



Dialogmøde om Klimaplan

For fællesrådene

Teknik & Miljø, Mandag d. 28. oktober 2024

AARHUS
KOMMUNE



PROGRAM

Kl. 17.00: Klima- og Energichef Rolf Johnsen giver en introduktion til Klimaplanen

Kl. 17.20: Sandwich – som I tager med ud til bordene

Kl. 17.30-19.30: Dialogrunder ved bordene

Runde 1: kl. 17.30-18.20

Runde 2: 18.30-19.30

Emnerne:

1. Klimavenlig kost og vaner
2. Transformation af fødevareproduktionen
3. Energieffektiviseringer
4. Skovrejsning
5. Klimastrategisk planlægning i forbindelse med lokalområder

Kl. 19.30: Tak for i aften





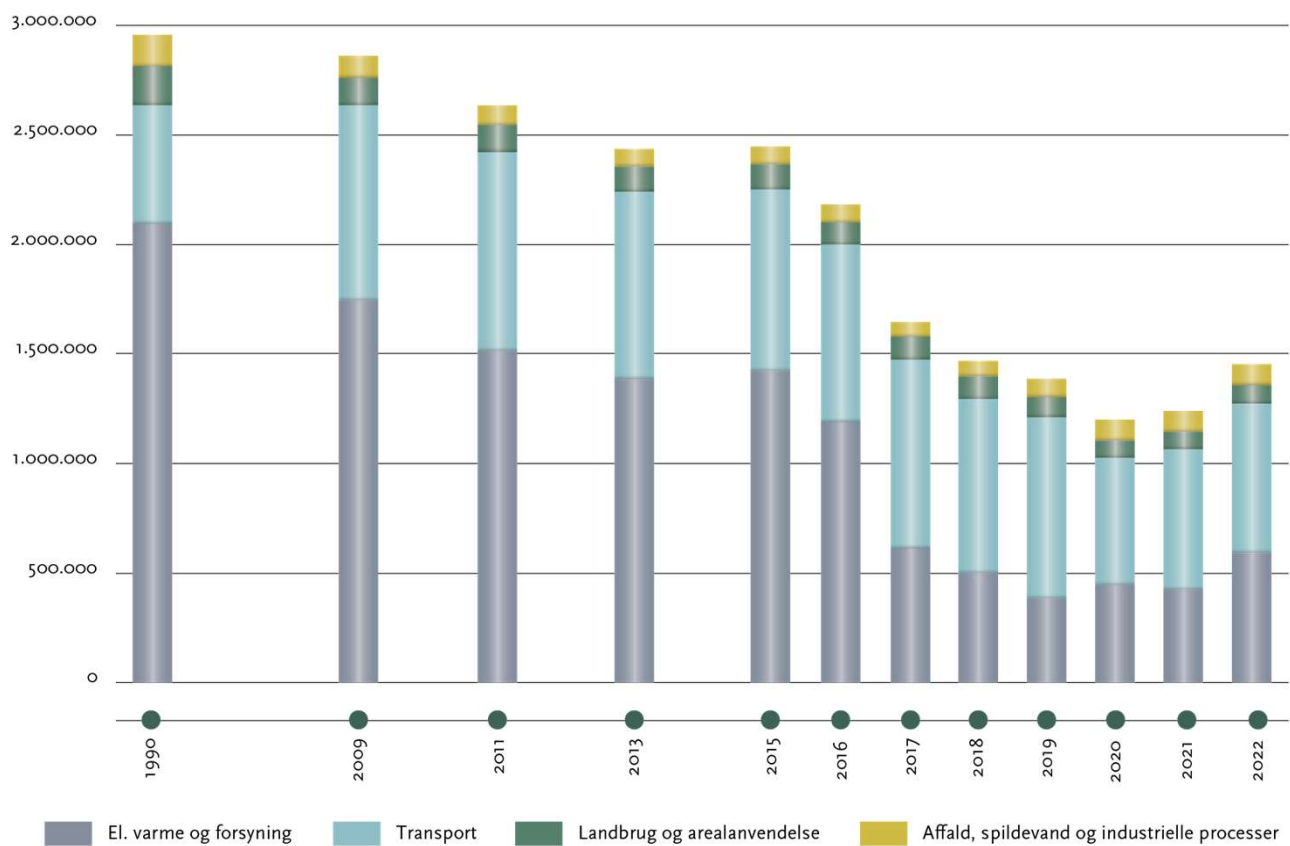
INTRODUKTION TIL KLIMAINDSATSEN

**V/ Rolf Johnsen
Klima- og Energichef
Aarhus Kommune**

An aerial photograph of a large, circular wooden walkway or bridge structure spanning across a body of water. The water is a deep teal color, and the surrounding landscape includes sandy and rocky shorelines. The text "Aarhus CO2-neutral i 2030" is overlaid in the center of the image.

