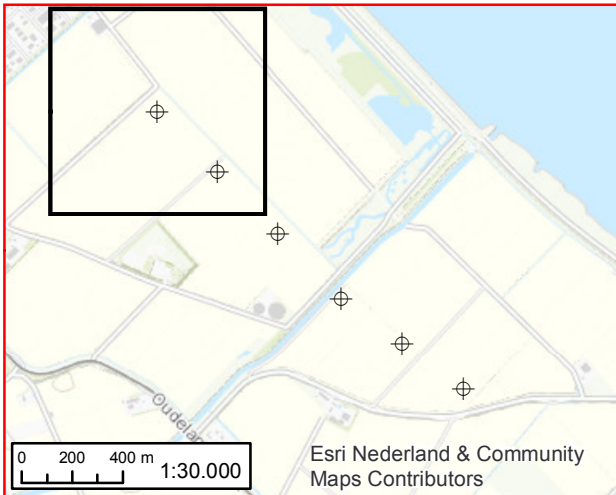


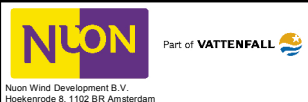
**Legenda**

- Wind turbine generator (WTG) positie<sup>1</sup>
- Maximale wind turbine rotor diameter (117 m)
- Maximale wind turbine fundatie diameter (26 m)
- Kadastrale percelen<sup>2</sup>

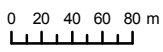


**Aantekeningen:**

1. Maak geen vector data (GIS/CAD) van de coördinaten in deze tekeningen. Neem voor GIS data contact op met het Vattenfall GIS team.
2. Kadaster data opgevraagd op 16/02/15 en 21/08/14.
3. Deze tekening is deel van een serie kaarten, één kaart voor elke wind turbine positie.



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.

