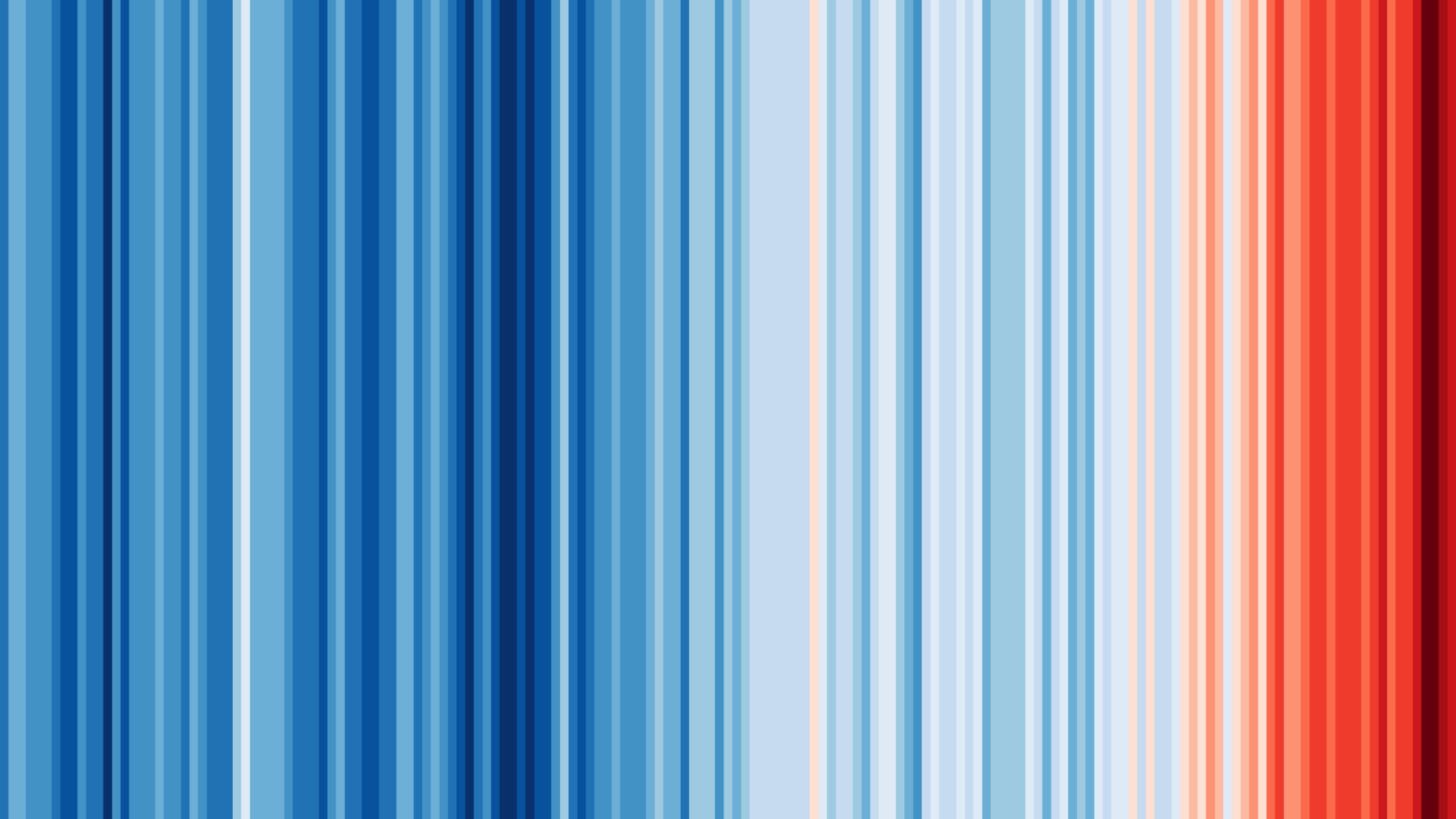
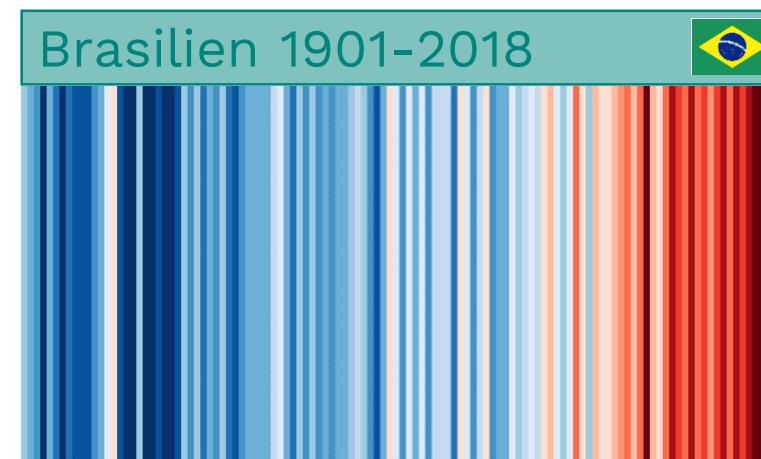
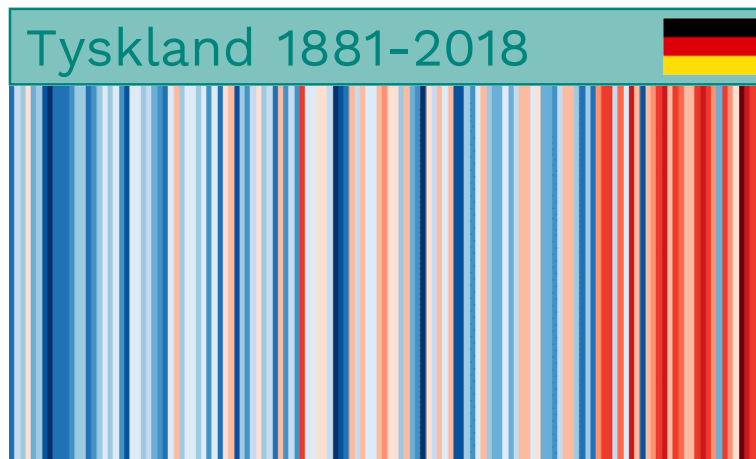
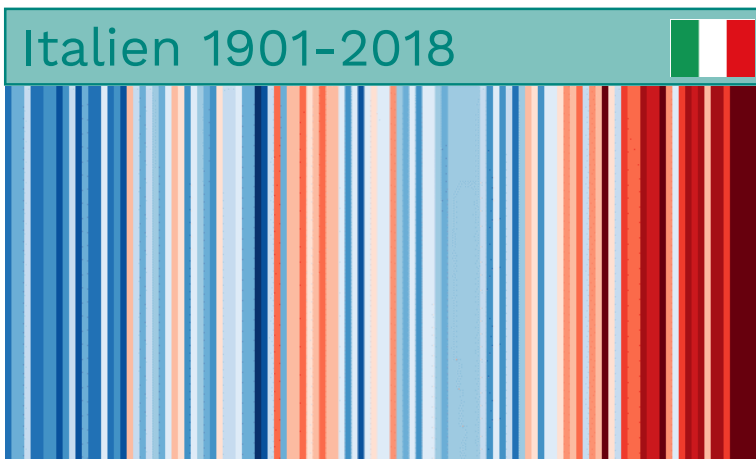