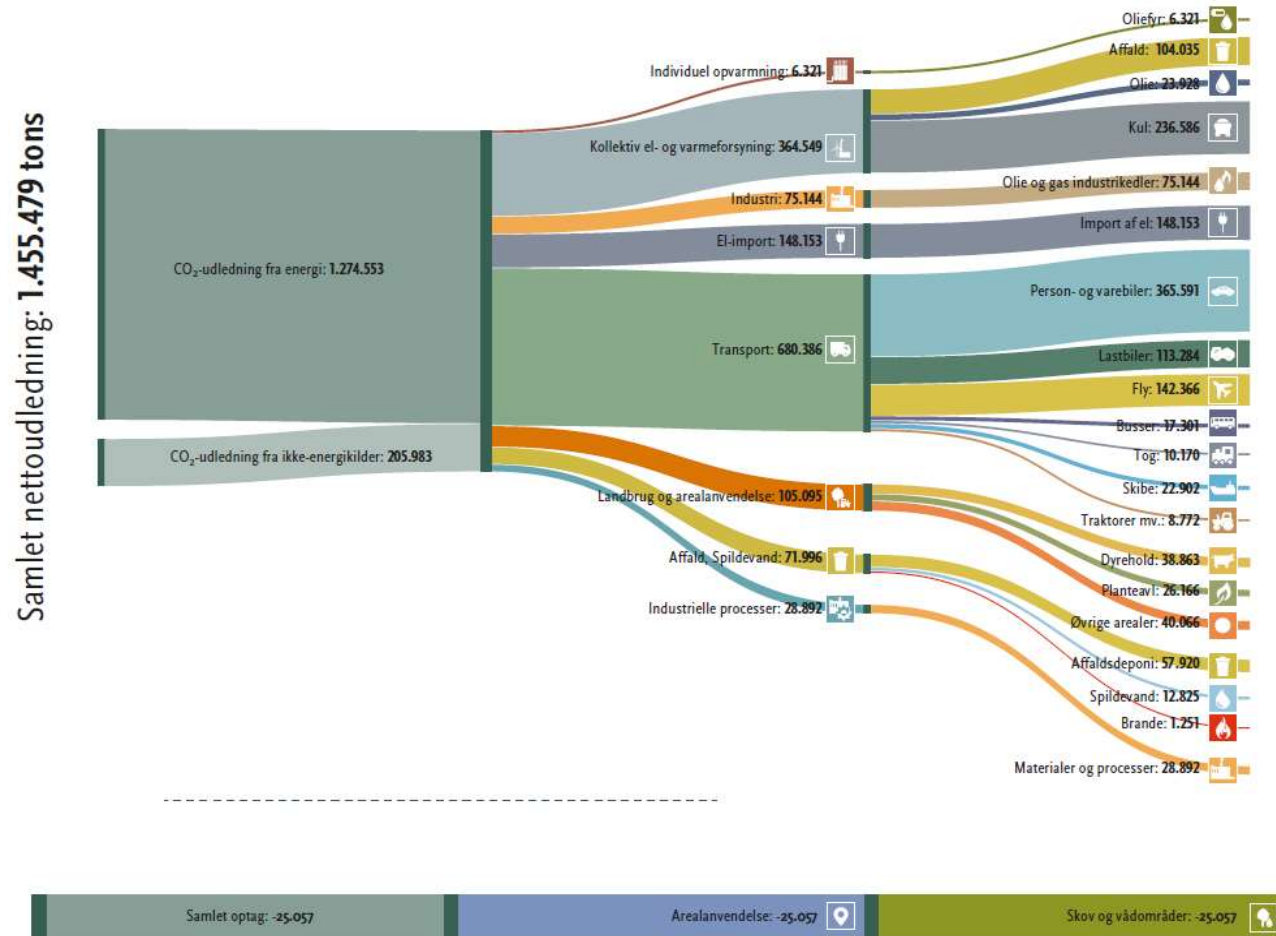
**Aarhus
CO2-neutral i
2030**

Hvordan er det gået historisk?



Hvordan ser fordelingen ud?

