



# Klimapartnerskab

mellem

Fjernvarmeværkerne og Ringkøbing-Skjern Kommune

Senest i 2050 skal Ringkøbing-Skjern Kommune være klimaneutral og klimarobust. Målene gælder for hele kommunens geografi. Fjernvarmeværkerne, som i Ringkøbing-Skjern Kommune alle er forbrugerejede, og Ringkøbing-Skjern Kommune ønsker at tage lokalt medansvar, at arbejde for at realisere de store forandringer, som den grønne omstilling kræver, og at aktivere lokale kompetencer og ressourcer. Vi indgår derfor dette klimapartnerskab for målrettet at arbejde for, at Ringkøbing-Skjern Kommune – som geografisk område – senest i 2050 er:

- Klimaneutral kommune – dvs. at netto-udledningen af CO<sub>2e</sub> er 0 eller derunder
- Robust og modstandsdygtig over for oversvømmelser, ekstremregn, tørkeperioder og andre klimaforandringer.

Ringkøbing-Skjern Kommunes klimaplan fastlægger følgende delmål for udledning og klimarobusthed, som partnerne ved indgåelse af partnerskabet forpligter sig til at arbejde for i fællesskab:

- 2024: Ringkøbing-Skjern Kommune er selvforsynende med vedvarende energi
- 2025: 50-54 % reduktion af CO<sub>2</sub> i forhold til niveauet i 1990
- 2030: 70% reduktion af CO<sub>2</sub> i forhold til niveauet i 1990
- 2030: 55-65% reduktion af CO<sub>2</sub> i forhold til niveauet i 1990 for land- og skovbrugssektoren
- 2040: Ringkøbing-Skjern Kommune er fossilfri kommune

Konkret betyder det, at partnerne i fællesskab og under hensyntagen til nuancerne i baggrundsbeskrivelsen til partnerskabet, blandt andet vil arbejde for:

- 100% vedvarende energi i fjernvarmen senest i 2030
- Komplet afvikling af individuel olie og gas senest i 2030
- At sikre borgerne varmforsyning på vedvarende energi og CO<sub>2</sub>-neutral og billig varme. At sikre robusthed og høj forsyningsikkerhed af varme til borgerne samt udarbejde en beredskabsplan for krisesituationer.
- At øge sektorkobling, elektrificering og energieffektivisering blandt andet via digitalisering af fjernvarmeværkernes varmedata i Ringkøbing-Skjern Kommunes Energikort.
- At overskudsvarme planlægges og integreres i varmforsyningen.
- Tættere samarbejde med elforsyningselskaber for at sikre nødvendig el-infrastruktur og ampere til yderligere elektrificering af fjernvarmeværkerne.
- At række ud til virksomheder og individuelle varmembrugere i det åbne land og landsbyer, og hjælpe dem med omstilling fra fossil energi til grøn varme.
- At aktivere og udnytte Klimarådets ressourcer til at understøtte grøn omstilling.
- At fremme gode nationale rammevilkår for grøn omstilling i fjernvarmeværkerne og dermed grøn omstilling hos borgere og virksomheder.
- At videndele og forankre kommunens og fjernvarmeværkernes klimaindsatser, f.eks. gennem netværk.



Ringkøbing-Skjern, DATO: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Jan Grarup, Direktør i Videbæk Energiforsyning  
og alle fjernvarmeværkernes repræsentant i  
Ringkøbing-Skjern Kommunes Klimaråd.

