

PRESSEMEDDELELSE

Næstved, den 30. januar 2019

Energi-, Forsynings-, og Klimaminister Lars Christian Lilleholt besøger Næstved Fjernvarme.

Næstved Fjernvarme har (den 28. januar 2019) haft besøg af Energi-, Forsynings-, og Klimaminister Lars Christian Lilleholt (V). Formålet med besøget var at give ministeren et indblik i driften af et fjernvarmeselskab og høre om de lovgivningsmæssige forhindringer der kan være for at kunne udføre en effektiv fjernvarmedrift.

”Vi er rigtig glade for at ministeren har tid til at besøge Næstved Fjernvarme og høre om vores udfordringer. Vi er specielt kede af de mange forhindringer vi møder ved udvidelse af fjernvarmeområdet, hvor vi vil give borgerne i Næstved by mulighed for at skifte fra naturgas til fjernvarme, som både er billigere og mere CO₂-neutral.” udtaler bestyrelsesformand Lindy Nymark Christensen og fortsætter ”Ministeren var meget lydhør overfor de forskellige problemstillinger og vores løsningsforslag til imødegåelse af udfordringerne”.

”Jeg bruger gerne en del tid på at komme rundt i landet og høre, hvordan vores energipolitik virker i praksis. Jeg sætter pris på den positive modtagelse, jeg har fået af Næstved Fjernvarme” udtaler ministeren og fortsætter ”det er vigtigt for mig og regeringen, at vi får impulser og feed-back direkte fra de virksomheder, som skal være med til at sikre den grønne omstilling i Danmark således, at vi sikrer den bedste og billigste overgang til CO₂-neutral varmforsyning. Jeg har fået nogle gode input i dag, som jeg tager med mig videre i det politiske arbejde for den grønne omstilling”.

Byrådsmedlem Kristian Skov-Andersen (V) havde foranlediget at mødet kom i stand og deltog i mødet. Borgmester Carsten Rasmussen var desværre forhindret i at deltage.

På billedet fra venstre: byrådsmedlem Kristian Skov-Andersen, næstformand Kristoffer Petersen, direktør Jens Andersen, minister Lars Christian Lilleholt, bestyrelsesformand Lindy Nymark Christensen, bestyrelsesmedlemmer Lars Fischer, Birgit Rasmussen og Peter Frederiksen.