

utemiljö

Stora träd och öppna ytor mellan husen är karaktäristiskt för Augustenborg, men många av ytorna är underutnyttjade. Skolgården som domineras av asfalt och stenbeläggning och parken är speciellt i behov av upprustning. De boende och skolbarnen använder grönaytorna i stor utsträckning och är därmed nyckelaktörer i arbetet med att utforma en ny förbättrad utemiljö som inte bara ökar rekreativsmöjligheterna och de pedagogiska ytorna utan även utgör ett livsrum för fler fåglar, insekter och växter.

Bakgrund

Bostadsområdet Augustenborg är ett av Malmös och Sveriges främsta exempel på tidig funktionalism, karaktäriserat av ljusa öppna ytor, enkla funktionella byggnader och en utemiljö med stora gräsmattor, stenläggningar i natursten, grusgångar och perennrabatter.

Augustenborgs utemiljö ger ett gott helhetsintryck men har under årens lopp förvanskats och är idag ett område med många brister. Det är nödvändigt att anpassa grönområdena till de boende och besökarna och att återskapa många av de kvaliteter som gått förlorade.

Trots att parken har en varierad växtlighet med stora träd som omgärdar en stor gräsmatta har den ett begränsat användningsområde, och lekplatsen, fotbollsplanen och hundgården är i stort behov av upprustning.

Augustenborgsskolans skolgård är en typisk "asfaltgård" i den betydelsen att skolgården, barnens frirum, i huvudsak består av asfaltsytor, några enstaka träd och taggiga buskar. Augustenborgsparken som ligger i anslutning till

skolgården har stor potential för att användas av eleverna i skolan och på fritiden men skolan vänder idag ryggen åt denna resurs.

Målsättning

Att skapa en attraktiv och levande utemiljö som ökar den biologiska mångfalden, förbättrar lek och rekreativsmöjligheterna och förbättrar förutsättningarna för miljöundervisning.

Beskrivning av projektet

De boende i Augustenborg och skolans elever är djupt involverade i designprocessen för att försäkra sig om att förändringarna passar de lokala behoven. Alla klasser på skolan har bidragit med idéer till utvecklingen av parken och beslutat om den slutliga designen genom att rangordna förslagen som var alltifrån dinosaurier och isbanor till labyrinter och vilda blomsterängar. Idéerna har kompletterats med förslag från de boende genom en rad möten med hjälp av bl a en modell av parken som eleverna byggt.

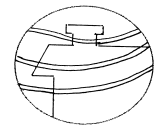
Augustenborgarna är också med och tar fram nya utformningar för gårdarna i området. Alla boende



sammanfattning



dagvatten



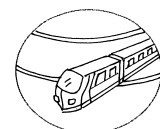
gröna tak



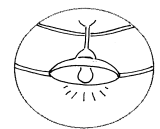
utemiljö



trafik



eltåg



resurs



avfall



jobb & boende

bjuds in gårdsvis till tre möten där de arbetar tillsammans med en landskapsarkitekt för att ta fram idéer och se dem ta form och slutligen ta beslut om hur utformningen ska gestalta sig. Tolkar har varit närvarande för att underlätta för Augustenborgare med utländsk bakgrund att delta.

Elever och boende deltar också aktivt i genomförandet och några av de boende planerar att starta någon slags självförvaltning av den nya gården. Ett boendekooperativ som skapar långsiktiga arbetstillfällen i skötseln av utemiljön, dagvattensystemet och avfallshandlingen, är på väg att utvecklas

Ett av de iögonfallande inslagen i utemiljö kommer att vara vattnet, med regnvattenkanaler, dammar och även vatten på några av lekplatserna. Lekplatsen i parken förändras och förvandlas till en musiklekplats och en musikträdgård skapas i parken med tillfälle att både själv skapa ljud av olika slag men också att träda in i rum som skall föra tankarna till den sinnliga delen av musik. Andra förändringar som planeras är nya stigar, uteplatser, grillar, lekplatser och fler blommor och träd.

Några ombyggnationer, bl a nya entréer och toaletter på skolan och renovering av fasaderna i bostadsområdet och även ett antal nybyggnationer i form av miljöhus planeras på Augustenborg. Alla nya takytor täcks med Gröna tak för att fördröja och reducera regnvattnet.

I fem av husen kommer plåtfasaderna och tilläggsisoleringen som sattes upp på 70-talet och skapade problem med

fukt och temperaturkontroll, att ersättas med putsfasader.

Miljöeffekter

- * I parken, på skolgården och lekplatsen tas hårdgjorda ytor bort och ersätts med naturmark och genomsläppliga material. 0,7 ha asfaltyta försvinner.
- * Den biologiska mångfalden skyddas och förstärks genom nyplantering av träd, buskar och anläggande av rabatter.
- * Naturmiljöer skapas med riklig vegetation och vattenmiljöer motsvarande minst 20 % av aktuell yta.
- * Antalet arter av flora och fauna ska ökas med minst 50 %.
- * 600 barn och lärare samt 3000 boende får en bättre utemiljö som stimulerar verksamhetslusten och ger naturupplevelser.

Finansiering

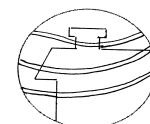
Gatukontoret, Serviceförvaltningen, MKB Fastighets AB, URBAN och Lokala Investeringsprogram för ekologisk omställning är finansierare för projektet.



sammanfattning



dagvatten



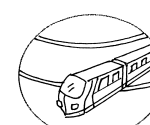
gröna tak



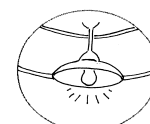
utemiljö



trafik



eltåg



resurs



avfall



jobb & boende

För mer information besök vår hemsida www.ekostaden.com eller kontakta:

Ekostadens Projektledning

Trevor Graham / Anna Granberg
Ekostaden Augustenborg
Augustenborgsgården
Ystadvägen 52
214 45 Malmö

Tel +46 (0)40 347434
Fax +46 (0)40 347435
E-mail ekostaden@malmo.se