

Referat af klimarådsmøde

Dagsorden til møde den 2. september 2020 kl. 13 - 16
Administrationscenter Slangerup, Rådssalen, Kongensgade 18, 3550 Slangerup

MØDEDELTAGERE

DN-Frederikssund: Per Seerup
DN-Frederikssund: Henrik Jenvall
Frederikssund Gymnasium: Kurt Nielsen
Frederikssund Gymnasium: Buster Hald
Jørgensen
Frederikssund Gymnasium: Meagan Cohen
Frederikssund Erhverv: Patrick Zaubitz
Vestforbrænding: Peter Boye Larsen
Frederikssund Klimaforening: Ida Nielsen
Frederikssund Klimaforening: Bjørn T Stauning
Frederikssund Byråd: Jørgen Beck
Frederikssund Byråd: Anne-Lise Kuhre
Jægerspris Kraftvarme: Hans Chr. Kjærgaard
Vandråd: Erik Fristrøm
RUC: Tyge Kjær
Skibby Aktive: Timm Jensen
Frederikssund Kommune: Birgit Poulsen (ref.)

AFBUD

E.ON
NOVAFOS
Jægerspris Netværk
DTU
Nordsjællands Landboforening
Slangerup City Erhvervsforening

Referat

Sag nr. 1

Godkendelse af sidste mødes referat

Godkendt

Sag nr. 2

Status på Frederikssund Kommunes klimahandleplaner

v./Birgit Poulsen, Frederikssund Kommune
Orientering om Frederikssund Kommunes klimahandleplan del, 1 som omhandler Frederikssund Kommune som virksomhed, og de indsatser der skal gennemføres for at opnå målet om uafhængighed af fossile brændsler i 2030. Klimahandleplanen er godkendt af kommunalbestyrelsen den 26. august 2020 og er vedlagt referatet.

Birgit orienterede om processen for klimahandleplanens del 2. Der skal sikres, at Frederikssund Kommune er CO2-neutral i 2045. Processen er i gang nu. Relevante interessenter herunder Klimrådets medlemmer er bedt om at

Referat

komme med idéer til indsatser. Ideerne vil blive samlet i et idékatalog som skal drøftes politisk i starten af det nye år. Herefter vil klimahandleplanen blive udarbejdet, således at handleplanen kan vedtages frem mod budgetforhandlingerne i 2021.

Bjørn Stauning fra Frederikssund Klimaforening foreslog at borgerinddragelse skulle fylde mere i processen for at få input til klimahandleplanen og kunne eventuelt forløbe samtidig med den politiske inddragelse.

Ida Nielsen fra Frederikssund Klimaforening gjorde opmærksom på at kommunikationsindsatsen er altafgørende for i forhold til at fremme den grønne omstilling.

Klimahandleplanerne er dynamiske og der er derfor mulighed for at inddrage nye indsatser løbende hvert år.

Klimahandleplanen del 1 er vedlagt referatet.

Sag nr. 3

Klimavenlig indkøbspolitik

v./Birgit Poulsen, Frederikssund Kommune

Det er ikke nok at have en klimavenlig indkøbspolitik. Det er nødvendigt at politikken bliver omsat til handling. Frederikssund Kommune har en klimavenlig indkøbspolitik, men der mangler at blive opsat mål og retningslinjer for bæredygtige indkøb.

Det kræver viden og samarbejde for at opstille de korrekte målsætninger og retningslinjer, det vil derfor være oplagt at samarbejde med andre kommuner og deltage i forum for bæredygtige indkøb mv.

I Frederikssund Kommunes klimahandleplan er der opstillet en række indsatser som skal gøre det nemmere at handle bæredygtigt. Retningslinjer for bæredygtige vareindkøb senest i 2022. I perioden frem mod 2022 skal der arbejdes med at opstille indkøbsmål for varegrupperne for at opnå mere viden.

Der skal senest i 2025 opstilles retningslinjer for bæredygtighedskriterier i udbud af bygge-og anlægssopgaver. I perioden frem mod 2025 skal der gennemføres et pilotprojekt med opsætning af bæredygtighedskriterier.

Sag nr. 4

Solvarme og damvarme

v./Hans Chr. Kjærgaard, Jægerspris Kraftvarme

At kunne effektivt lagre den energi der produceres er altafgørende for den grønne omstilling. Overskudsproduktion fra vedvarende energikilder skal kunne opsamles og bruges når der er behov, så det ikke går det spilde.

Damvarmelagre er en af fremtidens grønne teknologiløsninger, her lagres energien for at kunne bruges på et senere tidspunkt. Der findes fem damvarmelagre i Danmark i forbindelse med drift af solvarmeanlæg.

Damvarmelagre er meget mere effektive end ståltanke, men der stadig udviklingspotentialer især i forhold til lågene.

