

Nya Vindar

ETT NYHETSBRIV OM VINDKRAFT FRÅN EOLUS VIND AB • NR 1 JUNI 2013

En prioriterad energikälla på regeringsnivå

Problemfritt ägande med service- och förvaltningsavtal

Låt vinden jobba för dig.
Investera i vindkraft

”Vindkraften har definitivt framtiden för sig”



I din hand håller du det första numret av Nya Vindar. En satsning från oss på Eolus för att hålla just dig informerad om vad som händer i bolaget och på marknaden samt en möjlighet för oss att lyfta fram intressanta investeringsobjekt.

Eolus har sedan starten 1990 varit en av Sveriges ledande aktörer inom etablering av nyckelfärdiga vindkraftsanläggningar. Över 400 etablerade vindkraftverk visar att vår affärsmodell håller. Vi har en unikt bred kundbas med alltifrån markägare, lantbrukare och privatpersoner till aktörer som energibolag, fastighetsbolag och institutionella investerare. Genom åren har vår affärsmodell gett tusentals människor och företag möjlighet att göra goda investeringar i grön energi. Samtidigt har vi hela tiden varit lönsamma och därmed lagt en stabil grund för framtiden.

Vindkraften har definitivt framtiden för sig. I Sverige slog vindkraften ännu en gång produk-

tionsrekord förra året. De 7,2 TWh som vindkraften producerade motsvarar mer än fem procent av Sveriges elförbrukning. Ökningen kommer att fortsätta under innevarande år. Globalt är utvecklingen densamma. Vid utgången av 2012 fanns 283 GW installerad vindkraft i världen och den förväntade globala tillväxten antas bli drygt 14 procent per år fram till 2017.

Även om den sammantagna ersättningsnivån för el och elcertifikat fortfarande ligger på en historiskt låg nivå, går det att göra lönsamma investeringar i vindkraft. Marknadsläget gör att fokus ligger på att realisera de bästa projekten och Eolus stora projektportfölj gör oss till en attraktiv partner för såväl mindre som större aktörer på marknaden.

Under kommande kvartal kommer stort fokus ligga på ökad försäljning och fortsatt effektivisering av bolagets processer och rutiner. Allt med syfte att Eolus ska bidra till omställningen till ett hållbart energisystem genom vindkraftsprojekt med god lönsamhet för både markägare, investerare, aktieägare och samhälle.

PER WITALISSON
VERKSTÄLLANDE DIREKTÖR

Om oss

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 etableringen av mer än 400 av de cirka 2 400 vindkraftverk som idag finns i Sverige.

RESULTAT I KORTHET	Q2	Q2	Q1-Q2	Q1-Q2	Helår
	2012-12-01- 2013-02-28	2011-12-01- 2012-02-29	2012-09-01- 2013-02-28	2011-09-01- 2012-02-29	2011/2012
Nettoomsättning, Mkr	91,1	353,3	468,2	777,9	1 887,9
Rörelseresultat, Mkr	29,0	10,7	117,1	49,8	81,2
Resultat före skatt, Mkr	22,3	9,0	92,3	37,3	41,9
Periodens resultat, Mkr	43,1	6,1	109,2	26,5	28,3
Resultat per aktie, kronor	1,73	0,24	4,38	1,06	1,13
Eget kapital per aktie, kronor	37,34	33,79	37,34	33,79	33,92
Under perioden etablerade verk, antal	3	12	22	26	81
Under perioden etablerade verk, MW	6,6	21,7	46,1	49,7	155,3
Nettoförändring verk för elproduktion, MW	-0,4	0,0	19,1	5,7	41,1
Elproduktion, GWh	59,6	38,8	126,3	63,4	111,2



Innehåll

- 2 Ledare
- 3 Kalendarium
- 4-5 Lär dig mer om elcertifikat
- 6 Statssekreterare tror på svensk vindkraft
- 8 Det ligger i luften
- 9 Kompletta drifts- och förvaltningstjänster
- 10-11 Låt vinden jobba för dig på Knuts Kulle
- 12 En dag på jobbet



TIDNINGEN NYA VINDAR GES UT AV: Eolus Vind AB, Box 95, 281 21 Hässleholm.

