

Pressmeddelande: Tisdag 1 april 2008

**Kontakt: Anders Barne, Vd RES Skandinavien AB, 0706-55 00 32 eller
Anna Stanford, Informationschef RES Ltd. England, +44(0) 776 1103465**

RES SKANDINAVIEN PÅBÖRJAR BYGGNATION AV SVERIGES STÖRSTA LANDBASERADE VINDKRAFTSANLÄGGNING

Med 95.4 MW är Havsnäs vindkraftsanläggning en viktig milstolpe för vindkraften i Sverige

Vindkraftsföretaget RES Skandinavien AB (Renewable Energy Systems Group) har idag meddelat att de kommer att påbörja byggnationen av Havsnäs vindkraftsanläggning. RES har utvecklat och kommer nu att bygga projektet. RES kommer att behålla 25 % av ägandet och HgCapital har förvärvat en 75-procentig andel.

Havsnäs är den största landbaserade vindkraftsanläggningen i Sverige och en viktig milstolpe i utvecklingen av svensk vindenergi. Havsnäs är beläget på tre höjder i ett skogslandskap norr om Strömsund i Jämtland. RES bygger anläggningen som kommer att bestå av 48 Vestas V-90 vindkraftverk. RES påbörjar byggnationen i april och den kommersiella driften kommer att inledas i faser från november 2009 till mars 2010. Strömsund har av Energimyndigheten föreslagits som ett "center för vindkraft" och är ett utmärkt exempel på hur viktigt det är med lokal förankring för den fortsatta utvecklingen av landbaserade vindkraftsanläggningar i Sverige.

Varje år kommer Havsnäs att vara en betydelsefull tillgång för att minska koldioxidutsläppen och kommer att generera elektricitet motsvarande den årliga konsumtionen av ungefär 45 000 hushåll.

Havsnäs bryter även ny mark eftersom projektet står för den största projektfinansieringen av vind på den nordiska marknaden, där energisektorn domineras av energibolag och de flesta tillgångarna är finansierade genom balansräkning. Den långsiktiga projektfinansieringen som genomförts av HgCapital och RES utmärker denna affär som kommer att vara normgivande för framtida finansiering av svensk vindkraft.

Mike O'Neill, Marknadsdirektör på RES Group:

"Havsnäs är en milstolpe på den svenska vindenergimarknaden. Regeringens ambitiösa mål för landbaserad vindkraft kommer att uppnås genom projektörer, investerare och tillverkare, som RES, HgCapital och Vestas, som är beredda att ta banbrytande steg på en vindenergimarknad i utveckling. Med ett fortsatt regeringsstöd kan detta projekt förbereda för framtida investeringar då marknaden går in i en mer industriell fas av sin utveckling."

Anders Barne, VD på RES Skandinavien AB:

"Vi är entusiastiska över att arbeta med HgCapital och Vestas, två företag som har den expertis och erfarenhet som krävs för att göra detta till ett framgångsrikt och nydanande projekt, och vi ser fram emot utvecklingen av vad som kommer att bli Sveriges största landbaserade vindkraftsanläggning. RES har en stark position på den Skandinaviska marknaden som en ledande utvecklare av storskaliga projekt. Vi har idag en portfölj med mer än 1 000 MW inom projektutveckling eller i byggnationsfasen."

Tom Murley, Chef för Förnyelsebar Energi inom HgCapitals:

"Vi är nöjda över att ha avslutat den här affärstransaktionen som är ett exempel på det bästa inom europeisk vindkraftsinvestering. Genom RES har vi bästa tänkbara partner. Kvaliteten på projektet som utvecklats av RES är uppenbar, från områdeslayout, till vindanalyser och till byggnation. Vi har nu en betydande tillgång i den bästa vindkraftsparken på en växande marknad. Vi är säkra på att vi kommer att få fler betydelsefulla investeringsmöjligheter i Sverige med projektörer som noterar vår expertis, erfarenhet och förmåga att ta avgörande beslut.

Klaus Steen Mortensen, Chef Vestas Northern Europe:

"Vi är mycket nöjda med beställningen från RES Skandinavien AB, en beställning som förstärker Vestas positiva utveckling inom den svenska vindenergiemarknaden, och vi ser fram emot att fortsätta förstärka vår position på marknaden."

SLUT

Till ansvariga utgivare:

Om Renewable Energy Systems (RES)

RES Group (UK) är en av världens ledande vindenergiföretag som arbetar med utveckling, byggnation och drift av vindkraftsanläggningar i Europa, Nordamerika och Australien. RES har till dags dato färdigställt över 2 350 MW vindenergikapacitet runt om i världen. **RES Skandinavien AB** byggde sin första vindkraftsanläggning 2006, Hornberget, 10 MW, utanför Malå i Västerbotten som såldes till Jämtkraft. Nu bygger RES Skandinavien Håcksta, 10 MW, utanför Hudiksvall, Hälsingland, som har sålts till Umeå Energi AB. RES Skandinavien's huvudkontor är i Göteborg. För mer information besök våra hemsidor på www.res-group.com och www.resskandinavien.se.

Om HgCapital (UK)

HgCapital var en av de första privatkapitalinvestorer som insåg möjligheterna inom förnyelsebar energi. Företaget etablerade sig som marknadsledare 2004 genom att forma ett engagerat investeringsteam och genom att lansera sin fond "Förnyelsebar Energipartner" med ett kapital på 300 miljoner pund (Hg Renewable Power Partners fund), Europas största fond ägnad åt projekt inom förnyelsebar energi. Fonden investerar i ett brett urval av teknik för förnyelsebar energi inom Västeuropa, till exempel vindkraft, biobränsle, deponigas, avfall, vatten, geotermik och solenergi. Investeringar varierar från stöd i utvecklingsstadiet till projekt i drift. Med Havnäs-affären inräknad kommer HgCapital att ha andelar i 10 europeiska vindkraftsanläggningar, som är under konstruktion eller i drift, med totalt 220 MW och över 20 vindkraftsprojekt under utveckling med över 400 MW. HgCapital är också aktör inom tysk biogas med totalt 1.4 MW under konstruktion och i drift och ytterligare 11 projekt med 30 MW med bygglov eller i slutskedet av projekteringen. HgCapitals förnyelsebar energiteam kombinerar en strategisk aktörs kunskap med en ekonomisk investerares flexibilitet och snabbhet.

Om Vestas (DK)

Genom en 23-procentig marknadsandel år 2007 är Vestas världens ledande leverantör av moderna energilösningar. Vestas har redan installerat över 35 000 vindkraftverk i 63 länder och på fem kontinenter och installerar ett nytt vindkraftverk var fjärde timma. Vestas vindkraftverk genererar mer än 60 miljoner MWh per år och tillräckligt med energi för att tillgodose miljoner hushåll. Under de senaste 25 åren har Vestas förbättrat vindkraftverkens uteffekt hundra gånger och fortsätter kontinuerligt att förbättra vindkraftverkens effektivitet. Det är därför som Vestas är bäst inom *modern energi*.

KONTAKT

Sverige: **Anders Barne, Vd på RES Skandinavien: 0706 – 55 00 32**
anders.barne@resskandinavien.se

Storbritannien: Anna Stanford, Informationschef, +44 (0) 776 1103465 eller
+44 (0) 1923 299203 anna.stanford@res-ltd.com