

Intensjonsavtale

mellom



Org.nr. 981 165 144
(Samarbeidspartner)

og



SINTEF Energi AS

Org.nr. 939 350 675
(Prosjektansvarlig)

Vedlegg: prosjektskisse

1 FORMÅL OG BAKGRUNN

- 1.1 Formålet med intensjonsavtalen er å bekrefte partenes felles intensjon om å inngå et forsknings- og utviklingssamarbeid vedrørende utbygging av en vindforskningsinfrastruktur dersom denne blir finansiert av Norges Forskningsråd – heretter kalt **Vindlab**.
- 1.2 Denne intensjonsavtalen inneholder en oppsummering av de viktigste vilkårene partene er enige om og som skal danne grunnlag for videre forhandlinger om gjennomføringen av **Vindlab**.
- 1.3 **Vindlab** er en planlagt vindpark i skala med formål å drive forskning på vindenergi, vindparkkontroll og vindpark relaterte forskningstema (se vedlegg).
- 1.4 Partene er kjent med SINTEF Energis planer på vegne av et konsortium om å søke finansiering for **Vindlab** gjennom Norges Forskningsråds utlysning for nasjonal infrastruktur den 18 november 2020.
- 1.5 Samarbeidspartnere bekrefter å se positivt på planene og deler oppfatningen om at dette er viktig for å utvikle ny kompetanse for å drifte vindparker; en sentral kunnskap for utvikling av Norge energiresurser langs Norges kyst. Ørland kommune, gjennom Kopparn Utvikling AS, er en vesentlig nasjonal aktør i å bidra til utvikling av fornybar energi og vindkraft til Norges Grønne Skifte.
- 1.6 Prosjektansvarlig og samarbeidspartner har erfaring fra vindkraftproduksjon på Valsneset fra før og er omforent om at området er ideelt med tanke på utvikling av forskningsinfrastrukturen.

2 PARTENES YTELSE I PROSJEKTET

- 2.1 Partene har en intensjon om å komme fram til prinsipper og økonomiske betingelser for et samarbeid om Prosjektet. Det legges til grunn at partene skal bidra med:

- 2.1.1 Kompetanse til å utføre Prosjektet og nødvendig bistand for å få prosjektet godkjent og behandlet i relevant kommunal instans.
- 2.1.2 Samarbeidspartnerne er positive til å kunne leie ut areal på Valsneset til formålet under betingelser som vil være rimelige betingelser for begge parter.
- 2.1.3 Aktiv deltagelse gjennom møter, styringsgruppe el etter behov.
- 2.1.4 Prosjektansvarlig vil stå ansvarlig for gjennomføring av utbyggingen i samarbeid med lokale entreprenører.

3 AVTALENS VARIGHET

- 3.1 Inngåelse av samarbeidsavtale er betinget av at prosjektet får tilsagn om omsøkt økonomisk støtte fra Norges Forskningsråd. Denne avtalen gjelder fra signeringsdato og frem til 31.12.2021. Partene kan velge å forlenge avtalen dersom søknaden ikke får tilsagn og det søkes igjen ved neste utlysning. Forventet informasjon om eventuell tildeling er forventet høsten 2021.
- 3.2 Denne avtale gjelder frem til den avløses av en samarbeidsavtale. Dersom partene ikke kommer til enighet om hvordan Prosjektet skal gjennomføres og finansieres innen de frister som Norges Forskningsråd har satt for oppstart av nasjonal forskningsinfrastruktur opphører denne avtalen.

5 PARTENES FORPLIKTELSER UNDER INTENSJONSAVTALEN

- 5.1 Partene plikter å yte den medvirkning som er nødvendig for gjennomføring av intensjonsavtalen.
- 5.2 Partene forplikter seg i avtaleperioden å ikke innlede samarbeid med andre om prosjekter eller avtaler av samme karakter.
- 5.3 Partene kan ikke overdra denne avtalen til andre uten skriftlig samtykke av de øvrige partene.

6 LOVVALG OG VERNETING

- 6.1 Partenes rettigheter og plikter etter denne intensjonsavtalen bestemmes i sin helhet av norsk rett.
- 6.2 Dersom en tvist ikke blir løst ved forhandlinger eller mekling, kan hver av partene forlange tvisten avgjort med endelig virkning ved norske domstoler. Verneting er ved Fosen tingrett.

