

Pressemeddelelse v/ Michael Nørgaard Andersen, Publicpress (mna@publicpress.dk)

Økonomisk saltvandsindsprøjtning til klimaskole-projekt på Lindebjergskolen

I oktober skød Lindebjergskolen i Roskilde Kommune gang i ”Projekt klimaskole” med næsten 500 deltagere. Nu har projektet fået en økonomisk saltvandsindsprøjtning med 1,3 mill. kr. til at komme i gang med.

Flere instanser kvitterer nu for Lindebjergskolens ambitioner om at blive klimaskole og projektet har modtaget tilsagn om støtte på 1,3 mill. kr. Støtten kommer dels fra Miljøministeriets ”Tilskudsordning for miljøeffektiv teknologi”, dels fra partnerskabet ”Vand i Byer”, der er finansieret af Forsknings- og Innovationsstyrelsen.

Medlem af Lindebjergskolens bestyrelse, civilingeniør Hanne Kjær Jørgensen er meget tilfreds: ”Vi er utroligt glade for, at der hurtigt er kommet tilsagn om solid støtte til klimaskoleprojektet. Det bringer os et stor skridt videre med klimaskoleprojektet. Udover den økonomiske støtte, så har vi også fået tilsagn fra en lang række private samarbejdspartnere som bidrager med viden og timer til at udvikle og realisere projektet,” fortæller Hanne Kjær Jørgensen. De private partnere tæller alt fra landskabsarkitekter til anlægsentreprenører, ligesom både Danmarks Tekniske Universitet, Dansk Hydraulisk Institut (DHI), Teknologisk Institut og Københavns Universitet er med.

Roskildes borgmester gav sin opbakning til projektet på skolens klimamøde i oktober og der er i det hele taget en positiv dialog med Roskilde Kommune, idet to forskellige afdelinger fra kommunen deltager i projektet. Klimaskole-projektet kan – hvis projektet får succes - være med til at profilere Roskilde Kommune som en af landets førende kommuner indenfor klimatilpasning samt sætte fokus på håndtering af regnvand på offentlige institutioner.

Centralt i Lindebjergskolens projekt er, at man skal have tilladelse til at frakoble skolens regnvand. Ifølge lovgivningen kan kommunen som myndighed og Roskilde Forsyning give denne tilladelse. Kommunen har desuden den mulighed, at den kan vælge at tilbagebetale et beløb som kompensation for, at skolen selv håndterer sit regnvand og siver det ned på skolens areal. Mulighederne i lovgivningen diskuteres i Roskilde Kommune og benyttes allerede i en række andre kommuner.

”Vi er utroligt glade for den opbakning, der er kommet fra Roskilde Kommune og nu ser vi frem til at komme i gang med projektet. Frakobling af regnvand er en vigtigt del af projektet, der kan mindske belastningen på renseanlæg og vandløb og i sidste ende bidrage til, at der ikke sker oversvømmelser. Og så kan regnbede og vandrender være med til at forskønne omgivelserne på skolen og være et meget konkret og synligt udtryk for skolens klimainsats,” siger Hanne Kjær Jørgensen, der også understreger hvor vigtigt det er med støtte fra og forankring i lokalsamfundet – idet hele klimaskoleprojektet forventes at få stor betydning for lokalsamfundet. Udover

regnvandshåndteringen, så er målet på sigt også at reducere skolens klimabelastning, når det handler om energiforbrug og transport. Og så er det pædagogiske sigte vigtigt. Derfor skal klimaet også på skoleskemaet. Det er centralt, at eleverne kan se klimaindsatsen og med deres adfærd selv gøre en forskel. Den forestående udbygning af Gundsøllillehallen, som er nabo til skolen, er også en del af klimaambitionerne i Gundsøllille, og klimahensyn forventes at blive centrale i udbygningen af hallen.

Yderligere oplysninger:

Tlf.: +45 72 20 22 87

e-mail: hakj@teknologisk.dk