

Projekt	TWh 32,3	Driftstart	Elområde	Ägare	Projektör	Effekt 2 285	Antal 9 934	MW 9 934	Inv miljon 110 458	Län	Kommun
Ranasjö- och Salsjöhöjden	0,80	2024	SE2	TRIG & Infra Red	Arise	6,2	39	242	2 038	Västernorrland	Sollefteå
Skåramåla	0,16	2023	SE4	European Energy	European Energy	6,2	8	50		Kronoberg	Tingsryd
Boarp	0,08	2023	SE3	Commerz Real	Eolus Vind	5,8	4	24	307	Jönköping	Vaggeryd
Dällebo	0,09	2023	SE3	Commerz Real	Eolus Vind	5,8	4	26	333	Västra Götaland	Ulricehamn
Rosenskog	0,06	2023	SE3	Commerz Real	Eolus Vind	5,8	3	18	231	Västra Götaland	Falköping
Grevekulla	0,12	2023	SE3	European Energy	European Energy	6,2	6	37		Östergötland	Ydre
Sten-Kalles grund	0,35	2023	SE3	Downing & Cloudberry (80/40)	ReWind Väneren	6,3	16	100		Värmland	Karlstad
Hulterna	0,25	2023	SE3	Reichmuth Infrastruktur	VKS Vindkraft	6,6	11	76		Östergötland	Motala
Maximus (Markbygden Etapp 2 "MB South")	1,20	2023	SE1	EIPP	Enercon	4,1	97	400		Norrbottnen	Piteå
Furuby	0,21	2022	SE4	ERG	BayWa Re	6,2	10	62		Kronoberg	Växjö
Tvinnesheda-Badeboda	0,60	2022	SE4	Stena Renewable	Stena Renewable	4,2	47	210	2 200	Kronoberg	Uppvidinge
Åby-Alebo	0,50	2022	SE4	Stena Renewable	Stena Renewable	4,3	36	155	1 700	Kalmar	Mönsterås
Timmele	0,03	2022	SE3	Eolus Vind	Eolus Vind	4,2	2	8		Västra Götaland	Ulricehamn
Kingebol	0,12	2022	SE3	European Energy	European Energy	6,2	6	37		Västra Götaland	Åmål
Tormoseröd	0,24	2022	SE3	Fu-Gen & Alpiq (70/30)	Kraftö	6,0	13	73		Västra Götaland	Tanum
Norra Vedbo	0,28	2022	SE3	NTR & Reichmuth Infrastructure (50/50)	NTR	4,3	20	86		Jönköping	Aneby
Femstenaberg	0,12	2022	SE3	Rabbalshede Kraft	Rabbalshede Kraft	6,6	7	46		Västra Götaland	Strömstad
Lursäng	0,05	2022	SE3	Rabbalshede Kraft	Rabbalshede Kraft	6,6	3	20		Västra Götaland	Tanum
Årjäng NV etapp 2	0,11	2022	SE3	Rabbalshede Kraft	Rabbalshede Kraft	4,0	8	32		Värmland	Årjäng
Rödene	0,28	2022	SE3	Mirova	RES Renewable	6,6	13	86		Västra Götaland	Alingsås
Frykdalshöjden - N Länsmansberget	0,21	2022	SE3	Tekniska Verken Vind	Tekniska Verken Vind	6,2	10	62		Värmland	Sunne
Grönhult	0,22	2022	SE3	TRIG	Vattenfall Vindkraft	5,6	12	67		Västra Götaland	Tranemo
Hocksjön	0,43	2022	SE2	Jämtkraft & Persson Invest (75/25)	JP Vind	5,7	23	131	1 600	Jämtland	Sollefteå
Björnberget	1,23	2022	SE2	Prime Capital & Enlight	RES Renewable	6,2	60	372	4 646	Västernorrland	Ånge
Stor-Skälsjön	0,80	2022	SE2	EIPP	Timrå Vind	4,2	60	250		Västernorrland	Timrå
Önusberget (Markbygden etapp 3)	2,49	2022	SE1	Luxcara	Svevind	5,5	137	753		Norrbottnen	Piteå
Stor-Blålidan, Pilot 2, Markbygden	0,05	2022	SE1	Svevind & GE Capital (50/50)	Svevind	5,5	4	22		Norrbottnen	Piteå
Lyngsåsa	0,32	2021	SE4	SUSI Partners	BayWa Re	4,2	22	90		Kronoberg	Alvesta