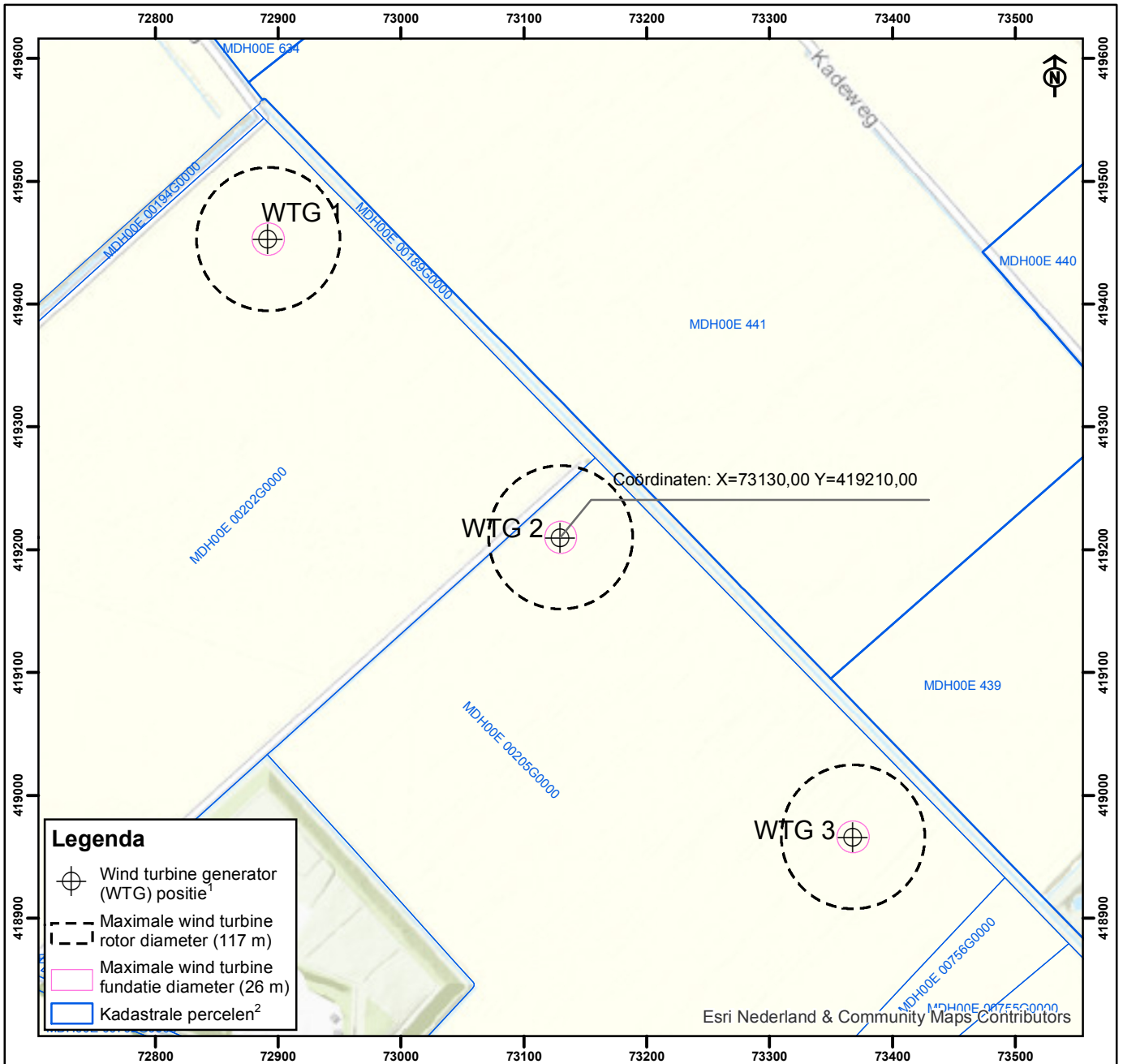


© Kadaster.  
© N.V. Nuon Energy 2016.

**HARINGVLIET GO ZUID**  
WIND TURBINE GROND PLAN  
WIND TURBINE 1

Ver.	A	22/06/16	MNIJ	JJAW	Eerste uitgave	Datum	Projectie	Papier	Schaal	Doel	Layout	Ver.	Tekening nummer	Pagina
					Omschrijving	Amersfoort	RD	A4	1:5.000	Vergunning	LMIS013	A	30801-1AG-700-008	1 van 6

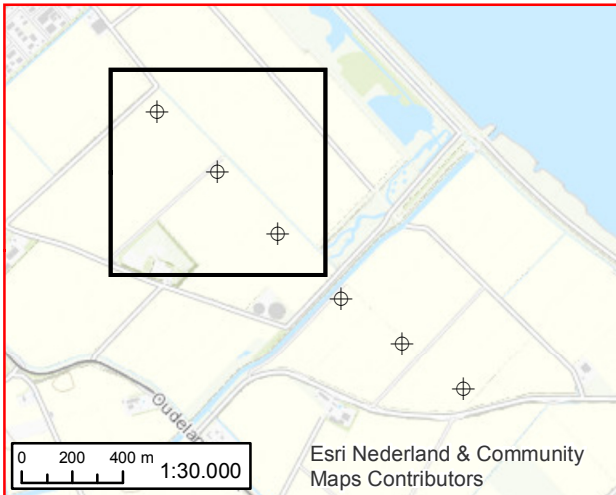
Ref files: MIIS\_EGLO\_LMIS013\_v01\_150602bec28992; MIIS\_EGLO\_LMIS013\_v01\_150602bec28992\_Buff68p5m; MIIS\_BDLD\_LaBdry\_v03\_151103bec28992 [AD\_PERCEEL NOT IN 'MDH00E 00202G0000', 'MDH00E 00205G0000', 'MDH00E 00756G0000', 'HRV02B 00114G0000', 'HRV02B 00130G0000', 'HRV02B 00129G0000']. BDY\KadastraleEigenarenKaart\_28992\vlak, MIIS\_EGCV\_MicCvils\_v07\_160621mni28992



**Legenda**

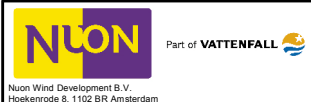
- Wind turbine generator (WTG) positie<sup>1</sup>
- Maximale wind turbine rotor diameter (117 m)
- Maximale wind turbine fundatie diameter (26 m)
- Kadastrale percelen<sup>2</sup>

Esri Nederland & Community Maps Contributors

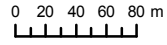


**Aantekeningen:**

1. Maak geen vector data (GIS/CAD) van de coördinaten in deze tekeningen. Neem voor GIS data contact op met het Vattenfall GIS team.
2. Kadaster data opgevraagd op 16/02/15 en 21/08/14.
3. Deze tekening is deel van een serie kaarten, één kaart voor elke wind turbine positie.



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 ahvoren deze te gebruiken.



© Kadaster.  
© N.V. Nuon Energy 2016.

