

Formuliersversie  
2020.01

## Aanvraaggegevens

### Algemeen

Aanvraagnummer	7611283
Aanvraagnaam	38H02 Oprichting radarlocatie Herwijnen
Uw referentiecode	674436 / VOA 2020-0504
Ingediend op	23-06-2023
Soort procedure	Uitgebreide procedure
Projectomschrijving	Het betreft de oprichting en bouw van een radartoren te Herwijnen, gemeente West Betuwe
Opmerking	Graag goed persoonsgegevens verwijderen uit aanvraagstukken i.v.m. privacy
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Ja
Persoonsgegevens openbaar maken	Nee
Kosten openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	geen
Bijlagen n.v.t. of al bekend	niet van toepassing
<b>Bevoegd gezag</b>	
Naam:	Ministerie I&M alleen voor defensie
Bezoekadres:	Inspectie Leefomgeving en Transport Graadt van Roggenweg 500 Utrecht
Postadres:	Postbus 16191 2500BD Den Haag
Telefoonnummer:	088 489 00 00
E-mailadres:	aanvragenLBIS@ILenT.nl
Website:	www.ILenT.nl of www.Rijk.nl
Contactpersoon:	
Bereikbaar op:	Kantoortijden

## Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Aanvragergegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Overig bouwwerk bouwen

- Bouwen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Oprichting

Bijlagen

Kosten

# Aanvrager bedrijf

## 1 Bedrijf

Identificatienummer gemeente	9104
(Statutaire) naam	Ministerie van Defensie
Handelsnaam	Rijksvastgoedbedrijf

## 2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	D
Voorvoegsels	-
Achternaam	[REDACTED]
Functie	Adviseur vergunningen

## 3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	3511BS
Huisnummer	16
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	St.-Jacobsstraat
Woonplaats	Utrecht

## 4 Correspondentieadres

Postbus	16169
Postcode	2500 BD
Plaats	's-Gravenhage

## 5 Contactgegevens

Telefoonnummer	[REDACTED]
Faxnummer	-
E-mailadres	postbus.rvb.asm-vgv@rijksoverheid.nl

## 6 Akkoordverklaring

### Akkoordverklaring



Hierbij verklaar ik dat ik de aanvraag/melding naar waarheid heb ingevuld, dat ik correspondentie over mijn aanvraag/melding wil ontvangen op het door mij opgegeven e-mailadres of op het door mij opgegeven adres van de berichtenbox en dat ik weet dat er kosten verbonden kunnen zijn aan het indienen van een aanvraag.





# Locatie

## 1 Kadastraal perceelnummer

Burgerlijke gemeente	West Betuwe
Kadastrale gemeente	Herwijnen
Kadastrale sectie	T
Kadastraal perceelnummer	466
Bouwplannaam	Radarlocatie Herwijnen, Broekgraaf
Bouwnummer	1
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

## 2 Eigendomssituatie

Eigendomssituatie van het perceel	<input checked="" type="checkbox"/> U bent eigenaar van het perceel <input type="checkbox"/> U bent erfpachter van het perceel <input type="checkbox"/> U bent huurder van het perceel <input type="checkbox"/> Anders
-----------------------------------	---

## 3 Toelichting

Eventuele toelichting op locatie	Het betreft de locatie welke in het verleden Broekgraaf 1 genummerd was maar deze wordt niet herkend door de postcodecheck
----------------------------------	--



# Bouwen

## Overig bouwwerk bouwen

### 1 De bouwwerkzaamheden

- Wat is er op het bouwwerk van toepassing?
- Het wordt geheel vervangen  
 Het wordt gedeeltelijk vervangen  
 Het wordt nieuw geplaatst
- Eventuele toelichting -
- Hebt u voor deze bouwwerkzaamheden al eerder een vergunning aangevraagd?
- Ja  
 Nee

### 2 Plaats van het bouwwerk

- Waar gaat u bouwen? Terrein

### 3 Bruto vloeroppervlakte bouwwerk

- Verandert de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?
- Ja  
 Nee

### 4 Bruto inhoud bouwwerk

- Verandert de bruto inhoud van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?
- Ja  
 Nee

### 5 Oppervlakte bebouwd terrein

- Verandert de bebouwde oppervlakte van het terrein na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?
- Ja  
 Nee
- Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m<sup>2</sup> voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden?
- 6
- Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m<sup>2</sup> na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?
- 101

### 6 Seizoensgebonden en tijdelijke bouwwerken

- Gaat het om een seizoensgebonden bouwwerk?
- Ja  
 Nee
- Gaat het om een tijdelijk bouwwerk?
- Ja  
 Nee

## 7 Gebruik

Waar gebruikt u het bouwwerk en/of terrein momenteel voor?

- Wonen  
 Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk en/of terrein momenteel voor gebruikt. Onbebouwd behoudens een bestaande kleine traforuimte van 6m<sup>2</sup>

Waar gaat u het bouwwerk voor gebruiken?

- Wonen  
 Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk voor gaat gebruiken. Gebouw voor lichte industrie

## 8 Gebruiksfuncties

In onderstaande tabel staan in de eerste kolom mogelijke gebruiksfuncties die in een bouwwerk kunnen voorkomen. Vul voor alle gebruiksfuncties die voor u van toepassing zijn het aantal personen, de totale gebruiksoppervlakte en de totale vloeroppervlakte van het verblijfsgebied in m<sup>2</sup> in hele getallen in.

Gebruiksfunctie	Aantal personen	Gebruiksoppervlakte (m <sup>2</sup> )	Verblijfsoppervlakte (m <sup>2</sup> )
Bijeenkomst	-	-	-
Cel	-	-	-
Gezondheidszorg	-	-	-
Industrie	-	180	144
Kantoor	-	-	-
Logies	-	-	-
Onderwijs	-	-	-
Sport	-	-	-
Winkel	-	-	-
Overige gebruiksfuncties	-	-	-

## 9 Uiterlijk bouwwerk/welstand

Beschrijf van de onderstaande onderdelen de materialen en kleuren die u voor het bouwwerk gebruikt. U mag het veld leeg laten als u materialen en kleuren in de bijlagen vermeldt

Onderdelen	Materiaal	Kleur
Gevels	beton	gr js
- Plint gebouw	-	-
- Gevelbekleding	-	-
- Borstweringen	-	-
- Voegwerk	-	-
Kozijnen	Aluminium	gr js
- Ramen	-	-
- Deuren	staal (bedrijfsdeur)	gr js
- Luiken	-	-
Dakgoten en boeidelen	-	-
Dakbedekking	-	-

Vul hier overige onderdelen en bijbehorende materialen en kleuren in. Zie kleur- en materiaalstaat op tekening

## 10 Mondeling toelichten

Ik wil mijn bouwplan  
mondeling toelichten voor  
de welstandscommissie/  
stadsbouwmeester.

