



Klimarådsmøde 4

Haarslev Industries, Bogensevej 85, Søndersø
Opsamling, konklusioner og opsamling



nordfyns
kommune

Indhold

Tak for deltagelse	3
Velkomst og oplæg.....	4
Velkomst v/Anders Thingholm, fmd. for Klimarådet og Teknik- og Miljøudvalget.....	4
Orientering om klimaarbejde i Kommunen v/ Anders Thingholm	4
Oplæg vedr. grøn omstilling v/Dir. Anders Svehag, Værtsvirksomhed Haarslev Industries	7
Diskussion og dialog med Klimarådet	7
Ideoplæg til fælles erhvervsprojekter v/ NEET og Lars Heiselberg Vang Jensen ang. Folkeskov	8
Diskussion og dialog med Klimarådet	8
Oplæg FynBus v/ Dir. Rasmus Bach Mandø - FynBus som trafik og mobilitetsselskab.....	9
Diskussion: Klimarådets medlemmers input til FynBus.....	9
Oplæg: Kort opsamling på Fjernvarme og varmeplansstatus. v/ Flemming Rytter.....	9
Årets Miljø og Klimapris	10
Opsamling	11
Bilag 1 – Dagsorden til klimarådsmøde 4	12
Bilag 2 – Links til præsentationer	13
Bilag 3 – Klimateamet.....	14
Bilag 4 – Medlemmer af klimarådet pr. 2024.....	15

Tak for deltagelse

Vi siger tak for jeres deltagelse på vores fjerde klimarådsmøde, onsdag den 29. maj 2024. Og mange tak til Haarslev Industries for gæstfrihed, lækker klimavenlig mad og fine forhold i den store kantine.

Vi havde et godt fremmøde med kun få afbud i sidste øjeblik.

Dette Klimarådsmøde havde temaer som ESG-regnskab, transport og samkørsel samt skovrejsning.

Først blev der givet en status på klimaindsatsen i Nordfyns Kommune ud fra de opgørelser, vi modtager fra Sparenergi, men **bemærk** at de tal, der blev fremlagt, siden er blevet korrigeret af Sparenergi/Energistyrelsen.

Det glædeligt at se, at den samlede CO_{2e}-udledning for Nordfyns Kommune som geografisk område går fra en lille stigning fra 2020-21 til et lille fald fra 2021-2022, hvilket er positivt og et skridt i den rigtige retning. Det er forventeligt, at det vil stige og falde i en periode, indtil vores tiltag slår igennem, men det er en god begyndelse.

Dernæst fik vi en introduktion til værtsvirksomheden Haarslev Industries via COO Anders Svehag, der indsatte Haarslev Industries i det store billede af den CO_{2e}-udslip-reducerende proces, der startes med de maskiner, der bl.a. produceres i Haarslev til kunderne, der udnytter f.eks. døde dyr til en ressource.

Det blev derefter uddybet med diskussioner og spørgsmål i plenum.

Til udvalgs møder i Nordfyns Kommunes Teknik og Miljøudvalg diskuteres, hvordan vi kan komme til at leve op til det nationale krav om mere skov i vores kommune, der ret beset ikke har ret meget skov. Via oplæg fra Lars Heiselberg Vang Jensen, Growing Trees Network Foundation, blev klimarådet præsenteret for en af de mange måder, hvorved dette kan igangsættes. NEET og kommunen vil igangsætte et forløb for at få flere med til at få plantet træer på Nordfyn.

Dir. Rasmus Bach Mandø fra FynBus fortalte dernæst om visionen for FynBus som et trafik- **OG** mobilitets selskab. FynBus tager fat på et nyt område ang. samkørsel og samkørselsordninger samt knudepunkter. Rasmus Bach Mandø og hans nyligt ansatte medarbejder med fokus på samkørsel og samkørselsordninger var helt åbne for input og ideer, og rådet blev afsøgt for ønsker til selskabets udvikling af samkørsel.

På klimarådsmødet blev vinderen af Nordfyns Kommunes Miljøpris for virksomheder 2024 udpeget. Prisen gik til klimarådsmedlem og landmand Lars Iversen, der fik prisen på grund af sit arbejde med ESG samt tiltag for klima og biodiversitet. Vi ønsker Lars tillykke med prisen.