REDAKTION: Johan Hammarqvist, Katarina Tideman. **LAYOUT/PRODUKTION:** Mustasch Reklambyrå AB. **SKRIBENTER:** Johan Hammarqvist, Hans-Christian Schulze, Per Witalisson. **FOTO:** Johan Funke, Marcus Malkin, Stefan Sandström, Per Petersson, Regeringskansliet samt Eolus Vind **TRYCK:** Norra Skåne Offset.

VILL DU HELLRE HA NYHETSBRIVET PER E-POST? Kontakta Katarina Tideman, katarina.tideman@eolusvind.com **HAR DU TIPS OCH FÖRSLAG PÅ ÄMNEN DU VILL LÄSA OM?** Kontakta Johan Hammarqvist, johan.hammarqvist@eolusvind.com

Kalendarium

3 JUNI 2013

Investeringsmöte med Hans-Christian Schulze. *Kristianstad.*

11 JUNI 2013

Eolus medverkar på Skånes Energiting. *Malmö.*

12 JUNI 2013

Investeringsmöte om projekt Knuts Kulle med Sara Wallemyr. *Skövde.*

15 JUNI 2013

Invigning av Hakarps vindkraftspark i Ronneby kommun.

26-27 JUNI 2013

Eolus medverkar på Borgeby Fäldagar. *Bjärred.*

5 JULI 2013

Delårsrapport Q3.

20 AUGUSTI

Investeringsmöte. *Hässleholm.*

21 AUGUSTI

Investeringsmöte. *Vårgårda.*

4 SEPTEMBER

Investeringsmöte. *Halmstad.*

9 OKTOBER

Investeringsmöte. *Falun.*

23-24 OKTOBER 2013

Eolus medverkar på Vindmässan. *Stockholm.*

23-26 OKTOBER 2013

Eolus medverkar på Elmia Lantbruk, djur & inomgård. *Jönköping.*

30 OKTOBER 2013

Bokslutskommuniké september 2012-augusti 2013.

23 JANUARI 2014

Delårsrapport Q1.

25 JANUARI 2014

Årsstämma och vindkrafts-seminarium. *Hässleholm.*

Eolus Vind AB (publ)
Box 95 • 281 21 Hässleholm
www.eolusvind.com

Elcertifikat

– en konkurrensfördel för grön energi

SYSTEMET MED ELCERTIFIKAT FIRAR 10 ÅR I ÅR. SEDAN FÖRRA ÅRET BILDAR SVERIGE OCH NORGE EN GEMENSAM MARKNAD OCH MÅLET MED SATSNINGEN ÄR ATT ÖKA DEN FÖRNYBARA ELPRODUKTIONEN I DE BÅDA LÄNDERNA.

Elcertifikatssystemet som infördes 2003 är ett marknadsbaserat stöd-system för att öka andelen förnybar elproduktion. Genom den extra intäkt elcertifikatssystemet innebär ökar de förnybara energikällornas möjlighet att konkurrera med icke förnybara energikällor. Ett elcertifikat tilldelas den som producerar el baserat på förnybara energikällor. Som förnybar energikälla räknas: vindkraft, solenergi, våg-energi, geotermisk energi, biobränslen, småskalig vattenkraft samt torv i kraftvärmeverk.

DET MEST EFFEKTIVA BYGGS UT

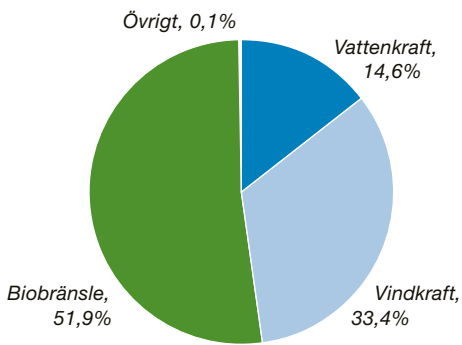
Köpare av elcertifikat är alla elleverantörer som måste köpa elcertifikat istället för, en procentandel av sin försäljning, kvotplikten. Priset på elcertifikat bestäms i handel mellan producenter av förnybar el och elleverantörer. Systemet syftar till att öka produktionen av förnybar el på ett kostnadseffektivt och teknikneutralt sätt. Genom den konkurrens som uppstår mellan de förnybara energikällorna byggs den mest effektiva förnybara elproduktionen ut.

