



Ministerie van Defensie

Gesprek over mogelijkheden nieuw radarstation Krimpenerwaard - Defensie

Ministerie van Defensie

6 november 2023



Aanleiding en doel

Defensie zoekt: alternatieve locatie voor een radarstation

- Rijkscoördinatieregeling voor locatie in Herwijnen
- N.a.v. moties van Tweede Kamer: onderzoek naar alternative locatie en alternatieve wijze luchtruimbewaking
- Locaties in 11 gemeentes (3 provincies) lijken ruimtelijk en operationeel mogelijk

Doel vandaag: spreken over de mogelijkheden voor een radarstation in uw gemeente



Basisinformatie radarstation: nut, noodzaak en techniek

- Noodzakelijk voor nationale en internationale luchtruimbewaking
 - Bijv. vijandelijke vliegtuigen en raketten, ondersteuning politie en civiele luchtvaart, terrorisme, oefeningen Defensie
- Eis: radardekking Randstad en NL-grondgebied samen met radar in Wier (Friesland)
- Radar is de onbemande moderne radar van Thales
- Radar staat ook op marineschepen
- Andere landen hebben ook interesse in deze radar





Basisinformatie radarstation: locatie en omgeving

- Gewenste min. oppervlakte perceel: 100 x 100 meter
- Impact op omgeving
 - Geluid: radar moet aan (VNG-)geluidsnormen voldoen, koepel wordt geplaatst en nadere geluidsmaatregelen in onderzoek
 - Straling: voldoet aan geldende (inter)nationale normen
 - Aanzicht: toren met koepel, antenne op 34 meter
 - Beperkingen: radarverstoringsgebied voor windmolens 75 km, toetsing op (hoog)bouw hoger dan 30 meter binnen 15 km, geen publieke toegang tot perceel, geen naderingsbeperking



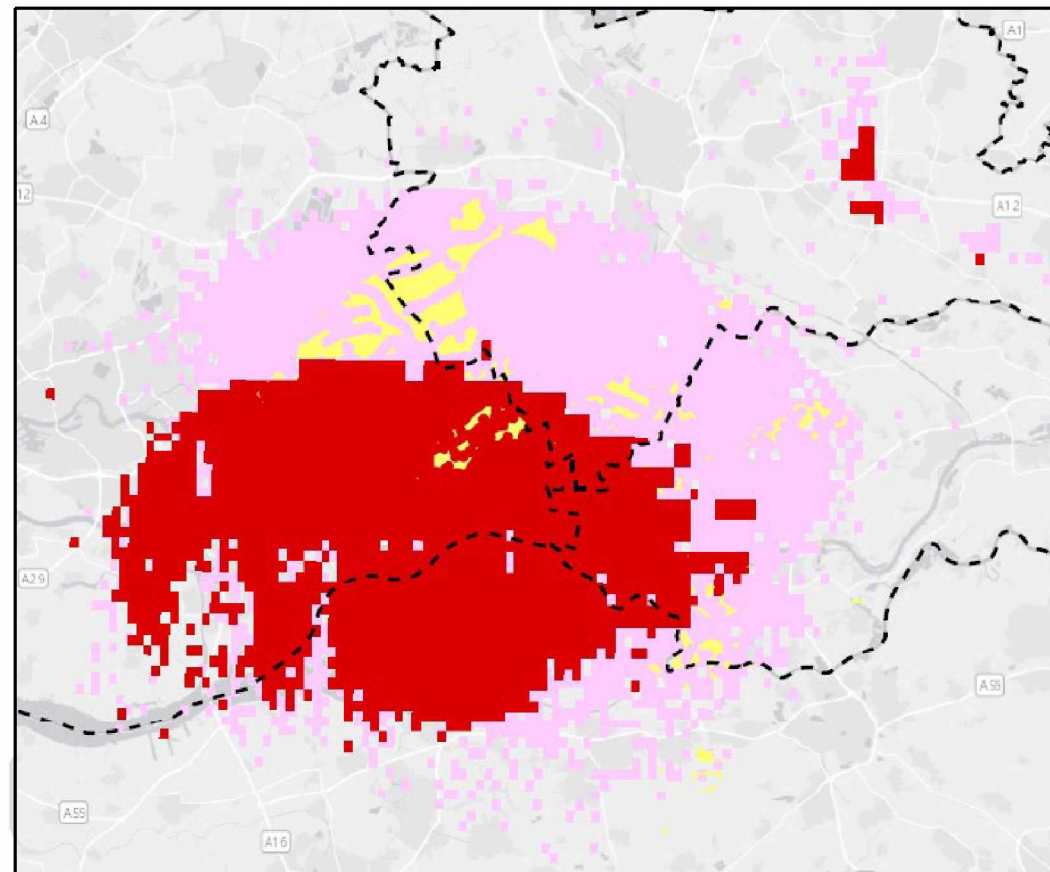
Zoekgebied (alternatieve locaties onderzoek, RVB)