Klimarådet er med til at sikre den gode dialog mellem alle, der er involverede i klimaindsatsen på Nordfyn. Det giver os stor indsigt i de udfordringer og muligheder, vi har, når vi skal nå vores klimamål. Vi mærkede også denne gang, at dialog og kommunikation er højt ønsket og fortsat bør prioriteres.

Tak til alle bidragsydere.

Med venlig hilsen

Anders Thingholm

Brian Lebæk

Formand f. Klimarådet

Næstformand f. Klimarådet

Velkomst og oplæg

Velkomst v/Anders Thingholm, fmd. for Klimarådet og Teknik- og Miljøudvalget

Vi er glade for igen at kunne besøge en virksomhed. Det er ikke hver gang, at det vil kunne flaske sig, men rigtig dejligt, når det er muligt. Vi siger tak til alle de involverede her fra Haarslev Industries og sætter pris på, at vi kunne være her i de gode rammer og nyde godt af jeres klimavenlige mad. Vi afholder det næste Klimarådsmøde i efteråret, så kom gerne med indspark til agendapunkter.

"Dette, det 4. Klimarådsmøde, blev forsinket og udsat, men nu er vi her! Og jeg lover, vi ses igen til efteråret!" - Anders Thingholm

Orientering om klimaarbejde i kommunen: Tal, Vådområder/Skovrejsning, tiltag for kommunen som virksomhed/borgere/virksomheder, Affald, Transport v/ Anders Thingholm

Tallene vi fik vist på Klimarådsmødet blev kort tid efter justeret af Energistyrelsen / Sparenergi og vi har et lille fald i stedet for en lille stigning i CO_{2e}-udledning i kommunen som geografisk område.

*Der er kommet tal for CO_{2e} udledningerne i 2022!
Der var en lille stigning i udviklingen vi viste til klimarådsmødet – men det var en regnefejl fra Sparenergi – faktisk har vi et lille 6 % fald i CO_{2e}-udledningen fra 2021 til 2022."*

Fald i CO_{2e}-udledning:

I forrige opgørelse for 2022 var den samlede udledning ved en fejl opgjort til 283.003 ton CO_{2e}, svarende til en stigning på 3 % forhold til 2021. Den blev vist på 4. Klimarådsmøde. Efter fejlretning er der i stedet for tale om et fald i udledningen på 6 % til 258.203 ton CO_{2e} fra 2021 til 2022.

Fejlen skyldtes en forkert emissionsfaktor for slagtesvin, der var sat til 3,6 i stedet for 1,48.

Forklaring på om tal og sammenlignelighed:

I CO_{2e}-opgørelserne for alle år er ændringer i forudsætninger tilbageskrevet således, at årene er sammenlignelige. Som eksempel nævnes, at opgørelsen af organiske jorde (lavbundsjord) tidligere var baseret på standard faktorer, men nu har man fysisk været ude at måle CO_{2e} -indholdet i jorden. På den baggrund er nye kort implementeret i regnskaberne fra 2010 til 2022.

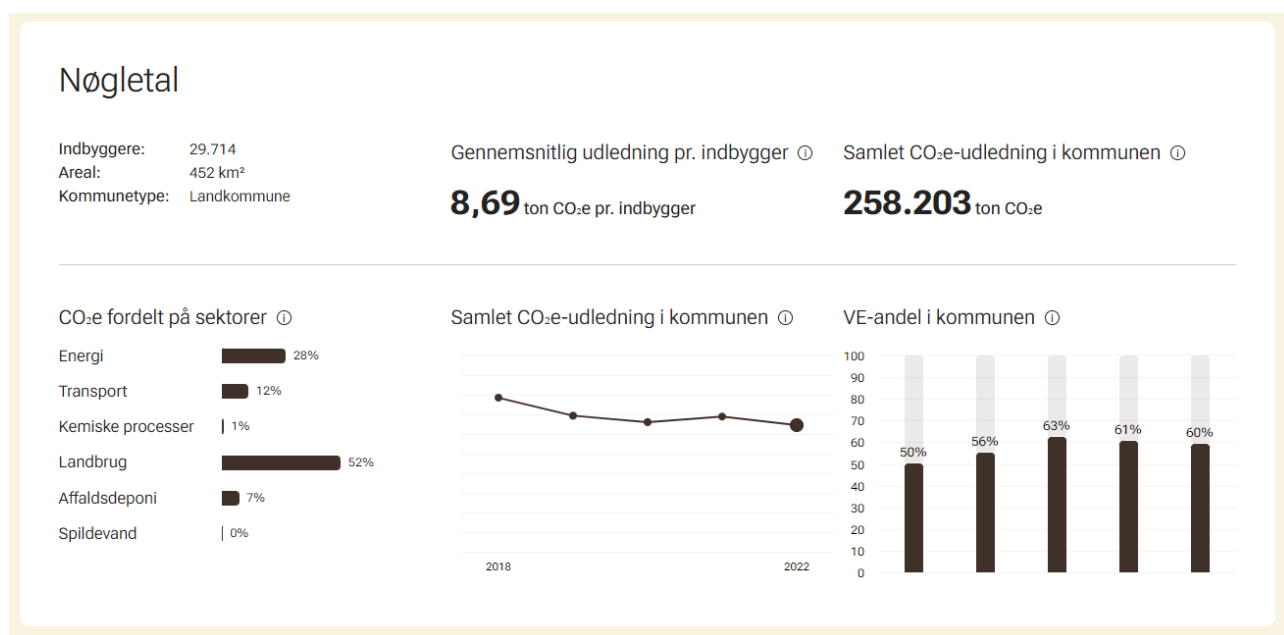
Anders Thingholm gennemgik kort eksempler på områder, der arbejdes på i Nordfyns Kommune.

