

## Windturbine overzicht

Type	Vermogen[MW]	Rotordiameter[m]	Minimum aantal turbines	Maximum aantal turbines	Tandwielkast	Prestatiefactor - Cp[%]	Cut-in windspeed [m/s]	Rated windspeed[ m/s]	Cut-out windspeed[ m/s]	Beschikbaarheid
Britannia	10	150	35	38		-	-	-	-	Cancelled
ST10	10	164	35	38		-	-	-	-	Prototype
SeaTitan 10MW	10	190	35	38	Nee	-	-	-	-	Prototype
Siemens SWT-8.0-154	8	154	43	47	Nee	-	-	-	-	Prototype
Vestas V164 8.0MW	8	164	43	47	Ja	20.53	4	11	25	Beschikbaar
AD 8-180	8	180	43	47		-	3	12	30	Beschikbaar
Siemens SWT-7.0-154	7	154	49	54	Nee	-	3	13	25	Beschikbaar
S7.0-171	7	171.2	49	54		-	-	-	-	Prototype
Bard 6.5	6.5	122	53	58		-	-	-	-	Discontinued
6.2M126	6.15	126	56	61	Ja	14.10	3.5	14	30	Beschikbaar
6.2M152	6.15	152	56	61		16.56	3.5	11.5	30	Beschikbaar
SWT-6.0-120	6	120	57	63		-	-	-	-	Discontinued
UP6000-136	6	136	57	63		-	3.5	12	25	Beschikbaar
SCD 6.0MW	6	140	57	63		-	3	-	22	Beschikbaar
Haliade 150-6MW	6	150	57	63		-	3	-	25	Beschikbaar
Siemens SWT-6.0-154	6	154	57	63		-	4	13	25	Beschikbaar
SL6000/155	6	155	57	63	Ja	13.71	3.5	12	25	Beschikbaar
SeaTitan 5.5MW	5.5	140	63	69	Nee	-	-	-	-	Prototype
HQ5500/140	5.5	140	63	69		-	3.5	13	25	Beschikbaar
HTW5.2-127	5.2	127	66	73		-	-	-	-	Beschikbaar
Senvion 5M	5.075	126	68	74		-	-	-	-	Discontinued
AD 5-116(Voorheen: M5000-116)	5	116	69	76	Ja	11.39	3.5	12	25	Beschikbaar
M5000-116	5	116	69	76	Ja	-	3.5	12	25	Discontinued
HTW5.0-126	5	126	69	76		-	-	-	-	Beschikbaar
SL5000/126	5	126	69	76		12.61	3.5	12	25	Beschikbaar
HZ 127-5MW	5	127	69	76		-	-	-	-	Beschikbaar
AD 5-132	5	132	69	76		-	2.5	13.5	27	Beschikbaar
AD 5-135	5	135	69	76		-	3.5	11.4	30	Beschikbaar
H 151-5MW	5	151	69	76		-	-	-	-	Beschikbaar
E112/4500	4.5	114	76	84		-	-	-	-	Discontinued
GE 4.1-113	4.1	113	84	92		-	-	-	-	Beschikbaar
SWT-4.0-120	4	120	86	95		-	-	-	-	Beschikbaar
Siemens SWT-4.0-130	4	130	86	95	Ja	-	-	-	-	Beschikbaar
EN-4.0-136	4	136	86	95		-	-	-	-	Beschikbaar