



# Klimarådsmøde 2

Dallund Slot, den 13. juni 2022  
Opsamling, konklusioner og næste skridt



**nordfyns  
kommune**

# Indhold

<b>Tak for jeres deltagelse</b> .....	<b>3</b>
<b>Velkomst og oplæg</b> .....	<b>4</b>
Velkomst v/Anders Thingholm, fmd. for Teknik- og Miljøudvalget og for Klimarådet.....	4
Oplæg vedr. EU's rolle og energisituationen i forhold til Ukraine/Rusland og øvrige relevante forhold. v/medlem af EU Parlamentet Pernille Weiss.....	4
Oplæg vedr. Opsamling fra sidst, status på DK2020 planen og oplæg til workshops v/Henrik Boesen.....	5
<b>Workshop</b> .....	<b>6</b>
Workshop for 4 grupper; Forsyning, Erhverv, Unge/Borgere og Kommunen, Transport.....	6
Opsummering af diskussioner fra de 4 grupper .....	6
Resumé fra Forsyningsgruppen: .....	6
Resumé fra Erhvervsgruppen.....	7
Resumé fra Unge/Borgere og Kommunen: .....	8
Resumé fra Transport-gruppen: .....	9
<b>Næste skridt</b> .....	<b>10</b>
<b>Bilag 1 – Dagsorden til klimarådsmøde 2</b> .....	<b>11</b>
<b>Bilag 2 – Oplæg til workshop</b> .....	<b>12</b>
Om workshoppens emner.....	12
Workshoppens Grupper:.....	13
<b>Bilag 3 – Links til præsentationer</b> .....	<b>14</b>
<b>Bilag 4 – Ny klimakoordinator</b> .....	<b>15</b>
<b>Bilag 5 – Medlemmer af klimarådet</b> .....	<b>16</b>

# Tak for jeres deltagelse

Vi siger endnu engang tak for jeres deltagelse på vores andet klimarådsmøde, mandag den 13. juni 2022.

Vi fik et spændende oplæg om EU's rolle og nuværende energisituationen fra Bruxelles via klimarådets medlem Pernille Weiss. Hun fortalte om konsekvenser af krigen i Ukraine, og hvordan det har sat stærkt fokus på energiforsyningen.

Henrik Boesen gav derefter en opsamling på, hvad der er sket siden sidste klimarådsmøde ift. de emner, der blev arbejdet med på første møde: elektrificering, varme og energiplanlægning, affald som ressource, kommunikation og dialog.

Desuden fik vi en status på, hvor langt vi er med DK2020 planen. DK2020 planen er afleveret til forhåndsgodkendelse og skal fremlægges for byrådet i slutningen af August til endelig godkendelse.

Til dette klimarådsmøde nummer 2 var arbejdsformen gruppedebatter i en workshop. De 4 emner for gruppediskussionerne var udvalgt på baggrund af møde 1. Disse temaer vil danne base for det fortsatte arbejde på de enkelte områder.

- Forsyning
- Erhverv
- Unge, Borger og kommune.
- Transport

Dette mødes input fra deltagerne vil danne grundlag for både det videre arbejde med handlinger i DK2020 klimahandlingsplanen, samt indgå i arbejdet med at udvikle samarbejdet i klimarådet.

I forhold til samarbejdet i og med klimarådet oplevede vi, at man ønsker stadig tættere samarbejde gerne i mindre tema-opdelte undergrupper og hyppigere opfølgning. Det vil blive igangsat og vi vil se frem til det fortsatte arbejde.

Vi mærkede også denne gang, at dialog og kommunikation er højt ønsket og fortsat bør prioriteres.

Tak for det.

Med venlig hilsen

Anders Thingholm

Formand f. Klimarådet

Brian Lebæk

Næstformand f. Klimarådet

# Velkomst og oplæg

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



*"Vi er glade for at se jer igen og vi har fortsat travlt med at få sat den grønne omstilling på dagsordenen og at arbejde på at få konkrete handleplaner for hvert område.*

CO<sub>2</sub> udledningen skal ned med 70% i 2030 på Nordfyn, så der skal ske meget. Konkrete handlinger og øget samarbejdet på tværs af de tre spor; erhverv, borgere og kommune bliver afgørende for succes.

