

# Klimarådsmøde IV

## Green Steps

29. april 2024

# Program



- 13.00 Frokost
- 13.30 Velkomst & opsamling på Klimarådets arbejde v/ Formand for Teknik- og Miljøudvalget Anders Thingholm
- Orientering ang. DK2020 Greensteps v/ Anders Thingholm
- Haarslev Industries v/ Dir. Anders Sveghag
- Diskussion og dialog med Klimarådet om erhvervslivets udfordringer kontra klimaet nu, hvor der arbejdes med ESG rapporter. Faciliteret v/ Per Olesen, NEET & Lene Høxbro, Klimakoordinator
- 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 FynBus v/ Dir. Rasmus Bach Mandø  
Diskussion og kommentering
- Fjernvarme og varmeplansstatus. v/ Flemming Rytter
- Klima- og Miljøpris uddeling
- 15.55 Opsamling på dagen. Hvilke temaer kunne Klimarådet ønske sig næste gang? v/ Anders Thingholm
- 16:00 Tak for i dag og mulighed for frivillig rundvisning på virksomheden.
- 17:00 Slut

# Klimarådsmøde IV - Velkomst

v/ Anders Tingholm

29. Maj 2024

# Orientering om fokuspunkter

Tal, Vådømråder, Klimahandledag,  
Ungeklimaråd, Affald og Transport

v/ Anders Thingholm



**FN'S VERDENSMÅL**  
for bæredygtig udvikling

# Tal orientering – 2022 tal er ude

Vores data og resultater for 2018 - 2022 er ikke direkte sammenlignelige med tidligere år, da vi nu har et større og mere detaljeret datagrundlag. Vi arbejder på at gøre det muligt at sammenligne og se udviklingen helt tilbage til 2010.

## Nøgletal

Indbyggere: 29.714  
Areal: 452 km<sup>2</sup>  
Kommunetype: Landkommune

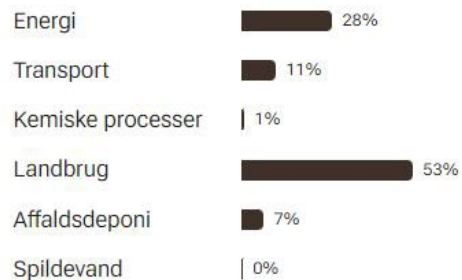
Gennemsnitlig udledning pr. indbygger ⓘ

**9,52** ton CO<sub>2</sub>e pr. indbygger

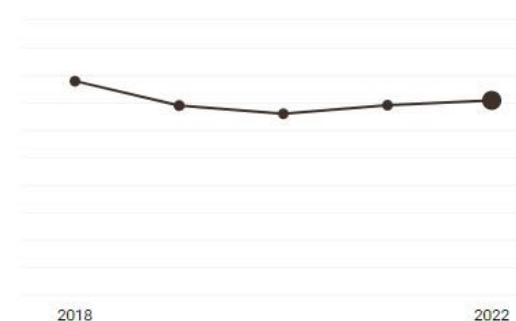
Samlet CO<sub>2</sub>e-udledning i kommunen ⓘ

**283.003** ton CO<sub>2</sub>e

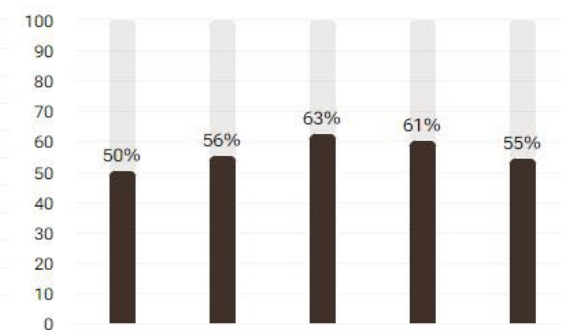
### CO<sub>2</sub>e fordelt på sektorer ⓘ



### Samlet CO<sub>2</sub>e-udledning i kommunen ⓘ



### VE-andel i kommunen ⓘ



# 1990-2022 tilbageskrivning DK-NK

Sektor	Danmark			Nordfyn	
	1990 (mio. ton CO2e)	2022 (mio. ton CO2e)	Ændring (%)	1990 (ton CO2e)	2022 (ton CO2e)
<b>Energi</b>	<b>41,77</b>	<b>15,46</b>	<b>-63%</b>	<b>264.504</b>	<b>79.899</b>
Transport inkl. udenrigsfly				29.596	29.983
Transport ekskl. udenrigsfly	11,65	11,34	-3%	29.596	29.983
Vej-, jernbane-, søtransport	11,41	11,22	-2%	29.232	29.801
Indenrigs lufttransport	0,24	0,12	-50%	364	182
Udenrigs lufttransport*			82%	-	0
<b>Kemiske processer</b>	<b>1,51</b>	<b>1,75</b>	<b>16%</b>	<b>807</b>	<b>2.150</b>
<b>Landbrug</b>	<b>20,79</b>	<b>11,14</b>	<b>-46%</b>	<b>203.940</b>	<b>151.037</b>
Husdyr	7,87	7,58	-4%	107.684	102.739
Dyrkning af landbrugsjord	6,03	3,94	-35%	60.415	39.194
Organiske jorde	7,55	2,59	-66%	35.841	9.104
Anden arealanvendelse	-0,66	-2,97	352%	-	0
<b>Affaldsdeponi og biogas</b>	<b>1,89</b>	<b>0,87</b>	<b>-54%</b>	<b>21.513</b>	<b>19.321</b>
<b>Spildevand</b>	<b>0,37</b>	<b>0,13</b>	<b>-65%</b>	<b>1.728</b>	<b>612</b>
<i>Indgår ikke i regnskabet</i>	<b>1,86</b>	<b>2,14</b>	<b>15%</b>		
<b>Samlet</b>	<b>79,82</b>	<b>42,83</b>	<b>-46%</b>	<b>522.089</b>	<b>283.003</b>

\*Udenrigs lufttransport indgår ikke i det nationale regnskab. Udviklingen er i stedet baseret på det totale antal flypassagerer i hele Danmark fra Danmarks Statistik (FLYV3).

## 70 % målsætning i 2030:

	1990 (mio. ton CO2e)	2022 (mio. ton CO2e)	2030-mål (mio. ton CO2e)	Manglende reduktion 2021-2030 (%)
Danmark	79,82	42,83	23,95	-44%
Nordfyn	0,52	0,28	0,16	-45%

# Skovrejsning og vådområder

- Skamby Lille skov – 3,5 HA
- Udvidelse af område i undersøgelse
- Afsøgning af andre mulige områder

I 2025 er 140 ha vådområder etableret  
I 2030 er målet 400 ha vådområder.  
Fokus kulstofnedsættelse

## Status Maj 2024

527 ha i forundersøgelse.  
Undersøger Lumby inddæmmede strand

## Eksempler på indsatser

### Samarbejde

Nordfyns Kommune samarbejder med landbrugets organisationer om f.eks. klimaregnskaber for de nordfynske landbrug

### Natur

I samarbejde med landbrugets organisationer understøttes udtagning af lavbundsjord.

### Skovrejsning

Nordfyns Kommune arbejder for at plante nye skove, som også skal understøtte bedre grundvandsbeskyttelse, biodiversitet og rekreative formål.

### Fordele ved...

**Skovrejsning:** Mere skov giver forbedret vandmiljø, mindre kvælstofudledning og mere biodiversitet.

**Flere vådområder:** Udtagning af lavbundsjord og etablering af vådområder styrker klimatilpasning og biodiversitet og kan give borgerne adgang til nye naturområder. Derudover mindskes udledningen af næringsstoffer til de omkringliggende farvande.

**Biogas:** Biogas fremstilles af husdyrgødning, diverse organisk materiale og vådt organisk affald og kan erstatte fossil naturgas.

## Merværdi

Den grønne omstilling vil på længere sigt:



Skabe flere job i forbindelse med udviklingen af bl.a. stald- og fodringsteknologi.

