



Klimaborgersamling i Greve
Weekendsamling
29. & 30. januar 2022, kl. 10-16, Greve Gymnasium

PROGRAM
LØRDAG D. 29. JANUAR

- 10:00** **Velkomst og præsentation af dagens program**
/Johan Galster (We Do Democracy)
- 10:10** **Check-in ved bordene**
/Daniel Steinvig (We Do Democracy)
- 10:25** **Spilleregler genbesøgt og opsamling fra sidst**
/Johan Galster (We Do Democracy)
- 10.40** **Oplæg 1: Greves CO2-regnskab**
/Rikke Hvelplund (Greve Kommune)
- 11.05** **Hvilke fokusområder tegner sig?**
/Johan Galster (We Do Democracy)
- 11.20** **Pause**
- 11.30** **Øvelse: Fordele og ulemper ved en CO2 neutral fremtid**
/Johan Galster (We Do Democracy)
- 12:30** **Frokost**
- 13:00** **Oplæg 2: Bygningerne & klimaet**
/Signe Sand (Rådet for Grøn Omstilling)
- 13.25** **Oplæg 3: Transport & klimaet**
/Susanne Krawack (Concito)
- 14.05** **Pause og forfriskninger**
- 14.15** **Borgersamlingens værdier**
/Johan Galster (We Do Democracy)
- 14:50** **Borgersamlingens vision**
/Johan Galster (We Do Democracy)



- 15:20 Opsamling i plenum**
/Johan Galster (We Do Democracy)
- 15:50 Afrunding og check ud**
- 16:00 Tak for i dag**

PROGRAM
SØNDAG D. 30. JANUAR

- 10:00 Velkomst og præsentation af dagens program**
/Johan Galster (We Do Democracy)
- 10:10 Check-in ved bordene**
/Daniel Steinvig (We Do Democracy)
- 10:20 Værdier og vision genbesøgt**
/Johan Galster (We Do Democracy)
- 11:00 Oplæg 1: Forbrug og klimaet**
/Bente Halkier (Københavns Universitet)
- 11:25 Oplæg 2: Cirkulær økonomi og klimaet**
/Michael Søgaard Jørgensen (Aalborg Universitet)
- 11:50 Pause**
- 12:00 Oplæg 3: Fødevarer og klimaet**
/Alexandra Freltoft (Energy Modelling Lab)
- 12:30 Frokost**
- 13:00 Udpegning af vigtige temaer**
- 13:30 Udforskning af temaerne**
- 14:00 Walk-and-talk**
- 14:15 Opsamling ved bordene**
- 14:30 Opsamling i plenum**



/Johan Galster (We Do Democracy)

- 14:45** **Pause og forfriskninger**
- 15:00** **Forberedelse til dialogmøde**
- 15:30** **Guide til dialogmødet**
- 15:50** **Afrunding og check ud**
- 16.00** **Tak for i dag**