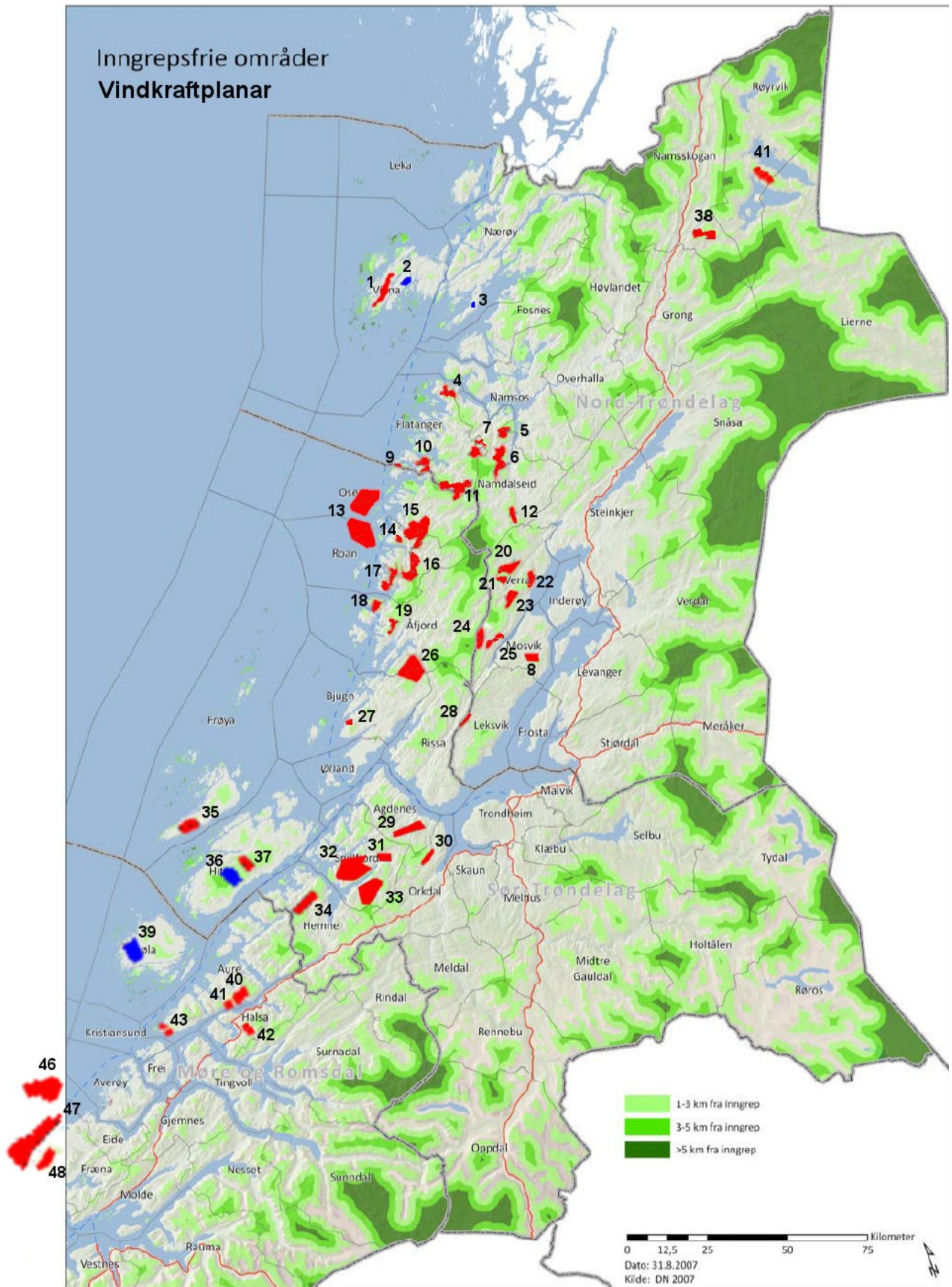


Vindkraft i Midt Noreg

Meldte, søkte, igangverande og planlagde vindkraftanlegg i Trøndelag og Møre og Romsdal.