Skabe flere job ved en øget nordfynsk biogasproduktion.



Give mulighed for øget samarbejde mellem landbruget og lokalområderne ved etablering af skovrejsningsområder og rekreative områder.



Bidrage til mere natur, biodiversitet og flere rekreative områder. Derudover mindre ammoniak på sårbare naturområder

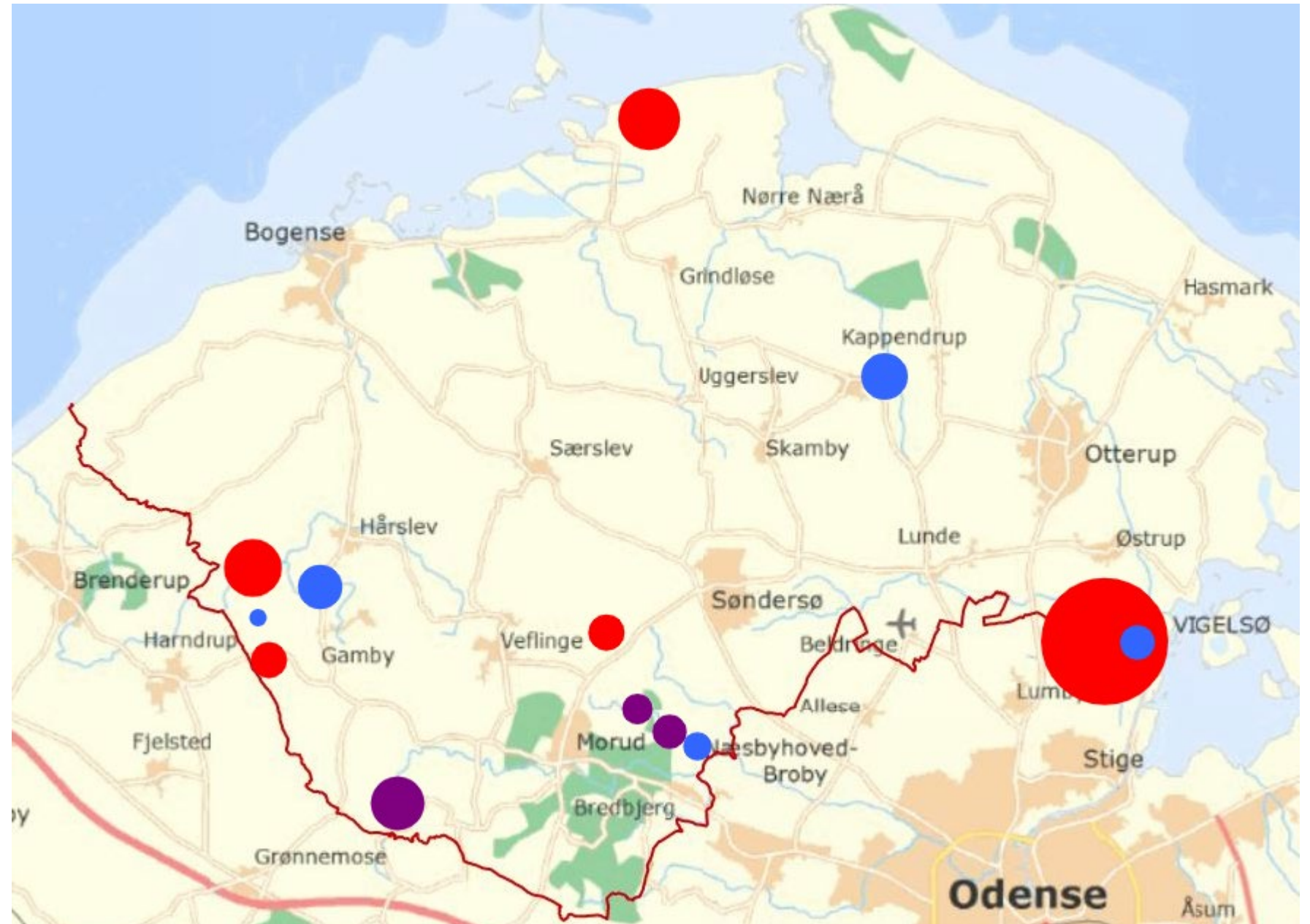


## Verdensmål for fokusområdet



# Projekt- oversigt 2024

- Rød: Forundersøgelse
- Blå: Realisering
- Lilla: Anlagt





# Klimahandledag og Ungeklimaråd

## Klimahandledag

- Handlinger og Handlingskatalog
- Mål : mere borger- og virksomhedsaktivitet mht. scope 1 og 2 og forberedelse til scope 3.



## Handlinger - både eksternt og internt

- Fællesspisninger
- Træer blev plantet og blomster sået
- Børn oplevede at samle deres egen mad "fra jord til Bord"
- Affald blev samlet
- En upcyclet havkajak blev til et urtebed
- Virksomheder fik skiftet de sidste lyskilder ud med LED, indsamlet pant, sparet på lys, papir og kørsel og flere supermarkeder havde ekstra grønne tilbud.



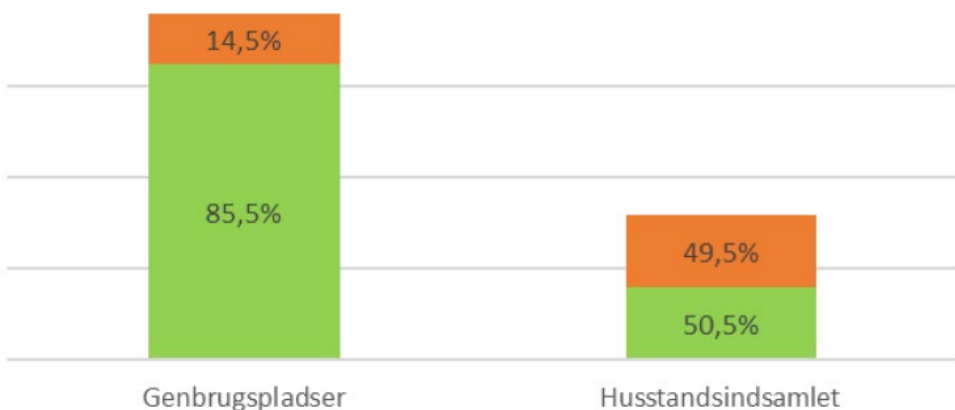
## Ungeklimaråd



- Forslag om oprettelse af Ungeklimaråd
- Godkendt på Klimahandledagen d 25. april
- Proces for oprettelse i maj
- Invitationer og inspiration af de unge juni
- Inspiration og inddragelse af unge i august
- 1. møde efterår 2024

# Affald og genanvendelse 2024

## Statistik for afsluttet kalenderår:



Total genanvendelse: 75,1%

■ Genanvendt ■ Ikke genanvendt

Genanvendelse: 75.1%\*

Målsætning: 70%

\*baseret på tilgængelig data fra modtagere

Vi er pt. godt med i forhold til målsætning for genanvendelse. Den største andel af ikke-genanvendt affald kommer fra det direkte husstandsindsamlede.

- *Udfordring: Mere repræsentative værdiger forudsætter flere detaljerede tilbagemeldinger. Vi afventer nye regler fra MST.*

## Ny ordning for asbest/asbestholdigt eternit.

- Formål: at beskytte personale på pladserne samt tilsikre forsvarlig håndtering og øget sporbarhed.
- Asbest/eternit kan nu kun afleveres Søndersø genbrugsplads, forsvarligt emballeret og begrænset til små mængder.
- Til gengæld kan borgere/erhverv nu købe en eller flere bigbags og bestille afhentning fra egen matrikel.

