



INVITATION FRA DET DANSKE AFRIKA SELSKAB TIL ASIA HOUSE DEN 27. APRIL KL. 13.30

VINDEN BLÆSER VED LAKE TURKANA

Kom og hør beretningen om Afrikas største vindmølle-projekt, som skal være forbillede for Kenyas omstilling til grøn energi.

Kom og mød 2 kapaciteter på hver sit område:

GEERT AAGAARD ANDERSEN

Chef for 3GF Global Green Growth Forum i København.

Tidligere ambassadør i Kenya.

SØREN ARTHUR JENSEN

Civilingeniør fra DTU med speciale i vindenergi fra 1976.

De sidste 30 år projektleder hos Cowi med ophold i mange Afrikanske lande.

Det var danske VESTAS, der fik ordren til dette fantastiske projekt, den største ordre indtil nu på 365 vindmøller med en samlet kapacitet på 310 MW opstillet på et landareal af 160 kvadratkilometer i den nordlige del af Kenya - på østsiden af Lake Turkana.

Et goldt ørkenområde, hvor der altid blæser en kraftig vind.

Det var et historisk øjeblik da konsortiet LAKE TURKANA WIND POWER blev stiftet i 2011.

I juli 2015 blev grundstenen nedlagt af præsident Uhuru Kenyatta.

Når vindmølleparken står færdig i 2017 kan den levere 20% af dagens samlede el-forbrug i hele Kenya. Der er anlagt nye veje for at bringe mølletårne- og vinger sikkert fra Mombasa, hvor Vestas sejler dem til - og videre til Lake Turkana.

Flere danske fonde er med i investeringen, man taler om en total-investering på 620 million euros.

Man kan håbe at dette enestående projekt er inspiration til starten på grøn energi i mange andre afrikanske lande.

PROGRAM:

- Kl. 13.30 – 13.45 Ankomst
- Kl. 13.45 - 14.30 Generel Kenya Præsentation ved
Geert Aagaard Andersen
- Kl. 14.30 ca. Kaffepause
- Kl. 15.00 Lake Turkana projektet - COWI – VESTAS
Søren Arthur Jensen, Cowi
- Kl. 16.00 ca. Vin, snacks, networking.

–

TILMELDING TIL: PETER SCHØNSTED
MAIL: peter.schoensted@webspeed.dk
TELF. 38197176
Senest den 22. april 2016

Pris incl. drikkevarer og snacks:
kr. 150.00 – gæster kr. 250,- som bedes indbetalt på
Konto 2150 8350007263.

Jeg ønsker at deltage:

Navn_____

Gæst_____ antal personer i alt_____

ASIA HOUSE, INDIAKAJ 16, 2100 KBHV. Ø.