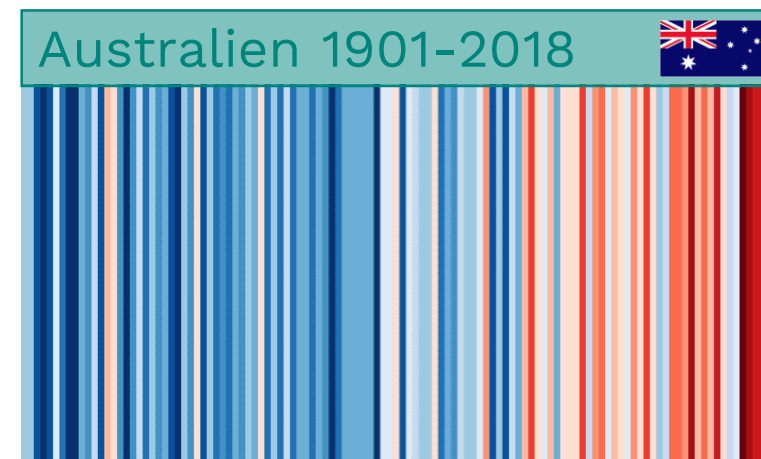
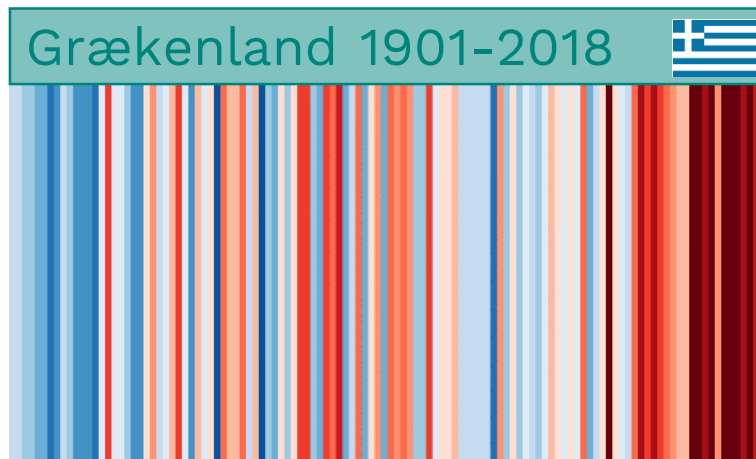
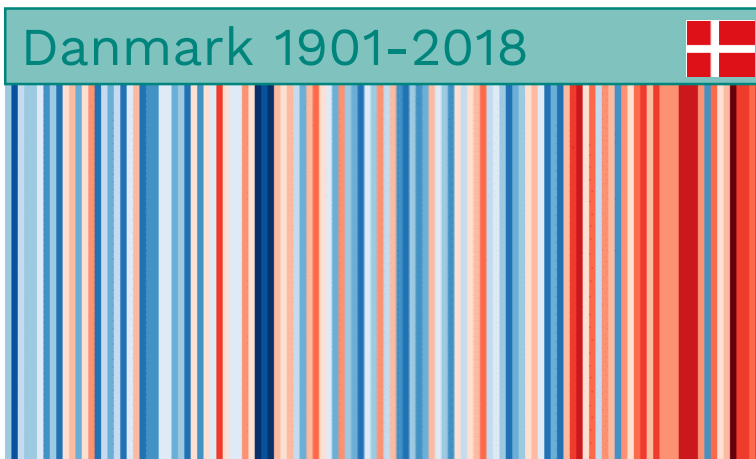


