



Kommunalbestyrelsen
Rådhuset
Hvidovrevej 278
2650 Hvidovre

24. oktober 2022

Vedr.: Høringsvar til udkast til klimaplan for Hvidovre Kommune

Kære kommunalbestyrelse

Først og fremmest tak for muligheden for at kommentere udkastet til klimaplanen for kommunen, som er en af tidens vigtigste planer.

Udkastet vidner om et meget seriøst arbejde i forvaltningen, hvor en af vor tids største udfordringer – klimakrisen – er behandlet på en professionel måde.

Det glæder os, at fjernvarmen ser ud til at være en af grundpillerne for kommunens klimapolitik, og vores efterfølgende kommentarer vil derfor vedrøre forhold, der omfatter fjernvarmen. Vi vil selvfølgelig bestræbe os på at få udrullet fjernvarmen i kommunen så hurtigt som muligt både af hensyn til klimaet og ikke mindst af hensyn til de mange familier, der på grund af prisstigninger på fossile og ikke-fossile brændsler er kommet i økonomisk klemme.

1

Vi vil også deltage aktivt i kommunens arbejde med at reducere emissionsgasser som f.eks. CO₂ i kommunen.

Fjernvarme har i usikre tider vist sig som en stabil varmforsyning på miljø, kvalitet og pris. Derfor er det et meget relevant fokus på fjernvarme, der er indeholdt i udkastet til klimaplanen.

Hvidovres fjernvarme i de seneste år, nu og i fremtiden

Indledningvis vil vi gerne understrege, at Hvidovre Fjernvarmeselskab (HFS) vil sikre, at der er fjernvarme nok til at kunne forsyne hele Hvidovre. Forsyningsikkerhed er et af HFS' bærende mål.

Som det vil være kommunalbestyrelsen bekendt, har HFS i mange år arbejdet på at få udbredt fjernvarme i kommunen, hvilket har været vanskeligt i lyset af de lave naturgaspriser samt en forholdsmæssig høj pris på varmeleverancerne til HFS. I Hvidovre Kommune har det altid været frivilligt, om man vil koble



sig på fjernvarme, og det har med lave priser på fossile brændsler været meget vanskeligt at få nye fjernvarmekunder selv i eksisterende fjernvarmeområder.

HFS har igennem de sidste 6 år haft flere fjernvarmekampanjer med gode tilbud i de *eksisterende fjernvarmeområder*, uden at det har flyttet nævneværdigt på forbrugerne af fossile brændsler. De hidtidige kampanjer har årligt fået ca. 75 varmeforbrugere til at skifte til fjernvarme.

I 2022 er der sket en væsentlig ændring af varmeforbrugernes adfærd. HFS havde i januar-februar 2022 en kampanje, der d.d. har afledt 970 nye kontrakter om fjernvarmetilslutning, og det er indlysende, at det vil være tidskrævende at få alle tilsluttet fjernvarme. I det seneste fjernvarmeudbygningsområde i Risbjerg-kvarteret, blev ca. 650 tilsluttet fjernvarme i løbet af 2 ½ år, hvor der var en kontinuerlig arbejds gang og rigelig arbejdskraft hos entreprenørerne. I dag er situationen en anden, fordi der mangler både arbejdskraft og materialer til udrulning af fjernvarme.

I en svær tid står HFS derfor overfor to væsentlige opgaver i relation til borgerne. For det første skal flere varmeforbrugere i eksisterende områder, der i dag anvender fossile brændsler, kobles på fjernvarme. For det andet skal de områder, der er udlagt til fossile brændsler, konverteres til fjernvarmeområder.

Allerede i 2012 udarbejdede HFS en *vejledende udbygningsplan*, der blev taget til efterretning af den daværende kommunalbestyrelse. På grund af de lave naturgaspriser og de forholdsmæssig høje varmeleverancepriser til HFS sadlede HFS om i 2020 og ønskede at fokusere på ø-projekter, hvor HFS selv står for varmeproduktion til et udbygningsområde. I de 3 udarbejdede projekter, hvor der er ø-udbygning, har økonomien vist sig konkurrencedygtig selv overfor naturgaspriserne.

