

18 januari 2016

## Nordisk Vindkraft säljer vindkraftpark till fransk investerare

Nordisk Vindkraft och Mirova har nått en affärsuppgörelse om köp, byggnation och drift av vindkraftparken Våsberget i Gävleborgs län.

Den planerade vindkraftparken Våsberget ligger 8 km sydväst om Ramsjö i Ljusdals kommun och kommer att bestå av 8 stycken 3,45 MW vindkraftverk av typen V117 från Vestas. Projektet har fått alla erforderliga tillstånd och är klart för byggstart. Anläggningen kommer att anslutas till Ellevios (tidigare Fortum) transformatorstation i Laforsen och spänningssättning planeras i september 2016.

Det är den franska kapitalförvaltaren Mirova förvärvar 80% av vindkraftparken. Nordisk Vindkraft, som utvecklat projektet, behåller 20% av ägandet och kommer att genomföra byggnation och drift av parken.

Arne Lorenzen, VD för Nordisk Vindkraft:

*“Vi är väldigt glada över att Mirova har väljer att investera i vindkraftparken Våsberget. Vi delar Mirovas värderingar om långsiktighet och ekonomisk hållbarhet i branschen för förnybar energi och vi ser fram emot att realisera och driva denna anläggning tillsammans med så kunniga partners. Detta visar också att vi kan locka nya investeringar till svensk förnybar energi genom att presentera projekt med hög kvalitet.”*

Raphael Lance, chef för Mirova Renewable Energy Funds:

*“Samarbetet med Nordisk Vindkraft har varit väldigt konstruktivt och det har lagt grunden till detta partnerskap. Vi är mycket nöjda med att inleda samarbete med RES för första gången för att bygga vindkraftparken Våsberget. Detta projekt, vårt tredje i Sverige, håller mycket hög kvalitet och har utmärkta förutsättningar, vilket möjliggör mycket konkurrenskraftig elproduktion. Våsberget breddar Mirova-Eurofideme 3:s geografiska utbredning: Sedan denna fond lanserades för 18 månader, sedan har vi investerat i fem anläggningar för förnybar energi, mestadels i Frankrike, och fonden innehåller nu cirka 200 MW.”*

Newsec har medverkat som rådgivare i affären.

Vindkraftparken Våsberget kommer att producera 80 GWh grön el årligen, vilket räcker till att försörja 32000 svenska lägenheter. Detta tillskott av förnybar energi medför också en reducering av koldioxidutsläpp motsvarande 76000 ton om året. Det är ett steg i rätt riktning för att nå de globala klimatmålen.

OM NORDISK VINDKRAFT: Nordisk vindkraft utvecklar, designar, bygger, finansierar och driver vindkraftparker i Sverige, Norge och Finland sedan 2002: Hittills har närmare 400 MW kapacitet installerats. Som del i koncernen RES, Renewable Energy Systems, har Nordisk Vindkraft expertis som varit verksam inom förnybar energi i 30 år och som totalt installerat 10 GW vindkraft i världen. Koncernens målsättning är att utveckla och bygga energisystem som konkret bidrar till framtidens koldioxideffektiva samhälle. [www.nordiskvindkraft.se](http://www.nordiskvindkraft.se), [www.res-group.com](http://www.res-group.com)

OM MIROVA: Mirova är ett helägt dotterbolag till Natixis Asset Management, en av världens 15 största kapital- och fondförvaltare. Verksamheten fokuserar på ansvarstagande investeringar inom energiinfrastruktur, hållbar finansiering och gröna obligationer och mottog under 2014 pris för sitt ledarskap inom SRI (sustainable responsible investing). Mirova har under de senaste 10 åren bidragit till finansieringen av över 1 GW installerad kapacitet av förnybar energi. [www.mirova.com](http://www.mirova.com)

#### FÖR NÄRMARE INFORMATION, KONTAKTA:

**Arne Lorenzen**, VD, Nordisk Vindkraft AB  
E-post: [arne.lorenzen@nordiskvindkraft.se](mailto:arne.lorenzen@nordiskvindkraft.se)

**Tomas Lindblad**, chef för byggnation och drift, Nordisk Vindkraft  
E-post: [tomas.lindblad@nordiskvindkraft.se](mailto:tomas.lindblad@nordiskvindkraft.se)

**Raphael Lance**, Head of Mirova Renewable Energy Funds  
E-post: [raphael.lance@mirova.com](mailto:raphael.lance@mirova.com)

**Charles-Edouard Mariolle**, Investment Director, Mirova Renewable Energy Funds  
E-post: [charles-edouard.mariolle@mirova.com](mailto:charles-edouard.mariolle@mirova.com)



Nordisk Vindkraft är den nordiska delen av koncernen Renewable Energy Systems, RES, som arbetar med att utveckla framtidens energisystem med vind, sol, lagring, överföring och efterfrågestyrning.

