

Referat af Klimarådsmøde

Den 19. maj 2022 kl. 14:00 – 17:00
Administrationscenter Slangerup, Kongensgade 18, 3550 Slangerup

Deltagere:

Søren Weimann, Byråd
Jørgen Bech, Byråd
Hans Chr. Kjærgaard, Jægerspris Kraftvarme
Henrik Jenvall, DN
Ida Nielsen, Frederikssund Klimaforening
Per Seerup, DN
Søren Løgstrup, Vestforbrænding
Timm Jensen, Skibby Aktive
Lau Hansen, E.On
Karina Damgaard, Novafos
Tyge Kjær, RUC
Carsten Cederholm, Frederikssund Klimaforening
Bent Mariager, Grønne Nabofællesskaber
Kåre M. Rasmussen, Frederikssund Erhverv
Gry Bertelsen, Frederikssund Kommune
Torben Frandsen, Frederikssund Kommune
Birgit Poulsen, Frederikssund Kommune

Sag nr. 1

Oplæg om borgersamlingsproces om klima i Greve Kommune

Julie Lynge, der er klimakoordinator i Greve Kommune, fortæller om deres proces med at udvikle en klimaplan i samarbejde med borgerne.

Greve Kommune har udviklet en klimaplan på baggrund af en borgersamlingsproces, hvor en ekstern konsulent har drevet og faciliteret processen efter metoden: Deliberative democracy. Metoden er beskrevet på dansk af Teknologirådet: <https://tekno.dk/method/borgerinddragelse>

På offentlig, tilgængelig og transparent måde arbejder borgere med værdier, temaer og mulige løsninger over min. 20 timer fordelt på flere dage.

I Greve Kommune er der udtrukket 36 borgere ved lodtrækning på baggrund af relevante parametre, der sikrer repræsentativitet. Borgernes opgave er at

rådgive og anbefale politikerne, men ikke at designe eller beslutte. Politikere og eksperter indgår løbende i processen.

Læring fra processen:

- Det kræver tid og ressourcer – og vi skal gøre os umage, når vi inddrager borgerne. Og det bliver anerkendt af borgerne, når vi gør det.
- Det kræver en ekstra indsats at sikre højere grad af repræsentativitet.
- Tydelig proces, mandat og rollefordeling.
- Brug tid på at etablere spilleregler for borgerdialogen og værdier for slutproduktet.
- Godt med eksperter udefra – kunne også være godt for politikere at høre.
- Digital borgerinddragelse kan også noget.
- Borgerne vil gerne investere tid i borgerdialogen.
- God mulighed for intern opkvalificering + spredning af klima-bevidsthed og fælles 'mindset' i administrationen
- Politikerne var positivt overraskede over resultatet og tog ejerskab til det

Sag nr. 2

Tilbage melding fra Klima, natur og energi vedr. sag om Klimarådet

Det politiske udvalg: Klima, natur og energi har den 10. maj 2022 drøftet sammensætning og ændringer til kommissorium for Klimarådet.

Klima, natur og energi støtter Klimarådets ønsker om sammensætning. Gruppeformændene anbefaler, at der ud over repræsentanter for Klima, natur og energi udpeges en repræsentant for Plan og teknik. Sagen anbefales derfor oversendt til Plan og teknik med henblik på yderligere udpegning i dette udvalg.

Klimarådet er enige om at procedure for referat ændres således, at hvis der ikke er nogle kommentarer til referat inden for en uge, så bliver de lagt på hjemmesiden.

Sag nr. 3

Oplæg om energifællesskaber v./Ulrik Jørgensen

Ulrik Jørgensen fra Energifællesskaber.dk fortæller om energifællesskaber, og hvordan Energifællesskaber.dk understøtter dannelsen af energifællesskaber i Danmark.

Dansk klimapolitik har været fokuseret på store, kommercielle anlæg til produktion af el og udbygning af elnettet. Lokale energifællesskaber er nye energi-aktører i Danmark, som er svære for myndighederne at håndtere med minimumshåndtering og mange modstridende love. Energifællesskaber skaber nærhed mellem produktion og forbrug til forskel den hidtidige tendens med større og centrale anlæg. Borgerinitiativerne fra 70'erne har vist sig at være altafgørende for vores udvikling af energifællesskaber på lokalt niveau – der er dog stadig behov for de store produktionsanlæg på nationalt plan.

Elafgifter kan være forhindrende for VE, fordi de er målrettet fossile monopoler.