Mälajord	0,05	2021	SE4	Taaleri Energia	BayWa Re	4,8	3	14		Kronoberg	Växjö
Ljungbyholm	0,15	2021	SE4	Octopus Renewables	OX2	4	12	48	732	Kalmar	Kalmar
Råmmarehemmet	0,04	2021	SE3	EnBW	EnBW	4,2	3	13		Västra Götaland	Tidaholm
Knöstad	0,16	2021	SE3	Eurowind Energy	Eurowind Energy	6,2	8	50		Värmland	Säffle
Högen	0,04	2021	SE3	Rabbalshede Kraft	Rabbalshede Kraft	4,2	3	13		Västra Götaland	Lilla Edet
Sköllunga	0,04	2021	SE3	Rabbalshede Kraft	Rabbalshede Kraft	4,2	3	13		Västra Götaland	Stenungsund
Norra Hunna (Myggedalen)	0,05	2021	SE3	Connected Infrastructure Capital	SiemensGamesa	4,1	4	16		Örebro	Askersund
Riskebo	0,13	2021	SE3	Stena Renewable	Stena Renewable	5,6	7	39		Dalarna	Hedemora
Skaftåsen	0,76	2021	SE2	Foresight, KLP, Arcano, BAE, Polhem Infra	Arise	6,6	35	231	2 600	Jämtland	Härjedalen
Stavro Blackfjället	0,30	2021	SE2	Prime Capital	Holmen Energi	4,1	22	90		Västernorrland	Örnsköldsvik
Stavro Blodrotberget	0,54	2021	SE2	Prime Capital	Holmen Energi	4,1	40	164		Västernorrland	Örnsköldsvik
Ändberget	0,80	2021	SE2	Ardian	OX2	5,0	53	265	3 090	Jämtland	Härjedalen
Nysäter (Hästkullen & Björnlandshöjden)	1,57	2021	SE2	Credit Suisse & RWE (80/20)	RWE Renewables	4,2	114	475	5 100	Västernorrland	Härnösand
Raftsjöhöjden	0,20	2021	SE2	APG & Asper	Vasa Vind	5,5	11	60		Jämtland	Strömsund
Blakliden & Fäbodberget	1,10	2021	SE2	Vattenfall & PKA & Vestas (40/30/30)	Vattenfall Vindkraft	4,2	84	353	3 500	Västerbotten	Åsele
Maximus (Markbygden Etapp 2 "MB North")	0,78	2021	SE1	Credit Suisse & EIPP (85/15)	Enercon	4,1	63	260		Norrbottnen	Piteå
Erstråk, Markbygden, fas 2	0,57	2021	SE1	EIPP	Enercon	4,0	42	168	1 796	Norrbottnen	Piteå
Fjällboheden	0,16	2021	SE1	Abraxas Capital Management	Fu-Gen	4,2	10	42	600	Västerbotten	Skellefteå
Blåbergsliden	0,47	2021	SE1	Holmen Energi	Holmen Energi	5,5	26	143	1 300	Västerbotten	Skellefteå
Slageryd	0,07	2020	SE3	Taaleri Energia	BayWa Re	3,9	6	23		Jönköping	Vetlanda
Bäckhammar (Norra & Södra)	0,40	2020	SE3	KGAL	Eolus Vind	4,2	31	130	1 349	Värmland	Kristinehamn
Hornamossen	0,12	2020	SE3	Green Investment Group	OX2	4,3	10	43		Jönköping	Habo
Svårdsjö	0,01	2020	SE3	Privatperson	Privatperson	2,2	1	2		Dalarna	Falun
Orreholmen	0,03	2020	SE3	Orreholmen Vindkraft	Schönborg Vind	3,3	2	7		Västra Götaland	Falköping
Trädet - Lundby	0,04	2020	SE3	Sveriges Vindkraftkooperativ	SVEF	3,5	3	11		Västra Götaland	Ulricehamn
Häjsberget & S Länsmansberget	0,18	2020	SE3	Tekniska Verken Vind	Tekniska Verken Vind	4,2	13	55	600	Värmland	Sunne
Picasso (Målarberget)	0,37	2020	SE3	Enlight	VKS Vindkraft	4,2	27	113	1 431	Västmanland	Norberg
Bröcklingberget	0,16	2020	SE2	re:cap	Arise	4,1	11	45		Jämtland	Bräcke
Liden (Brattmyrliden & Åliden)	0,42	2020	SE2	Falck Renewables	Falck Renewables	3,9	31	121	1 195	Västernorrland	Örnsköldsvik
