



Containerågene kan nu serviceres under tag

Yderst på Østhavnsvej – ved siden af Marinebygningen på Containerterminal Øst – er en ny bygning skudt op i løbet af de seneste måneder. Den er opført af firmaet Amitech og taget i brug den 1. august. Bygningen skal fungere som garage for containerågene til havnens tre Post Panmax kraner. Bygningen er på ca. 225 kvadratmeter og opført i holdbare stålprofilplader. I hver ende er der to høje porte, for at terminaltraktorerne, der flytter rundt på ågene, skal kunne køre ind og læsse af og fortsætte ud på den anden siden.

Det har længe været et ønske fra kranreparatørerne at få en garage til materiellet ude ved kranerne. Hidtil har de containeråg, der ikke var i brug, stået under åben himmel, og alle reparationsopgaver er foregået på Århus Havns værksteder ved Havnehuset. Med ågene under tag er der desuden en forventning om, at materiellet vil holde længere tid.

Inde i den nye åggarage yderst på Østhavnsvej er der plads til at servicere tre containeråg ad gangen. Til de tre Post Panmax kraner på Terminal Øst hører der i alt seks containeråg. Nu kan der foretages service-eftersyn ude på terminalen. Hidtil har det foregået i værkstederne i Mindet.

Fremover bliver det muligt at foretage alle eftersyn samt mindre reparationer og serviceopgaver i bygningen, der til formålet har fået installeret en mindre svingkran i midten af rummet, som kan løfte op til 500 kg.

Århus Havns tre kraner har hver to containeråg, så der altid er et i reserve, hvis der skulle opstå uregelmæssigheder. Ågene er seks meter lange – samme længde som en 20 fods container. Men ågene kan også skydes ud, så de kan løfte det, der kaldes twin-løft, altså to 20 fods containere på én gang. De kan også indstilles til at løfte andre containerstørrelser, f.eks. 30 fods, 40 fods og 45 fods. Når ågene bruges er de koblet sammen med kranen via en såkaldt hovedblok, der hænger i wirer under kranens maskinhus. Ågene styres via en computer i krankabinen, der er koblet sammen med kranens hovedcomputer.