Derfor udarbejdede HFS i 2020 en ny udbygningsplan, der baserer sig på mulighederne for ø-projekter. Ø-projekterne hviler på en bæredygtig energiforsyning, hvor varmen produceres ved lokale ressourcer – som f.eks. overskudsvarme – og/eller på vedvarende energikilder. Projekterne er baseret på anvendelse af el som forsyningskilde med biogas og/eller methanol som brændsel for spids- og reservelast. Der arbejdes også med elkedler som et muligt fremtidigt alternativ til biogas og methanol.

Anvendelsen af el harmonerer med de statslige visioner for fremtidens energiforsyning, sådan som det er beskrevet i udkastet til klimaplanen.

I forbindelse med udarbejdelsen af udbygningsplanen er der opsamlet og analyseret data om forventet kundegrundlag for fjernvarmen i de enkelte udbygningsområder, herunder typer af forbrugere og eksisterende varmeforbrug, således at disse data har dannet grundlag for planen.

Det forventes, at der i udbygningsområderne er samme interesse fra borgerne i at blive tilsluttet fjernvarme, som i de eksisterende fjernvarmeområder. Derfor er det sandsynligt, at den vejledende udbygningsplan fra 2020 kan følges.

Ovenstående skal ses i lyset af bemærkningerne om udbygningsplanen i



udkastet til klimaplanen s. 22, 1. og 2. spalte, samt s. 25.

Endelig ser HFS meget positivt på kommunens facilitering vedrørende forhåndsdialog og projektdokumentation, jf. udkastets s. 25, 2. spalte, tiltag nr. 2.

På denne baggrund udtrykker HFS hermed tilfredshed med de elementer i klimaplanen, der handler om udbredelsen af fjernvarme i Hvidovre Kommune, og som støtter HFS' initiativer for at udbygge fjernvarmen.

Effektivisering af fjernvarmen

I udkastet til klimaplanen er det på s. 22, 2. spalte, nævnt, at der kan spares 20 % CO₂ ved at optimere fjernvarmeproduktionen til det faktiske behov. Her forudsættes en besparelse på op til 20 %, hvilket ikke harmonerer med den reelle situation.

I det regionale system med VEKS og andre transmissionsselskaber har der i en årrække været lastfordeling mellem forskellige producenter i transmissionsnettet. Her er der taget hensyn til produktion og prisbillighed set i lyset af f.eks. vejrprognoser. Er der decentral varmeproduktion, sker der en koordination mellem transmissionssystemet og den lokale varmeproducent, der er koblet på det regionale net.

Hvidovre er på vej til at få lokal fjernvarmeproduktion, hvor vejrdata, prognoser, målerdata og lignende vil danne grundlag for den lokale varmeproduktion.

Derfor er denne form for effektivisering endnu ikke mulig for Hvidovre, men i de fremtidige varmeproduktionsprojekter vil digitalisering være en forudsætning for at optimere energiforsyningen. Se også bemærkningerne om digitalisering i udkastet s. 25, 3. spalte, sidste afsnit, s. 26, om klimamålsætningen i 2035 samt klimatiltag i 2030-40 på s. 27.

Der gøres dog opmærksom på, at fjernvarmeselskaberne i flere år har haft et overvågningssystem, der sikrer den nødvendige hydraulik og temperatur i ledningsnettet.

På s. 26, 2. spalte, er Avedøre landsby nævnt som et eksempel på digitalisering. ***Landsbyen er en del af Avedøre Green City, og projektet er først og fremmest støttet af den Europæiske Investeringsbank sammen med Energistyrelsen.***

Selv om der ikke er en digitalisering af varmeproduktionen, så har fjernvarmeselskaberne i Hvidovre i en årrække haft fokus på slutkundernes forbrug gennem digitalisering med henblik på at opnå energieffektivisering. Det er sket ved en optimering af fjernvarmeunits hos de enkelte forbrugere, hvor vejrkompensering er en integreret del af kundens fjernvarmesystem. Derudover er målerdata et væsentligt styringsparameter, når kundernes anvendelse af fjernvarmesystemet skal analyseres. Er en kundes afkøling dårlig, hvilket er forårsaget af en u hensigtsmæssig brug af fjernvarme, vil den pågældende få et brev og/eller en opringning om forholdet, så der kan rettes op på dette. Det sker af hensyn til opnåelsen af den optimale afkøling for hele



fjernvarmesystemet og selvfølgelig for at fokusere på besparelspotentialet hos kunden. Digitaliseringen af fjernvarmeselskabernes fjernaflæste målere og analyser af målerdata og den efterfølgende opfølgning på kundernes forbrug har været en væsentlig del af selskabernes virke i mange år.