\_\_\_\_\_  
Jesper Lærke, Formand for Klimarådet  
Ringkøbing-Skjern Kommune

\_\_\_\_\_  
Leif Jonsen, Bestyrelsesformand  
Tarm Varmeværk

\_\_\_\_\_  
Peder Berg, Bestyrelsesformand  
Hemmet Varmeværk

\_\_\_\_\_  
Svend Børge Carlsen, Bestyrelsesformand  
Lem Varmeværk

\_\_\_\_\_  
Rasmus Mikkelsen, Bestyrelsesformand  
Spjald Fjernvarmeværk

\_\_\_\_\_  
Jesper E. Schmidt, Bestyrelsesformand  
Skjern Fjernvarmecentral

\_\_\_\_\_  
Søren Elbæk, Formand for Erhvervs- Klima og  
Arbejdskraftudvalget, Ringkøbing-Skjern Kommune

\_\_\_\_\_  
Ole Nyholm Knudsen, Formand for Teknik- og  
Miljøudvalget, Ringkøbing-Skjern Kommune

\_\_\_\_\_  
Hans Østergaard, Borgmester  
Ringkøbing-Skjern Kommune

\_\_\_\_\_  
Lars Brandt, Bestyrelsesformand  
Troldhede Varmeværk

\_\_\_\_\_  
Jens Ole Engberg Pedersen, Bestyrelsesformand  
Hvide Sande Fjernvarmeværk

\_\_\_\_\_  
Peter Mortensen, Bestyrelsesformand  
Tim Kraftvarmeværk

\_\_\_\_\_  
Hans Markussen, Bestyrelsesformand  
Ringkøbing Fjernvarmeværk

\_\_\_\_\_  
Mogens Nørgaard, Bestyrelsesformand  
Ørnhøj-Grønbjerg Kraftvarme

\_\_\_\_\_  
Bent Stræde, Bestyrelsesformand  
Videbæk Energiforsyning



# Baggrund

Fjernvarmeværkerne i kommunen sikrer varme til forbrugerne i de 12 lokale fjernvarmeområder, og har stor og positiv betydning for den grønne omstilling i Ringkøbing-Skjern Kommune. Fjernvarmeværkerne, som i Ringkøbing-Skjern Kommune alle er forbrugerejede, har stor indflydelse på udledningen af områdets drivhusgasser.

Ringkøbing-Skjern Kommune og fjernvarmeværkerne samarbejder om varmeprojekter, varmegodkendelser og kommunegarantier, og har en lang tradition for godt samarbejde, blandt andet gennem Energirådet/Klimarådet og Energi2020/Klimaplan A, i forhold til at nå målet om 100% selvforsyning med vedvarende energi. Fjernvarmeværkerne har gennem årene opnået en høj anvendelsesgrad af vedvarende energi, reduceret deres CO<sub>2</sub>-udledning og samtidig forsynet forbrugerne med relativ billig fjernvarme.

Siden Klimarådets start i 2008 har Fjernvarmeværkerne været repræsenteret med et medlem af Klimarådet i Ringkøbing-Skjern Kommune. For nuværende repræsenteret ved Jan Garup direktør for Videbæk Energiforsyning. Og i perioden 2013-2022 er Fjernvarmeværkernes VE-anvendelsesgrad øget fra 38% til 80%. Danmarks fjernvarmesektor var i 2022 baseret på 76% vedvarende energi.

Ringkøbing-Skjern Kommunes Byråd vedtog i efteråret 2022 Klimaplan A, hvor målet er at anvende 100% vedvarende energi i fjernvarmen senest i 2030. Ringkøbing-Skjern Kommune anerkender den store udfordring fjernvarmeværkerne står overfor i den grønne omstilling, og bifalder det ansvar, fjernvarmeværkerne tager på sig. Udfasning af fossile brændsler og reduktion af CO<sub>2</sub>-udledninger i fjernvarmeværkerne er vigtige for at nå målene om 100 % vedvarende energi i fjernvarmen senest i 2030, og for hele den geografiske kommune at nå 70 % reduktion af CO<sub>2</sub>e også i 2030, og nå netto 0-udledning i 2050 som målsætningen i klimaloven har fastlagt.

Idet biomasse fortsat af Energistyrelsen regnes som vedvarende energi, så kommer CO<sub>2</sub>-restudledninger fra lokale fjernvarmeværker især fra brug af naturgas og olie.

