

Geografweekend 2022 - Klimatilpasning i Roskilde og omegn

Link til data og undervisning

DMI

Klimaatlas [Introduktion til Klimaatlas \(dmi.dk\)](#)

Her findes også undervisningsmaterialer til 9. kl. og gymnasiet.

IPCC – FN's klimapanel

[IPCC WGI Interactive Atlas](#)

Kystdirektoratet

[Kystdirektoratet](#)

[Kystplanlægger \(xn--kystplanlægger-cgb.dk\)](#)

Miljøstyrelsen

[Klimatilpasning \(mst.dk\)](#)

Fodaftrek – global footprint

[Økologisk fodaftrek \(globalis.dk\)](#)

[FOOTPRINT CALCULATOR \(henkel.com\)](#)

Astra

[Forside - Astra](#)

[Undervisningsmaterialer - Astra](#) se fx: [Verdensmål og bæredygtighed - Astra](#), [Vands kredsløb - Astra](#) og [Skoleprogram Klima på menuen — Forskningens døgn](#)

Eksempler på klimatilpasning i Roskilde og Odense kommune

<https://www.roskilde.dk/da-dk/om-kommunen/udvikling-og-projekter/vi-udvikler-naturen-og-klimaet/klimatilpasning/>

<https://www.odense.dk/klimatilpasning>

Søg din egen kommune og klimatilpasning inden GW 22.

Nyheder

Konsekvenser af og oplysninger om klimaændringerne belyses næsten daglig i nyheder på nettet. De handler bl.a. om mere nedbør, flere skybrud, højere vandstand og højere temperaturer og stormfloder. Søgeord kan også være oversvømmelse, havstigninger, smeltede gletsjere, tørke, skovbrande, klimaflygtninge, klimatilpasning eventuelt kombineret med en lokalitet.