Fjernvarmeselskaberne spiller derfor en betydningsfuld rolle ved at influere kundernes varmeforbrug og dermed sænke niveauet af emissionsgasser.

Endelig har fjernvarmeselskaberne i Hvidovre etableret en fjernvarmeserviceordning, hvor kunderne kan tilslutte sig. Ordningen er etableret i et samarbejde med Teknologisk Institut. I øjeblikket er ca. 1/2 af parcelhuskunderne i de eksisterende fjernvarmeområder på ordningen, og der arbejdes fortsat på at få flere kunder tilsluttet ordningen. Se om energitjek til parcelhuse i udkastet til klimaplan s. 23, 3. spalte.

Ved ordningen gennemgås kundernes varmesituation under første besøg af en certificeret person. Udover fjernvarmeinstallationen analyseres behov for gennemførelse af energibesparelser i huset, og der udarbejdes en energirapport til kunden, fjernvarmeselskabet og til Teknologisk Institut. Herefter gennemgås fjernvarmeinstallationen hvert andet år for at sikre en energieffektiv drift. I forbindelse med et EU-projekt i 2019-20 blev ordningens resultater analyseret, og beregningerne viste, at der er så væsentlige forbedringer af afkølingen via ordningen, at den er selv bærende, således at de økonomiske besparelser ved den forbedrede afkøling kan betale for ordningens udførelse. Ordningen har været gratis for kunderne i mange år.

Fjernvarmeselskaberne har således allerede indført en frivillig ordning vedrørende energitjek af parcelhuse med henblik på at effektivisere varmeflowet og dermed nedbringe udslippet af emissionsgasser.

4

Ovenstående skal også ses i sammenhæng med potentialet for energibesparelser, der er nævnt på s. 22 og 24 i udkastet til klimaplanen. Fjernvarmeselskaberne har nedsat en energisparegruppe, der har arbejdet med konkrete energispareprojekter i kommunen. Set i lyset af den igangværende energikrise vil gruppen drøfte, om der skal iværksættes energispareaktiviteter i et lokalt perspektiv, når den statslige energisparekampagne forventes at blive intensiveret i løbet af efteråret/vinteren 2022-23.

Fjernvarmeselskaberne deltager dermed aktivt i opnåelsen af energibesparelser.

Varmeforsyningen

Et af de spørgsmål, vi som fjernvarmeselskab stiller os, er, hvad der sker, når et ***energimarked ændrer sig*** så hurtigt, som det er sket. Er det sket én gang, så er sandsynligheden for, at det sker igen rimelig stor. Vi har allerede i 1970'erne set en lignende energikrise, der affødte mange ændringer i landets energiinfrastruktur.

Derfor er spørgsmålet, om vi er resiliente i forhold til kommende udfordringer på energimarkedet, eller med andre ord, om vores infrastruktur for fjernvarmen hviler på et solidt fundament, der prioriterer forsyningssikkerhed?



Når først fjernvarmeledninger og produktionsanlæg er etableret med betydelige omkostninger, så kan det være en økonomisk udfordring at ændre infrastrukturen for fjernvarmen. Derfor er det vigtigt at arbejde med forskellige scenarier, hvor bæredygtighed og forsyningssikkerhed er de bærende elementer. Opsamling af lokale data, analyser og planlægning er nøgleordene.

Derfor har et mix af lokale og regionale varmforsyningskilder siden 2020 været HFS' udgangspunkt for at opnå den optimale varmforsyningsituation. De lokale og regionale varmforsyningskilder skal fungere som supplement til hinanden, således at der opnås den størst mulige robusthed overfor det volatile energimarked, og de skal hvile på en forudsætning om reduktion af CO₂-udslippet, hvor 0-scenariet er i fokus. Det er et synspunkt, som er delt i en slutrapport fra marts 2022 vedrørende varmeplan hovedstaden (FFH50). Som eksempler på de regionale tiltag kan nævnes anlæg af større produktionsenheder som f.eks. elkedler, der leverer fjernvarme ind i transmissionsnettet. Lokale tiltag kan være anvendelse af overskudsvarme og placering af lokale varmepumper, hvor der f.eks. anvendes grundvand som ressource for varmeudvinding. Sidstnævnte vil også kunne etableres på en måde, hvor opstigende grundvand er en ressource for fjernvarmen, før det ledes bort fra områder, der er vandlidende, jf. klimaplanen s. 58.

