

Rysensteen-elever laver vandtæt plan for Enghaveparkens fremtid

KLIMAKONKURRENCE. Rysensteen Gymnasium havde to hold med i finalen i Danmarksudfordringen - en konkurrence for skole- og gymnasieelever, der skulle komme med bud på løsningen på landets klimaudfordringer

AF CHRISTIAN M. OLSEN
cmo@minby.dk

KLIMADESIGN: »Enghaveparken omdannes til et vandparadis, der skal opsamle vand fra store regnskyl, så oversvømmelser i kældre og stueetager omkring Enghaveparken undgås. Parkens nye design inviterer samtidig til ophold og afslapning i et rekreativt område midt i storbyen.«

Sådan lyder hovedessensen af et af de 20 finaleforslag i Danmarksudfordringen - en landsdækkende konkurrence for grundskoler og ungdomsuddannelser, der gennem projektarbejde skal give bud på løsninger på en af landets store udfordringer.

Det var første gang, at Danmarksudfordringen fandt sted, og temaet var klimatilpasning - med særligt fokus på vand.

Forslaget om Enghaveparken kommer fra fem 2.g'ere på Rysensteen Gymnasium, og det blev sammen med 19 andre forslag præsenteret i Design Society, det tidligere Dansk Design Center, på H.C. Andersens Boulevard i torsdags.

Med tv-værten Camilla Ottesen som en veloplagt konferencier blev projekterne præsenteret for en jury, der til sidst skulle kåre den endelige vinder.

Lad det være sagt med det samme: Rysensteen Gymnasium kom ikke helt til tops, men alligevel har det været en lærerig proces, fortæller en af de fem elever, Eva Ellingsøe:

»Vi har arbejdet med mange aspekter, både miljømæssige, kulturelle, sociale og økonomiske. Det har været interessant at arbejde så projektorienteret,« siger hun.

Elevernes projekt indebærer blandt andet, at søen udvides, så der er plads til mere vandopbevaring, og en ned-sænket fodboldbane skal give mulighed for både nedsivning



Olivia Hecht Stenum og Rebecca Angiulli er to af Rysensteen-eleverne bag projektet om Enghaveparken, der var et af tytte finaleprojekter i Danmarksudfordringen. Finalen blev holdt i Design Society på H.C. Andersens Boulevard. Foto: Rikke Milling



Medlemmer af juryn kigger nærmere på Rysensteenprojektet 'Tag det vand væk'. Foto: Rikke Milling

og vandopbevaring.

»Jeg har boet på Vesterbro i hele mit liv. Der er ikke mange grønne pletter, og Enghaveparken er ikke det mest spæn-

dende sted, men har potentiale til at blive noget megafedt. Derfor var det oplagt, at vi tog udgangspunkt i parken i vores projekt,« siger Karl-Frederik

Vi har arbejdet med at gøre vandet visuelt i stedet for at gemme det væk. Det skal være sjovt at gå ud i Enghaveparken i regnen

OLIVIA HECHT STENUM, Rysensteen Gymnasium

Hilarius Reichhardt.

»Vi har arbejdet med at gøre vandet visuelt i stedet for at gemme det væk. Det skal være sjovt at gå ud i Enghaveparken i regnen - og så kan projektet også implementeres i andre parker,« supplerer Olivia Hecht Stenum.

At projektet ikke ligger fjernt fra virkeligheden bekræftes af, at Områdefornyelsen Vesterbro netop arbejder

med en fornyelse af Enghaveparken, der også er blevet en del af den københavnske skybrudsplan, men det var faktisk først nogle dage før finalen i konkurrencen, at eleverne blev opmærksomme på det.

To hold i finalen

Rysensteen Gymnasium havde hele to hold med i finalerunden i Danmarksudfordringen. »Tag det vand væk« hed den

Fakta

DANMARKS-UDFORDRINGEN

■ Danmarks Design to Improve Life Udfordring (også kaldet Danmarksudfordringen) er et initiativ udarbejdet af INDEX: Design to Improve Life, den danske regering og Lauritzen Fonden og HOFOR.

■ I Danmarks Design to Improve Life Udfordring engageres elever i danske grundskoler og på ungdomsuddannelser i at løse en af Danmarks store samfundsudfordringer, som er identificeret af Danmarks regering.

■ Formålet med initiativet er at aktivere samfundets udfordringer som unikke og meningsfulde læringsressourcer i skolen. Samtidig skal skolernes talenter aktiveres som innovations- og inspirationsressourcer i samfundet.

Kilde: www.designtoimprovelife.dk

anden femmandsgruppes m/k bidrag til konkurrencen.

Som navnet antyder, er der tale om et specialdesignet tag, der består af grøn vegetation som tilbageholder vandet og større tagrender, der kan håndtere store regnmængder effektivt.

Vandet der rammer taget føres ned i en beholder, som forsyner bygningen med vand. Når beholderen er fuld ledes det resterende vand ned i byens kloaksystem.

Vinderprojektet blev imidlertid et projekt udtænkt af gymnasieelever fra Aarhus Katedralskole - en såkaldt drænflise, der kan lede vandet væk fra flisebelagte områder i tilfælde af kraftig regn.

Hedebygade 1, 2. tv.

På stille ensrettet sidevej mellem Enghavevej og Vesterbrogade ligger Hedebygade. Fra hoveddøren er der få hundrede meter til bl.a. VEGA, indkøbsmuligheder, offentlig transport (kommende Metro St.) samt kort afstand til de mange hyggelige caféer og restauranter på Enghave Plads og Istedgade. Desuden kort afstand til grønne områder som Frederiksberg Have og Enghaveparken.

Er du på udkig efter en lignende lejlighed, eller tænker du på at sælge, så kontakt os på nedenstående tlf. nr. Vi glæder os til at høre fra dig.

Boligareal..... 65 m² Energimærke..... C
Byggeår..... 1884
Antal rum..... 3
Gårdmiljø..... Ja

home

Vesterbro
tlf. 33 260 260
mail: vesterbro@home.dk



Solgt