



> Retouradres Postbus 16169 2500 BD Den Haag

Prowind B.V.  
T.a.v. [REDACTED]  
Assendorperdijk 1  
8012EG ZWOLLE

**Rijksvastgoedbedrijf**  
Directie Vastgoedbeheer  
Afdeling Assetmanagement

Sint Jacobsstraat 16  
3511 BS Utrecht  
Postbus 16169  
2500 BD Den Haag  
www.rijksvastgoedbedrijf.nl

**Contactpersoon**

M [REDACTED]  
[REDACTED]@rijksoverheid.nl

Datum 17 juli 2023  
Betreft VGB radarhindertoetsing windpark Horst en Telgt, Ermelo

**Ons briefkenmerk**  
6010660  
**Ons zaakkenmerk**  
8268

**Uw kenmerk**  
Uw e-mail d.d. 14-07-2023

Geachte [REDACTED],

TNO heeft een radarverstoringsonderzoek uitgevoerd voor het windpark Horst en Telgt, gelegen in de gemeente Ermelo, Gelderland. Aangezien de nieuwe locatie bij Herwijnen nog niet definitief is, worden de drie formele alternatieve locaties, Goudriaan, Meerkerk en Nieuwpoort ook in de berekeningen meegenomen. Ik verwijs hiervoor naar de niet-gerubriceerde rapportage van TNO, dat reeds in uw bezit is.

**KvK nummer**  
65890604

**BTW nummer**  
NL8563.05.765.B.01

**IBAN**  
NL75INGB0705002624

Het CLSK heeft het radarverstoringsonderzoek van het windpark Horst en Telgt, gelegen in de gemeente Ermelo, met TNO referentie DHW-2023-RT-100349738 d.d. 19 juni 2023 beoordeeld en komt tot de conclusie dat, voor zowel het MASS radarsysteem, de MPR gevechtsleidingsradar Nieuw Milligen, als de smart-L radar op de locatie Herwijnen en de drie alternatieve locaties, de door dit windpark veroorzaakte radarverstoring binnen de gestelde limieten blijft. Het CLSK heeft dan ook geen bezwaar tegen realisatie van dit windpark, mits binnen de normen zoals gesteld in het radarverstoringrapport wordt gebouwd.

**Kopie aan**  
CLSK  
MPC 92 A  
[REDACTED]

Let op:  
Aangezien er in dit stadium van het project nog geen keuze is gemaakt voor een specifiek windturbinetype, is voor de afmetingen van de windturbines uitgegaan van een worst case windturbine uit de 7-8 MW klasse. Dit is een windturbine met worst-case afmetingen, samengesteld uit het op dit moment bij TNO beschikbare windturbinebestand met een opgewekt vermogen tussen de 6.5 en 8.4 MW, met daarbij een maximale ashoogte van 165 m t.o.v. het maaiveld, en een maximale rotordiameter van 170 m, dus een maximale tiphoogte van 250 m ten opzichte van het maaiveld. Deze VGB is daarop gebaseerd. Bij serieuze wijzigingen van het plan dient er een hernieuwd onderzoek plaats te vinden.

**Datum**  
17 juli 2023

**Verklaring van geen bezwaar**

Het ministerie van Defensie kan zich vinden in de onderzoeksresultaten van TNO en ziet daarnaast ook geen andere bezwaren om zich tegen de komst van het windpark te keren. Dit betekent dat het ministerie van Defensie geen bezwaren heeft tegen dit windpark.

Hoogachtend,  
De staatssecretaris van Defensie,  
voor deze,

[Redacted signature line]

[Redacted signature line]

Hoofd cluster Ruimtelijke belangenbehartiging