

Referat af klimarådsmøde

Møde onsdag den 13. september 2023 kl. 13.30 - 16
Administrationscenter Slangerup, Kongensgade 18, 3550 Slangerup

Deltagere:

1. Anker Riis, Frederikssund Kommune
2. Anne-Lise Kuhre; Byråd
3. Bent Mariager, Grønne Nabofællesskaber
4. Carsten Cederholm, Frederikssund Klimaforening
5. Ghita Lentz, Frederikssund Kommune
6. Hans Peder Wagner, Frederikssund Erhverv
7. Henrik Jenvall, DN
8. Jette Ebbekær Thomsen, Frederikssund Kommune
9. Karina Damgaard, Novafos
10. Kåre M. Rasmussen, Frederikssund Erhverv
11. Lau Hansen, E.ON
12. Per Seerup, DN, Formand for Klimarådet
13. Søren Bryde, Jægerspris Netværk
14. Timm Jensen, Skibby Aktive
15. Torben Frandsen, Frederikssund Kommune
16. Tyge Kjær, RUC

Afbud:

1. Bo Lindhardt, Novafos
2. Hans Chr. Kjærgaard, Jægerspris Kraftvarme
3. Ida Nielsen, Frederikssund Klimaforening
4. Jørgen Bech, Byråd
5. Morten Ravn, Frederikssund Gymnasium
6. Niels Eghøj Nielsen, Agrovi
7. Søren Løgstrup, Vestforbrænding
8. Søren Find, Vandråd (udmeldt af Klimarådet)
9. Søren Weimann, Byråd

1. Velkommen

Formanden for Klimarådet bød velkommen og gav ordet til Jette Ebbekær Thomsen, der er ny programleder for klimaindsatsen i Frederikssund Kommune. Jette skal have det overordnede ansvar for fremdriften i indsatserne i kommunens Klimaplan 2045.

2. Planstrategi 2023 og planlægning for vedvarende energianlæg

Anker Riis fra Planafdelingen i Frederikssund Kommune præsenterede de overordnede temaer i udkastet til kommunens nye planstrategi. Klima er den røde tråd i strategien og den grønne omstilling er et fokus, som vil tegne kommunens arbejde de næste mange år. Planstrategien vil efter en politisk behandling komme i 8 ugers offentlig høring.

Anker fortalte bl.a. om CO₂ mål, projekter indenfor varmeområdet, forudsætninger og tilslutningsafgifter til vedvarende energianlæg herunder muligheder og barrierer for vindmøller i kommunen. Han kom ind på forskellige muligheder for solcelleløsninger, så som solcelleparker i åbent land, solceller på private hustage og virksomheders egen opsætning. Planafdelingen vil udarbejde retningslinjer for indpasning af solcelleanlæg i byerne og på landet i den planproces, som de står overfor. Retningslinjerne skal bl.a. forholde sig til de interesser, der skal tages hensyn til i planlægningen herunder tekniske og landskabelige overvejelser.

Frederikssund Kommune har fået midler fra Plan22+, som er en femårig indsats fra Plan- og Landdistriktsstyrelsen og Realdania om at fremme klimaindsatsen i den fysiske planlægning. Projektet skal bl.a. undersøge nye måder at tænke solcelleanlæg ind i kommunens planlægning.

Det er Planafdelingens vurdering, at der er potentiale for at etablere solcelleparker i kommunen. Der blev lagt op til drøftelse i Klimarådet om placering af vedvarende energianlæg, herunder om der findes midlertidige arealer, hvor man kan sætte solceller. Det kunne være udviklingsområder og uudnyttede lokalplanområder gerne med synergieffekter, som kunne skabe værdi under eller efter projektet.

Flere af Rådets medlemmer pointerede at de rammer, som findes i dag for etablering af solcelleanlæg i privat regi ikke er hensigtsmæssige, og der er for mange benspænd i forhold til private investeringer i solcelleanlæg. Bent Mariager foreslog, at undersøge om solcelleanlæg på vand kunne være en mulighed. Torben Frandsen foreslog, grusgrave som et sted for solcelleanlæg, men Planafdelingen fortalte det er regionernes område (råstofgravning), hvor kommunen ikke er inddraget i udnyttelsen af området.

Per Seerup fortalte, at DN var inviteret til møde hos Topsil omkring placering af solceller. DN har leveret en række principper for placering af solceller, som de har takket ja til. Se principperne i Bilag 1 – Principper for placering af solceller.

3. Samarbejde om vedvarende energi og borgerinvolvering

Tyge Kjær fra Roskilde Universitet holdt oplæg om nye former for samarbejder omkring vedvarende energi og vigtigheden af at involvere borgerne. Der blev givet et overblik over udviklingen i den danske energiforsyning, elpriser, elproduktionen i Frederikssund Kommune og vigtigheden af at gøre sig uafhængig af udenlandsk gas.