Spjutåsen	0,02	2020	SE2	Härnösand Energi & Miljö	HEMAB	3,6	2	7	77	Västernorrland	Härnösand
Valhalla (Tönsen & Åmot-Lingbo)	1,10	2020	SE2	CGN & Hermes (80/20)	OX2	4,2	85	357	3 950	Gävleborg	Bollnäs
Brännliden	0,16	2020	SE2	Marguerite	OX2	4,2	10	42		Västerbotten	Skellefteå
Gärdshtytan	0,05	2020	SE2	Rabbalshede Kraft	Rabbalshede Kraft	3,3	5	17		Örebro	Askersund
Vetteberget	0,02	2020	SE2	Rabbalshede Kraft	Rabbalshede Kraft	5,0	2	10		Västra Götaland	Strömstad
Överturingen - Länsterhöjden & Storflötten	0,78	2020	SE2	Green Investment Group & Red Rock Power (50/50)	SCA Energy & Turinge Energi	4,2	56	235	2 665	Västernorrland	Ånge
Björkvattnet	0,60	2020	SE2	InfraVia Capital Partners	Windspace	5,3	33	175		Jämtland	Ragunda
Högaliden	0,37	2020	SE1	Fred. Olsen Renewables	Fred. Olsen Renewables	4,2	25	105		Västerbotten	Umeå
Aldermyrberget	0,24	2020	SE1	wpd Scandinavia	wpd Scandinavia	4,2	17	72		Västerbotten	Skellefteå
Hannas 2	0,01	2019	SE4	Privatperson	Fr Ramström Vind	2,3	2	4,6		Skåne	Simrishamn
Dalby	0,01	2019	SE4	Ledsjö Vind & xxx (50/50)	Ledsjö Vind	2,4	1	2		Skåne	Lund
Elico 1	0,01	2019	SE4	Elico	Elico	2,0	1	2		Skåne	Svalöv
Enviksberget	0,12	2019	SE3	BlackRock	Arise	4,1	9	37		Dalarna	Falun
Sötterfällan	0,13	2019	SE3	KGAL	Eolus Vind	3,6	10	36		Jönköping	Jönköping
Orrberget	0,10	2019	SE3	Frontavis	OX2	3,7	9	33		Dalarna	Ludvika
Kronoberget	0,20	2019	SE3	Stena Renewable	Stena Renewable	3,8	16	61	611	Örebro	Lekeberg
Laxåskogen	0,09	2019	SE3	Wirtgen Wind Invest	VKS Vindkraft	3,6	7	25		Örebro	Laxå
Svartnäs	0,40	2019	SE2	BlackRock	Arise	3,6	32	115	1 291	Dalarna	Falun
Kräktorpet	0,57	2019	SE2	CGN & Hermes (80/20)	Eolus Vind	3,8	43	163	1 796	Västernorrland	Sundsvall
Nylandsbergen, Getås, Rödsjöåsen	0,24	2019	SE2	CGN & Hermes (80/20)	Eolus Vind	3,8	18	68	809	Västernorrland	Sundsvall
Stigshöjden	0,06	2019	SE2	Frontavis	OX2	3,6	6	22		Västernorrland	Örnsköldsvik
Fjällbergt / Saxbergt	0,04	2019	SE2	Stena Renewable	Stena Renewable	3,6	3	11	109	Dalarna	Ludvika
Munkflohöjden	0,19	2019	SE2	APG	Vasa Vind	2,1	23	49		Jämtland	Östersund
Åskälen- Österåsen	0,93	2019	SE2	APG	Vasa Vind	3,6	80	288	3 000	Jämtland	Strömsund
Markbygden ETT / North Pole	2,15	2019	SE1	CGN & GE Capital (75/25)	Svevind	3,6	179	644	7 800	Norrbottnen	Piteå
Västanby	0,03	2018	SE4	European Energy	Västanby	2,0	5	10		Skåne	Lomma
Slottsbo	0,04	2018	SE3	Slottsbo Vind	ENO Energy	2,2	6	13		Örebro	Laxå
Anneberg	0,04	2018	SE3	KGAL	Eolus Vind	3,6	3	11		Västra Götaland	Tidaholm
Zinkgruvan	0,18	2018	SE3	CEE Group	European Energy	3,8	14	53		Örebro	Askersund
Privatperson	0,00	2018	SE3	Privatperson	Privatperson	0,9	1	1		Östergötland	Motala
Olofsfält 2	0,01	2018	SE3	Olofsfält Vind	Olofsfält Vind	2,3	1	2		Skåne	Simrishamn
