



PRESS RELEASE

GE Energy ekspanderer i den voksende vindkraftsektoren offshore ved kjøp av nøkkelteknologi

Oppkjøpet av ScanWind bringer avansert direktdrevet turbinteknologi inn i GEs portefølje og ivaretar offshoreindustriens behov for reduserte vedlikeholdskostnader og mer pålitelig drift

STOCKHOLM, Sverige – 14. September 2009 – GE kunngjorde i dag at de har overtatt ScanWind. Med dette har GE utvidet sin portefølje av produkter basert på fornybar energi, noe som gir kundene et enda bedre tilbud. ScanWind har utviklet avansert teknologi for kontroll og direkte drift av vindturbiner beregnet på utplassering til havs.

“Overtakelsen av ScanWind er et viktig skritt i strategien for å plassere GE i en nøkkelposisjon i markedet for havvindkraft,” forteller Victor Abate, viseadministrerende direktør for fornybar energi hos GE Energy på den europeiske konferansen for havvindkraft i Stockholm. “Vi er imponert over ScanWinds enkle, solide og pålitelige konstruksjon og det teamet som har utviklet den.”

Hovedkvarteret til ScanWind er i Trondheim, mens et senter for industrideSIGN befinner seg i Karlstad i Sverige. Selskapet ble grunnlagt i 1999 for å utvikle og markedstilpasse avansert direktdrevet vindturbinteknologi som eliminerer behovet for girkasser. ScanWinds 41 medarbeidere har konstruert og utviklet de 11 turbinene som er i drift langs norskekysten. Turbinene er aktuelle bevis på hvor pålitelig og funksjonell den avanserte teknologien til ScanWind er.

ScanWinds turbinteknologi blir en del av GEs vindturbinfamilie som omfatter GEs serie på 1,5 megawatt. Dette er den vanligste vindturbinen i bruk på verdensbasis, med over 12 000 i operativ drift. GEs vindportefølje omfatter også vindturbiner på 2,5 MW. De er utprøvd i europeiske installasjoner og finnes også nå i Nord-Amerika.

Pålitelig drift og enkelt vedlikehold er viktig innen alle typer energiproduksjon, men for vindkraftverk til havs er dette helt avgjørende. “Det er særdeles betydningsfullt for veksten i vindkraftindustrien til havs, der prosjektøkonomien lett påvirkes av turbinkonstruksjon og turbinpålitelighet. ScanWinds konstruksjoner oppfyller disse kravene”, sier Abate.

For at medlemsstatene i EU skal kunne nå sine mål om fornybar energi innen 2020, anslår analytikere at det må gjøres betydelige investeringer i europeiske vindprosjekter til havs. Ekspertene på området regner med en 20-dobling på verdensbasis, fra en installert base på 1,5 GW i 2008 til 30 GW innen 2020.

Stephan Ritter er direktør for Europa og vindprosjekter offshore i divisjonen for fornybar energi i GE Energy, og han vil lede ekspansjonen av GEs vindkraftsatsning til havs og integreringen av ScanWind i selskapet. Ritter sier dette: “Vi gleder oss til å ta i bruk ScanWinds velprøvde teknologi og utvikle den videre ved å utnytte vår eksisterende ekspertise på vindturbiner og våre leverandørkontakter og egne forskningsmuligheter over hele verden.”

GE fortsetter med sine store investeringer og sine initiativ til nyskaping, forskning og utvikling i området ren energi og infrastruktur. Selskapet investerer mer enn 35 milliarder kroner årlig i forskning og utvikling, og av dette er 8 milliarder øremerket utviklingen av produkter basert på ren teknologi. Abate fremholder at "Beslutningen om å kjøpe ScandWind inngår i GEs generelle strategi for å sikre en markedsledende rolle i utviklingen av ny teknologi på området fornybar energi, knytte oss til viktige samarbeidspartnere og kjøpe opp nøkkelbedrifter når dette er hensiktsmessig."

Om GE Energy

GE Energy (www.ge.com/energy) er en av verdens ledende leverandører av teknologi innen strømproduksjon og energileveranser, og hadde i 2008 en inntekt på 171 milliarder kroner. Selskapet har sitt hovedkvarter i Atlanta i Georgia, USA og arbeider innen alle områder av energisektoren, blant annet kull, olje, naturgass og atomenergi, samt fornybare ressurser som vann, vind, solenergi og biogass og andre alternative drivstoffkilder. GE Energy har ressursene og erfaringen som er nødvendig for å bistå kunder i å oppfylle kravene til en renere, mer pålitelig og mer effektiv energi. Mange av produktene til GE Energy er sertifisert under "ecomagination", GE-konsernets bredt anlagte kampanje for å bidra aktivt med ny teknologi som kan hjelpe kunder til å takle de alvorlige miljøutfordringene.

Om GE Energy Europe

GE Energy har mer enn 18 000 medarbeidere i Europa samt produksjonssteder for komponenter både i Frankrike, Tyskland, Østerrike, Spania og Ungarn. Belfort i Frankrike er det europeiske hovedkvarteret for GE Energy med over 2000 medarbeidere. Det er et fremragende senter for gassturbiner i verdensmålestokk og den eneste produsenten i Frankrike som fremstiller gassturbiner med middels og høy kapasitet. Fabrikkene i Salzbergen i Tyskland og Noblejas i Spania er fremragende sentre for produksjon av nye generasjons vindturbiner. I nærheten av München har Tyskland også ett av fire sentre for forskning og utvikling innen GE-gruppen. Jenbacher i Østerrike er verdenshovedkvarteret for den markedsledende produsenten når det gjelder alternative gassmotorer, innebygde strømgeneratorer og kraftvarmeverk for strømproduksjon. Mange europeiske land har også produksjonssteder for ekstradeler og tilbyr tjenesteleveranser, blant annet Ungarn, Italia og Storbritannia. GE Energy Europe har en høyskole for opplæring av sine ansatte i Firenze i Italia og egne tekniske kompetansesentre i Warszawa i Polen og i Moskva i Russland.

Om GE

GE er et diversifisert globalt selskap innen infrastruktur, media og finansielle tjenester, som er bygget for å møte verdens grunnleggende behov. Fra energi, vann, transport og helse til tilgang på kapital og informasjon, så betjener GE kunder i mer enn 100 land og vi har over 300.000 ansatte over hele verden. For mer informasjon, besøk selskapets web side på <http://www.ge.com>. GE is Imagination at Work.

For nærmere opplysninger, kontakt:

Milissa Rocker
GE Energy
+1 518 389 8120
milissa.rocker@ge.com

Elma Peters
GE
+32 2 235 6980
elma.peters@ge.com