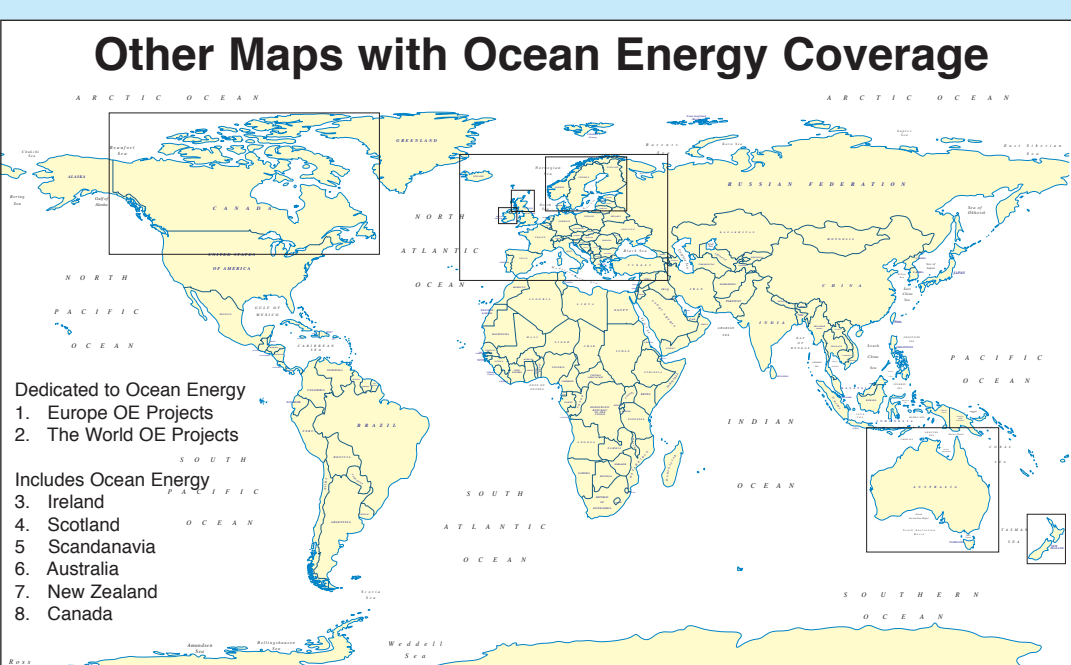
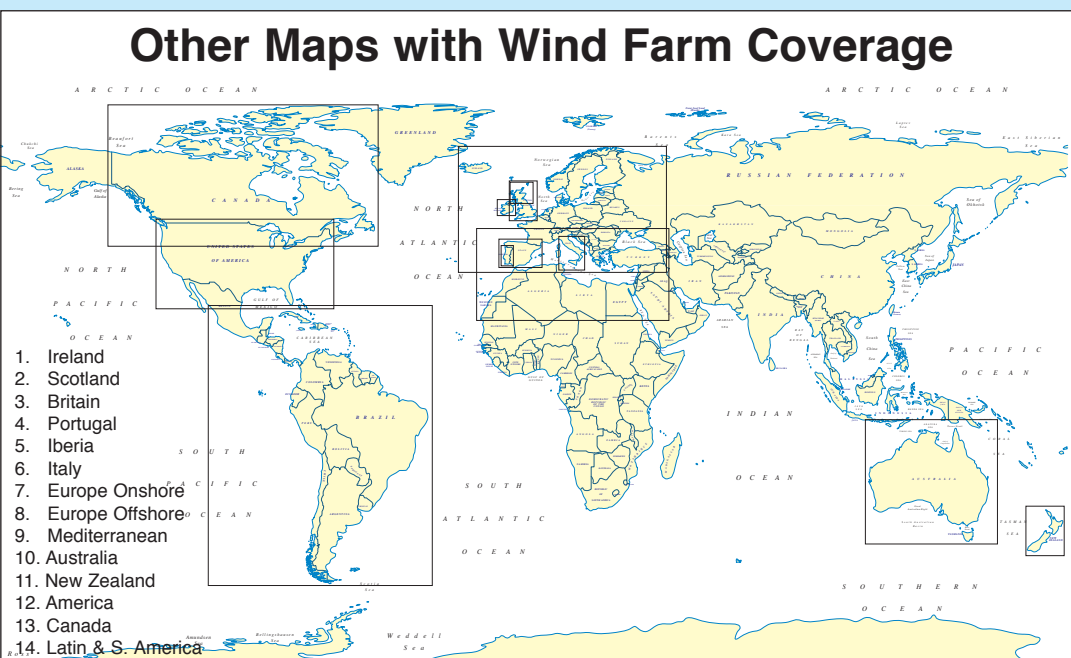


