

Hornsyld får landets første termovej

Klimavenligt og EU-støttet projekt skal øge livskvaliteten hos termovejens kommende beboere, der kan opvarme og afkøle deres boliger ved hjælp af opsamlet regnvand.

Hedensted Kommune sætter en tyk streg under sin klimavenlige og grønne vision med salg af seks byggegrunde beliggende ved en i dansk sammenhæng unik termovej ved indkørslen til Hornsyld.

Kommunen har tidligere i Hedensted etableret et stykke klimavej på Dalbyvej. Her blev regnvand opsamlet under 50 meter vejbane udnyttet til at opvarme en daginstitution, og det er blandt andet erfaringerne herfra, der nu overføres til den nye termovej. Også her vil den energi, der findes lige under vores fødder, udnyttes til at såvel opvarme som afkøle de kommende seks boliger i den kommunale udstykning.

Den bæredygtige og lokalt producerede energiforsyning, som Termovejen udgør, er et resultat af et samarbejde mellem en række interessenter og kan udover at levere varme og køling også opmagasinere overfladevand fra grundene i perioder med meget nedbør.

Projektet er støttet af Det Energiteknologiske Udviklings- og Demonstrationsprogram (EUDP), en offentlig tilskudsordning, der skal gøre Danmark fri af fossile brændsler og øge forsyningsikkerheden.

De seks byggegrunde er beliggende på Vestergårdsmarken tæt på skole, idrætsanlæg, svømmehal og grønne rekreative arealer og med kun 15 minutters kørsel til Horsens eller Juelsminde.

Når hele området er fuldt udbygget, vil det fremstå som et spændende boligområde med 150-200 boliger i varierende boligformer. Grundene, der udbydes til salg fra 6. april, er i størrelsen 876 m²-946 m². og med priser fra 468.000 kroner.

“VIA UCs forskningscenter for Byggeri, Energi, Vand og Klima ser spændende perspektiver i koblingen mellem energi- og spildevandssektorens klimaløsninger. Termovejsprojektet støtter ligeledes udviklingen og udbredelsen af kollektiv, geotermisk varme og -køleforsyning i de områder, hvor der ikke er mulighed for traditionel fjernvarme. Dette er med til at fastholde og viderebringe andelstankegangen i Danmark og sikre en ansvarlig og effektiv energiforsyning, der er fri af både fossile brændsler og biomasse,” siger Theis Raaschou Andersen, forskningschef, Forskningscenter for byggeri, energi, vand og klima, VIA UC Horsens.

De står bag projektet:

Projektgruppen består af VIA University College, Horsens som forestår projektledelsen. Hedensted Kommune er grundejer. Derudover deltager Hedensted Spildevand, Løsning Fjernvarme, NCC, Energy Machines, Geodrilling og Plan Energi. Projektet er finansieret dels af partnerne og af Det Energiteknologiske, Udviklings- og Demonstrationsprogram (EUDP).

For mere information:

Merete Valbak, klimakoordinator Hedensted Kommune, tlf.: 2925 7986

Karina Kisum Jensen, leder af Plan & Udvikling Hedensted Kommune, tlf.:

3331 1615