Vi har nu fået en klimakoordinator, der skal være med til at booste udviklingen og få det til at ske. Byd velkommen til Lene Høxbro Larsen."

## Oplæg vedr. EU's rolle og energisituationen i forhold til Ukraine/Rusland og øvrige relevante forhold. v/medlem af EU Parlamentet Pernille Weiss



REPowerEU: en plan for hurtig reduktion af afhængigheden af russiske fossile brændstoffer og fremskyndelse af den grønne omstilling.

Pernille Weiss fortalte om, at Europa-Kommissionen har fremlagt [REPowerEU-planen](#), som er en reaktion på de genvordigheder og de forstyrrelser på det globale energimarked, som Ruslands invasion af Ukraine har forårsaget. En omstilling af Europas energisystem er presserende på to fronter:

- Vi skal **sætte en stopper for EU's afhængighed af russiske fossile brændstoffer**, der bruges som et økonomisk og politisk våben og koster europæiske skatteborgere næsten 100 mia. EUR om året,
- Vi skal **tackle klimakrisen**.

Ved at handle som en union kan Europa hurtigere udfase sin afhængighed af russiske fossile brændstoffer. [85 % af europæerne](#) mener, at EU hurtigst muligt bør reducere sin afhængighed af russisk gas og olie for at støtte Ukraine. Foranstaltningerne i REPowerEU-planen løfter denne ambition gennem **energibesparelser, diversificering af energiforsyninger og fremskyndet udrulning af vedvarende energi** som erstatning for fossile brændstoffer i husstandene og industrien og til elproduktion. Læs mere jf. link i Bilag 3.

## Oplæg vedr. Opsamling fra sidst, status på DK2020 planen og oplæg til workshops v/Henrik Boesen

### Opsamling fra sidste møde:

Med udgangspunkt i klimarådets anbefalinger fra første møde, valgte Teknik- og Miljøudvalget efterfølgende, at der blev arbejdet videre med elektrificering, varmeplanlægning, affald som ressource og kommunikation og dialog.

Det vil der fortsat være fokus på disse emner.

I præsentationen blev det uddybet, hvad der er opnået og hvad der er udestående jf. link i bilag 3.



**Elektrificering:** lade-standere: 40 på vej fordelt i Nordfyns Kommune. De første cirka 20 kommer i sensommeren.

**Varmeplanlægning:** Landdistriktsrådet fik lavet en screening af potentialer

Den er senere udmøntet i et samarbejde mellem kommune, Bogense Forsyning og Fjernvarme Fyn, hvor vi allerede er langt med at screene potentialer; Data fra Ålborg Universitet, Bogense Forsyning og Fjernvarme Fyn er samlet på et kort.

**Affald som ressource:** Affaldsindsamling fra husstande implementeres med nyt system i september 2022, skoler og dagtilbud i 2023.

**Kommunikation og dialog:** bæredygtighedsmagasinet blev husstandsomdelt i marts 2022.

### Status på DK2020:

**DK2020** - Klimaplaner for hele Danmark er et nationalt projekt, der giver danske kommuner mulighed for at løfte det lokale klimaarbejde til internationalt niveau. Projektet skal bidrage til udviklingen af handlingsorienterede klimaplaner med fokus på alle sektorer inden for kommunernes geografiske område.

Kommunerne får i projektet teknisk hjælp og sparring til at udvikle, opdatere og tilpasse klimaarbejdet i kommunen, så det lever op til C40's standard for klimaplanlægning, Climate Action Planning Framework (CAPF).

Kommunalbestyrelsens Greensteps har dannet baggrund for Nordfyns kommunes DK2020 plan. Der er nu skrevet en plan, der er sendt til forhåndsgodkendelse i konsulentvirksomhed.

Derefter kommer en tilbagemelding, og om alt går vel, fremlægges planen for byrådet i slutningen af August måned og handlingsplaner for tiltag skal følges og videreudvikles løbende på baggrund af DK 2020 planen.

Se hele præsentation via link i bilag 3.