*Udfordring: Udsigten til skærpede regler for nedrivning har siden marts medført en eksplosiv stigning af asbestafhentninger. Der er fortsat kapacitet til at håndtere den øgede mængde og udviklingen evalueres løbende.*

## Nye tiltag for genbrugspladserne.

- **Ubemandet åbningstid:** Erhverv og borgere har taget godt imod muligheden for besøg på Søndersø Genbrugsplads udenfor normale åbningstider. Disse besøg udgør dog stadig under 1%, så der vurderes ikke behov for at udvide ordning til Bogense/Otterup.
- **Erhvervsbesøg:** Automatisk fakturering på basis af nummerplade har nu kørt lidt over et år, erhvervsdrivende oplever ordningen som konsekvent og retfærdig, og indsigelser mod fakturering er stilnet af til under 1 om ugen.
- **Kompetencer:** Med henblik på at tilsikre fremtidigt kompetencegrundlag i en branche med stor udvikling og konstant stigende kompleksitet arbejder Nordfyns Kommune i samspil med andre kommuner på etablering af ny national genbrugpladsvejlederuddannelse.

# Status på kommunens bilpark 2023

## Fordeling af Kommunens køretøjer:

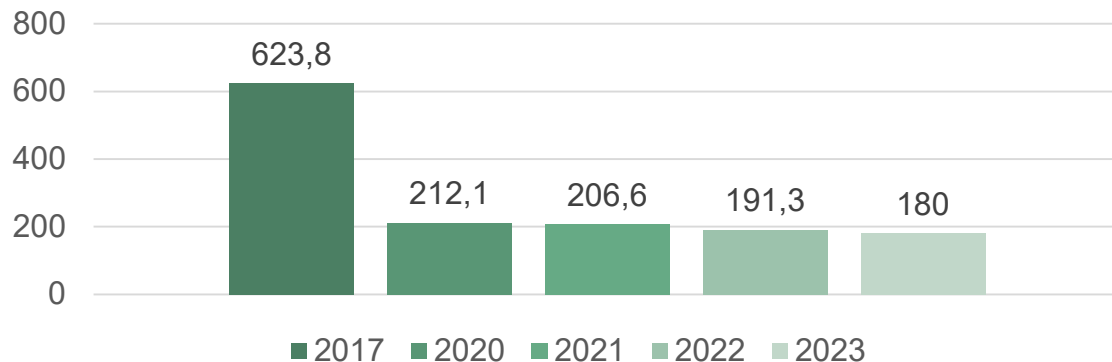
- 12 elbiler
- 20 hybridbiler
- 15 benzinbiler
- 38 dieslbiler

Der trackes årligt ca. 1.6 mio. kilometer

## Fordeling af kilometerforbrug i 2023

- Vej og Park: 371.417 km.
- Syge- og hjemmeplejen: 1.005.791 km.
- Øvrige biler: 198.836 km.

## Ton CO2 udledning bilstrategien



## CO2- Forventninger til 2024

- Syge- og hjemmeplejen forbruger tilsammen ca. 6,5t. Co2 pr. md.
- 28 elbiler er bestilt til at kunne erstatte hybridbilerne
- Forventet CO2 besparelse efter indkøb af nye biler ca. 78t. Pr. år.

# Transport – Tiltag og indsatser

- 50 nordfynske ladestandere i drift
- Der er udbud om opsætning af hurtig- og alm. ladestandere fordelt på flere forskellige p-pladser. 4 hurtigladere og 20 alm ladestandere svarende til 48 ladepladser i alt. Etableringen af de 48 ladepladser vil være opført i løbet af 2024.
- Kollektiv trafik  
Samarbejde med Fynbus – kontrakt forlængelse 2,5 år og fokus på samkørselssamarbejde
- Udskiftning af kommunale biler til el biler
- HVO & GTL diesel bruges i det kommunale



# Værtsvirksomhed Haarslev Industries.

v/ Dir. Anders Sveghag

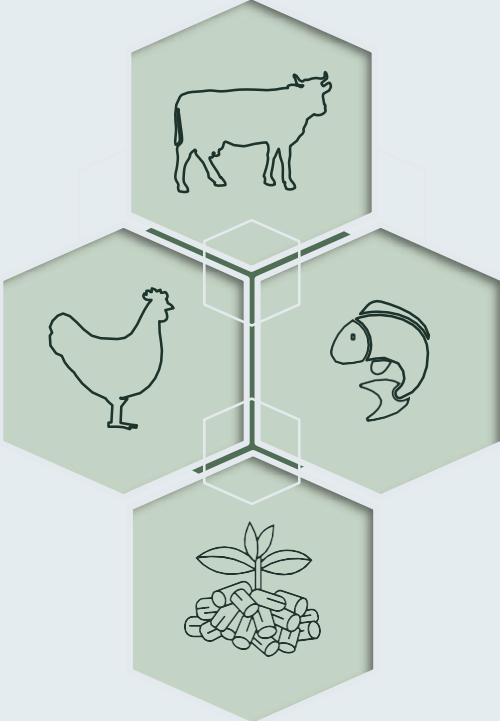
29. maj 2024

# SUSTAINABILITY IN HAARSLEV

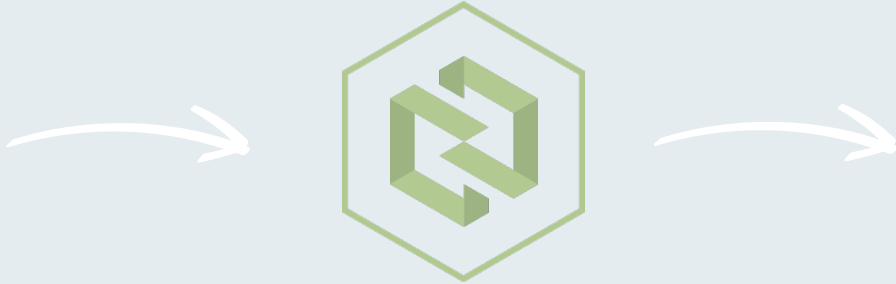


From by-products to value

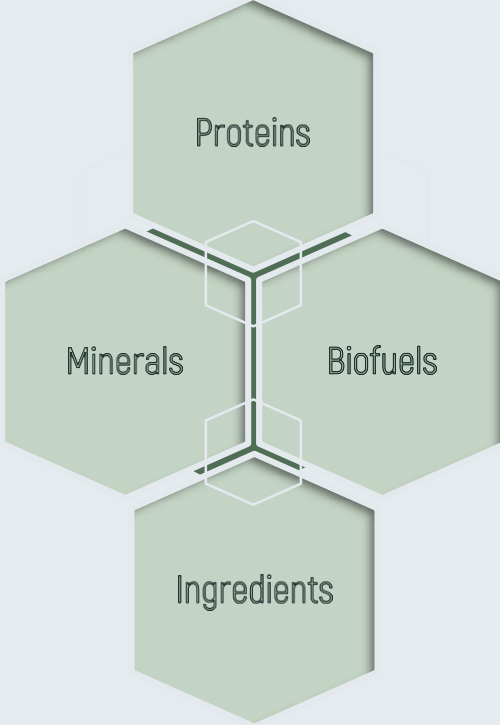
# Our relevance



**PROCESSING TECHNOLOGY**  
Haarslev Industries is contributing to efficient use of the world's resources



by ....  
Converting meat, fish and poultry by-products into valuable, bio-safe proteins, minerals, oils, meals and fats, including ingredients for animal feed and pet food.