<i>Nr</i>	<i>Anlegg</i>	<i>Antal vindturbiner</i>	<i>Effekt i MW</i>	<i>Årsenergi i GWh</i>	<i>Kommune</i>	<i>Anleggets areal</i>	<i>Totaltapp inngrepsfritt</i>	<i>Kommentar</i>
1	Ytre Vikna	99 stk	249 MW	870 GWh	Vikna	10 km ²	2 km ²	NTE (Konsesjon)
2	Husfjellet	5 stk	2 MW	6 GWh	Vikna			NTE (I drift)
3	Hundhammerfjellet I,II og III	17 stk	56 MW	170 GWh	Nærøy	2 km ²	km ²	NTE (Delvis i drift)
4	Innvordfjellet	40 stk	90 MW	250 GWh	Flatanger/ Namdalseid	11 km ²	6 km ²	Zephyr
5	Breivikfjellet	30 stk	60 MW	170 GWh	Namdalseid/ Namsos	11 km ²	10 km ²	Agder energi
6	Jektheia	50 stk	150 MW	400 GWh	Namdalseid	20 km ²	18 km ²	Agder energi
6	Jektheia og Øyenskvallen	19 stk	57 MW	146 GWh	Namdalseid	6 km ²	8 km ²	Statskog (Delvis overlapp med Jektheia – Agder E.)
7	Mefossheia, Beingårdsheia	60 stk	140 MW	320 GWh	Flatanger/ Namdalseid	15 km ²	15 km ²	Ulvig Kiær AS
8	Storknuken				Mosvik			Statskog (planlagt, ikke meldt)
9	Oksbåsheia	70 stk	150 MW	450 GWh	Osen	21 km ²	14 km ²	Sarepta Energi
10	Sørmarkfjellet				Flatanger			Sarepta Energi (del av Oksbåsheia plan)
11	Rørvassheia	60 stk	170 MW	470 GWh	Flatanger	24 km ²	30 km ²	Agder energi
11	Aunkrona	30 stk	70 MW	200 GWh	Flatanger	5 km ²	7 km ²	Agder energi
12	Storsnøheia	18 stk	54 MW	153 GWh	Namdalseid	9 km ²	11 km ²	Statskog
13	Fosen Offshore	200 stk	600 MW	1 800 GWh	Roan			Offshore vindenergi AS
14	Bessakerfjellet	25 stk	57 MW	150 GWh	Roan	10 km ²	6 km ²	Konsesjon
15	Blåheia	100 stk	300 MW	900 GWh	Osen, Roan	104 km ²	30 km ²	Sarepta
16	Haraheia	60 stk	300 MW	900 GWh	Roan	50 km ²	40 km ²	Sarepta
17	Roan	50 stk	180 MW	540 GWh	Roan	25 km ²	18 km ²	Statkraft
18	Harbaksfjellet	33 stk	90 MW	200 GWh	Roan	15 km ²	13 km ²	Konsesjon
19	Kvenndalsfjellet	42 stk	120 MW	400 GWh	Roan	10 km ²	19 km ²	Statkraft
20	Sandvassheia				Verran	20 km ²	18 km ²	Ikkje meldt (på kart frå Statnett om 420 kV Namsos/Roan)
21	Vargheia				Verran	8 km ²	4 km ²	Ikkje meldt (kart frå Statnett)
22	Follahøgda				Verran	11 km ²	8 km ²	Ikkje meldt (kart frå Statnett)
23	Steinheia	70 stk	200 MW	550 GWh	Verran	28 km ²	22 km ²	Agder Energi
24	Mefjellet	60 stk	180 MW	490 GWh	Verran/ Åfjord	23 km ²	26 km ²	Statskog
25	Staurheia	33 stk	100 MW	325 GWh	Verran	7 km ²	3 km ²	Fred Olsen Renewables
26	Storheia	130 stk	300 MW	900 GWh	Åfjord	46 km ²	53 km ²	Statkraft
27	Valsneset	4 stk	12 MW	30 GWh	Bjugn	2 km ²		Trønderenergi
28	Benkheia	25 stk	60 MW	180 GWh	Leksvik	5 km ²	4 km ²	Statkraft
29	Agdenes	60 stk	150 MW	450 GWh	Agdenes	25 km ²	17 km ²	Statkraft
30	Vargheia	16 stk	48 MW	110 GWh	Orkdal	9 km ²	9 km ²	Statskog
31	Remmafjellet	40 stk	90 MW	270 GWh	Snillfjord	12 km ²	12 km ²	Statkraft
32	Svarthammarfjellet	100 stk	200 MW	550 GWh	Snillfjord	31 km ²	25 km ²	Agder Energi. (Samanfallande med Tannvikfjellet)
32	Tannvikfjella	130 stk	290 MW	870 GWh	Snillfjord	64 km ²	35 km ²	Statkraft
33	Geitfjellet	80 stk	180 MW	450 GWh	Snillfjord	40 km ²	17 km ²	Statkraft
34	Heimfjellet		90 MW	250 GWh	Hemne			Agder Energi (ikkje meldt)
35	Frøya vindmøllepark	78 stk	200 MW	650 GWh	Frøya	20 km ²	7 km ²	NTE og Trønderenergi

