

Kendte danskeres holdning til fjernvarme



Fjernvarme – det er jo genialt

Anne-Grethe Bjarup Riis, skuespiller, kunstner, manuskriptforfatter

Jeg synes, at det er fantastisk rart at tænke på, at vi via fjernvarmesystemet genbruger spildenergien og på den måde reducerer vores udledning af CO₂. Det er jo ligefrem genialt. At en del fjernvarme desuden bliver produceret på miljørigtige energiformer som sol- og jordenergi, gør jo systemet endnu bedre. For vi skal satse på at komme af med 'the big oil-mother' i fremtiden.



Man skal være meget tungnem for at være imod fjernvarme

Mikkel Wold, Sognepræst i Marmorkirken tæt på Amalienborg i København

Fjernvarme forbedrer miljøet og reducerer udledningen af CO₂. Derfor er det hævet over enhver tvivl, at fjernvarme skal prioriteres højt. Vi har simpelthen ikke råd til andet, som miljøsituationen ser ud i dag. Desuden indeholder fjernvarme en markant samfundsøkonomisk gevinst og er med til at gøre os uafhængige af olie- og kulproducerende lande.



Fjernvarme understøtter brugen af vedvarende energiformer

Ella Maria Bisschop-Larsen, Præsident, Danmarks Naturfredningsforening

Fjernvarme er i dag nok den bedste teknologi til at flytte varme ud til forbrugerne i byområder. Den er effektiv og sikker og giver mulighed for, at man anvender fremtidens brændsler og vedvarende energikilder på en effektiv måde. Fjernvarme har også muligheder i forhold til fremtidens lavenergibyggeri, hvis afgiftsstrukturen omlægges, så der i højere grad betales for forbrug og mindre i faste afgifter. Endelig kan restvarmen i fjernvarmesystemer udnyttes bedre, hvis der planlægges for det i forbindelse med lavenergibyggeri.





Mere fjernvarme, mindre CO₂

Connie Hedegaard, Klima- og energiminister

Fjernvarme gir' godt klima. Både i dagligstuen og globalt. Det er simpelthen god bæredygtig energi. Fjernvarmen og kraftvarme har en stor del af æren for, at Danmarks CO₂-udledning er faldet gennem flere årtier. Men fjernvarmen er så pålidelig, at man nærmest kan komme til at glemme den. Derfor skal vi alle sammen huske, at fjernvarme er vores alles varme. Den luner - både i boligen og i det globale klimaregnskab.



Fjernvarme i Københavns Kommune

Ritt Bjerregaard, overborgmester i Københavns Kommune

I København er de mange forurenende oliefyr erstattet af varme, som er produceret i samproduktion med elektricitet. Faktisk anvender hele 97 % af københavnere fjernvarme, der udnytter det anvendte brændsel så meget, det overhovedet er teknisk muligt. Og denne miljøvenlige løsning er billigere for borgerne end individuelle oliefyr eller andre miljømæssigt mindre attraktive løsninger. Derfor skeler mange byer til København for at hente inspiration, og jeg vil arbejde for, at vi i København kan blive ved med at forbedre miljøet til gavn for borgere og klimaet.



Nærmeste løsning er fjernvarme!

Jørgen M. Clausen, administrerende direktør Danfoss A/S

I en tid, hvor klimaet er på verdenssamfundets dagsorden, er det vigtigere end nogensinde at satse på energi- og opvarmningsformer, der får absolut mest ud af vores dyrebare råstoffer - og som samtidig kan suppleres med andre brændstoffer. Her er fjernvarme den mest effektive form til at varme en by op - og samtidig kan stort set alle former for brændstoffer anvendes.



Fjernvarme er ansvarlig energi

Lotte Heise, entertainer, foredragsholder og forfatter

Jeg mener, at vi danskere har et overskud, der forpligter, når det gælder forbrug af energi. Fjernvarme er fantastisk, for den reducerer vores CO₂-udslip, udnytter og fordeler varmen fra alle tænkelige energikilder - inklusiv vindenergi, som jeg tror giver os meget store potentialer herhjemme. Selvom vind kan være drønirriterende, når man eksempelvis fryser ved et busstoppested, skal vi være glade for, at vi har så meget af den. For vind kan på langt sigt gøre os uafhængige af kul og olie.



Alle vinder ved fjernvarmen

Anders Eldrup, administrerende direktør i DONG Energy

Både miljøet, fjernvarmekunderne og DONG Energy drager nytte af, at vi kan sende spildvarmen fra vores kraftværker videre ud i fjernvarmenettet.



Fjernvarme - to fluer med et smæk!

Anders Stouge, Branchedirektør i energiindustrien, Dansk Industri

Vores CO₂-udslip kan i princippet nedbringes på to måder. Enten kan vi anvende mere CO₂-venlige teknologier, eller også kan vi mindske vores energiforbrug. Fjernvarme og -køling gør begge dele og har derfor et kæmpe potentiale i forhold til at reducere vores CO₂-udslip og minimere den menneskeskabte klimapåvirkning. Samtidig er fjernvarme en velafprøvet teknologi, som integrerer både biomasse, solvarme og vindmøllestrøm. Fjernvarme og -køling bør være helt centralt på den fremtidige klima- og energidagsorden. Ikke mindst bør fjernvarme være en integreret del af EU's fremtidige energi- og klima politik. Hvis udbredelsen af fjernvarme i EU fordobles fra 6 % til 12 %, vurderes det årligt at reducere EU's energiforbrug med, hvad der svarer til tre gange det danske energiforbrug. Det er absolut noget, der kan mærkes på CO₂-regnskabet.