Aktuelle muligheder - SAGRO

Onsdag den 11. marts 2020



Global warming stripes





- We are green energy

Our vision is to be a significant force in the global transition to a fossil free society

Introduktion til European Energy

European Energy (EE) er en dansk ejerledet virksomhed, der udvikler sol- og vindenergi projekter både i Danmark og internationalt. European Energy udvikler og konstruerer i øjeblikket parker i blandt andet Danmark, Finland, Sverige, Tyskland, Italien, Spanien, UK, Brasilien og USA.

Siden etableringen i 2004 har European Energy udviklet og investeret i vedvarende energiprojekter, og der er realiseret mere end 1.200 MW sol- og vindenergi projekter med en samlet investering på over DKK 15 mia.



CEO
Knud-Erik Andersen
M.Sc. Engineering





CTO
Mikael D. Pedersen
M.Sc. Engineering




Seneste solenergi projekter i Danmark

 **Vandel Solpark**
Skandinaviens største solpark (75MW) opført af European Energy i 2015

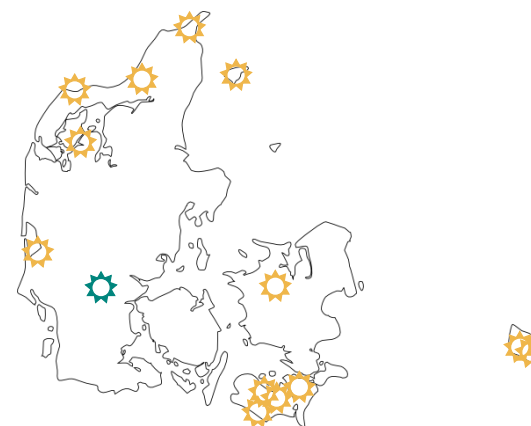
 **Vores solparker opført i 2018**
Bodilsker (Bornholm)
Bodelyngsvejen (Bornholm)
Langelinje (Lolland)
Hagesholm (Holbæk)
Hundetudevej (Læsø)
Pelsdyrparken (Hjørring)
Øster Toreby (Lolland)
Stubbekøbing (Falster)