Dermed fungerer de regionale varmforsyningskilder som et regionalt forsyningsnet, mens de lokale udvinder fjernvarme, hvor der sikres den optimale løsning på lokale udfordringer vedrørende klimaet.

Endelig kommer behovet for lokale varmeproduktionsløsninger, når der arbejdes med lavere temperaturer i ledningsnettet, jf. klimaplanens s. 20. Udkastet til klimaplanen er i overensstemmelse med HFS' ovennævnte strategi, jf. s. 25, 1. spalte, øverst i udkastet.

HFS ser gerne, at denne strategi om regional og lokal varmeproduktion og om lokale grønne energikilder indarbejdes i klimaplanen f.eks. på s. 20.

HFS finder, at anvendelsen af **biomasse**, herunder træpiller og -flis repræsenterer en overgangsordning for energikilder. I udkastet til klimaplanen (s. 21) oplyses, at anvendelsen af træ er CO₂-neutral, hvilket der ikke er enighed om generelt set, bl.a. fordi der er CO₂-udslip ved plantning, skovning, transport og afbrænding. Der skal sættes på energikilder, der er helt CO₂-fri, jf. også udkastet til klimaplan s. 6, 1. spalte, 1. afsnit, s. 64, 1. spalte, om fossilfri og grøn fjernvarme samt s. 17, hvor kommunens klimamål for 2040 er varme- og energiforsyning fra vedvarende energikilder.

Hovedparten af den anvendte biomasse i form af træ importeres til landet, og det har i den igangværende energikrise vist sig, at der heller ikke for denne energikilde er tilstrækkelig forsyningssikkerhed. For HFS er det vigtigt, at der fokuseres på den fremtidige forsyningssikkerhed.

Det fremgår da også af udkastet s. 27 om klimatiltag, at der skal findes alternativer til biomasse i 2023-30, og at der i 2030-40 er fossilfri fjernvarme uden brug af biomasse.

HFS er helt enig i dette.



Anvendelsen af affald som energikilde for fjernvarme repræsenterer også en overgangsordning. Udgangspunktet må være, at affald sorteres og genanvendes på en CO₂-venlig måde, og dermed i fremtiden betragtes som en værdifuld ressource, der kan indgå i forskellige sammenhænge uden at blive destrueret ved afbrænding. Det er i modsætning til udkastet til klimaplan, hvor det på s. 42 fremgår, at affald skal afbrændes, hvis det ikke kan genanvendes.

Hvis man vil tale om en fremtid med minimalt CO₂-udslip, virker det paradoksalt at tillade fremstilling af materialer, der ikke kan genbruges men godt kan afbrændes. Ved denne argumentation får den viste cirkularitet på s. 42 ingen mening. Skal den have mening, så skal den have et punkt om destruktion af affald i slutningen af cirklen, og dermed mister cirkulariteten miljø- og klimamæssig betydning. Det er formentlig ikke meningen. Derimod støttes ovenstående synspunkt om affald som en overgangsressource på s. 45, 2. spalte nederst, hvor det fremgår, at materialerne skal holdes i cirkulation fremfor, at de bortskaffes i et forbrændingsanlæg, og på s. 17, hvor det fremgår, at kommunens klimamål er, at den skal være affaldsfri i 2045.

Såfremt det tydeliggøres, at affald er en overgangsressource, så er HFS enig på dette punkt.

På s. 46, 3. spalte, nederst, er et af indsatsområderne at monitorere sortering og affaldsmængder, der brændes og deponeres.

Der mangler en beskrivelse af, hvilken konsekvens denne indsats forventes at få.

Geotermi er nævnt i udkastet s. 27, som et mål i 2040. Denne energikilde er ikke nævnt andre steder i udkastet. HFS er bekendt med, at der igennem en årrække har været forsøg med geotermianlæg på Margretheholmen i København. Forsøget er mildest talt ikke lykkedes men har været en udgiftsbyrde for bl.a. fjernvarmekunderne i VEKS igennem en del år. Medmindre der sker væsentlige forbedringer i teknologien og omfattende analyser af undergrunden, fraråder HFS anvendelsen af denne teknologi. Teknologien har både haft fatale og positive konsekvenser for fjernvarmeselskaber, der har forsøgt sig med den nuværende teknologi.

