

Merituulivoimahankkeet Itämerellä Gotlannin pohjoispuolella Suomi, Ahvenanmaa ja Ruotsi (epävirallinen luettelo, koostettu eri lähteistä)

Yhtiö	Nimi	Paikka	Yksiköitä	km2	Kokonais- teho MW	Vuosituotanto TWh	Linkki
Suomi							
Skyborn Renewables Offshore Finland Oy	Suurhiekkä	Hailuoto	80	153	480	1.5	
Suomen Hyötytuuli Oy	Tahkoluoto	Pori	10		42	0.155	https://hyotytuuli.fi/tuulipuistot/tahkoluodon-merituulipuisto/
Suomen Hyötytuuli Oy	Tahkoluoto laajennus	Pori	40-45	135	720	1,0-1,9	https://hyotytuuli.fi/tuulipuistot/tahkoluodon-merituulipuiston-laajennus/
Suomen Hyötytuuli Oy	Ulkonahkiainen	Raahe/Pyhäjoki	25-50		210	ei tietoa	https://hyotytuuli.fi/tuulipuistot/ulkonahkiaisien-merituulipuisto/
OX2	Halla	Oulu/Raahe	160	570	1920	12	https://www.ox2.com/fi/projects/halla/
OX2	Laine	Kokkola/Pietarsaar	150	450	1800	11	https://www.ox2.com/fi/projects/laine/
Skyborn Renewables Offshore Finland Oy	Reimari	Kokkola/Pietarsaar	120	405	3600	18.9	
Ilmatar	Voima	Pietarsaari	ei tietoa	323		ei tietoa	Dia-aineisto.Myös muita alueita etsitään.
Ilmatar	Norrskär	Korsnäs/Närpiö	ei tietoa	389		ei tietoa	Dia-aineisto.Myös muita alueita etsitään.
Ilmatar	Lännen naulat	Pori/Rauma/Uki	ei tietoa	240-250		ei tietoa	Dia-aineisto.Myös muita alueita etsitään.
Suomen Merituuli	Siipyy	Kristiinankaupunki	50-60	60	750	ei tietoa	https://www.suomenmerituuli.fi/project/siipyyn-merituulivoimapuisto/
Rajakiri Oy	Maanahkiainen	Raahe/Pyhäjoki	72		432	ei tietoa	https://www.rajakiiri.fi/project/maanahkiaisien-merituulivoimapuisto-raahessa/
Metsähallitus	Korsnäs	Korsnäs	70-100	220	600	5	https://www.metsa.fi/vastuullinen-liiketoiminta/tuulivoima/korsnasin-merituulivoimapuisto/
Eolus Vind Ab	Tuulia	Merikarvia	75-100	670	1500	6,5-7	https://www.eolusvind.com/projekt/havsaserad-vind/tuulia/
Eolus Vind Ab	Wellamo	Pori	100	1000	2000	8-9	https://www.eolusvind.com/projekt/havsaserad-vind/wellamo/
Ilmatar Offshore Ab	Stormskär	Åland			2100		https://ilmatar.ax/nu-inleds-omfattande-havsbotenundersokning-norr-om-aland/
Ilmatar Offshore Ab	Väderskär	Åland			nämä 2 yht.		https://ilmatar.ax/nu-inleds-omfattande-havsbotenundersokning-norr-om-aland/
OX2 (Ålandsbanken)	Noatun Åland Nord	Åland (alue=Ilmatar)		360		20	https://www.ox2.ax/projekt
OX2 (Ålandsbanken)	Noatun Åland Syd	Åland		360		20	https://www.ox2.ax/projekt
Sverige							
Polargrund Offshore Ab (wpd)	Polargrund Offshore	Kalix	70-120	442	1600	9 till 11	https://www.wpd.se/wp-content/uploads/2022/06/PLG_EIA_PRE_Posters-A0-1189x841mm_20220609_lowmedium.pdf
Svea Vind Offshore Ab	Bores krona	Piteå	140			13.8	https://vbk.lansstyrelsen.se/

Eystrasalt Offshore Ab	Eystrasalt	EZ	286	949	4000	13.8	https://www.wpd.se/aktuella-projekt/vindkraft-till-havs/eystrasalt/
Svea Vind Offshore AB	Sylen	EZ	261		5000	19	https://www.sveavindoffshore.se/vindkraftsprojekt
Finngunden Offshore AB	Fyrskippet	EZ	215	534	2800	8 till 11	https://www.wpd.se/aktuella-projekt/vindkraft-till-havs/fyrskippet/
Deep Wind Offshore DWO Sve Olof Skötkonung		EZ	88		1750	7.5	https://www.deepwindoffshore.com/sweden
Eolus Vind Ab	Najaderna	Tierp	68		1000	4.5	https://www.eolusvind.com/projekt/havsbaseerad-vind/najaderna-vindkraftpark/
Svea Vind Offshore Ab	Gretas Klackar 1	Hudiksvall	108		1800	7.9	https://www.sveavindoffshore.se/gretas-klackar-1
Svea Vind Offshore Ab	Gretas Klackar 2	Söderhamn	62		600	2.2	https://www.sveavindoffshore.se/gretas-klackar-2
Storgrundet Offshore Ab (wpd Storgrundet		Söderhamn	51		1020		https://www.wpd.se/aktuella-projekt/vindkraft-till-havs/storgrundet/
Svea Vind Offshore Ab	Utposten 2	Gävle	50		500	1.8	https://www.sveavindoffshore.se/utposten-2
Njordr Offshore Wind AB	Baltic Offshore Delta	EZ	300	1064	5000	20	https://www.njordroffshorewind.eu/pagaende-projekt/delta/
Deep Wind Offshore DWO Sve Eger Segersäll VP		EZ	300		2000	26	https://vbk.lansstyrelsen.se/
Njordr Offshore Wind AB	Baltic Offshore Epsilon	EZ	184		3000	12	https://www.njordroffshorewind.eu/pagaende-projekt/epsilon/
Njordr Offshore Wind AB	Baltic Offshore Alpha	EZ	140		1960	9	https://www.4coffshore.com/windfarms/sweden/baltic-offshore-alpha-sweden-se96.html
Hexicon Ab	Dyning	EZ	200		2000	10	https://www.hexicon.eu/wp-content/uploads/2021/05/samradsunderlag_dyning-med-bilaga.pdf
Svea Vind Offshore AB	Långgrund 1	Trosa	93		2046	7.1	https://www.sveavindoffshore.se/langgrund-1-och-2
Svea Vind Offshore AB	Långgrund 2	Oxelösund	105		2310	7.8	https://www.sveavindoffshore.se/langgrund-1-och-2