# Workshop

## Workshop for 4 grupper; Forsyning, Erhverv, Unge/Borgere og Kommunen, Transport

Deltagerne var delt i 4 grupper, hvor hver gruppe fik et inspirationskort i forhold til et emne, der tager udgangspunkt i DK2020 planen jf. her nedenfor. Disse emner udspringer fra sidste Klimarådsmødes input.

Oplæg til workshop samt deltagere i hver gruppe - se bilag 2.



## Opsummering af diskussioner fra de 4 grupper (Anbefalinger, ideer, prioriteringer)

### Gruppeformænd samlede op og præsenterede gruppens input:

**Forsyning**, ordstyrer; Direktør Vandcenter Syd, Mads Leth

**Erhverv**, ordstyrer; NEET, Jørgen Bårnis

**Unge, borger og Kommune**, ordstyrer formand for Landdistriktsrådet; Kaj Hovhave

**Transport**, ordstyrer Direktør FynBus, Carsten Hyldborg

## Resumé fra Forsyningsgruppen:

**Kommunikation er vigtig!** Om 6 måneder er det for sent! Man ønsker fokus på information om mulighed for tilslutning til større løsning inden for X-tid til borgere og erhverv snarest, da fyringssæsonen starter lige om lidt. Borgere vil søge at finde alternative varmekilder, som f.eks. varmepumper, så hvis større anlæg er på vej (fjernvarme), skal der hurtigst fortælles om det! Selskaberne må ikke tage fat i borgere direkte som leverandør, men kommunen har myndighed og skal tage initiativ.

**Ide til løsning:** borgere skal vide der er noget på vej nu og biogas kan gøres billigt nu, og der kan evt. gives "penge-hjælp" i problem-periode, som kan komme fra f.eks. indtægter fra afgifter på brændstoffer, der "skovles" ind med høje priser (dog en regeringsopgave).

Kommunen skal blive synlig med, hvad der skal gøres og som retnings sætter – svar: kommunikation!! **Derfor skal laves plan hurtigt.**

**Lokalisering:** Varmeplan -> PtX plan -> Energiplan -> Infrastrukturplan for hele kommunen, elforsyningsanlæg/solceller og brintanlæg kobles til biogasanlæg. Muligheder: Synergieffekter mellem forsyninger for bedre løsninger. Der skal samarbejdes mere nu.

#### **Ideer:**

**Arkitektkonkurrence** vedr. design, med borgerinvolvering. Lokalt ejerskab og drift. Kan placering af solceller ske der hvor grundvandet skal beskyttes og ikke dyrkes? Sam-tænkes med øvrige udfordringer f.eks. Klimatilpasning og håndtering af regn, rekreative områder, sti-områder. Kræver samarbejde på tværs ml. nær-anlæg, private anlæg og forsyninger, der skal fx samles i centrale anlæg.

#### **Sam-tænkning af fælles løsninger inkl. Lokale borgere.**

Centrale anlæg (robuste løsninger, men langsommere implementering) vs. decentrale anlæg (kan anlægges hurtigt). En stor vindmølle kan meget mere end mange små anlæg.

Placering af solcelleparker? Ønske er at det anlægges i øst/vestlig retning (øst/vest). Mere effektivt og pæner (eksempel i Assens).

Energi-lagring: udnyt brint og metan. Ikke batterier, men hellere fleksibilitet over tid med flere forskellige elementer, sol, vind, rester fra affald: fælles genanvendelses anlæg på Fyn! Restfraktionen kan tørres, gemmes og forbrændes om vinteren.

---

*Information til borgere og erhverv om, hvad planen er, og hvor langt man er med en plan for ud-rulning af kollektive varmeløsninger*

---

## **Resumé fra Erhvervsgruppen**

### **Hvordan får man noget rådgivning til vores erhvervs virksomheder?**

- Virksomheder ved ikke hvordan de skal komme i gang. Små og mellemstore virksomheder op til 15-20 ansatte gør dog ubevidst ting, f.eks. skifte pære ud. De gør det hvis det er besparende, men har svært ved at lave en plan. Neet kan ikke nu rådgive, men kunne måske ansætte en til rådgivning. Rådgivning af flere via netværk og events. Neet samarbejder med erhvervshuset, men da de servicere hele Fyn har de ikke mulighed for at hjælpe alle.

Har NEET en pulje der er øremærket til at hjælpe virksomhederne? NEET **skal** kunne håndtere dette, da det ER deres opgave, men på bekostning af noget andet. Er der andre alternative puljer, man kan søge til dette arbejde. Evt. dele medarbejdere med andre kommuner. Der skal findes puljer, man evt. kan søge og få noget økonomisk hjælp.

#### **Ideer:**

**Find de lavest hængende frugter og værste syndere:** Har vi nogen virksomheder, hvor det betyder noget at rykke? og er der nogen, hvor det har mindre effekt? Afdækning af CO2aftryk og identificere de røde pletter, og hvor skal der gøres indsats. I håndværksvirksomhederne kan man arbejde med affaldssortering, og energieffektivisering.

**Sammensætte netværk:** Samle virksomhederne i små grupper inden for fagområder, med henblik på vejledning. F.eks. alle maskinfabrikkerne i Otterup, som ligger forholdsvis samlet. Vil gøre det nemmere at søge evt. fonde og EU midler til grønnere omstilling. Nogle puljer kræver, at man har partnere med for at kunne søge noget (dog ret tungt administrativt). Netværk er vigtigt. Alle der er medlem af en organisation må kunne få noget hjælp, men få dem til at søge det.

Arla laver **klimatjek** i landbruget, kan det overføres til virksomhederne? Principperne burde være det samme. Arla kunder laver klimaregnskab en gang årligt. Der laves efterfølgende workshops til problemløsning. Der kan dog være bekymringer for om virksomhederne selv kan lave det. Kan måske overføres til erhvervet, men hvem kan bagefter hjælpe dem med opgaven og afhjælpe de største syndere.

Når man sælger huse, laver man **tilstandsrapport**. Kan man lave det samme med virksomheder, og lave et tjekskema, og dermed anskueliggøre hvor der kan gøres noget. Vigtigt at der er en gulerod, f.eks. at man spare afgifter og at den daglige drift bliver billigere. Vigtigt at man indregner alle omkostninger, og ser på om det man plejer måske kan gøres anderledes og dermed indhentes energibesparelser.

### **Landbrugets grønne omstilling**

Der arbejdes pt. med rigtig mange tiltag (bla. på fælles fynsk indsats). Men hvad er en grøn omstilling? Skal man bruge Roundup eller harve 3 gange?

Strukturudviklingen betyder, at tingene bliver mindre belastende, da der bliver større arealer og større maskiner. GPS udstyr betyder, at der er mindre overlap i kørsel. F.eks. måler mejetærskere høstudbytte, så man ved hvor, der kan gødes mindre næste år. Der bruges også droner, som vurderer, hvor der skal gødes og sprøjtes, så det bliver præcisions landbrug.

---

*Mere viden og hjælp til virksomheder - gerne via netværk - til at tage fat i og få rådgivning ang. klima*

---

### **Resumé fra Unge/Borgere og Kommunen:**

Det vigtigt, at borgere kan få info om, hvad der kan betale sig for folk mht. varme-løsninger. Folk kan/vil ikke vente på alt for lang afklaring ang. fjernvarme, så gruppen opfordre til at man accelerer processen med fjernvarme. Tænk i fælles anlæg lokalt og lav en tilhørende kommunikationsstrategi

#### **Ideer:**

Gør mere ud af kommunikationen over for børn og unge. Lad den grønne tankegang starte allerede i vuggestuen og børnehaven. Brug krudt på det; det kommer ikke af sig selv. Udnyt, at nutidens børn og unge er opmærksomme på den grønne omstilling.

#### **Transport, telekørsel og delebiler**

Kommunikation om telekørsel – nåede ikke i dybden med dette emne.

#### **Grøn drift i landbruget**

Nåede ikke i dybden med dette emne, men enighed om vigtigheden af det.

#### **Skovområder og lavbundsområder**

Formidling af mulighederne og fonde. Kommunen som fødselshjælper.

---

*Det vigtigste ift. borgere er den effektive kommunikation – specielt mht. udrulning af fjernvarme*

---



## Resumé fra Transport-gruppen:

### Gode kollektive løsninger.

**Samkørsel – der kan laves organiserede løsninger.** Til og fra arbejde og rundt i lokalområder – også ikke persontransport (lastbiler og tunge køretøjer)

Pendlingsmønstre bør der kigges ind i (samkørsel, frekvens, kapacitet). Analysere tidspunkterne i og forbrugsmønstret. Pendling fra Nordfyn 2-3 ruter. Privat transport. De fleste kører i egne biler.

### Ideer:

#### Brændstof og drivmidler

Der skal ske en omstilling af privatbil-flåde, og udfasning af dieselmateriel.

Biodiesel er en overgang – det er ikke en holdbar grøn løsning.

Den private bilflåde er den største CO<sub>2</sub> udleder – skal over på El.

**Kollektiv trafik** - omstilling, kapacitet og mulighed for forskydning.

Frekvens af ture skal øges, der skal minimum ½ times kørsel.

Der skal være knudepunkter, direkte ruter og knudepunkterne skal binde Fyn sammen.

Hyppigere regionale afgange.

Transport til motorvejen. Direkte hurtigbusser.

Det kritiske spørgsmål: er det reelt realistisk at have kollektiv trafik i hele kommunen?

Tag fokus på pendlere i den kollektive trafik. Undersøge om grønne køretøjer kan give flere kunder i busserne? Klimabelastningen af de enkelte kørsler. Folkeskolerne kan rykke på ringe tider. Mere fleksible køretøjer, så man undgår at køre med overkapacitet.

---

*Der skal sættes på gode tilbud til borgerne inden for kollektivtrafik og man må ikke udvande dem. Gode simple løsninger samt samkørsel.*

---



# Næste skridt

Det blev aftalt, at der skal arbejdes med hvert enkelt område for at få ting til at ske hurtigere. Der vil blive indkaldt til møde for hver enkelt område.

Processen vil blive, at der samles en arbejdsgruppe for hvert tema i samarbejde med gruppeformændene og få lavet en dagsorden og indhold for møder. På hvert møde aftales den videre proces for hvert område.

## **Energi: Forsyning og varmeplan**

Iflg. handleplan skal selve varmeplanen udarbejdes i 2023, men allerede nu bør man gøre noget. Aktiviteter/emner i den forbindelse kan være:

1. Varmeforsyningsproblematikkerne i forbindelse med de øgede priser på gas og den hurtige omstilling til små anlæg kan afføde et skriv til borgere og erhverv.
2. Specifikke alternative planer for mellemprioriteten inden udrulning af kollektive løsninger.
3. Der arbejdes fortsat på at kommunens plan for fjernvarme laves og sendes ud.

## **Erhverv: Mere hjælp til virksomhederne**

Aktiviteter, der igangsættes i denne forbindelse:

1. Kortlægning af konkrete eksisterende og kommende tiltag overfor virksomheder
2. Fokus på at få flere og de rette virksomheder til at booke rådgivning.
3. Starte netværk med fokus på klimatiltag

## **Transport:**

Emner, der kan tages op:

1. Identificer de gode simple løsninger for kollektiv trafik.
2. Plan for offentlig transport.

## **Borgere, unge og kommunen selv.**

Emner, der kan arbejdes med:

1. Uddybning af kommunikations ønsket, ang. Hvad der skal til for at imødekomme ønsket om effektive kommunikation.
2. Ønsker kommunikation jf. prioritet 1.

# Bilag 1 – Dagsorden til klimarådsmøde 2

## Den 13. juni 2022 på Dallund Slot

13.00 Frokost

13.30 Velkomst v/formand for Teknik- og Miljøudvalget Anders Thingholm

13.40 Oplæg vedr. EU's rolle og energisituationen i forhold til Ukraine/Rusland og øvrige relevante forhold.  
v/medlem af EU Parlamentet Pernille Weiss

