

Bergen kommune indfører papirløst sagsbehandling – skal spare 210 tons kuldioxid.

Bergen Kommune i Norge sparer op imod 515 000 ark papir og 36 tons kuldioxid årligt efter de er gået over til papirløs håndtering af deres politiske sager. Når kommunalbestyrelsen ligeledes går over til papirløs håndtering – en løsning udviklet af Software Innovation - forventer kommunen at generere miljømæssige besparelser på 210 ton kuldioxid om året.

Miljømæssige besparelser var et centralt element for kommunen for at implementere papirløs sagshåndtering til de 20 personer som arbejder i Bergen Byråd. – Tidligere trykte kommunen store bunker af papir hver uge, dette sker ikke mere. Nu printes der ikke papir mere til Byrådet.

- Selvfølgelig handler det om at bliver mere effektive, men først og fremmest var tanken bag beslutning om et papirløst byråd, at vi bør være miljøvenlige, "siger Monica Mæland, byrådsleder i Bergen kommune. Når også kommunalbestyrelsen i 2009 begynder at bruge løsningen, skønner kommunen at reducere papirforbruget med ca. tre millioner A4-ark. Til at producere tre millioner A4-ark fældes omkring 400 træer og der udledes omkring 210 tons kuldioxid.

Software Innovation har udviklet en funktionel løsning til Bergen kommune, der baserer sig på Sags- og dokumenthåndteringsløsningen 360° og Microsoft OneNote og SharePoint.

Bergen er den første kommune i Skandinavien, der benytter Microsoft OneNote til at sænke papirforbruget. OneNote er en del af Microsoft Office og kan beskrives som en elektronisk notesbog med avanceret funktionalitet. Politikerne i Bergen Kommune bruger Tablet PC'ere*, hvor de kan registrere deres mødeaktivitet direkte på skærmen, og derefter ind i et elektronisk dokument. Med en markør, kan de skrive kommentarer i digitale dokumenter på samme måde som de tidligere gjorde på de fysiske papirdokumenter.

- Samarbejde med Bergen kommune er et lysende eksempel på en innovativ løsning baseret på standard produkter fra Software Innovation og Microsoft, "siger Dagfinn Kolstad, direktør for den offentlige sektor, Microsoft Norge.

- Bergen Kommune er innovativ. De tager udgangspunkt i eksisterende teknologi, men anvender den på en ny måde. Det særlige ved projektet i Bergen Kommune er, at det digitale slutprodukt, nærmest afspejler den tidligere papirtunge arbejdsproces til punkt og prikke. Hemmeligheden bag denne succes er at gøre hjælpeteknologi meget brugervenligt, "siger Peter Perregaard, Adm. direktør, Software Innovation, og tilføjer, at løsningen også velegnet til lignende anvendelser i den private sektor.

**) En tablet PC er en bærbar computer, som er udstyret med berøringsskærmen, som giver brugeren mulighed for at betjene computeren med en pen, en digital pen, eller en fingerspids, i stedet for et tastatur eller en mus.*