

Mobilitet - det nye skorstensfejersystem

Det nye skorstensfejersystem er internetbaseret, og kan derfor afvikles fra en hvilken som helst computer, PDA eller anden mobil enhed, med en indbygget internet-browser. Typisk vil systemet anvendes fra ens normale hjemme-pc, som allerede er forbundet til internettet via en almindelig internetforbindelse.



På farten..

Er man derimod på farten, skal der etableres en internetforbindelse via mobiltelefonen, PDA eller anden mobil enhed.

Der findes flere muligheder (GPRS, UMTS m.m.), hvor konkurrenceparametrene er pris, dækning og hastighed. Hvis du er interesseret, kan du selv læse en masse om mulighederne på

<http://www.pcworld.dk/art/8180?op=print>

"Dækningen" af Danmark, med internetadgang via mobiltelefonen, er i dag ikke perfekt. Der er fortsat en del "sorte huller", hvor internettet, og derved systemet, ikke er tilgængeligt.

Typisk er der ikke problemer ved motorvejsstrækninger, og ved større byer, men ved kyster og landdistrikter, kan man ikke altid forvente at det fungerer.

Der hvor der er "3" dækning kan man anvende en bærbar PC med 3DataCard ude i marken - vi har testet dette i

praksis og svartiderne er absolut acceptable.

Billederne viser det nye skorstensfejer system afviklet på en mobiltelefon HTC-S620, hvor systemet er fuldt anvendeligt

Offline

Det nye skorstensfejersystem er webbaseret og kræver derfor som udgangspunkt at der er adgang til internettet. Skulle der være behov for at kunne indtaste data, søge ejendomme m.m. uden internet adgang f.eks. fra en bærbar pc ude i marken, skal dette gøres i et specielt udgave af Skorstensfejersystemet.

En offline udgave af skorstensfejer er en reduceret version af selve hovedsystemet, hvor man bl.a. kan søge og vise ejendomsoplysninger, vise arbejdssedler med information om arbejdet der skal udføres og har mulighed for at indtaste oplysninger om udført arbejde. Offline udgaven vil synkronisere oplysninger med hovedprogrammet, når man kommer hjem og har forbindelse til internettet, hvorved ændrede data opdateres i hovedsystemet og offline systemet.

Med andre ord slipper fejeren for bunker af papir i bilen og har altid de nødvendige oplysninger ved hånden. Fejeren kan afmelde arbejdet med det samme, så tid spares på udfyldning af skemaer og senere indtastning.

Har man en mobilprinter i bilen, kan faktura og besøgsrapporter etc. udskrives hos kunden og udleveres med det samme. F.eks. i de tilfælde kunden får udført ekstraarbejde, kan en ny faktura udskrives med det samme. Endelig kan fakturaer, besøgsrapporter etc. sendes til kunden via email, hvis dette foretrækkes, så slipper alle parter for brug af papir.

