

## Munich Re förvärvar 38,4 MW vindkraft från Eolus

Hässleholm den 7 december 2015

### **Eolus har tecknat avtal med MEAG, kapitalförvaltare åt Munich Re avseende försäljning av två vindparker om totalt 38,4 MW. Köpeskillingen uppgår till 425 MSEK.**

Affären omfattar leverans av åtta Vestas V112 3,3 MW vindkraftverk, totalt 26,4 MW, i vindpark Iglasjön i Kungsbacka kommun, samt den 12,0 MW drifttagna vindparken Jung-Åsa bestående av sex Vestas V90 2,0 MW vindkraftverk i Vara kommun. Vindpark Jung-Åsa togs i drift under 2014 och vindpark Iglasjön är under byggnation och kommer att tas i drift under 2016.

Som en del i affären har Eolus fått förtroendet att leverera tekniska och administrativa tjänster rörande båda projekten för att maximera utfall och produktion från anläggningarna.

Detta är den andra investeringen MEAG gör i svensk vindkraft. 2013 sålde Eolus 14 drifttagna vindkraftverk med en effekt om 30 MW till MEAG. Eolus sköter även drift och administration av dessa verk åt MEAG.

*-MEAG är en av Europas största investerare och de har ett starkt engagemang för investeringar i förnybar ren energi. Jag är väldigt glad att de än en gång har valt Eolus som sin partner när de investerar i den nordiska vindmarknaden. Det visar att vi kan erbjuda högkvalitativa anläggningar och tjänster som är konkurrenskraftiga i det rådande marknadsläget säger Per Witalisson, VD för Eolus.*

*-Genom expansionen av vår befintliga portfölj i Sverige adderar vi mer hållbara investeringar med kalkylerbar risk och attraktiv avkastning till vår portfölj och utnyttjar hela vår koncerns kompetens säger Holger Kerzel, direktör hos MEAG. -Sverige är en attraktiv marknad för investeringar i landbaserad vindkraft genom sina gynnsamma vindförhållanden.*

*Vindkraftsanläggningarna kommer att leverera ren och kostnadseffektiv kraft till det svenska nätet samtidigt som de ger långsiktig och stabil avkastning för vår investerare MEAG lägger Hans-Christian Schulze, försäljningschef, till. -Denna transaktion framhåller våra möjligheter att leverera konkurrenskraftiga investeringar inom ren energi till våra finansiella partners samtidigt som samhället gynnas och den lokala ekonomin stärks.*

Genomförandet av transaktionen, som omfattar alla aktier i de två bolag som äger respektive vindpark är, är beroende av att ett antal villkor uppfylls före tillträde, vilket för Jung-Åsa beräknas ske i januari 2016 och för Iglasjön vid färdigställande som är beräknat till december 2016.

### **Om MEAG:**

MEAG hanterar kapitalförvaltning åt Munich Re och ERGO. MEAG är representerat i Europa, Asien och Nordamerika och erbjuder även sin omfattande kunskap till institutionella investerare

och privatkunder utanför koncernen. MEAG förvaltar för närvarande tillgångar till ett värde av cirka 255 miljarder euro.

**För ytterligare information kontakta:**

Per Witalisson, VD, telefon +46 (0)10-199 88 02

Hans-Christian Schulze, försäljningschef, telefon +46 (0) 10-199 88 05

Johan Hammarqvist, kommunikationschef, telefon +46 (0) 10-199 88 10

Informationen i detta pressmeddelande är sådan information som Eolus Vind AB ska offentliggöra enligt lagen om värdepappersmarknaden eller lagen om handel med finansiella instrument. Informationen lämnades för offentliggörande den 7 december 2015 kl. 08.30.

**Kort om Eolus**

Eolus Vind är en av Sveriges ledande projektörer av vindkraftsanläggningar. Eolus skapar värden i alla led inom ramen för projektutveckling och drift av vindkraftsanläggningar och erbjuder såväl lokala som internationella investerare attraktiva och konkurrenskraftiga investeringsobjekt i Norden och Baltikum. Sedan starten 1990 har Eolus medverkat vid uppförandet av 477 av de cirka 3 100 vindkraftverk som idag finns i Sverige. Eoluskoncernen äger och förvaltar för närvarande en installerad effekt om 58 MW vindkraft med en beräknad årlig produktion på ca 144 GWh miljövänlig el.

Eolus Vind AB har cirka 4 100 aktieägare. Eolus B-aktie handlas på NASDAQ Stockholm.

För mer information om Eolus, besök gärna [www.eolusvind.com](http://www.eolusvind.com)