



Amsterdam, 30 november 2019

Aan het Ministerie van Economische Zaken en Klimaat.

Geachte heer/mevrouw,

Volgens de consultatie tijdelijke verdeling van frequentieruimte voor lokale digitale radio-omroep (DAB+), kunnen voor slechts 22 allotments vergunningen worden aangevraagd in laag 6. Uit de geografische weergave met allotments in 'Bijlage I - allotment', maken wij op dat:



- het uitzendgebied onlogisch is samengesteld en te klein is om financieel leefbaar te zijn;
- er mogen slechts maximaal 12 omroepen in een multiplex, terwijl de regionale omroepen wel met 18 in een multiplex mogen.

Amsterdam en Amstelland zijn onlosmakelijk met elkaar verbonden. Volgens de consultatie blijkt ons gebied opgedeeld in de allotments 35 en 36. Dit is ondenkbaar, gezien onze streek een sociale, economische en culturele eenheid betreft, waarbinnen mensen wonen, werken, recreëren en winkelen. De inwoners van onze streek reizen veelvuldig binnen de gebiedsgrenzen van dit cumulatieve gebied en wensen geïnformeerd te worden over wat zich in hun leefgebied afspeelt. Daarnaast moet een DAB+ allotment betaalbaar en commercieel leefbaar zijn. De enige logica is een gecombineerd allotment 35/36.

Als de twee uitzendgebieden worden samengevoegd, kan voor de distributie kanaal 5A worden ingezet. Ook wijzen wij er op dat DAB+ distributie niet gratis is. We hebben ons gedegen laten informeren en het blijkt dat het cumulatieve gebied van deze allotments samen met één enkele juist geplaatste zender te bedienen is, wat enorm scheelt in de kosten.

Des te meer radiostations in een multiplex, des te groter en aantrekkelijker het aanbod en de kosten per participerend radiostation worden lager. Hierdoor kan er gekozen worden voor een robuuste invulling van de DAB+ dekking in een allotmentgebied. Het aanhouden van een maximum van 12 omroepen in een multiplex vinden wij een vorm van discriminatie die onnodig leidt tot hogere kosten per participerend radiostation, en dit zijn juist de radiostations die de kosten het slechtste kunnen dragen, terwijl grotere omroepen het goedkoper mogen doen, immers in alle andere DAB-lagen mogen radiostations uitzenden met 64 kb/s i.c.m. het standaard protectielevel 3A, waardoor er wel 18 radiostations in een multiplex passen. De omroepen willen graag zelf bepalen hoe zij hun distributie regelen. Als de gevraagde gebieden worden samengevoegd, dan kan dit gebied vanaf één locatie bediend worden en dat beperkt de kosten tot één zender, één keer energie, één keer huur en één keer programma-aanvoer. Als er dan ook, net als in andere DAB-lagen, 18 i.p.v. 12 radiostations in een multiplex mogen uitzenden is er sprake van



minder kosten, meer opbrengsten, plek voor alle radiostations en dus een grotere kans op succes. Deze onnodige schaarste opleverende en kostenverhogende conceptregel hoort niet thuis in deze regeling.

Wat ons tenslotte opviel, is dat volgens uw tekst, een robuust signaal zou betekenen dat er minder zendvermogen nodig is om een goede verzorging te realiseren en dat dit mindere zendvermogen tot lagere kosten leidt. Dat vinden wij een vreemde redenatie. Een robuust signaal bestaat juist uit voldoende veldsterkte in het doelgebied, wat zorgt voor een betere ontvangst en tot meer en een betere indoordekking en uitstekende mobiele dekking. Comfortabele ongestoorde dekking van DAB+ in combinatie met een ruim aanbod van programma's in een juist gekozen samenhangend ontvangstgebied leidt tot acceptatie door luisteraars en zorgt (zeer belangrijk) voor betalende adverteerders. En dat is essentieel voor de commerciële en publieke radiostations.

247streaming wil enkele zaken aangepast hebben en ziet graag dat:

- allotments 35 en 36 worden samengevoegd (zie de gebiedsillustratie);
- kanaal 5A wordt ingezet voor dit gecombineerde allotment;
- de beperking van het aantal programma's in een multiplex en de reservering 50% publieke omroep/commerciële omroep geschrapt worden;
- de omroepen in dit gecombineerde allotment hiervoor gebruik kunnen maken van afdoende zendvermogen.



247streaming
music. podcasts. fun.

Gebiedsillustratie:

