



TEMA :: ENERGI OG KLIMA

# Hvordan kan klimaet undersøges ?

Til trods for klodens enorme størrelse kan menneskets aktiviteter måles i atmosfæren. Jorden er altså ikke større end, vi kan skade den.

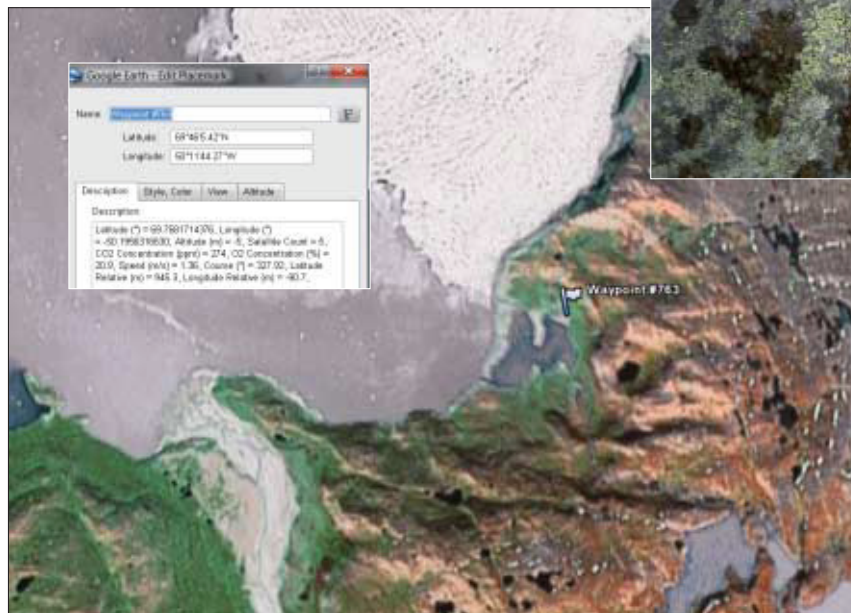
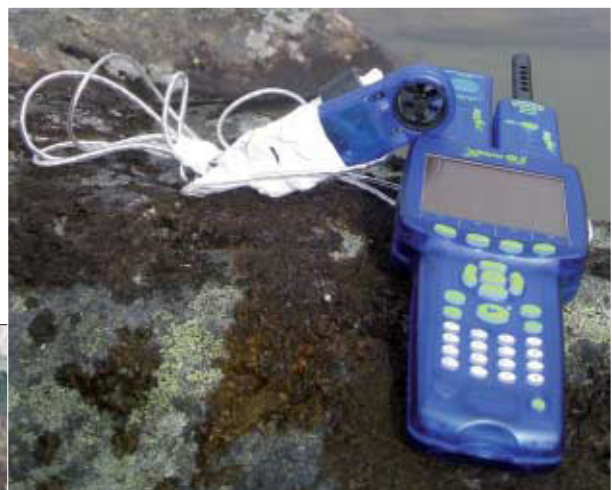
Hvor det globale klima kræver langstrakte måleserier, kan man her og nu undersøge, hvilken indflydelse den menneskelige aktivitet har på mikroklimaet. Er der forskel på klimaet i byen og på landet ?

Find svarene med udstyr fra **Frederiksen**

Med PasPort dataopsamlingsudstyr fra Pasco er det muligt at måle stort set alle betydningsfulde faktorer for klimaet. Med en GPS-sensor (Global Positioning System) kan sted og dataindsamlinger kombineres, og du kan efterfølgende på Google Earth se dine målinger, og hvor de er foretaget.

Anvendt udstyr:

<b>PS-2002 Xplorer GLX</b>	<b>kr. 2.485,00</b>
<b>PS-2175 GPS-sensor</b>	<b>kr. 1.360,00</b>
<b>PS-2110 CO2 sensor</b>	<b>kr. 2.475,00</b>
<b>PS-2126 Ilt gas sensor</b>	<b>kr. 1.860,00</b>
<b>PS-2174 Vejr/anemometer sensor</b>	<b>kr. 1.485,00</b>



Hent yderligere inspiration og vejledninger på [www.frederiksen.eu](http://www.frederiksen.eu)

Billeder og forsøgsresultatet er fra vores samarbejde med [www.unfo.dk](http://www.unfo.dk)



Alle priser er ekskl. moms og forsendelse. Der tages forbehold for trykfejl og udsolgte varer.