<i>Nr</i>	<i>Anlegg</i>	<i>Antal vindturbinar</i>	<i>Effekt i MW</i>	<i>Årsenergi i GWh</i>	<i>Kommune</i>	<i>Anleggets areal</i>	<i>Totaltap inngrepsfritt</i>	<i>Kommentar</i>
36	Hitra	24 stk	55 MW	150 GWh	Hitra	12 km ²	30 km ²	I drift (30 km ² anslått av Fylkesm.)
37	Hitra 2				Hitra			Statkraft (Ikkje meldt) Ønske frå Kommunen
38	Grøndalsfjellet	100 MW	200 MW	550 GWh	Namskogan	20 km ²	25 km ²	Vindkraft Nord AS
38	Nordre Grøndalsfjellet							Ulvig Kiær (I hovudsak same område som anlegget over)
39	Smøla I og II	68 stk	150 MW	450 GWh	Smøla	18 km ²	20 km ²	I drift. (tap av INON vurdert av NVE)
40	Ertvågøy 1 og 2	30 stk	90 MW	250 GWh	Aure	11 km ²	6 km ²	Agder energi
40	Bergefjellet	5 stk	15 MW	45 GWh	Aure	2 km ²	2 km ²	Agder energi
41	Mariafjellet	75 stk	150 MW	400 GWh	Lierne / Røyrvik	20 km ²	18 km ²	Vindkraft Nord AS
42	Rognskog	30 stk	90 MW	250 GWh	Halsa/ Surnadal	14 km ²	6 km ²	Agder Energi
43	Tustna		40 MW	120 GWh	Aure			NEAS (Ikkje meldt)
46	Havsul IV	78 stk	350 MW	1 000 GWh		37 km ²		Havgul
47	Havsul I og II	256 stk	1 150 MW	3 300 GWh		169 km ²		Havgul
47	Steinshamn	20 stk	105 MW	300 GWh	Sande	5 km ²		Offshore vindenergi AS
48	Fræna	17 stk	65 MW	117 GWh	Fræna	10 km ²	4 km ²	Statkraft
50	Haram	24 stk	66 MW	200 GWh	Haram		1 km ²	Haram kraft
51	Harøy	5 stk	4 MW	11 GWh	Sande			Sandøy vindkraft
60	Haugshornet	26 stk	75 MW	180 GWh	Sande		5 km ²	Hydro og Tussa
		2 575 stk	7 544 MW	21 893 GWh		1 017 km ²	624 km ²	
	Offshore	554 stk	2 205 MW	6 400 GWh		174 km ²		
	Netto på land	2 021 stk	5 339 MW	15 493 GWh		843 km²	624 km²	

Anlegg som er gjevne opp / ser ut til å ha bli lagt på is:

Henda og Hendmyrene (Averøy), Havsul III, Leksvik, Rissa, Skarsøya (Aure), Søndre del av Fosen offshore, Smøla III, Skarshøya (Aure)

Tilfang av opplysninga

Dei fleste anlegga er dokumenterte i NVEs database. I tillegg er det brukt avisoppslag, opplysningar frå utbyggjar og frå Statnett. Det er i nokre tilfelle mangelfullt talmateriale.

Om tap av inngrepsfri natur

Talla for tap av inngrepsfri natur som er brukte er frå kraftselskapa der dei er tilgjengelege, men nokre er grove vurderingar ut i frå planområde og INON-kart frå DN.

I tillegg kjem inngrep på grunn av kraftliner. Dette er ikkje med i oversynet. Dersom ein reknar med kraftliner for å knyte vindkraftanlegga til sentralnettet, blir tapet av inngrepsfri natur vesentleg høgare enn dei 624 km², som er summen for landbaserte anlegg. Til samanlikning har Skarvan Roltdalen nasjonalpark eit areal på 441 km².

Samanlikning med Danmark

28.12.2007 Naturvernforbunda i Midt Noreg. M.L:

I Danmark er det totalt installert 3100 MW vindkraft.
Det som er planlagt, berre i Midt Noreg, er dermed omlag 2,5 gongar samla installasjon i heile Danmark.