



Gruppearbejde på workshoppen om lavtemperaturfjernvarme, der blev holdt på stadion.

Lavtemperatur fjernvarme – hvad gør vi!?

I Albertslund er planen at overgå til såkaldt lavtemperatur fjernvarme i 2025. På den ene side er det langt ude i fremtiden, men på den anden side er det lige om lidt, når man tager i betragtning, at samtlige boliger, institutioner, skoler, virksomheder og alle andre, der modtager varme fra varmekædet, skal være klar til at kunne gå ned i temperatur om 8 år. Til den tid vil temperaturen i fjernvarmevandet, der sendes ud fra varmekædet, blive sænket fra 80-90 grader til 60-70 grader. Formålet er både at høste en stor økonomisk gevinst og en stor miljømæssig gevinst. Beregninger viser at en gennemsnitshusstand vil komme til at spare kr. 1.000 om året, fordi der ikke er så meget varmetab i rørene ude i jorden, og fordi varmen kan udnyttes bedre. Samtidig bliver det lettere at få vindmøllestrøm ind i varmeforsyningen ved hjælp af varmepumper.

For at få struktur på og overblik over hele omstillingen til lavtemperaturfjernvarme, inviterede Varmekædet til en workshop fredag den 23. juni. Ud over medarbejdere fra varmekædet og forvaltningerne deltog VEKS, rådgivere, konsulenter, repræsentanter fra Brugergruppen og Agenda Centeret.

Det bliver selvsagt en kæmpe opgave at få efterisoleret eller på anden måde få gjort stort set samtlige bygninger i hele byen parat til lavtemperatur, for det er naturligvis altafgørende vigtigt at sikre, at ingen kommer til at fryse, når temperaturen i fjernvarmevandet sættes ned.