### Scandinavian Companies with Ocean Energy Projects

Project Name	Developer Name	Type	Status	Stage	Location	Website
Tidal Pulse Turbine	Norwegian Ocean Power	Tidal	Planned	Full Scale	Norway	www.norwegianoceantech.com
Tidal H5330	Hammerfest Storm	Tidal	In Place	Prototype	Norway	www.hammerfeststorm.com
Bufof CO3	Fokos AS (Wind Clean)	Wave	Planned	1:1 Scale	Norway	www.fokos.no
PP2	Pelagic Power	Wave	Planned	Full Scale	Norway	www.pelagicpower.com
Langøe E2	Langøe	Wave	Planned	Full Scale	Norway	www.langøe.no
Marin	Seabased AB, Vattenfall	Wave	In Place	Test	Norway	www.seabased.com
Storøya	Runde Environmental Centre	Wave	Planned	Full Scale	Norway	www.runde.no
Wave Device	Wave	Wave	Planned	Full Scale	Norway	www.wave.no
AES Tidal Device	Aqua Energy Solutions AS	Tidal	Planned	Prototype	Norway	www.aquaenergysolutions.eu
WaveRider	AM-Enviroment	Wave	In Place	Prototype	Norway	www.am-enviroment.com
CPS Tidal	Current Power Sweden AB	Tidal	Planned	Prototype	Sweden	www.currentpower.se
Hels Tidal Turbine	Furum AS	Tidal	Planned	Test	Norway	www.furum.no
Green Deep	Hydra Tidal Energy Tech AS	Tidal	Planned	Full Scale	Norway	www.hydratidal.com
Harviken	Ministo AS	Tidal	Planned	Test	Norway	www.ministo.no
EXAMPFPV	Coast Harvesting Tech	Wave	Planned	Test	Sweden	www.coastharvesting.com
Smøgen	Sea Power International AB	Wave	Planned	Full Scale	Sweden	www.seapowerinternational.se
Tidal Sales	SeabasedForum	Tidal	Planned	Prototype	Norway	www.seabased.com
	Tidal Sales AS	Tidal	Planned	Prototype	Norway	www.tidalsales.com



- Notes:
1. La Tene Maps acknowledges the help and assistance from the Norwegian Wind Energy Association who contributed information and comments in the preparation of the Norwegian part of the map.
  2. Whilst every effort has been made to ensure the accuracy of this map, La Tene Maps or the Norwegian Wind Energy Association are not liable for any errors or omissions whatsoever.
  3. All of the Wind Farms shown on this map are either in place, under construction or planned.
  4. Wind farms under construction are shown as built.
  5. Most wind projects are shown on this map. In some areas single turbines of 250kW or smaller have been deleted.
  6. Details of proposed and existing offshore wind farms are contained in the map 'Europe - Offshore Wind Projects' available in printed and pdf form.
  7. A map showing projects 'In Planning' and 'Under Development' is currently in preparation.
  8. All boundaries and limits are indicative rather than absolute.
  9. Any errors or omissions notified to us will be corrected in the next edition.



### Small Wind Farms or Single Turbines in Sweden

Region	Project Name	Capacity (MW)	Owner
Åland	Åland 1	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 2	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 3	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 4	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 5	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 6	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 7	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 8	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 9	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 10	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 11	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 12	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 13	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 14	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 15	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 16	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 17	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 18	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 19	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 20	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 21	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 22	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 23	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 24	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 25	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 26	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 27	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 28	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 29	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 30	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 31	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 32	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 33	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 34	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 35	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 36	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 37	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 38	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 39	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 40	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 41	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 42	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 43	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 44	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 45	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 46	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 47	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 48	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 49	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 50	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 51	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 52	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 53	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 54	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 55	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 56	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 57	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 58	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 59	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 60	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 61	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 62	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 63	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 64	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 65	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 66	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 67	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 68	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 69	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 70	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 71	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 72	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 73	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 74	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 75	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 76	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 77	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 78	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 79	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 80	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 81	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 82	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 83	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 84	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 85	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 86	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 87	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 88	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 89	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 90	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 91	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 92	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 93	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 94	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 95	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 96	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 97	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 98	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 99	0.1	Åland Energy
Åland	Åland 100	0.1	Åland Energy



Wind.  
It means the  
world to us.

Vestas



Wind Farm Civils

Civil contractors to the Wind Farm Industry  
www.windfarmcivils.ie