



Vestre Havneplads 2  
Postboks 44  
DK - 4400 Kalundborg  
Tlf. +45 59 57 85 00  
Fax. +45 59 51 17 52

Kalundborg den 29. november 2024

## PRESSEMEDDELELSE

### **Kalundborg Tank Terminal A/S opfører nye tanke på Kalundborg Østhavn**

Efterspørgslen efter lagring og håndtering af flydende produkter er stigende, og for at kunne dække det stigende behov for tankkapacitet opfører Kalundborg Tank Terminal A/S to nye tanke på hver 1.500 m<sup>3</sup> i Kalundborgs østhavn.

Selskabet har erhvervet tankene, der er næsten nye, fra selskabet YARA, hvor de har stået placeret på gødningshavnen på Masnedø ved Vordingborg. YARA er ophørt med brugen af tankene, hvorfor de blev sat til salg.

Kalundborg Tank Terminal har købt tankene ”as is, where is” og har selv foranlediget flytningen og transporten til Kalundborg – hjulpet af blandt andre BMS, NH Towage og Copenhagen Engineering.

Tankene ankom til Kalundborg, kaj 10 i Østhavnen fredag den 29. november 2024. Her løftedes de i land af BMS, hvor de ”parkeres” midlertidigt, mens selskabet påbegynder byggesagsbehandling for installation i en tankgård, der bygges ved selskabets øvrige tankterminal.

Tankterminalen forventer, at tankene kan idriftsættes primo 2025.

Kalundborg Tank Terminal A/S har allerede 38.000 m<sup>3</sup> tankkapacitet i 17 tanke til lagring af flydende produkter i Kalundborg Havn. Det seneste tankanlæg blev opført i 2015, hvor tankterminalen blev udvidet med to tanke på 2.500 m<sup>3</sup> hver.

Kalundborg Havns er særdeles velegnet til at udnytte muligheder inden for håndtering og opbevaring af flydende produkter, grundet havnens placering og dybgang.

Information om Kalundborg Tank Terminal (KTT):

- KTT er et 50/50 joint venture mellem Schultz Group og Kalundborg Havn.
- 38.000 m<sup>3</sup> tankkapacitet i 17 tanke til lagring af flydende produkter i Kalundborg Havn.
- Kontrakt om udlejning til fem forskellige produkter og 4 forskellige kunder.

For yderligere oplysninger kontakt Bent Rasmussen, direktør i Kalundborg Tank Terminal, +45  
23240680