Resume af tallene:

- **TOTAL:** Udledningen er faldet med 6 % fra 2021 til 2022, svarende til 17.117 tons CO_{2e}.
- **ENERGI** er faldet med 13 %, svarende til 10.382 tons CO_{2e}. Heraf udgør husholdninger 5.778 tons CO_{2e} (især fra gas og olie til varmepumper og fjernvarme) og "ukendt" energi 2.813 tons CO_{2e}
- **LANDBRUG** er faldet med 7 %, svarende til 9.507 tons CO_{2e}. Heraf udgør husdyr 5.088 tons CO_{2e}. og dyrkning af landbrugsjord 3.956 Tons CO_{2e}.
- **AFFALDSDEPONI OG BIOGAS** er steget med 10 %, svarende til 1.708 tons CO_{2e}. Årsagen ligger i at bionaturgasproduktionen er steget og derved er metanlækage og dermed CO_{2e}-udledningen også steget.
- **TRANSPORT** er steget med 6 %, svarende til 1.575 tons CO_{2e}.
- I forhold til 70 % målsætningen for 2030 ligger vi på niveau med landsgennemsnittet på 44 %.
- Udledningen er faldet fra 484.738 tons CO_{2e}. i 1990 til 258.203 tons CO_{2e}. i 2022, svarende til 46,7 %, hvor faldet på landsgennemsnittet er 46,3 %.



Husk I altid kan følge tallenes udvikling på Spareenergi.dk; <https://spareenergi.dk/offentlig/energi-og-co2-regnskabet/nordfyns>



Indsatser

Skovrejsning etableres pga. CO_{2e}-reduktion. Der er små projekter, der skal plantes til efteråret, og der undersøges for større projekter sammen med interessenter.

Vådområder etableres pga. fokus på kulstofnedsættelse. I 2025 er 140 ha vådområder etableret. Målet i 2030 er 400 ha vådområder, og status i maj 2024 er, at der er 527 ha i forundersøgelse.

Man undersøger f.eks. mulighederne ved Lumby inddæmmede strand.

Klimahandledag den 25. april gav internt mange handlinger og et helt handlingskatalog at plukke i. Men også eksternt var der aktiviteter; virksomheder blev opfordret via NEET til at deltage, nogle tog bolden op, men mange flere aktive ønskes. Borgere blev opfordret via avis, Facebook og lokalråd. Vi håber, at der næste år kan blive endnu mere aktivitet – gerne med hjælp fra Klimarådets medlemmer?

Ungeklimaråd oprettes på initiativ fra de Konservative, men det er vigtigt, at det er de unge selv, der driver dagsordenen. Der er igangsat en proces for etablering af rådet, og første konstituerende møde forventes sidst på året.

Affald: Genanvendelse af affald er godt med ifht. målsætningen for samme. Genanvendelse på 75% og målet var 70%. Den største andel af ikke-genanvendt affald kommer fra det direkte husstandsindsamlende. Der undersøges, hvad der kan gøre mere.