Derfor bør geotermi udgå af klimaplanen.

Overskudsvarme er nævnt som en energikilde på s. 26, 1. og 3. spalte, øverst, og på s. 27 mål 2040 og under 2030-50-tiltag. Målet er, at der i 2040 anvendes 20 % af virksomhedernes overskudsvarme i fjernvarmen.

HFS har igennem de sidste år arbejdet sammen med Hvidovre Kommune og Fjernvarmecentralen Avedøre Holme med henblik på at få overskudsvarme fra industriområdet til bolig- og erhvervsområder nord for Amagermotorvejen. På et dialogmøde den 13. oktober 2022 med deltagelse af HFS, VEKS, forvaltningen og Fjernvarmecentralen Avedøre Holme oplyste sidstnævnte, at man havde spurgt virksomheder på Avedøre Holme, om der var overskudsvarme til rådighed. Efter oplysningerne på mødet har virksomhederne oplyst, at der ikke er overskudsvarme til rådighed.



Det blev derfor aftalt på mødet, at udbygningsområdet Nymarken/Mågeparken ikke skal forsynes med overskudsvarme, hvilket der ellers har været arbejdet på fra HFS' side. Der vil måske i fremtiden kunne være tale om overskudsvarme til området.

Som nævnt er alle energiinfrastrukturer bekostelige at gennemføre, og har man én gang fravalgt en energikilde, så vil det være udgiftstungt at ændre valget. På side 27 er et af målene, at 20 % af virksomhedernes overskudsvarme skal anvendes i fjernvarmen. Hvis dette mål skal virkeliggøres, så kræver det, at der gennemføres en varmeplanlægning, der dels udpeger potentielle områder med overskudsvarme, dels baseres på data og analyser af disse, der kan danne grundlag for varmeplanlægningen.

Når planlægningen omkring overskudsvarme er på plads, har HFS på baggrund af denne både økonomisk kapacitet og kompetencer til at udføre projekter om overskudsvarme i hele Hvidovre Kommune, herunder Avedøre Holme.

Kommunen opfordres derfor i klimaplanen til at indskrive en metode for at udpege områder med og analysere omfanget af overskudsvarme.

Temperaturen i ledningsnettet i fjernvarmesystemet ønskes reduceret, jf. s. 11, 2. spalte, 1. afsnit, s. 25, 2. spalte, tiltag nr. 3, s. 26, 1. spalte, s. 27, mål 2035 og tiltag 2030-40 og 2040-50.

Målet er, at der senest i 2035 er lavere temperaturer i fjernvarmenettet.

Fjernvarmeselskaberne arbejder allerede med temperatursenkning i ledningsnettet. Da Hvidovres fjernvarmenet mange steder er ca. 40 år gammelt, og da der er mange typer af boliger, etageejendomme, erhverv, kommunale institutioner m.m., vil der være behov for analyser af, hvordan temperatursenkningen kan gennemføres.

Derfor bliver der med støtte fra Den Europæiske Investeringsbank gennemført et forsøg med temperatursenkning i Avedøre Fjernvarme i Avedøre Green City, hvilken bydel er nævnt i udkastet til klimaplan på s. 20.

I analysen indgår totalomkostninger sammenholdt med CO₂-reduktioner og økonomiske energibesparelser. Det vil være det første sammenhængende fjernvarmenet i landet med så vidt forskellige store og små forbrugere, der skal analyseres for at konstatere konsekvenserne af en temperatursenkning. Udover de nævnte faktorer, så vil komfort også være et element i analyserne.

Har projektet et positivt udfald, så vil det kunne kopieres til resten af Hvidovres fjernvarmenet og til andre lignende områder i landet.

Avedøre Green City fungerer dermed på mange måder som et energiværksted for fjernvarmen i Hvidovre, hvor bl.a. senkning af temperaturen i ledningsnettet indgår som et vigtigt fremtidigt element i energieffektiviseringen. Eksemplet bør indgå i klimaplanen.

Adfærdsændringer

I udkastet til klimaplanen er adfærdsændringer en væsentlig faktor for at kunne reducere emissionsgasser. Se udkastet s. 18 om strukturelle ændringer og adfærdsændringer, s. 24 og s. 25, 2. spalte om bl.a. informationsmøder.



