| **Locatie** | **Jaar** | **Afmetingen** | **Vermogen** | **Procedure** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Parallelweg 45  1756 ZG ’t Zand | 2006 | As – tip: 64 – 99,5  Rotor: 71 | 2,3 MW | Geplaatst |
| Grote Sloot 158  1752 JP St. Maartensbrug | 2006 | As – tip: 58 – 93  Rotor: 70 | 2,3 MW | Geplaatst |
| Grote Sloot 2  1754 JE St. Maartensbrug | 1995 | As – tip: 31 – 40  Rotor: 18 | 0,3 MW | Geplaatst |
| Bosweg 16  1756 CV ’t Zand | 1995 | As – tip: 31 – 40  Rotor: 18 | 0,3 MW | Geplaatst |
| Belkmerweg 67  1753 GD St. Maartensbrug | 2006 | As – tip: 58 – 93  Rotor: 70 | 2,3 MW | Geplaatst |
| Grote Sloot 154  1752 JP St. Maartensbrug | 2001 | As – tip: 21 – 30  Rotor: 18 | 80,0 kW | Geplaatst, initiatief voor vervanging |
| Schagerweg 18  1751 DA Schagerbrug |  | As – tip: 9 – 11  Rotor: 3,5 | 2,5 kW | Geplaatst |
| Grote Sloot 29  1754 JA Burgerbrug | 2003 | As – tip: 21 – 30  Rotor: 18 | 80,0 kW | Vergund |
| Belkmerweg 20a  1754 GB Burgerbrug | 2002 | As – tip: 21 – 30  Rotor: 18 | 80,0 kW | Vergund,  niet geplaatst |
| Belkmerweg 22  1756 CC Burgerbrug | 2002 | As – tip: 21 – 30  Rotor: 18 | 80,0 kW | Vergund,  niet geplaatst |
| Belkmerweg 27  1756 CC Burgerbrug | 2006 | As – tip: 58 – 93  Rotor: 70 | 2,3 MW | Geplaatst |
| Middenweg 66/68  Dirkshorn | 1999 | As 40  Rotor 33 | 0,3 MW | geplaatst |
| Westerduinweg 36a,  Sint Maartensvlotbrug | - | Maximale tiphoogte 30m | - | Betreft windrecht uit bestemmingsplan Buitengebied Zijpe |
| Ruigeweg 87,  Sint Maartensbrug | - | Maximale tiphoogte 30 m | - | Betreft windrecht uit bestemmingsplan buitengebied Zijpe |