

Leeswijzer bij NFP-wijzigingspakket 2018-2, Onderdeel C

Okt. 2018, MinEZK

Onderdeel C omvat veel frequentiebanden, met meerdere aanleidingen. Om dit wijzigingspakket overzienbaar te houden is er voor gekozen alleen de wordt-tabel weer te geven, geheel op numerieke volgorde van kHz, MHz en GHz. Voor vergelijking van de wordt-situatie met de was-situatie kan men [het huidige NFP met de actuele NFP-tabel](#) raadplegen.

De meeste wijzigingen van onderdeel C behoeven volgens art 3.3 Tw niet te worden geconsulteerd, bijvoorbeeld omdat deze een verdrag van een volkenrechtelijke organisatie (WRC15) implementeren, omdat ze van zogenaamd 'ondergeschikte aard' zijn, dan wel omdat ze implementatie van EU besluiten betreffen. Om pragmatische redenen is ervoor gekozen betreffende wijzigingen, samen met de delen die wel wettelijk verplicht geconsulteerd moeten worden, in deze consultatie gezamenlijk mee te nemen.

In de toelichting van het ontwerpbesluit, vanaf p32, treft de lezer een algemene introductie en een uitgebreide inhoudelijke toelichting van (de onderdelen van) dit NFP-wijzigingspakket.

In Onderdeel C hebben in de tabel de kantlijn-kleuren de volgende algemene betekenissen:

Blauw = BOP ¹	Groen = ITU WRC-15	Oranje = EC, ECC en overig
--------------------------	--------------------	----------------------------

Meer gespecificeerd zijn in onderdeel C per frequentieband **de volgende aanleidingen** aan de orde:

Band	Aanleiding
8,3 – 9 kHz	Toevoeging HOL001 uitvloeisel RED, radiospectrum is naar onder uitgebreid.
130 kHz – 161,9375 MHz	BOP ¹
161,9375 MHz – 410 MHz	ITU WRC-15 en BOP
430 – 456 MHz	BOP
791 – 862 MHz	Vermelding /ms/ voor zover in de duplex banden is niet meer zinvol, dus geschrapt
862 – 876 MHz	BOP
880 – 915 MHz	Consequent maken terminologie ('eindapparaten')
925 – 960 MHz	Vermelding MCV is consequent gemaakt
1350 – 1400 MHz	implementatie van een wijziging van CEPT/ECC ERC Recommendation 70-03
1427 – 1452 MHz	ITU WRC-15
1492 – 1525 MHz	ITU WRC-15, en implementatie van een wijziging van CEPT/ECC ERC Recommendation 70-03
1710 – 1980 MHz	Consequent maken terminologie ('eindapparaten')
2110 – 2170 MHz	Implementatie EC besluit 2017/191 MCV
2400 – 2450 MHz	BOP
2500 – 2690 MHz	Implementatie EC besluit 2017/191 MCV + aanpassing terminologie ivm RED
4200 – 4400 MHz	ITU WRC-15
4400 – 4800 MHz	BOP
5091 – 5150 MHz	ITU WRC-15
5725 – 5850 MHz	BOP

¹ BOP = Implementatie van behoefteonderbouwingsplannen, betreft overheidsfrequentiegebruik voor publieke taken

6440 – 6700 MHz	ITU WRC-15
7250 – 7750 MHz	BOP en ITU-WRC15
8025 – 8175 MHz	BOP
9200 MHz – 10,45 GHz	ITU WRC-15
10,68– 10,7 GHz	BOP
10,7 – 13,75 GHz	ITU WRC-15, boven 13.65 GHz ook BOP
13,75 – 14 GHz	BOP
14 – 14,5 GHz	Implementatie van ECC besluiten 18/04 en 18/05, <i>Earth Stations In-Motion (ESIM)</i>
15,35 – 15,4 GHz	BOP
19,7 – 20,2 GHz	ITU WRC-15
21,4 – 29,0605 GHz	BOP
29,5 – 30 GHz	ITU WRC-15
59 – 64 GHz	BOP
77,5 – 78 GHz	ITU WRC-15
81 – 100 GHz	BOP

- 0 -