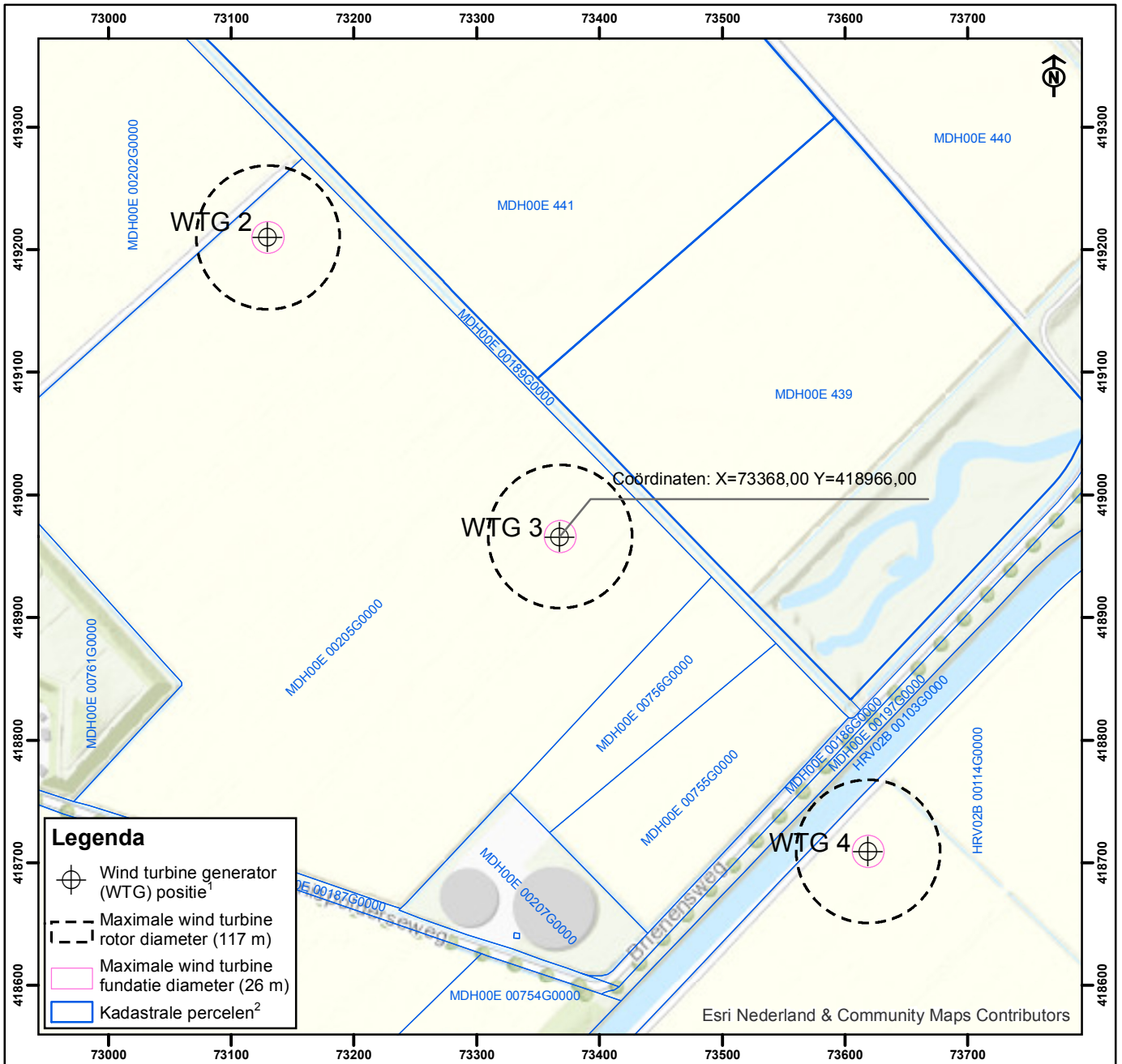
## HARINGVLIET GO ZUID

### WIND TURBINE GROND PLAN

### WIND TURBINE 2

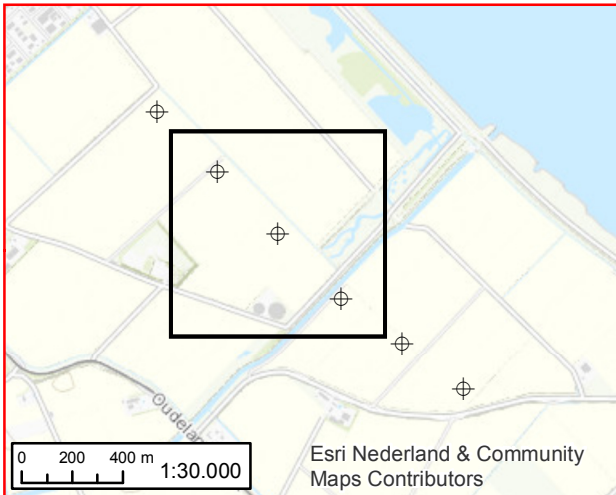
Ver.	A	22/06/16	Getekend door	MINIJ	Controleerd door	JJAW	Omschrijving	Eerste uitgave	Datum	Projectie	Papier	Schaal	Doel	Layout	Ver.	Tekening nummer	Pagina
									Amersfoort	RD	A4	1:5.000	Vergunning	LMIS013	A	30801-1AG-700-008	2 van 6