KONSUMENTERNA FINANSIERAR

Under år 2012 uppgick den förnybara elproduktionen i elcertifikatssystemet till 21,4 TWh varav vindkraften stod för 7,2 TWh. Inga andra investerings- eller driftsstöd utöver elcertifikaten existerar för den svenska vindkraften. Elcertifikatssystemet är frikopplat från statsbudgeten i så måtto att det är konsumenterna

Källa: Energimyndigheten

FÖRDELNING AV FÖRNYBAR ELPRODUKTION INOM ELCERTIFIKATSYSTEMET 2012



som bidrar till att bekosta systemet. Staten får intäkter på systemet via moms. Merparten av de utfärdade elcertifikaten för förnyelsebar elproduktion går till biobränsle. Under 2012 gick omkring 51,9 procent till biobränsleledda anläggningar medan 33,4 procent gick till vindkraft. Enligt Energimyndigheten var elcertifikatens genomsnittliga kostnad för elkunden under 2011 cirka 4,4 öre/kWh exklusive moms.

EN FLEXIBEL SVENSK-NORSK MARKNAD

Sedan den 1 januari 2012 bildar Sverige och Norge en gemensam elcertifikatsmarknad. Istället för att länderna ska arbeta var för sig ska de förnybara resurserna användas på ett effektivare sätt och stimulera till att andelen förnybar elproduktion ökar.

Målsättningen inom ramen för den gemensamma elcertifikatsmarknaden är att öka den förnybara elproduktionen med 26,4 TWh mellan 2012 och 2020. Detta motsvarar omkring 10 procent av elproduktionen i Sverige och Norge. I och med att producenter av förnybar el kan få elcertifikat oavsett om elproduktionen sker i Norge eller Sverige kommer investeringar att ske där förhållandena och lönsamheten är bäst. I planeringen för den svensk-norska elcertifikatsmarknaden antogs att investeringar i biobränsle kommer att vara vanligare i Sverige och vattenkraft vanligare i Norge med vindkraft ungefär lika mellan länderna.

Dock ska noteras att Norge ligger en bra bit bakom Sverige vad gäller vanan att hantera vindkraftsetableringar vilket talar för att det inom i alla fall de närmaste åren kommer att vara i Sverige som en majoritet av utbyggnaden av vindkraft kommer att ske.

Analys



THOMAS NILSSON
AXPO

Eftersom elcertifikatssystemet driver fram investering i den mest kostnadseffektiva förnybara elproduktionen kommer vindkraft även framöver att stå för merparten av utbyggnaden. Priset på elcertifikat styrs därför i huvudsak av den totala intäktsnivå som en investerare i vindkraft måste ha för att projektet skall vara lönsamt. Med låga elpriser krävs ett högre elcertifikatspris för att kalkylen skall gå ihop, och med höga elpriser ett lägre elcertpris. Samtidigt har utbyggnaden av den förnybara elproduktionen i Sverige gått snabbare än vad som planerats och därför har vi ett överskott av elcertifikat idag, vilket har lett till sjunkande elcertifikatspriser sedan toppen 2009, med de lägsta priserna under första halvåret 2012.

Den gemensamma elcertifikatsmarknaden med Norge innebär att efterfrågan på elcertifikat ökar genom den höjda ambitionsnivån för andelen förnybar elproduktion. Därtill har utbyggnadstakten i Norge hittills varit betydligt lägre än vad som antogs när målet sattes upp. Ökad efterfrågan från Norge samtidigt som utbyggnaden släpar, leder till ett minskat överskott och därmed högre pris, vilket visar sig i den prisuppgång som vi haft sedan efter sommaren 2012. Priset har gått från som lägst ca 135 SEK/elcertifikat till dagens pris på runt 220 SEK/elcertifikat.

