

Overskrift	Beskrivelse
Fag:	Samfundsfag A
Titel:	Klima og politik
Projektbeskrivelse: (Projektbeskrivelsen er en fast del af alle forløbene og kopieres dermed blot direkte ind i undervisningsbeskrivelsen)	Forløbet er en del af projekt 'Grøn Dannelse', som har til hensigt at skærpe fokus på bæredygtig udvikling i undervisningen. Et centralt formål i projektet er at øge elevernes viden om samt handlekompetence ift. at implementere bæredygtig udvikling i praksis. Eleverne bliver i projektet bevidstgjort om de miljømæssige, sociale og økonomiske aspekter i arbejdet med bæredygtige problemstillinger. Projektet afsluttes med en <i>Klimadag</i> , hvor eleverne arbejder konkret med bæredygtige problemstillinger, der udspringer af et behov i lokalmiljøet eller hos lokale virksomheder.
Forløbsbeskrivelse:	Dette forløb har et internationalt fokus og omhandler klimaet. Starter tematisk og derefter belyses feltet fra sociologisk, politisk og økonomisk vinkel. (Sociologisk: Senmoderniteten, risikosamfundet(Beck) og accelerationssamfundet(Rosa)Økonomisk: Bæredygtighed som økonomisk mål, Bjørn Lomborg og cost-benefit. Politisk: Politic, polity and policy. Eleverne har mest konkret arbejdet med en policy-analyse)
Kernestof / Kompetencer:	Faglige - Faglige - -undersøge sammenhænge mellem relevante baggrundsvariable og miljø, politik og økonomiske mønstre. -anvende viden, begreber og faglige sammenhænge fra kernestoffet til at forklare og diskutere samfundsmæssige problemer. -formidle indholdet i enkle modeller, tabeller og diagrammer med brug af digitale hjælpemidler.
Materiale:	Ole H. Jensen: Klimaforandringer Bjørn Lomborg: Cost-benefit analyse <a href="https://www.youtube.com/watch?v=eaUtR1MznI8">https://www.youtube.com/watch?v=eaUtR1MznI8</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=AvwoW2Bygtc">https://www.youtube.com/watch?v=AvwoW2Bygtc</a> Tanja Frederiksen: Projekt Løkke. Peter Brøndum: Luk samfundet op. Film: Afgørelsens time
Evt. eksterne samarbejdspartnere:	
Andet:	

## Undervisningsbeskrivelse - Grøn Dannelse (skabelon)