

Klamme rør og udstoppede rotter

Energi- og Vandstedet i Valby var en øjenåbner for 5.B på Rynkevangskolen. Eleverne er Vandambassadører for Kalundborg Forsyning.

Begejstringen holdt sig hele vejen retur til Kalundborg, da 5.B på Rynkevangskolen onsdag besøgte Energi- og Vandstedet i Valby sammen med deres lærere. En superfed oplevelse var alle enige om.

Vi gik ned gennem et stort toilet og så, hvad der sker, når vi har skyllet ud. Der var udstoppede rotter og meget klamt længere nede i rørene, lød det nærmest i kor fra eleverne, da de godt hjemme igen summede af efter dagens oplevelser.

Eleverne er udpeget af Kalundborg Forsyning til at være vandambassadører for 2017-skoleåret, og det indebærer blandt andet en dag i Valby, hvor de lærte en del om vandets vej fra de hjemlige vandhaner og toiletter, til det er retur i naturen. Emnerne var især koncentreret om bæredygtig, og der var opgaver til alle. Både computer med beregninger, tegnefilm og spørgeskemaer var med til at gøre undervisningen levende, og den fortsætter nu hjemme i klasseværelset.

Klassekammeraterne, Ahmed Shamo og Caroline Thorslund, var efter oplevelsen på Energi- og Vandstedet i Valby, helt enige om, at vand skal bruges fornuftigt, og så skal man altså ikke smide hvad som helst i toilettet.

"Bleer, vatpinde og tandbørster skal ikke smides i toilettet, det er så klamt", lød det fra Caroline, der et par timer tidligere havde fået syn for sagen. Og Ahmed supplerede med, at vandet heller ikke bare må løbe, når der børstes tænder.

Hele processen med at rense spildevand fængede også eleverne og deres lærere, og nu glæder alle sig til et besøg på Kalundborg Forsyning, hvor de skal se rensningsanlægget. Desuden har de også et besøg på Naturskolen på Røsnæs til gode, for det er også en del af pakken ved at være vandambassadører.

Ifølge lærerne, Hasse Christensen og Trine Bonde, der var med eleverne i Valby, er Energi- og Vandstedet et forrygende godt undervisningssted, hvor elever bliver inddraget på en helt anden måde, end de kan i dag på deres skole.

"Jeg ville ønske, at alle skolebørn kunne få mulighed for at have en dag som vores", lød det efter turen fra Trine Bonde. Hun er især begejstre for, at eleverne fik syn for sagen, fordi det gjorde dem både nysgerrige og meget engageret.

En af opgaverne gik blandt andet på at beregne eget vandforbrug. Eleverne anslog, at de nok dagligt brugte 1-2 liter vand, de blev derfor noget overraskede, da beregninger viste, at der nærmere var tale om 108 liter vand per dag.