14.00 Status på DK2020 planen og oplæg til workshops v/direktør for Teknik, Erhverv og Kultur Henrik Boesen

14.20 Kort pause

14.25 Workshops i fire spor:

Transport, ordstyrer direktør FynBus Carsten Hylborg

Forsyning, ordstyrer direktør Vandcenter Syd Mads Leth

Unge, borger og Kommune, ordstyrer formand for Landdistriktsrådet Kaj Hovhave

Erhverv, ordstyrer NEET Jørgen Bårris

15.00 Kvalificering af gruppernes dialog i plenum

15.15 Kaffe

15.30 Workshops fortsat, opsamling i de fire spor

15.45 Opsamling på dagen og næste skridt v/formand for Teknik- og Miljøudvalget Anders Thingholm

16.00 Tak for i dag

# Bilag 2 – Oplæg til workshop

## Om workshoppens emner

### Oplæg til workshops

#### Formål:

- At stille skarpt på fire temaer
- At komme med eksplicite anbefalinger til indsatser og prioritering efter effekt

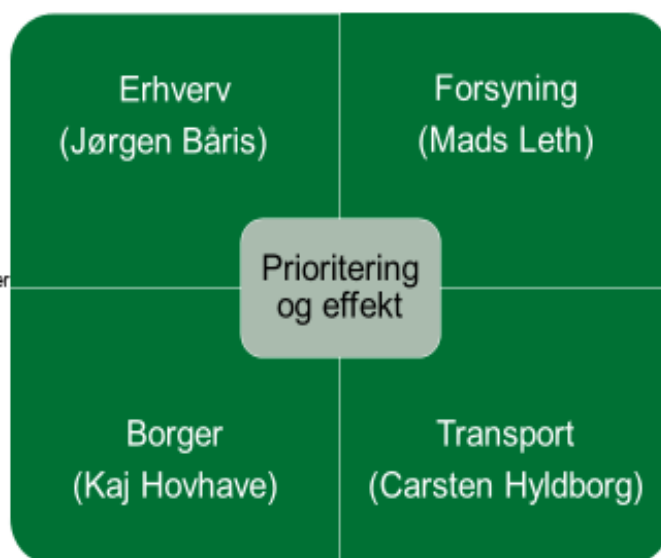
På bordene er der materiale udarbejdet i samarbejde med tovholderne.

I første runde (35 min) af workshoppen debatterer og drøfter grupperne temaerne og materialet på bordene. Brug gerne flipover og post-it.

Herefter er der en opsamling i plenum (15 min), hvor tovholderne giver en status på foreløbige anbefalinger.

I anden runde (15 min) forfiner grupperne anbefalingerne og prioriterer dem efter effekt.

Der udarbejdes en opsamling fra alle grupper, som indgår i det videre politiske arbejde med DK2020 Klimaplanen.



17

FORSYNING	ERHVERV	UNGE, BORGERE OG KOMMUNEN	TRANSPORT
<p>Hvordan kan forsyningerne hjælpe og inspirere både borgere og erhverv til klimaindsatser</p> <p>Fokus på klimatilpasning</p> <p>Adfærd er også bundlinje</p> <p>Byudvikling</p>	<p>Hvordan kommer den enkelte virksomhed videre med sin grønne udvikling</p> <p>Landbrugets grønne omstilling</p> <p>Energioptimering, overskudsvarme</p> <p>CO<sub>2</sub> beregning der kan give konkrete besparelser</p> <p>Inspirationsevents</p>	<p>Energieffektivisering i boliger - nedrivning og forskønnelser</p> <p>Opvarmingskilder</p> <p>Transport, telekørsel og delebiler</p> <p>Grøn drift i landbruget</p> <p>Skovområder og lavbundsområder</p> <p>Tilgængelighed i naturområderne i landdistrikterne</p> <p>Solceller og vindmøller - alternative opvarmingsmetoder</p>	<p>Pendlingsmønstre (samkørsel, frekvens, kapacitet)</p> <p>Brændstof og drivmidler (Omstilling af privatbil-flåde, udfase dieselmateriel)</p> <p>Lokal transport - køretøjer og drivmidler</p> <p>Kollektiv trafikomstilling, kapacitet og mulighed for forskydning</p> <p>Ladeinfrastruktur</p>

DK2020 Nordfyns Kommunes Klimaplan 2020-2030

## Workshoppens Grupper:

### Forsyning:

Gruppeformand: Mads Leth, Direktør for Vandcenter Syd, [mal@vandcenter.dk](mailto:mal@vandcenter.dk)

Henrik Wenzel, Professor, SDU Livscykluscenter, [wenzel@igt.sdu.dk](mailto:wenzel@igt.sdu.dk)

