgen toegewezen eventueel een aanvraag doen voor een lokaliteitswijziging waarvan de inpasbaarheid in de verschillende frequentieplannen dan kan worden onderzocht.</p> <p>Op basis van bovenstaande repliek kan dan ook niet worden overgegaan tot een aanpassing van frequentiepakket 130.</p>
--	---

Probleemstelling	Repliek
<p>Een indiener stelt dat Berlaar 99.6 niet wordt vrijgegeven omwille van mogelijke storingen en dat dit ‘nochtans een redelijk vrije frequentie is ook in Oost- en West-Vlaanderen’. Er wordt ook gewezen op het tijdelijk gebruik van deze frequentie bijvoorbeeld in Tielt en Aalter.</p>	<p>Zoals beschreven in de bijlage aan de nota aan de Vlaamse Regering van 9 november 2018 nl. ‘Resultaten inpasbaarheidsonderzoek 26 frequenties’ en meer specifiek bij de bespreking van Berlaar 99.6 dient het maximaal effectief uitgestraald vermogen hiervan beperkt te worden om Leuven 99.7 niet te storen. Zoals beschreven in bovenvermelde nota is dit effectief uitgestraalde vermogen dermate klein dat deze niet als nuttige frequentie kan worden ingezet.</p> <p>Zoals vermeld in de nota aan de Vlaamse Regering van 9 november 2018 worden frequenties voor tijdelijke zendvergunningen ad hoc gezocht en ad hoc gecoördineerd en kunnen deze door hun tijdelijk karakter niet worden opgenomen in het voorliggend frequentieplan.</p> <p>Bij tijdelijke frequenties wordt voor de in de aanvraag vermelde exacte locatie een mogelijke</p>

	tijdelijke en zeer lokaal bruikbare frequentie met laag vermogen gezocht.
--	---

Probleemstelling	Repliek
Een indiener pleit er voor om Herentals 98.4 op te nemen in het frequentieplan, ook al is het vermogen zeer beperkt.	<p>Zoals beschreven in de bijlage aan de nota aan de Vlaamse Regering van 9 november 2018 nl. 'Resultaten inpasbaarheidsonderzoek 26 frequenties' dient het maximaal effectief uitgestraald vermogen van Herentals 98.4 MHz gereduceerd te worden tot 0.79 Watt bij gebruik van een dipoolantenne of tot 0.16 Watt omnidirectioneel om Beringen 98.4, Leuven 98.5 en Vilvoorde 98.4 niet te storen. Zoals beschreven in de nota aan de Vlaamse Regering van 9 november 2018 is dit effectief uitgestraalde vermogen dermate klein dat deze niet als nuttige frequentie kan worden ingezet.</p> <p>Er kan dan ook niet worden ingegaan op deze vraag.</p>

Probleemstelling	Repliek
Een indiener is van oordeel dat van de '11 niet bruikbare frequenties' de meeste wel degelijk geschikt zijn om permanent te gebruiken, behalve Gent 102.5 (omdat deze gekneld zit tussen Eeklo 102.6 en Sint-Niklaas 102.6) en Herentals 98.4 (omwille van Beringen 98.4, dit zou leiden tot extra storingen). Deze indiener meent dat al deze nieuwe frequenties met de 'oorspronkelijke eigenschappen' kunnen gepland worden.	<p>Het ganse uitgangspunt van het nieuwe radiolandschap en de daarbij gekoppelde beleidslijnen die via de conceptnota radio, de wijziging van het mediadecreet en de diverse uitvoeringsbesluiten werden uitgezet, gaan uit van de leefbaarheid van de (lokale) radio-omroeporganisaties op basis van frequenties die een zekere schaalgrootte bieden en in de meeste gevallen via frequentiepakketten die bestaan uit meerdere frequenties, precies om de economische leefbaarheid van de radio-omroeporganisaties zelf toe te laten. Het nu in de markt zetten van frequenties met zelfs minimale of zeer beperkte vermogens die in bepaalde gevallen zelfs hooguit een paar honderden meter ver zouden reiken, valt hier niet mee te rijmen. De overheid kiest er daarom voor bepaalde frequenties met zeer kleine vermogens niet op te nemen in het frequentieplan.</p> <p>De technische karakteristieken van de frequenties die voorkomen in de bijlage van het voorliggend 'samenwerkingsakkoord tussen de Federale Staat, de Vlaamse Gemeenschap, de Franse Gemeenschap en de Duitstalige Gemeenschap betreffende de coördinatie van de radiofrequenties voor radio-omroep in de frequentieband 87.5-108 MHz overeenkomstig artikel 17 van de wet van 13 juni 2005 betreffende</p>

	<p>de elektronische communicatie' zijn de karakteristieken zoals ze tussen de gemeenschappen zijn overeengekomen. Internationale karakteristieken zijn de technische karakteristieken zoals ze zijn overeengekomen met de buurlanden.</p> <p>Binnen de Vlaamse Gemeenschap kunnen de frequenties andere technische karakteristieken hebben o.m. omwille van bijkomende vermogenbeperkingen die nodig zijn om andere Vlaamse frequenties niet te storen.</p>
--	---

<p>Een indiener is van oordeel dat er naast de 26 onderzochte frequenties nog de evenementenfrequenties uit het verleden opgenomen kunnen worden in het frequentieplan.</p> <p>Een indiener verwijst naar frequenties die regelmatig als evenementenfrequenties worden ingezet en vergund door de VRM. De keuze van de Vlaamse overheid om bewust een aantal frequenties niet permanent in te zetten houdt volgens indiener een beperking van de gebruikersrechten in. Indiener meent dat de frequenties voor evenementen permanent beschikbaar kunnen worden gesteld.</p>	<p>Artikel 193 paragraaf 2 van het mediadecreet bepaalt dat de Vlaamse Regulator voor de Media naar aanleiding van evenementen en voor experimenten in het teken van het uittesten van nieuwe technologieën een tijdelijke vergunning kan uitreiken voor de duur van het evenement.</p> <p>Zoals vermeld in de nota aan de Vlaamse Regering van 9 november 2018 worden frequenties voor tijdelijke zendvergunningen ad hoc gezocht en ad hoc gecoördineerd en kunnen deze door hun tijdelijk karakter niet worden opgenomen in het voorliggend frequentieplan. Internationale en/of nationale coördinatie van deze frequenties gebeurt voor een welbepaalde termijn en deze tijdelijke frequenties zijn ook niet opgenomen in de bijlagen aan het huidig voorliggend 'samenwerkingsakkoord tussen de Federale Staat, de Vlaamse Gemeenschap, de Franse Gemeenschap en de Duitstalige Gemeenschap betreffende de coördinatie van de radiofrequenties voor radio-omroep in de frequentieband 87.5-108 MHz overeenkomstig artikel 17 van de wet van 13 juni 2005 betreffende de elektronische communicatie'. Het is een beleidskeuze om tijdelijke frequenties met beperkt vermogen, indien ze mogelijk en inpasbaar zijn, toe te laten.</p> <p>Bij tijdelijke frequenties wordt voor de in de aanvraag vermelde exacte locatie een mogelijke tijdelijke en zeer lokaal bruikbare frequentie met laag vermogen gezocht. Het aantal evenementen waarvoor een tijdelijke frequentie wordt aangevraagd bedraagt momenteel een 80-tal op jaarbasis.</p>
--	--

<p>Een indiener meldt dat 87.6 vaak als evenementenfrequentie gebruikt wordt in Oost-Vlaanderen en meent dat er ongetwijfeld een plaats kan worden gevonden om deze frequentie in te zetten met een aanzienlijk vermogen.</p>	<p>De indiener vermeldt geen technische karakteristieken, zoals antennehoogte, voorgestelde effectief uitgestraalde vermogens in de verschillende richtingen, opstelplaats e.d.m.</p>
---	---

Een indiener meldt dat men voor de stad Antwerpen onmiddellijk gebruik kan maken van bv. 87.6, 88.1, 88.5, 89.3, 94.5 en 97.2 en stelt daarbij voor om 105.4, 106.7, 107.0, 107.4 en 107.8 te schrappen.

Het is dus niet mogelijk om na te gaan of 87.6 met een aanzienlijk vermogen inpasbaar is in de Vlaamse, nationale en internationale FM-frequentieplannen op de onbekende plaats.

Deze frequenties komen niet voor in de bijlagen van het huidig voorliggend 'samenwerkingsakkoord tussen de Federale Staat, de Vlaamse Gemeenschap, de Franse Gemeenschap en de Duitstalige Gemeenschap betreffende de coördinatie van de radiofrequenties voor radio-omroep in de frequentieband 87.5-108 MHz overeenkomstig artikel 17 van de wet van 13 juni 2005 betreffende de elektronische communicatie'.

Nieuwe frequenties moeten in principe volgens het akkoord van Genève 1984 ook gecoördineerd worden met buitenlandse administraties en volgens het voorliggend bovenvermeld samenwerkingsakkoord ook binnen België hetgeen de nodige tijd vraagt (volgens het akkoord van Genève 1984 in principe drie à vier maanden, volgens het voorliggend bovenvermeld samenwerkingsakkoord een tweetal maanden), zonder garantie op succes.

De indiener vermeldt geen technische karakteristieken, zoals antennehoogte, voorgestelde effectief uitgestraalde vermogens in de verschillende richtingen, opstelplaats e.d.m. van de vermelde frequenties die in Antwerpen mogelijk zouden zijn. Het is dus niet mogelijk om na te gaan of deze vermelde frequenties inpasbaar zijn in de Vlaamse, nationale en internationale FM-frequentieplannen.

Het nagaan van de bruikbaarheid van 87.6, 88.1, 88.5, 89.3, 94.5 en 97.2 te Antwerpen is dan ook niet aan de orde.

De uitgangspunten van de indeling van de pakketten is voorwerp geweest van beraadslaging van de Vlaamse Regering naar aanleiding van de input op de raadpleging die het departement gehouden heeft bij de totstandkoming van het besluit van 21 april 2017 (VR 2017 2402 DOC.0187) en deze uitgangspunten zijn ongewijzigd gebleven.

Ook de noodzaak tot bewaken van de rechtszekerheid van de ondertussen verleende erkenningen aan omroepen voor deze

<p>Een indiener is van oordeel dat in Diest de frequenties 97.3 en 91.9 bruikbaar zijn en wenst een analyse over de beste frequentie. Indiener verzoekt de overheid om deze frequenties te laten berekenen, coördineren en op te nemen in het frequentieplan.</p>	<p>frequentiepakketten maakt dat deze niet gewijzigd kan worden.</p> <p>De frequenties 105.4, 106.7, 107.0, 107.4 en 107.8 schrappen is dan ook niet mogelijk.</p> <p>Deze frequenties komen niet voor in de bijlagen van het huidig voorliggend 'samenwerkingsakkoord tussen de Federale Staat, de Vlaamse Gemeenschap, de Franse Gemeenschap en de Duitstalige Gemeenschap betreffende de coördinatie van de radiofrequenties voor radio-omroep in de frequentieband 87.5-108 MHz overeenkomstig artikel 17 van de wet van 13 juni 2005 betreffende de elektronische communicatie'. Nieuwe frequenties moeten in principe volgens het akkoord van Genève 1984 ook gecoördineerd worden met buitenlandse administraties en volgens het voorliggend bovenvermeld samenwerkingsakkoord ook binnen België hetgeen de nodige tijd vraagt (volgens het akkoord van Genève 1984 in principe drie à vier maanden, volgens het voorliggend bovenvermeld samenwerkingsakkoord een tweetal maanden), zonder garantie op succes.</p> <p>De indiener vermeldt geen technische karakteristieken, zoals antennehoogte, voorgestelde effectief uitgestraalde vermogens in de verschillende richtingen, opstelplaats e.d.m. van de vermelde frequenties die in Diest mogelijk zouden zijn. Het is dus niet mogelijk om na te gaan of deze vermelde frequenties inpasbaar zijn in het Vlaamse, nationale en internationale FM-frequentieplannen.</p> <p>Het nagaan van de bruikbaarheid van 97.3 en 91.9 te Diest is dan ook niet aan de orde.</p>
<p>Twee indieners zijn van oordeel dat in Antwerpen de frequenties 87.6, 98.4, 99.5 en 95.2 mogelijk zijn. Indieners vragen aan de overheid om deze frequenties te laten berekenen, coördineren en op te nemen in het frequentieplan.</p>	<p>Deze frequenties komen niet voor in de bijlagen van het huidig voorliggend 'samenwerkingsakkoord tussen de Federale Staat, de Vlaamse Gemeenschap, de Franse Gemeenschap en de Duitstalige Gemeenschap betreffende de coördinatie van de radiofrequenties voor radio-omroep in de frequentieband 87.5-108 MHz overeenkomstig artikel 17 van de wet van 13 juni 2005 betreffende de elektronische communicatie'. Nieuwe frequenties moeten in principe volgens het akkoord van Genève 1984 ook gecoördineerd worden met buitenlandse administraties en volgens het voorliggend bovenvermeld samenwerkingsakkoord ook binnen België hetgeen de nodige tijd vraagt (volgens het akkoord van</p>

