



DONG ENERGY



“I vore beregninger over videomøder i stedet for rejser sparer vi 743 tons CO2-udslip om året – hvilket kan hjælpe os med at nedsætte udslippet med mere end 50 % i løbet af de næste ti år.”

LARS RETZ JOHANSSON,
PROJEKTLEDER, DONG ENERGY

Grøn kommunikation, rødglødende resultater

Ved at udskifte møderejser med videokonferencer har det miljøbevidste DONG Energy reduceret sit CO2-udslip med 743 tons på bare et år. Videokommunikation har også givet selskabet mulighed for at nedsætte den tid, som personalet spilder på at rejse og være væk hjemmefra, samtidigt med at det giver årlige omkostningsbesparelser på et væsentligt antal millioner danske kroner årligt.

DONG Energy er et af Nordeuropas førende energiselskaber. Det blev skabt efter en fusionering af seks organisationer og blev udviklet til at samle et bredt spektrum af ekspertise, herunder olie- og gasudvinding, udvikling af bæredygtig og vedvarende energi samt salg og rådgivning.

Med hovedkvarterer i København og kontorer spredt ud over Skandinavien og Nordeuropa, er DONG Energy i Danmark kendt for sine exceptionelle målsætninger inden for miljøet. Derfor blev det besluttet at en fornyelse af videokonferencerne skulle reducere antallet af rejser mellem kontorerne.

Lars Retz Johansson, projektleder hos DONG Energy forklarer: “Vi har 6.000 medarbejdere, som arbejder på mange lokationer, der ligger tusindvis af kilometer fra hinanden. Skulle medarbejderne kunne kommunikere sammen uden rejser, var vi nødt til at opjustere og udvide vores allerede eksisterende videoaktivitet – og skabe en løsning, der kunne være med til at støtte vores miljøbevidste strategi.”

Integreret og udvidet video – nemt at bruge

Det var afgørende, at der blev fundet en videokonferenceløsning, der uden problemer kunne passe ind i DONG Energys allerede eksisterende store struktur. “Vi valgte TANDBERG i vores udbud og vi er meget tilfredse med den løsning vi har fået. Alle vores videosystemer er i samme infrastruktur med integration til vores kalendersystem og det giver optimal effektivitet fordi det er nemt at anvende” forklarer Lars Johansson.

Løsningen, der hurtigt blev implementeret i selskabet, bestod af 80 eksisterende video-endepunkter, samt levering af 20 nye video-endepunkter og seks Telepresence-anlæg til lokationer i København, Skærbæk, Hørsholm, Stavanger og London.

FORRETNINGSSPØRGSMÅL

Rejser mellem internationale kontorer var tidskrævende og i strid med selskabets miljøpolitik.

LØSNINGER

TANDBERGS infrastruktur med videokonferencer muliggør øjeblikkelig kommunikation mellem kontorerne.

RESULTATER

CO2-udslippet reduceres betydeligt, der spares rejseudgifter, den organisationsmæssige effektivitet øges og personalets balance mellem arbejdsliv og privatliv forbedres.

FREMTIDEN

Virksomheden glæder sig til at bruge videokonferencer til at nå sit mål om at blive 85 % CO2-neutral.



TANDBERG OG MILJØET

Videokonferencer, telepresence og mobile løsninger hjælper organisationer med at blive mere miljøansvarlige og samtidig forbedre deres konkurrencefordele. Videomøder uden behov for rejser er med til at reducere CO₂-udslippet væsentligt, - det er muligt at mødes ansigt til ansigt uden at efterlade CO₂-fodaftryk. Virksomheder, der driver forretning på denne måde, kan således gøre reelle tiltag til at reducere drivhusgasser og beskytte vores miljø.

Reducering af rejser – et populært valg

Video er populært blandt medarbejderne – og der afholdes hver dag op imod 50 videokonferencer, med et gennemsnit på fem deltagere pr. møde.

Lars Johansson mener, at dets popularitet skyldes brugernes positive oplevelser: "Fuld integration mellem Microsoft Outlook og TANDBERG-løsningen betyder, at det er meget let at booke møder." Han fortsætter: "Når man er i gang, giver HD-kvaliteten og telepresence-produkterne en oplevelse, der er så tæt på virkeligheden, at det virkelig har givet de virtuelle møder et løft."

For de 250 eller flere medarbejdere, der dagligt mødes via videokonferencer – er balancen mellem arbejdslivet og privatlivet blevet forbedret, og arbejdet er blevet mere effektivt. "Møderne afholdes uden de forsinkelser, der kan opstå ved rejser. Information kan omgående deles mellem kontorerne, hvilket skaber bedre forhold blandt medarbejderne, og personalet er mindre tid væk hjemmefra," siger Lars Johansson.

Mindre CO₂, færre omkostninger

I tråd med selskabets strenge, grønne IT-strategi og miljøpolitik spiller videokonferencer en betydelig rolle i at højne energieffektiviteten hos DONG Energy. Lars Johansson forklarer: "Vore beregninger viser, at ved videomøder i stedet for rejser sparer vi 743 tons CO₂-udslip om året – hvilket hjælper os med at nå vores mål om at nedsætte udslippet med mere end 50 % i løbet af de næste ti år."

Sideløbende med miljøfordelene giver det nogle omkostningsfordele, som DONG Energy hurtigt har fundet ud af. "Udover at fremme vores grønne kvalifikationer sparer videokonferencer også selskabet for en betydelig sum penge. Indtil videre er det et væsentligt antal millioner danske kroner om året – et beløb, der endda giver os mulighed for at nå investeringsafkastet hurtigere, end vi havde regnet med," siger Lars Johansson.

Skalerbar til fremtiden

Da videokonferencer er udviklet til at opnå langsigtede miljømål, er det afgørende, at videokonferencer kan vokse med selskabet, hvilket ifølge Lars Johansson allerede sker: "Videokonferencer er populært. Vi udnytter løsningens skalerbarhed således at vi nu har mere end 140 anlæg i drift. I DONG Energy er der stor tilfredshed med vores løsning for virtuelle møder, fordi vi fremmer vores målsætning om at reducere CO₂-udledningen og passer på miljøet. Samtidig sparer vi penge og udnytter medarbejdernes tid mere optimalt."

"HD-kvaliteten og telepresence-produkterne giver en oplevelse, der er så tæt på virkeligheden, at det virkelig har givet niveauet af de virtuelle møder et løft."

LARS RETZ JOHANSSON,
PROJEKTLEDER, DONG ENERGY

Kontakt TANDBERG i dag og få noget at vide om, hvordan vores løsninger kan støtte dine forretningsaktiviteter.

Send os en e-mail på denmark@tandberg.com

www.tandberg.com