- Der er startet en ny procedure for indsamling af asbest/asbestholdigt eternit
- Forsøget med ubemandet åbningstid i Søndersø, positivt, men bruges ikke meget, hvorfor det ikke kopieres til de andre genbrugspladser.
- Automatisk fakturering via nummerplader for erhvervsvirksomheder.
- Der efterspørges kompetenceløft via en uddannelse som genbrugspladsvejleder.

Transport – den kommunale vognpark : Mængde CO_{2e}-udledning for den kommunale bilpark falder! 191,3 tons i 2022 og 180 tons i 2023. Der arbejdes med tracking af kørsel – der trackes 1,6 mio kilometer årligt. Udskiftning til el-biler og udvidelse af nettet af ladestandere har ført til:

- 28 elbiler er bestilt til at erstatte hybridbiler
- Forventet besparelse CO_{2e} pr år, er 78 tons efter de nye biler er i drift.
- Der er opsat 50 almindelige ladestandere, som er i drift
- Yderligere 4 superladere og 20 almindelige vil blive opsat i år. (Svarende til 48 almindelige)

Oplæg vedr. grøn omstilling med særligt fokus på CO₂e reduktion og ESG-regnskab v/Dir. Anders Svehag, Værtsvirksomhed Haarslev Industries



Efter en super kort introduktion til værtsvirksomheden Haarslev Industries via COO Anders Svehag, blev vi sat ind i det store billede af hvordan deres maskiner bidrager til bæredygtighed.

Haarslev er Nordfyns Kommunes største produktionsvirksomhed og producerer maskiner til behandling af animalske restprodukter. Deres udstyr og teknologi hjælper med at omdanne animalske biprodukter, slagteri- og fiskeaffald samt organisk affald til værdifulde ressourcer, såsom proteiner, fedtstoffer og energi.

COO Anders Svehag og resten af virksomheden er klar over, at man arbejder med materialer og processer, der har en relativ høj miljøpåvirkning.

Af den grund tager man arbejdet med ESG seriøst for at mindske denne påvirkning, men det er et arbejde med udfordringer. Deres løsninger fremmer genanvendelse og effektiv ressourceudnyttelse, hvilket bidrager til en cirkulær økonomi. De arbejder på at reducere energiforbruget og emissionerne fra deres processer og udstyr.

Diskussion og dialog med Klimarådet

Det blev derefter uddybet med diskussioner og spørgsmål i plenum, faciliteret v/ Per Olesen, NEET & Lene Høxbro, Klimakoordinator. Først var der opklarende spørgsmål til Haarslev Industries ESG medarbejder Yasmin Celkan Phoenix. Hun har måtte udvikle mange af processerne for arbejdet med ESG selv, men har også gode erfaringer med at søge netværk, hvor man hjælper hinanden med ESG relaterede udfordringer.



Erhvervslivets udfordringer, nu hvor der arbejdes med ESG rapporter - også blandt de lokale mindre virksomheder, blev ligeledes diskuteret.

Den grønne omstilling er ikke uden udfordringer, og stigende krav til dokumentation, manglende muligheder for grøn transport, mm. blev nævnt.

Men der skabes også ny og helt naturlig udvikling, og der var enighed blandt klimarådets medlemmer om at fornuften og de fælles løsninger skal bane vejen for den grønne omstilling i Nordfyns Kommune. Udfordringerne må ikke stoppe klimaindsatsen.

Erfaringer med omstilling af transport i erhvervslivet på Nordfyn blev også nævnt, men udviklingen følger den gængse udvikling mod ikke-fossile brændstoffer.

Ideoplæg til fælles erhvervsprojekter v/ NEET og Lars Heiselberg Vang Jensen f.eks. Folkeskov skabt med hjælp fra den lokale erhvervsfremme

Growing Trees Network Foundation (GTN) var inviteret af NEET til at fortælle om, hvordan de faciliterer skovrejsning sammen med private borgere, lodsejere og virksomheder. GTN blev grundlagt i 2013 med målet om at skabe folkeskove, der beskytter drikkevand, skaber rekreative områder, optager CO_{2e} og giver levesteder til planter og dyr.

Aktiviteter og Projekter: GTN har plantet næsten 3.700.000 træer i over 150 folkeskove i Danmark samt 40 projekter i Ghana, Kenya, Uganda, Ecuador og Bolivia. De deltog i "Danmark Planter Træer" indsamlingsshow i 2019, hvor 1.081.425 træer blev plantet i 47 folkeskove. GTN har samarbejde med Naturstyrelsen og 32 kommuner om skovrejsningsprojekter.

