

## DONG

Tilbud til 5.-9. klasse Natur/teknologi, fysik/kemi, geografi, samfundsfag



Billedillustration. Sådan så det ud, da Fredericia firmaet A2SEA løftede havmøller på plads for DONG Energy i Anholt Havmøllepark i 2013. Siden da er møllerne blevet mere end dobbelt så store.

DONG Energy åbner dørene op for, at elever kan komme ind og lære omkring vindkraft og de havvindmølleparker DONG Energy bygger rundt omkring i verden

Her kan skoleklasser komme ind og lære omkring havvindmølleparker og om hvordan DONG Energy producerer grøn energi. På dagen vil eleverne møde flere af DONG Energy's medarbejdere og høre om deres spændende arbejde med at opføre og drive havmølleparker i Danmark og udland. Ligeledes vil der være en quiz omkring vindenergi og eleverne vil få mulighed for at få en 360 graders virtuel tur i en havvindmøllepark og se en udstilling af vores 3D modeller

Målgruppen for disse besøg er enten folkeskoleklasser (5. klasse og opefter) eller gymnasieklasser der har interesse i at høre og lære omkring de tekniske, miljømæssige, økonomiske og politiske elementer der er relevante for en havvindmøllepark. Dette kunne enten være til at understøtte undervisning indenfor natur/teknologi, fysik, samfundsfag eller inspirere til kommende studievalg for ældre elever.

Et besøg varer ca. 2 timer og klassevis tilmelding sker efter først-til-mølle princippet.

Der er mulighed for at høre om DONG Energy's vindaktiviteter den 6. september 2017 enten kl. 9-11 eller kl. 11-13, og det er gratis at deltage. Klassen skal dog selv arrangere transport til og fra DONG Energy i Skærbæk, Kraftværksvej 53, Skærbæk, 7000 Fredericia.

Tilmelding er nødvendig og kan ske til DONG Energy på <http://www.dongenergy-undervisning.dk/da/lyt-og-lær-om-vindkraft/ansøg-om-besøg>