Ref files: MIIS\_EGLO\_LMIS013\_v01\_150602bec28992; MIIS\_EGLO\_LMIS013\_v01\_150602bec28992\_Buff69p5m; MIIS\_BDLD\_LaBdry\_v03\_151103bec28992 [AD\_PERCEEL NOT IN 'MDH00E 00202G0000'; 'MDH00E 00205G0000'; 'MDH00E 00756G0000'; 'HRV02B 00114G0000'; 'HRV02B 00130G0000'; 'HRV02B 00129G0000']; BDYKadastraleEigenarenKaart\_28992Wlak; MIIS\_EGCV\_MicWils\_v07\_160621mij28992



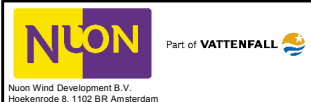
**Legenda**

- Wind turbine generator (WTG) positie<sup>1</sup>
- Maximale wind turbine rotor diameter (117 m)
- Maximale wind turbine fundatie diameter (26 m)
- Kadastrale percelen<sup>2</sup>

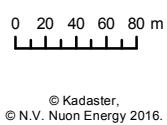


**Aantekeningen:**

1. Maak geen vector data (GIS/CAD) van de coördinaten in deze tekeningen. Neem voor GIS data contact op met het Vattenfall GIS team.
2. Kadaster data opgevraagd op 16/02/15 en 21/08/14.
3. Deze tekening is deel van een serie kaarten, één kaart voor elke wind turbine positie.



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.



