



POST

PP DANMARK

Kraneffektivitet

Produktiviteten i en havn kan udtrykkes ved kran-effektivitet. Antal løft pr. time pr. kran er en måle-enhed, der siger de fleste terminaloperatører og enhver ambitiøs kranfører en hel del. Kranens tekniske specifikationer påvirker effektiviteten. Men kranførerens kompetencer er et andet og vigtigt parameter. Måske er det nyt for nogen, at der er større konkurrence mellem kranførere om at løfte flest "kasser" pr. time, end der er mellem de fleste motionsløbere med puls-ur på armen?

Ud over materiel og mandskab spiller det en rolle, om terminaloperatørerne er gode til at planlægge arbejdet, og om der er maskiner og mandskab nok til afviklingen nede på jorden. Desuden er det afgørende, at havnen har et beredskab af elektrikere og smede, der rykker ud med kort varsel 365 dage om året, hvis der sker nedbrud på kranerne. Da Århus Havn senest blev målt på sin kraneffektivitet, var havnen bedst i Europa og tredjebedst i verden – blandt 13 containerhavne. Kun overgået af Yokohama og Kobe i Japan. Dengang præsterede Århus Havn 34 "kasser" pr. time. Kilder på havnen fortæller, at effektiviteten i Århus er steget siden. Kranførerernes "mentale puls-ur" svinger nu op til 45 løft pr. time.



Maskinel Magasinpost
ID-nr. 42 286

Afsender:
Postbox 7777
7000 Fredericia

Århus Havn, Postboks 130, 8100 Århus C