Ja  
 Nee



# Oprichting

## Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

### 1 Gegevens inrichting

Wat is de naam van de inrichting?	Radarstation Herwijnen
Wat is de aard van de inrichting?	Het betreft een onbemand radarstation, zie bijlagen M03 Toelichting bij aanvraag.
Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd?	<input checked="" type="checkbox"/> Onbepaalde tijd <input type="checkbox"/> Bepaalde tijd
Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u?	Zie bijlage M03 Toelichting bij de aanvraag.
Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u?	Er worden geen producten geproduceerd.
Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische ingangsvermogen van de bij de inrichting behorende installaties.	Het betreft een inrichting waar elektrische energie wordt omgezet in stralingsenergie waarbij het elektrisch vermogen of gezamenlijke elektrische vermogen voor de omzetting van die energie groter is dan 4 kW.
Maken proefnemingen deel uit van de aanvraag?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Is voor de inrichting eerder een vergunning verleend?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Worden extra maatregelen getroffen om de belasting van het milieu te voorkomen of te beperken tijdens proefdraaien, schoonmaak-, onderhouds -en herstelwerkzaamheden?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Waarom worden geen extra maatregelen genomen om de milieubelasting te voorkomen of te beperken tijdens proefdraaien, schoonmaak-, onderhouds -en herstelwerkzaamheden?	Het betreft hier een onbemande inrichting.

### 2 Bedrijfstijden

Wat zijn de tijden en dagen, danwel perioden waarop de inrichting of onderdelen daarvan, in bedrijf zijn?	Het onbemande radarstation is normaal gesproken continu in bedrijf (24 uur per dag, 7 dagen per week).
---	--

### 3 Bestemming

Zijn de (wijzigingen van de) activiteiten in overeenstemming met het bestemmingsplan?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
---	--



#### 4 Omgeving van de inrichting

Waar ligt de inrichting?	<input type="checkbox"/> Centrum <input type="checkbox"/> Rustige woonwijk <input type="checkbox"/> Gemengd gebied <input type="checkbox"/> Industrierrein <input checked="" type="checkbox"/> Buitengebied <input type="checkbox"/> Anders
Wat is het dichtstbijzijnde gevoelige object?	370
Wat is de afstand in meters van de grens van de inrichting tot het dichtstbijzijnde gevoelige object?	330

#### 5 Wijze vaststellen milieubelasting

Beschrijf de aard en omvang van de belasting van het milieu die de inrichting tijdens normaal bedrijf kan veroorzaken, daaronder begrepen een overzicht van de belangrijkste nadelige gevolgen voor het milieu die daardoor kunnen worden veroorzaakt.	De fysieke belasting voor het milieu is nihil te noemen. De belangrijkste aspecten zijn straling (zie stralingsrapport in bijlage M08) en geluid (zie akoestisch onderzoek in bijlage M07).
Beschrijf de wijze waarop gedurende het in werking zijn van de inrichting de belasting van het milieu, die de inrichting veroorzaakt, wordt vastgesteld en geregistreerd.	De werking van de inrichting (24/7) veroorzaakt geen relevante fysieke belasting van het milieu (m.u.v. straling en geluid). Zie bijlage M03.

#### 6 Ongewone voorvallen

Kunnen binnen uw inrichting ongewone voorvallen ontstaan die nadelige gevolgen kunnen hebben op het milieu?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Beschrijf de ongewone voorvallen die binnen de inrichting kunnen optreden en de belasting die daarbij kan ontstaan voor het milieu.	Zie bijlage M03 Toelichting bij aanvraag.
Welke maatregelen worden getroffen om de belasting van het milieu door ongewone voorvallen te voorkomen of te beperken?	Zie bijlage M03 Toelichting bij aanvraag.

#### 7 MER-(beoordelings)plicht

Voor sommige projecten is het vanwege de mogelijke impact op het milieu verplicht om een milieueffectrapport (MER) op te stellen. Denk hierbij aan de aanleg of aanpassing van (water)wegen, de winning van delfstoffen, afvalverwerkings- en energiebedrijven en de chemische-, papier- en levensmiddelenindustrie. Ook activiteiten waarbij de bestemming van een terrein wordt gewijzigd (zoals de aanleg van een jachthaven) vallen onder de werkingssfeer van het Besluit milieueffectrapportage.	
Geldt voor uw activiteit de plicht om een milieueffectrapport op te stellen (m.e.r.-plicht)?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Staat de activiteit vermeld in kolom 1 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

## 8 Milieuzorg

- Beschikt u over een milieumanagementsysteem?  Ja  
 Nee  
 Deels
- Is uw milieumanagementsysteem gecertificeerd?  Ja  
 Nee

## 9 Toekomstige Ontwikkelingen

- Verwacht u ontwikkelingen binnen uw inrichting die voor de beslissing op de aanvraag van belang kunnen zijn?  Ja  
 Nee
- Verwacht u ontwikkelingen in de omgeving van uw inrichting die van belang kunnen zijn voor de bescherming van het milieu?  Ja  
 Nee

## 10 Bodem

- Verricht u bodembedreigende activiteiten of slaat u bodembedreigende stoffen op?  Ja  
 Nee
- Hebt u een nulsituatie bodemonderzoek uitgevoerd?  Ja  
 Nee
- Hebt u een bodemrisicorapport opgesteld?  Ja  
 Nee

*Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.*

## 11 Brandveiligheid

- Welke maatregelen hebt u getroffen om brand te voorkomen? Zie bijlage M03 Toelichting bij aanvraag
- Welke brandblusmiddelen gebruikt u?  Branddekens  
 Draagbare blusmiddelen  
 Brandslanghaspels  
 Stationaire blusinstallaties  
 Mobiele blusmiddelen  
 Anders
- Welke andere brandblusmiddelen gebruikt u? Zie bijlage M03 Toelichting bij aanvraag
- Beschikt u over een bedrijfsbrandweer?  Ja  
 Nee
- Verricht u op het buitenterrein brandgevaarlijke activiteiten?  Ja  
 Nee

## 12 Afvalwater

- Loost u afvalwater uit uw inrichting?  Ja  
 Nee

## 13 Afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

- Welke afvalstoffen voert u gescheiden af? Bij deze onbemande inrichting komen structureel geen afvalstoffen vrij. Bij eventuele onderhoudswerkzaamheden worden mogelijke afvalstoffen direct door de onderhoudsmonteur van de inrichting verantwoord verwijderd/afgevoerd.



Hergebruikt u afvalstoffen die vrijkomen binnen uw inrichting?  Ja  Nee

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingsblad 'Tabellen'.