<p>Een indiener is van oordeel dat in het centrum van West-Vlaanderen of in Brugge de frequenties 92.3, 97.1, 91.0, 89.0, 96.9, 100.4, 95.3 en 88.4 mogelijk zijn. Indiener vraagt aan de overheid om deze frequenties te laten berekenen, coördineren en op te nemen in het frequentieplan.</p>	<p>Genève 1984 in principe drie à vier maanden, volgens het voorliggend bovenvermeld samenwerkingsakkoord een tweetal maanden), zonder garantie op succes.</p> <p>De indieners vermelden geen technische karakteristieken, zoals antennehoogte, voorgestelde effectief uitgestraalde vermogens in de verschillende richtingen, opstelplaats e.d.m. van de vermelde frequenties die in Antwerpen mogelijk zouden zijn. Het is dus niet mogelijk om na te gaan of deze vermelde frequenties inpasbaar zijn in de Vlaamse, nationale en internationale FM-frequentieplannen.</p> <p>Het nagaan van de bruikbaarheid van 87.6, 98.4, 99.5 en 95.2 te Antwerpen is dan ook niet aan de orde.</p> <p>Deze frequenties komen niet voor in de bijlagen van het huidig voorliggend 'samenwerkingsakkoord tussen de Federale Staat, de Vlaamse Gemeenschap, de Franse Gemeenschap en de Duitstalige Gemeenschap betreffende de coördinatie van de radiofrequenties voor radio-omroep in de frequentieband 87.5-108 MHz overeenkomstig artikel 17 van de wet van 13 juni 2005 betreffende de elektronische communicatie'. Nieuwe frequenties moeten in principe volgens het akkoord van Genève 1984 ook gecoördineerd worden met buitenlandse administraties en volgens het voorliggend bovenvermeld samenwerkingsakkoord ook binnen België hetgeen de nodige tijd vraagt (volgens het akkoord van Genève 1984 in principe drie à vier maanden, volgens het voorliggend bovenvermeld samenwerkingsakkoord een tweetal maanden), zonder garantie op succes.</p> <p>De indiener vermeldt geen technische karakteristieken, zoals antennehoogte, voorgestelde effectief uitgestraalde vermogens in de verschillende richtingen, opstelplaats e.d.m. van de vermelde frequenties die in West-Vlaanderen of Brugge mogelijk zouden zijn. Het is dus niet mogelijk om na te gaan of deze vermelde frequenties inpasbaar zijn in de Vlaamse, nationale en internationale FM-frequentieplannen.</p> <p>Het nagaan van de bruikbaarheid van de frequenties 92.3, 97.1, 91.0, 89.0, 96.9, 100.4, 95.3 en 88.4 in het centrum van West-Vlaanderen of Brugge is dan ook niet aan de orde.</p>
<p>Een indiener is van oordeel dat in Antwerpen de frequenties 87.6, 90.6, 98.4, 99.5 en 99.6 mogelijk</p>	<p>Deze frequenties komen niet voor in de bijlagen van het huidig voorliggend</p>

zijn. Er dient volgens indiener te worden onderzocht of deze effectief kunnen worden ingepast. Indiener pleit er voor dat wanneer de bovenvermelde frequenties vrij zouden komen eer dan een ervan op te nemen in frequentiepakket 12 of indiener wil zich kandidaat stellen tot het bekomen van een erkenning voor één van deze frequenties.

Een indiener is van oordeel dat in Sint-Niklaas de frequenties 87.6, 88.1, 88.5, 95.4, 97.2, 99.5, 99.6 mogelijk zijn. Indiener vraagt aan de overheid om deze frequenties te laten berekenen, coördineren en op te nemen in het frequentieplan.

'samenwerkingsakkoord tussen de Federale Staat, de Vlaamse Gemeenschap, de Franse Gemeenschap en de Duitstalige Gemeenschap betreffende de coördinatie van de radiofrequenties voor radio-omroep in de frequentieband 87.5-108 MHz overeenkomstig artikel 17 van de wet van 13 juni 2005 betreffende de elektronische communicatie'. Nieuwe frequenties moeten in principe volgens het akkoord van Genève 1984 ook gecoördineerd worden met buitenlandse administraties en volgens het voorliggend bovenvermeld samenwerkingsakkoord ook binnen België hetgeen de nodige tijd vraagt (volgens het akkoord van Genève 1984 in principe drie à vier maanden, volgens het voorliggend bovenvermeld samenwerkingsakkoord een tweetal maanden), zonder garantie op succes.

De indiener vermeldt geen technische karakteristieken, zoals antennehoogte, voorgestelde effectief uitgestraalde vermogens in de verschillende richtingen, opstelplaats e.d.m. van de vermelde frequenties die in Antwerpen mogelijk zouden zijn. Het is dus niet mogelijk om na te gaan of deze vermelde frequenties inpasbaar zijn in de Vlaamse, nationale en internationale FM-frequentieplannen.

Het nagaan van de bruikbaarheid van de frequenties 87.6, 90.6, 98.4, 99.5 en 99.6 in Antwerpen is dan ook niet aan de orde. De uitgangspunten van de indeling van de pakketten is voorwerp geweest van beraadslaging van de Vlaamse Regering naar aanleiding van de input op de raadpleging die het departement gehouden heeft bij de totstandkoming van het besluit van 21 april 2017 (VR 2017 2402 DOC.0187) en deze uitgangspunten zijn ongewijzigd gebleven. Ook de noodzaak tot bewaken van de rechtszekerheid van de ondertussen verleende erkenningen aan omroepen voor deze frequentiepakketten maakt dat deze niet gewijzigd kan worden. Bijgevolg kan dan ook niet worden ingegaan op vraag van indiener om dan een van deze frequenties op te nemen in frequentiepakket 12.

Deze frequenties komen niet voor in de bijlagen van het huidig voorliggend 'samenwerkingsakkoord tussen de Federale Staat, de Vlaamse Gemeenschap, de Franse Gemeenschap en de Duitstalige Gemeenschap betreffende de coördinatie van de radiofrequenties voor radio-omroep in de frequentieband 87.5-108 MHz overeenkomstig artikel 17 van de wet van 13 juni 2005 betreffende de elektronische communicatie'. Nieuwe frequenties moeten in principe volgens het akkoord van Genève 1984 ook gecoördineerd



<p>Een indiener is van oordeel dat in Aalst de frequenties 92.7, 97.7, 94.0 en 88.6 mogelijk zijn. Indiener vraagt aan de overheid om deze frequenties te laten berekenen, coördineren en op te nemen in het frequentieplan.</p>	<p>worden met buitenlandse administraties en volgens het voorliggend bovenvermeld samenwerkingsakkoord ook binnen België hetgeen de nodige tijd vraagt (volgens het akkoord van Genève 1984 in principe drie à vier maanden, volgens het voorliggend bovenvermeld samenwerkingsakkoord een tweetal maanden), zonder garantie op succes.</p> <p>De indiener vermeldt geen technische karakteristieken, zoals antennehoogte, voorgestelde effectief uitgestraalde vermogens in de verschillende richtingen, opstelplaats e.d.m. van de vermelde frequenties die in Sint-Niklaas mogelijk zouden zijn. Het is dus niet mogelijk om na te gaan of deze vermelde frequenties inpasbaar zijn in de Vlaamse, nationale en internationale FM-frequentieplannen.</p> <p>Het nagaan van de bruikbaarheid van de frequenties 87.6, 88.1, 88.5, 95.4, 97.2, 99.5, 99.6 te Sint-Niklaas is dan ook niet aan de orde.</p> <p>Deze frequenties komen niet voor in de bijlagen van het huidig voorliggend 'samenwerkingsakkoord tussen de Federale Staat, de Vlaamse Gemeenschap, de Franse Gemeenschap en de Duitstalige Gemeenschap betreffende de coördinatie van de radiofrequenties voor radio-omroep in de frequentieband 87.5-108 MHz overeenkomstig artikel 17 van de wet van 13 juni 2005 betreffende de elektronische communicatie'. Nieuwe frequenties moeten in principe volgens het akkoord van Genève 1984 ook gecoördineerd worden met buitenlandse administraties en volgens het voorliggend bovenvermeld samenwerkingsakkoord ook binnen België hetgeen de nodige tijd vraagt (volgens het akkoord van Genève 1984 in principe drie à vier maanden, volgens het voorliggend bovenvermeld samenwerkingsakkoord een tweetal maanden), zonder garantie op succes.</p> <p>De indiener vermeldt geen technische karakteristieken, zoals antennehoogte, voorgestelde effectief uitgestraalde vermogens in de verschillende richtingen, opstelplaats e.d.m. van de vermelde frequenties die in Aalst mogelijk zouden zijn. Het is dus niet mogelijk om na te gaan of deze vermelde frequenties inpasbaar zijn</p>
--	---

	<p>in de Vlaamse, nationale en internationale FM-frequentieplannen.</p> <p>Het nagaan van de bruikbaarheid van de frequenties 92.7, 97.7, 94.0 en 88.6 te Aalst is dan ook niet aan de orde.</p>
--	--

Probleemstelling	Repliek
<p>Een indiener stelt de vraag waarom men niet beslist heeft om elke lokale omroep 1 frequentie te geven, maar pleit niet voor meer omroepen. Volgens indiener kan men van elke cluster twee frequenties laten vallen en die definitief schrappen en kunnen de overblijvende frequenties dan een hoger vermogen krijgen.</p>	<p>De Vlaamse Regering beoogde een schaalvergroting van de lokale radio-omroepen. Hierdoor werden bepaalde frequenties geclusterd tot frequentiepakketten.</p> <p>Het voorstel om elke lokale omroep één frequentie te geven met een hoger vermogen is geen sinecure want deze ene frequentie met dat hoger vermogen dient dan inpasbaar te zijn in het Vlaams frequentieplan, het frequentieplan van de andere gemeenschappen en het internationaal frequentieplan.</p> <p>Hogere vermogens moeten gecoördineerd worden met buitenlandse administraties hetgeen de nodige tijd vraagt (volgens het akkoord van Genève 1984 in principe drie à vier maanden), zonder garantie op succes. Ook moeten deze volgens het huidig voorliggend 'samenwerkingsakkoord tussen de Federale Staat, de Vlaamse Gemeenschap, de Franse Gemeenschap en de Duitstalige Gemeenschap betreffende de coördinatie van de radiofrequenties voor radio-omroep in de frequentieband 87.5-108 MHz overeenkomstig artikel 17 van de wet van 13 juni 2005 betreffende de elektronische communicatie' gecoördineerd worden binnen België hetgeen de nodige tijd vraagt (volgens het huidig voorliggend samenwerkingsakkoord een tweetal maanden), zonder garantie op succes.</p> <p>De uitgangspunten van de indeling van de pakketten is voorwerp geweest van beraadslaging van de Vlaamse Regering naar aanleiding van de input op de raadpleging die het departement gehouden heeft bij de totstandkoming van het besluit van 21 april 2017 (VR 2017 2402 DOC.0187) en deze uitgangspunten zijn ongewijzigd gebleven. Ook de noodzaak tot bewaken van de rechtszekerheid van de ondertussen verleende erkenningen aan omroepen</p>

<p>Een indiener stelt de vraag waarom 'bepaalde gemeenten méér dan een frequentie nodig hebben' en vindt dat hierin gesnoeid mag worden. Dit biedt volgens de indiener betere mogelijkheden om te gaan schuiven met frequenties en zendvermogens.</p>	<p>voor deze frequentiepakketten maakt dat deze niet gewijzigd kan worden</p> <p>Het schrappen van bepaalde frequenties is dan ook niet mogelijk.</p> <p>De Vlaamse Regering heeft gekozen voor 2 landelijke radio-omroeporganisaties, 1 regionale omroeporganisatie per provincie, 4 netwerkradio-omroeporganisaties en 132 lokale radio-omroeporganisaties. De vertrekbasis hiervoor was het frequentieplan van de Vlaamse Regering van 1 september 2006, met geactualiseerde gegevens en aangevuld met 8 bijkomende frequenties. Het is dan ook logisch dat in bepaalde gemeenten of steden meerdere frequenties voorkomen. Het voorstel om met frequenties en zendvermogens te schuiven is geen sinecure want verschuivingen dienen inpasbaar te zijn in het Vlaams frequentieplan, het frequentieplan van de andere gemeenschappen en het internationaal frequentieplan. Hogere vermogens moeten gecoördineerd worden met buitenlandse administraties hetgeen de nodige tijd vraagt (volgens het akkoord van Genève 1984 in principe drie à vier maanden), zonder garantie op succes. Ook moeten zo een verschuivingen volgens het huidig voorliggend 'samenwerkingsakkoord tussen de Federale Staat, de Vlaamse Gemeenschap, de Franse Gemeenschap en de Duitstalige Gemeenschap betreffende de coördinatie van de radiofrequenties voor radio-omroep in de frequentieband 87.5-108 MHz overeenkomstig artikel 17 van de wet van 13 juni 2005 betreffende de elektronische communicatie' gecoördineerd worden binnen België hetgeen de nodige tijd vraagt (volgens het huidig voorliggend samenwerkingsakkoord een tweetal maanden), zonder garantie op succes.</p>
---	---

