

## Fakta om Vardøya vindkraftverk

- Vardøya vindkraftverk er planlagt på Vardøya i Selvær i Træna kommune. Vardøya har et areal på 132 daa, og kraftverket vil bestå av 2 stk. 2-2,5 MW vindmøller.
- Konesjonssøknad sendt NVE i september 2008, konsesjon innvilget 29. april 2009.
- Planlagt årlig produksjon 16 GWh, planlagt installert effekt inntil 5 MW.
- Utbyggingskostnadene er beregnet til ca. 60 millioner kroner, hvorav en betydelig del vil tilfalle regionen i form av kjøp av varer og tjenester.
- Utbygging av vindkraft på Vardøya har bred støtte i lokalbefolkningen og Træna kommune. Træna Næringsforum arrangerte en underskriftskampanje i februar i år hvor 199 av 238 innbyggere over 18 år skrev under. Dette er over 60 %.
- Selv om Træna nå får ny strømkabel vil vindkraftverket styrke forsyningssituasjonen, og gi Trænasamfunnet et godt supplement til strømforsyningen. Vindkraftverket vil også være en backup om det skulle oppstå problemer med kabelen fra land.
- Nettilknytningen vil skje via en ny sjøkabel til Selvær, og derfra via eksisterende sjøkabel til Husøya, der mesteparten av strømmen vil bli levert.
- Nord-Norsk Vindkrafts målsetting er å gå i gang med utbyggingen våren 2010.