

PRESSEMELDING

Investeringsbeslutning og byggestart av Storøy Vindkraftverk

Aventron Norway AS, et 100 % datterselskap av sveitsiske Aventron AG (heretter Aventron), og Solvind Prosjekt AS (heretter Solvind) kunngjør i dag 16. januar 2018 investeringsbeslutning og umiddelbar byggestart av Storøy Vindkraftverk. Prosjektet har hatt endelig konsesjon siden 2014 og vil nå bli bygget med to vindturbiner på 3,2 MW hver og gi totalt rundt 24 GWh ny fornybar energi til Haugalandet.

Om prosjektet

Storøy vindkraftverk er plassert på et saltslagg deponi i industriområdet Storøy, lengst nord i Karmøy kommune. Prosjektet ligger samtidig ved kommunegrensen og i innseilingen til Haugesund og vil bli et nytt landemerke i et landskap, som hittil er preget av maritim virksomhet med bl.a. Aibel verftet.

Utmerkede vindforhold på 8 m/s i navhøyde og en svært bra infrastruktur ligger bak vindturbinenes plassering. Det vil kun i svært liten grad være nødvendig å bygge nye veier eller annen infrastruktur, og kraftproduksjonen mates inn i Haugaland Kraft sitt nett ved stasjon Storøy Nord, få meter fra turbinene.

Vindkraftverket er organisert i prosjektselskapet Storøy Vindpark AS og vil bli levert nøkkelferdig fra Solvind til Aventron, med planlagt idriftsettelse på sensommer 2018. Solvind er svært glad for samarbeidet med Aventron.

- Aventron er en erfaren og ambisiøs aktør innen fornybar energi som har fokus på småskala kraftproduksjon. De er en langsiktig og seriøs eier, noe som er viktig for lokalsamfunnet og oss som prosjektutvikler. Vi er også meget fornøyd å være med videre på ferden som tjenesteleverandør under driftsperioden, uttaler daglig leder Jan Thiessen i Solvind.

Plan for videre arbeid

Vindturbinene er planlagt levert i juni og montering starter i juli. Før dette vil det grunnarbeidet utføres og fundamentene bygges. Det er Norsk Saneringservice, NSS, som er hovedentreprenør. NSS er også eier av deponiet, som består av avfallsstoffer fra aluminiumsverk i Norge, som deretter ble behandlet fra Harsco på Storøy. Deponiet er avsluttet.

- Aventron og Solvind håper at Haugesunderne og Karmøybuene vil oppleve vindkraftverket som et felles symbol for en bærekraftig samfunnsutvikling. Selv om prosjektet formelt ligger i Karmøy kommune, forstår vi at prosjektet følges nøye også fra andre siden av sundet og vi vil derfor søke en dialog med menneskene i begge kommuner, sier Jan Thiessen.

Om Aventron Norway AS

Aventron Norway AS er et 100 % datterselskap av Aventron AG, et sveitsisk selskap med et totalt eierskap på 380 MW innen vind-, vann og solkraft. Selskapet satser på utvalgte markeder, deriblant Norge, der Aventron eier flere småkraftverk. Selskapet er børsnotert i Bern og er lokalisert i Münchenstein nær Basel. Største aksjonær er EBM Gruppen, et lokalt samvirke med bakgrunn i vannkraftproduksjon i Münchenstein.

Om Solvind Prosjekt AS

Solvind jobber med utvikling, bygging og drift av vindkraftverk primært på Sørvestlandet. Solvind har realisert Åsen II i Time kommune, som Norges først vindkraftverk i elsertifikatsystemet, og driver vindkraftverket på Utsira. Pr i dag er Solvind dessuten involvert i tre andre byggeklare prosjekter, som det jobbes med få bygget ut om kort tid.

Kontaktpersoner:

Daniel Moll, Aventron Norway

Mob +41 7969 30 767, Daniel.Moll@aventron.com

Torbjørn Haugo, Norsk Saneringservice

Mob 994 19 999, Torbjorn@norsksanering.no

Eike Gentsch, Enercon GmbH

Mob +49 1511 2582192, Eike.Gentsch@enercon.de

Jan Thiessen, Solvind Prosjekt AS

Mob 4004 2696, Jan.Thiessen@solvind.no

The logo for Aventron, featuring the word "aventron" in a bold, blue, lowercase sans-serif font.The logo for Solvind, featuring the word "SOLVIND" in a bold, purple, uppercase sans-serif font. Above the letters "VIND" is a stylized graphic of a wind turbine or a cluster of dots in shades of blue and purple.The logo for Norsk Saneringservice, featuring a stylized green and blue graphic on the left and the text "NORSK SANERINGS SERVICE" in a blue, uppercase sans-serif font on the right.The logo for Enercon, featuring a stylized wind turbine icon on the left and the text "ENERCON" in a bold, black, uppercase sans-serif font, with "ENERGY FOR THE WORLD" in a smaller, black, uppercase sans-serif font below it.The logo for Storøy Vindpark, featuring the word "STORØY" in a purple, uppercase sans-serif font and "VINDPARK" in a blue, uppercase sans-serif font below it.