Referat

Der er pt. to damvarmelagre under opførelsen i forbindelse med overskudsvarme. Det ene er damvarmelageret i Høje Taastrup. Lageret bliver et ugelager og er det første af sin art i hovedstaden. Lageret er på 70.000 m³ med en op- og afladningskapacitet på 30 MW. Energimæssigt får anlægget en lagerkapacitet på 3.300 MWh. Lineren kan højst tåle 90 °C varmt vand – da der vil være en konstant høj temperatur i toppen af lageret hele året. Lageret er placeret i distributionsnettet, men optimeres via transmissionsnettet. Lageret oplades fra transmissionsnettet og aflades til distributionsnettet.

Sag nr. 5

Understøttelse af elektrificering af transporten i kommunen

v./E.ON

Punkt udskudt til næste møde.

Sag nr. 6

Oprettelse af ungeklimaråd i Frederikssund Kommune

v./Kurt Nielsen, Frederikssund Gymnasium

Inden mødet var der fremsendt et forslag til kommissorium til mødedeltagerne som blev gennemgået og drøftet.

Det blev aftalt, at Klimarådet tager kontakt til ungdomsuddannelserne omkring ønsket om oprettelse af et unge-klimaråd.

Sekretæren for Klimarådet indhenter de relevante kontaktoplysninger til ungdomsuddannelserne og i samarbejde med formandskabet sendes en henvendelse til ungdomsuddannelserne.

Det blev drøftet hvorledes 9. og 10. klasserne kan blive inddraget i unge-klimarådet eventuelt via det "store elevråd". Sekretæren kontakter Børne og skolechefen med henblik på at få afklaret hvorledes det kan organiseres.

Der var et stort ønske om at Ungeklimarådet bliver oprettet hurtigst muligt, derfor blev aftalt, at Klimarådets medlemmer sender kommentarer til kommissoriet direkte til Kurt Nielsen.

Der var et fælles ønske om at tilføje et punkt om muligheder for træning og læring. Klimarådets deltagere kunne eventuelt sikre at de unge fik mulighed for at komme på besøg hos forsyningsselskaberne eller hos kommunen.

Sag nr. 7

Proces for kommuneplan og sammenhæng med andre planer

v./Anker Riis, Frederikssund Kommune

Anker redegjorde for processen med udarbejdelse af kommuneplanen som skal vedtages i denne byrådsperiode. Kommuneplanen fastlægger de overordnede rammer og retningslinjer for kommunens udvikling. Byrådet vedtog i 2019 en planstrategi for Frederikssund Kommune.

Planstrategien rummer en bred og langsigtet tilgang til kommunens udvikling og skal danne beslutningsgrundlaget for den videre kommuneplanlægning. I Planstrategi 2019 præsenteres Byrådets vision og strategi for Frederikssund Kommune. I planstrategien er der opstillet mål for udviklingen af forskellige kommunens byer, fjordlandet, grøn omstilling og infrastruktur. Planstrategien danner rammen for en fuld revision af den kommende kommuneplan, som skal vedtages inden udgangen af 2021.

I forhold til den grønne omstilling står der i planstrategien, at kommunen

Referat

konkret vil arbejde for følgende i forbindelse med den grønne omstilling:

- Udfase fossile brændsler og reducere CO2-udledningen
- Fremme den vedvarende energi

Kommunens klimahandleplaner vil behandle ovenstående emner.

Kommunens rolle i forhold til at fremme den vedvarende energi blev drøftet. Varmeforsyningsloven er ændret væsentligt over de seneste 10 år. Kommunerne skal ikke længere udarbejde varmforsyningsplaner.

Fra 2019 har kommunerne ikke kunnet pålægge nye tilslutnings- eller forblivelsespligter og et kollektivt anlæg kan derfor nu i et nyt forsyningsområde alene via konkurrencedygtighed overfor andre varmforsyningsalternativer sikre sig, at kunderne i et nyt forsyningsområde tilsluttes.

De eksisterende tilslutnings- og forblivelsespligter som er pålagt ved servitutter, i lokalplaner eller i varmeprojekter er imidlertid fortsat gældende. For at opnå regeringens mål om udfasning af olie og naturgas, forventes det, at der sker yderligere ændringer af lovgivningen.

I kommunens kommende klimahandleplan -del 2 vil initiativer, der kan fremme den grønne omstilling i varmforsyningen blive beskrevet.

Kommuneplanen skal desuden indeholde afsnit om trafikforhold og infrastruktur. Konkrete initiativer der kan fremme en grønne omstilling i transporten vil blive behandlet i klimahandleplanen.

Grundvandsredegørelsen skal fremgå af kommuneplanen. Eventuelle forslag til konkrete skovrejsningsprojekter vil blive beskrevet i klimahandleplanen. Ligesom eventuelle projekter omkring udtagning af kulstofrige lavbundsjord, der kan reducere udledning af drivhusgasser vil blive beskrevet i klimahandleplan del 2.

Sag nr. 8

Årshjul og mødekalender 2021

Udskudt til næste møde den 9. november kl. 13-16

Sag nr. 9

Eventuelt