 **Vores solparker opført i 2019**
Næssundvej – 33 MW (Morsø)
Hansthalmvej – 44 MW (Thisted)

 **Vores solparker til opførelse i 2020**
Holmen II – 27 MW (Ringkjøbing)
Agersted – 33 MW (Brønderslev)
Harre – 47 MW (Skive)
Rødby Fjord – 60 MW (Lolland)
Ålbæk – 16 MW (Frederikshavn)



EE har historisk opført 50% af alle markantlæg med solenergi i Danmark. I 2019 alene var andelen på 82%.



Hvad er et godt Areal?

Mange faktorer er afgørende

- Størrelse (over 50 ha)
- Antallet af lodsejere
- Antallet af naboer
- Afstand til transformere
- Jordens bonitet
- Byggefeltets anvendelighed (orientering, terræn og beplantning/afskærmning)
- Natur- og miljømæssige bindinger
- Kommunens holdning til VE-projekter



Samarbejde med lodsejer

Overordnede rammer for samarbejdet

- Der indgås en optionskontrakt, hvor EE lejer eller køber den anvendte landbrugsjord til en pris, der er højere end markedsprisen
- EE afsøger mulighederne for at udvikle energianlæg på landbrugsjorden og afholder alle omkostninger hertil. Aftalen er således uden risiko for udlejer/sælger.
- EE udfører i projektudviklingsfasen bl.a. følgende opgaver
 - Dialog med kommunen, andre relevante myndigheder og lokalsamfundet
 - Fuld projektering af energianlægget
 - Finansierer projektet med egen- og fremmedfinansiering
- EE igangsætter opførelsen og varetager styringen i alle byggeriets faser – hvilket bl.a. indebærer
 - Indgåelse af leverings- og serviceaftaler med underleverandører, finansieringspartnere og forsikringselskaber
 - Indkøb af materiel
 - Sikkerhedsstillelse samt indgåelse af aftale om nettilslutning
 - Drift af energianlægget efter tilslutningen til nettet er gennemført

Hvad med naboer?

Ny lovgivning på vej – endnu IKKE vedtaget

- Regeringen indgik i efteråret 2019 en aftale med Radikale, SF, Enhedslisten, Alternativet, Venstre, Konservative, Liberal Alliance og Dansk Folkeparti om forbedrede vilkår for naboer til fremtidige VE-projekter. Lovgivning forventes fremsat Q1 2020.
- Hovedpunkter i aftaleteksten:
 - Der oprettes en salgsordning for naboer til vedvarende energiprojekter. Boligen kan sælges til opstiller til værdien vurderet af den uafhængige taksationsmyndighed. Muligheden gælder boligejere i en afstand mellem 4-6 gange møllehøjde for vindmøller og 0-200 meter for solcelleanlæg.
 - Der oprettes en bonusordning, hvor naboer til vedvarende energiprojekter inden for 4-8 gange møllehøjde for vindmøller og 0-200 meter for solcelleanlæg får en årlig kontant skattefri bonus. Bonusen svarer til ca. 5.000 kroner årligt for vindmøller og ca. 2.000 kroner for et solcelleanlæg. Ordningen erstatter den nuværende køberetsordning, som nedlægges fremadrettet.
 - Der oprettes en grøn pulje, hvor kommunerne får 88.000 kr. pr. opstillet MW i kommunen af den virksomhed, der opstiller projektet. Det svarer til 2,6 mio. kr. for et 30 MW landvindmølleprojekt. Beløbet er større for kystnære møller og mindre for solceller.
 - Der foretages mindre ændringer i værditabsordningen, bl.a. flyttes tidspunktet for værditabsvurderingen, og der laves en e-boksløsning for information til borgere.
 - Afstandskravet fra vindmøller til beboelsesejendomme fastholdes på 4 gange møllehøjde.
 - De nye ordninger kommer til at gælde for nye projekter, der deltager i 2020-udbud samt støttefrie projekter som ikke har opnået byggetilladelse inden ikrafttrædelse af loven.



Spørgsmål?