Lars Heiselberg Vang Jensen, Formand for Growing Trees Network Foundation fortalte, at de arbejder med virksomheder gennem corporate volunteering og donationer. Donationer kan indgå i virksomheders CSR- og ESG-strategier, og træplantning kan bruges som et oplevelsesøkonomisk produkt. CO_{2e} -bidragskreditter håndteres af professionelle partnere, og lodsejere kan fratække CO₂-optaget i deres regnskaber.

Diskussion og dialog med Klimarådet

Efter oplægget blev det debatteret, om det er noget for Nordfyn at igangsætte en sådan indsamling til en eller flere nordfynske folkeskove ved siden af de kommunale skovrejsningsprojekter. Der var generel interesse for dette, og når man også ved, at Nordfyn ikke har ret meget skov, ville det give mening at forsøge at få alle med til at rejse mere skov. NEET vil tage fat sammen med kommunen og se på en mulig proces for dette.



Oplæg FynBus v/ Dir. Rasmus Bach Mandø - FynBus som trafik og mobilitetselskab, der bla. tager fat ang. samkørsel og samkørselsordninger

Vi fik et indblik i FynBus' overvejelser, hvilke modeller de ser ind i og hvilke, der er mulige. FynBus var nysgerrige på input fra Klimarådet til en ny model, idet Rasmus Mandø fortæller, at de står lige der, hvor de er klar til input fra rådet.



FynBus fortalte om det kommende A-rutenetværk, hvor afgangene bliver fordelagtige for det nordfynske, med en ret god busdækning på de to ruter, der kører til Otterup og Bogense fra Odense.

Der er ansat en ny medarbejder, der skal have fokus på samkørsel og andre mobilitetsindsatser.

FynBus lader sig inspirere af et samkørselspilotprojekt, der er gennemført i det nordjyske, hvor bilisten er sikret (minimums) tilskud på 10 kr. De vil være et selskab, der samler alle former for trafik i knudepunkter og en samlet app.

Diskussion: Klimarådets medlemmers input til FynBus

Rådets medlemmer drøftede selv de udfordringer, de oplever i omstillingen af transportsektoren, både hvad angår persontransport, men også den tungere godstransport.

Et af spørgsmålene til FynBus var derfor, hvornår FynBus regner med at kunne være klar med en samkørselsordning, da det kunne være med til styrke de områder på Nordfyn, hvor den kollektive trafik er svagest.

Der blev set positivt på Fynbus' arbejde, og alle var spændte på den videre proces, da samkørsel og knudepunkter kan være med til at give flere mobilitetsmuligheder på Nordfyn, og derved gøre det lettere at tiltrække arbejdskræfter til Nordfyn. Herudover vil det også gøre det let at komme grønt rundt på Nordfyn.

Oplæg: Kort opsamling på fjernvarme og varmeplansstatus. v/ Flemming Rytter

Flemming Rytter fra Climateamet gav en meget kort opsamling ang. Varmeplanerne.

Varmeplan 1.0 er gennemført, men der mangler nu "bare" borgernes tilmeldinger til fjernvarme og selve etableringen.

Varmeplan 2.0 er stadig visionen. Implicerede parter er i dialog og muligheder afsøges.

Politiske beslutninger for vindmøller og solenergi-parker arbejdes der på, og afhængigt af udfaldet vil fremtidens energipark for Nordfyn komme et skridt nærmere.

Individuel PtX på de små biogasanlæg og rådnetank suppleret med decentrale varmepumper og flere solcelleparker er mange af de fremtidsvisioner, der er for Nordfyn.

*Grøn Energi på Nordfyn
Energipark Nordfyn visionen lever videre*

Årets Miljø og Klimapris gik i år til et af Klimarådets medlemmer fra Landbruget Lars Iversen, Stensgård



Lars Iversen driver landbrug med malkekøer og er en af drivkræfterne i at få introduceret grønne regnskaber (ESG) i landbruget.

Han har selv fået lavet et grønt regnskab som en af de første for at teste beregningsprogrammet af, og er i gang med 2. generation. Lars Iversen har desuden i en del år været en del af et forskningsprojekt i samarbejde med Aarhus universitet, hvor man forsker i at måle, hvor meget køerne spiser i forhold til den mængde mælk, de giver.

