

SPOT EN TOMT – Projektbeskrivelse til Aktivitets-TestZonen på Nørrebro

Formål

Formålet med projekt er at give de deltagende børn en spændende, lærerigt og bynært indblik i bynaturens processer. Samt at vise børnene, hvordan de ved deres midlertidig brug af en af byens tomter kan indgå, som en aktiv del af byens udviklingsprocessen og herigennem lærer om byens foranderlighed, fauna og forurening, til glæde for børnene og deres omgivelser.

Sagt med andre ord er målet, at berige børnene og på sigt lokale folkeskolernes undervisning med en anderledes måde, at gå til bynaturens processer, en ny "Hands on" metode i bynaturen, i børnenes nærmiljø.

Børnene vil få en oplevelse af ejerskab til området og deres egne små forsøgsfelt. De vil opleve, hvordan de kan påvirke området positivt samt, hvordan deres arbejde og deres ønsker er med til at ændre en lille del af deres by.

Indhold

Børnene vil i løbet af foråret indtage, den tildelt tomt (brakområde) og begynde at klargøre og indrette grunden. Så de bliver i stad til at gro forskellige planter og grøntsager, samt observere de planter og dyr, som grunden indeholder i forvejen.

Såfremt det er nødvendigt tilkøres ekstra ren jord til stedet, så børnene kan opleve, hvordan de selv på let forurenede områder kan gro forskellige blomster og grøntsager, og hvad det så kræver af pleje.

Klargøringsarbejdet kræver børnenes arrangement, haveredskaber samt hvad børnene nu finder nødvendigt for at de få nogle interessante og hyggelige forsøgsfelter. Det kan f.eks. være lidt sten eller fliser til stier samt hvad børnene ellers kan finde eller slæbe til stedet.

Når forsøgsfelterne er etableret har børnene en tryk og nem adgang til at planlægge, plantet og observere deres egne forsøgsfelt samt den omgivende bynatur hen over den følgende sæson.

De fysiske rammer for projektet er simple. Materialer og redskaber bestående af flytbare og genanvendelige elementer, som dem der normalt forbindes med aktiviteterne på en byggeplads. Der er bruges lave byggepladshegn til indramning af tomten, en container med rum til moderne undervisningsmidler samt haveredskaber.

Samarbejde og proces

Projektudvikling og tilpasning af pædagogiske rammer sker i samarbejde ATZ og Sjakket. Projektet tilpasses desuden til ATZ projektets længerevarende perspektiver for område udviklingen, hvor blandt andet placering af beplantning, blomster og andre planteprojekter i går aktivt i udviklingen af områdets positive udsende og rekreative brug. I denne proces indgår dette projektet, som en væsentlig faktor og medspiller.

Området vil kræve bemanning i de perioder hvor container er åben. Såfremt området benyttes af lokal skoler vil lærerne selv kunne stå for uddeling og oprydning af redskaber. I anlæggelsesperioden vil ekstra bemanning være nødvendigt til anlæggelse og fræsingsarbejdet, det arbejde forventes udført i samarbejde med Sjakket. Der ud over kan der med fordel inddrages eksterne folk som f.eks. naturvejleder eller studerende til at fortælle om den natur som børnene oplever.

Målgruppe

Projektet henvender sig hovedsageligt børn i alderen 8-14 år. Og på sigt gerne til elever og lærere fra lokale folkeskoleklasser 3-5 klasser. Projektet området vil have en kapacitet til ca. 80 børn.

Afslutning

Konceptet for projektet tager højde for at aktiviteterne er midlertidig, og derfor nemt kan ryddes fra dag til dag og startes andetsteds. Men for at fremme og sikre børnenes oplevelse og tilhørsforhold til projektet, er det mest fordelagtigt at området ryddes i forbindelse med vækstsæsons afslutning, det vil sige i løbet af oktober - november måned.

Udgifterne til rydning vil naturligt vis afhæng af om jord skal fjernes igen, men da placering af projektet sker i overensstemmelse med ATZ langsigtede strategi burde dette beløb og arbejde være minimeret.

Baggrund

Konceptet for projektet blev med succes afprøvet på en tomt på Frederiksberg i 2008, med 3.- 4. klasser elever og lærer fra Bellahøj Skole. På baggrund af erfaringerne her fra er projekt blevet videreudviklet og forbedret, så det nu passe til, at indgå i Aktivitets-TestZonen på Nørrebro.

Projektansvarlig:

Simon Enemærke, Landskabsarkitekt