Gennem fjernvarmeserviceordningen, der er omtalt ovenfor, og gennem de forskellige energispareinitiativer, der i flere år er gennemført af fjernvarmeselskaberne i Hvidovre, er der igangsat tiltag, der skal ændre varmekundernes adfærd. Derudover er der sammen med kommunen arrangeret velbesøgte informationsmøder om energiforsyning. Aktiviteterne har vist, at et tæt samarbejde mellem fjernvarmeselskaberne, kommunen og borgerne er et væsentligt aktiv, når det handler om at aktivere borgere og virksomheder. Som forbrugerejede selskaber taler fjernvarmeselskaberne varmekundernes sag og sprog, hvilket har en betydelig effekt.

Derfor opfordres kommunen til at indføje et afsnit omkring organiseringen af initiativer, der er målrettet adfærdændringer, f.eks. som et dialogforum eller andet mellem relevante parter. Et sådant forum vil kunne danne grundlag for sparring og udveksling af erfaringer om energiadfærd for borgere, kommunale institutioner, erhvervsvirksomheder og fjernvarmeselskaber.

Fjernvarmeselskaberne i Hvidovre har vist sig som en væsentlig facilitator for ***energifællesskaber*** i Hvidovre Kommune. Det skyldes dels selskabernes direkte tilknytning til borgerne, dels indsigten i energiforsyning i mange perspektiver. Derfor er der en høj grad af tillid til fjernvarmeselskabernes virke.

På side 20 i udkastet til klimaplanen er der som vision 2050 nævnt følgende: *I Hvidovre Kommune er energiforsyningen fossilfri og CO₂-neutral med fuld integration mellem el- og varmesektoren. Borgere, virksomheder, forsyningsselskaber og kommunen er engagerede i energifællesskaber, der etablerer ny vedvarende energiproduktion og skaber fællesskaber, komfort og nye muligheder.*

Som bekendt deltager fjernvarmeselskaberne, der selv er energifællesskaber, aktivt i de nye energifællesskaber, der er opstået i Hvidovre. Sektorkoblingen mellem fjernvarme og el er netop et af hovedpunkterne i Avedøre Green City. Ved at gøre brug af fjernvarmeselskabernes viden og erfaring som energifællesskab er der skabt basis for at udvikle nye initiativer på elområdet, som de nye energifællesskaber bl.a. skal arbejde med.

Vi vil anbefale, at fjernvarmeselskaberne derfor indgår som væsentlige samarbejds- og sparringspartnere for energifællesskaber i afsnittet om elforbrug og – produktion, og at der sættes mål for udviklingen af energifællesskaber.

Opsamlende kan vi konstatere, at fjernvarmen har mange klimaroller set i lyset af udkastet til klimaplan. Vi skal bl.a. være

- 100 % fossilfri fjernvarme i 2035,
- CO₂-neutral i 2030,
- fremtidens varme baseret på kollektive varmepumper, overskudsvarme og el,
- et fjernvarmesystem med lave temperaturer i ledningsnettet i 2035,
- integrerende mellem el- og varmesektor i 2050,



- energieffektive,
- væsentlige samarbejdsparter og
- koblingen til energifællesskaber.

Vi er nået langt på mange af områderne og glæder os til at være med til at virkeliggøre den endelige klimaplans mål og tiltag – også på baggrund af FN's verdensmål.


Med varmemeforbrugerne som fjernvarmeselskabernes beslutningstagere har vi i mange år arbejdet med bruger- og borgerinddragelse i vores andelsselskaber og planlægningsarbejder.

Derfor er der grund til at rose Hvidovre Kommune for at arbejde med det demokratiske borgerrettede i og ejerskabet til klimatiltagene. Arbejdet med FN's 17 verdensmål foregår på en måde, hvorpå den lokale demokratiske forankring og oplevelse af indflydelse for borgere, brugere og virksomheder er helt afgørende - altså en demokratisk bæredygtighed i omsætning og tilblivelse af klimaplan og tiltag.

Tak for det!

Afslutningsvist understreges, at HFS gerne deltager i det videre arbejde med varmeplanlægningen.

Med venlig hilsen


Anders Liltorp
Formand


Henrik Berg
Næstformand