

The logo features the word "eolus" in a white, lowercase, sans-serif font. A white swoosh underline is positioned under the "e". To the left of the text are several overlapping white circles of varying sizes, creating a circular pattern.

eolusTM

**Bara vind.
Sedan 1990.**



**Vi lånar en bit natur.
Samspel miljö och
människa för ett
långsiktigt hållbart
samhälle. *Ansvar!***

Foto: Sara Wallemyr, Eolus Vind

Från vind till förnybar kraft. Grön energi.

Sedan starten 1990 har Eolus Vind medverkat vid etableringen av mer än 300 av de ca 1 800 vindkraftverk som finns i Sverige. Det gör oss till en av de ledande vindkraftprojektörerna.

Vi är oberoende och specialiserade. Oavsett om det gäller etablering i södra Sverige eller Norrland känner vi till de lokala förutsättningarna. I varje läge söker vi en god dialog med alla parter.

När du arrenderar ut mark eller investerar i vindkraftverk får du i Eolus en partner som kan vindkraft.

Ett grönt och konkurrenskraftigt komplement i den svenska energimixen.



**En enkel affärsidé.
Vi projekterar, säljer
och förvaltar förnybar
vindkraft. *Bara vind.***

Foto: Tore Hagman

Vad är sant om elcertifikat och vindkraft?

Staten ger stöd till utveckling av förnybara energislager. Direkt stöd och via elcertifikatsystem som omfattar ALL förnybar energiproduktion. Merparten (ca 67%) går till biobränsleeldade anläggningar, medan vindkraftens del är ca 19%.

Ett vindkraftverk i normalläge levererar el under ca 90% av årets timmar och med full kapacitet ca 30% av tiden. Kostnad per producerad kWh är ca 70 öre.

På sju månader har ett vindkraftverk producerat den el som gått åt för produktion av verket.

Om 10 år ska hälften av vår energi-användning komma från förnybara energikällor.

Vindkraft är en viktig del av den förnybara energimixen.

Vindkraften fortsätter att öka snabbt. Under 2010 var ökningen 42 procent jämfört med 2009. 2,5 procent av den svenska elproduktionen utgörs i dag av vindkraft.

Under 2010 noterades en fördubbling av vindkraft i världen jämfört med året innan. Kina, USA och Indien dominerar. Inom EU beräknas vindkraften tredubblas fram till 2020 och svara för ca 15% av elförbrukningen.



Foto: Tore Hågman

**Privat markägare eller inom kommunen?
Ett nyckelord för bra affärer. *Delaktighet.***

Basindustrin ser kraften i vinden. Och Du?

Utanför Blekinges kust planeras nu en havsbaserad vindkraftpark. Svensk basindustri tillhör de tunga investeringarna. Skälet är enkelt: den elintensiva industrin ser att vindkraft spelar en viktig roll för att sänka marginalkostnaden för el.

Det finns olika sätt att investera i vindkraft. I större eller mindre skala.

Eolus samverkar med industri och markägare för etablering av förnybar vindkraft.

Men, vår grundidé är att erbjuda delägarskap av nyckelfärdiga vindkraftverk till kunder, med företräde för närboende.

Har du mark som du tror är lämpad för vindkraft eller vill investera i förnybar energiproduktion? Prata med oss!

Ett vindkraftverk på 2 MW minskar under sin livstid utsläppen av koldioxid med 4 200 ton, svaveldioxid med 4,5 ton, kväveoxider med 3,5 ton och av stoft och aska med 33 ton, jämfört med elproduktion med kol eller olja.

Hur blåser det där du har mark? Kontakta oss! Vi har verktygen för att direkt se möjligheterna hos dig. Vi sköter om hela processen fram till nyckelfärdigt vindkraftverk.



Foto: Tore Hagman

Sedan 1990.

**Vi förvaltar mer
än vindkraft.
Förtroende!**

En klimatsmart affär för våra kommuner.

Investering i miljö är en bra affär.

Det inser allt fler kommuner.

För att bli attraktiv ur miljösynvinkel
krävs en tydlig kommunal översiktsplan.

Hållbarhetsfrågor står i fokus.

För vindkraft och grön el innebär det att
allt fler studerar möjligheter för etable-
ringar nära industriområden.

Investering i vindkraft är mer än förny-
bar energi, det handlar också om att
bli mindre beroende när det gäller
elförsörjning. Att via kommunala ener-
gibolag erbjuda invånarna attraktiva
energipriser.

Vindkraft bidrar till sysselsättning, både
i tätorter och landsbygd.

84 procent av kommunpolitikerna anser att en satsning på förnybara energikällor är viktig för att locka nya företag till kommunen och 80 procent för att öka sysselsättningen. (SKOP, våren 2011)

Majoriteten av Sveriges totalt 290 kommuner har nu vindkraft. I 149 kommuner finns vindkraftverk som är anslutna till elcertifikatsystemet. Vindkraftverk finns i samtliga län. (Energimyndigheten)



Engagemang
med största
miljöhänsyn.
Respekt!

Lokal känsla och hänsyn till natur och människa.

Eolus är ett av de ledande företagen inom svensk vindkraft.

En del i framgången är det genuina miljöansvar som präglar Eolus medarbetare.

Respekten för både natur och människa har resulterat i ett stort förtroende, som vi är måna om att förvalta.

Ett ansvar som omfattar allt från markanskaffning, projektutveckling, processer kring bygglov och miljö till support och stöd också efter att verket tagits i drift.

Bara vind. Sedan 1990.

Vi kan vindkraft.

Foto: Helén Aasa

I Sverige arbetar drygt 2 000 personer med vindkraft. Andelen svenskar som vill se ökad satsning på vindkraft växer (75%). Störst är intresset i Västerbotten och Jämtland (82%). (SOM).

Vindkraften bidrar till att miljön förbättras. Vinden är en förnybar resurs. Källor: Eolus Vind AB, Energimyndigheten, Svensk Vindkraftförening, World Wind Energy, REN21 m.fl.



Ännu mer luft under vingarna.

Svenska Vindbolaget är nu en del av Eolus, som stärker positionen som ett ledande vindkraftbolag.

Bra för markägare som vill låna ut en bit av naturen för en hållbar investering.

Bra för kommuner och företag som vill sänka elkostnaderna.

Bra för dig som vill investera i vindkraft och förnybar energi.

Välkommen till Eolus!

Listat på First North. www.eolusvind.com.

Kontor: HÄSSLEHOLM | HALMSTAD | VÅRGÅRDA | UDDEVALLA
MOTALA | FALUN | SUNDSVALL

Tel: 0451-49150