



OEFENSCENARIO UNITY 2020 – Versie 0.4

Oefendatum: 11-12 juli 2020

Lokaties: Nederland: Brabant Zuidoost (R22), Limburg (23/24) België: Vlaanderen

Tijd: zaterdag 11 juli: 15.00 – 18.00 uur ; zondag 12 juli 16.00 – 17.00 uur

Doel van de oefening:

- *Het testen van antennes, apparatuur en overig materiaal van alle deelnemers*
- *Het opzetten van een point to point radionetwerk (spraak) dat Belgische en Nederlandse noodcommunicatiestations met elkaar verbindt*
- *Het uitwisselen van berichten tussen de aangesloten stations.*

Scenario:

Door dwingende omstandigheden is de haven van Rotterdam gesloten. Slechts zeer sporadisch worden bepaalde kritische goederen afgehandeld. De haven van Antwerpen is nog wel volledig operationeel. De overheden hebben besloten enkele grote partijen leveringen bestemd voor distributie in Nederland te laten verlopen via de Antwerpse haven. Colonges met voertuigen zullen de goederen via de E34 en A67 transporteren van Antwerpen naar een distributiepunt nabij Venlo. De reguliere communicatievoorzieningen in het zuiden van Nederland zijn grotendeels niet beschikbaar of zeer onbetrouwbaar. Ook de noordelijke provincies in België kampen met problemen met reguliere communicatie. De overheden hebben daarom DARES en B-EARS verzocht deze colonges te monitoren waarbij B-EARS stations informatie over aantallen vrachtauto's en tijdstippen van passages door te geven aan DARES stations in Nederland.

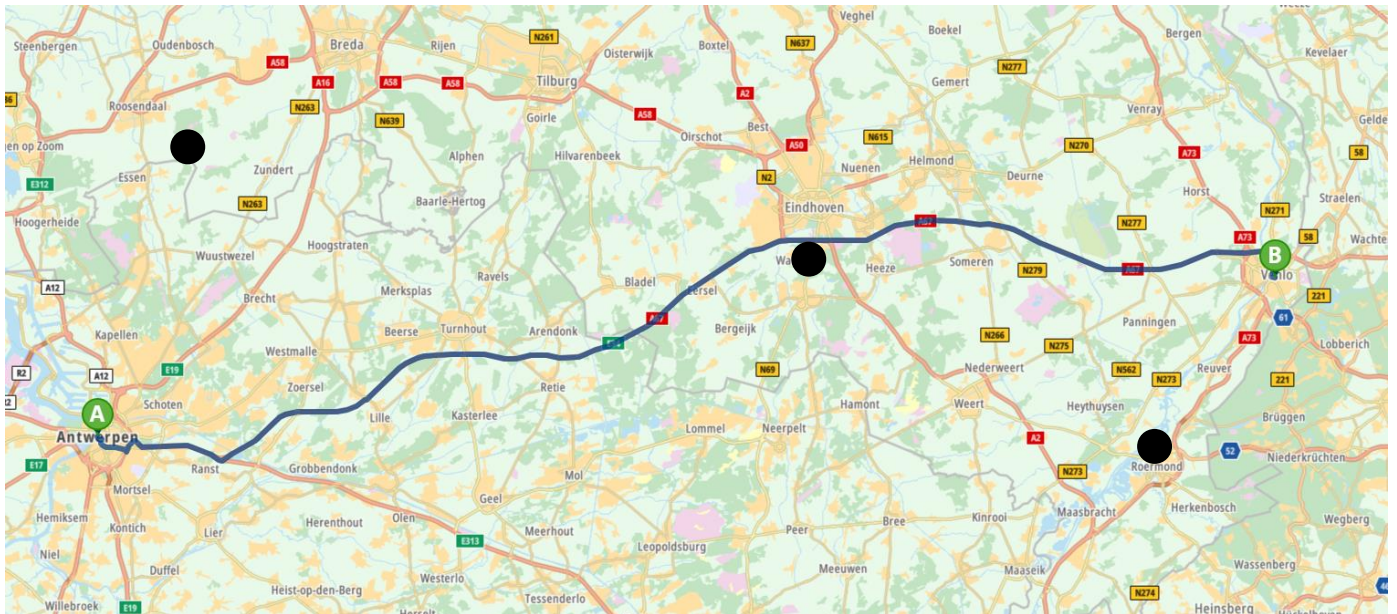
Gevraagde inzet (zie ook kaartje):

DARES Nederland:

- Regio's 20, 22, 23/24 zullen enkele (thuis)posten mobiliseren in de eigen regio's rondom respectievelijk de omgevingen van Schijf, Eindhoven en Roermond/Venlo
- Elke NL regio heeft 1 centrale hoofdpst (PI9DE voor R22, PI9DL voor R23/24, PD0RWL/D voor R20). Zie de bolletjes in zwart op de kaart.
- De NL regio's kunnen veldposten inrichten nabij de A67 die vervolgens in contact staan met hun eigen hoofdpst
- Andere NL regio's dan 20, 22 en 23/24 in het radiobereik van deze oefening kunnen zich eventueel ook inmelden vanaf de door hun gewenste locaties (DRCCs bijvoorbeeld) en zich zo aansluiten bij het net. Daar waar mogelijk kunnen zij ook enkele berichten inbrengen of aannemen.