Probleemstelling	Repliek
<p>Een indiener vraagt eerst dat de 26 frequenties vrijkomen. De indiener beseft dat niet alle frequenties kunnen vrijkomen, maar 8 lijkt de indiener weinig. De indiener vraagt dat Berlaar 99.6 en Berlaar 95.3 alsnog worden vrijgegeven. Laatst vernoemde zou volgens indiener helemaal 'vrij zitten' en niemand storen, De andere 'zit dicht bij een nationaal station' maar geeft volgens indiener nauwelijks hinder.</p>	<p>Zoals beschreven in de bijlage aan de nota aan de Vlaamse Regering van 9 november 2018 nl. 'Resultaten inpasbaarheidsonderzoek 26 frequenties' en meer specifiek bij de bespreking van Berlaar 95.3 en Berlaar 99.6 dienen de maximaal effectief uitgestraalde vermogens hiervan beperkt te worden om respectievelijk Brussegem 95.2 en Leuven 99.7 niet te storen. Zoals beschreven in bovenvermelde nota is dit effectief uitgestraalde vermogen dermate klein dat deze niet als nuttige frequenties kunnen worden ingezet.</p>

Probleemstelling	Repliek
<p>Een indiener klaagt over storingen op Leuven 104.9 en op Begijnendijk 107.6, Berlaar 107.1 en Heist-op-den-Berg 106.8 (heden actief in Berlaar) door Franstalige zenders Brussel 104.7, Brussel 106.8, Brussel 107.2 en Brussel 107.6.</p> <p>Om bovenvermelde storingen op te lossen vraagt de indiener aan de Vlaamse overheid om Leuven 104.9 (frequentiepakket 104) te clusteren met Veltem 94.4. Volgens eigen berekeningen is het mogelijk deze frequentie 94.4 naar centrum van Leuven te verhuizen.</p>	<p>Klachten over potentiële storingen worden behandeld door de Vlaamse Regulator voor de Media (VRM) zoals bepaald in het decreet van 27 maart 2009 betreffende radio-omroep en televisie. Indiener kan bij klachten over potentiële storingen dan ook contact opnemen met de VRM.</p>
<p>Een indiener klaagt over storingen van 103.9 te Diest door de Franstalige zender Brussel 104.0.</p>	<p>Klachten over potentiële storingen worden behandeld door de Vlaamse Regulator voor de Media (VRM) zoals bepaald in het decreet van 27 maart 2009 betreffende radio-omroep en televisie. Indiener kan bij klachten over potentiële storingen dan ook contact opnemen met de VRM.</p>
<p>Een indiener vraagt om Heist op-den-Berg 106.8 om te wisselen met de frequentie 95.3, die volgens indiener perfect met 'originale technische specificaties' kan worden opgenomen.</p>	<p>Zoals beschreven in de bijlage aan de nota aan de Vlaamse Regering van 9 november 2018 nl. 'Resultaten inpasbaarheidsonderzoek 26 frequenties' en meer specifiek bij de bespreking van Berlaar 95.3 dient het maximaal effectief uitgestraalde vermogen hiervan beperkt te worden om Brussegem 95.2 niet te storen. Zoals beschreven in bovenvermelde nota is dit effectief uitgestraalde vermogens dermate klein dat deze niet als nuttige frequenties kan worden ingezet. Het inzetten van 95.3 te Heist-op-den-Berg moet inpasbaar zijn in het Vlaams frequentieplan, de frequentieplannen van de andere gemeenschappen en de buitenlandse frequentieplannen.</p> <p>Gewijzigde frequenties moeten in principe volgens het akkoord van Genève 1984 ook gecoördineerd worden met buitenlandse administraties en volgens het voorliggend 'samenwerkingsakkoord tussen de Federale Staat, de Vlaamse Gemeenschap, de Franse Gemeenschap en de Duitstalige Gemeenschap betreffende de coördinatie van de radiofrequenties voor radio-omroep in de frequentieband 87.5-108 MHz overeenkomstig artikel 17 van de wet van 13 juni 2005 betreffende de elektronische communicatie'</p>

Een indiener klaagt over storingen op Sint-Niklaas 106.8 en stelt verschillende opties voor:  
-hoger vermogen voor Sint-Niklaas;  
-nieuwe vervangfrequentie, zoals evenementenfrequenties 87.6 of 97.2, de frequentie 103.7, heden toegekend aan Nostalgie, of 94.7 met het vermogen zoals onderhandeld met de Franse Gemeenschap.

ook binnen België hetgeen de nodige tijd vraagt (volgens het akkoord van Genève 1984 in principe drie à vier maanden, volgens het voorliggend bovenvermeld samenwerkingsakkoord een tweetal maanden), zonder garantie op succes.

Een hoger vermogen voor Sint-Niklaas 106.8 moet inpasbaar zijn in het Vlaams frequentieplan, de frequentieplannen van de andere gemeenschappen en de buitenlandse frequentieplannen.

Gewijzigde frequenties moeten in principe volgens het akkoord van Genève 1984 ook gecoördineerd worden met buitenlandse administraties en volgens het voorliggend 'samenwerkingsakkoord tussen de Federale Staat, de Vlaamse Gemeenschap, de Franse Gemeenschap en de Duitstalige Gemeenschap betreffende de coördinatie van de radiofrequenties voor radio-omroep in de frequentieband 87.5-108 MHz overeenkomstig artikel 17 van de wet van 13 juni 2005 betreffende de elektronische communicatie' ook binnen België hetgeen de nodige tijd vraagt (volgens het akkoord van Genève 1984 in principe drie à vier maanden, volgens het voorliggend bovenvermeld samenwerkingsakkoord een tweetal maanden), zonder garantie op succes.

Artikel 193 paragraaf 2 van het mediadecreet bepaalt dat de Vlaamse Regulator voor de Media naar aanleiding van evenementen en voor experimenten in het teken van het uittesten van nieuwe technologieën een tijdelijke vergunning kan uitreiken voor de duur van het evenement.

Zoals vermeld in de nota aan de Vlaamse Regering van 9 november 2018 worden frequenties voor tijdelijke zendvergunningen ad hoc gezocht en ad hoc gecoördineerd en kunnen deze door hun tijdelijk karakter niet worden opgenomen in het voorliggend frequentieplan. Internationale en/of nationale coördinatie van deze frequenties gebeurt voor een welbepaalde termijn en deze tijdelijke frequenties zijn ook niet opgenomen in de bijlagen aan het huidig voorliggend samenwerkingsakkoord over de FM-band tussen de Federale Staat, de Vlaamse Gemeenschap, de Franse Gemeenschap en de Duitstalige Gemeenschap.

Bij tijdelijke frequenties wordt voor de in de aanvraag vermelde exacte locatie een mogelijke tijdelijke en zeer lokaal bruikbare frequentie met laag vermogen gezocht.

Het is een beleidskeuze om tijdelijke frequenties met beperkt vermogen, indien ze mogelijk en

<p>Twee indieners klagen over storingen, door Franstalige zenders, op Antwerpen 104.2, Antwerpen 104.6, Leuven 104.2, Mechelen 104.8, Londerzeel 105.3, Nijlen 105.3, Leuven/Bierbeek 105.3, Antwerpen 105.4, Sint-Lievens-Houtem 105.4, Westerlo 105.4, Stadsradio Mechelen 105.5, Roosdaal 105.5, Sint-Niklaas 105.5, Leuven 106.0, Wetteren 106.1, Heist op den Berg 106.1, Beveren 106.1, Mechelen 106.2, Ninove 106.2, Herent/Leuven 106.7, Aalst 106.7, Antwerpen 106.7, Sint-Niklaas 106.8, Wiekevorst 106.8, Boom 106.9, Lierde 106.9, Aarschot 106.9, Affligem 107.1, Sint-Joris-Weert 107.1, Nijlen 107.1, Sint-Lievens-Houtem 107.2, Begijnendijk 107.2, Lubbeek 107.3.</p>	<p>inpasbaar zijn, toe te laten. Het aantal evenementen waarvoor een tijdelijke frequentie wordt aangevraagd bedraagt momenteel een 80-tal op jaarbasis.</p> <p>In lijn met de beleidskeuze rond de beperkte verlenging van de erkenning van de landelijke en de regionale radio-omroeporganisaties, zoals bevestigd in artikel 242 van het (gewijzigde) mediadecreet, is de samenstelling van de frequentiepakketten voor de landelijke en de regionale omroeporganisaties ongewijzigd gebleven t.o.v. het besluit van de Vlaamse Regering van 1 september 2006, met geactualiseerde gegevens. Sint-Niklaas 103.7 is in het frequentieplan van 1 september 2006 opgenomen in het frequentiepakket voor regionaal net Oost-Vlaanderen en deze blijft, conform bovenvermelde beleidskeuze, opgenomen in het pakket van het regionaal net van Oost-Vlaanderen. Bovendien wordt het zendcomfort van het provinciaal pakket Oost-Vlaanderen aangetast door Sint-Niklaas 103.7 er niet meer in op te nemen.</p> <p>De technische karakteristieken van de frequenties die voorkomen in de bijlage van het voorliggend 'samenwerkingsakkoord tussen de Federale Staat, de Vlaamse Gemeenschap, de Franse Gemeenschap en de Duitstalige Gemeenschap betreffende de coördinatie van de radiofrequenties voor radio-omroep in de frequentieband 87.5-108 MHz overeenkomstig artikel 17 van de wet van 13 juni 2005 betreffende de elektronische communicatie' zijn de karakteristieken zoals ze tussen de gemeenschappen zijn overeengekomen. Binnen een gemeenschap kunnen er bijkomende vermogenbeperkingen nodig zijn om andere frequenties van die gemeenschap niet te storen.</p> <p>Op basis van bovenstaande kan dan ook niet worden ingegaan op de voorstellen voor wijziging van de frequentie van Sint-Niklaas 106.8.</p> <p>Klachten over potentiële storingen worden behandeld door de Vlaamse Regulator voor de Media (VRM) zoals bepaald in het decreet van 27 maart 2009 betreffende radio-omroep en televisie. Indiener kan bij klachten over potentiële storingen dan ook contact opnemen met de VRM.</p> <p>Het voorstel om frequenties een hoger vermogen toe te kennen is geen sinecure want vermogenverhogingen dienen inpasbaar te zijn in het Vlaams frequentieplan, het frequentieplan van</p>
--	--

<p>Indieners verzoeken deze storingen op te lossen via technische opwaardering (hoger vermogen), berekening van alternatieve frequenties en coördinatie hiervan, de Franse Gemeenschap hun vermogens laten 'terugbrengen'.</p>	<p>de andere gemeenschappen en het internationaal frequentieplan.  Hogere vermogens moeten in principe gecoördineerd worden met buitenlandse administraties hetgeen de nodige tijd vraagt (volgens het akkoord van Genève 1984 in principe drie à vier maanden), zonder garantie op succes. Ook moeten zo een vermogenverhogingen volgens het huidig voorliggend 'samenwerkingsakkoord tussen de Federale Staat, de Vlaamse Gemeenschap, de Franse Gemeenschap en de Duitstalige Gemeenschap betreffende de coördinatie van de radiofrequenties voor radio-omroep in de frequentieband 87.5-108 MHz overeenkomstig artikel 17 van de wet van 13 juni 2005 betreffende de elektronische communicatie' gecoördineerd worden binnen België hetgeen de nodige tijd vraagt (volgens het huidig voorliggend samenwerkingsakkoord een tweetal maanden), zonder garantie op succes.  Indiener geeft ook geen voorstel van vermogenverhogingen. Het gevraagde onderzoek is dan ook niet aan de orde.</p> <p>De indiener wenst dat er alternatieve frequenties berekend worden maar vermeldt geen technische karakteristieken, zoals antennehoogte, voorgestelde effectief uitgestraalde vermogens in de verschillende richtingen e.d.m. van de frequenties die op die verschillende opstelplaatsen mogelijk zouden zijn. Alternatieve frequenties komen ook niet voor in de bijlagen van het huidig voorliggend 'samenwerkingsakkoord tussen de Federale Staat, de Vlaamse Gemeenschap, de Franse Gemeenschap en de Duitstalige Gemeenschap betreffende de coördinatie van de radiofrequenties voor radio-omroep in de frequentieband 87.5-108 MHz overeenkomstig artikel 17 van de wet van 13 juni 2005 betreffende de elektronische communicatie'.  Nieuwe frequenties moeten in principe volgens het akkoord van Genève 1984 ook gecoördineerd worden met buitenlandse administraties en volgens het voorliggend bovenvermeld samenwerkingsakkoord ook binnen België hetgeen de nodige tijd vraagt (volgens het akkoord van Genève 1984 in principe drie à vier maanden, volgens het voorliggend bovenvermeld samenwerkingsakkoord een tweetal maanden). Het berekenen van alternatieve frequenties is dan ook niet aan de orde.</p> <p>De technische karakteristieken van de frequenties die voorkomen in de bijlage van het voorliggend 'samenwerkingsakkoord tussen de Federale Staat, de Vlaamse Gemeenschap, de Franse Gemeenschap en de Duitstalige Gemeenschap betreffende de coördinatie van de</p>
--	---

