

# Korsør Havn vil producere grøn og billig strøm

5. september 2019 12:18 | Af Johannes Hartkopf-Mikkelsen | Tip redaktionen om en historie



Foto: Korsør Havn

På Korsør Havn er der et stort fokus på at bidrage til den grønne omstilling. Som en del af havnens "Non Stop"-projekt er havnen igang med at udvikle muligheden for at levere bæredygtig strøm til skibe og kraner, så skibene kan slukke for deres generatorer under skibsanløb.

**Læs også:** [Trods bugnende ordrebog: Røde tal hos Vestas i første kvartal](#)

Det skriver Danske Havne i sit [nyhedsbrev](#).

Planen er at etablere landstrøm fra det eksisterende elnet i den 480 meter lange havnekaj. Dertil kommer to mobile transformerstationer på skinner, så anlæggene kan betjene skibene langs hele kajen.

Hjemmesiden bruger cookies

Vi samler statistik på vores portaler ved hjælp af cookies for hele tiden at kunne forbedre din oplevelse. [Vis detaljer](#)

OK

overblik over dit besøg på hjemmesiden, så vi løbende kan optimere og målrette hjemmesiden til dine behov og interesser. Cookies husker f.eks., hvad du har lagt i en eventuel indkøbskurv, om du tidligere har besøgt siden, om du er logget ind og hvilket sprog og valuta du gerne vil have vist på skærmen og meget mere. Det giver en enorm fleksibilitet, og det vil kunne producere hjemmesiden. Vi bruger også cookies til at målrette vores annoncer over for dig på andre hjemmesider. Helt konkret anvendes cookies således som del af vores service til at vise indhold Vi vil gerne undgå de store tunge installationer, og derfor er de mobile anlæg på skibe en oplagt mulighed. Det giver en enorm fleksibilitet, og det vil kunne producere strøm nok til at forsyne 80 pct. af alle vores skibsanløb med strøm, forklarer Jimmi Jørgensen ifølge Danske Havne.

Korsør Havn oplyser til Energy Supplys søstermedie Søfart, at strømmen vil være certificeret grøn, og at forventningen er at rulle anlægget ud over de kommende år. Den strøm, Korsør Havn forventer at levere til skibene, vil i øvrigt være billigere end den strøm, skibene selv kan producere ved hjælp af generatorer.

## Små vindmøller

Som et led i at blive en CO<sub>2</sub>-neutral havn har Korsør Havn bæredygtig energi i kikkerten. Små, støjsvage vindmøller, der kan stå på taget af pakhuse på havnen, er bare én af de løsninger, havnen prøver kræfter med. Samtidig skal de mange, store arealer på tagene af pakhuse forsynes med solceller.

- Det handler om at snørre sækken på den rigtige måde. Vi vil gerne være med i bidraget til den grønne omstilling og samtidig tilbyde vores kunder nogle gode løsninger, mens vi tager hensyn til vores naboer i forhold til støjgener. Det er det, der driver værket for os, siger Jimmi Jørgensen til Danske Havne.

Non Stop-projektet udrulles i september 2019, og projektet om CO<sub>2</sub>-neutralitet følger lige efter. Korsør Havn forventer, at projekterne er afsluttet inden for en tre-årig periode.

**Mere om:** Korsør Havn | landstrøm