

Regnvand og vandplanter skal skabe ny skoleliv

NATUR: På Lindebjergskolen har de nye regnvandsbassiner nu fået nyt liv med vandplanter.

Af Lars Kimer

GUNDSØLILLE: - Vi fandt en salamander. Den var vildt nuttet!

Tre piger står i en rende fyldt med lettere fugtig jord, andre steder er det nærmest mudder. I løbet af dagen har nye vandplanter spredt sig ned gennem renden, og i løbet af et par år vil det tage sig smukt ud med masser af planteliv fra den danske natur.

Læg dertil nogle frøer, tudser og andre vandelskende dyr, og så har du billedet af det nye regnvandsbed ved Lindebjergskolen.

Klar til eksamen

Fredag var 3.a på tur til et vandhul ved Måløv for at hente de vandplanter, som skal pryde regnvandsbedet og være med til at gøre det til skolens lille biologiske oase.

Vandet i bedet kommer fra skolens tage. I arbejdet med at være en klimaskole er en tredjedel af skolens regnvand nu koblet fra kloakken og i stedet sendes det i render til et soppebassin udformet som Roskilde Fjord og Isefjorden med vand der, hvor der i dag naturligt er vand i fjorden.

Herfra løber en del af van-

det ned i store tanke, hvorfra eleverne kan pumpe det op, når de lyster med tre gammeldags vandpumper. Herfra kan vandet så strømme ned over skolens legeplads i det nye vandbed.

- Det er vildt smart. Vi kan bruge regnvandet, så det ikke skal ned i kloakken, lyder det fra Nicoline Vøg Mortensen, som allerede lyder klar til eksamen i klimatilpasning. Sammen med Jessicca Nymand og Cecilie Nikolajsen er de ved at sætte dagens sidste klump vandplanter ned.

- Vi hentede det hele ude ved Novo Nordisk i Måløv. Det var et vandhul, der skulle nedlægges, fortæller Cecilie Nikolajsen, mens den sidste jord bliver stampet på plads omkring hullet.

Lige uden for døren

- Det bliver natur- og teknik

lige uden for døren, ja vel nærmest i frikvarteret, smiler en særdeles glad klasselærer Margit Briks, som har haft fornøjelsen af at være med i marken sammen med blandt andre biolog Lars Briggs fra Amphi Consult.

- I løbet af et par år vil det være fuldt tilgroet, og så vil det kunne fungere helt naturligt, og det vil tiltrække de samme former for liv, som vi ser i naturligt sumpeområder.

I mellemtiden er også de tre piger blevet færdige, og så kan sådan en vandpumpe godt bruges til at vaske fingre og gummistøvler ved.

Til næste år regner klimaskolen med at etablere et permanent vandhul ved skolen. Det skal kunne tage resten af regnvandet fra tagene.



Lindebjergskolen er godt på vej mod at blive Danmarks førende skole på klimaområdet. Et samarbejde mellem en række private virksomheder, skolen og Teknologisk Institut har gjort, at Lindebjergskolen er blevet et sted, hvor teknologier skal prøves af.



Cecilie Nikolajsen, Nicoline Vøg Mortensen og Jessicca Nymand er godt i gang med at plante dagens sidste tue. Vandplanterne har pigernes klasse, 3.a, hentet i et vandhul ved Måløv. Foto: Lars Kimer