John Arnshof, Næstformand i Landdistriktsrådet, [arnshof@post6.tele.dk](mailto:arnshof@post6.tele.dk)

Dorte Schmidt, Medlem af Teknik- og Miljøudvalget (A), [dsb@nordfynskommune.dk](mailto:dsb@nordfynskommune.dk)

Peter Lind, Forsyningschef i Bogense Forsyningsselskab, [post@bogense-forsyningsselskab.dk](mailto:post@bogense-forsyningsselskab.dk)

Lene Høxbro Larsen, Klimakoordinator for Nordfyns Kommune, [lelars@nordfynskommune.dk](mailto:lelars@nordfynskommune.dk)

### Erhverv:

Gruppeformand: stand in for Per Olesen; Jørgen Båris, Konsulent for Nordfyns Erhverv, Event og Turisme (NEET), [po@neet.dk](mailto:po@neet.dk)

Morten Andersen, Borgmester (V), [man@nordfynskommune.dk](mailto:man@nordfynskommune.dk)

Anders Thingholm, Formand for Teknik- og Miljøudvalget (K), [anthi@nordfynskommune.dk](mailto:anthi@nordfynskommune.dk)

Lars Iversen, Næstformand i Centrovic, [lars@iversen-landbrug.dk](mailto:lars@iversen-landbrug.dk)

Lise-Lotte Kragh, Natur og Miljø, Nordfyns Kommune

### Transport:

Gruppeformand: Carsten Hyldborg Jensen, Direktør for Fynbus, [ch@fynbus.dk](mailto:ch@fynbus.dk)

Morten V. Pedersen, Kommunaldirektør, [mvp@nordfynskommune.dk](mailto:mvp@nordfynskommune.dk)

Palle Yndgaard, Medlem af Teknik- og Miljøudvalget (V), [payn@nordfynskommune.dk](mailto:payn@nordfynskommune.dk)

Henrik G. Boesen, Direktør for Teknik, Erhverv og Kultur, [hbo@nordfynskommune.dk](mailto:hbo@nordfynskommune.dk)

Kontaktperson for Nordfyns Kommune: Louise Rasmussen, [lra@nordfynskommune.dk](mailto:lra@nordfynskommune.dk)

### Borger, Unge og Kommunen:

Kaj Hovhave, Formand for Landdistriktsrådet, [hovhave@hotmail.com](mailto:hovhave@hotmail.com)

Bo Jacobsen, Medlem af Teknik- og Miljøudvalget (B), [bjakob@nordfynskommune.dk](mailto:bjakob@nordfynskommune.dk)

Næstformand: Brian Lebæk, Næstformand Teknik- og Miljøudvalget (A), [brian@nordfynskommune.dk](mailto:brian@nordfynskommune.dk)

Hanne Bille, Kultur og Fritid Nordfynskommune

# Bilag 3 – Links til præsentationer

## **Pernille Weiss:**

Kommissionens REPowerEU Plan. Den kan læses her: [https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP\\_22\\_3131](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP_22_3131)

På dansk her: [https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/da/IP\\_22\\_3131](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/da/IP_22_3131)

## **Henrik Boesen:**

Præsentation om "siden sidst" og status mv.

[klimarådsmøde.pptx \(live.com\)](#)

# Bilag 4 – Ny klimakoordinator

Nordfyns kommune har ansat Lene Høxbro Larsen som den nye Klimakoordinator pr 1. juni 2022.

Lene er Cand. Negot og har en diplom i ledelse. Lene kommer fra Odense Kommune og har drevet tværgående projekter både der og tidligere og har en brændende interesse for at drive verden i en mere bæredygtig retning. Lene bor i Nyborg med sin familie.

Du er velkommen til at tage fat i Lene.