SINTEF ENERGI AS

KOPPARN UTVIKLING AS

Sted og dato

Sted og dato

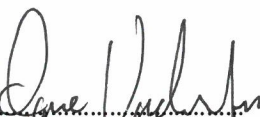
Signatur


Knut Samdal (Dec 21, 2020 13:59 GMT+1)

KNUT SAMDAL

Forskningssjef

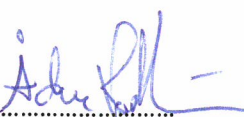
Signatur



OGNE UNDERTUN

Styreleder

Signatur



ÅDNE RØKKUM

Daglig leder

Vedlegg: prosjektskisse

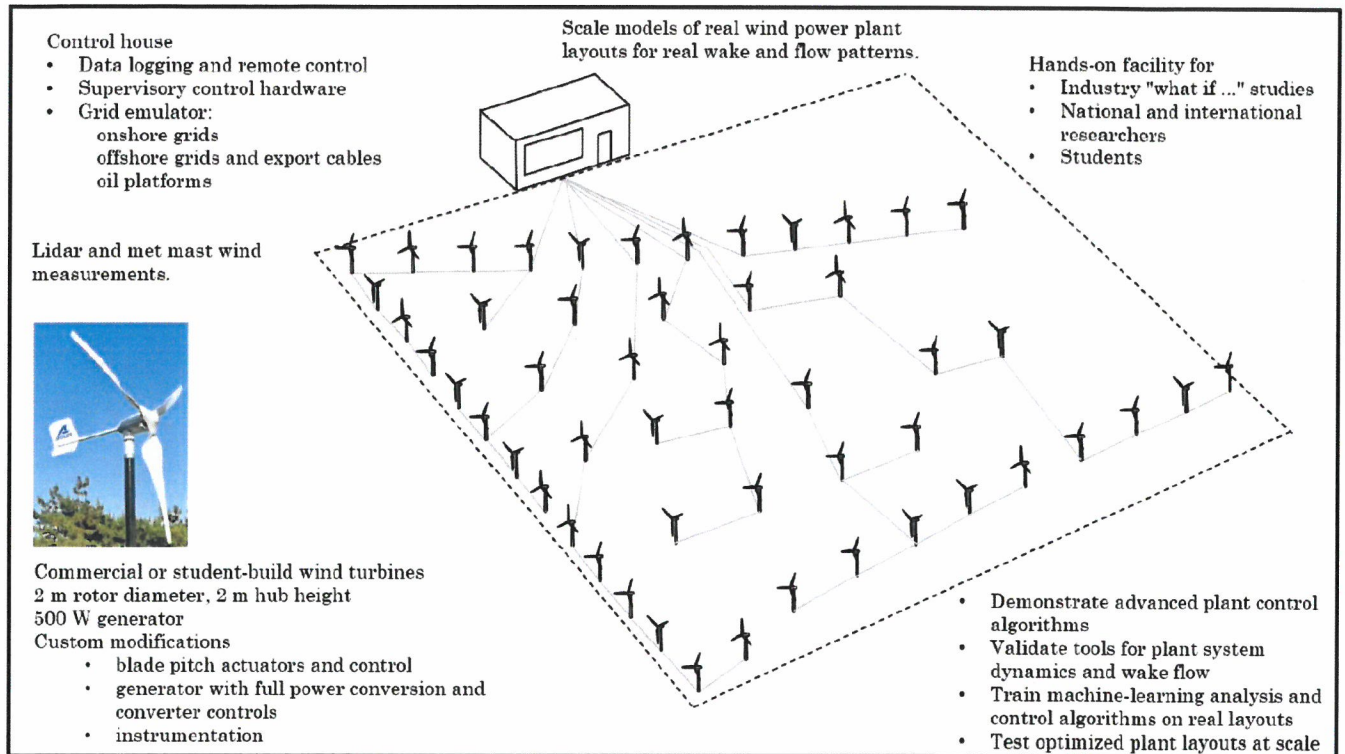


Figure 1: An overview of the Wind Power Laboratory; the layout in the sketch is the Southern half of the Anholt offshore wind power plant.