Opgave 1: Hvad er problemet?

I denne opgave skal I arbejde i grupper. Læs om [EU's egen vurdering](https://ec.europa.eu/clima/change/consequences_en) af klimaforandringernes konsekvenser for Europa og skriv svarene på følgende spørgsmål:

* Hvilke trusler står Europa ifølge oversigten overfor i forbindelse med klimaforandringerne?
* Danmark er et land, hvor havet altid er tæt på. Hvordan vil en vandstandsstigning på 1,5 meter påvirke dit nærområde/den nærmeste kyststrækning? Find ud af det på [dette interaktive kort.](https://www.klimatilpasning.dk/vaerktoejer/havvandpaaland/havvand-paa-land/)

# **EU's klimamål**

## Opgave 2: Parisaftalen

Parisaftalen er udgangspunktet for EU's klimapolitik. Læs siden [EU's klimamål](https://www.eu.dk/da/temaer/klima-og-groen-omstilling/eus-klimamaal) og suppler med viden fra [denne artikel](https://kefm.dk/klima-og-vejr/klimapolitik-i-eu/). Skriv svarene på følgende spørgsmål ned:

* Hvad hedder det overordnede mål for EU's klimapolitiske arbejde (der handler om en maksimal temperaturstigning, og som kommer direkte fra Parisaftalen vedtaget af FN’s klimakonvention 2015)?
* Hvor meget CO2 kan der maksimalt udledes, før denne målsætning ikke længere er mulig at nå?
* Hvornår har verden udledt for meget CO2 til at nå målet, hvis alt fortsætter som nu?
* Hvilke krav har EU konkret stillet til lande og virksomheder for at nå det overordnede mål?
* Hvordan går det med at nå målene? Læs specifikt om Danmarks og de andre EU-landes status på at nå i mål her:   
  • Engelsk [EU-rapport](https://ec.europa.eu/energy/sites/ener/files/documents/dk_rec_en.pdf) fra 2019   
  • En mere visuel præsentation af en [EU-rapport](http://www.caneurope.org/docman/climate-energy-targets/3357-off-target-ranking-of-eu-countries-ambition-and-progress-in-fighting-climate-change/file) med oversigt over alle landes indsats fra 2018.
* Hvordan lever den siddende regerings klimapolitik op til EU's krav? Find regeringens klimapolitiske udspil på partiets hjemmeside.