”Med låga elpriser krävs ett högre elcertifikatspris för att kalkylen skall gå ihop, och med höga elpriser ett lägre elcertpris.”

Hur högt kan då elcertifikatspriset bli? För att svara på den frågan måste vi utgå från den intäktsnivå som krävs för att en vindkraftsinvestering skall vara lönsam. De senaste åren har vi sett kraftigt sjunkande investeringskostnader i lågkonjunktorens kölvatten; pressade turbinleverantörer och projektutvecklare, en stark krona och allt effektivare vindkraftverk bidrar tillsammans till dagens lägre investeringskostnader. Fler kWh för varje investerad krona gör att den intäktsnivå som krävs för lönsamhet sjunker – och därmed lägre elcertifikatspris givet ett visst elpris.

Slutsatsen blir att den totala intäkten för el och elcertifikat kommer att plana ut på en nivå som motsvarar den intäktsnivå som krävs i dag för lönsamhet i vindkraftprojekt de kommande 1 – 2 åren. Vi ser dag en total intäktsnivå för el och elcertifikat på 49 – 52 öre/kWh, beroende på elområde. Dessa nivåer bedöms som för låga för att driva investeringar i större skala. Eftersom elpriset långsiktigt styrs av världskonjunkturen kommer elpriset troligtvis att förbli lågt tills den finansiella krisen har lagt sig, vilket troligtvis dröjer ett antal år. Slutsatsen blir att det är troligt med en fortsatt uppgång i elcertifikatspriset under 2013 till en nivå där den totala intäkten ger investeringskalkyler med tillräcklig avkastning – då kommer vi att få se ökade investeringar och ökad utbud vilket leder till att elcertifikatspriset planar ut och så småningom vänder ner igen.



DANIEL JOHANSSON, statssekreterare på Näringsdepartementet:

Vindkraft är en **priorite** **energikälla** på regerin

DANIEL JOHANSSON ÄR STATSSEKRETERARE HOS IT- OCH ENERGIMINISTER ANNA-KARIN HATT. HANS HUVUDSAKLIGA ANSVARSOMRÅDEN PÅ NÄRINGSDEPARTEMENTET ÄR INFORMATIONSSAMHÄLLET, ENERGIPOLITIK OCH MILJÖTEKNIK. HÄR DELAR DANIEL MED SIG AV SIN SYN PÅ VINDKRAFTENS STYRKOR, STATUS OCH FRAMTIDSPOTENTIAL.



Varför är det viktigt med förnybar elproduktion från exempelvis vindkraft?

Det är en av huvudpoängerna i regeringens energipolitik, att bredda vår elförsörjning och minska beroendet av den storskaliga kärn- och vattenkraften. Vi tror att detta hjälper Sverige att stärka vår konkurrenskraft, trygga vår energiförsörjning och nå våra klimatambitioner.

Vilken potential för vindkraftens utbyggnad i Sverige ser du?

Den är stor, och än så länge inte särskilt utnyttjad. Vi har en produktion som förra året kom upp i över 7 TWh, och det finns en planeringsram satt till 30 TWh. Samtidigt som utbyggnaden fortsatt slå produktionsrekord ser vi att priserna för vindkraft fortsätter pressas nedåt. Vindkraften kommer fortsätta spela stor roll för Sveriges elförsörjning i framtiden.

Hur ser du på framtiden för elcertifikatssystemet?

Elcertifikatssystemet har framtiden för sig. Erfarenheterna är goda och det har visat sig vara ett kostnadseffektivt system att bygga förnybar energi. I ett Europa där allt fler börjar ifrågasätta dyra feed-in tariffer väcker vårt system

allt mer intresse. Systemet har också en bred politisk uppslutning bakom sig i Sverige.

Investeringar i elproduktion är kapitalkrävande och långsiktiga. Känner du att vi har ett tillräckligt gynnsamt investeringsklimat för att klara att ersätta gammal elproduktion när den behöver fasas ut?