Tyge fortalte om et "energi-ø" projekt i Ringsted, hvor BioCirc har investeret 5 mia. kr. i en række vedvarende energianlæg, som produktionsmæssigt udnytter hinanden. Her har den lokale forankring været vigtigt, og der har bl.a. været fokus på projektets betydning for grønne arbejdspladser og hvad lokalbefolkning vil få ud af at projektet. Man skal være forberedt på, at det er en lang proces at få inddraget lokalbefolkningen, men at det er nødvendigt, hvis lokal modstand skal undgås.

4. Energibyer og fjernvarmeudrulning

Energiplanlægger Torben Frandsen gav en kort status på fjernvarmeudrulningen i Frederikssund Kommune, som er forankret i kommunens Strategiske Energi- og Varmeplan.

Status er, at der afventes projektforslag fra Vestforbrænding om udrulning i Slingerup – enten som en ø-løsning i tilkobling med Hillerød forsyning, eller med forsyning fra Hillerød. Det forventede sluttidspunkt for Vestforbrænding's godkendte projektforslag vedr. Vinge og området sydøst for Frederikssund by, er rykket til 2029.

Torben fortalte, at der har været afholdt borgermøde i Skibby, og der er nu etableret en varmegruppe. E.ON har tilbudt deres byvarmeprojekt. E.ON har i denne forbindelse entret med Viegand Maagøe som skal stå for at hjælpe varmegruppens proces med at benytte sig af E.ON's tilbud om byvarme.

Herudover blev der orienteret om et nyt projekt, hvor mulighederne for en fælles fossilfri opvarmning undersøges i fem mindre landsbyer på Hornsherred. I landsbyerne foregår opvarmningen hovedsageligt med naturgas, og der er ikke udsigt til fjernvarme. Projektet er et samarbejde med GATE 21 og Region Hovedstaden. Et rådgiverfirma er nu i gang med at foretage en screening om, hvorvidt en fælles løsning er en god løsning, eller om individuelle varmepumper er et bedre valg. Planen er at involvere borgerne i de fem landsbyer, når screeningen foreligger.

Det blev besluttet, at Torben giver en status på projektet på Klimarådets møde i juni 2024.

5. Afrunding og tak for i dag

Forslag til kommende mødedatoer blev godkendt:

- Torsdag den 23. november 2023 kl. 13.30-16
- Torsdag den 7. marts 2024 kl. 13.30-16
- Torsdag den 6. juni 2024 kl. 13.30-16

6. Evt.

Ghita Lentz fortalte om et mobilitetsprojekt på to lokale virksomheder, som Frederikssund Erhverv og Frederikssund Kommune samarbejder omkring. Projektet undersøger muligheder for at ændre de ansattes transportvaner i en mere klimavenlig retning og indebærer bl.a. transportvaneundersøgelser, samkørsel og udlån af elcykler. Projektets resultater præsenteres på Klimarådets møde den 23. november.

Bilag 1 – Principper for placering af solceller



Danmarks
Naturfredningsforening

Frederikssund afdeling

DN Frederikssund ønsker at solcelleparker placeres uden for:

- Natura 2000 områder
- § 3 områder
- fredede arealer
- lavbundsarealer, som kan genskabes som vådområder med stor naturværdi (ellers ok)
- arealer udpeget som særlige/værdifulde landskaber
- arealer med et oplagt naturpotentiale eller på arealer, der kan binde store eksisterende naturarealer sammen
- strandbeskyttelseslinjen

Den optimale placering af solcelleparker

- erhvervsområder og på tage
- områder med særlige drikkevandsinteresser
- landbrugsjord af ringe kvalitet
- arealer, som kun er lidt synlige i landskabet
- arealer hvor nedlæggelse af landbrugsdrift kan bidrage til at mindske udledningen af kvælstof og fosfor

DN Frederikssund anbefaler i øvrigt

- at kommuneplanen fastlægger den maximale størrelse
- minimum 30% friareal
- minimum afstand mellem anlæg på 2 km
- frihøjde på den lave ende af solcellerne minimum 60 cm, men optimalt 100 cm for mere vild vegetation og bedre levedmuligheder for flere dyr
- levende hegn af hjemhørende arter
- eventuel hegning med trådhegn bør være hævet 20 cm over jorden, alternativt faunapassager for hver 25 m
- forbud mod brug af pigtråd (der er i øvrigt intet lovkrav om indhegning og forsikring kan tegnes)
- forbud mod sprøjtegift til bekæmpelse af uønsket bevoksning.
- planlægning for arealudnyttelse ved eventuel nedlæggelse, først og fremmest naturgenopretning

Der skal være fuld åbenhed omkring specifikationer og godkendelser på alle anvendte materialer.