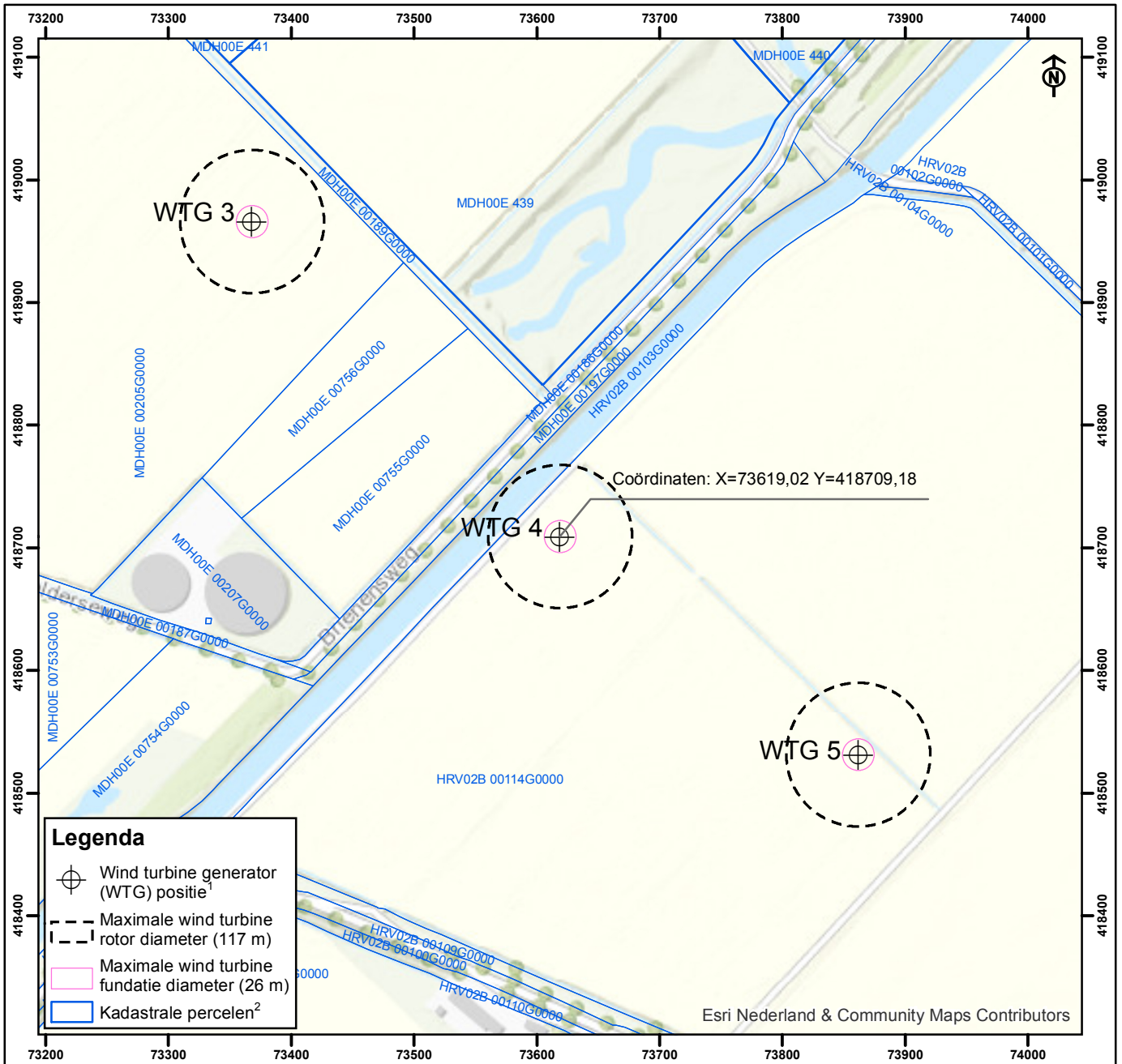
## HARINGVLIET GO ZUID

### WIND TURBINE GROND PLAN

### WIND TURBINE 3

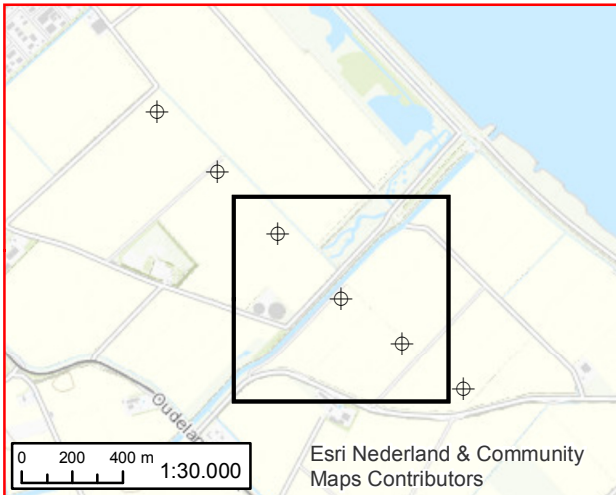
Ver.	A	22/06/16	Getekend door	MNIJ	Controleerd door	JJAW	Omschrijving	Eerste uitgave	Datum	Projectie	Papier	Schaal	Doel	Layout	Ver.	Tekening nummer	Pagina
									Amersfoort	RD	A4	1:5.000	Vergunning	LMIS013	A	30801-1AG-700-008	3 van 6

Ref files: MIIS\_EGLO\_LMIS013\_v01\_150602bec28992; MIIS\_EGLO\_LMIS013\_v01\_150602bec28992\_Buff58p5m; MIIS\_BDLd\_LaBdry\_v03\_151103bec28992 [AD\_PERCEEL NOT IN 'MDH00E 00202G0000', 'MDH00E 00205G0000', 'MDH00E 00756G0000', 'HRV02B 00114G0000', 'HRV02B 00130G0000', 'HRV02B 00129G0000']]; BDYKadastraleEigenarenKaart\_28992Wlak; MIIS\_EGCV\_MicCivis\_v07\_160621mni28992



**Legenda**

- Wind turbine generator (WTG) positie<sup>1</sup>
- Maximale wind turbine rotor diameter (117 m)
- Maximale wind turbine fundatie diameter (26 m)
- Kadastrale percelen<sup>2</sup>



**Aantekeningen:**

1. Maak geen vector data (GIS/CAD) van de coördinaten in deze tekeningen. Neem voor GIS data contact op met het Vattenfall GIS team.
2. Kadaster data opgevraagd op 16/02/15 en 21/08/14.
3. Deze tekening is deel van een serie kaarten, één kaart voor elke wind turbine positie.



**Nuon** Part of **VATTENFALL**

Nuon Wind Development B.V.  
Hoekenrode 8, 1102 BR Amsterdam

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.

