

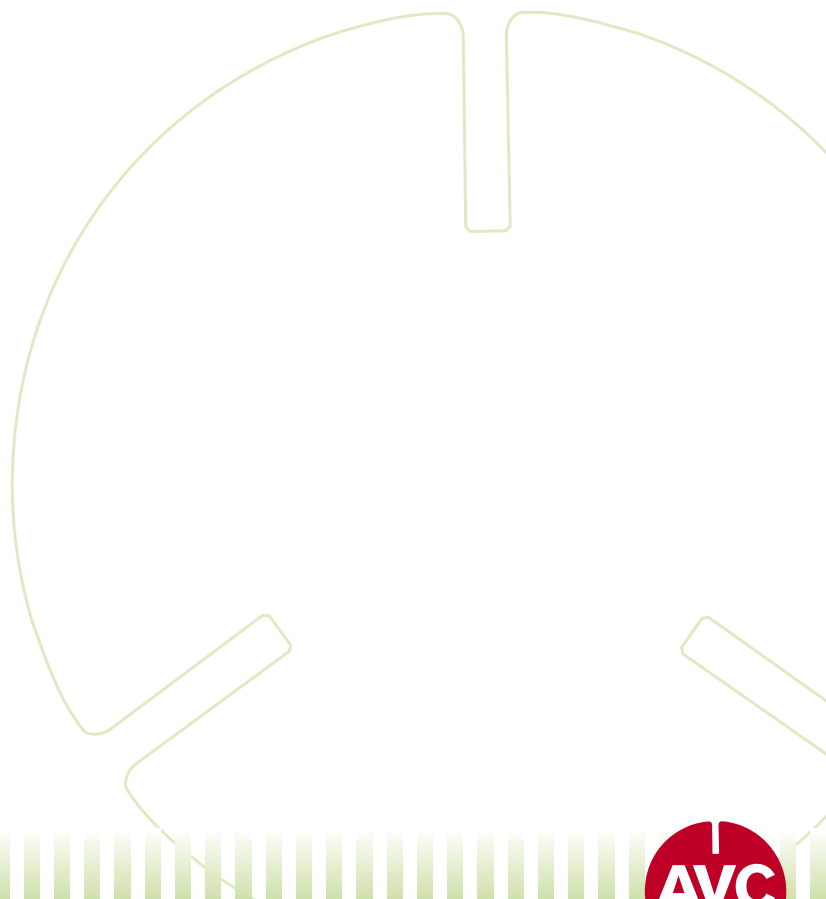


[Case] Et nyt visuelt værktøj



Fra din professionelle AV-leverandør.

Levende kommunikation og innovative løsninger.





Google Earth versionen, som benyttes her, er specielt udviklet til netop Mærskts behov.

En skærm med udsyn til hele horisonten

I et kontor hos Mærsk på Esplanaden har AVC etableret et nyt centrum for den verdensomspændende virksomhed. Med et nyt visuelt værktøj er det herfra muligt at være on-line med situationen på samtlige af Mærskts skibe rundt på verdenshavene og samtidigt have tæt kontakt med de 8 udenlandske operationscentre.

SITROOM

Hos Mærsk har man indrettet et stort kontor til 16 medarbejdere, der er samlet omkring en skærm på 6,0 x 1,7 meter (bredde x højde). Til kontoret er der glasvægge, der lukker af for lyd til det åbne kontorlandskab, men også understreger betydningen af virksomhedens SITROOM eller Situation Room. Rummet er domineret af storskærmen, der har en imponerende billedkvalitet og på alle måder er SITROOMs centrum. Skærmen har mange anvendelsesmuligheder, men som virksomhedens hovedkontor er det stærkt forbedrede overblik ud i hele verden via Google Earth iøjnefaldende.

On-line visuel kontakt er afgørende

Med det ultimative overblik over Mærskts skibe, deres tidsplan, brændstofforbrug og lokale vejrforhold er det muligt at optimere skibsfarten og imødekomme forsinkelser i havne eller andre situationer. On-line kontakt med den faktiske situation giver mulighed for at agere i en tæt dialog med de 8 udenlandske operationscentre og løse problemerne før de opstår - langt hurtigere og mere

sikkert. Udstyret giver også mulighed for forskellige typer videokonference med primært de udenlandske operationscentre. De 16 medarbejdere kan også sende egne PC-skærbilleder op på storskærmen, så alle kan dele informationer samtidigt. Informationer kan også streames videre til andre medarbejdere uden for SITROOM.

Billedkvalitet ud over det sædvanlige

Afgørende for skærmens funktionalitet er dens billedkvalitet. 8 kraftige projektorer bag glasskærmen projicerer tilsammen et billede i 12 mega pixels opløsning på skærmen (3 x flere pixels end en

biografskærm). Dette giver en afgørende og flot detaljerigdom samt stor kontrast i billedet, hvilket igen betyder, at skærmen kan aflæses på lang afstand og dermed også er velegnet til informationsmøder med deltagelse af mange medarbejdere. Skærmen med plads til hele horisonten bringer den visuelle kommunikation og øjeblikssituationen frem som et afgørende og vigtigt værktøj til styring og ledelse i fremtidens globale virksomheder.

Steffen Conradsen fra Mærsk udtaler: "Skærmen som værktøj giver helt nye perspektiver og muligheder for at agere hurtigt og effektivt. Nu har vi mulighed for at rationalisere og optimere skibsfarten og brugen af brændstof. Styrkelsen af vores netværk er afgørende for fremtiden ..."



AVCs projektteam har i et tæt samarbejde med Mærskts medarbejdere udviklet og opbygget det komplekse AV-setup, der giver helt nye perspektiver og muligheder for at agere hurtigt og effektivt.