



Korsør Havn vil producere billig strøm til skibsanløb

Der er flere nye tiltag i pipeline på Korsør Havn. Tiltagene er del af et 3 benet projekt, der handler om stykgods, bæredygtig energi samt reducere af støj på havnen

Af: Charlotte H. Loznica

På Korsør Havn er man i gang med at gentænke havnedriften. Det sker som et led i erkendelsen af at konkurrencen med landevejstrafik kræver nytænkning. Samtidig er der et ønske om at bidrage til den grønne omstilling.

I et aktivt forsøg på at få stykgods væk fra landevejen og tilbage på havnekajen har Korsør Havn dedikeret et pakhus til opbevaring af paller og bigbags. I forlængelse deraf opføres et helt nyt pakhus udelukkende med henblik på opbevaring af stykgods, hvor kunder kun betaler for den plads og liggetid, de behøver.

– Øvelsen er nu at få det hele digitaliseret, så kunderne og speditorerne selv kan lokalisere deres gods og lave track and trace. Så det er vi ved at udvikle på nu, og vi har forskellige udbydere i spil, siger Jimmi Jørgensen, havnedirektør på Korsør Havn.

Den grønne omstilling

På Korsør Havn er der et stort fo-

kus på at bidrage til den grønne omstilling. Som en del af "Non Stop"-projektet udvikler havnen på muligheden for at levere bæredygtig strøm til skibe og kraner under skibsanløb. Skibene kan derfor slukke for deres generatorer under skibsanløb, hvilket reducerer udledningen af røg og støj.

På den 480 meter lange havnekaj installeres to mobile landstrømsanlæg på skinner, således anlæggene kan betjene skibene langs hele kajen. Strømmen kommer fra en lille container, der kan flyttes med truck.

– Vi vil gerne undgå de store tunge installationer, og derfor er de mobile anlæg på skinner en oplagt mulighed. Det giver en enorm fleksibilitet, og vil kunne producere strøm nok til at forsyne 80 procent af alle vores skibsanløb med strøm, forklarer Jimmi Jørgensen.

De elsystemer Korsør Havn har i kikkerten er udviklet til at operere i hårdt miljø. Den strøm

Korsør Havn forventer at producere til skibene, vil være billigere end den strøm skibene selv kan producere via generator.

De små vindmøller

Som et led i at blive en CO² neutral havn har Korsør Havn bæredygtig energi i kikkerten. Små, støjsvage vindmøller der kan stå

på taget af pakhusene på havnen, er bare én af de løsninger havnen prøver kræfter med.

Samtidig skal de mange, store arealer på tagene af pakhusene 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, forklarer Jimmi Jørgensen.

Non Stop-projektet udrulles i september 2019, og projektet om CO₂ neutralitet følger lige efter. Korsør Havn forventer at projekterne er afsluttet indenfor en 3 årig periode.



Faktaboks Korsør Havn:
Korsør Havn har rundet de 220 år

Læs mere på
www.korsoerhavn.dk

55°20,1'N-011°08,2'E

KORSØR HAVN