# Our current position



**100  
YEARS**

**SINCE  
FOUNDATION**

Owned by Altor since 2012

COUNTRIES SOLD TO  
**+120**

€215  
ORDER INTAKE IN  
**MLN**  
2023

**+115**  
CERTIFIED  
ENGINEERS



COUNTRIES WITH OFFICES  
**15**

ONLY GLOBAL VENDOR



**~900**  
EMPLOYEES

**80.000 M<sup>2</sup>**

COMBINED  
PRODUCTION  
AREA

**67%**

Haarslev employees  
in SUPPLY CHAIN

**15.000**

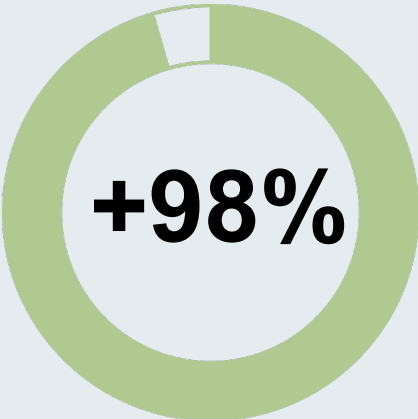
Orders pr year



## GLOBAL MEGA TRENDS



World population growth by 2050



Growth in Global Food demand by 2050



Animal-based foods growth by 2050



Increase Pet food demand by 2025

# Our relevance

**Rendering is an environmentally friendly way to recycle material that would otherwise be wasted**

## Rendering reduces greenhouse gases

Carbon dioxide, methane and other greenhouse gas emissions from natural decomposition like in a compost pile or landfill are avoided. Up to 50% of an animal is not used for human consumption:



## Rendering is

The process of breaking down animal by-products into fats and proteins



## Finished products



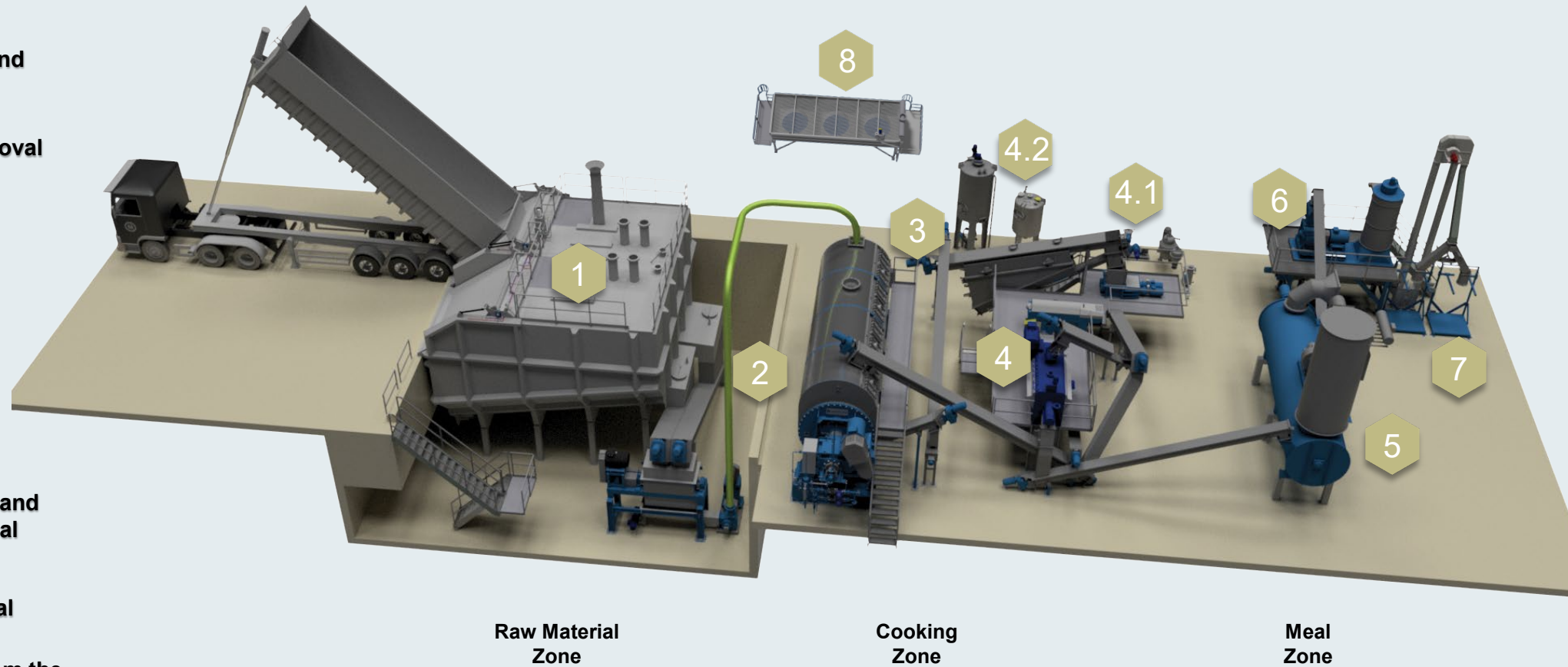
## Rendering products are ingredients in:

- Pet food
- Feed for poultry, cattle, pigs, sheep, fish
- Biofuel
- Fertilizer
- Plus, other products like soaps, lubricants, detergents and more...

# Process flow

## From by-products to valuable protein meal and oils

- 1 Raw material reception
- 2 Particle size reduction and transport to cooker
- 3 Metal detection and removal
- 4 Pressing. Separation of fats and proteins (Meal)
- 4.1 Separation. Removal of solids from fats
- 4.2 Polishing. Final refining of fats
- 5 Meal cooling
- 6 Milling plant. Reduction and calibration of meal to final specification
- 7 Bagging. Packing of meal
- 8 Condensing of vapor from the cooking process



# Our industry is a major enabler for sustainability in the food value chain

Non-exhaustive



## Global warming

**25-30%**

of global CO<sub>2</sub>e emissions from food production<sup>1</sup>



## Land usage

**1/3**

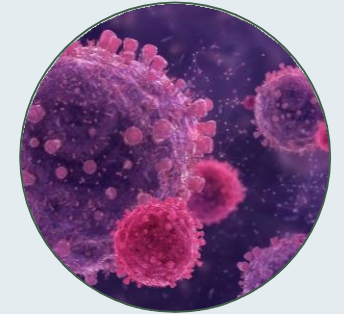
of all of Earth's land surface used for agriculture<sup>2</sup>



## Resource efficiency

**30-40%**

of food supply becomes food waste<sup>3</sup>



## Biosecurity

**~5%**

of global livestock dies of diseases before slaughter<sup>4</sup>

### Key challenges

### Role of rendering

**275-350 Mt CO<sub>2</sub>**

avoided from production of proteins and oils from other sources

**~10 million ha**

less needed to produce proteins from alternative sources

**20-30 Mt**

of proteins upcycled to e.g., pet foods and fertilizers instead of being incinerated, land-filled, or used for biogas

**~10 Mt**

of fallen stock handled by rendering every year

### Equivalent to

~50-70 million cars (total EU number of cars is ~250 million)

1.5x the area of Belgium and the Netherlands combined

5x the protein needed for global pet food market

1 Mt of fossil oil, corresponding to ~500-700 thousand cars

Sources: Our World in Data, EFPRA, IEA, USDA, FAO, WHO, EA 1. Our World in Data. 2. Our World in Data, Food and Agriculture organization of the United Nations (FAO). 3. USDA. 4. EFPRA 5. IEA. 6. FAO, 7. Environment America (EA). 8. WHO

# Diskussion og dialog

Faciliteret v/ Per Olesen, NEET & Lene Høxbro, Klimakoordinator

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.

# NEET og Growing Trees

v/ Dir. Per Olesen, NEET og  
Lars Heiselberg Vang Jensen, Formand for Growing Trees Network Foundation

Ideoplæg til fælles erhvervsprojekter f.eks. Folkeskov skabt med hjælp fra den lokale erhvervsfremme



# Præsentation af Growing Trees Network

Grundlagt i 2013 ud fra et ønske om at Folkeskove kan være med til at beskytte vores rene drikkevand, skabe nye rekreative områder, optage CO<sub>2</sub> og sikrer nye levesteder til planter og dyr.

## Grundfos ansattes fortælling om hvorfor de planter træer...

De har... Corporate Volunteering – hvor godgørende indsatser er en del af arbejdslivet.



[Grundfos fortælling:](#)

[https://www.growingtrees.dk/wp-content/uploads/2023/12/Skovrejsning\\_011123\\_preview.mp4](https://www.growingtrees.dk/wp-content/uploads/2023/12/Skovrejsning_011123_preview.mp4)

[Vi planter sammen - Growing Trees](#) (kampagneside om fælles virksomheds Biodiversitets skovrejsning i Viborg Kommune, pt. 5 stk.).