<p>Een indiener klaagt over storingen van Gooik 103.9 door de Franstalige frequentie Brussel 104.0, Dilbeek 105.9 door de Franstalige frequentie Brussel 106.1, Roosdaal 105.5 door de Franstalige frequentie Brussel 107.2 en Asse 107.5 door de Franstalige frequentie Brussel 107.6. De indiener stelt voor om de frequentie Gooik 103.9 uit frequentiepakket 19 om te ruilen voor Ninove 95.0 en is van oordeel dat Ninove 95.0 kan worden verhuisd naar Gooik.</p>	<p>radiofrequenties voor radio-omroep in de frequentieband 87.5-108 MHz overeenkomstig artikel 17 van de wet van 13 juni 2005 betreffende de elektronische communicatie' zijn de karakteristieken zoals ze tussen de gemeenschappen zijn overeengekomen.</p> <p>Klachten over potentiële storingen worden behandeld door de Vlaamse Regulator voor de Media (VRM) zoals bepaald in het decreet van 27 maart 2009 betreffende radio-omroep en televisie. Indiener kan bij klachten over potentiële storingen dan ook contact opnemen met de VRM.</p> <p>De uitgangspunten van de indeling van de pakketten is voorwerp geweest van beraadslaging van de Vlaamse Regering naar aanleiding van de input op de raadpleging die het departement gehouden heeft bij de totstandkoming van het besluit van 21 april 2017 (VR 2017 2402 DOC.0187) en deze uitgangspunten zijn ongewijzigd gebleven. Ook de noodzaak tot bewaken van de rechtszekerheid van de ondertussen verleende erkenningen aan omroepen voor deze frequentiepakketten maakt dat deze niet gewijzigd kan worden. Er kan dan ook niet ingegaan worden op de vraag van de indiener om Gooik 103.9 in frequentiepakket 19 om te ruilen voor Ninove 95.0.</p>
---	---

Probleemstelling	Repliek
<p>Vier indieners geven aan dat zij wensen te protesteren tegen een eventuele toevoeging van frequenties aan een bestaand pakket van frequenties.</p>	<p>De uitgangspunten van de indeling van de pakketten is voorwerp geweest van beraadslaging van de Vlaamse Regering naar aanleiding van de input op de raadpleging die het departement gehouden heeft bij de totstandkoming van het besluit van 21 april 2017 (VR 2017 2402 DOC.0187) en deze uitgangspunten zijn ongewijzigd gebleven. Ook de noodzaak tot bewaken van de rechtszekerheid van de ondertussen verleende erkenningen aan omroepen voor deze frequentiepakketten maakt dat deze niet gewijzigd kunnen worden.</p>

Probleemstelling	Repliek
<p>Een viertal indieners geven aan dat ze de overheid verzoeken om de 'restfrequenties' op te nemen volgens de 'officiële technische specificaties zoals ze internationaal bekend zijn bij de coördinatie</p>	<p>De technische karakteristieken van de frequenties die voorkomen in de bijlage van het voorliggend 'samenwerkingsakkoord tussen de Federale Staat, de Vlaamse Gemeenschap, de</p>



<p>met Nederland en Wallonië' en om de 'niet op te nemen restfrequenties' op te nemen volgens de specificaties zoals ze internationaal gecoördineerd zijn.</p>	<p>Franse Gemeenschap en de Duitstalige Gemeenschap betreffende de coördinatie van de radiofrequenties voor radio-omroep in de frequentieband 87.5-108 MHz overeenkomstig artikel 17 van de wet van 13 juni 2005 betreffende de elektronische communicatie' zijn de karakteristieken zoals ze tussen de gemeenschappen zijn overeengekomen. Internationale karakteristieken zijn de technische karakteristieken zoals ze zijn overeengekomen met de buurlanden.</p> <p>Binnen de Vlaamse Gemeenschap kunnen de frequenties andere technische karakteristieken hebben o.m. omwille van bijkomende vermogenbeperkingen die nodig zijn om andere Vlaamse frequenties niet te storen.</p>
--	---

Probleemstelling	Repliek
<p>Een aantal indieners geven aan dat ze de overheid verzoeken om een (onafhankelijk) onderzoek te doen naar het bestaan van eventuele andere restfrequenties.</p> <p>Een aantal indieners vragen onderzoek naar dubbele dekkingen.</p> <p>Een indiener vraagt om een socio-economische analyse uit te voeren voor de definitieve goedkeuring van het besluit.</p>	<p>De premisses bij de opstelling van het frequentieplan zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- inzake de samenstelling van de frequentiepakketten voor de landelijke radio-omroeporganisaties en de regionale radio-omroeporganisaties: <ul style="list-style-type: none"> <li>o de Conceptnota 'Naar een duurzaam en toekomstgericht radiolandschap' beschreef de piste om de erkenningen van de landelijke radio-omroeporganisaties en de regionale omroeporganisaties (wiens samenwerkingsverband van hen een landelijke radio-omroeporganisatie van rechtswege maakt) beperkt te verlengen. Deze piste werd verankerd in het gewijzigde mediadecreet, meer bepaald het artikel 242. Bijgevolg blijven de toegekende frequentiepakketten wat ze waren (behoudens actualisatie) en kunnen deze frequenties niet herbestemd worden tot frequenties voor netwerkradio-omroeporganisaties of frequenties voor lokale radio-omroeporganisaties.</li> </ul> </li> <li>- inzake de samenstelling van de frequentiepakketten voor netwerkradio-omroeporganisaties: <ul style="list-style-type: none"> <li>o de pakketten zijn samengesteld met het oog op een zo ruim mogelijke dekking en een zo optimaal mogelijk bereik in heel Vlaanderen (stedelijke</li> </ul> </li> </ul>

	<p>regio's) rekening houdend met voldoende beschikbaarheid van frequenties voor de categorie lokale radio-omroeporganisaties;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ frequenties die werden gebruikt zijn afkomstig van de 294 frequenties uit het Vlaams frequentieplan van 1 september 2006 die beschikbaar zijn voor particuliere radio, met geactualiseerde gegevens, en met uitzondering van de frequenties voor de landelijke en regionale netwerkorganisaties;</li> <li>○ voor de opbouw van de pakketten werd beroep gedaan op de technische beschikbaarheid in het Vlaams frequentieplan van (een of meerdere) frequenties met vermogen groter dan 100 Watt in de centrumsteden, in het tweetalig gebied Brussel Hoofdstad en in een beperkt aantal andere steden (of hun onmiddellijke omgeving). Niet in alle samengestelde frequentiepakketten kunnen vermogens groter dan 100 Watt worden gebruikt omdat ze niet beschikbaar zijn in het Vlaams frequentieplan;</li> <li>○ er werd geopteerd voor 4 pakketten voor netwerkradio's en hierdoor blijven er nog voldoende frequenties beschikbaar voor gebruik in pakketten voor lokale radio's;</li> </ul> <p>- inzake de samenstelling van de frequentiepakketten voor lokale radio-omroeporganisaties:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ het gebruik van hoofdzakelijk 100 Watt-frequenties uit het Vlaams frequentieplan van 1 september 2006 gepland voor lokale radio-omroepen, met geactualiseerde gegevens en aangevuld met 8 bijkomende frequenties;</li> <li>○ frequenties gelegen in naburige gebieden werden in een pakket (met een maximum van drie frequenties per pakket) ondergebracht, afhankelijk van de technische mogelijkheden of beschikbaarheden;</li> <li>○ een beperkt aantal pakketten bevat frequenties met een vermogen groter dan 100 Watt omdat deze daar technisch beschikbaar zijn;</li> <li>○ met de samenstelling van de frequentiepakketten voor de lokale radio's werd het beoogde bereik vergroot met als gevolg potentieel een</li> </ul>
--	--

	<p>ruimer bereik, meer luisteraars en dito reclame-inkomsten. Hierdoor wordt voldaan aan het door de Vlaamse Regering beoogde schaalvergroting voor de lokale radio's (met inachtnaam van het lokale karakter van deze categorie radio's). Schaalvergroting kan ook zorgen voor een beter zendcomfort.</p> <p>In overeenstemming met bovenvermelde beleidskeuze kan dan ook niet worden ingegaan op de vragen van de indieners.</p>
--	---

Probleemstelling	Repliek
<p>Een vijftal indieners geven dat Antwerpen 88.1 een internationaal gecoördineerde frequentie is en wensen deze in het frequentieplan te laten opnemen. In een onderzoeksrapport dat twee van deze indieners bezorgen staat een theoretisch diagram voor Antwerpen 88.1 en wordt opgemerkt dat deze met een maatwerkantenne in de praktijk met een max erp van 100 Watt kan uitzenden.</p>	<p>Antwerpen 88.1 komt niet voor in de bijlage van het voorliggend 'samenwerkingsakkoord tussen de Federale Staat, de Vlaamse Gemeenschap, de Franse Gemeenschap en de Duitstalige Gemeenschap betreffende de coördinatie van de radiofrequenties voor radio-omroep in de frequentieband 87.5-108 MHz overeenkomstig artikel 17 van de wet van 13 juni 2005 betreffende de elektronische communicatie'.</p> <p>Een frequentie Antwerpen 88.1 moet dan ook volgens het voorliggend bovenvermeld samenwerkingsakkoord gecoördineerd worden binnen België hetgeen de nodige tijd vraagt (volgens het voorliggend bovenvermeld samenwerkingsakkoord een tweetal maanden), zonder garantie op succes.</p> <p>Ook moet de inpasbaarheid van een Antwerpen 88.1 in het Vlaams frequentieplan opnieuw worden onderzocht.</p> <p>Een frequentie Antwerpen 88.1 opnemen in het frequentieplan is dan ook heden niet mogelijk.</p>

Probleemstelling	Repliek
<p>Een indiener wenst ook duidelijkheid over mogelijkheden tot verhuis van sommige frequenties en wenst in het frequentieplan een maatstaf te laten opnemen om een frequentie al dan niet te kunnen verhuizen.</p>	<p>Op de website van de Vlaamse Regulator voor de Media is een standaardformulier terug te vinden voor de aanvraag van een technische wijziging van een zendvergunning voor een particuliere radio-omroeporganisatie. In dit formulier bestaat ook de mogelijkheid om onder meer een verplaatsing van een zendinstallatie aan te geven, met aanduiding van de opstelplaats van de antenne.</p>

	<p>Aanvragen voor wijzigingen van zendvergunningen worden in het kader van verhuizingen door de VRM bezorgd aan het Departement Cultuur, Jeugd en Media dat dan de inpasbaarheid van de aanvraag nagaat in de Vlaamse, nationale en internationale frequentieplannen.</p> <p>De evaluatie voor aanvragen tot wijzigingen van zendvergunningen gebeurt volgens de methodes zoals beschreven in artikel 7 van het zendvergunningenbesluit van 13 juni 2003 met een optimale bescherming tegen storingen van de Vlaamse radio-omroepen.</p> <p>Een maatstaf opnemen in het frequentiebesluit is derhalve niet nodig omdat de methodes voor de behandeling van de verhuizingen van frequenties in het bovenvermelde zendvergunningenbesluit opgenomen zijn.</p>
--	---

Probleemstelling	Repliek
<p>Twee indieners wensen dat Oudenaarde 87.9 terug wordt gecoördineerd. Een indiener wenst dat Oudenaarde 87.9 opnieuw wordt gecoördineerd met het buitenland, evt. met aangepaste karakteristieken.</p> <p>Twee indieners wensen dat Oudenaarde 96.9 opnieuw wordt gecoördineerd. Een indiener wenst dat Oudenaarde 96.9 en Kortrijk 103.2 opnieuw worden gecoördineerd met het buitenland, evt. met aangepaste karakteristieken.</p>	<p>De internationale coördinatie van Oudenaarde 87.9, Oudenaarde 96.9 en Kortrijk 103.2 zal in de toekomst, op vraag van deze indieners, opnieuw worden opgestart. Coördinatie met buitenlandse administraties volgens het akkoord van Genève 1984 vraagt de nodige tijd, in principe drie à vier maanden, zonder garantie op succes.</p>