#### 14 Lucht

Worden er stoffen naar de lucht uitgestoten?  Ja  Nee

#### 15 Geluid en trillingen

Ligt de inrichting op een gezonde industrieterrein?  Ja  Nee

Hebt u een akoestisch onderzoek uitgevoerd?  Ja  Nee

Veroorzaken de activiteiten trillingen?  Ja  Nee

#### 16 Energie

Verbruikt u in uw inrichting meer dan 50.000 kWh elektriciteit of meer dan 25.000 m3 aardgas(equivalenten) per jaar?  Ja  Nee

Verbruikt u in uw inrichting meer dan 200.000 kWh elektriciteit of meer dan 75.000 m3 aardgas(equivalenten) per jaar?  Ja  Nee

Hoeveel elektriciteit verbruikt u in uw inrichting in kWh per jaar? 2251000

Hoeveel aardgas(equivalenten) verbruikt u in uw inrichting in m3 per jaar? 0

Doet uw inrichting mee aan de CO2- emissiehandel?  Ja  Nee

Geef aan of en aan welke meerjarenafspraak uw inrichting deelneemt.  Meerjarenafspraak (MJA3)  Meerjarenafspraak energie-efficiëntie (MJA-ETS)  Geen van beide

Moet uw onderneming een energie-audit uitvoeren conform de Tijdelijke regeling implementatie artikelen 8 en 14 Richtlijn energie-efficiëntie (<http://wetten.overheid.nl/BWBR0036841/>)?  Ja  Nee

Geef hier aan waarom u niet auditplichtig bent Het betreft geen grote inrichting volgens deze regeling.

U moet het verslag van de energie-audit toevoegen als bijlage bij deze aanvraag.

#### 17 Externe veiligheid

Wordt uw inrichting genoemd in artikel 2 (en niet in artikel 3) van het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi)?  Ja  Nee

Wordt uw inrichting genoemd in artikel 4, onderdeel b, e of f van het Registratiebesluit externe veiligheid?  Ja  Nee

- Is er een kwantitatieve risicoanalyse uitgevoerd?  Ja  Nee
- Zijn er binnen uw inrichting specifieke technische maatregelen gerealiseerd om de gevolgen voor de omgeving te beperken in geval van ongewone voorvallen?  Ja  Nee
- Zijn er binnen uw inrichting specifieke procedurele maatregelen gerealiseerd om de gevolgen voor de omgeving te beperken in geval van ongewone voorvallen?  Ja  Nee

### 18 Verkeer, vervoer en mobiliteit

- Hebt u een Besparingsplan Vervoer opgesteld?  Ja  Nee
- Hoeveel werknemers hebt u in dienst? 0
- Hoeveel bezoekers komen per dag naar uw bedrijf (in piekperiodes)? 0
- Hoeveel transportkilometers met vrachtvoertuigen (inclusief bestelwagens) worden jaarlijks over de weg afgelegd van en naar uw bedrijf? 0
- Met hoeveel vrachtwagens vindt gemiddeld dagelijks transport plaats van en naar uw bedrijf? 0
- Met hoeveel bestelwagens vindt gemiddeld dagelijks transport plaats van en naar uw bedrijf? 0
- Vindt er transport van en naar uw bedrijf plaats via binnenwateren?  Ja  Nee
- Vindt er transport plaats van en naar uw bedrijf via zeeschepen (shortsea)?  Ja  Nee
- Vindt er transport plaats van en naar uw bedrijf over het spoor met diesellocomotieven?  Ja  Nee
- Vindt er zakelijk personenverkeer plaats via de lucht?  Ja  Nee
- Hebt u parkeerplaatsen in de open lucht binnen uw bedrijf?  Ja  Nee
- Hoeveel parkeerplaatsen hebt u in de open lucht binnen uw bedrijf? 3
- Hebt u maatregelen getroffen om visuele hinder als gevolg van de parkeerplaatsen te voorkomen?  Ja  Nee
- Maakt een parkeergarage deel uit van uw bedrijf?  Ja  Nee

### 19 Geur

- Is er sprake van geuremissie?  Ja  Nee

## 20 Beste Beschikbare Technieken

Zijn er binnen uw inrichting één of meerdere IPPC-installaties, zoals bedoeld in bijlage 1 van de Richtlijn Industriële Emissies?

Ja  
 Nee

Als de IPPC-richtlijn op u van toepassing is, worden de omgevingsvergunning en de watervergunning gecoördineerd. De aanvraag van de omgevingsvergunning moet daarom tegelijk met of uiterlijk binnen 6 weken na de aanvraag van de watervergunning worden ingediend.

Zijn er binnen uw inrichting installaties of opslagen aanwezig waarop één of meerdere Nederlandse informatie documenten over BBT van toepassing zijn (aangewezen BBT documenten)?

Ja  
 Nee

Geef de titels van de betreffende informatie documenten. PGS30

## 21 Vloeistoffen in tanks

Is brandbeschermende bekleding aanwezig?

Ja  
 Nee

Wordt er verwarmde vloeistof opgeslagen?

Ja  
 Nee

Is er een installatiecertificaat aanwezig?

Ja  
 Nee

*Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.*

## 22 Koelinstallaties, vriesinstallaties en/of warmtepompen

Welke koudemiddelen worden toegepast?

CFK  
 HCFK  
 HFK  
 HCFK/HFK  
 Ethaan  
 Propaan  
 Isobutaan  
 Ammoniak  
 CO2  
 Anders

Welke andere koudemiddelen worden toegepast?

Water / glycol, zie tevens bijlage M06  
Veiligheidsinformatieblad Glycol

*Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.*

## 23 Noodstroomvoorziening

Welk type noodstroomvoorziening(en) is of zijn aanwezig binnen de inrichting?

Noodstroomaggregaat  
 Batterij  
 UPS-systeem  
 Anders

Geef een korte omschrijving van het gebruik van batterijen als noodstroomvoorziening.

Betreft een no-break systeem bestaande uit cell accu's. Om spanning te behouden tussen de installatie en de noodstroom. Zie bijlage 3 Toelichting bij de aanvraag.

Wordt de noodstroomvoorziening alleen gebruikt wanneer de normale energietoelevering uitvalt?

Ja  
 Nee

Wordt het hele bedrijf draaiende gehouden door de noodstroomvoorziening?

- Ja
- Nee

Beschrijf welke processen of installaties draaiende worden gehouden door de noodstroomvoorziening.

Uitsluitend de radinstallatie.

*Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.*

# Tabellen

## Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

10 Bodembedreigende activiteiten

Beschrijving	Nieuw/Bestaand	Voorzieningen/maatregelen	Realisatiedatum	Eindmissiescore
Zie toelichting in bijlage M03	Nieuw	Zie toelichting in bijlage M03	Zie toelichting in bijlage M03	1

# Tabellen

## Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

### 21 Opslag van vloeistoffen in tanks

Naam/Nummer van de tank	Vloeistof	PGS klasse	Mobiel/vast	Inhoud in liter	Materiaal tank
Tank NSA	Diesel	3	Vast	2800	staal

Uitvoering	Nieuw/ bestaand	Situering	Inpandig/uitpandig
Dubbelwandig	Nieuw	Bovengronds	Inpandig

# Tabellen

## Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

23 Overzicht noodstroomaggregaten als noodstroomvoorzieningen binnen de inrichting

Naam/nummer aggregaat	Brandstof	Vermogen (kW)	Opstart	Behuizing
NSA radar	Diesel	225	Automatisch	Ja



# Bijlagen

## Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
B_Ber_Stikstofberekening_pdf	B_Ber_Stikstofberekening_pdf	Brandveiligheid Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand Constructieve veiligheid complexere bouwwerken	23-06-2023	In behandeling
B_Ct_Constructieberekening_pdf	B_Ct_Constructieberekening_pdf	Brandveiligheid Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand Constructieve veiligheid complexere bouwwerken	23-06-2023	In behandeling
B_Dt_01_Principe_schuifpoort_pdf	B_Dt_01_Principe_schuifpoort_pdf	Brandveiligheid Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand Constructieve veiligheid complexere bouwwerken	23-06-2023	In behandeling
B_Dt_02_Principe_staalmathekwerk_pdf	B_Dt_02_Principe_staalmathekwerk_pdf	Brandveiligheid Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand Constructieve veiligheid complexere bouwwerken	23-06-2023	In behandeling
B_Kf_Artist_impression_pdf	B_Kf_Artist_impression_pdf	Brandveiligheid Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand Constructieve veiligheid complexere bouwwerken	23-06-2023	In behandeling
B_Pdt_02_Trappen_tekening_pdf	B_Pdt_02_Trappen_tekening_pdf	Brandveiligheid Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand Constructieve veiligheid complexere bouwwerken	23-06-2023	In behandeling
B_Pdt_03_Bouwbesluit_tekening_pdf	B_Pdt_03_Bouwbesluit_tekening_pdf	Brandveiligheid Plattegronden, doorsneden en	23-06-2023	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
		detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand Constructieve veiligheid complexere bouwwerken		
B01_Overzicht_bijlagen_pdf	B01_Overzicht_bijlagen.pdf	Brandveiligheid Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand Constructieve veiligheid complexere bouwwerken	23-06-2023	In behandeling
A01_Overzicht_bijlagen_pdf	A01 Overzicht bijlagen.pdf	Anders	23-06-2023	In behandeling
A02_Aanbiedingsbrief_38H02_pdf	A02 Aanbiedingsbrief 38H02.pdf	Anders	23-06-2023	In behandeling
M01_Situatie_tekening_pdf	M01 Situatie tekening.pdf	Situatietekening milieu	23-06-2023	In behandeling
M02_Plattegrond_en_gebouw_PDF	M02 Plattegrond en gebouw.PDF	Plattegrond Milieu	23-06-2023	In behandeling
M04A_Verkennend_bodemonderzoek_pdf	M04A Verkennend bodemonderzoek-.pdf	Gegevens bodem	23-06-2023	In behandeling
M04B_Actualisatie_bodemonderzoek_pdf	M04B Actualisatie bodemonderzoek-.pdf	Gegevens bodem	23-06-2023	In behandeling
M05_Tanksaneringscertificaat_pdf	M05 Tanksaneringscertificaat-.pdf	Gegevens bodem	23-06-2023	In behandeling
M06_Veiligheidsinformatieblad_Glycol_pdf	M06 Veiligheidsinformatieblad Glycol.pdf	Gegevens koel- en vriesinstallaties	23-06-2023	In behandeling
M08A_ICNIRP-contour_pdf	M08A ICNIRP-contour-.pdf	Anders	23-06-2023	In behandeling
M08B_Safety_Statement_pdf	M08B Safety_Statement.pdf	Anders	23-06-2023	In behandeling
M08C_TNO_R1009-4_gezondheid_1_pdf	M08C TNO R10094 gezondheid 1.pdf	Anders	23-06-2023	In behandeling
M08D_TNO_R1127-8_gezondheid_2_pdf	M08D TNO R11278 gezondheid 2.pdf	Anders	23-06-2023	In behandeling
M08E_TNO_Memo_RADHAZ_pdf	M08E TNO Memo RADHAZ.pdf	Anders	23-06-2023	In behandeling
M08F_Stralingsmetingen_pdf	M08F Stralingsmetingen.pdf	Anders	23-06-2023	In behandeling
M09_Onderzoek_stikstofdepositie_pdf	M09 Onderzoek stikstofdepositie.pdf	Anders	23-06-2023	In behandeling
M10_Quick_scan_natuur_pdf	M10 Quick scan natuur.pdf	Anders	23-06-2023	In behandeling
M07_Akoestisch_onderzoek_pdf	M07 Akoestisch onderzoek def.pdf	Gegevens geluid en trillingen	23-06-2023	In behandeling
B_Pdt_01_Overzicht_tekening_pdf	B_Pdt_01_Overzicht_tekening.pdf	Bruikbaarheid bouwwerk Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Energiezuinigheid en milieu Brandveiligheid Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand	23-06-2023	In behandeling
B_Sit_01_Situatie_ligging_pdf	B_Sit_01_Situatie_ligging.pdf	Bruikbaarheid bouwwerk Bestemmingsplan, beheersverordening	23-06-2023	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
		en bouwverordening complexere bouwwerken Energiezuinigheid en milieu Brandveiligheid Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand		
B_Sit_02_Situatie_b- estaand_pdf	B_Sit_02_Situatie_b- estaand.pdf	Bruikbaarheid bouwwerk Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Energiezuinigheid en milieu Brandveiligheid Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand	23-06-2023	In behandeling
B_Sit_03_Situatie_n- nieuw_PDF	B_Sit_03_Situatie_n- nieuw.PDF	Bruikbaarheid bouwwerk Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Energiezuinigheid en milieu Brandveiligheid Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand	23-06-2023	In behandeling
radarlokatie_Herwijnen_f- ebruari_2023_pdf	Fotos radarlokatie Herwijnen februari 2023.pdf	Welstand	23-06-2023	In behandeling
M03_Toelichting_b_j- aanvraag_pdf	M03 Toelichting b_j aanvraag Herwijnen.pdf	Gegevens koel- en vriesinstallaties Gegevens afvalwater Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens geluid en trillingen Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Gegevens energie Gegevens vloeistoffen in tanks Procesbeschrijving Milieu Gegevens bodem	23-06-2023	In behandeling
AKO_1_brief_reactie- op_opmerkingen_pdf	AKO 1 brief reactie op opmerkingen.pdf	Anders	01-11-2023	Aanvulling
AKO_2_memo_tonaal_g- eluid_pdf	AKO 2 memo tonaal geluid.pdf	Gegevens geluid en trillingen	01-11-2023	Aanvulling
AKO_3_geluidsmeting- en_Wier_pdf	AKO 3 geluidsmetingen Wier.pdf	Gegevens geluid en trillingen	01-11-2023	Aanvulling
M09_Onderzoek_stik- stofdepositie_V1_4_pdf	M09 Onderzoek stikstofdepositie V1.4.pdf	Anders	01-11-2023	Aanvulling
B_Adv_Advies_welsta- nd_31--10-23_pdf	B_Adv_Advies welstand 31-10-23.pdf	Welstand	01-11-2023	Aanvulling
B_Ber_Stikstof_bere- kening_v2_pdf	B_Ber Stikstof berekening v2.pdf	Energiezuinigheid en milieu	01-11-2023	Aanvulling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
B_Dt_01_Principe_schuifpoort_v2_pdf	B_Dt_01_Principe_schuifpoort_v2.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	01-11-2023	Aanvulling
B_Pdt_Dubbelstmat2_5-3punts-A2_v2_pdf	B_Pdt Dubbelstmat2 5-3punts-A2_v2-.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	01-11-2023	Aanvulling
B_Sit_38H02_Sit_best_20231019v2_pdf	B_Sit 38H02_Sit best 20231019v2.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	01-11-2023	Aanvulling
B_Sit_38H02_Sit_nieuw_20231019v2_pdf	B_Sit 38H02_Sit nieuw 20231019v2.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	01-11-2023	Aanvulling
A03_Aanb_brief_aanvulling_01-11-2023_pdf	A03 Aanb brief aanvulling 01-11-2023.pdf	Anders	01-11-2023	Aanvulling
B_Ct_Staalconstr_toren_13-10-23_pdf	B_Ct Staalconstr toren 13-10-23.pdf	Constructieve veiligheid complexere bouwwerken	01-11-2023	Aanvulling
B_Pdt_UO-301_v3_25-10-23_pdf	B_Pdt UO-301 v3 25-10-23.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	01-11-2023	Aanvulling
B_Ct_constructie_ber_8130A001_04_pdf	B_Ct constructie ber 8130A001_04.pdf	Constructieve veiligheid complexere bouwwerken	02-11-2023	Aanvulling
nbiedingsbrief_aanvulling_10-11-2023_pdf	A03 Aanbiedingsbrief aanvulling 10-11-2023.pdf	Anders	10-11-2023	Aanvulling
B_Brf_Brief_RVB_geheimh_2023014625_pdf	B_Brf_Brief RVB geheimh_202301-4625.pdf	Anders	10-11-2023	Aanvulling
B_Sit_04_Schetsonwerp_A3_04-10-23_pdf	B_Sit_04_Schetsonwerp_A3_04-10-23.pdf	Anders	10-11-2023	Aanvulling
B-DO-100-Bouwaanvraag_pdf	B-DO-100-Bouwaanvraag.pdf	Anders	10-11-2023	Aanvulling
M09_Onderzoek_stikstofdepositie V1.5	M09_Onderzoek_stikstofdepositie.pdf	Anders	17-11-2023	Aanvulling