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/lenehoexbrolarsen/>

Mobil.: 2144 6561

Mail: lelars@nordfynskommune.dk

# Bilag 5 – Medlemmer af klimarådet

Formand: Anders Thingholm, Formand for Teknik- og Miljøudvalget (K), [anthi@nordfynskommune.dk](mailto:anthi@nordfynskommune.dk)  
Næstformand: Brian Lebæk, Næstformand Teknik- og Miljøudvalget (A), [brian@nordfynskommune.dk](mailto:brian@nordfynskommune.dk)  
Pernille Weiss, Medlem af Europa Parlamentet, [weiss@europarl.europa.eu](mailto:weiss@europarl.europa.eu)  
Morten Andersen, Borgmester (V), [man@nordfynskommune.dk](mailto:man@nordfynskommune.dk)  
Ole Tastrup Hansen, Medlem af Teknik- og Miljøudvalget (V), [oth@nordfynskommune.dk](mailto:oth@nordfynskommune.dk)  
Palle Yndgaard, Medlem af Teknik- og Miljøudvalget (V), [payn@nordfynskommune.dk](mailto:payn@nordfynskommune.dk)  
Bo Jacobsen, Medlem af Teknik- og Miljøudvalget (B), [bjakob@nordfynskommune.dk](mailto:bjakob@nordfynskommune.dk)  
Dorte Schmidt, Medlem af Teknik- og Miljøudvalget (A), [dsb@nordfynskommune.dk](mailto:dsb@nordfynskommune.dk)  
Nicolai Vang, Medlem af Teknik- og Miljøudvalget (V), [mvangv@nordfynskommune.dk](mailto:mvangv@nordfynskommune.dk)  
Per Olesen, Direktør for Nordfyns Erhverv, Event og Turisme (NEET), [po@neet.dk](mailto:po@neet.dk)  
Kaj Hovhave, Formand for Landdistriktsrådet, [hovhave@hotmail.com](mailto:hovhave@hotmail.com)  
John Arnshof, Næstformand i Landdistriktsrådet, [arnshof@post6.tele.dk](mailto:arnshof@post6.tele.dk)  
Henrik Wenzel, Professor, SDU Livscykluscenter, [wenzel@igt.sdu.dk](mailto:wenzel@igt.sdu.dk)  
Vakant, Fyens Stiftstidende  
Henrik Fagerberg, Direktør for Scandrums A/S, [henrik@scandrums.dk](mailto:henrik@scandrums.dk)  
Kent Nicolaisen, Direktør for LKN Byg & Anlæg, [kent@lkn.as](mailto:kent@lkn.as)  
Carsten Hyldeborg Jensen, Direktør for Fynbus, [ch@fynbus.dk](mailto:ch@fynbus.dk)  
Hans Okholm Vejrup, Direktør for HCA Airport, [hov@hca-airport.dk](mailto:hov@hca-airport.dk)  
Mads Leth, Direktør for Vandcenter Syd, [mal@vandcenter.dk](mailto:mal@vandcenter.dk)  
Ole Hvelplund, Direktør for Nature Energy, [oh@natureenergy.dk](mailto:oh@natureenergy.dk)  
Peter Lind, Forsyningschef i Bogense Forsyningsselskab, [post@bogense-forsyningsselskab.dk](mailto:post@bogense-forsyningsselskab.dk)  
Lars Iversen, Næstformand i Centrovic, [lars@iversen-landbrug.dk](mailto:lars@iversen-landbrug.dk)  
Leo Jensen, Formand for Danmarks Naturfredningsforening, Nordfyn, [leo@leonidaskomm.dk](mailto:leo@leonidaskomm.dk)  
Anna Caroline Broe, Elev, Nordfyns Gymnasium, [broe02@gmail.com](mailto:broe02@gmail.com)  
Camilla Broe Nielsen, Elev, Nordfyns Gymnasium, [Cami929t@gmail.com](mailto:Cami929t@gmail.com)  
Morten V. Pedersen, Kommunaldirektør, [mvp@nordfynskommune.dk](mailto:mvp@nordfynskommune.dk)  
Henrik G. Boesen, Direktør for Teknik, Erhverv og Kultur, [hbo@nordfynskommune.dk](mailto:hbo@nordfynskommune.dk)  
Lene Høxbro Larsen, Klimakoordinator for Nordfyns Kommune, [lelars@nordfynskommune.dk](mailto:lelars@nordfynskommune.dk)  
Kontaktperson for Nordfyns Kommune: Louise Rasmussen, [lra@nordfynskommune.dk](mailto:lra@nordfynskommune.dk)