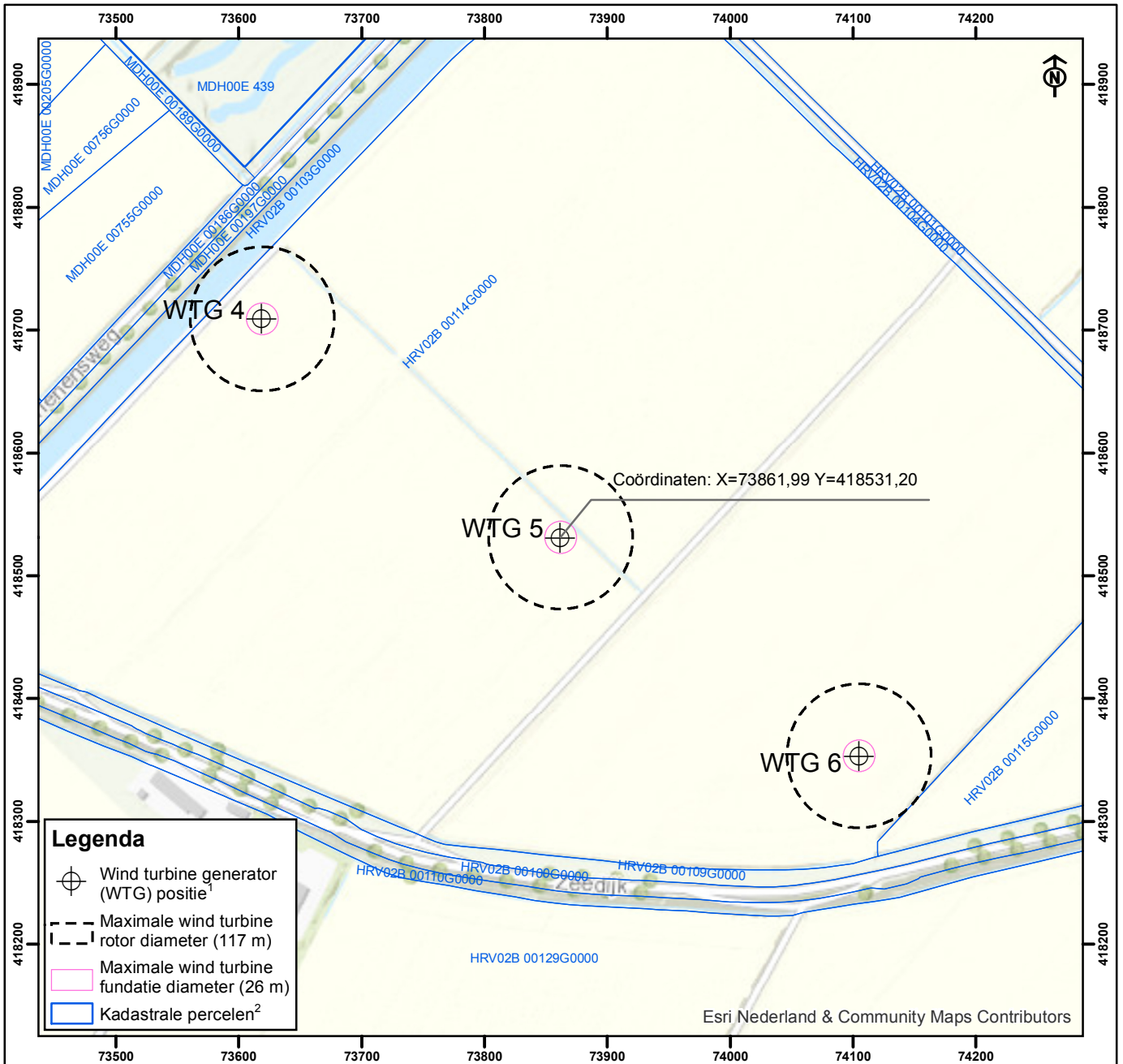
0 20 40 60 80 m

© Kadaster.  
© N.V. Nuon Energy 2016.

**HARINGVLIET GO ZUID**  
WIND TURBINE GROND PLAN  
WIND TURBINE 4

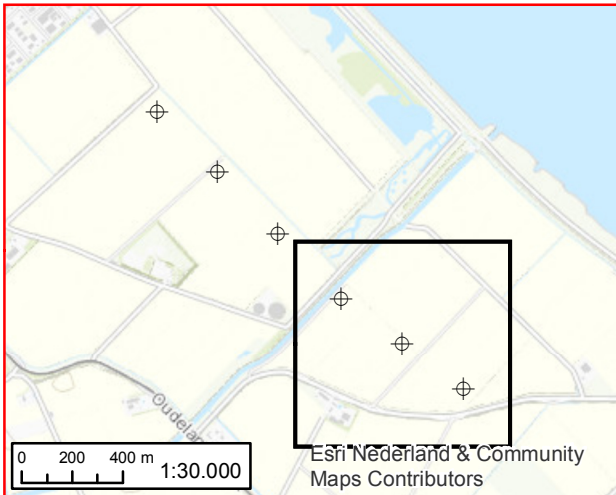
Ver.	Datum	Getekend door	Controleerd door	Omschrijving	Datum	Projectie	Papier	Schaal	Doel	Layout	Ver.	Tekening nummer	Pagina
A	22/06/16	MINJ	JJAW	Eerste uitgave	Amersfoort	RD	A4	1:5.000	Vergunning	LMIS013	A	30801-1AG-700-008	4 van 6