[Kirkendrup Folkeskov – skovrejsning med Naturstyrelsen og Odense Kommune. Lokal Tv – fortælling om Folkeskov over grundvandsmagasin.](#)

[Skovrejsning Fællesspisning og Dramatiske Befrielsesdage. \(youtube.com\)](#)



**nordfyns**  
**kommune**



# Folkeskov

- Næsten 3.700.000 træer plantet i mere end 150 Folkeskove i DK, samt 40 projekter i Ghana, Kenya, Uganda, Ecuador og Bolivia.
- Deltagelse i indsamlingsshowet Danmark Planter Træer i 2019 arrangeret af TV2 og DN, hvor de 1.081.425 indsamlede træer er plantet her til foråret 2022 i 47 Folkeskove i DK.
- Mere end 300 tilfredse virksomhedssponsorer og 2.500 private donorer.
- Samarbejdsaftale med Naturstyrelsen, samt skovrejsningsprojekter med 32 kommuner.
- Gennemførelse af Folkeskovsprojekter med interessentgruppe bestående af NST, kommuner og lokale forsyningsselskaber.

# Generelt om Folkeskovene

- Bliver til gennem donationer fra private, virksomheder, organisationer og fonde.
- Samarbejdsaftale indgås mellem Growing Trees Network og projektejer/-e
  - Kan være et samarbejde mellem flere projektere, eksempelvis Naturstyrelsen, kommunen og et vandværk
- Projektejer bestemmer design af skov og hvilke træer der skal plantes.
- Alle Folkeskove pålægges fredskovspligt.
- Krav til størrelse: > 1ha
- Løbende sagsbehandling og tilsagn
- Tilskud udbetales umiddelbart efter etablering.

# Indvielser

- **Indvielser afholdes ved plantning af Folkeskovene**
- Plantning på offentlig jord
  - Indvies ved et festligt arrangement med taler, sang og træplantning (projekter på offentlig jord), hvor skoler, børnehaver, lokale borgere, politikere og sponsorer er inviteret.
- Plantning på privat jord
  - Offentligheden inviteres som udgangspunkt ikke, men der er til gengæld mulighed for at afholde et privat arrangement for medarbejdere, kunder og samarbejdspartnere.

# Lodsejere

1. Lodsejer ytrer ønske om at etablere skov til enten os eller Naturplant
2. Naturplant hjælper lodsejer med råd, vejledning, ansøgninger
3. Naturplant og koordinerer med GTN om eventuelt tilskud i forhold til ønske om skovtype
4. 3. parts aftale indgås mellem lodsejer, Naturplant og GTN.
5. Growing Trees Network har eller finder sponsorer til skoven.
6. Hele tilskuddet udbetales til Naturplant der har transport i beløbet så snart der er plantet.
  - Eventuel overskydende difference udbetales til lodsejer

# virksomheder

- **Growing Trees Network Foundation S/I**
  - Private donationer med skattefradrag
    - **Godkendt efter ligningslovens §8a hvorfor gavebidrag er fradragsberettigede**
  - Virksomhedsdonationer til udenlandske projekter uden moms
- **Growing Trees Network Global ApS**
  - Virksomhedsdonationer til Folkeskove i DK med moms
    - **Godkendt af indsamlingsnævnet til landsindsamling**

# Forretningsmodel

- **Af alle donationer går**
- 80% ubeskåret til projektejer, til dækning af:
  - Forarbejdning og forberedelse af jord
  - Indkøb af planter
  - Plantning
  - 2 års efterfølgende vedligehold (8-12 gange radrensning)
- 20% til administration (løn, husleje, IT, markedsføring etc.)

# Klimaskov pT. på pause

- **Via GTN Global ApS – private lodsejere (+ moms)**

- Pris pr. træ ved donation: kr. 20,00 + moms
- Tilskud til lodsejer pr. træ: kr. 16,00 + moms (80%)

- CO2 bidragskreditter vil blive håndteret af professionel samarbejdspartner der handler med verificerede kreditter baseret på skovrejsning
- Får status af fredskov
- Læs mere på: <https://www.growingtrees.dk/co2-ejerskab/>

# Bidragskreditter

## 1. Lodsejer

Kan fratække CO2 der lagres på hans arealer i hans eget bedriftsregnskab (scope 1), da det lodsejerens jord.

- ## 2. Virksomhedssponsor

Sponsor får - via en af vores samarbejdspartnere - udstedt bidragskreditterne som kan indgå uden for scope hos virksomheden, altså BVCM (Beyond Value Chain Mitigation).



# Skovtyper

- **Folkeskogsprojekter i Danmark**

1. **Folkeskov på offentlig jord**

Skovene plantes i samarbejde med Naturstyrelsen, kommuner og kirker på jord de stiller til rådighed. Se mere [her](#)

2. **Folkeskov og Biodiversitetsskov på privat jord**

Skovene plantes på private lodsejeres eller jord ejet af et vandværk i samarbejde med Peter Kjøngerskov fra Naturplant. Se mere [her](#)

3. **Klimaskov på privat jord og vandværksjord (CO2 ejerskab)**

Klimaskovene plantes på private lodsejeres jorde eller jorde ejet af et vandværk i samarbejde med Peter Kjøngerskov fra Naturplant. Træernes CO<sub>2</sub>-optag tilkommer virksomhederne, der donerer træerne. Se mere [her](#)

# Folkeskov på off. jord

- Skovene plantes i samarbejde med Naturstyrelsen, kommuner og kirker på jord de stiller til rådighed. Se mere [her](#)



# Folkeskov og Biodiversitetsskov på privat jord

- Skovene plantes på private lodsejeres eller jord ejet af skole eller vandværk i samarbejde Naturplant. Se mere [her](#)

## Par donerer jord til biodiversitet: - Stedet her er helt ideelt

En skov er på vej på Dorte og Peter Berggreens to hektarer jord, for de vil hjælpe dyr og insekter i Danmark.



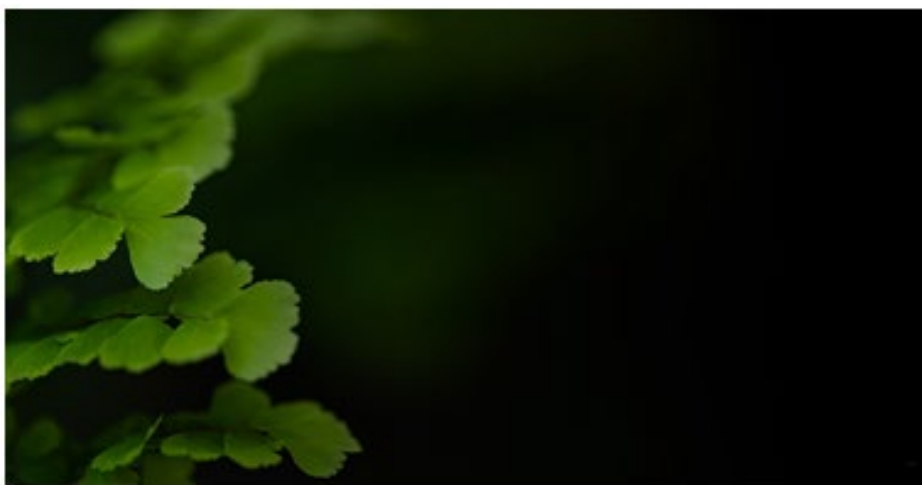
00:33 / 02:04

Der er ikke nok varieret natur, som insekterne har brug for, for at overleve i Danmark. Men det kan både du og jeg hjælpe til med. I Holstebro-forstaden Mejrup har en lodsejer i hvert fald gjort sit til at give insekterne en håndsrekning.



