



Klimakonsulent Anders Thorborg Mørk og én af kommunens meget synlige elbiler

Add-On Products kundeløsning casestudy



FREDENSBORG
KOMMUNE

Overblik

Land: Danmark

Industri: Offentlige Sektor

Kundeprofil:

Fredensborg Kommune og dens energipolitik.

Fredensborg kommune har vedtaget en miljø- og energistrategi, der er formuleret således:

1. Vi vil bidrage til omstillingen af det danske samfund til at blive fossilfrit, med et klart fokus på et effektivt energiforbrug, energibesparelser og øget brug af vedvarende energi.
2. Kommunens bidrag til den nationale og globale klimaindsats bygger på klimakommissionens og regeringens mål om at blive uafhængig af fossile brændsler i 2050.

Fredensborg kommune har knapt 40.000 indbyggere og har taget sit navn efter det kongelige slot Fredensborg, der blev opført i 1720'erne, for at fejre afslutningen på Store Nordiske Krig. Slottet er sommerresidens for kongeparret.

Læs mere på www.fredensborg.dk

Med et resource bookingsystem udnytter Fredensborg Kommune deres elbiler optimalt

“Fredensborg Kommune vil bidrage til omstillingen af det danske samfund til at blive fossilfrit, med et klart fokus på effektivt energiforbrug, energibesparelser og øget brug af vedvarende energi.”

Sådan lyder ét af de mest centrale budskaber i Fredensborg Kommunes Klima- og Energistrategi, som blev vedtaget af et enigt byråd i 2011, og som siden da har ført til en lang række initiativer, der skal bringe kommunen i spidsen for den danske klimaindsats, og dermed reducere energiforbruget og CO2-udslippet hos både borgerne og hos kommunen.

Kommunen har således sænket sit CO2-udslip med hele 20,7 % i perioden 2008 – 2013, ved at energirenovere kommunens bygninger.

Ét af de mange initiativer for at reducere kommunens eget CO2-udslip har været købet af ni elbiler til brug for kommunens ansatte, til for eksempel tilsyns- og mødekørsel.

For at øge medarbejdernes brug af de nye elbiler i stedet for at tage deres egne biler – med tilhørende CO2-udledning og kilometerudgift for kommunen - så har man nu lagt fem af de ni elbiler ind i det Outlook kalenderbaserede bookingsystem Resource Central fra Add-On Products.

ResourceFinder, en del af Resource Central, blev i forvejen brugt til at reservere rådhusets mødelokaler med tilhørende faciliteter og servering.

De fem elbiler blev lagt ind Resource Central i september 2013, og det

Microsoft Partner

Gold Application Development
Silver Application Integration

Add-On
PRODUCTS

Forretningssituation:

Fredensborg Kommune ønsker at reducere kommunens eget CO2 udslip og har derfor investeret i 9 elbiler til kommunens ansatte. Der var behov for et effektivt bookingsystem til elbilerne og valget faldt helt naturligt på Resource Central, da det i forvejen blev benyttet til at booke kommunens mødelokaler.

Løsning:

Elbilerne blev oprettet i Resource Central for at opnå en mere effektiv udnyttelse af elbilerne.

Fordele:

- komplet reservering af elbiler på ca. 2 minutter
- hurtigt overblik over tilgængelige elbiler
- allerede kendt bookingsystem blandt medarbejderne

Yderligere informationer

For informationer om Add-On Products

Add-On Products
Roms Hule 8
DK-7100 Vejle

+45 7944 7000
info@add-on.com
www.add-on.com

For informationer om Fredensborg
Kommune

www.fredensborg.dk

har været en pæn succes, fortæller Anders Thorborg Mørk, der er klimakonsulent i kommunens klimaafdeling:

“De knap 400 ansatte her på rådhuset kan nu på få øjeblikke få et overblik over den øjeblikkelige status for elbilerne og med det samme reservere en elbil på det ønskede tidspunkt, medmindre alle fem er optaget. Med præcis den samme brugergrænseflade som de kender i forvejen, når de skal reservere et mødelokale. Så vi har ikke skulle efteruddanne dem.”

Når de sidste fire elbiler ikke er lagt ind i Resource Central, så er det fordi de er frit tilgængelige for medarbejdere, der skal rykke hurtigt ud.

Sparer penge, energi og CO2

Konsekvensen af denne enkle bookingfunktion har været, at en stigende del af medarbejdernes kørsel nu foregår med elbiler og ikke med deres egne biler. Så man både sparer på kilometerpengene og nedsætter CO2-udslippet fra ca. 120 gram til nul gram per kørt kilometer. Samtidig med at man har fået en mere effektiv udnyttelse af elbilerne.

En elbil sparer som tommelfingerregel omkring 1 ton CO2 per 10.000 kørte kilometer i forhold til en ben-

zindrevet bil. Hver af kommunens elbiler kører omkring disse 10.000 kilometer på et år. Så det giver en samlet besparelse på ca. 9 ton CO2 om året. Derudover har kommunen sparet i omegnen af 200.000 kr. i 2014, fordi de ansatte kører i de ni elbiler i stedet for deres egen bil.

Beslutningen om at bruge produktet fra Add-On Products blev taget i samarbejde med kommunens it-afdeling, forklarer Anders Thorborg Mørk:

“Jeg vidste, at vi i forvejen havde et bookingsystem til vores mødelokaler, som også kunne bruges til at booke elbilerne. Altså Resource Central. Så det var nemt for os at træffe valget. Også på grund af den ekstra gevinst det har givet, at de fleste medarbejdere kendte systemet i forvejen.”

Ved at bruge ResourceFinder til at holde styr på elbilerne, har man derfor sparet en del på CO2-udledningen, brændstofforbruget og udgifterne til kørselsgodtgørelse. Ligeledes har elbilerne styrket kommunens image som klimakommune, fordi de, som det ses på fotoet på forsiden, er meget synlige i gadebilledet.

Fakta om Resource Central

Resource Central er booking løsningen til Microsoft Exchange og Outlook der anvendes til reservering af ressourcer på tværs af virksomheden med tilhørende bestillinger af catering og andre services. Alle bestillinger leveres automatisk til de ansvarlige service leverandører.

Fakta om Add-On Products

Add-On Products udvikler og markedsfører add-ons - ekstra funktionalitet - til Microsoft Exchange og Outlook. Virksomheden har hovedkontor i Vejle og lokal kontorer i Nordamerika og Vietnam.

Følgende produkter markedsføres globalt:

- Resource Central - booking løsning - reservér ressourcer og bestil catering, bordopstilling mm.
- Exchange Central - gruppekalender - overblik og planlægning af aftaler
- WebTeam Central - gruppekalender - web baseret overblik og planlægning af aftaler
- Mailbox Central - email signaturstyring - branding og kampagnestyring i emails
- Office Central - email journalisering - journalisering af ind- og udgående emails, kontakter mm.
- Ariadne - multimedie løsning til elektronisk skiltning