Klimaregnskab for Aarhus Kommune som samfund 2022 (tons CO₂e), udledning og optag



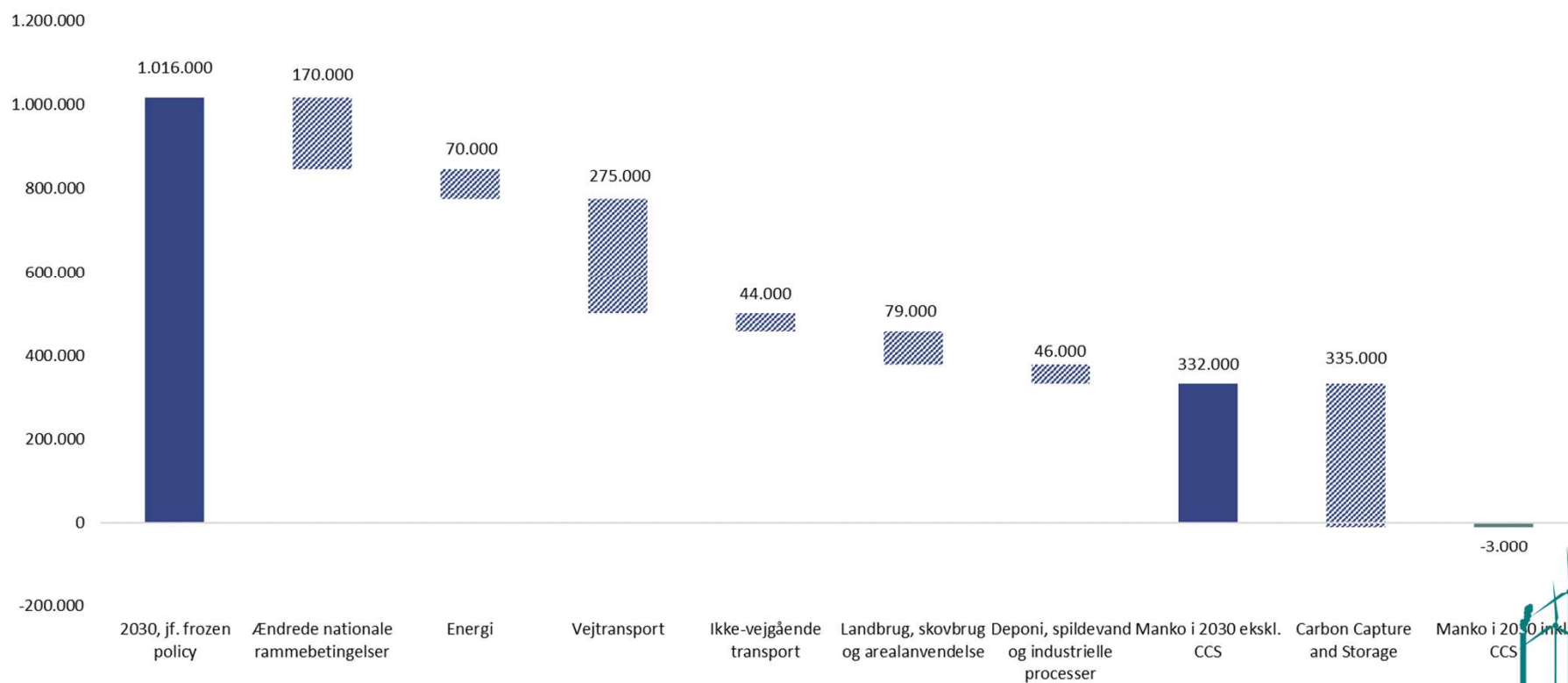
Hvordan kommer vi videre?