Probleemstelling	Repliek
<p>Een indiener is van oordeel dat in het frequentiepakket van landelijk net 2 Antwerpen 92.9 en Brussel 102.5 verwijderd kunnen worden en dat deze kunnen worden vrijgegeven voor lokaal gebruik. Indiener is ook van oordeel dat de frequentie 102.6 te Leuven kan toegevoegd worden aan het frequentiepakket van landelijk net 2.</p>	<p>In lijn met de beleidskeuze rond de beperkte verlenging van de erkenning van de landelijke en de regionale radio-omroeporganisaties, zoals bevestigd in artikel 242 van het (gewijzigde) mediadecreet, is de samenstelling van de frequentiepakketten voor de landelijke en de regionale omroeporganisaties ongewijzigd gebleven t.o.v. het besluit van de Vlaamse Regering van 1 september 2006, met geactualiseerde gegevens. Antwerpen 92.9 en Brussel 102.5 zijn in het frequentieplan van 1 september 2006 opgenomen in het frequentiepakket van landelijk net 2 en deze blijven, conform bovenvermelde beleidskeuze, opgenomen in het frequentiepakket van landelijk net 2. Leuven 102.6 komt in het frequentieplan van 1 september 2006 niet voor in het</p>

	<p>frequentiepakket van landelijk net 2 en blijft dan ook, conform bovenvermelde beleidskeuze, niet opgenomen in het frequentiepakket van landelijk net 2.</p> <p>Op de voorstellen van de indiener kan dan ook niet worden ingegaan.</p>
--	---

Probleemstelling	Repliek
<p>Een indiener wenst het vermogen van Antwerpen 98.0 te verhogen.</p> <p>Deze indiener wenst dat het vermogen van Antwerpen 105.4 wordt aangepast naar 100 Watt en verwijst naar een zendvergunning tot eind 2017.</p>	<p>De frequentie Antwerpen 98.0 komt voor in de in de bijlage van het huidig voorliggend 'samenwerkingsakkoord tussen de Federale Staat, de Vlaamse Gemeenschap, de Franse Gemeenschap en de Duitstalige Gemeenschap betreffende de coördinatie van de radiofrequenties voor radio-omroep in de frequentieband 87.5-108 MHz overeenkomstig artikel 17 van de wet van 13 juni 2005 betreffende de elektronische communicatie' met een maximaal effectief uitgestraald vermogen van 1000 Watt. Een voorgestelde wijziging van Antwerpen 98.0 moet inpasbaar zijn in het Vlaams frequentieplan, de frequentieplannen van de andere gemeenschappen en de buitenlandse frequentieplannen.</p> <p>Een voorgestelde wijziging van Antwerpen 98.0 moet in principe volgens het akkoord van Genève 1984 ook gecoördineerd worden met buitenlandse administraties en volgens het voorliggend bovenvermeld samenwerkingsakkoord ook binnen België hetgeen de nodige tijd vraagt (volgens het akkoord van Genève 1984 in principe drie à vier maanden, volgens het voorliggend bovenvermeld samenwerkingsakkoord een tweetal maanden), zonder garantie op succes.</p> <p>Een wijziging van het vermogen van Antwerpen 98.0 is dan ook heden niet aan de orde.</p> <p>Conform artikel 133 van het mediadecreet verleent de Vlaamse Regulator voor de Media de zendvergunningen aan de erkende radio-omroeporganisaties.</p> <p>De frequentie Antwerpen 105.4 komt voor in de in de bijlage van het huidig voorliggend 'samenwerkingsakkoord tussen de Federale Staat, de Vlaamse Gemeenschap, de Franse Gemeenschap en de Duitstalige Gemeenschap betreffende de coördinatie van de radiofrequenties voor radio-</p>

<p>Deze indiener wenst dat het vermogen van Antwerpen 107.8 wordt teruggebracht tot 72 Watt om storingen op omliggende frequenties te vermijden.</p> <p>Deze indiener wenst Dendermonde 103.9 uit frequentiepakket 28 te halen en toe te voegen aan frequentiepakket 1 voor lokale omroep organisaties.</p> <p>Deze indiener wenst Beveren 106.1 uit frequentiepakket 30 toe te voegen aan frequentiepakket 14.</p>	<p>omroep in de frequentieband 87.5-108 MHz overeenkomstig artikel 17 van de wet van 13 juni 2005 betreffende de elektronische communicatie' met een effectief uitgestraald vermogen van 10 Watt.</p> <p>Een voorgestelde wijziging van Antwerpen 105.4 moet inpasbaar zijn in het Vlaams frequentieplan, de frequentieplannen van de andere gemeenschappen en de buitenlandse frequentieplannen.</p> <p>Gewijzigde frequenties moeten in principe volgens het akkoord van Genève 1984 ook gecoördineerd worden met buitenlandse administraties en volgens het voorliggend bovenvermeld samenwerkingsakkoord ook binnen België hetgeen de nodige tijd vraagt (volgens het akkoord van Genève 1984 in principe drie à vier maanden, volgens het voorliggend bovenvermeld samenwerkingsakkoord een tweetal maanden), zonder garantie op succes.</p> <p>Een wijziging van het vermogen van Antwerpen 105.4 is dan ook heden niet aan de orde.</p> <p>Klachten over potentiële storingen worden behandeld door de Vlaamse Regulator voor de Media (VRM) zoals bepaald in het decreet van 27 maart 2009 betreffende radio-omroep en televisie. Indiener kan bij klachten over potentiële storingen dan ook contact opnemen met de VRM.</p> <p>De uitgangspunten van de indeling van de pakketten is voorwerp geweest van beraadslaging van de Vlaamse Regering naar aanleiding van de input op de raadpleging die het departement gehouden heeft bij de totstandkoming van het besluit van 21 april 2017 (VR 2017 2402 DOC.0187) en deze uitgangspunten zijn ongewijzigd gebleven. Ook de noodzaak tot bewaken van de rechtszekerheid van de ondertussen verleende erkenningen aan omroepen voor deze frequentiepakketten maakt dat deze niet gewijzigd kunnen worden.</p> <p>De uitgangspunten van de indeling van de pakketten is voorwerp geweest van beraadslaging van de Vlaamse Regering naar aanleiding van de input op de raadpleging die het departement gehouden heeft bij de totstandkoming van het besluit van 21 april 2017 (VR 2017 2402 DOC.0187) en deze uitgangspunten zijn ongewijzigd gebleven. Ook de noodzaak tot bewaken van de rechtszekerheid van de</p>
---	---

<p>Deze indiener wenst Balen 105.6 uit frequentiepakket 22 toe te voegen aan frequentiepakket 63.</p> <p>Deze indiener wenst Knokke 106.2 uit frequentiepakket 98 toe te voegen aan frequentiepakket 45.</p>	<p>ondertussen verleende erkenningen aan omroepen voor deze frequentiepakketten maakt dat deze niet gewijzigd kunnen worden.</p> <p>De uitgangspunten van de indeling van de pakketten is voorwerp geweest van beraadslaging van de Vlaamse Regering naar aanleiding van de input op de raadpleging die het departement gehouden heeft bij de totstandkoming van het besluit van 21 april 2017 (VR 2017 2402 DOC.0187) en deze uitgangspunten zijn ongewijzigd gebleven. Ook de noodzaak tot bewaken van de rechtszekerheid van de ondertussen verleende erkenningen aan omroepen voor deze frequentiepakketten maakt dat deze niet gewijzigd kunnen worden.</p> <p>De uitgangspunten van de indeling van de pakketten is voorwerp geweest van beraadslaging van de Vlaamse Regering naar aanleiding van de input op de raadpleging die het departement gehouden heeft bij de totstandkoming van het besluit van 21 april 2017 (VR 2017 2402 DOC.0187) en deze uitgangspunten zijn ongewijzigd gebleven. Ook de noodzaak tot bewaken van de rechtszekerheid van de ondertussen verleende erkenningen aan omroepen voor deze frequentiepakketten maakt dat deze niet gewijzigd kunnen worden.</p> <p>Gelet op wat voorafgaat kan niet worden ingegaan op de vermelde voorstellen van de indiener.</p>
--	--

Probleemstelling	Repliek
<p>Een indiener geeft aan dat bepaalde lokaliteiten in het voorliggend frequentieplan niet volledig overeenkomen met de correcte situatie en wenst dat deze in het besluit worden aangepast.</p>	<p>Een aanpassing van de lokaliteiten is momenteel niet aan de orde omdat evt. gewijzigde lokaliteiten niet voorkomen in de bijlage van het huidige voorliggend 'samenwerkingsakkoord tussen de Federale Staat, de Vlaamse Gemeenschap, de Franse Gemeenschap en de Duitstalige Gemeenschap betreffende de coördinatie van de radiofrequenties voor radio-omroep in de frequentieband 87.5-108 MHz overeenkomstig artikel 17 van de wet van 13 juni 2005 betreffende de elektronische communicatie'.</p>

Probleemstelling	Repliek
<p>Een indiener maakt bezwaar tegen de resultaten van het inpasbaarheidsonderzoek o.m. omdat geen rekenmethode kenbaar gemaakt werd.</p> <p>Een indiener is van oordeel dat het onderzoek naar de nieuw opgenomen frequenties niet op correcte manier is gevoerd.</p> <p>Een indiener meent dat men zonder enig geldig onafhankelijk onderzoek de (26) frequenties in vermogen heeft verlaagd.</p>	<p>Bij het technisch onderzoek m.b.t. de zgn. 26 frequenties werden de frequenties Gent 87.6, Overijse 90.6, Veltem 94.4, Sint-Niklaas 94.7, Berlaar 95.3, Herentals 98.4, Tienen 98.9, Berlaar 99.6, Gent 102.5, Antwerpen 103.9, Zaventem 107.7, Brakel 88.8, Tienen 92.2, Ninove 95.0, Maaseik 95.0, Tienen 96.5, Roeselare 97.4, Mol 100.4 en Sint-Niklaas 102.6 geïntroduceerd als nieuwe frequenties in het Vlaams frequentieplan bestaande uit het frequentieplan van 1 september 2006, met geactualiseerde gegevens, de frequenties van de VRT, Brussegem 95.2 en de frequenties in dienst door AFN Europe. Zoals beschreven in de bijlage 'Resultaten inpasbaarheidsonderzoek 26 frequenties' aan de nota aan de Vlaamse Regering van 9 november 2018 werd bij de evaluatie van de storingen ervan uitgegaan dat deze bovenvermelde, nieuwe frequenties geen bijkomende storingen mogen veroorzaken op de frequenties van de Vlaamse particuliere radio-omroeporganisaties aangevuld met de VRT-frequenties.</p> <p>De potentiële storingen werden berekend aan de hand van drie methodes, zoals deze ook beschreven staan in enerzijds artikel 7 van het zendvergunningenbesluit van 13 juni 2003 en in anderzijds de paragrafen 2 tot 4 van het huidig voorliggend 'samenwerkingsakkoord tussen de Federale Staat, de Vlaamse Gemeenschap, de Franse Gemeenschap en de Duitstalige Gemeenschap betreffende de coördinatie van de radiofrequenties voor radio-omroep in de frequentieband 87.5-108 MHz overeenkomstig artikel 17 van de wet van 13 juni 2005 betreffende de elektronische communicatie'.</p> <p>Zoals ook beschreven in artikel 7 van het zendvergunningenbesluit gebeurden de berekeningen in functie van een 'optimale bescherming tegen storingen' ( t.t.z. geen bijkomende storing op bestaande frequenties).</p> <p>In de meeste gevallen zijn er bijkomende vermogenbeperkingen nodig zoals beschreven in het rapport 'Resultaten inpasbaarheidsonderzoek 26 frequenties'. Op basis van de bijkomende vermogenbeperkingen werd afgeleid welke maximale omnidirectionele effectief uitgestraalde vermogens mogelijk zijn en welke maximale effectief uitgestraalde vermogens mogelijk zijn in de verschillende richtingen in de veronderstelling van een directioneel antennepatroon, dat qua</p>



