

Indvielse af klimavej i Hedensted

Mandag den 12. marts kl. 12.15 indvier vi en bæredygtig klimavej i Hedensted. Vejen er bygget op, så den både kan håndtere stor mængde regnvand og samtidig producere bæredygtig varme.

Klimavejen er designet og bygget til at modstå fremtidens klimaudfordringer og store mængder regnvand. Samtidig er der lagt jordvarmeslanger ned i vejen, der bliver varmet op af regnvandet, og som opvarmer den nærliggende børnehave.

Det er Harald Mikkelsen, rektor fra VIA University College og Jørgen Nørby, formand for det Rådgivende Udvalg vedr. Regional Udvikling, i Region Midtjylland, der sammen med borgmester Kasper Glyngø fra Hedensted Kommune står for den officielle åbning af klimavejen.

Hedensted tænker grønt og innovativt

Hedensted Kommunes borgmester, Kasper Glyngø, har fulgt etableringen af klimavejen tæt. Han er glad for, at klimavejen nu er i brug og ser vejen som et godt eksempel på, hvordan kommunen både tænker grønt og innovativt:

”Klimavejen er et godt eksempel på, hvordan vi i Hedensted Kommune arbejder for at få mest mulig synergi i vores anlægsarbejde. Det har været et godt projekt, og vi har haft et godt samarbejde med forskerne fra VIA University College”, forklarer Kasper Glyngø.

VIA's ingeniører forsker til praksis

For rektor på VIA University College, Harald Mikkelsen, er arbejdet med at designe, udvikle og bygge klimavejen i Hedensted et godt eksempel på, hvordan den forskning, der sker på ingeniøruddannelserne hos VIA, kan bruges i praksis:

”Vi har meget fokus på, at vi skal uddanne vores studerende til praksis. Men med klimavejen har vi også bevist, at vi forsker til praksis. For i det gode udviklingsarbejde med Hedensted Kommune har forskernes arbejde vist sig at være afgørende for, at arbejdet med klimavejen lykkes”, siger Harald Mikkelsen.

For yderligere information

Klimakoordinator Merete Valbak, Hedensted Kommune, tlf. 29 25 79 86

Programleder, lektor, ph.d. Theis Raaschou Andersen, VIA University College, tlf. 87 55 42 95