Ränsliden	0,09	2018	SE3	Prime Capital	Scanergy	3,4	7	24		Västra Götaland	Mellerud
Skålsparken Väst	0,02	2018	SE3	Slitevind AB	Slitevind	2,2	3	7	44	Gotland	Gotland
Bockstigen (Repowering)	0,01	2018	SE3	Momentum Gruppen	Wickman Vind	0,7	5	3		Gotland	Gotland
Jenåsen	0,24	2018	SE2	MEAG, Munich Re	Eolus Vind	3,5	23	79		Västernorrland	Sundsvall
Solberg	0,25	2018	SE2	Credit Suisse & Fortum (80 / 20)	Fortum	3,5	22	76		Västernorrland	Åsele
Höggölen	0,19	2018	SE2	CGN & Hermes (80/20)	OX2	3,8	18	68		Gävleborg	Ljusdal
Erstråk, Markbygden, fas 1	0,20	2018	SE1	TRIG & EIPP GmbH (75/25)	Enercon	3,4	18	61,0	652	Norrbottnen	Piteå
Lehtirova	0,49	2018	SE1	CGN & Hermes (80/20)	OX2	3,6	41	148		Norrbottnen	Gällivare
Stor-Blålidan, Pilot 1, Markbygden	0,02	2018	SE1	Svevind & GE Capital (50/50)	Svevind	3,0	2	6,0		Norrbottnen	Piteå
Grimsås	0,14	2018	SE 3	Marguerite & Element	Kraftö	3,6	13	47		Västra Götaland	Tranemo
Täppeshusen	0,01	2017	SE4	Flera	Eolus Vind	2,2	2	4		Skåne	Höganäs
Öljersjö 3:16	0,02	2017	SE4	Fr Ramström Vind	Fr Ramström Vind	2,4	2	5		Blekinge	Karlskrona
Össjö skog	0,01	2017	SE4	Fr Ramström Vind	Fr Ramström Vind	2,4	2	5		Skåne	Ängelholm
Össjö	0,02	2017	SE4	Öresundskraft Kraft & Värme	Öresundskraft	2,1	3	6		Skåne	Ängelholm
Tägeröd	0,02	2017	SE3	H&M / Waros	Ecohz	1,5	4	6		Skåne	Hässleholm
Vilseberga	0,02	2017	SE3	Flera	Eolus Vind	2,2	2	4		Östergötland	Vadstena
Gunillaberg	0,03	2017	SE3	KGAL	Eolus Vind	2,2	4	9		Jönköping	Jönköping
Lunna	0,02	2017	SE3	KGAL	Eolus Vind	2,2	3	7		Örebro	Askersund
Långmarken	0,05	2017	SE3	Mirova	Eolus Vind	3,3	8	17		Värmland	Kristinehamn
Lyrestad	0,23	2017	SE3	Ardian	Rabbalshede Kraft	3,5	22	76		Västra Götaland	Mariestad
Nyskog	0,01	2017	SE2	Privatperson	Privatperson	2,0	1	2		Uppgift saknas	Uppgift saknas
Våsberget	0,08	2017	SE2	Mirova	RES Renewable	3,5	8	28		Västra Götaland	Borås
Blaiken 4	0,12	2017	SE2	Skellefteå Kraft	Skellefteå Kraft	3,9	9	35	360	Västerbotten	Storuman

Fastighetskatt 0,67 öre/kWh 216 milj SEK/år

Arbetsstillfällen, byggnation 78 /inv miljard 8 616 årsarbeten
Arbetsstillfällen, drift 5 vkv /vk-tekniker, 30 år 13 710 årsarbeten

Elkonsumenternas elcertifikatkostnad 1 öre/kWh 323 milj SEK/år
Pressat elpris 3 öre/kWh per 10 TWh 9,7 öre/kWh
Pressat elpris 140 TWh 13 569 milj SEK/år

Uppgifterna om aviserade och investeringsbeslade projekt är hämtade från öppna källor.
Uppgifter investering är inte alltid publika. I summeringarna ingår beräknad investering.
Uppgifterna om produktion är beräknade.
Uppgifterna om arbetsstillfällen kommer från Vindkraftcentrums rapporter om arbetsstillfällen, sysselsättning etc.
Uppgiften om pressat elpris kommer från Swecos rapport "Förnybar el och utlandsförbindelser".