# Kosten

## Bouwen

### Overig bouwwerk bouwen

Wat zijn de geschatte kosten in euro's (exclusief BTW)? 1300000

## Projectkosten

Wat zijn de geschatte kosten voor het totale project in euro's (exclusief BTW)? 1300000



Foto's radarlocatie Herwijnen februari 2023













## Bijlage A01: Overzicht bijlagen aanvraag omgevingsvergunning

### ALGEMEEN

Nr.	Titel bijlage	Gelinkt in OLO aan bijlage	Status / datum ingediend
A01	Overzicht bijlagen (dit document)	➤ Anders	Definitief / 14-06-2023
A02	Aanbiedingsbrief aanvraag	➤ Anders	Definitief / 14-06-2023

### MILIEU

Nr.	Titel bijlage	Gelinkt in OLO aan bijlage	Status / datum ingediend
M01	Situatietekening	➤ Situatietekening milieu	Definitief / 14-06-2023
M02	Plattegrondtekening	➤ Plattegrond milieu	Definitief / 14-06-2023
M03	Toelichting bij aanvraag	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Gegevens niet-technische samenvatting</li> <li>➤ Procesbeschrijving milieu</li> <li>➤ Gegevens MER-(beoordelings)plicht</li> <li>➤ Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan</li> <li>➤ Gegevens lucht</li> <li>➤ Gegevens afvalwater</li> <li>➤ Gegevens energie</li> <li>➤ Gegevens verkeer en vervoer</li> <li>➤ Gegevens externe veiligheid</li> <li>➤ Gegevens stookinstallatie</li> <li>➤ Gegevens BBT</li> </ul>	Definitief / 14-06-2023
M04	A Verkennend en actualiserend bodemonderzoek B Actualisering geldigheid bodemonderzoek	➤ Gegevens bodem	Definitief / 14-06-2023
M05	Tanksaneringscertificaat	➤ Gegevens bodem	Definitief / 14-06-2023
M06	Veiligheidsinformatieblad Glycol	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Gegevens bodem</li> <li>➤ Gegevens lucht</li> </ul>	Definitief / 14-06-2023

<b>Nr.</b>	<b>Titel bijlage</b>	<b>Gelinkt in OLO aan bijlage</b>	<b>Status / datum ingediend</b>
M07	Akoestisch onderzoek	➤ Gegevens geluid en trillingen	Definitief / 14-06-2023
M08	Stralingsrapporten A ICNIRP-contour B Safety Statement C TNO R10094 Gezondheidsaspecten 1 D TNO 2020 R11278 Gezondheidsaspecten 2 E TNO Memo RADHAZ F Stralingsmetingen	➤ Gegevens externe veiligheid	Definitief / 14-06-2023
M09	Onderzoek stikstofdepositie	➤ Gegevens natuur	Definitief / 14-06-2023
M10	Quick scan natuur	➤ Gegevens natuur	Definitief / 14-06-2023



Rijksvastgoedbedrijf  
Ministerie van Binnenlandse Zaken en  
Koninkrijksrelaties

> Retouradres Postbus 16169 2500 BD Den Haag

Inspectie Leefomgeving en Transport  
Afval, Industrie en Bedrijven  
Vergunningverlening Defensie  
Postbus 16191  
2500 BD Den Haag

**Rijksvastgoedbedrijf**  
Directie Vastgoedbeheer  
Afdeling Assetmanagement

Postbus 16169  
2500 BD Den Haag

Contactpersoon



**Zaaknummer**  
674436

**Documentnummer**  
5665180

Datum 14 juni 2023  
Betreft Toelichting en ondertekening aanvraag 38H02

Geachte heer/mevrouw,

Bij deze bied ik u de aanvraag conform de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht aan voor het oprichten en de bouw van de radarlocatie Herwijnen (objectcode 38H02) aan de Broekgraaf 1 in Herwijnen. De aanvraag is opgesteld voor de gehele inrichting. Een nadere toelichting vindt u in de aanvraag en de bijlagen.

