



TANDBERGS 1 500 ansatte utfører mer enn 75 000 videokonferanser og telepresence-samtaler i måneden, noe som reduserer behovet for å reise for å ha møter ansikt til ansikt.

Naturvernorganisasjonen The Nature Conservancy fører opp videokonferanser som et av forslagene til hva vi kan gjøre for å hjelpe klimaet.

Gjennomsnittlig har TANDBERGS kunder funnet ut at telepresence og videokonferanser reduserer reisebehovet med opptil 30 %, samtidig som det forbedrer resultatene.

## TI TIPS OM HVORDAN TELEPRESENCE OG VIDEOKONFERANSER KAN BIDRA TIL Å FREMME BEDRIFTENS FORRETNINGSMÅL OG REDUSERE MILJØPÅVIRKNINGEN:

**1. HJEMMEKONTOR** – Legg til rette for at folk kan arbeide hjemme og samtidig være tilknyttet arbeidsplassen. Bedriften sparer kostnader knyttet til eiendom og annen drift mens produktiviteten og arbeidslysten til de ansatte øker. De slipper jo å bruke massevis av tid på å reise til og fra jobb.

**2. TILGANG TIL EKSTERNE EKSPERTER** – Med videokommunikasjon kan kunder og ansatte ha direkte kontakt med eksperter og rådgivere, uavhengig av hvor de befinner seg. Slik sparer bedriften tid, penger og CO2-utslipp, og kundenes tilfredshet og lojalitet øker.

**3. GLOBALE MØTER** – Det er ingen grunn til at alle skal sette seg på flyet når det skal holdes styremøter eller møter for bedriftens globale team. Deltakerne kan møtes ansikt til ansikt uten å bidra til økte CO2-utslipp – det rekkes med en kort tur ned gangen eller en rask telefonsamtale fra kontorplassen.

**4. BRIEFINGSENTRE FOR KUNDENE** – Videokommunikasjon samler kjøpere, kunder, salgspersonell og teknikere i sanntid. Det blir mulig for dem å samarbeide direkte og ta beslutninger der og da. Og når reisebehovet elimineres, reduseres de negative innvirkningene på miljøet.

**5. BALANSE MELLOM ARBEID OG FRITID** – Ansatte som alltid er på farten, rapporterer ofte om mer stress, lavere produktivitet og mindre jobbtilfredshet. Video fjerner behovet for å reise, øker arbeidsmoral, produktivitet og samarbeid og gjør det mulig for ledere å opprettholde personlig kontakt med medarbeiderne.

**6. FJERNUNDERVISNING** – Skoler, sykehus og andre utdanningsinstitusjoner som oppretter forbindelse med eksterne institusjoner for å øke opplæringsmulighetene og spare kostnader, får anledning til å lære gjennom dialog – en ekstra fordel ved direkteoverførte videokonferanser. Og senere kan videoopptaket av konferansen komme flere til gode.

**7. FORSKNING OG UTVIKLING** – Designere og forskere verden rundt kan ha direkteoverførte videomøter hvor de kan diskutere produktdesign og utføre komponentendringer. På den måten kan de øke fremdriften i arbeidet uten å øke CO2-fotavtrykket.

**8. TEAMBYGGING** – Flere kontorer trenger ikke være ensbetydende med isolerte team. Med videokonferanser kan teammedlemmer som jobber på forskjellige steder, møtes like ofte som om de jobbet på samme kontor – kanskje oftere. Dette bidrar til bedre samarbeid og samhold uten forurensningen som er forbundet med reiser.

**9. REKRUTTERING AV MEDARBEIDERE** – Ved å snakke med utenbysboende kandidater innledningsvis elimineres behovet for reise i forbindelse med intervjuer, noe som bidrar til reduserte kostnader og CO2-utslipp. Videointervjuer er dessuten langt mer effektive enn telefonintervjuer, da ledere kan lese kandidatens ansiktsuttrykk.

**10. SAMARBEID I SANNTID** – Takket være videokonferansenes visuelle dimensjon og multimediefunksjoner kan organisasjoner håndtere store datamengder og samarbeide i sanntid fra flere steder, i stedet for at produktiviteten går ned som følge av anstrengende reiser ut i feltet.

Besøk [www.norway.seegreennow.com](http://www.norway.seegreennow.com) hvis du vil se virkelige eksempler på hvordan organisasjoner bruker videokonferanser og telepresence til å redusere CO2-utslipp og fremme forretningsmål, og lære mer om hva du kan gjøre for å redusere ditt eget CO2-fotavtrykk.

#### Om TANDBERG

TANDBERG er en ledende global tilbyder av telepresence, høyoppløselige videokonferanseløsninger og mobile videoprodukter og tjenester, med hovedkontorer i New York og Norge.

Du finner mer informasjon på [www.tandberg.no](http://www.tandberg.no)