

Danskernes forbrug af vejr

Vejret har stor betydning – ikke mindst er mange virksomheder vejrfølsomme og bruger vejrdata som input i omsætningsoptimerende planlægnings- og risikostyringsværktøjer. Eksempelvis skæver landets mejerier hver sommer til vejrudsigten, før ugens produktion af koldskål sættes i gang. Men også hjemme i privaten planlægger Hr. og Fru Danmark udeaktiviteter med hjælp fra DMI's vejrradar, som giver et godt bud på risikoen for regn de kommende timer.

- Jeg cykler på arbejde hver dag, og det er sjældent, at jeg bliver våd.

Cand.scient Søren Overgaard er klar i mælet, når han beskriver DMI's vejrradarservice, der giver forbrugere og virksomheder mulighed for dugfriske opdateringer på, hvor der falder nedbør over Danmark. Servicen opdateres hvert 10. minut, og du kan på den måde opdatere dig om din lokale vejr-situation, hvad enten det er væsentligt for dig, fordi du er på vej på arbejde, eller du skal til at udføre et stykke arbejde, der ikke tåler regn, som eksempelvis asfaltering af en ny vej.

At det er et instrument, som mange er interesserede i, er Søren Overgaard ikke et øjeblik i tvivl om.

- I den temmelig våde august 2010 blev internetsiden med DMI's nedbørradar set over 8 millioner gange. Og jeg ved, at borgerne reagerer ret kraftigt

over telefonen de få gange, der har været problemer med opdateringer på dmi.dk. Han forklarer videre, at fokus, da man i 1800-tallet startede med at udsende udsigter, var på vind og vindretninger, mens den i dag er på nedbør.

DMI har i Danmark opstillet i alt fem vejrradarer, hvorfra data hjemsendes til hovedkontoret, hvor de indgår i grafiske produkter og prognoser. På dmi.dk kan du desuden finde informationer om lynnedslag, som kan fortælle om nedbøren er kraftig, idet kraftig nedbør og lynaktivitet oftes følges ad. Derudover findes der en estimering af, om nedbøren er sne, slud eller regn.

DMI's weather radar service provides consumers and companies with up-to-date information regarding precipitation across Denmark. This is of interest whether you're bicycling to work or performing a task that can only be carried out during dry weather, such as re-surfacing a road.

During August 2010, an unusually wet month in Denmark, the radar precipitation map on DMI's website was accessed over 8 million times (this in a country of just 5.5 million people). Users also inundated DMI with telephone calls on the few occasions where there were problems updating www.dmi.dk.