### **Rijks coördinatie regeling**

De Rijksoverheid kan de besluitvorming van projecten met een nationaal belang coördineren. Dit gebeurt via de Rijks coördinatie regeling (RCR). De basis hiervoor staat in de Wet ruimtelijke ordening. In de RCR worden de verschillende besluiten (toestemmingen en plannen) die tegelijk nodig zijn in onderling overleg met de betreffende overheden genomen.

In dit geval gaat het naast de vereiste toestemmingen om een inpassingsplan. In het inpassingsplan wordt de bestemming van de grond en de regels en het gebruik ervan vastgesteld. De staatsecretaris van Defensie heeft op 7 juni 2019 het besluit genomen dat op grond van artikel 3.35, eerste lid, Wro de RCR wordt toegepast op het van nationaal belang zijnde project «militair radarstation Herwijnen». Om die reden wordt voor het radarstation een inpassingsplan opgesteld en verloopt de voorbereiding en vaststelling via één procedure. De benodigde toestemmingen worden zoveel mogelijk in een gecombineerde procesgang verleend.

### **Vergunninghouder**

Verzocht wordt de vergunning voor het onderdeel milieu op naam te stellen van:

Commando Luchtstrijdkrachten  
Commandant AOCS  
Postbus 8762  
4820 BB Breda



### **Betaling leges**

Om misverstanden en vertraging bij de betaling van de leges te voorkomen verzoek ik u op de hierop betrekking hebbende factuur het zaakkenmerk TVO 2020-0504 en het inkoopordernummer 843203 te vermelden.

Voor een snelle afhandeling van uw factuur adviseren wij u om deze digitaal aan te bieden. Hierbij heeft een e-factuur onze voorkeur. De factuur kunt u per e-mail sturen naar Postbus.RVB.DigitaleFacturen@Rijksoverheid.nl.

Het factuuradres is: **Rijksvastgoedbedrijf**  
**Postbus 16169**  
**2500 BD Den Haag**

### **Ondertekening aanvraag**

Daar het niet mogelijk is de ondertekening van de aanvraag op het digitale formulier uit te voeren verzoek ik u de ondertekening van deze brief als ondertekening van deze aanvraag te beschouwen.

### **Vragen of opmerkingen**

Voor vragen omtrent het onderdeel milieu van deze aanvraag kunt u contact opnemen met [redacted] an het Rijksvastgoedbedrijf. U kunt hem bereiken via de contactgegevens zoals op deze brief weergegeven.

Voor vragen omtrent het onderdeel bouw kunt u contact opnemen me [redacted]

Hoogachtend,  
De staatssecretaris van Defensie,  
namens deze,

[redacted]

[redacted]

*Hoofd cluster Verkrijgen vergunningen*

**Rijksvastgoedbedrijf**  
Directie Vastgoedbeheer  
Afdeling Assetmanagement

Postbus 16169  
2500 BD Den Haag

**Contactpersoon**

[redacted]

[redacted]

**Datum**  
14 juni 2023

**Zaakkenmerk**  
674436

**Documentenkenmerk**  
5665180



> Retouradres Postbus 16169 2500 BD Den Haag

Inspectie Leefomgeving en Transport  
Afval, Industrie en Bedrijven  
Vergunningverlening Defensie  
Postbus 16191  
2500 BD Den Haag

**Rijksvastgoedbedrijf**  
Directie Vastgoedbeheer  
Afdeling Assetmanagement

Postbus 16169  
2500 BD Den Haag

**Contactpersoon**

[Redacted]

[Redacted]

**Zaakkenmerk**  
674436

**Documentenkenmerk**  
6263264

Datum 1 november 2023

Betreft Aanbiedingsbrief met beantwoording vraag om ontbrekende  
gegevens van 31-10-2023, kenmerk 2023-1482 voor de bouw  
van een gebouw van lichte industrie te Herwijnen

Geachte heer/mevrouw,

Naar aanleiding van uw verzoek om aanvulling van 31-10-2023 met uw kenmerk 2023-1482 voor het oprichten en de bouw van de radarlocatie Herwijnen (objectcode 38H02) aan de Broekgraaf 1 in Herwijnen bericht ik u het volgende.

### **Aanleveren documenten**

In het omgevingsloket zijn de volgende aangepaste en nieuwe documenten voor zowel het Oprichtingsdeel (milieu) als het Bouwdeel ingediend. Deze aanbiedingsbrief maakt onderdeel uit van de aanvulling op de vraag om ontbrekende gegevens.

### **Oprichting (Milieu)**

ILT heeft in haar verzoek om aanvullingen opmerkingen gemaakt over het akoestisch onderzoek (AKO).

In bijgevoegde stukken is onder het stuk AKO 1 de reactie op de opmerkingen en in de stukken AKO 2 en 3 nadere onderbouwing opgenomen.

- "AKO 1 brief reactie op opmerkingen" met kenmerk ILT AH2022134300B001
- "AKO 2 memo tonaal geluid" met kenmerk AJ-2021-FUMO-0053851-0405
- "AKO 3 geluidsmetingen Wier" met kenmerk 20211217\_Firma de Haan\_AH2018087903B001

Deze stukken dienen uitsluitend ter beantwoording van de vragen over het akoestisch onderzoek. Wij verzoeken deze stukken uitsluitend te gebruiken voor de beoordeling en om ze geen onderdeel uit laten maken van de vergunning.

In verband met een nieuwe versie van AERIUS is een nieuwe berekening van de stikstofdepositie uitgevoerd.

Onderstaande bestand dient ter vervanging van de eerder ingediende versie 1.3 van M09 Onderzoek stikstofdepositie.