Doel van het onderzoek

Bepalen of er (aanvullend) alternatieve locaties voor een radarstation zijn

Beoordelingskader locatie onderzoek

- Zicht boven de Randstad
- Zicht boven Nederland i.c.m. radar in Wier



Figuur 13 het verfijnde zoekgebied (geel)

Rood = oorspronkelijke zoekgebied, roze = aanvullende zoekgebied, geel = resterende zoekgebied

Zoekgebied (alternatieve locaties onderzoek, RVB)

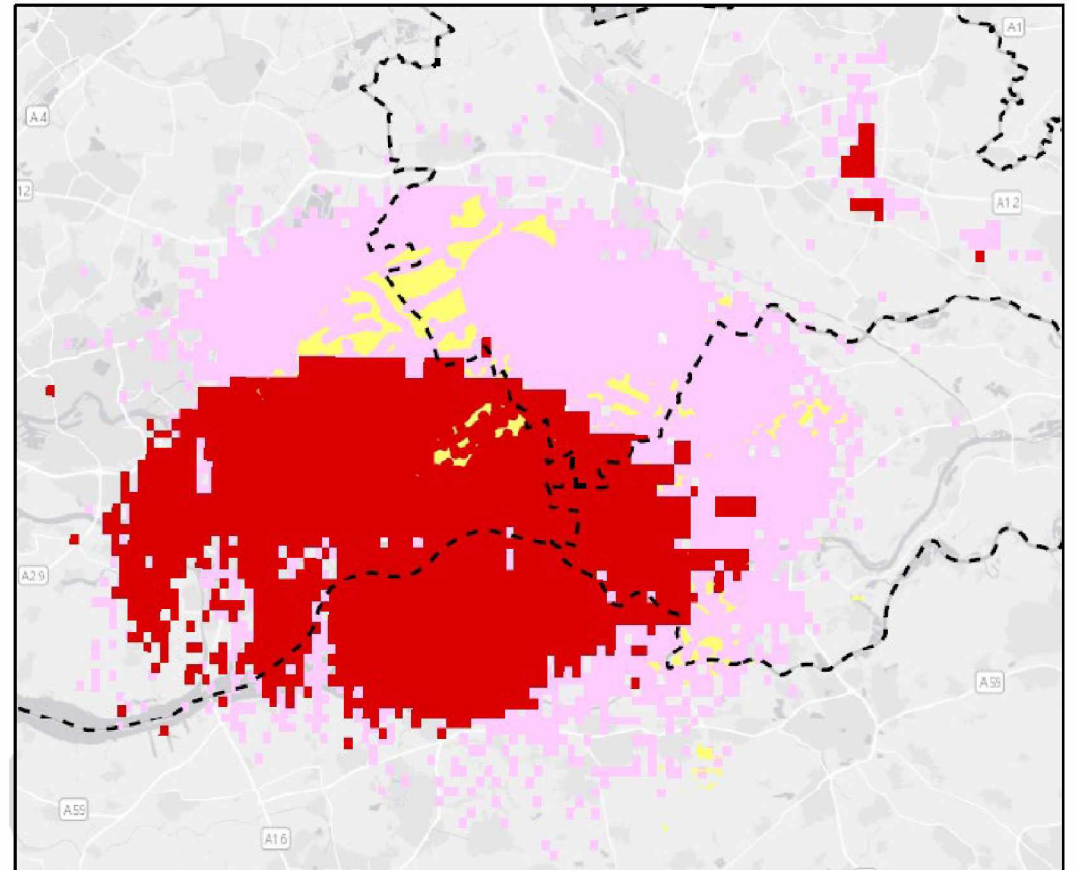
Stappen van het onderzoek

1. Zoekgebied met radar op 34 meter hoogte (dekking Randstad + i.c.m. Wier)
2. Verfijnen van zoekgebied op basis van ruimtelijke uitsluitingscriteria (zie figuur)
3. Selecteren potentiële locaties
4. Beoordelen operationele geschiktheid
5. Beoordelen van ruimtelijke situatie
6. Berekenen lokale stralingsbelasting
7. Conclusie

Stand van zaken

Onderzoek in afrondende fase

Nu al duidelijk -> meer locaties geschikt, maar mogelijkheden en draagvlak voor een locatie kunnen doorslaggevend zijn in integrale beoordeling Defensie



Figuur 13 het verfijnde zoekgebied (geel)

Rood = oorspronkelijke zoekgebied, roze = aanvullende zoekgebied, geel = resterende zoekgebied



Onderzoek alternatieve wijze luchtruimbewaking

Doel van het onderzoek

Bepalen welke alternatieve wijzen voor luchtruimbewaking mogelijk zijn, anders dan twee radars op land en zoals gedefinieerd in het radarvervangingsproject

Deel concept-conclusies

- Radars op land zijn noodzakelijk voor “opsporen” en “communiceren”
- Gebruik extra radar(s) voor blinde vlekken

Uitgangspunten zijn o.a.

- Gebruik zo min mogelijk radars (doelmatigheid, efficiëntie en impact op omgeving)
 - Daarom locaties in het zoekgebied uit het onderzoek alternatieve locaties
- Locaties op rijks/militaire terreinen (t.b.v. snelheid / urgentie luchtruimbewaking)

Concept eindconclusie

Vier terreinen zijn mogelijk, maar mogelijkheden en draagvlak voor een locatie kunnen doorslaggevend zijn in integrale beoordeling Defensie

