

**Van:** [CNSToetsing@lvnl.nl](mailto:CNSToetsing@lvnl.nl) [<mailto:cnstoetsing@lvnl.nl>]

**Verzonden:** woensdag 12 oktober 2016 09:54

**Aan:** Jong, FP de (Frans) <[Frans.deJong@eneco.com](mailto:Frans.deJong@eneco.com)>

**CC:** [henk.van.den.berg@ILenT.nl](mailto:henk.van.den.berg@ILenT.nl)

**Onderwerp:** RE: Windpark Blaakweg en Suyderlandt

Beste heer De Jong,

Bedankt voor uw bericht.

Ik kan u hierbij melden dat de plannen voor onderstaand toekomstig windpark Blaakweg en Suyderlant buiten de toetsingsvlakken vallen die horen bij de communicatie-, navigatie- en surveillanceapparatuur in beheer bij Luchtverkeersleiding Nederland (LVNL). Derhalve is geen verder onderzoek nodig naar de invloed ervan op de werking van de apparatuur van LVNL.

Ik hoop u hiermee voldoende geïnformeerd te hebben.

Met vriendelijke groet,

*dana matakena*



dana matakena | Procedures - Business Support | Luchtverkeersleiding Nederland | 020 - 406 3986 |  
[d.matakena@lvnl.nl](mailto:d.matakena@lvnl.nl)

werkdagen maandag t/m donderdag

**Van:** Jong, FP de (Frans) [<mailto:Frans.deJong@eneco.com>]

**Verzonden:** maandag 10 oktober 2016 14:46

**Aan:** [CNSToetsing@lvnl.nl](mailto:CNSToetsing@lvnl.nl); [info@ilent.nl](mailto:info@ilent.nl)

**CC:** Berg, H. van den (Henk) - ILT ([Henk.van.den.Berg@ILenT.nl](mailto:Henk.van.den.Berg@ILenT.nl))

**Onderwerp:** Windpark Blaakweg en Suyderlandt

Beste LVNL en ILenT,

Hierbij stuur ik u gegevens van toekomstig Windpark Blaakweg en Suyderlandt. We vragen u hierbij of u nog hinder voor de luchtvaart verwacht en of u advies heeft voor de uitvoering van dit windpark. Door TNO hebben we voor de defensieradar al een onderzoek laten uitvoeren. De beoogde locaties van de windturbines zijn als volgt:

WTB	Deelpark	x	y
1	Blaakweg	70.244	413.456
2	Blaakweg	70.408	413.095
3	Blaakweg	70.605	412.792
4	Blaakweg	70.761	412.512
5	Blaakweg	70.938	412.221
1	Suyderlandt	70.662	411.569
2	Suyderlandt	70.961	411.320
3	Suyderlandt	71.352	411.295
4	Suyderlandt	71.743	411.273

Het bestemmingsplan biedt enige schuifruimte voor de uiteindelijke locaties van de windturbines. Deze plankaart is bijgesloten.

De windturbines zullen de volgende afmetingen hebben:

	Min (meter)	Max (meter)
Hub hoogte	83,5	95
Rotordiameter	110	132
Tip hoogte	138,5	Minder dan 150

Ik hoop op een spoedige reactie van uw kant.

Onderstaand nog de windturbines ingetekend op een grote overzichtskaart, de groene stippen zijn bestaande windturbines:



Met vriendelijke groet,

**Frans de Jong**

Projectontwikkelaar Wind op Land