# Klimaskov på privat jord og vandværksjord (CO2 ejerskab)

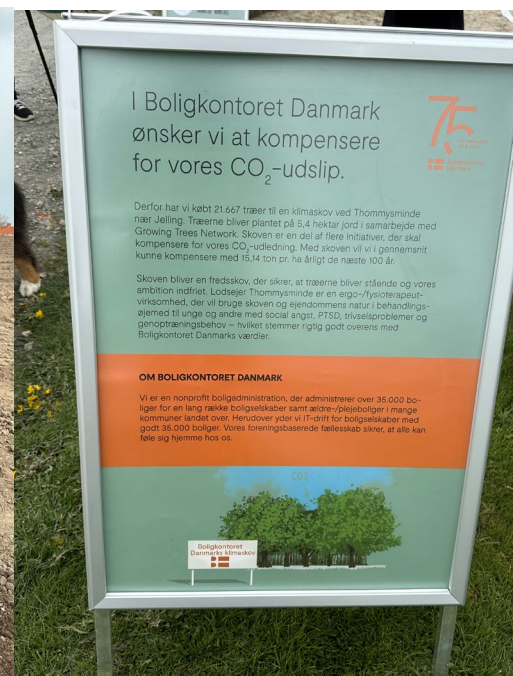
- Klimaskovene plantes på private lodsejeres jorde eller jorde ejet af et vandværk i samarbejde med Naturplant. Træernes CO2-optag tilkommer virksomhederne, der donerer træerne. Se mere [her](#)



Køb 5 træer og udlign CO2-udslip fra produktion af arbejdsplads  
holmrisb8.com

## Holmris B8

”Det betyder kort fortalt at vi tilbyder vores kunder køb af træer, når de køber møbler hos os. Her siger beregningerne lige nu at 1 arbejdsplads (bestående af 1 kontorstol, 1 bord og 1 reol) svarer til den udledning 5 træer absorberer”.



# Donationstilgange

- **Blandt vores mange sponsorer er der en hel del, der inkorporerer donationer af et træ pr. salg eller transaktion, eller de donerer et træ eller flere:**
  - Pr. ordre i fysiske butikker eller onlinebutik.
  - Pr. solgt produkt.
  - Pr. ny kunde.
  - Et beløb pr. solgt produkt.
  - Pr. nyansat medarbejder.
  - Pr. nyt medlem af kundeloyalitetsprogram.
  - Pr. deltager i arrangementer.

# Hvorfor vælger virksomhederne at plante træer?

- Oplevelsesøkonomisk produkt. Et produkt med bæredygtig oplevelse
- Profilering af virksomheden
- Pres fra samarbejdspartnere med store grønne ambitioner
- Hjælp til at tiltrække de rigtige medarbejdere + fastholdelse
- Forny forbrugte træ ressource
- Tilbyde kunderne et bæredygtigt grønt produkt.
- ESG og CSR giver anledning til træplantende tiltag.
- Hjælp til lokalsamfundet samt ønske om at gøre noget godt.



## VI PLANTER TRÆER I DANSKE FOLKESKOVE

- NÅR DU KØBER EN BØRNEMENU

Vi har sagt farvel til legetøjet i børnemenuerne. I stedet planter vi træer, når du køber en børnemenu.

Vi lever i en verden, hvor alt skal være større og mere, men vi elsker faktisk, når noget af det bliver lidt mindre. Og heldigvis oplever vi, at vores gæster er enige – både de store og de små.

Vi har været vidt omkring i landet, og har sat træer i jorden i Assens, Holeby, Herning, Hillerød, Holbæk, Struer, Horsens, Ryslinge, Arden og Greve. De skal vokse op og blive til nye danske folkeskove, hvor de næste generationer kan tage på skovtur, klatre i træer og gå en tur med hunden. Til evig tid.

**Eksempel: Sunset Boulevard og kunder... planter cirka 100.000 træer om året via køb af Børnemenuer.**



Jakob Baungaard og 904 til

46 kommentarer · 19 genopslag

Synes godt om · Kommenter · Slå op igen · Send



Jens Broch · 2

CEO Sunset Boulevard - Strategi & Eksekvering - Ledelse &...

1u · 🌐

**Spring ombord** i dit næste DRØMMEJOB! – vi leder lige nu efter en skarp Controller & Project manager

Sunset Boulevard er Danmarks største danskejede fastfoodkæde. Vi har netop sat omsætningsrekord i 2023 og har kickstartet 2024 med en vækst på +20% år til dato. En tilfredsstillende udvikling, men vi er på ingen måde i mål. Vi er ambitiøse og ved, at der i vores brand, forretning og fællesskab gemmer sig et langt større potentiale. Derfor er vi lige nu på udkig efter to nye kollegaer:

# erfaringer

- Flere steder går NST, kommunen og den/de lokale forsyningselskaber sammen om at finansiere jordopkøbet
- Efter etablering overgår pasning og drift af skoven typisk til NST eller kommunen.
- Nogle steder overdrages jorden til kommunen.
- Samarbejde med/tilskud til lokale lodsejere til skovrejsning, hvor der etableres fredskov og lodsejer selv står for den bæredygtige drift af skoven i henhold til Skovloven.

# Kontakt

- Kim Nielsen, CEO
- Mobil: 31130103
- E-mail: [kim@growingtrees.dk](mailto:kim@growingtrees.dk)
- Lars Heiselberg Vang Jensen, Direktør
- Mobil: 40153594
- E-mail: [lars@groingtrees.dk](mailto:lars@groingtrees.dk)
- Yderligere information på: [www.growingtrees.dk](http://www.growingtrees.dk)



# Kaffe med lækkerier

# FynBus

**v/ Dir. Rasmus Bach Mandø**

Trafik og mobilitetsselskab og koodinering af samkørsels ordninger.

Hvor langt er FynBus, hvilke modeller er mulige?

FynBus vil være nysgerrige på input fra Klimarådet til en ny model.

# SAMKØRSEL



*FYNBUS*

# Samkørsel - ved FynBus?



# Kommende A- rutenetværk



# Hvad gør FynBus?

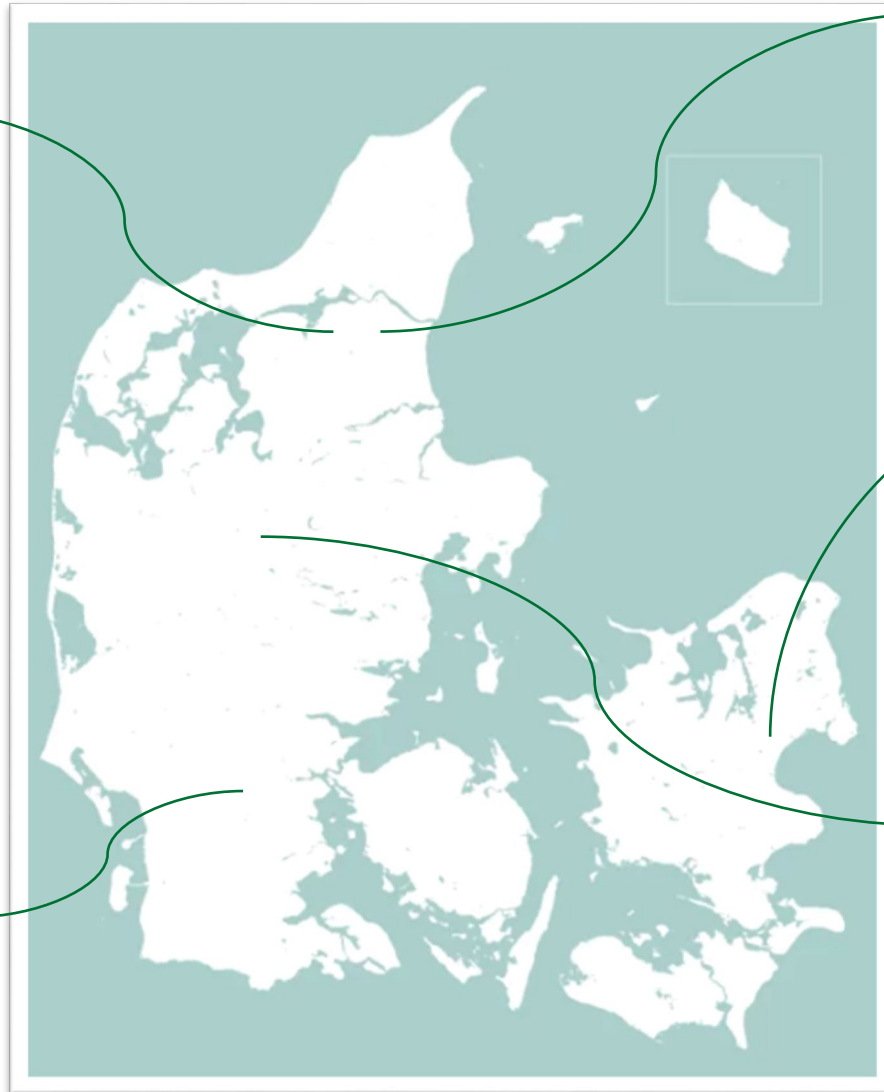
- A-ruter
- Harmonisering af Flextrafik
- Knudepunktsprojekt
- Mini-samkørselsprojekt ved udvalgte uddannelsesinstitutioner
- Samkørsel for alle (?)