På den måde forsøger man at finde de meste effektive køer pr. foderenhed. Han har ligeledes skiftet sin mælketank til en med et mere klimavenligt kølesystem. Derudover har han fået lavet landbrugsbranchens naturtjek, og lavet forskellige tiltag for at øge biodiversiteten.

Vi hørte og oplevede jo Lars' engagement på sidste klimarådsmøde og Anders Thingholm forklarer, hvorfor prisen gik til Lars Iversen:

"Lars har gjort et stort stykke arbejde med at nedbringe sit aftryk på klimaet, og han har indført mange inspirerende tiltag. I en tid som nu, hvor landbruget fylder meget i klimadebatten, er det også vigtigt at anerkende den udvikling, der sker i mange landbrug"



***"Det gør mig stolt!
Landbruget er en branche, der er udfordret med høje tal for CO2e og vi gør en masse for at finde løsninger."***

Opsamling

Formand Anders Thingholm samler op på dagen, og sætter fokus på at han er glad for den store tilslutning og gode drøftelser og åbner muligheden for at optage flere medlemmer af rådet.

Det noteres at der er en lille reduktion af CO_{2e} udledningen i 2021-2022.

Han er glad for den tilkendegivelse af interesse for skovrejsning, der viste sig og han er klar til at arbejde videre med indsatsen. Derudover understreges vigtigheden af at skabe samarbejder med det nordfynske erhvervsliv og borgere i denne proces.

Som væsentlige punkter er der noteret de gennemgående tanker om og ønsker om et forsat stærkt samarbejde med det nordfynske erhvervsliv, der bygger på gennemsigtighed og tillid, grønne transportmuligheder og mere natur på Nordfyn.

Formand for Det Nordfynske Klimaråd og Teknik- og Miljøudvalget i Nordfyns Kommune, Anders Thingholm, udtrykker sin begejstring i en pressemeddelelse straks efter mødet den 29. juni og tilføjer:

”Klimarådet er med til at sikre den gode dialog mellem mange, der er involverede i klimainsatsen på Nordfyn. Det giver os stor indsigt i de udfordringer og muligheder, vi har, når vi skal nå vores klimamål.”

Bilag 1 – Dagsorden til klimarådsmøde 4

Den 29. maj 2024, hos Haarslev Industries, Bogensevej 85, 5471 Søndersø

- 13.00 Haarslev Industries giver frokost i kantinen
- 13.30 Velkomst v/ Formand for Teknik- og Miljøudvalget Anders Thingholm
- 13.35 Orientering ang. DK2020 Greensteps v/ Anders Thingholm (*ungeklimaråd, vådområder, skovrejsning, sol, vind, affald etc.*)
- 13.45 Oplæg Haarslev Industries v/ Dir. Anders Sveghag. Fokus på ESG, medarbejder transport, grøn omstilling i industri på Nordfyn inkl. transport af varer samt fjernvarme udfordringer.
- 14:05 Diskussion og dialog med Klimarådet om erhvervslivets udfordringer kontra klimaet nu, hvor der arbejdes med ESG rapporter. Erfaringer med omstilling af transport i erhvervslivet på Nordfyn; Klimaplaners transportmål kontra erhvervslivets behov for bredere perspektiv. Faciliteret v/ Per Olesen, NEET & Lene Høxbro, Klimakoordinator
- 14:20 Oplæg NEET v/ Per Olesen; Ideoplæg til fælles erhvervsprojekter f.eks. Folkeskov skabt med hjælp fra den lokale erhvervsfremme;
- Diskussion og kommentering
- 15:00 Kaffe
- 15:15 Oplæg FynBus v/ Dir. Rasmus Bach Mandø, - FynBus som trafik og mobilitetsselskab, der bl.a. tager fat ang. samkørsel og samkørsels ordninger. Hvor langt er FynBus, hvilke modeller er mulige og FynBus vil være nysgerrige på input fra Klimarådet til en ny model.
- Diskussion og kommentering
- 15:45 Kort opsamling på Fjernvarme og varmeplansstatus. v/ Flemming Rytter
- 15.50 Miljøpris uddeling - få indstillinger fra Miljøafdelingen
- 15.55 Opsamling på dagen. Hvilke temaer kunne Klimarådet ønske sig at give input på næste gang? v/ Formand for Teknik- og Miljøudvalget Anders Thingholm
- 16:00 Tak for i dag og mulighed for frivillig rundvisning på virksomheden.
- 17:00 slut