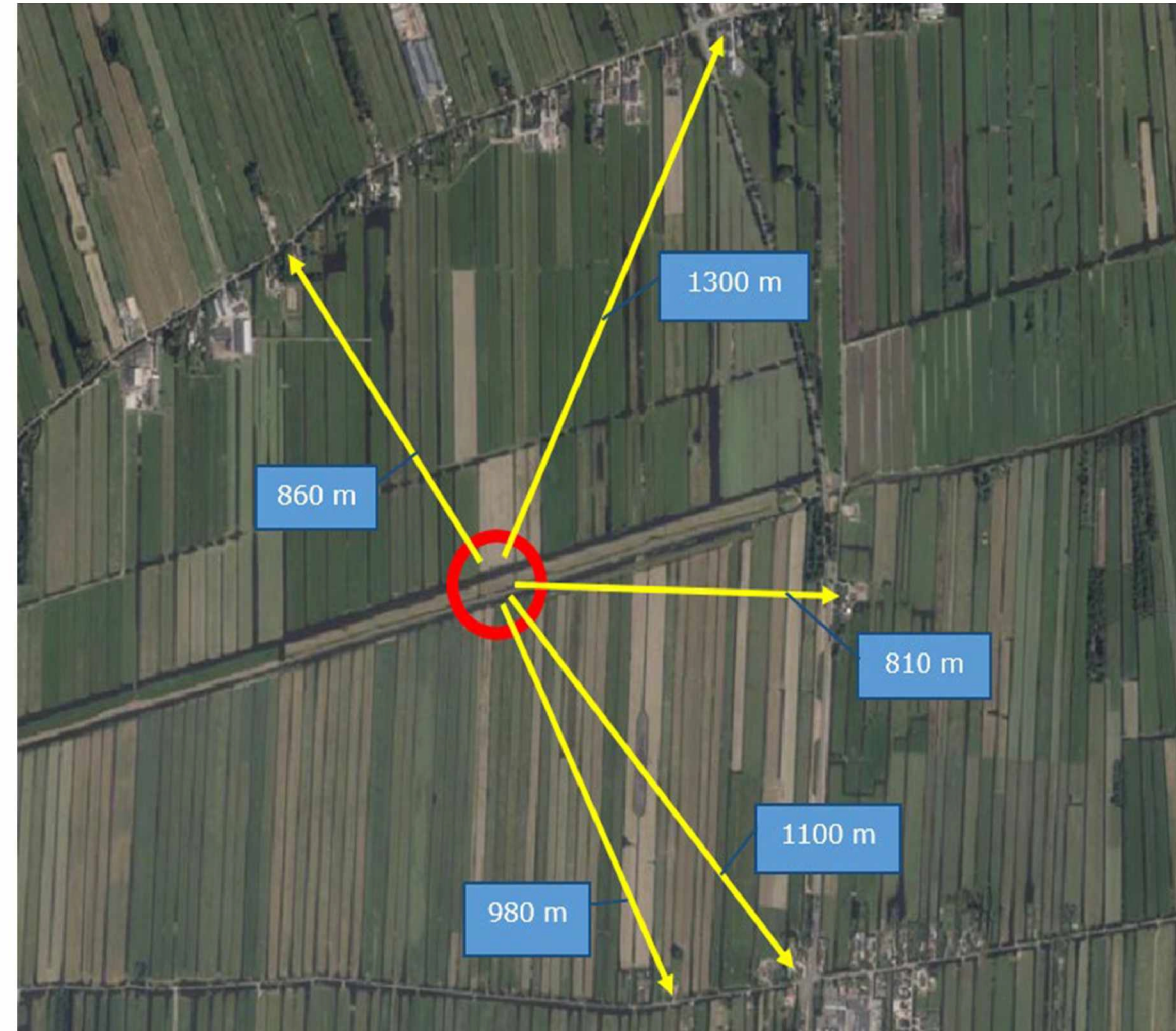


Te bespreken locatie(s)

Adres: Krimpenerwaard,
Krimpenerwaard

kade tussen Ringsloot en Reevliet nabij
N207, ca. 800 meter naar het westen
(tussen Polder Bergambacht en Polder
Benedenkerk)