Energifællesskaber er meget velegnet i landsbysamfund - og særligt for nye landsbyer. Energifællesskaber skal helst ligge inden for 5 km radius. Fjernvarme har gode fordele ved affaldsenergi og lavtemperatur overskudsvarme. Omlægning af fjernvarme vil kræve en mindre decentralisering – og det er fjernvarmen velegnet til – det kræver dog en vis energitæthed.

Samfundsøkonomiske beregninger virker ikke nødvendigvis altid efter den tiltænkte hensigt. De lovgivningsbestemte obligatoriske faktorer i beregningsmodellerne er typisk fastsat indenfor intervaller, som kan tilpasses de enkelte projekter. I mange tilfælde kan de samfundsmæssige beregninger justeres til at passe det enkelte projekt.

Individuelle varmepumper kan være en dårlig investering, fordi den skal bruge det dobbelte energi på det dyreste tidspunkt, og derudover støjer de meget – store (decentrale) varmepumper er samfundsmæssigt bedre.

Har man den bedste certificering af træflis til brug i fjernvarmeanlæg, så vil det stadig svare til ca. 50% den nuværende fossile CO₂-udledning.

Kommunernes udfordring med at etablere solceller på tagene er elafgiften, som kan medføre en risiko for tab for borgerne. Pt. forelægger positive business cases på dette. Ulrik Jørgensen forventer, at der kommer til ske noget politisk på dette område.

Sag nr. 4

Workshop om Klimarådets idékatalog til arbejdsprogram

Med udgangspunkt i input fra møde i Klimarådet den 21. april 22 arbejdes videre med idékatalog til arbejdsprogram for Klimarådet.

Klimarådet gennemførte gruppedrøftelser af klimarådes kompetencer og ideer til kommende arbejdsprogram, som der vil blive arbejdet videre med på de kommende møder. Opsamling fra gruppedrøftelserne er bilagt referatet.

Klimarådsmøde den 8. september 2022

Byrådet skal i løbet af efteråret 2022 vedtage en mobilitetsplan og en strategisk varmeplan, derfor anbefaler Klimateamet, at Klimarådet på næste møde den 8. september drøfter udkast til de to planer.

Tidsplanerne for planerne ser således ud:

Strategisk varmeplan	Tidsplan
Udarbejdelse af Strategisk Varmeplan	Feb. - Sept.
Politisk godkendelse af høringsudkast (KNE og Byråd)	Sept. – Okt.
Præsentation af høringsudkast på Klimarådsmøde	8. september
Offentlig høring	4. Okt. - 31. Okt.
Tilretning af plan	November
Endelig politisk godkendelse af Strategisk varmeplan (KNE og Byråd)	December

Mobilitetsplan	Tidsplan
Udarbejdelse af Mobilitetsplanen	Jan-Juli
Politisk godkendelse af høringsudkast (KNE, PT og Byråd)	August
Præsentation af høringsudkast på Klimarådsmøde	8. september
Offentlig høring	1. september - 30. september
Borgermøde i høringsfasen	22. september
Tilretning af plan	Oktober 2022
Endelig politisk godkendelse af Mobilitetsplan (KNE, PT og Byråd)	November 2022

Klimarådets møde den 24. november er planlagt, så det passer med, at der ligger et foreløbigt udkast til en DK2020-plan. Derfor anbefaler Klimateamet, at Klimarådet bruger mødet den 24. november til at drøfte indsatser i DK2020-klimaplanen.

Klimarådet forudsætter, at administrationens planlægning sikrer, at Klimarådets medlemmer får mødematerialet i god tid, at medlemmerne har mulighed for – sammen med sit bagland – at sætte sig ind i og forholde sig til materialet.

Meddelelser

Frederikssund Erhverv vil gerne invitere Klimarådet til møde hos Haldor Topsøe den 8. juni kl. 15-17, hvor Haldor Topsøe fortæller om deres arbejde med den grønne omstilling. Mødet afholdes for Frederikssund Erhvervs medlemmer samt Klimarådet.

Frederikssund Erhverv afholder Grøn lørdag i Havnegade den 27. august og vil rigtig gerne have Klimarådet repræsenteret. Frederikssund Erhverv vender tilbage med konkrete tanker, som drøftes med formandskabet. DeltagerDanmark og Electica har undersøgt danskernes grundværdier og potentialer for klimaengagement via en analysemodel, som er udviklet og velafprøvet i flere lande, som offentliggøres den 31. maj.

Sag nr. 5

Eventuelt

Intet