



Producent Ivana Christensen fra Nykilde, skoleleder på Lindebjergskolen Ralf Pultz, formand for skolebestyrelsen Hanne Kjær Jørgensen og formand for skole- og børneudvalget Henrik Stougaard (EL) fremviser det materiale som det nye tag er lavet af. Foto: Hans-Jørgen Johansen

# Lindebjergskolen blev lidt grønnere på toppen

Det første synlige skridt på vejen mod en grønnere Lindebjergskolen er nu på plads. 72 kvadratmeter grønt tag som kan suge regnvand til sig.



Seks forskellige slags stenurt er de planter, som skal suge regnvandet på Lindebjergskolens nye cykelskur. Et sted mellem 10 og 17 liter vand per kvadratmeter kan fastholdes i planter og den pude, planterne vokser i. Stenurt er de bedste planter til grønne tage, fordi de kan overleve måneder uden vand og kræver minimal vedligeholdelse.

Det første grønne tag er 72 kvadratmeter stort og er skolens nye cykelskur. Det er nu beklædt med måtter af genanvendte madrasser, hvorpå der vokser seks forskellige slags stenurter.

## Konkret viden

Forskning viser, at grønne tage også har en kølende effekt, og på den måde kan de data, der kommer ud af forsøget på Lindebjergskolen være med til at dokumentere, om der er noget at hente i forbindelse med brug af aircondition på beboelsesejendomme.

Samtidig med at der er kommet grønt tag på cykelskuret, så er der også kommet grundvands-brønde op flere steder på skolen. Her kan både lærer, elever og virksomhederne, der har installeret udstyret, hente viden og undrer sig over

” Det giver flere fordele. Dels er det kønt, men hvad mere væsentligt er, så bliver vandet ikke til kloakvand, som skal transporteres bort. Det forbliver i lokalmiljøet.

Hanne Kjær Jørgensen, formand for skolebestyrelsen

gang, lyder det optimistisk fra Hanne Kjær Jørgensen.

## Informationer

Når de nye teknologier er på plads, så skal det også formidles. Her er planen, at der skal opstilles moderne informationstavler.

- Det bliver med qr-koder, så man kan finde mere viden på mobilen. Det er væsentligt for os, at folk kan komme forbi og se teknologierne og så få ideer med hjem til deres egen bolig. De skal finde viden om, hvordan det laves og vedligeholdes, så de har lettere ved at vurdere, om løsningen er den, de skal have hjemme, forklarer Hanne Kjær Jørgensen.

Lindebjergskolen skulle alligevel have lavet nyt tag på cykelskuret, og så var det, at tanken om det grønne tag opstod. Regner det mere, end taget kan suge, så ledes overskudsvandet i dag i den offentlige kloak, men når nedsvivningstilladelse kommer, så skal overskudsvandet i faskiner.