| **Locatie** | **Jaar** | **Afmetingen** | **Vermogen** | **Procedure** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Parallelweg 451756 ZG ’t Zand | 2006 | As – tip: 64 – 99,5Rotor: 71  | 2,3 MW | Geplaatst |
| Grote Sloot 1581752 JP St. Maartensbrug | 2006 | As – tip: 58 – 93Rotor: 70 | 2,3 MW | Geplaatst |
| Grote Sloot 21754 JE St. Maartensbrug | 1995 | As – tip: 31 – 40Rotor: 18 | 0,3 MW | Geplaatst |
| Bosweg 161756 CV ’t Zand | 1995 | As – tip: 31 – 40Rotor: 18 | 0,3 MW | Geplaatst |
| Belkmerweg 671753 GD St. Maartensbrug | 2006 | As – tip: 58 – 93Rotor: 70 | 2,3 MW | Geplaatst |
| Grote Sloot 1541752 JP St. Maartensbrug | 2001 | As – tip: 21 – 30Rotor: 18 | 80,0 kW | Geplaatst, initiatief voor vervanging |
| Schagerweg 181751 DA Schagerbrug |  | As – tip: 9 – 11Rotor: 3,5 | 2,5 kW | Geplaatst |
| Grote Sloot 291754 JA Burgerbrug | 2003 | As – tip: 21 – 30Rotor: 18 | 80,0 kW | Vergund |
| Belkmerweg 20a1754 GB Burgerbrug | 2002 | As – tip: 21 – 30Rotor: 18 | 80,0 kW | Vergund, niet geplaatst |
| Belkmerweg 221756 CC Burgerbrug | 2002 | As – tip: 21 – 30Rotor: 18 | 80,0 kW | Vergund,niet geplaatst |
| Belkmerweg 271756 CC Burgerbrug | 2006 | As – tip: 58 – 93Rotor: 70 | 2,3 MW | Geplaatst |
| Middenweg 66/68Dirkshorn | 1999 | As 40Rotor 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 |