

CLIMEON TECKNAR HEATPOWER 300-ORDER OM 1 MEUR FÖR BEFINTLIGA CONTAINERFARTYGG MED EN GLOBAL AKTÖR INOM HÅLLBAR SJÖFART

PRESS
RELEASE

Ett ledade globalt rederi har, i syfte att öka energieffektiviteten ombord på två av sina befintliga containerfartyg, tecknat en order gällande Climeons HeatPower 300 -system för produktion av el från värmeenergi. Ordervärdet uppgår till cirka 1 MEUR och HeatPower 300-enheterna kommer att levereras till den, för Climeon, återkommande kunden under 2024.

”Det är glädjande att se containerrederiernas växande intresse för Climeons HeatPower 300-teknik. Inte bara för att öka energieffektiviteten ombord på moderna nybyggda fartyg, utan också för installation av systemen på redan befintliga fartyg. Vår kund ligger i framkanten på sjöfartsindustrins omställning till en ökad hållbarhet, och vi känner oss hedrade över att få förtroendet att få vara med och ta ett steg fram mot en mer energieffektiv sjöfart tillsammans med en så etablerad och trovärdig aktör”, säger Climeons vd Lena Sundquist.

För att sjöfartsindustrin ska nå uppsatta miljömål är det nödvändigt att de fartyg som är i drift utnyttjar ny teknik för att minska sin miljöpåverkan. Climeons HeatPower 300-system är utformat med en flexibel design i syfte att möta kraven från såväl nybyggda som befintliga fartyg. Climeons teknik för återvinning av lågtempererad spillvärme ökar energieffektiviteten ombord och ger därmed varv och redare ett kostnadseffektivt sätt att minska såväl bränsleförbrukning som koldioxidutsläpp, något som är en viktig faktor för möjliggörandet av en hållbar omställning inom sjöfartsindustrin.

FÖR MER INFORMATION, VÄNLIGEN KONTAKTA:

Lena Sundquist, CEO, Climeon

+46 708 345 228

Lena.sundquist@climeon.com

Carl Arnesson, CFO, Climeon

+46 700 80 75 00

carl.arnesson@climeon.com

Om Climeon AB (publ)

Climeon är ett svenskt produktbolag, verksamt inom energisektorn. Climeons egenutvecklade teknologi, Climeon HeatPower, utnyttjar en Organic Rankine Cycle-process (ORC), för att omvandla lågtempererad värme till ren, koldioxidfri el. Genom att erbjuda pålitlig och kostnadseffektiv hållbart producerad el, kan HeatPower hjälpa industrier och verksamheter att öka sin energieffektivitet, minska sin bränslekonsumtion och minska sina koldioxidutsläpp. Som en väderoberoende källa till hållbar el bidrar HeatPower till en mer effektiv och miljövänlig energimix – och kan därigenom bidra till en ökad takt i den globala omställningen till en framtid med netto nollutsläpp. Climeons B-aktie är noterad på Nasdaq First North Premier Growth Market. FNCA Sweden AB är certifierad rådgivare. För mer information, se [climeon.com](https://www.climeon.com).

Denna information är sådan information som Climeon är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersoners försorg, för offentliggörande den 2023-12-18 12:00 CET.

Bifogade bilder

[Climeon Retrofit Sale Img](#)

[Climeon Retrofit Sale AdobeStock 647733121](#)

[Climeon Retrofit Sale Announcement](#)

[Lena Sundquist, CEO, Climeon](#)

Bifogade filer

[Climeon tecknar HeatPower 300-order om 1 MEUR för befintliga containerfartyg med en global aktör inom hållbar sjöfart](#)