Bilag 2 – Links til præsentationer

Præsentationsmaterialer, opsamlinger og konklusioner fra Klimarådsmøde 1, 2, 3 og 4 findes her:

<https://www.nordfynskommune.dk/demokrati-og-indflydelse/rad-naevn-og-udvalg/rad/>

Link til Klimaplan Greensteps:

<https://www.nordfynskommune.dk/vores-kommune/vision-og-strategi/vores-gronne-omstilling/dk2020-klima-planer/>

Link til Nordfyns Kommunes klimaside

<https://klima.nordfynskommune.dk/>

Bilag 3 – Klimateamet

Del af Teknik, Erhverv og Kultur

Otterup Rådhus
Rådhuspladsen 2
5450 Otterup
Mail: greensteps@nordfynskommune.dk

Lene Høxbro Larsen

Programleder for DK2020, Green Steps Klimaplan for Nordfyns Kommune

Klimakoordinator, Cand. Negot

Mobil.: 2144 6561

Mail: lelars@nordfynskommune.dk

* Mest fokus på Programledelse for DK2020, Kommunen som virksomhed, Indkøb, Affald, Klimatilpasning, Landbrug mv.

Flemming Sæderup Rytter

Medarbejder i Klimateam

Projektleder, Energiingeniør

Mobil: 5130 1637

Mail: frytte@nordfynskommune.dk

*Mest fokus på Energi, varmeforsyning, byggeri mv.

Niels Peter Nielsen

Medarbejder i Klimateam

Kommunikations projektleder, Cand. Mag.

Mobil: 21459309

Mail: nielni@nordfynskommune.dk

*Mest fokus på Kommunikation, Hjemmeside, sociale medier og borgerinddragelse samt transport

Bilag 4 – Medlemmer af klimarådet pr. 2024

Formand: Anders Thingholm, Formand for Teknik- og Miljøudvalget (K), anthi@nordfynskommune.dk
Næstformand: Brian Lebæk, Næstformand Teknik- og Miljøudvalget (A), brian@nordfynskommune.dk
Mette Landtved-Holm, Borgmester (V), melah@nordfynskommune.dk
Ole Tastrup Hansen, Medlem af Teknik- og Miljøudvalget (V), oth@nordfynskommune.dk
Palle Yndgaard, Medlem af Teknik- og Miljøudvalget (V), payn@nordfynskommune.dk
Bo Jacobsen, Medlem af Teknik- og Miljøudvalget (B), bjakob@nordfynskommune.dk
Dorte Schmidt, Medlem af Teknik- og Miljøudvalget (A), dsb@nordfynskommune.dk
Nicolaj Vang, Medlem af Teknik- og Miljøudvalget (Æ), mvangv@nordfynskommune.dk
Per Olesen, Direktør for Nordfyns Erhverv, Event og Turisme (NEET), po@neet.dk
Kaj Hovhave, Formand for Landdistriktsrådet, kaj.hovhave@hotmail.com
John Arnshof, Næstformand i Landdistriktsrådet, johnarnshof@gmail.com
Henrik Wenzel, Professor, SDU Livscykluscenter, henrik.wenzel@igt.sdu.dk
Henrik Fagerberg, Direktør for Scandrums A/S, henrik@scandrums.dk
Kent Nicolaisen, Direktør for LKN Byg & Anlæg, kent@lkn.as
Rasmus Bach Mandø, Direktør for Fynbus, rba@fynbus.dk
Hans Okholm Vejrup, Direktør for HCA Airport, hov@hca-airport.dk
Mads Leth, Direktør for Vandcenter Syd, mal@vandcenter.dk
Tobias Kvorning, Corporate Affairs Manager, Nature Energy, tkv@nature-energy.com
Palle Smidt Sørensen, Driftsleder i Bogense Forsyningsselskab, post@bogense-forsyningsselskab.dk
Lars Iversen, Næstformand i Centrovic, lars@iversen-landbrug.dk
Leo Jensen, Formand for Danmarks Naturfredningsforening, Nordfyn, leo@leonidaskomm.dk
Morten V. Pedersen, Kommunaldirektør, mvp@nordfynskommune.dk
Louise Rasmussen, Konstitueret Direktør for Teknik, Erhverv og kultur, lra@nordfynskommune.dk
Lene Høxbro Larsen, Klimakoordinator Nordfyns kommune, lelars@nordfynskommune.dk