Sammen med klimahensyn handler partnerskabet også om, at udvikle fjernvarmeværkerne og varmeforsyningen i hele kommune, samt styrke samarbejdet på tværs af brancher og sektorer. Det handler om effektiv udnyttelse af ressourcer, - det gælder energiresourcer såvel som overskudsvarme fra eksisterende virksomheder og fremtidige kilder, der tilsammen kan bidrage til at sikre borgerne høj forsynings-sikkerhed, vedvarende energi, CO<sub>2</sub>-neutral og billig varme - også i krisetider. Det handler om at skabe en robust varmeforsyning, der er fuldt ud rustet til nutidens og fremtidens klima- og forbrugerkrav.

Partnerskabet vil øge sektorkobling, elektrificering og energieffektivisering blandt andet gennem digitalisering af fjernvarmeværkernes varmedata i Ringkøbing-Skjern Kommunes Energikort. Planen er via online energi- og varmedata på tværs af sektorer og via tidsmæssig forskydning af energiforbrug at opnå synergier og balanceringer til gavn for borgerne og klimaet.

Udover de eksisterende fjernvarmeområder vil partnerskabet også have fokus på omstilling af varmeforsyning fra fossil til grøn i hele kommunen. Det kan ske ved at række ud til husejere og virksomheder uden for de i dag eksisterende fjernvarmeområder og assistere dem til grøn varmeomstilling. Klimavenlig og prismæssig konkurrencedygtig varme, er en værdiskabelse, som kan have betydning for lokale virksomheders konkurrenceevne og være et plus, der kan bidrage til øget bosætning i hele kommunen.

Partnerskabet kan vokse, og kan på sigt komme til at omfatte andre aktører relevant for energi- og varmesektoren. Partnerskabet kan inddrage aktører fra andre sektorer og kan udnytte de ressourcer og synergier, der findes i kommunens Klimaråd. Ringkøbing-Skjern Kommune har allerede indgået klimapartnerskabsaftale med landboforeningen Vestjysk., Erhvervsrådet, Destination Vesterhavet og Ringkøbing Fjord Handelsråd.



## Baggrund fortsat

Der skal arbejdes med mange områder og med både små og store omstillinger og projekter. Partnerne er enige om, at det er et delt ansvar at indfri mål og indsatser om lavere klimabelastning. Kommunen som myndighed, mens fjernvarmeværkerne sammen og enkeltvis tager ansvar og spiller en aktiv rolle for at understøtte den grønne omstilling. Partnerskabets rolle er at koordinere indsatserne, understøtte processen samt sikre bred inddragelse og mobilisering af kræfter på tværs af værdikæden.

Et partnerskab er et frivilligt, men gensidigt forpligtende samarbejde om en fælles vision og et delt mål, som ingen af partnerne vil kunne opnå alene. Et partnerskab bygger ikke på kontrakter og jura, men på gensidig tillid og fælles indsatser. Vi finder i fællesskab de løsninger og udviklingsveje, der kan indfri de fælles mål. Partnerskabet er derfor heller ikke tidsafgrænset. Vi samarbejder, indtil vi har løst de fælles målsætninger om grøn omstilling og en mere klimavenlig varmeforsyning i hele kommunen.

To gange årligt vil vi mødes for at gøre status på partnerskabets resultater, så udviklingen evalueres, og målsætningerne korrigeres. Til et af disse årlige statusmøder deltager partnerskabets politiske repræsentanter. En årlig status deles med Byrådet, Fjernvarmeværkernes repræsentant i Klimarådet og aftalens eventuelle øvrige partnere. Ekstern Udvikling sekretariatsbetjener partnerskabet.

Finansiering af konkrete indsatser og projekter vil skulle aftales fra gang til gang – med finansiering fra Fjernvarmeværkerne selv, fra virksomheder, fra kommunen, fra nationale og internationale støttemuligheder, og fra offentlige og private fonde.

Såfremt en konkret indsats fjernes fra partnerskabsaftalen, skal den erstattes af en indsats med tilsvarende klimaeffekt.