<p>Een van bovenvermelde indieners geeft aan dat een eigen technische analyse aantoont dat de frequenties inzetbaar zijn. Hierbij wordt door de indiener het volgende vermeld:</p> <p>Antwerpen 103.9 bij gebruik van een Yagi antenne als 100 Watt, Berlaar 95.3 bij gebruik van een Yagi antenne als 100 Watt, Berlaar 99.6 bij gebruik van een Yagi antenne als ongeveer 500 Watt, Brakel 88.8 bij gebruik van een Yagi antenne op 1000 Watt, Gent 87.6 bij gebruik van een Yagi antenne als 100 Watt, Herentals 98.4 bij gebruik van een Yagi antenne met 300 Watt, voor Maaseik 95.0 valt niet in te zien waarom deze frequentie dergelijke grote vermogensbeperking zou dienen te krijgen, Mol 100.4 bij gebruik van een Yagi antenne gericht op het zuiden als circa 250 Watt, Ninove 95.0 bij gebruik van een Yagi antenne gericht op het zuiden op 100 Watt, Overijse 90.6 bij gebruik van een Yagi antenne gericht op het zuidwesten op 200 Watt, Sint-Niklaas 94.7 bij gebruik van een Yagi antenne als 400 Watt, Sint-Niklaas 102.6 bij gebruik van een diagram op maat op 800 Watt, voor Tienen 92.2 valt niet in te zien waarom deze frequentie met een zeer beperkt vermogen inzetbaar zou zijn, Tienen 96.5 bij gebruik van een Yagi antenne op 1000 Watt, Tienen 98.9 mits gebruik van een specifieke logperiodische antenne op 1000 Watt, Veltem 94.4 kan perfect worden ingezet om specifiek Leuven te bedienen, op die manier worden storingen op andere frequenties vermeden, Zaventem 107.7 is jarenlang in gebruik geweest en dus valt er niet in te zien waarom deze niet zou kunnen worden vrijgegeven.</p>	<p>vorm kan vergeleken worden met dat van een dipool. .</p> <p>Bij de potentiële toekomstige implementatie van de nog vrij te geven frequenties kan dan de radio-omroep die de erkenning zou krijgen een aanvraag doen met bijvoorbeeld een Yagi antenne, een dipoolantenne of andere soort antenne. De Vlaamse overheid belet de introductie van bepaalde types antennes niet. Op dat moment zal in principe een inpasbaarheidsonderzoek moeten gebeuren waaruit dan zal volgen of een bepaald type antenne mogelijk kan zijn.</p> <p>De indiener vermeldt geen methodes hoe de aangegeven resultaten van de eigen technische analyse worden bekomen.</p> <p>Ook worden er geen details van de verschillende effectief uitgestraalde vermogens in de verschillende (36) richtingen vermeld.</p> <p>Daarenboven is het mogelijk dat bij een toekomstige, potentiële indienststelling van de frequenties de antennehoogtes en de opstelplaatsen niet meer overeenkomen met deze zoals vermeld in de bijlage aan het huidige voorliggend 'samenwerkingsakkoord tussen de Federale Staat, de Vlaamse Gemeenschap, de Franse Gemeenschap en de Duitstalige Gemeenschap betreffende de coördinatie van de radiofrequenties voor radio-omroep in de frequentieband 87.5-108 MHz overeenkomstig artikel 17 van de wet van 13 juni 2005 betreffende de elektronische communicatie', waardoor opnieuw een inpasbaarheidsstudie dient te gebeuren. Immers, voorgestelde wijzigingen moeten inpasbaar zijn in het Vlaams frequentieplan, de frequentieplannen van de andere gemeenschappen en de buitenlandse frequentieplannen.</p> <p>Een en ander kan er toe leiden dat de hiernaast vermelde antennes dan ook bij een toekomstige, potentiële implementatie van de frequentie toch niet meer mogelijk zijn. Een toekomstig inpasbaarheidsonderzoek kan pas uitwijzen of deze antennes werkelijk gebruikt zullen kunnen worden.</p>
--	---

Probleemstelling	Repliek
<p>Een indiener meent dat de bezwaren die in het voorliggend besluit worden geuit tegen het gebruik van bepaalde frequenties niet correct zijn en dat deze frequenties mits gebruik van aangepaste antennes wel gebruikt kunnen worden. Indiener verwijst naar een technisch onderzoek dat indiener ontving. Indiener is hierbij van oordeel dat het vrijgeven van die frequenties een versteviging kan zijn van de bestaande pakketten voor netwerkradio's.</p> <p>Het door de indiener bijgevoegd conceptrapport geeft voor een aantal frequenties nl. Ninove 95.0, Brakel 88.8, Tienen 98.9, Tienen 92.2, Maaseik 95.0, Tienen 96.5, Berlaar 95.3, Veltem 94.4, Berlaar 99.6, Herentals 98.4, Overijse 90.6, Mol 100.4, Gent 87.6, Antwerpen 103.9, Sint-Niklaas 94.7 en Sint-Niklaas 102.6 aan dat deze bij gebruik van Yagi antennes, logperantennes, paneelantennes of maatwerkantennes hogere maximale effectief uitgestraalde vermogens kunnen worden toegekend dan vermeld in de bijlage aan de nota aan de Vlaamse Regering en dat voor een aantal frequenties een andere conclusie kan worden getrokken wanneer zo een frequentie gekoppeld wordt aan het netwerk waarop deze stoot. Het conceptrapport vermeldt dat de binnen Vlaanderen aangebrachte extra beperkingen niet transparant zijn en dat deze op basis van 'de gebruikelijke technische inzichten' opnieuw berekend werden.</p> <p>De conceptnota vermeldt een aantal (theoretische ) diagramma's die zouden kunnen worden uitgegeven en vermeldt tevens dat:</p> <p>Ninove 95.0 bij gebruik van een Yagi antenne op 100 Watt gebruikt kan worden;</p> <p>Brakel 88.8 bij gebruik van een Yagi systeem op 190° 1000 Watt mogelijk is en indien deze frequentie aan netwerkradio 2 (VBRO) wordt vergund de reductie richting Diksmuide kan vervallen;</p> <p>Tienen 98.9 bij gebruik van een logperiodische antenne tot 1000 Watt mogelijk maakt en indien deze frequentie aan netwerkradio 2 (VBRO) wordt vergund kan de aangegeven reductie richting Mechelen vervallen;</p> <p>Tienen 92.2 zou kunnen toegevoegd worden aan het netwerk van landelijk net 2 (Qmusic) en dan kunnen de beperkingen helemaal worden geschrapt. Met een ontworpen Yagi systeem op 150° wordt de inzet van deze frequentie tot 1000 Watt mogelijk gemaakt;</p> <p>voor Maaseik 95.0 ligt het in de verwachting dat het theoretisch patroon met een nader uit te werken maatwerkdiagram met minimaal 1000</p>	<p>Bij het technisch onderzoek m.b.t. de zgn. 26 frequenties werden de frequenties Gent 87.6, Overijse 90.6, Veltem 94.4, Sint-Niklaas 94.7, Berlaar 95.3, Herentals 98.4, Tienen 98.9, Berlaar 99.6, Gent 102.5, Antwerpen 103.9, Zaventem 107.7, Brakel 88.8, Tienen 92.2, Ninove 95.0, Maaseik 95.0, Tienen 96.5, Roeselare 97.4, Mol 100.4 en Sint-Niklaas 102.6 geïntroduceerd als nieuwe frequenties in het Vlaams frequentieplan bestaande uit het frequentieplan van 1 september 2006, met geactualiseerde gegevens, de frequenties van de VRT, Brussegem 95.2 en de frequenties in dienst door AFN Europe. Zoals beschreven in de bijlage 'Resultaten inpasbaarheidsonderzoek 26 frequenties' aan de nota aan de Vlaamse Regering van 9 november 2018 werd bij de evaluatie van de storingen ervan uitgegaan dat deze bovenvermelde, nieuwe frequenties geen bijkomende storingen mogen veroorzaken op de frequenties van de Vlaamse particuliere radio-omroeporganisaties aangevuld met de VRT-frequenties.</p> <p>De potentiële storingen werden berekend aan de hand van drie methodes, zoals deze ook beschreven staan in enerzijds artikel 7 van het zendvergunningbesluit van 13 juni 2003 en in anderzijds de paragrafen 2 tot 4 van het huidig voorliggend 'samenwerkingsakkoord tussen de Federale Staat, de Vlaamse Gemeenschap, de Franse Gemeenschap en de Duitstalige Gemeenschap betreffende de coördinatie van de radiofrequenties voor radio-omroep in de frequentieband 87.5-108 MHz overeenkomstig artikel 17 van de wet van 13 juni 2005 betreffende de elektronische communicatie'.</p> <p>Zoals ook beschreven in artikel 7 van het zendvergunningbesluit gebeurden de berekeningen in functie van een 'optimale bescherming tegen storingen' ( t.t.z. geen bijkomende storing op bestaande frequenties).</p> <p>In de meeste gevallen zijn er bijkomende vermogenbeperkingen nodig zoals beschreven in het rapport 'Resultaten inpasbaarheidsonderzoek 26 frequenties'. Op basis van deze bijkomende vermogenbeperkingen werd afgeleid welke maximale omnidirectionele effectief uitgestraalde vermogens mogelijk zijn en welke maximale effectief uitgestraalde vermogens mogelijk zijn in de verschillende richtingen in de veronderstelling van een directioneel antennepatroon, dat qua vorm kan vergeleken worden met dat van een dipool.</p>

Watt te realiseren is, er wordt aangegeven dat deze frequentie een mogelijke oplossing is voor Nostalgie;

voor Tienen 96.5 is het met een nader te ontwerpen Yagi-antennesysteem mogelijk om tot een goede invulling van het diagram te komen om alsnog met 1000 Watt te kunnen uitzenden. Indien de frequentie aan Nostalgie zou toevallen, dan kan de aangegeven reductie richting Hamont Achel vervallen;

met een nader te ontwerpen Yagi-antennesysteem is het mogelijk deze frequentie met tenminste 200 Watt max ERP te laten uitzenden;

Veltem 94.4 kan ondanks de beperkingen mogelijk zijn met een sterk gericht logperiodisch antennesysteem met een vermogen van minimaal 200 Watt. Hier wordt ook een voorstel gedaan om deze frequentie op te nemen in het netwerk van netwerkradio 1 waardoor Leuven 104.2 van netwerkradio 1 dan bijvoorbeeld gebruikt zou kunnen worden om het netwerk van netwerkradio 3 te kunnen versterken en waardoor Leuven 104.2 Antwerpen 104.2 minder zou storen;

De frequentie Leuven 102.6 van netwerkradio 3 zou dan weer passen in het frequentiepakket van landelijk net 2 (Qmusic) omdat deze beter aansluit bij Brussel en Genk 102.5;

Berlaar 99.6 zou mogelijk zijn met een Yagi-antennesysteem met een vermogen van 500 Watt, indien deze wordt opgenomen in het frequentiepakket van landelijk net 1 dan kan de aangegeven reductie richting Leuven komen te vervallen;

indien Herentals 98.4 wordt opgenomen in het frequentiepakket van landelijk net 1 (Joe FM) dan zou de beperking richting Beringen komen te vervallen en zou met een Yagi-antennesysteem een maximaal erp van circa 316 Watt kunnen worden uitgezonden;

Overijse 90.6 is met een Yagi-antennesysteem richting 220 graden mogelijk om de reducties te realiseren en met een maximaal erp van 200 Watt te kunnen uitzenden, indien de frequentie wordt opgenomen in het frequentiepakket van landelijk net 1 (Joe FM) kan de reductie richting Turnhout vervallen;

Mol 100.4 kan worden ingezet met een Yagi antennesysteem met 250 Watt maximaal erp;

Gent 87.6 kan zinvol worden ingezet met een 4 element Yagi-antennesysteem en dan kan er met 100 Watt worden uitgezonden, optioneel kan worden overwogen om deze frequentie te verplaatsen naar Sint-Niklaas om 'de puzzel voor netwerkradio en lokale radio aldaar te helpen oplossen';

voor Antwerpen 103.9 wordt een directief diagram voorgesteld met een maximaal effectief uitgestraald vermogen van 300 Watt;

Bij de potentiële toekomstige implementatie van de nog vrij te geven frequenties kan dan de radio-omroep die de erkenning zou krijgen een aanvraag doen met bijvoorbeeld een Yagi antenne, een dipoolantenne of andere soort antenne. De Vlaamse overheid belet de introductie van bepaalde types antennes niet.

Op dat moment zal in principe een inpasbaarheidsonderzoek moeten gebeuren waaruit dan zal volgen of een bepaald type antenne mogelijk kan zijn.

Algemeen kan gesteld worden dat het bijgevoegd conceptrapport niet vermeldt wat de betrokken schrijver bedoelt met 'gebruikelijke technische inzichten'. Van de vermelde theoretische patronen zijn geen numerieke waarden in de 36 richtingen vermeld en/of kunnen deze soms niet exact uit de vermelde figuren worden afgeleid. Ook ontbreken in sommige gevallen figuren voor de voorgestelde antennes en voor de vermelde antennes zijn geen numerieke waarden in de 36 richtingen vermeld en/of kunnen deze soms niet exact uit de figuren worden afgeleid.