”Klimaet er noget, der berører alle dele af vores samfund. Vi kommer kun i mål med klimaneutralitet igennem en fælles indsats fra myndigheder, erhvervsliv, vidensinstitutioner, borgere og civilsamfund, hvor der skabes de bedste betingelser for en fælles retning, udvikling af ny teknologi og grøn innovation samt ændrede vaner og adfærd.

(Klimaaftale 2024)



Hvordan kommer vi videre?



Slide nummer 8

SS0 [@Rolf Johnsen] Indsat den gamle version
Stine Sparrewath; 2024-10-28T12:20:12.314

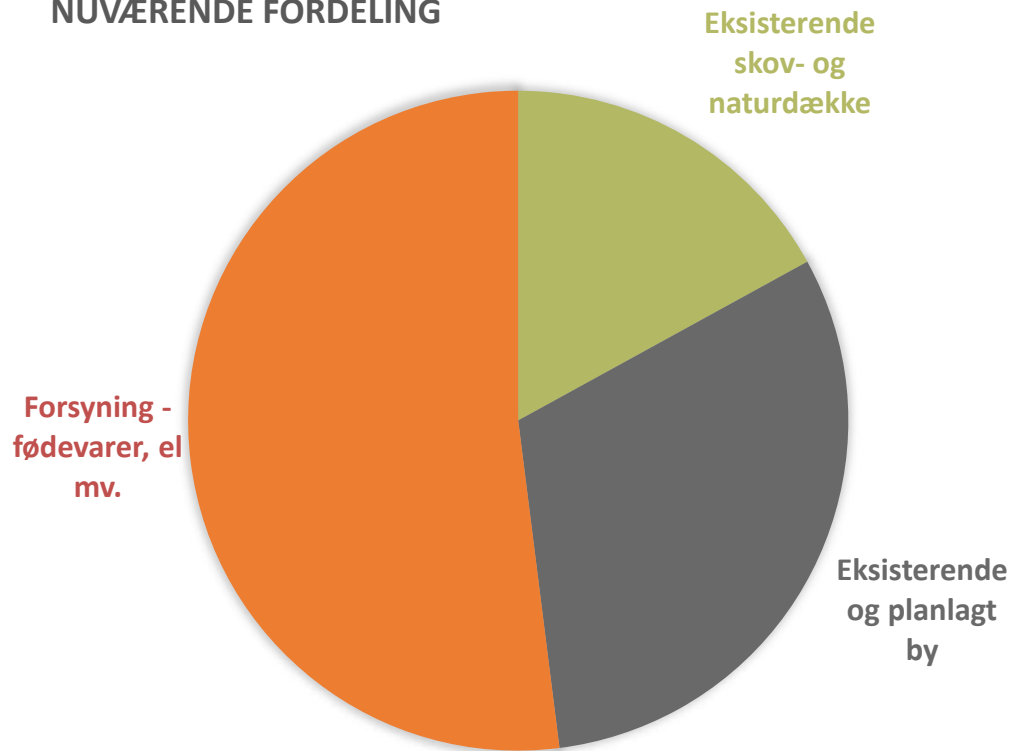
Nøglegreb til at lykkes

- Nok grøn energi til fremtidige behov
- Carbon Capture and Storage (CCS)
- Multifunktionel arealanvendelse
- Grønne partnerskaber
- Grøn mobilitetsplan