Vi har ett gynnsamt investeringsklimat i Sverige. Den nuvarande energipolitiken, och de stödsystem vi har ger en långsiktig inriktning. Samtidigt är det en utmaning idag, inte bara i Sverige utan i hela Europa, att få till stånd investeringar i ny kraftproduktion samt därtill tillhörande infrastruktur för kraftöverföring.

Från vecka 10 2012 till vecka 10 2013 exporterade Sverige omkring 20 TWh el. I den offentliga debatten anses detta ibland vara något fullt medan export av andra råvaror är något bra. Vad är din åsikt?

Sverige är anslutet till vår omvärld. Vi exporterar el, liksom vi importerar el när vi behöver. När vi exporterar el är detta energi med ett lågt klimatavtryck som ersätter dyrare fossilbaserad energi utomlands. Detta är bra eftersom

rad gsnivå

koldioxidutsläppen då minskar, och klimatpåverkan tar inte hänsyn till nationsgränser.

Vilka är de största utmaningarna på energimarknadens sida de kommande åren enligt dig?

Det finns flera stora utmaningar. Vi behöver ge konsumenterna större inflytande. Där kan smartare elnät ha en enorm potential, liksom timvis mätning och s.k. nettodebitering. Vi behöver fortsatt främja utbyggnaden av förnybar el, och detta kräver också investeringar i nätet. I Norden vill vi fortsätta utveckla vår gemensamma elmarknad. En fungerande inre marknad i EU på energiområdet, och vilka ambitioner EU skall ha efter 2020 är stora frågor som diskuteras just nu.

Kommer energifrågorna att ta stor plats under valrörelsen nästa år?

Jag hoppas att miljö- och klimatfrågorna tar en stor plats. Därmed borde även energifrågorna få en del utrymme eftersom klimatfrågan är så nära kopplad till vår energiförsörjning. Globalt är energifrågorna mycket stora just nu.

”Globalt är energifrågorna mycket stora just nu.”

DANIEL JOHANSSON

Foto: Regeringskansliet



Anders
Wijkman.

TEMA: GRÖNT OCH LÖNSAMT

Den 26 januari höll Eolus sitt traditionsenliga vindkraftsseminarium i samband med bolagets årsstämma. I år med temat "Grön och lönsam energi". Bland talarna fanns miljödebattören Anders Wijkman, Anders Axelsson från E-kraft och Thomas Nilsson från Axpo.

Hela seminariet finns på Eolus hemsida www.eolusvind.com. Nästa år återkommer Eolus populära seminarium. Boka redan nu in lördagen den 25 januari. **Varmt välkomna!**

Eolus största affär

Den tyska kapitalförvaltaren MEAG som i nuläget förvaltar tillgångar om 239 miljarder euro har gjort sin första investering på den nordiska energimarknaden. MEAG köper åt Munich Re 14 vindkraftverk (30 MW) med en förväntad produktion på 80 GWh av Eolus. De aktuella parkerna är Hakarp i Ronneby kommun, Kaptensberget i Hofors kommun och Åsen i Sandvikens kommun som etablerats och tagits i drift av Eolus under 2012 och 2013. Eolus kommer att svara för drift och administration av parkerna åt MEAG.

Eolus VD Per Witalisson är givetvis nöjd med uppgörelsen som offentliggjordes den 23 maj.

– Vi är mycket stolta över det förtroende som MEAG, en av Europas allra största investerare, visar oss när de väljer oss som deras partner när de nu etablerar sig på den nordiska energimarknaden. Affären är även ett erkännande av vårt arbete med att erbjuda konkurrenskraftiga driftstjänster som är gångbara för såväl våra traditionella kunder som stora finansiella investerare.

Hakarp består av åtta stycken Vestas V90 2,0 MW. På Kaptensberget finns fyra Siemens SWT-101 2,3 MW och på Åsen två stycken Siemens SWT 101 2,3 MW. Vindkraftverken på Kaptensberget och Åsen är för övrigt de första Siemensverk som Eolus etablerar. Affären med MEAG är Eolus hittills största med en enskild kund. Ett antal villkor ska uppfyllas innan tillträde vilket beräknas kunna ske i juli.

