

 Windturbine

-  Minimale rotor diameter (100 mtr.)
-  Maximale rotor diameter (120 mtr.)
-  Minimale diameter van de fundatie (14 mtr.)
-  Maximale diameter van de fundatie (24 mtr.)
-  Zonering windmeetmast
-  Parkbekabeling
-  Elektrische toevoer voor windmeetmast
-  Zonering inkoopstation Nuon
-  Zonering inkoopstation AW
-  Parkweg
-  Fundering
-  Kraanopstelplaats
-  Nieuwe sloten
-  Kadastrale zonering

Windturbine	RD New	
	X	Y
1	138094,73	488100,81
2	137930,18	488412,76
3	137734,00	487674,00
4	137164,00	487516,00
5	137563,00	487983,00
6	138409,21	487504,58
7	137520,00	486911,00
8	138258,80	487789,75
9	137902,00	487366,00
10	137342,00	487213,00

Onderstation	RD New	
	X	Y
AW	138309,45	487844,28
Nuon	138092,26	487089,87

Windmeetmast	RD New	
	X	Y
MM01	137248,00	487848,00

Do not generate vector points from the coordinates in this table.  
GIS vector data is available upon request from the Vattenfall GIS team.

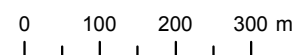


Deze kaart is gemaakt met de meest recente informatie ten tijde van aanmaken. Neem contact op met het Vattenfall GIS team om te bevestigen dat de inhoud van deze kaart nog recent is alvorens deze te gebruiken.



C	23/02/18	JJAW	-	Layout updated (was LJAG2020). Civils and cable layout updated accordingly. AW substation relocated.
B	31/01/18	JJAW	MNIJ	Circles representing max and min rotor and foundation diameters added. Substations and mast points replaced with polygons.
A	21/12/17	LHOP	AHNT	Eerste uitgifte
<b>Ver.</b>	<b>Datum</b>	<b>Getekend door</b>	<b>Controleerd door</b>	<b>Commentaar</b>

<b>Datum</b>	Amersfoort
<b>GCS</b>	RD
<b>Papierformaat</b>	A3
<b>Schaal</b>	1:10,000



© N.V. Nuon Energy 2018  
Top10NL: CC-BY-4.0 Esri Nederland, Kadaster

**WINDPARK JAAP RODENBURG 2**  
Overzichtskaart  
Nuon en Almeerse Wind

<b>Doel</b>	Ter informatie	
<b>Drg No</b>	31601-1AG-700-005	
<b>Versie</b>	C	
<b>Lay-out</b>	LJAG2025	

Ref. JAG2\_EGWL\_Monitor\_v02\_180207mmj29892 (identification = 'MM01'), JAG2\_EGLO\_LJAG2025\_v01\_180215jaww29892, JAG2\_OINF\_OMB\_PN\_v04\_180223jaww29892 (ID = 'AW'), JAG2\_OINF\_LJAG2025\_v01\_180223jaww29892 (ID = 'Nuon'), JAG2\_EGLO\_LJAG2025\_v01\_180215jaww29892\_Buff05m, JAG2\_EGLO\_OROA\_SRD\_PN\_v03\_180220jjaww29892, JAG2\_OINF\_FOU\_PN\_v03\_180220jjaww29892 (PARENT ID = 'MM01'), JAG2\_OINF\_PAD\_PN\_v02\_180220jjaww29892, JAG2\_DELE\_CAB\_LINF\_OMB\_PN\_v04\_180223jaww29892, JAG2\_EVHY\_WaterBody\_v01\_180223jaww29892 ('name = Yes'), ylak\_nuts0 ('NUTS0' = 'NL'), JAG2\_EVHY\_WaterBody\_v03\_180221jjaww29892, nuts0\_world0, JAG2\_EGLO\_LJAG2025\_v01\_180215jaww29892\_Buff12m, JAG2\_OINF\_FOU\_PN\_v03\_180220jjaww29892 (PARENT\_ID <- 'MM01')