Er worden ook opties voorgesteld om aan de frequentiepakketten van bepaalde netwerkradio's bijkomende frequenties toe te voegen en om een bepaalde wijzigingen toe te staan aan frequentiepakketten van de landelijk netten.

In lijn met de beleidskeuze rond de beperkte verlenging van de erkenning van de landelijke en de regionale radio-omroeporganisaties, zoals bevestigd in artikel 242 van het (gewijzigde) mediadecreet, is de samenstelling van de frequentiepakketten voor de landelijke en de regionale omroeporganisaties ongewijzigd gebleven t.o.v. het besluit van de Vlaamse Regering van 1 september 2006, met geactualiseerde gegevens. Leuven 102.6 en Tienen 92.2 komen in het frequentieplan van 1 september 2006 niet voor in het frequentiepakket van landelijk net 2 en blijven dan ook, conform bovenvermelde beleidskeuze, niet opgenomen in het frequentiepakket van landelijk net 2. Berlaar 99.6, Herentals 98.4 en Overijse 90.6 komen in het frequentieplan van 1 september 2006 niet voor in het frequentiepakket van landelijk net 1 en blijven dan ook, conform bovenvermelde beleidskeuze, niet opgenomen in het frequentiepakket van landelijk net 1. Tienen 96.5 komt in het frequentieplan van 1 september 2006 niet voor in het frequentiepakket van regionaal net Vlaams-Brabant en Brussel en Maaseik 95.0 komt in het frequentieplan van 1 september 2006 niet voor in het frequentiepakket van regionaal net Limburg en deze frequenties blijven dan ook, conform



	<p>Federale Staat, de Vlaamse Gemeenschap, de Franse Gemeenschap en de Duitstalige Gemeenschap betreffende de coördinatie van de radiofrequenties voor radio-omroep in de frequentieband 87.5-108 MHz overeenkomstig artikel 17 van de wet van 13 juni 2005 betreffende de elektronische communicatie’.</p> <p>Zoals ook beschreven in artikel 7 van het zendvergunningenbesluit gebeurden de berekeningen in functie van een ‘optimale bescherming tegen storingen’ ( t.t.z. geen bijkomende storing op bestaande frequenties).</p> <p>In de meeste gevallen zijn er bijkomende vermogenbeperkingen nodig zoals beschreven in het rapport ‘Resultaten inpasbaarheidsonderzoek 26 frequenties’. Op basis van deze bijkomende vermogenbeperkingen werd afgeleid welke maximale omnidirectionele effectief uitgestraalde vermogens mogelijk zijn en welke maximale effectief uitgestraalde vermogens mogelijk zijn in de verschillende richtingen in de veronderstelling van een directioneel antennepatroon, dat qua vorm kan vergeleken worden met dat van een dipool.</p> <p>Bij de potentiële toekomstige implementatie van de nog vrij te geven frequenties kan dan de radio-omroep die de erkenning zou krijgen een aanvraag doen met bijvoorbeeld een Yagi antenne, een dipoolantenne of andere soort antenne. De Vlaamse overheid belet de introductie van bepaalde types antennes niet.</p> <p>Op dat moment zal in principe een inpasbaarheidsonderzoek moeten gebeuren waaruit dan zal volgen of een bepaald type antenne mogelijk kan zijn.</p>
--	---

Probleemstelling	Repliek
<p>Een indiener is van oordeel dat nog andere frequenties, na coördinatie, beschikbaar zijn zoals Brugge 96.7 met 2 kWatt directioneel.</p>	<p>Deze frequentie komt niet voor in de bijlagen van het huidig voorliggend ‘samenwerkingsakkoord tussen de Federale Staat, de Vlaamse Gemeenschap, de Franse Gemeenschap en de Duitstalige Gemeenschap betreffende de coördinatie van de radiofrequenties voor radio-omroep in de frequentieband 87.5-108 MHz overeenkomstig artikel 17 van de wet van 13 juni 2005 betreffende de elektronische communicatie’.</p> <p>Nieuwe frequenties moeten in principe volgens het akkoord van Genève 1984 ook gecoördineerd worden met buitenlandse administraties en volgens het voorliggend bovenvermeld samenwerkingsakkoord ook binnen België hetgeen de nodige tijd vraagt (volgens het akkoord van Genève 1984 in principe drie à vier maanden,</p>

	<p>volgens het voorliggend bovenvermeld samenwerkingsakkoord een tweetal maanden), zonder garantie op succes..</p> <p>De indiener vermeldt geen technische karakteristieken, zoals antennehoogte, voorgestelde effectief uitgestraalde vermogens in de verschillende richtingen, opstelplaats e.d.m. van de vermelde frequentie die in Brugge mogelijk zou zijn. Het is dus niet mogelijk om na te gaan of deze vermelde frequentie inpasbaar is in de Vlaamse, nationale en internationale FM-frequentieplannen.</p> <p>Het nagaan van de bruikbaarheid van de frequentie 96.7 in Brugge is dan ook niet aan de orde.</p>
<p><b>Probleemstelling</b></p>	<p><b>Repliek</b></p>
<p>Een indiener geeft aan dat het ontwerpbesluit geen technische omschrijving bevat van de beschermingsnormen van de verschillende radio's en dat over de beschermingsnorm en verdere berekening bij verhuizing van een frequentie niets is opgenomen het ontwerpbesluit.</p>	<p>De vertrekbasis van het frequentieplan is het frequentieplan van de Vlaamse Regering van 1 september 2006, met geactualiseerde gegevens en aangevuld met 8 bijkomende frequenties.</p> <p>Bij het technisch onderzoek m.b.t. de zgn. 26 frequenties werden de frequenties Gent 87.6, Overijse 90.6, Veltem 94.4, Sint-Niklaas 94.7, Berlaar 95.3, Herentals 98.4, Tienen 98.9, Berlaar 99.6, Gent 102.5, Antwerpen 103.9, Zaventem 107.7, Brakel 88.8, Tienen 92.2, Ninove 95.0, Maaseik 95.0, Tienen 96.5, Roeselare 97.4, Mol 100.4 en Sint-Niklaas 102.6 geïntroduceerd als nieuwe frequenties in het Vlaams frequentieplan bestaande uit het frequentieplan van 1 september 2006, met geactualiseerde gegevens, de frequenties van de VRT, Brussegem 95.2 en de frequenties in dienst door AFN Europe. Zoals beschreven in de bijlage 'Resultaten inpasbaarheidsonderzoek 26 frequenties' aan de nota aan de Vlaamse Regering van 9 november 2018 werd bij de evaluatie van de storingen ervan uitgegaan dat deze bovenvermelde, nieuwe frequenties geen bijkomende storingen mogen veroorzaken op de frequenties van de Vlaamse particuliere radio-omroeporganisaties aangevuld met de VRT-frequenties.</p> <p>De potentiële storingen werden berekend aan de hand van drie methodes, zoals deze ook beschreven staan in enerzijds artikel 7 van het zendvergunningbesluit van 13 juni 2003 en in anderzijds de paragrafen 2 tot 4 van het huidig voorliggend 'samenwerkingsakkoord tussen de Federale Staat, de Vlaamse Gemeenschap, de Franse Gemeenschap en de Duitstalige Gemeenschap betreffende de coördinatie van de radiofrequenties voor radio-omroep in de</p>

	<p>frequentieband 87.5-108 MHz overeenkomstig artikel 17 van de wet van 13 juni 2005 betreffende de elektronische communicatie’.</p> <p>Zoals ook beschreven in artikel 7 van het zendvergunningenbesluit gebeurden de berekeningen in functie van een ‘optimale bescherming tegen storingen’ ( t.t.z. geen bijkomende storing op bestaande frequenties).</p> <p>In de meeste gevallen zijn er bijkomende vermogenbeperkingen nodig zoals beschreven in het rapport ‘Resultaten inpasbaarheidsonderzoek 26 frequenties’. Op basis van deze bijkomende vermogenbeperkingen werd afgeleid welke maximale omnidirectionele effectief uitgestraalde vermogens mogelijk zijn en welke maximale effectief uitgestraalde vermogens mogelijk zijn in de verschillende richtingen in de veronderstelling van een directioneel antennepatroon, dat qua vorm kan vergeleken worden met dat van een dipool.</p> <p>De beschermingsnormen en berekeningswijzen bij een latere verhuizing van een frequentie worden voor de bescherming van de Vlaamse omroepen beschreven in artikel 7 van het zendvergunningenbesluit van 13 juni 2003. Hierin staat o.m. dat de evaluatie van de storingsniveaus gebeurt aan de hand van drie methodes en dat er een optimale bescherming van de andere Vlaamse radio-omroepen wordt beoogd. Wat de coördinatie met de andere gemeenschappen betreft worden de gehanteerde methodes beschreven in artikel 4 van het huidig voorliggend ‘samenwerkingsakkoord tussen de Federale Staat, de Vlaamse Gemeenschap, de Franse Gemeenschap en de Duitstalige Gemeenschap betreffende de coördinatie van de radiofrequenties voor radio-omroep in de frequentieband 87.5-108 MHz overeenkomstig artikel 17 van de wet van 13 juni 2005 betreffende de elektronische communicatie’.</p> <p>Het is derhalve niet nodig om de beschermingsnormen en de berekeningsmethodes op te nemen in het besluit over het frequentieplan omdat deze reeds beschreven staan in artikel 7 van het zendvergunningenbesluit van 13 juni 2003.</p>
--	---

Probleemstelling	Repliek
<p>Twee indieners geven aan dat het niet opnemen van frequenties die een laag vermogen hebben geen uitzonderingsgrond is om de frequentie niet op te nemen in het frequentieplan.</p> <p>Deze twee indieners wensen dat de frequenties Gent 87.6, Veltem 94.4, Sint-Niklaas 94.7, Berlaar 95.3, Gent 102.5, Antwerpen 103.9, Overijse 90.6, Antwerpen 103.9 en Zaventem 107.7 wel in het frequentieplan worden opgenomen en met de 'oorspronkelijke karakteristieken zoals men ze destijds internationaal gecoördineerd heeft en ook werden vastgelegd in het samenwerkingsakkoord'. Indieners verwijzen als voorbeeld naar de afstand tussen Berlaar 95.3 en Brussegem 95.2 en naar andere volgens hun gelijkaardige gevallen die de overheid wel heeft aanbesteed.</p> <p>De twee indieners menen dat de voorgestelde lage vermogens van de frequenties Brakel 88.8, Tienen 92.2, Ninove 95.0, Maaseik 95.0, Tienen 96.5, Roeselare 97.4, Mol 100.4, Sint-Niklaas 102.6 niet gebaseerd is op enig technisch argument en zelfs niet gemotiveerd wordt. Ze verzoeken om deze frequenties in het frequentieplan op te nemen zoals ze voorkomen in het samenwerkingsakkoord.</p>	<p>Het ganse uitgangspunt van het nieuwe radiolandschap en de daarbij gekoppelde beleidslijnen die via de conceptnota radio, de wijziging van het mediadecreet en de diverse uitvoeringsbesluiten werden uitgezet, gaan uit van de leefbaarheid van de (lokale) radio-omroeporganisaties op basis van frequenties die een zekere schaalgrootte bieden en in de meeste gevallen via frequentiepakketten die bestaan uit meerdere frequenties, precies om de economische leefbaarheid van de radio-omroeporganisaties zelf toe te laten. Het nu in de markt zetten van frequenties met zelfs minimale of zeer beperkte vermogens die in bepaalde gevallen zelfs hooguit een paar honderden meter ver zouden reiken, valt hier niet mee te rijmen. De overheid kiest er daarom voor bepaalde frequenties met zeer kleine vermogens (de bewuste 11) niet op te nemen in het frequentieplan.</p> <p>De technische karakteristieken van de frequenties die voorkomen in de bijlage van het voorliggend 'samenwerkingsakkoord tussen de Federale Staat, de Vlaamse Gemeenschap, de Franse Gemeenschap en de Duitstalige Gemeenschap betreffende de coördinatie van de radiofrequenties voor radio-omroep in de frequentieband 87.5-108 MHz overeenkomstig artikel 17 van de wet van 13 juni 2005 betreffende de elektronische communicatie' zijn de karakteristieken zoals ze tussen de gemeenschappen zijn overeengekomen. Binnen een gemeenschap kunnen er bijkomende vermogenbeperkingen nodig zijn om andere frequenties van die gemeenschap niet te storen.</p> <p>Bij het technisch onderzoek m.b.t. de zgn. 26 frequenties werden de frequenties Gent 87.6, Overijse 90.6, Veltem 94.4, Sint-Niklaas 94.7, Berlaar 95.3, Herentals 98.4, Tienen 98.9, Berlaar 99.6, Gent 102.5, Antwerpen 103.9, Zaventem 107.7, Brakel 88.8, Tienen 92.2, Ninove 95.0, Maaseik 95.0, Tienen 96.5, Roeselare 97.4, Mol 100.4 en Sint-Niklaas 102.6 geïntroduceerd als nieuwe frequenties in het Vlaams frequentieplan bestaande uit het frequentieplan van 1 september 2006, met geactualiseerde gegevens, de frequenties van de VRT, Brussegem 95.2 en de frequenties in dienst door AFN Europe. Zoals beschreven in de bijlage 'Resultaten inpasbaarheidsonderzoek 26 frequenties' aan de nota aan de Vlaamse Regering van 9 november 2018 werd bij de evaluatie van de storingen ervan uitgegaan dat deze bovenvermelde, nieuwe frequenties geen bijkomende storingen mogen veroorzaken op de</p>