Evt. uitwijkmogelijkheden:
beperkt



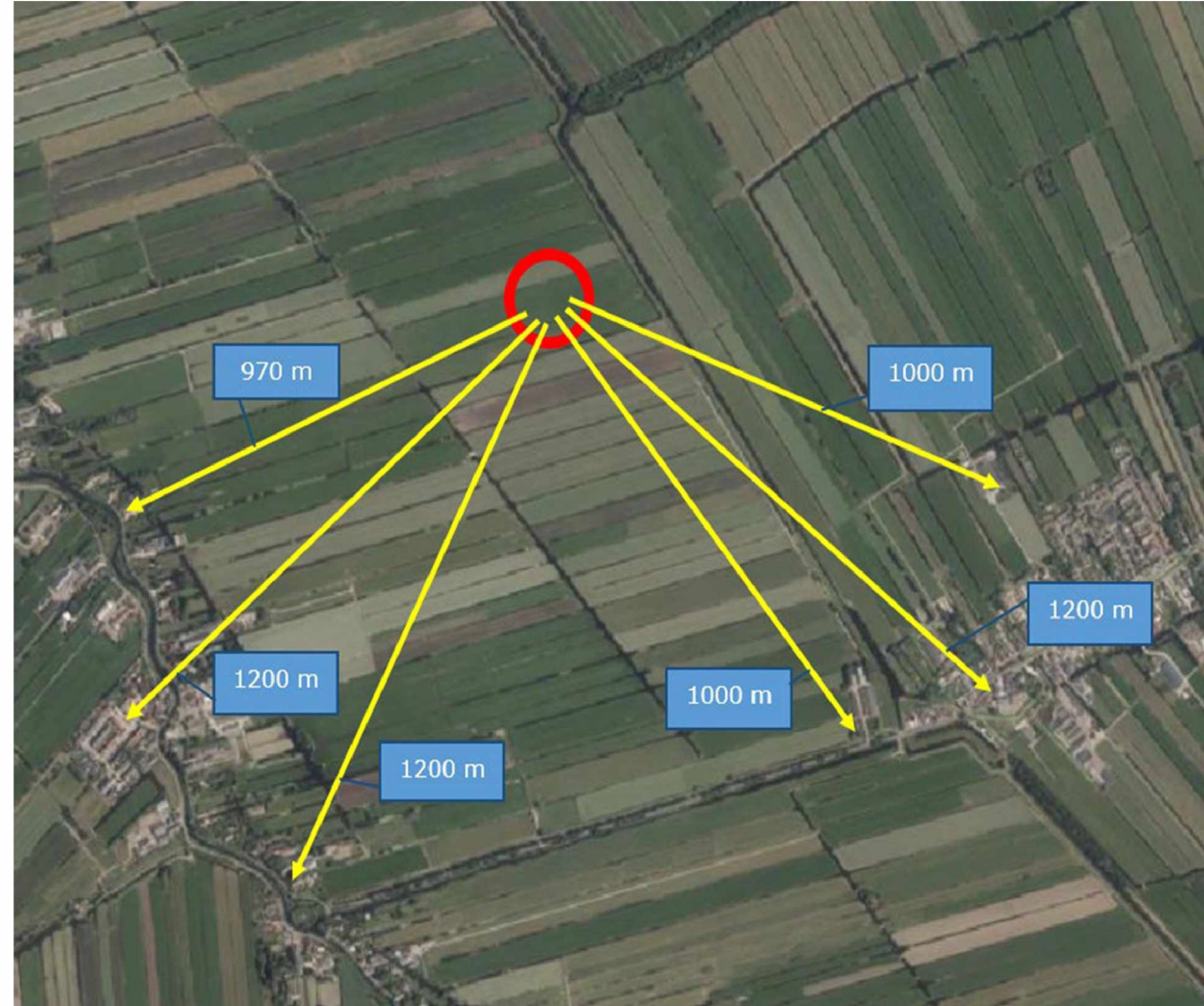


Te bespreken locatie(s)

Adres: Polsbroek-Vlist,
Krimpenerwaard

tussen Polsbroek en Vlist, Polder
Vlist Oostzijde nabij Benschopper
Molenvliet

Evt. uitwijkmogelijkheden:
Lijkt beperkt





Afsluiting

Vervolgstappen

- Evt. vervolggesprekken om inzicht te krijgen in mogelijkheden en draagvlak
- Afronding van de gesprekken met gemeenten/provincies
 - incl. schriftelijke bevestiging (on)mogelijkheden voor locatie aan Defensie
- Integrale beoordeling van locaties door Defensie
- Besluit Defensie over locatie (verwacht eerste kwartaal 2022)
 - incl. brief aan u en het parlement

Vragen?



Bijlagen

- Kamerbrief 27 okt. jl.
- Brief van 2 sept. en 8 nov. jl van Defensie aan de gemeente