

# CLIMEON LEVERERAR SITT FÖRSTA HEATPOWER-SYSTEM TILL JIANGSU NEW YANGZI SHIPBUILDING

PRESS  
RELEASE

**Climeon har levererat ett HeatPower 300-system till Jiangsu New Yangzi Shipbuilding i Kina för installation ombord på det första fartyget i en serie metanoldrivna containerfartyg med dual-fuel-motorer. Leveransen är en del av det nybyggnadsprogram som offentliggjordes i september 2025 och markerar Climeons första leverans till Jiangsu New Yangzi Shipbuilding, ett av Kinas största varv.**

Systemet godkändes för leverans efter genomförd Factory Acceptance Test (FAT), där systemets prestanda och funktionalitet verifierades i enlighet med godkänd teknisk dokumentation, klasskrav och kontraktsspecifikationer. Installationen ombord kommer att genomföras under fartygens byggnation vid Jiangsu New Yangzi Shipbuilding.

*– Vi värdesätter det nära samarbetet med både rederiet och Jiangsu New Yangzi Shipbuilding i detta projekt. Varje ny HeatPower-installation bygger upp vår referenslista och visar ytterligare värdet av spillvärmeåtervinning i moderna fartygsprojekt, säger Lena Sundquist, vd för Climeon.*

HeatPower 300 omvandlar lågtempererad spillvärme från fartygsmotorers kylsystem till elektricitet med hjälp av Organic Rankine Cycle-teknik (ORC). I takt med stigande bränslekostnader och skärpta utsläppskrav blir ORC-baserad spillvärmeåtervinning en allt mer relevant lösning för att förbättra fartygs energieffektivitet och minska driftskostnaderna.

Climeon har idag flera HeatPower 300-system i drift ombord på containerfartyg. Systemen har tagits i kommersiell drift under det senaste året och producerar nu el ombord i normal fartygsoperation. Dessa installationer fortsätter att stärka bolagets operativa referenslista inom marinsegmentet. Installation av Climeons system pågår även på ett cementfartyg som byggs vid Zhejiang Xinle Shipbuilding Co. i Kina.

---

## För mer information, vänligen kontakta

Lena Sundquist, CEO, Climeon  
+46 708 345 228  
Lena.sundquist@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).

## PRESSMEDDELANDE

### Bifogade bilder

[Climeon HeatPower 300 ready for delivery to Jiangsu New Yangzi Shipbuilding](#)

### Bifogade filer

[Climeon levererar sitt första HeatPower-system till Jiangsu New Yangzi Shipbuilding](#)