	<p>frequenties van de Vlaamse particuliere radio-omroeporganisaties aangevuld met de VRT-frequenties.</p> <p>De potentiële storingen werden berekend aan de hand van drie methodes, zoals deze ook beschreven staan in enerzijds artikel 7 van het zendvergunningenbesluit van 13 juni 2003 en in anderzijds de paragrafen 2 tot 4 van het huidig voorliggend 'samenwerkingsakkoord tussen de Federale Staat, de Vlaamse Gemeenschap, de Franse Gemeenschap en de Duitstalige Gemeenschap betreffende de coördinatie van de radiofrequenties voor radio-omroep in de frequentieband 87.5-108 MHz overeenkomstig artikel 17 van de wet van 13 juni 2005 betreffende de elektronische communicatie'.</p> <p>Zoals ook beschreven in artikel 7 van het zendvergunningenbesluit gebeurden de berekeningen in functie van een 'optimale bescherming tegen storingen' ( t.t.z. geen bijkomende storing op bestaande frequenties).</p> <p>In de meeste gevallen zijn er bijkomende vermogenbeperkingen nodig zoals beschreven in het rapport 'Resultaten inpasbaarheidsonderzoek 26 frequenties'. Op basis van deze bijkomende vermogenbeperkingen werd afgeleid welke maximale omnidirectionele effectief uitgestraalde vermogens mogelijk zijn en welke maximale effectief uitgestraalde vermogens mogelijk zijn in de verschillende richtingen in de veronderstelling van een directioneel antennepatroon, dat qua vorm kan vergeleken worden met dat van een dipool.</p> <p>Er kan dan ook niet worden ingegaan op deze vragen van de indieners.</p>
--	---

Probleemstelling	Repliek
<p>Een indiener begrijpt volledig dat de frequenties Berlaar 95.3 en 99.6 voor storingen kunnen zorgen in respectievelijk de regio's Leuven en Brussegem. De indiener stelt zich de vraag of dit probleem niet kan opgelost worden door het zendsignaal van de antennes directief te richten naar het noorden.</p>	<p>In de bijlage aan het voorliggend 'samenwerkingsakkoord tussen de Federale Staat, de Vlaamse Gemeenschap, de Franse Gemeenschap en de Duitstalige Gemeenschap betreffende de coördinatie van de radiofrequenties voor radio-omroep in de frequentieband 87.5-108 MHz overeenkomstig artikel 17 van de wet van 13 juni 2005 betreffende de elektronische communicatie' komen de frequenties Berlaar 95.3 en Berlaar 99.6 niet voor met antennepatronen directief gericht naar het noorden. Een wijziging in het antennepatroon moet inpasbaar zijn in de Vlaamse, nationale en internationale FM-frequentieplannen.</p>

	<p>Gewijzigde frequenties moeten in principe volgens het akkoord van Genève 1984 ook gecoördineerd worden met buitenlandse administraties en volgens het voorliggend bovenvermeld samenwerkingsakkoord ook binnen België hetgeen de nodige tijd vraagt (volgens het akkoord van Genève 1984 in principe drie à vier maanden, volgens het voorliggend bovenvermeld samenwerkingsakkoord een tweetal maanden), zonder garantie op succes.</p> <p>Op de vraag van de indiener kan dan ook niet worden ingegaan.</p>
--	--

Probleemstelling	Repliek
<p>Een indiener vraagt om Antwerpen 92.9 weg te nemen uit het frequentiepakket voor landelijk net 2 (Qmusic) en toe te voegen aan frequentiepakket 12, samen met 105.4. Indien dit niet mogelijk is dan vraagt de indiener 105.4 van frequentiepakket 12 om te wisselen met de frequentie 92.9 van het frequentiepakket van landelijk net 2 (Qmusic).</p>	<p>In lijn met de beleidskeuze rond de beperkte verlenging van de erkenning van de landelijke en de regionale radio-omroeporganisaties, zoals bevestigd in artikel 242 van het (gewijzigde) mediadecreet, is de samenstelling van de frequentiepakketten voor de landelijke en de regionale omroeporganisaties ongewijzigd gebleven t.o.v. het besluit van de Vlaamse Regering van 1 september 2006, met geactualiseerde gegevens. Antwerpen 105.4 komt in het frequentieplan van 1 september 2006 niet voor in het frequentiepakket van landelijk net 2 en blijft dan ook, conform bovenvermelde beleidskeuze, niet opgenomen in het frequentiepakket van landelijk net 2. Derhalve is ook een omwisseling van 105.4 met 92.9 niet mogelijk.</p> <p>Op de vragen van de indiener kan dan ook niet worden ingegaan.</p>

Probleemstelling	Repliek
<p>Een indiener vergelijkt de som van zendvermogens (in Watt) van het frequentieplan voor en na 1 januari 2018 voor landelijke radio's, regionale radio's, netwerkradio's en lokale radio's en stelt o.m. dat de lokale radio's zendvermogens hebben verloren aan de netwerkradio's en dat er slechts een klein aantal lokale radio's een vermogen van minstens 500 Watt hebben. De indiener ziet als mogelijk oplossing een nieuw 'zero-base' frequentieplan.</p>	<p>De premisses bij de opstelling van het frequentieplan zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- inzake de samenstelling van de frequentiepakketten voor de landelijke radio-omroeporganisaties en de regionale radio-omroeporganisaties: <ul style="list-style-type: none"> <li>o de Conceptnota 'Naar een duurzaam en toekomstgericht radiolandschap' beschreef de piste om de erkenningen van de landelijke radio-omroeporganisaties en de regionale omroeporganisaties (wiens samenwerkingsverband van hen een landelijke radio-omroeporganisatie</li> </ul> </li> </ul>

	<p>van rechtswege maakt) beperkt te verlengen. Deze piste werd verankerd in het gewijzigde mediadecreet, meer bepaald het artikel 242. Bijgevolg blijven de toegekende frequentiepakketten wat ze waren (behoudens actualisatie) en kunnen deze frequenties niet herbestemd worden tot frequenties voor netwerkradio-omroeporganisaties of frequenties voor lokale radio-omroeporganisaties.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- inzake de samenstelling van de frequentiepakketten voor netwerkradio-omroeporganisaties: <ul style="list-style-type: none"> <li>o de pakketten zijn samengesteld met het oog op een zo ruim mogelijke dekking en een zo optimaal mogelijk bereik in heel Vlaanderen (stedelijke regio's) rekening houdend met voldoende beschikbaarheid van frequenties voor de categorie lokale radio-omroeporganisaties;</li> <li>o frequenties die werden gebruikt zijn afkomstig van de 294 frequenties uit het Vlaams frequentieplan van 1 september 2006 die beschikbaar zijn voor particuliere radio, met geactualiseerde gegevens, en met uitzondering van de frequenties voor de landelijke en regionale netwerkororganisaties;</li> <li>o voor de opbouw van de pakketten werd beroep gedaan op de technische beschikbaarheid in het Vlaams frequentieplan van (een of meerdere) frequenties met vermogen groter dan 100 Watt in de centrumsteden, in het tweetalig gebied Brussel Hoofdstad en in een beperkt aantal andere steden (of hun onmiddellijke omgeving). Niet in alle samengestelde frequentiepakketten kunnen vermogens groter dan 100 Watt worden gebruikt omdat ze niet beschikbaar zijn in het Vlaams frequentieplan;</li> <li>o er werd geopteerd voor 4 pakketten voor netwerkradio's en hierdoor blijven er nog voldoende frequenties beschikbaar voor gebruik in pakketten voor lokale radio's;</li> </ul> </li> <li>- inzake de samenstelling van de frequentiepakketten voor lokale radio-omroeporganisaties:</li> </ul>
--	--

<p>De indiener geeft een bijkomende oplossing, indien men niet kiest voor een zero-base onderzoek, nl. alle 26 frequenties onmiddellijk toe voegen aan het nieuwe plan met behoud van de gecoördineerde vermogens en het aanstellen van een onafhankelijk bureau om op zoek te gaan naar resterende frequenties die kunnen dienen ter vervanging van frequenties die nu gebruik maken van een te laag vermogen. Indiener geeft ook aan om een frequentie van Qmusic in Antwerpen toe te kennen aan de omroep die nu 107.0 gebruikt en dan deze 107.0 te Antwerpen uit te schakelen opdat Zele 107.0, Berlaar 107.1 en Boom 106.9 van een betere ontvangst kunnen genieten.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ het gebruik van hoofdzakelijk 100 Watt-frequenties uit het Vlaams frequentieplan van 1 september 2006 gepland voor lokale radio-omroepen, met geactualiseerde gegevens en aangevuld met 8 bijkomende frequenties;</li> <li>○ frequenties gelegen in naburige gebieden werden in een pakket (met een maximum van drie frequenties per pakket) ondergebracht, afhankelijk van de technische mogelijkheden of beschikbaarheden;</li> <li>○ een beperkt aantal pakketten bevat frequenties met een vermogen groter dan 100 Watt omdat deze daar technisch beschikbaar zijn;</li> <li>○ met de samenstelling van de frequentiepakketten voor de lokale radio's werd het beoogde bereik vergroot met als gevolg potentieel een ruimer bereik, meer luisteraars en dito reclame-inkomsten. Hierdoor wordt voldaan aan het door de Vlaamse Regering beoogde schaalvergroting voor de lokale radio's (met inachtnaam van het lokale karakter van deze categorie radio's). Schaalvergroting kan ook zorgen voor een beter zendcomfort.</li> </ul> <p>In overeenstemming met bovenvermelde beleidskeuze kan dan ook niet worden ingegaan op het uitvoeren van een volledige 'zero-base'.</p> <p>De technische karakteristieken van de frequenties die voorkomen in de bijlage van het voorliggend 'samenwerkingsakkoord tussen de Federale Staat, de Vlaamse Gemeenschap, de Franse Gemeenschap en de Duitstalige Gemeenschap betreffende de coördinatie van de radiofrequenties voor radio-omroep in de frequentieband 87.5-108 MHz overeenkomstig artikel 17 van de wet van 13 juni 2005 betreffende de elektronische communicatie' zijn de karakteristieken zoals ze tussen de gemeenschappen zijn overeengekomen. Internationale karakteristieken zijn de technische karakteristieken zoals ze zijn overeengekomen met de buurlanden. Binnen de Vlaamse Gemeenschap kunnen de frequenties andere technische karakteristieken hebben o.m. omwille van bijkomende</p>
--	---

	<p>vermogenbeperkingen die nodig zijn om andere Vlaamse frequenties niet te storen.</p> <p>In lijn met de beleidskeuze rond de beperkte verlenging van de erkenning van de landelijke en de regionale radio-omroeporganisaties, zoals bevestigd in artikel 242 van het (gewijzigde) mediadecreet, is de samenstelling van de frequentiepakketten voor de landelijke en de regionale omroeporganisaties ongewijzigd gebleven t.o.v. het besluit van de Vlaamse Regering van 1 september 2006, met geactualiseerde gegevens. Een frequentie te Antwerpen uit het frequentiepakket van landelijk net 2 lichten is dan ook, conform bovenvermelde beleidskeuze, niet aan de orde.</p> <p>De uitgangspunten van de indeling van de pakketten is voorwerp geweest van beraadslaging van de Vlaamse Regering naar aanleiding van de input op de raadpleging die het departement gehouden heeft bij de totstandkoming van het besluit van 21 april 2017 (VR 2017 2402 DOC.0187) en deze uitgangspunten zijn ongewijzigd gebleven. Ook de noodzaak tot bewaken van de rechtszekerheid van de ondertussen verleende erkenningen aan omroepen voor deze frequentiepakketten maakt dat deze niet gewijzigd kan worden. De frequentie 107.0 schrappen in frequentiepakket 14 is dan ook momenteel niet aan de orde..</p>
--	---