HEJA VITTSJÖ GIK!

Eolus har slutit avtal om att sponsra Vittsjö GIK i damallsvenskan under 2013. Vittsjö var förra årets överraskningslag i serien och var under en stor del av säsongen inblandade i toppstriden. Till sist blev det en meriterande sjätteplats. Eolus kommer bland annat att synas med dräktreklam.



Mer information om klubben finns på www.vittsjogik.se

Positiva besked i Hanöbukten

Den 7 februari avgav Mark- och Miljödomstolen ett positivt yttrande om Blekinge Offshores ansökan om tillstånd enligt miljöbalken att etablera en havsbaserad vindkraftspark om upp till 2 500 MW i Hanöbukten. Samtidigt lämnades ärendet till regeringen för avgörande av tillåtligheten. Domstolen konstaterade i sitt yttrande att verksamheten är tillåtlig enligt miljöbalken.

Fullt utbyggd skulle parken kunna producera 7-8 TWh vilket innebär nästan en fördubbling av elproduktionen i elområde 4. Blekinge Offshore ägs av Eolus Vind AB, Vingkraft AB samt basindustrins vindkraftsbolag VindIn.



Ny dansk på svensk mark

I december genomförde Eolus det som då var bolagets största affär med en enskild kund. Det danska vindkraftsbolaget European Wind Investment A/S (EWII) förvärvade vindkraftsprojekten Lerkaka i Borgholms kommun och Stensåsa i Vetlanda kommun. Samtidigt tecknades entreprenadkontrakt där Eolus ansvarar för uppförandet av de nyckelfärdiga anläggningarna om totalt 24 MW.

Fem Vestas V90 2,0 MW etableras vid Lerkaka och sju stycken Vestas V90 2,0 MW kommer att etableras vid Stensåsa. Total produktion i de båda parkerna beräknas till 63 GWh. Resultatmässigt ingår projektförsäljningen i resultatet för andra kvartalet medan resultaten från entreprenaderna kommer att redovisas i de perioder då respektive park tas i drift och överlämnas till EWII.

Affären mellan Eolus och EWII är det danska bolagets första i Sverige. Sedan tidigare har bolaget byggt upp en portfölj med vindkraftverk i Danmark och Tyskland. Det är också första gången som EWII investerar i vindkraftverk som ännu inte är uppförda. Innan har förvärvade vindkraftverk varit driftsatta. EWII har en uttalad strategi om att sprida riskerna i sitt ägande vilket är en av anledningarna till inträdet på den svenska marknaden.



Problemfritt ägande

– vi sköter din drift och förvaltning

EOLUS HAR MÅNGÅRIG OCH OMFATTANDE ERFARENHET AV EFFEKTIV DRIFT OCH FÖRVALTNING AV VINDKRAFTVERK. I EGENSKAP AV ÄGARE AV EN STOR PORTFÖLJ AV VINDKRAFTVERK SAMT LEVERANTÖR AV SÅDANA TJÄNSTER TILL ANDRA PARTER VET VI VAD SOM KRÄVS FÖR ETT PROBLEMFRIIT ÄGANDE.

Eolus erbjuder nu ett komplett utbud av drift och förvaltnings-tjänster för dig som vindkraftägare. Allt för att du ska få ett bekymmersfritt ägande.

TJÄNSTERNA KATEGORISERAS I:

- Ekonomisk administration
- Tekniska tjänster
- Arbetsmiljö, miljö, hälsa och säkerhet

Hos oss får du hjälp att driva din vindkraftsanläggning för att maximera intäkter, minimera produktionsbortfall och kostnader samt få en fullständig kontroll över din anläggning.

Några exempel på de tjänster vi erbjuder omfattar hantering av all administration av parken såsom löpande bokföring, hantering av försäkringar med mera. Vi är vindkraftanläggningens kontaktperson mot serviceleverantör, myndigheter, försäkringsbolag och grannar.