B-EARS:

- B-EARS regio's in Antwerpen en Belgisch Limburg zullen enkele (thuis)posten mobiliseren in de eigen regio's rondom respectievelijk ?? en Turnhout ??
- B-EARS stations kunnen veldposten inrichten nabij de E34 die vervolgens in contact staan met hun hoofdpst
- De B-EARS hoofdpsten geven de positieberichten vanuit België door aan het meest nabij gelegen NL DARES hoofdstation



Let op !!: door de grote geografische spreiding is er geen centrale netcontrol !!

Frequenties hoofdposten (QSY conform DARES protocol):

VHF : 145.225 primair; 145.325 fall-back
 UHF : -
 HF : 3.670 Mhz

Tijdstippen en modi:

Zaterdag 11 juli: 15.00 tot 18.00 uur in phone (VHF en HF) en digitaal (Winlink)
 Zondag 12 juli: 16.00 tot 17.00 uur JS8Call

Soort berichtenverkeer:

De principe volgorde van de spraak berichten is deze:

- B-EARS veldposten geven fictief positieberichten van de colonne door aan hun B-EARS hoofdpost
- De B-EARS hoofdpost geeft vervolgens dit bericht door aan de meest nabije DARES hoofdpost in Nederland
- DARES veldposten geven fictief positiebericht door aan hun DARES regio hoofdpost
- De DARES hoofdposten verzamelen hun ontvangen berichten

Om de berichten kort te houden zijn ze simpel van aard, zie hier voorbeelden van berichten:

“Locatie: Zandhoven, Aantal voertuigen: 6, Tijdstip passage: 19.50”

“Locatie: Bladel, Aantal voertuigen: 4, Tijdstip passage: 20.45”

“Locatie: grensovergang, Aantal voertuigen: 3, Bijzonderheid: uitval van 1 voertuig”

Zoals bij elke oefening (en zeker in deze tijd) **vermijden we berichten met woorden en zinnen van ‘zorgwekkende en realistische inhoud’** die de schijn van echtheid kunnen inhouden!!

Het digitale deel van de berichten kan qua inhoud gaan over zaken die de gewenste inzet van de B-EARS posten aangeven.

Voor de spraakberichten op zaterdag zal in principe gebruik worden gemaakt van het DARES berichtenformulier. De ervaring en mate van geoefendheid hiermee varieert sterk, dus het oefendoel is om in elk geval bekendheid met dit formulier op te doen voor alle deelnemers.

Overige informatie voor DARES deelnemers:

De oefening start om 15.00 uur op zaterdag 11 juli. Voor de veldposten: houd rekening met uw vertrektijd vooraf om ter plaatse te gaan en op te bouwen. Voor de aangesloten NL deelnemers zal er per regio vantevoren nog een ‘alarmering’ zijn via de regionale Whatsapp groep. Hoewel geen deel van de oefening, kan de Whatsapp regiogroep tijdens de oefening gebruikt worden om bepaalde info mbt de oefening per regio door te geven (dat wil zeggen voor sturing, correcties, acute aanvullingen etc).

In Nederland: de veldpostlocaties zullen kort vooraf bekend gemaakt worden bij de politie omdat die in de openbare ruimte staan. Dat zal gebeuren via hun 0900-8844 nummer (en op hun eerdere verzoek omdat men dat op prijs stelt). **Vergeet niet de gele DARES hesjes te dragen en je legitimatie bij je te hebben!!**

Overige informatie voor B-EARS deelnemers:

..in te vullen door onze Belgische collega's...

Extra info i.v.m. Covid-19 maatregelen!!

Kies voor het inrichten van veldposten een veilige, geschikte plek. **Let op de eigen veiligheid en die van anderen vwb de antenne-installatie.**

Onder de huidige omstandigheden mbt Covid-19, zorg er ook voor dat omstanders niet te dicht bij jezelf in de buurt (kunnen) komen. Denk aan de geldende Covid-19 richtlijnen ten tijde van de oefening en houdt deze in acht aub.

Let aub ook op de radiodiscipline door het regelmatig melden van het ‘oefenkarakter’ tijdens een doorgang; In geval van vragen, laat even weten.

We wensen allen een leerzame en succesvolle oefening!
Namens alle deelnemende regio's.

Groeten,

Jeroen Degenkamp (PD4JD) – DARES R23/24 Limburg
Jan van Moll (PE2MOL) – DARES R22 Brabant Zuidoost
Toon Naenen (PD0RWL) – DARES R20 West en Midden Brabant
Walter Machiels (B-EARS verantwoordelijke Belgisch Limburg)
Hugo ON4AAA (B-EARS verantwoordelijke voor Vlaanderen)
Wim Poulmans (B-EARS)