

# CLIMEON HAR LEVERERAT HELA SERIEN AV SEX HEATPOWER 300-ENHETER TILL HD HYUNDAI HEAVY INDUSTRIES VARV

PRESS  
RELEASE

Climeon har nått en viktig milstolpe i sitt pågående projekt med HD Hyundai Heavy Industries (HD-HHI) genom leveranserna av samtliga sex HeatPower 300-enheter för integration ombord på sex A.P. Moller – Maersk 17 200 TEU containerfartyg. Fartygen, som för närvarande byggs på HD-HHIs varv i Sydkorea, kommer att använda Climeons HeatPower 300-system för att förbättra energieffektiviteten ombord på fartygen.

”Vi är glada över att ha slutfört leveranserna av samtliga sex HeatPower 300-enheter helt enligt plan till HD Hyundai Heavy Industries i Korea,” säger Lena Sundquist, VD för Climeon. ”Denna milstolpe återspeglar vårt teams engagemang och målmedvetenhet och vårt nära samarbete med kunden för att säkerställa att alla enheter har levererats i enlighet med plan.” Climeons team kommer att vara på plats i Korea nästa år för att stödja en smidig integration av HeatPower 300-systemen under driftsättningen och säkerställa en effektiv start och tillförlitlig drift för vår kund.”

Climeons pågående projekt med HD-HHI visar på tydliga framsteg för att stödja kundernas effektivitets- och hållbarhetsmål. Genom att omvandla lågtempererad spillvärme från motorernas kylvatten och avgaser till hållbar elektricitet, ökar **HeatPower 300-systemet** energieffektiviteten ombord, minskar förbrukningen av bränsle och minskar på så sätt också utsläppen av växthusgaser. Med Climeons teknik kan redare sänka både driftkostnaderna och minska sin miljöpåverkan redan idag och på så sätt stå bättre rustade för framtidens hållbara sjöfart.

## FÖR MER INFORMATION, VÄNLIGEN KONTAKTA:

**Lena Sundquist, CEO, Climeon**

+46 708 345 228

[Lena.sundquist@climeon.com](mailto:Lena.sundquist@climeon.com)

**Fredrik Thoren, Executive Vice President, Head of Marine, Climeon**

[fredrik.thoren@climeon.com](mailto:fredrik.thoren@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](http://climeon.com).

## PRESSMEDDELANDE

### Bifogade bilder

[Climeon HeatPower 300 Marine](#)

[Climeon Powering A Sustainable Future](#)

### Bifogade filer

[Climeon har levererat hela serien av sex HeatPower 300-enheter till HD Hyundai Heavy Industries Varv](#)