- "M09 Onderzoek stikstofdepositie V1.4" met projectnummer 160239.04 d.d. 12 oktober 2023 **vervangend** (vervangt versie 1.3 d.d. 19 juni)



Rijksvastgoedbedrijf  
Directie Vastgoedbeheer  
Afdeling Assetmanagement  
  
Postbus 16169  
2500 BD Den Haag

**Contactpersoon**

[Redacted]

[Redacted]

**Datum**  
1 november 2023

**Zaaknummer**  
674436

**Documentenkenmerk**  
6263264

## Bouw

De volgende nieuwe en aangepaste documenten zijn geupload

- "B\_Ct Constr 20-10-23 8130AA03" dd 20-10-23 Uitbreiding radartoren met Randome' (**vervangt B\_Ct\_constructie berekening 26-05-23**)
- "B\_Ct staalconstr toren 13-10-23" dd 13-10-23 3-D overzicht staalconstructie onder dome' (**nieuw**)
- "B\_Pdt UO-301 25-10-23" Plattegronden, gevels, doorsneden en details' (**vervangt van B\_Pdt\_01\_Overzicht\_tekening**)
- "B\_Pdt detail dubbel staaformat2 5-3punts-A2\_V2" dd 26-10-23 (**vervangt B\_Pdt\_Principe \_staalmathewerk 24-11-17**)
- "B\_Dt-principe schuifpoort\_V2" (**vervangt B\_Dt\_01\_Principe\_schuifpoort 29-06-23**)
- "B\_Sit\_Situatie bestaand 20231019" dd 20-10-10-23 (**vervangt B\_Sit\_02\_bestaand 08-03-23**)
- "B\_Sit 38H02\_Sit nieuw 20231019v2" dd 20-10-23 (**vervangt B\_Sit\_03\_Situatie\_nieuw 03-04-23**)
- B\_Ber Stikstof berekening (**vervangt B\_Ber stikstof berekening**)
- B\_Adv\_Advies welstand 31-10-23 (**nieuw**)

## Toetsing constructief

Door het aanleveren van nieuwe constructie berekening denken wij voor het onderdeel constructies aan de indieningsvereisten te voldoen. Nader uit te werken statische berekeningen en tekeningen, alsook sondering en paal gegevens dienen wij later in.

## Beantwoording overige vragen

Naast het aanleveren van bouwkundige- en milieu gerelateerde documenten zijn er algemene vragen gesteld. Deze worden hieronder beantwoord.

## Omschrijving scope van de aanvraag

De aanvraag betreft het aanvragen van de omgevingsvergunning bouw voor het bouwen van een gebouw voor lichte industrie, het plaatsen van een hekwerk, het inrichten van het terrein en het aanvragen van de omgevingsvergunning milieu.

## Nalevering van indieningsvereisten conform Mor art 2.7.

Verdere specifieke berekeningen van de constructie details zal op een nader tijdstip maar minimaal 3 weken voor de start van de betreffende werkzaamheden worden aangeleverd.

## Planning van de werkzaamheden

De precieze datum voor de start van de uitvoering van de werkzaamheden is niet eenvoudig te vermelden. Deze is sterk afhankelijk van de vraag of er bezwaar zal worden ingediend op de bouw- en of milieu onderdelen van de aanvraag.

Uit de quickscan natuur is vastgesteld dat er geen beschermde soorten aanwezig zijn. Voor de uitvoering zal worden gezien of deze constatering nog steeds van toepassing is.

**Rijksvastgoedbedrijf**  
Directie Vastgoedbeheer  
Afdeling Assetmanagement

Postbus 16169  
2500 BD Den Haag

Contactpersoon

[REDACTED]

[REDACTED]

**Datum**  
1 november 2023

**Zaaknummer**  
674436

**Documentenkenmerk**  
6263264

### **Gebruik van iedere ruimte benoemen**

Op de tekening 'B-Pdt UO-301 25-10-23' zijn de ruimtes genummerd aangegeven. Deze zijn als volgt bestemd.

- Ruimte 001 en 003 = trappenhuis
- Ruimte 002, 004, 005, 006 en 008 = technische ruimte
- Ruimte 007 = toilet

### **Volume van het gebouw**

Op de tekening 'B-Pdt UO-301 25-10-23' van 25-10-23 is een tabel opgenomen met daarin de oppervlakte per ruimte en de inhoud van het gebouw opgenomen.

### **Inrichting parkeervoorziening**

Op de situatie tekening 'B-Sit 38H02\_Sit nieuw 20231019v2' is de terreinindeling weergegeven inclusief parkeervoorzieningen. Deze tekening maakt deel uit van de aanvulling.

### **Beschrijving van de werkzaamheden/inrichting van het terrein en mogelijke invloed op planten en dieren (natuurtoets). Onduidelijk welke bomen worden gekapt**

Vooralsnog worden er geen bomen gekapt. Wel wordt extra beplanting aanbracht in de vorm van inheemse Heesters en bomen.

Uit de quick scan natuur volgt dat in de omgeving van het besluitgebied geen Natuurnetwerk Nederland of andere provinciaal beschermde natuur aanwezig is. De provinciale bescherming van deze gebieden staat de uitvoering van het plan dan ook niet in de weg en nader onderzoek hiernaar is niet noodzakelijk.

In en nabij het besluitgebied kunnen ook soorten voorkomen die zijn beschermd onder de Wet natuurbescherming, maar waarvoor een provinciale vrijstelling van de verboden geldt, voor werkzaamheden die men uitvoert in het kader van ruimtelijke ontwikkeling en inrichting.

Door de provinciale vrijstelling staat de aanwezigheid van deze soorten de geplande ontwikkeling niet in de weg. Daarnaast zijn mogelijk nog enkele essentiële elementen aanwezig, voor soorten waarvoor geen provinciale vrijstelling geldt.

Zo blijkt uit de quick scan dat in en rondom het besluitgebied vogels kunnen broeden. Om overtreding van de wet te voorkomen wordt geadviseerd om de geplande ruimtelijke ontwikkeling buiten de broedperiode te starten.

Op deze manier worden geen in gebruik zijnde nesten beschadigd of vernield. Essentiële elementen, zoals essentieel leefgebied of verblijfplaatsen, van andere beschermde soorten waarvoor geen provinciale vrijstelling geldt, zijn niet aanwezig. De bescherming van deze categorie soorten staat de ontwikkeling niet in de weg.

### **Tekening kabels en leidingen in relatie tot de Woo**

De Woo (Wet openbare overheid) biedt op grond van artikel 5.1.1 de mogelijkheid om in het belang van staatsveiligheid informatie verstrekking te rubriceren. Het in beeld brengen van (data) kabels en leidingen willen wij om veiligheid redenen niet vermelden.

### Vragen of opmerkingen

Voor vragen omtrent het onderdeel milieu van deze aanvraag kunt u contact opnemen met [redacted] adviseur milieu van het Rijksvastgoedbedrijf. U kunt hem bereiken via de contactgegevens zoals op deze brief weergegeven.

