



2011-02-07 08:00 CET

## Winterwind skapar intresse för etableringar i Västerbotten

Den 9–10 februari ordnas vindkraftskonferensen Winterwind i Umeå. Temat är nedisning på rotorbladen.

– För framtida satsningar på vindkraft är nedisning ett viktigt ämne – inte minst då det gäller etableringar i Västerbottens inland. Problemet måste tas på allvar av tillverkarna så att nya och billigare tekniker tas fram, säger Göran Ernstson, koncernchef på Umeå Energi.

Den 9–10 februari kommer drygt 200 svenska och internationella gäster till Umeå för att delta i Winterwind – en konferens som lockar investerare, projekteringsföretag, tillverkningsindustri, myndigheter och intresseorganisationer.

– Winterwind är ett bra tillfälle att knyta kontakter, bygga kunskap och skapa intresse för att utveckla vindkraften i regionen, säger Göran Ernstson, koncernchef på Umeå Energi, som är huvudsponsor för konferensen.

Temat för konferensen är problemet med nedisning på rotorbladen. Ett istäcke på vindkraftverkets rotorblad hämmar nämligen snabbt produktionen av el och till slut stannar vindkraftverket helt. I värsta fall kan turbinen skadas.

Till skillnad från många andra aktörer har inte Umeå Energi några problem med nedisning av sina vindkraftverk.

– Nej, alla våra vindkraftverk är placerade vid kustbandet. Där är klimatet mildare än i till exempel fjällen och risken för nedisning minimeras, säger Göran Ernstson.

Han påpekar dock att nedisning ökar underhållskostnaderna för vindkraftverk i kallt klimat, men att intresset för att utveckla nya tekniker ändå är svalt bland de stora tillverkarna.

– De flesta vindkraftverk säljs nämligen till områden där det är varmt och torrt, förklarar Göran Ernstson och fortsätter:

– Problemet med nedisningen måste tas på allvar av tillverkarna så att bättre och billigare tekniker kan tas fram. Det är viktigt för framtida satsningar på vindkraft – inte minst i Västerbottens inland.

Umeå Energi äger två vindkraftsparker. En i Håcksta strax utanför Hudiksvall, där fem vindkraftverk producerar 25 GWh el per år. En annan står i Hörnefors utanför Umeå, där tio vindkraftverk snurrar och tillsammans ger 55 GWh el per år. Dessutom äger Umeå Energi ett vindkraftverk vid Granberget i Robertsfors samt ett i Holmsund.

– Vi vill minska miljöbelastningen och fortsätta utveckla vindkraften i

regionen, men också hjälpa kunder och partners att bygga och förvalta egna vindkraftverk. Umeå Energi ska vara klimatneutralt år 2018 och att arbeta aktivt för fler vindkraftverk i regionen är ett led i det arbetet, säger Göran Ernstson.

**För mer information, kontakta:**

Göran Ernstson, koncernchef Umeå Energi 070-650 13 97

Gun Blomquist Bergman, kommunikationschef Umeå Energi 070-642 46 33

---

**Umeå Energi** är ett modernt energi- och kommunikationsföretag som på ett personligt och omtänksamt sätt vill möta kundens behov av säkra och klimatanpassade produkter och tjänster. Våra cirka 58 000 kunder finns över hela landet. Umeå Energi erbjuder prisvärd, el, fjärrvärme, fjärrkyla, bredband och kabel-tv. Vi har Europas snabbaste bredbandsnät och producerar el med vindkraft och i två kraftvärmeverk. Umeå Energi har 300 medarbetare och omsätter 1,6 miljarder kronor. Verksamheten finns i fem affärsområden: Värme, Elnät, Elhandel, UmeNet och Sol, Vind & Vatten. Umeå Energi är både miljö- och arbetsmiljöcertifierat (ISO 14001, OHSAS 18001).

[www.umeaenergi.se](http://www.umeaenergi.se)

## Kontaktpersoner



### **Helena Ahlgren**

Presskontakt

Pressansvarig, Kommunikationsstrateg

[helena.ahlgren@umeaenergi.se](mailto:helena.ahlgren@umeaenergi.se)

073-072 10 44