# Hvad gør andre?



**Samkørsel:**  
Pilot ved NT.



**Knudepunkter:**  
Pilot ved NT.



**Nærbus:**  
Pilot ved  
Movia.



**Forenkling af Flex:**  
Projekt ved Midttrafik

**Frivillighedsbus:**  
Pilot ved  
Sydtrafik.



# Pilotprojekt ved NT:

- Samkørsel i hele Nordjylland.
- Pilotforsøg hvor bilisten er sikret (minimums)tilskud på 10 kr.
- "Gratis samkørsel op til x km", påvirker antallet af samkørsler.
- Projektet slutter i august, og skal herefter evalueres.



# Input fra jer

- I får god busdækning, men..
- De unge vil gerne samkørsel.
- Voksne kræver flere incitamenter.
- Kan - og vil – arbejdspladser forpligtes?
- What's in it for you?



An aerial photograph showing a winding river on the left, a road on the right, and a white bus with green accents driving on the road. The landscape is a mix of green grass and brownish fields. A semi-transparent green rectangular box is overlaid on the center of the image, containing text.

Tak for ordet.

Kontakt:

[rba@fynbus.dk](mailto:rba@fynbus.dk)



**nordfyns**  
kommune

# Varmeplanlægning

## - Hvor står vi nu?

V/ Flemming Rytter, Klimateam – Projektleder Energi



# Grøn energi på Nordfyn

Klimarådsmøde  
Hårslev Industries  
29. maj 2024  
Flemming Rytter

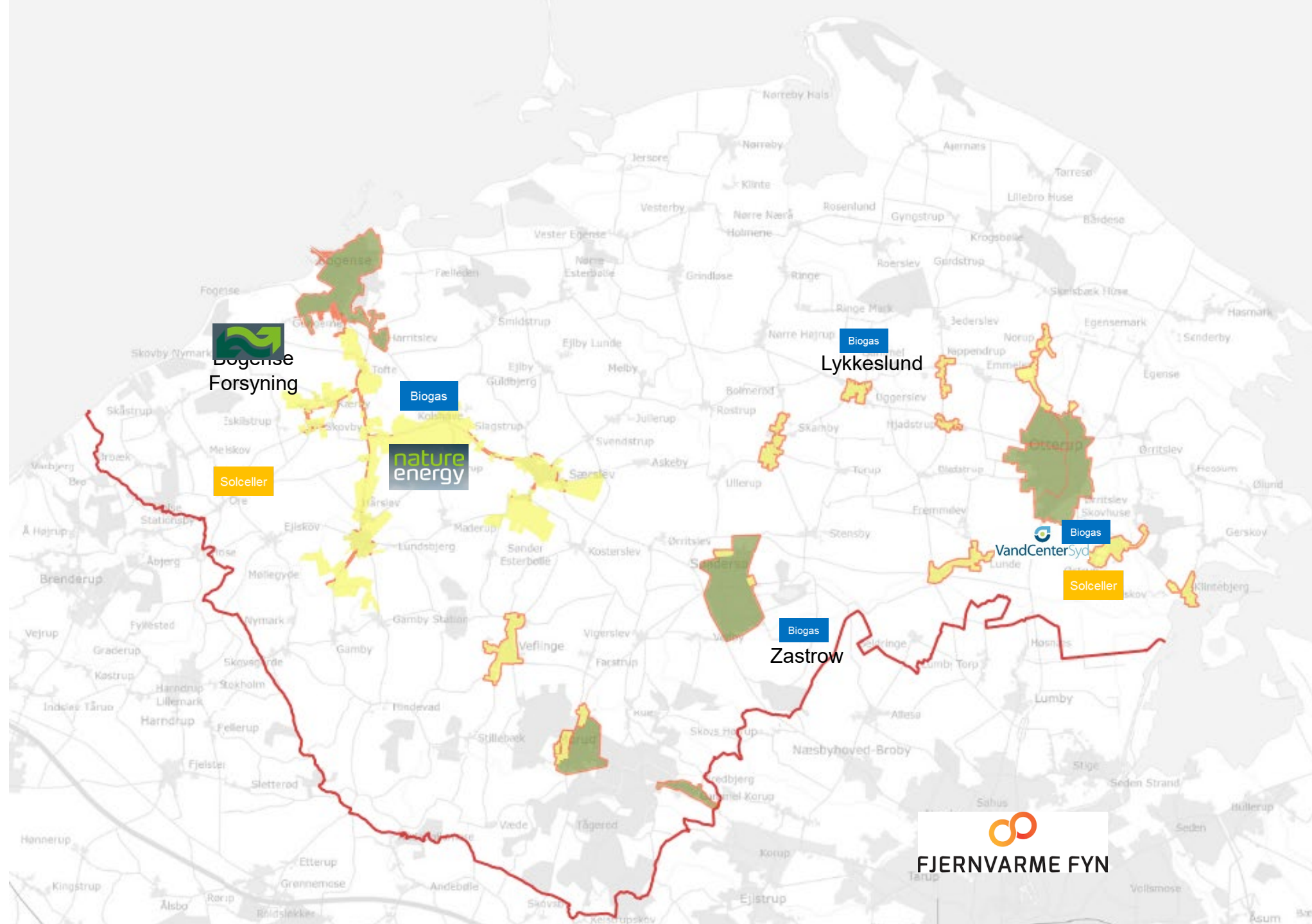
# Energipark Nordfyn

- ideoplæg og energibalance

Henrik Wenzel, Professor SDU

Udpluk af slides fra Wenzels fremlæggelse ved sidste års Klimarådsmøde, til brug ved Klimarådsmøde hos Hårslev Industries den 29. maj 2024.fsr

# Energipark Nordfyn

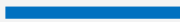
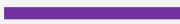
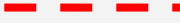