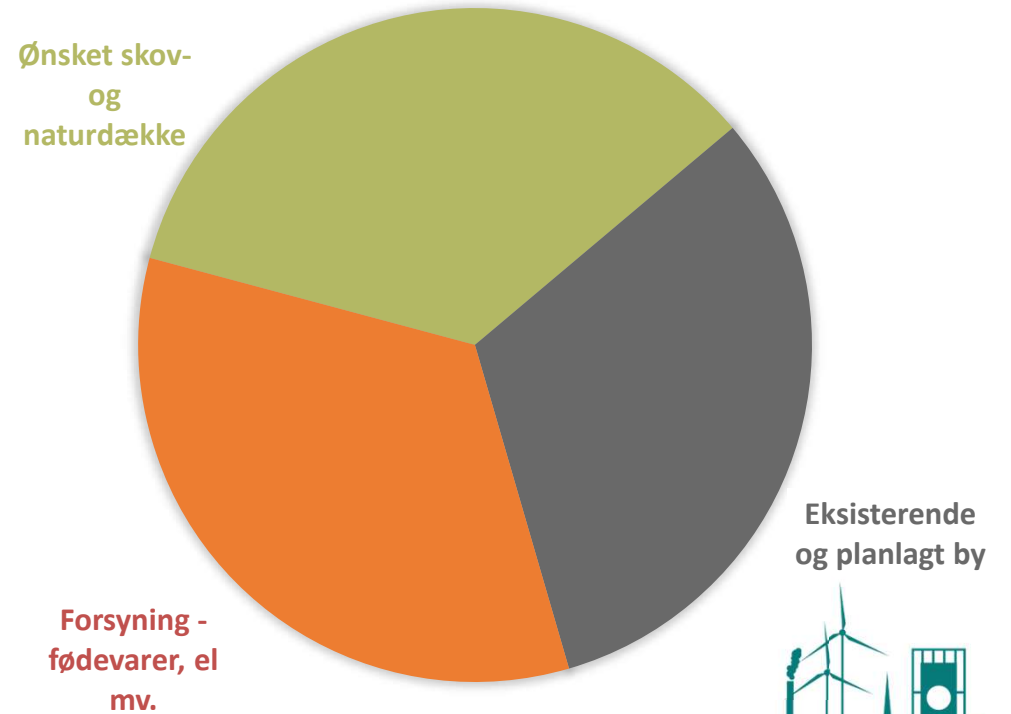


Arealinteressernes fordeling

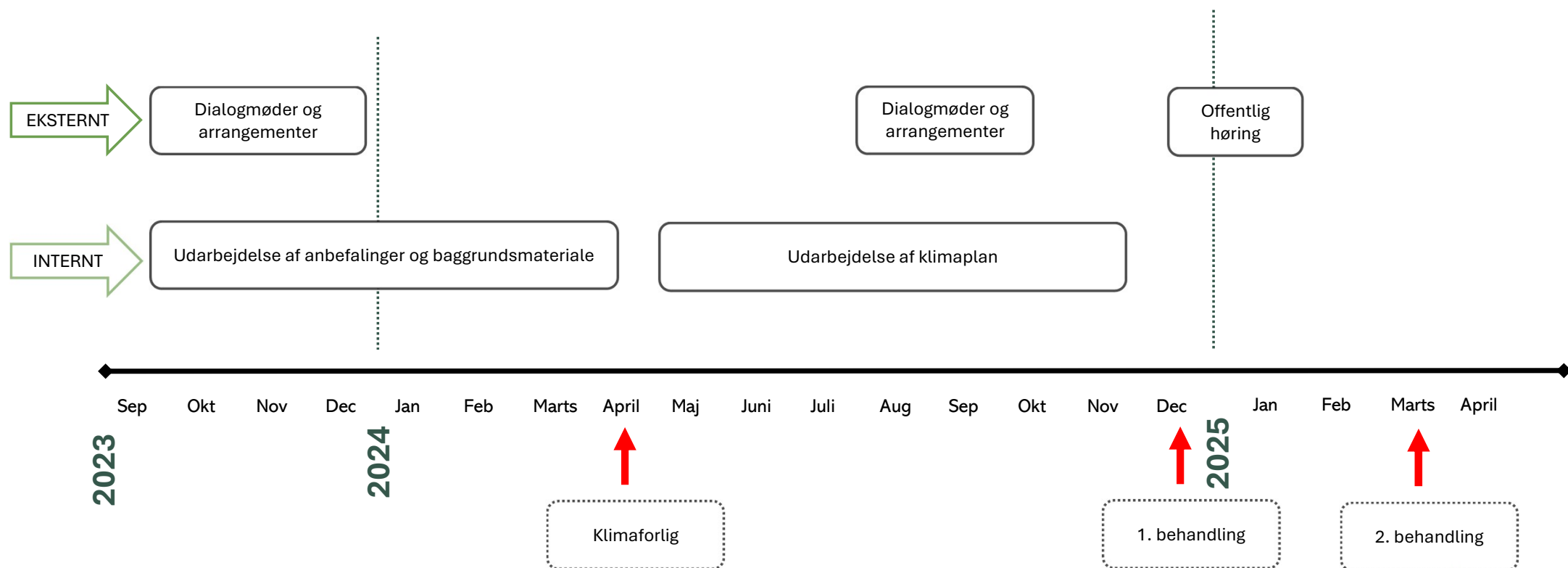
NUVÆRENDE FORDELING



ØNSKET FORDELING JF KLIMAAFTALE, FORÅR 2024



Tidslinje



Klima Living Labs: En metode til CO₂ effekt gennem samarbejde

Ideen med Klima Living Labs er at forvandle udvalgte områder i Aarhus til "levende laboratorier" for udvikling, implementering og test af grønne klimaløsninger der, hvor kompetencerne er og der, hvor løsningerne skal bo og leve – i et tæt samarbejde med et bredt spektrum af aktører:

Aktører der *kan*
påvirke løsningen



Aktører der *bliver*
påvirket af løsningen

Klima Living Labs skal understøtte og accelerere CO₂-effekt ved at sikre, at grønne løsninger opleves som både relevante, mulige og legitime af byens aktører.



Eksempler på fremtidige Klima Living Labs:

Fødevarer, Energi, Den Grønne Trepert