Ref files: MIIS\_EGLO\_LMIS013\_v01\_150602bec28992; MIIS\_EGLO\_LMIS013\_v01\_150602bec28992; Buff59p5m; MIIS\_BDLD\_LaBdry\_v03\_151103bec28992 [AD\_PERCEEL NOT IN] \MDH00E 00202G0000\; MDH00E 00205G0000\; MDH00E 00756G0000\; HRV02B 00114G0000\; HRV02B 00130G0000\; HRV02B 00129G0000\; BDK\KadastraleEigenarenKaart\_28992\wkak; MIIS\_EGCV\_MicCvils\_v07\_160621mij28992



**Legenda**

- Wind turbine generator (WTG) positie<sup>1</sup>
- Maximale wind turbine rotor diameter (117 m)
- Maximale wind turbine fundatie diameter (26 m)
- Kadastrale percelen<sup>2</sup>

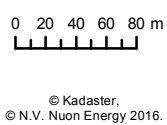


**Aantekeningen:**

1. Maak geen vector data (GIS/CAD) van de coördinaten in deze tekeningen. Neem voor GIS data contact op met het Vattenfall GIS team.
2. Kadaster data opgevraagd op 16/02/15 en 21/08/14.
3. Deze tekening is deel van een serie kaarten, één kaart voor elke wind turbine positie.



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.



