

REACTIE THALES-NEDERLAND B.V. OP ONTWERPBESLUIT NFP-WIJZIGING 2024

Openbaar deel:

Thales Nederland B.V. heeft een aantal zwaarwegende bezwaren tegen het in het ontwerpbesluit voor NTP-Wijziging genoemde voornemen voor de toewijzing van de 3400-3450 MHz band aan installatiegebonden netwerken op zee. Deze bezwaren komen voort uit

- een toenemend risico dat spurious emissies van installatiegebonden netwerken op zee zorgen voor verstoring van gebruikers van aanliggende frequentiebanden,
- een risico dat de selectiviteit van installatie gebonden netwerken niet voldoende is om storing door radars in de band 2900-3400 MHz te voorkomen,
- waarbij vooralsnog niet duidelijk is aan welke eisen installatiegebonden netwerken moeten voldoen om het risico op verstoring te verminderen,
- dat apparatuur welke gebruikt wordt voor installatiegebonden netwerken naar verwachting beperkt getest kunnen worden in de uiteindelijke omgeving waardoor de mogelijkheid voor handhaving niet vanzelfsprekend is; en
- dat daarmee gebruikers van scheepsgebonden radarsystemen mogelijk worden geconfronteerd met procedurele maatregelen die de operationele inzet beperken, zonder concreet uitzicht op maatregelen die tijdig beschikbaar komen om het risico op verstoring afdoende te verminderen.

Op basis hiervan komt Thales Nederland B.V. tot de volgende aanbevelingen:

- Installatiegebonden bedrijfsnetwerken op zee kunnen in eerste instantie beter worden toegewezen aan de band 3750-3800 MHz, en niet aan de band 3400-3450 MHz om de risico's door storing van en naar radarsystemen op schepen te reduceren.
- Deze aanbeveling is ook van toepassing op perceelgebonden bedrijfsnetwerken in de buurt van de kust.
- In kaart brengen van eisen waar bedrijfsnetwerken op zee of in de buurt van de kust aan moeten voldoen om risico's door onderlinge verstoring te verminderen.
- Het uitvoeren van representatieve tests in een gecontroleerde omgeving om vast te stellen of of apparatuur voor installatiegebonden netwerken aan de hiervoor gestelde eisen voldoet.