



Det ser lidt
vildt ud og det
er med vilje...

AFD. 20 – ET ÅR EFTER RENOVERINGEN

EN BLANDET EFTERÅRSBUKET FRA TRIGE PARKVEJ

Da de sidste forvandlede boliger på Trige Parkvej for omtrent et år siden var klar til indflytning, var udearea-lerne et trist syn. Men her i efteråret, da renoveringen af afd. 20 blev nomineret til AURAs Grønne Pris og EU-projektet READY skulle afsluttes, var der festlige farver og mangfoldighed mellem bygningerne.

En stor anerkendelse

Det blev desværre kun til en nominering for afd. 20. Den 12. november til 'Byens Bedste' event i Tivoli Friheden, blev det afsløret, at AURAs grønne pris og de medfølgende 200.000 kr. gik til Textile Change, der arbejder med udvikling af teknologi til genanvendelse af tekstiler. Men anerkendelsen, at blive nomineret som en af tre, kan ingen tage fra afd. 20.

I AURAs begrundelse for nomineringen lød det:

"Boligforeningen Ringgården har med energirenovering på fornem vis transformeret et typisk 70/80'er byggeri med et ghetto-stempel til attraktive boliger med en stærk grøn profil.

Nye solcelleanlæg, lagring af overskudsenergi og genanvendelse af varme fra spildevand er spot on i begrænsning af ressourceforbrug og udnyttelse af den energi, vi kan høste fra solen. Et stærkt projekt, der kalder på efterfølgelse mange steder".

Afslutning på READY

Den stærke grønne profil på Trige Parkvej kan i høj grad tilskrives EU-projektet READY, som Ringgården fik tilbud om at deltage i. Et af den slags tilbud man ikke siger nej til!

READY er et omfattende energiprojekt, som Aarhus har deltaget i de sidste seks år. Kort fortalt går det ud på at teste og udvikle vedvarende og energireducerende teknologier.

Den 22. oktober blev afslutningen af EU-projektet READY markeret med en konference i Aarhus, som dog primært foregik digitalt pga. COVID-19. På programmet var der også et besøg på Trige Parkvej for en mindre delegation. Den skulle se og høre om nogle af de nye teknologier, der er udviklet i READY-regi og implementeret i forbindelse med den omfattende renovering af bebyggelsen. Eksempelvis testes en ny type solcellepaneler på tagene af tre boligblokke. De kan optage op til 90 procent af solindstrålingens energi, hvor traditionelle solcelleanlæg normalt

optager 10-20 procent. Herudover er solenergianlægget koblet til et batterilager, hvor overskudsstrømmen opbevares, så den er tilgængelig, når beboerne kommer hjem og har brug for el.

Beboerne kan glæde sig over, at solcellerne dækker 2/3 af el til fælles forbrug, ex udebelysning, vaskerier, opgange og pumper.

Det ser vildt ud

Beboerne kan også glæde sig over forvandlingen mellem husene.

De to naboafdelinger i Trigeparken har gang i et miljøforbedringsprojekt, finansieret af Landsbyggefonden.

Der arbejdes stadig rundt om i Trigeparken, men arealet mellem husene på Trige Parkvej har taget form.

Det ser lidt vildt ud, og det er med vilje, i afgrænsede områder. Det giver et varieret blomsterflor henover året og fødegrundlag til forskellige arter af insekter.

lulu

LINKS TIL FILM

Trigeparken and Maskinrummet er udarbejdet af Signalfilm for Affald Varme ifm afslutningen af Ready-projektet. (9 min)
Projekt Ready er støttet af EU's Horizon 2020 program.

Renoveringen af Trige Parkvej er udarbejdet af Visualize You og Boligforeningen Ringgården ifm helhedsplanen.

Du kan se begge film på bf-ringgarden.dk under Vores grønne profil og Vores bidrag til verdensmålene.

