

Teknologiske bidrag til større trafiksikkerhed i havne

Terma A/S er Danmarks største højteknologiske forsvars-, sikkerheds- og rumfartsvirksomhed.



Termas 1.400 medarbejdere beskæftiger sig bl.a. med udvikling af radarer til overvågning af trafik til søs og Terma er verdensførende inden for dette felt. Der er aktuelt ca. 2.500 Terma-radarer i brug over hele verden.

Terma er blevet opmærksom på, at Folketingets partier arbejder på lovgivning, som skal højne trafiksikkerheden i danske havne, hvor der for nuværende ikke er kontinuerlig kontrol med overholdelse af blandt andet hastighedsgrænserne og anden uforsvarlig sejlads.

Det er Termas ønske at bidrage til debatten herom, idet en højnelse af trafiksikkerheden i havne med fordel kan inddrage relevante teknologiske løsninger.

Konkret ønsker Terma at henlede partiernes opmærksomhed på, at et automatisk system bestående af højfølsomme radarer, fjernstyrede kameraer og avanceret software kan anvendes til at følge, optage og analysere trafikken således at mulige lovovertrædelser opdages og at der sikres foto-/videodokumentation til brug for eventuel retsforfølgelse.



Et sådant system vil give kontinuerlig dækning og er meget pålideligt til påvisning af uforsvarlig sejlads (for eksempel: For høj fart, sejlads mod sejlretning eller andre uforsvarlige manøvrer eller sejlads i områder, hvor det ikke er tilladt at sejle) – og dermed sikre sejlendes liv og førlighed mod hensynsløs adfærd.

Systemet kræver ikke kontinuerlig opmærksomhed fra en operatør, når en hændelse er ved at opstå eller er indtruffet, og

det vil derfor også være mindre mandskabskrævende end for eksempel opsætning af traditionelle kameraer, som typisk kræver konstant opmærksomhed fra operatører.

Det er Termas håb, at Folketingets partier vil inddrage disse betragtninger i det videre arbejde med at højne trafiksikkerheden i danske havne.

Terma står naturligvis til rådighed med yderligere information, kontakt gerne Jørn Henrik Levy Rasmusen, Senior Vice President, Market Development, jl@terma.com.