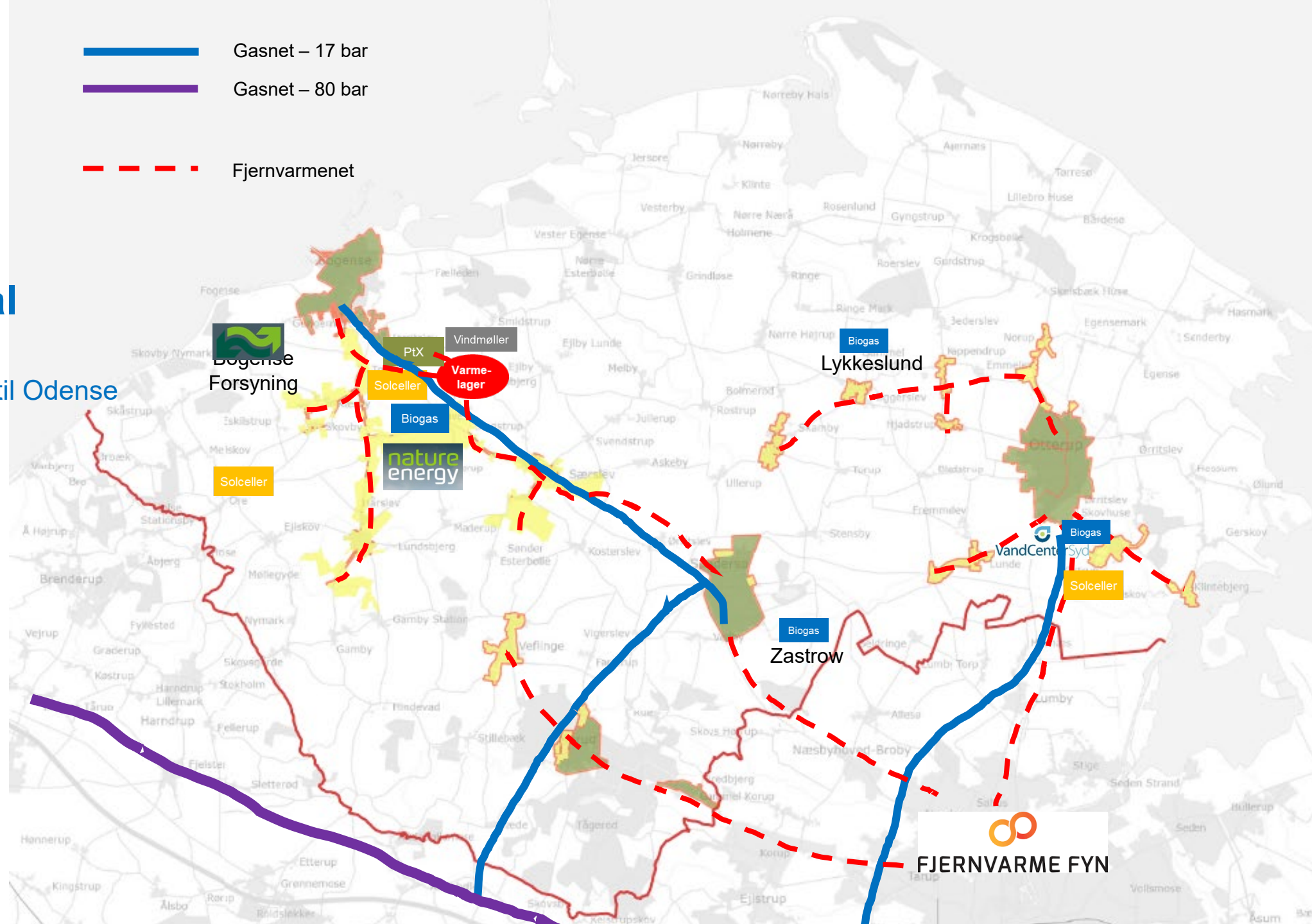
# Energipark Nordfyn

- Central PtX-2

## Fælleskommunal PtX varme

- forbindelse fra Bogense til Odense

-  Gasnet – 17 bar
-  Gasnet – 80 bar
-  Fjernvarmenet

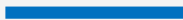


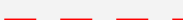


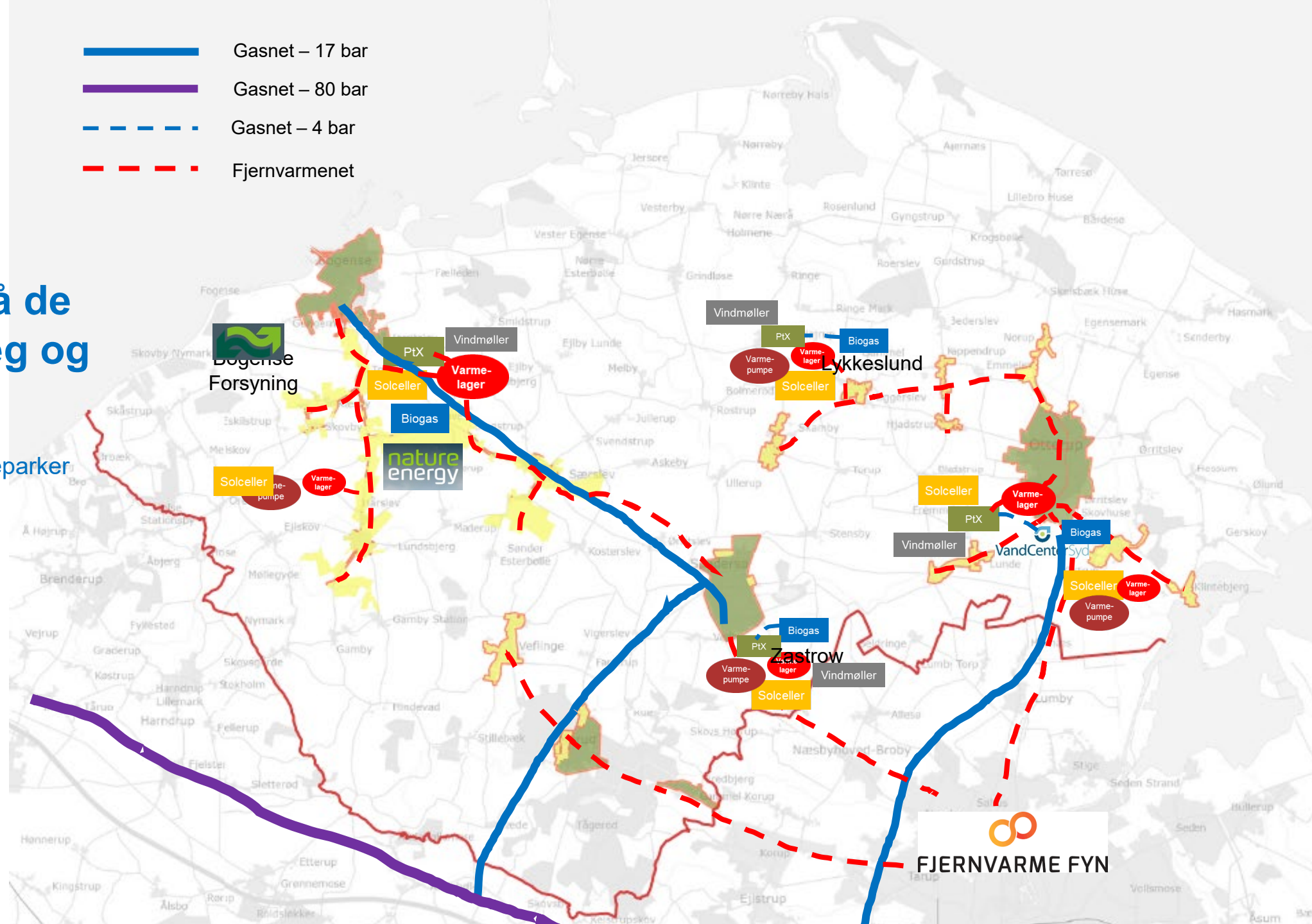
# Energipark Nordfyn

- Decentral PtX-3

## Individuel PtX på de små biogasanlæg og rådnetank

- suppleret med decentrale varmepumper og flere solcelleparker

-  Gasnet – 17 bar
-  Gasnet – 80 bar
-  Gasnet – 4 bar
-  Fjernvarmenet





# Klima- og Miljøpris 2024

## Overrækkelse

v/Anders Thingholm

29. Maj 2024

# Tillykke og tak for den store indsats for Klimaet

- Lars og Ulla Iversen, Landbrug med malkekøer
- en af drivkræfterne i at få introduceret grønne regnskaber (ESG) i landbruget
- Selv fået lavet et grønt regnskab
- Del af et forskningsprojekt i samarbejde med Aarhus universitet. Mål: at finde de meste effektive køer pr. foderenhed
- Skiftet sin mælketank til en med et mere klimavenligt kølesystem
- Landbrugsbranchens naturtjek
- Har lavet forskellige tiltag for at øge biodiversiteten.



# Opsamling på dagen og næste skridt v/Anders Thingholm

# Rundvisning