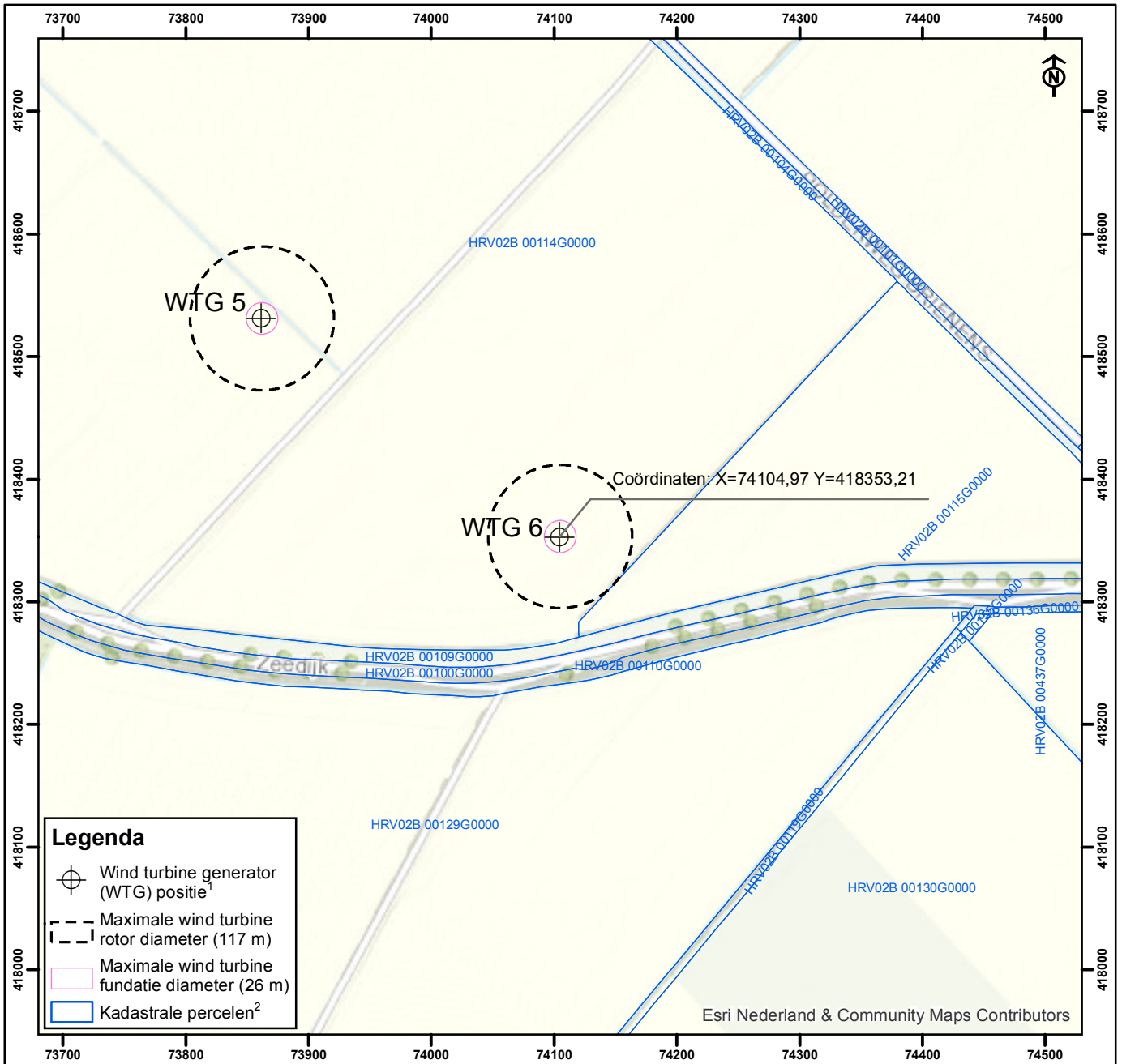
## HARINGVLIET GO ZUID

### WIND TURBINE GROND PLAN

### WIND TURBINE 5

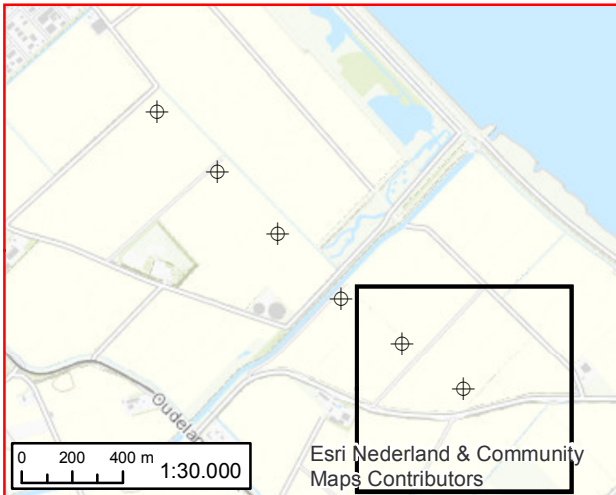
Ver.	Datum	Getekend door	Controleerd door	Omschrijving	Datum	Projectie	Papier	Schaal	Doel	Layout	Ver.	Tekening nummer	Pagina
A	22/06/16	MNIJ	JJAW	Eerste uitgave	Amersfoort	RD	A4	1:5.000	Vergunning	LMIS013	A	30801-1AG-700-008	5 van 6

Ref files: MIIS\_EGLO\_LMIS013\_v01\_150602bec28992; MIIS\_EGLO\_LMIS013\_v01\_150602bec28992\_Buff69p5m; MIIS\_BDLD\_LaBdry\_v03\_151103bec28992 [AD\_PERCEEL NOT IN 'MDH00E 00202G0000', 'MDH00E 00205G0000', 'MDH00E 00756G0000', 'HRV02B 00114G0000', 'HRV02B 00130G0000', 'HRV02B 00129G0000']; BDYKadastraleEigenarenKaart\_28992Wlak; MIIS\_EGCV\_MicWlvs\_v07\_160621mni28992



**Legenda**

- Wind turbine generator (WTG) positie<sup>1</sup>
- Maximale wind turbine rotor diameter (117 m)
- Maximale wind turbine fundatie diameter (26 m)
- Kadastrale percelen<sup>2</sup>



**Aantekeningen:**

1. Maak geen vector data (GIS/CAD) van de coördinaten in deze tekeningen. Neem voor GIS data contact op met het Vattenfall GIS team.
2. Kadaster data opgevraagd op 16/02/15 en 21/08/14.
3. Deze tekening is deel van een serie kaarten, één kaart voor elke wind turbine positie.



**NUON** Part of **VATTENFALL**

Nuon Wind Development B.V.  
Hoekenrode 8, 1102 BR Amsterdam

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 ahvoren deze te gebruiken.

0 20 40 60 80 m

© Kadaster.  
© N.V. Nuon Energy 2016.

# HARINGVLIET GO ZUID

## WIND TURBINE GROND PLAN

### WIND TURBINE 6

Ver.	A	22/06/16	MNIJ	JJAW	Eerste uitgave	Datum	Projectie	Papier	Schaal	Doel	Layout	Ver.	Tekening nummer	Pagina
					Omschrijving	Amersfoort	RD	A4	1:5.000	Vergunning	LMIS013	A	30801-1AG-700-008	6 van 6

Ref files: MIIS\_EGLO\_LMIS013\_v01\_150602bec28992; MIIS\_EGLO\_LMIS013\_v01\_150602bec28992\_Buff58p5m; MIIS\_BDL\_LaBdry\_v03\_151103bec28992 [AD\_PERCEEL NOT IN \MDH00E\_00202G0000\; \MDH00E\_00205G0000\; \MDH00E\_00756G0000\; \HRV02B\_00114G0000\; \HRV02B\_00130G0000\; \HRV02B\_00129G0000\]; BDY\KadastraleEigenarenKaart\_28992\vlak; MIIS\_EGCV\_MicCvils\_v07\_160621mij28992