

De Vereniging voor Experimenteel Radio Onderzoek Nederland (VERON) wees er onlangs op dat de door u voorgestelde "Pakketwijziging 2023-1 Nationaal Frequentieplan 2014" ernstige consequenties heeft: radiozendamateurs raken de frequentieband van 430-440 MHz, kwijt (zie www.veron.nl/nieuws/raken-radioamateurs-430-440-mhz-definitief-kwijt-maak-bezwaar).

Als radiozendamateur ben ik hier fel op tegen, wij gebruiken deze 70 cm band al jaren voor experimenten en communicatie zowel lokaal met portofoon en als via repeaters (met vergunning), veel digitaal verkeer, waaronder noodverkeer van DARES en landelijk met een vrij jong uitgerold landelijk netwerk (PI2NOS).

De repeaters, en dat zijn er nog al wat, zijn speciaal gebouwd en gefilterd voor een vaste frequentie in de 70 cm band en hebben veel particulier geld, tijd en moeite gekost. De financiële schade door de voorgestelde wijzigingen zal enorm zijn voor de vereniging en haar leden. Ook zorgt deze hoge frequentie voor vrij kleine antennes en een wijziging naar een lagere frequentie is ook weer een schadepost met veel aanpassingen en veel grote antennes in NL. Hier net over de grens in Duitsland en België staan ook een paar goede repeaters op grote hoogte die door veel amateurs gebruikt worden. Alhoewel het plan nationaal is zal deze frequentie dus toch met een behoorlijke veldsterkte aanwezig blijven in NL. Heel veel amateur transceivers zijn zogenaamde multiband of dualband uitvoeringen waar de 70 cm band er een van is en die kan men niet meer aanpassen.

Om een praktisch voorbeeld te geven, onlangs moest de afdelingsrepeater verplaatst van Noordwijk naar Leiden. De totale kosten daarvan bedroegen een kleine € 5000, opgebracht door radiozendamateurs van de afdeling en derden. Uitbreiding of aanpassing van de installatie zal minstens zo'n bedrag vereisen.

Kortom, de voorgestelde wijziging staat haaks op de harmonisatie met de andere Europese landen en ik voorzie veel problemen en onkosten voor radiozendamateurs en hun verenigingen.