

DONG Energy sælger 50% af havmølleparken Burbo Bank Extension til PKA og LEGO Koncernen

DONG Energy A/S
Kraftværksvej 53
Skærbæk
7000 Fredericia

www.dongenergy.com
CVR-nr. 36 21 37 28

DONG Energy har i dag underskrevet og gennemført en aftale om at sælge 50 % af havmølleparken Burbo Bank Extension til pensionsselskabet PKA og LEGO Koncernens moderselskab, KIRKBI A/S. De to investorer opnår en lige stor ejerandel på 25 %.

10. februar 2016

Burbo Bank Extension opføres af DONG Energy, og installationsarbejdet på havet starter i foråret 2016. Projektet forventes afsluttet i første halvår af 2017. Investorenes samlede købssum beløber sig til cirka DKK 6,6 milliarder (GBP 660 millioner), som betales i løbet af 2016 og 2017.

Burbo Bank Extension vil bestå af 32 turbiner, og det bliver første gang, at MHI Vestas V164-8,0 MW vindmøller tages i brug i så stor skala. Når Burbo Bank Extension står færdig, vil parken kunne levere CO₂-fri strøm svarende til mere end 230.000 husstandes årlige elforbrug.

DONG Energy skal levere drifts- og vedligeholdelsesydelser til Burbo Bank Extension i henhold til en langsigtet drifts- og vedligeholdelsesaftale. Desuden skal DONG Energy stå for salg og levering til markedet af den del af produktionen, som kommer fra PKA og KIRKBI A/S' samlede 50% ejerandel.

Henrik Poulsen, adm. direktør i DONG Energy, byder partnerne velkommen:

"Jeg er meget glad for at kunne byde LEGO Koncernen og PKA velkommen i et nyt partnerskab med DONG Energy. De er begge allerede betroede partnere i andre af DONG Energy's havmølleparker, og vi er stolte over at kunne bygge videre på disse succesfulde partnerskaber. Vores partnerses stærke fokus på grøn omstilling er velkendt, og det glæder mig, at de fortsat anser vores markedsledende partnerskabsmodel for at være attraktiv."

For LEGO Koncernen passer investeringen med virksomhedens store ambition om at bidrage positivt til det globale miljø. Jørgen Vig Knudstorp, adm. direktør i LEGO Koncernen siger:

"Jeg er stolt over at annoncere investeringen i Burbo Bank Extension i dag sammen med vores partnere DONG Energy og PKA. Denne investering er endnu et markant skridt for LEGO Koncernen mod vores mål om at balancere vores globale energiforbrug med bæredygtig energi. Vores mål er at indfri det i 2020 og fremefter, da vi ønsker at bidrage positivt til den verden, som vores børn skal arve. Det sker først og fremmest gennem vores legematerialer og

DONG Energy er en af Nordeuropas førende energikoncerner og har hovedsæde i Danmark. Omkring 6.700 ambitiøse medarbejdere er beskæftiget med at udvikle, opføre og drive havmølleparker; producere el og varme fra vores kraftværker; dagligt levere energi til privat- og erhvervskunder; og producere olie og gas. Koncernen havde i 2015 en omsætning på DKK 71 mia. (EUR 9,5 mia.) Læs mere på www.dongenergy.com

deres bidrag til børns læring og udvikling, men også igennem vores forpligtelse over for miljøet. ”

Investeringen er foretaget af KIRKBI A/S, som ejer 75 % af LEGO Koncernen, og dette er den anden større, langsigtede investering indenfor KIRKBI's strategiske investeringsområde: Renewables. Allerede i 2012 investerede KIRKBI i havmølleparken Borkum Riffgrund 1. Begge investeringer vil hjælpe LEGO Koncernen til at nå sit mål om at balancere sit globale energiforbrug med bæredygtig energi i 2020.

Dagens offentliggørelse markerer PKA's femte investering i en havmøllepark, hvoraf de tre er sammen med DONG Energy. Investeringen er helt i tråd med PKA's ambition om at kombinere stabile, langsigtede afkast med investeringer i vedvarende energi:

”I foråret 2015 sortlistede vi 31 kulselskaber, som siden har tabt mere end 60% af deres værdi, og i samme periode har afkastet på vores havmølleinvesteringer givet over 7% i afkast. For PKA begyndte det med Anholt Havmøllepark i 2011, og PKA har nu investeret i fem havmølleparker, der tilsammen vil give grøn strøm til cirka to millioner husstande. Vi er stolte over at kunne skabe et godt afkast til medlemmernes pensioner samtidig med, at vi gør en positiv forskel,” siger Peter Damgaard Jensen, adm. direktør i PKA.

Indholdet af denne meddelelse har ingen indflydelse på DONG Energy's tidligere udmeldte forventninger til regnskabsåret 2016.

Yderligere oplysninger kan fås ved henvendelse til:

Media Relations
Martin Barlebo
+45 9955 9100

Investor Relations
Allan Bødskov Andersen
+45 9955 9769

Fakta om Burbo Bank Extension

- Havmølleparken ligger i det Irske Hav, 7 km fra kysten i Liverpool.
- Havmølleparken vil bestå af 32 V164-8,0 MW vindmøller fra MHI Vestas.
- Med en nominel effekt pr. mølle på 8,0 MW kan de 32 vindmøller producere nok miljøvenlig elektricitet til at dække 230.000 britiske husstandes årlige strømforbrug.
- Den endelige investeringsbeslutning blev taget i 2014.
- Havmølleparken forventes idriftsat i første halvår af 2017

Om LEGO Koncernen

LEGO Koncernen er en privatejet, familieejet virksomhed med hovedsæde i

Billund og globale kontorer i Enfield i USA, London i Storbritannien, Shanghai i Kina og Singapore. Virksomheden blev grundlagt i 1932 af Ole Kirk Kristiansen og med den ikoniske LEGO® klods er virksomheden en af verdens førende producenter af legemateriale.

Inspireret af virksomhedens motto "Det bedste er ikke for godt" (Only the best is good enough) er virksomheden engageret i børns udvikling og har som mål at inspirere og udvikle dem, der skal bygge fremtiden gennem kreativ leg og indlæring. LEGO produkter sælges over hele verden og kan opleves virtuelt på www.LEGO.com.

Om PKA

PKA er et af Danmarks største pensionsselskaber med 275.000 medlemmer og en formue på 235 milliarder kr. PKA har fokus på at investere i projekter, som reducerer brugen af fossile brændstoffer. PKA har derfor investeret cirka 17 milliarder kr. i klimarelaterede projekter, bl.a. vindmølleparker, grønne obligationer og den danske klimainvesteringsfond.

Ambitionen er, at denne type af investeringer i 2020 udgør 10% af de samlede investeringer. Med Burbo Bank Havmøllepark i England har PKA investeret i fem havmølleparker spredt på i alt fire lande: Anholt, Godewind II og Butendiek i Tyskland og Gemini i Holland. Investeringer for over 9 milliarder kr., der vil give grøn strøm til cirka to millioner husstande.
<https://www.pka.dk/>