Våra driftingenjörer kontrollerar och övervakar vindkraftanläggningen via vår driftcentral, följer upp planerad och oplanerad service, genomför löpande sitebesök samt gör årliga inspektioner av hela anläggningen. Vidare tillser vi att tillståndet upprätthålls, att dess villkor följs och att en aktuell kontrollplan finns, tillser att trycksatta tankar och hissordningar besiktigas och genomför skyddsronder för att uppfylla arbetsmiljöverkets krav på systematiskt arbetsmiljöarbete (AFS 2001:01).

Som kund har du en personlig kontaktperson hos Eolus för alla ärenden som berör din vindkraftanläggning. Vi avlämnar månadsrapporter som tydligt beskriver din anläggning och dess prestanda.

Vi har kunskap och erfarenhet att medverka till att göra din investering framgångsrik.

Kontakta oss för en genomgång av våra tjänster.

HANS-CHRISTIAN SCHULZE

010-199 88 05
hc.schulze@eolusvind.com

THOMAS ANDERSSON

010-199 88 56
thomas.andersson@eolusvind.com
drift@eolusvind.com

3-årigt **fullserviceavtal**
ingår i investeringen!



Knuts Kulle – investera i småländsk vindkraft



EOLUS BYGGER UNDER MAJ/JUNI 2013 TRE VINDKRAFTVERK PÅ KNUTS KULLE I GNOSJÖ KOMMUN. PARKEN ÄR BELÄGEN I EL-PRISOMRÅDE 4 OCH BERÄKNAS TAS I DRIFT UNDER SOMMAREN.

Så här kan du eller ditt företag bli delägare i Knuts Kulle:

Verken kommer att skötas via ett driftbolag. Syftet är att dela på produktionsintäkter, drift- och servicekostnader. På så sätt riskminimeras varje enskilt vindkraftverk och administrationen förenklas.

DRIFTBOLAGETS UPPLÄGG:

Eolus bildar bolaget
Verken säljs i sextondelar (1/16)
Varje andelsägare kan äga en eller flera andelar
Andelsägaren svarar för finansiering av sin andel/andelar.

PROJEKTINFORMATION:

Totalt etableras tre stycken Vestas V90 2,0 MW med en navhöjd på 105 meter. Beräknad produktion per verk uppgår till 6,1 GWh.

Eolus levererar komplett driftsatt anläggning och står för byggrisken. Det innebär att projektets alla delar hanteras fram till slutbesiktning och övertagen anläggning.

Eolus har tecknat ett treårigt fullserviceavtal (AOM4000) med Vestas till ett värde om cirka 1,5 miljoner kronor per verk i parken. Om en komponent skulle gå sönder, exempelvis växellåda eller rotorblad, byter Vestas ut komponenten/komponenterna utan kostnad för investerarna i parken. Detta innebär en stor trygghet i investeringen. Efter tre år bestämmer delägarna själva om de vill fortsätta med fullserviceavtalet eller teckna ett annat avtal med annan servicenivå.

Vill du veta mer?

Mer information om Knuts Kulle finns på www.eolusvind.com eller kontakta:



SARA WALLEMYR

010-199 88 43

sara.wallemyr@eolusvind.com



OLA STRIVALL

010-199 88 53

ola.strivall@eolusvind.com

Visste du att?

Vindkraftverk/vindkraftsandelar på arrenderad mark räknas som en inventarie. Det ger goda avskrivningsmöjligheter.



Så här kan det se ut under arbetet med etableringen av en anläggning. Bilderna visar några moment från bygget av Vassmolösa vindkraftspark. Vill du vara med på Knuts Kulle?



Inbjudan till träffar

3 JUNI

Investeringsträff med Hans-Christian Schulze, Kristianstad

12 JUNI

Investeringsträff med Sara Wallemyr, Skövde



eolus

Eolus Vind AB, Box 95, 281 21 Häsleholm

Det här gör vi till vardags

Byggprojektledare Thomas Henrysson fanns på plats och tog dessa bilder när fundamentet för ett av verken vid Lerkaka på Öland gjöts. Vid Lerkaka etablerar Eolus fem stycken Vestas V90 åt det danska vindkraftsbolaget EWII.



Våra samarbetspartners:



Handelsbanken