Voor vragen omtrent het onderdeel bouw kunt u contact opnemen met [redacted] [redacted] bereikbaar op telefoonnummer [redacted] en email: [redacted]

Hoogachtend,  
De staatssecretaris van Defensie,  
namens deze,

[redacted]  
[redacted]  
*Projectmanager*

**Rijksvastgoedbedrijf**  
Directie Vastgoedbeheer  
Afdeling Assetmanagement

Postbus 16169  
2500 BD Den Haag

Contactpersoon [redacted]

**Datum**  
1 november 2023

**Zaakkenmerk**  
674436

**Documentenkenmerk**  
6263264



> Retouradres Postbus 16169 2500 BD Den Haag

Inspectie Leefomgeving en Transport  
Afval, Industrie en Bedrijven  
Vergunningverlening Defensie  
Postbus 16191  
2500 BD Den Haag

**Rijksvastgoedbedrijf**  
Directie Vastgoedbeheer  
Afdeling Assetmanagement

Postbus 16169  
2500 BD Den Haag

Contactpersoon

[Redacted]

[Redacted]

**Zaaknummer**  
6289705

**Documentnummer**  
6263264

Datum 10 november 2023  
Betreft Aanbiedingsbrief voor de bouw van een gebouw van lichte  
industrie te Herwijnen

Geachte [Redacted]

Naar aanleiding van de aanvraag voor het oprichten en de bouw van de radarlocatie Herwijnen (objectcode 38H02) aan de Broekgraaf 1 in Herwijnen bericht ik u het volgende.

#### **Aanleveren vervangende documenten**

In verband met een inconsistentie in de maatvoering van één van de stalen UNP profielen van de ondersteuning constructie van de randome vragen wij u om de tekening met kenmerk '**B-UO-301 Uitvoering nieuwe situatie dd 25-10-23**' te vervangen door de tekening met kenmerk '**B-DO-100 Bouwaanvraag dd 02-11-2023**'.

In verband met een inconsistentie in de schets qua aanzicht van de radartoren zonder randome hierbij de nieuwe tekening met randome met kenmerk '**B\_Sit\_04\_Schetsontwerp\_A3\_04-10-23**' vervangt de tekening met kenmerk '**B\_Sit\_04\_Schetsontwerp\_A3\_26-06-2019**'.

Deze vervangende tekening is samen met de brief geüpload in het omgevingsloket

#### **Vragen of opmerkingen**

Voor vragen omtrent het onderdeel milieu van deze aanvraag kunt u contact opnemen met [Redacted] adviseur vergunningen van het Rijksvastgoedbedrijf. U kunt hem bereiken via de contactgegevens zoals op deze brief weergegeven.

Voor vragen omtrent het onderdeel bouw kunt u contact opnemen met [REDACTED]  
[REDACTED] bereikbaar op telefoonnummer [REDACTED] en email: [REDACTED]

Hoogachtend,  
De staatssecretaris van Defensie,  
namens deze,

[REDACTED]  
[REDACTED]  
*Projectmanager*

**Rijksvastgoedbedrijf**  
Directie Vastgoedbeheer  
Afdeling Assetmanagement

Postbus 16169  
2500 BD Den Haag

Contactpersoon

**Datum**  
1 november 2023

**Zaaknummer**  
674436

**Documentenkenmerk**  
6263264



> Retouradres Postbus 16169 2500 BD Den Haag

Inspectie Leefomgeving en Transport  
Team Leefomgeving bedrijven en infra

Postbus 16191  
2500 BD Den Haag

AanvragenLBIS@ilent.nl@ilent.nl

**Rijksvastgoedbedrijf**  
Directie Vastgoedbeheer  
Afdeling Assetmanagement

Postbus 16169  
2500 BD Den Haag

**Contactpersoon**

**Documentkenmerk**  
8278916

**Zaaknummer**  
674436

**Datum** 5 maart 2024

**Betreft** Aanvulling aanvraag Radarstation Herwijnen maart 2023

Geachte heer [REDACTED],

In het overleg van 28 februari 2024 is naar voren gekomen dat het wenselijk is om de aanvraag voor de omgevingsvergunning met OLO nummer 7611283 voor radarstation Herwijnen d.d. 23 juni 2023 aan te vullen. Hierbij ontvangt u de in overleg afgestemde aan te leveren stukken.

De aanvulling is wenselijk naar aanleiding van Kamervragen die betrekking hebben op het nieuwe radarstation in Herwijnen. In de brief van 7 september 2023 beantwoordt de staatssecretaris van Defensie aanvullende vragen van de Tweede Kamer. In reactie hierop is de motie Jansen ingediend met het verzoek geen vergunningprocedure voor de plaatsing van een radar in Herwijnen te beginnen, voordat via metingen is vastgesteld dat de radar te Wier na het nemen van de aangegeven maatregelen voldoet aan de vergunning.

De geluidsmetingen die dit aantonen gelden als onderbouwing voor de vergunningaanvraag van de radar in Herwijnen. De motie is aangenomen. In de Kamerbrief van 18 december 2023 geeft Defensie gehoor aan de motie Jansen door de ontwerp-omgevingsvergunning pas te publiceren als de geluidsmetingen in Wier bekend zijn. Daarmee schort ook de termijn tot inspraak op. Voor de volledigheid zijn de Kamerstukken opgenomen in bijlage M13.

De meetresultaten van radarstation Wier zijn opgenomen in bijlage M11. Daarnaast is tevens onderzocht wat dit betekent voor de geluidbelasting te Herwijnen. Dit is aangegeven in bijlage M12.

De aanvullingen bestaan uit:

- M11 Geluidmetingen Wier;
- M12 Geluidbelasting Herwijnen
- M13 Stukken Kamervragen

Het betreft aanvullingen die tegemoet komen aan de Kamervragen en ondersteunen de eerdere aanvraag voor Herwijnen.



De stukken vormen hiermee een nadere onderbouwing van datgene dat daarvoor aangeleverd is. Hiermee is tegemoet gekomen aan de wens van de Kamer en verzoeken wij u de procedure te vervolgen.

Hoogachtend,

Afdeling Assetmanagement  
Sectie Omgevingsmanagement

  
Medewerker cluster verkrijgen vergunningen

*Deze brief is digitaal vastgesteld en daarom niet ondertekend*

**Rijksvastgoedbedrijf**  
Directie Vastgoedbeheer  
Afdeling Assetmanagement

Postbus 16169  
2500 BD Den Haag

**Contactpersoon**





**Datum**

14 maart 2023

**Zaakkenmerk**

4622473

**Documentenkenmerk**

5645401

Bijlagen:

1. Bijlage M11 Geluidmeting Wier (aanvullend)
2. Bijlage M12 Geluidbelasting Herwijnen (aanvullend)
3. Bijlage M13 Stukken Kamervragen
  - o "Toezegging Visser", Kamerstuk 1835 vergaderjaar 2020-2021
  - o "QA VERSLAG VAN EEN NADER SCHRIFTELIJK OVERLEG", Kamerstuk 31 936 vergaderjaar 2023-2024
  - o "AN MOTIE VAN HET LID JANSSEN C.S.", Kamerstuk 31 936 vergaderjaar 2023-2024
  - o Brief "Terinzagelegging ontwerp-rijksinpassingsplan radarstation Herwijnen" van de staatsecretaris van Defensie, 18 december 2023