



EN VERDEN TIL FÆLLES



Friluftsrådet

Grøn Skole



FAKTAKORT: KLIMAPOLITIK



1972: FN's første miljøkonference afholdes i Stockholm.

1987: Brundtland-kommissionen udgiver rapporten "Vores fælles fremtid" om bæredygtig udvikling.

1988: Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) etableres. IPCC samler videnskabelig viden om klimaforandringer, som kan bruges, når politikere skal tage beslutninger.

1990: IPCC udgiver sin første rapport, som siger, at Jordens temperaturer er steget med 0,3-0,6 grader i det sidste århundrede.

1992: På et stort globalt møde i Rio de Janeiro i Brasilien vedtager verdens regeringer, at niveauet af drivhusgasser i atmosfæren skal stabiliseres (altså ikke stige mere).

1995: IPCC udgiver sin anden rapport, som konkluderer, at mennesker er ansvarlige for klodens klimaforandringer.

1997: Kyoto-protokollen vedtages. De rige landes regeringer lover at nedsætte deres CO₂-udledning med 5 procent fra 2008-2012.

2001: Præsident George W. Bush beslutter, at USA ikke skal være med i Kyoto-processen.

2001: IPCC udgiver sin tredje rapport, som bekræfter, at drivhusgasser er skyld i Jordens opvarmning.

2006: Stern rapporten beskriver de økonomiske konsekvenser af klimaforandringer.

2007: IPCC udgiver sin fjerde rapport og modtager Nobels Fredspris. I Danmark oprettes det første klimaministerium.

2009: FN's klimatopmøde afholdes i København, men det lykkes ikke for verdens regeringsledere at lave en global klimaaftale.

2015: FN's klimatopmøde afholdes i Paris, og en aftale vedtages af verdens regeringsledere. Aftalen lyder på, at den gennemsnitlige globale temperaturstigning skal holdes under 2 grader. Alle lande skal lave sine egne klimaplaner med mål, som opdateres hvert femte år. Fra 2020 skal der afsættes mindst 100 milliarder dollars til at hjælpe de fattige lande med deres klimaproblemer.

2016: FN's 17 Verdensmål for bæredygtig udvikling træder i kraft.

Hvad lever de af?

Et land som Uganda, hvor de fleste lever af landbrug, er særligt sårbart over for forandringer i vejr og klima. De er afhængige af regn på de rigtige tidspunkter.