1. Klimavenlig kost	2. Transformation af fødevarerproduktion	3. Energieffektiviseringer	4. Skovrejsning	5. Klimastrategisk planlægning i forbindelse med lokalplaner
Runde 1	Runde 1	Runde 1	Runde 1	Runde 1
Eva Just, Erik Zappon, Thorkild Tosti, Carsten Dam	Lea Jans, Henrik Olsen, Bo Andersen Finn Larsen Søren Wichmann	Thomas Kruse, Hanne Søholt, Steffen Monrad, Carsten Strange	Barbara Dunn, Ole Hall, Jørgen Dahlgaard, Flemming Hamann, Ib Jensen, Lisbeth S. Nielsen	Hans Christiansen, Robert Møldrup, Birgitte Skjøtt, Flemming Larsen, Finn Nissen, AnnBritt Jørgensen, Inger Tranholm,
Runde 2	Runde 2	Runde 2	Runde 2	Runde 2
Lea Jans, Jørgen Dahlgaard, Finn Larsen Søren Wichmann (?)	Ole Hall, Thorkild Torsti, Birgitte Skjøtt, Carsten Strange Carsten Dam	Eva Just, Erik Zappon, Robert Møldrup, Finn Nissen, Henrik Olsen	Hanne Søholt, Hans Christiansen, Flemming Larsen, AnnBritt Jørgensen, Inger Tranholm, Bo Andersen	Thomas Kruse, Barbara Dunn, Steffen Monrad, Flemming Hamann, Ib Jensen, Lisbeth S. Nielsen

Tak for jeres input

