

A dirt path leads through a dense forest of tall green trees and grasses. The path is narrow and appears to be made of earth and small stones. The trees are lush and green, with sunlight filtering through the leaves, creating dappled shadows on the path. The overall atmosphere is peaceful and natural.

AMAGERBANEN

PÅ SPORET AF BIODIVERSITETEN

NOVEMBER 2024

PROJEKTEJER OG IDÉUDVIKLING:

AMAGER VEST LOKALUDVALG

Sundholmsvej 8, 2300 Kbh. S

Kontaktperson: Kresten Thomsen

AMAGER ØST LOKALUDVALG

Jemtelandsgade 3, 4 sal

Kontaktperson: Lasse Rossen

Projektet er et samarbejde mellem lokaludvalgene på Amager og er opstået på baggrund af idéen om at give den gamle Amagerbane nyt liv ved at forene idéerne om rekreative områder kombineret med muligheden for at skabe læringsrum om natur og biodiversitet samt puste liv i historien om den gamle Amagerbane.

Skitsering og tegninger lavet af JORD landskab- og plantedesign v. Kira Reiter
NOVEMBER 2024

BAGGRUND

Amagerbanen er en vigtig del af øens historie og er med til at binde bydelen sammen både på langs og på tværs.

Men med årene er sporene blevet udvisket og Lokaludvalgene fra Øst og Vest har derfor besluttet sig for at skabe et samarbejde om at puste nyt liv i de gamle spor og skabe en linje, hvor natur og biodiversitet er den grønne tråd, der skaber sammenhæng og får bydelens beboere, og måske særligt tilflytterne, til at få øjnene op for de gamle strukturer i byen og deres muligheder for at binde bydelen sammen og skabe nye meningsfulde byrum for børn og voksne.

Det er derfor tanken at den nye Amagerbane vedvarende skal fungere rekreativt og bevares som rekreative rum for borgerne på Amager. Men banen skal samtidig udvikles, så der skabes nye læringsrum, hvor institutioner eller frivillige grupper kan bruge området til at lære børn om natur gennem understøttelse af lokal flora og fauna.

Initiativerne for læring kan bestå i, at der er udendørs læringsrum, hvor man bl.a. kan holde udeskole. Det kan helt simpelt være træstammer man kan sidde på eller lignende, evt. overdækket og så kan her være en bålplads, så man også kan lave udekøkken. Derudover kan her f.eks. være tilknyttet redskaber til at indfange og nærstudere insekter. Man kan have redskaber til rådighed til f.eks. at presse planter eller nøgle arter, og her kan være nogle kikkerter til rådighed, så man kan studere fugle. Det kan også være mere avancerede ting, der prøves af som kamera i redekasser, så man kan følge et kuld fugleunger fra æg til de er på vingerne. Det vigtigste er at det er nemt for skoler og børnehaver at bruge rummene, så de kan gøre besøgene og arbejdet med natur til en del af hverdagen.

Selve banen fra islands Brygge til Prøvestenen er tænkt som en perlerække af forskellige oplevelser i mødet med forskellige naturtyper.

Her er områder, hvor vandet dominerer og hvor omdrejningspunktet er hvad man kan skabe af muligheder for at understøtte biodiversiteten i forbindelse med vand. Så skabes der områder, hvor det er engen og de vilde blomster, der er rammen for naturoplevelser. Disse bevæger sig over i skovens mere skyggende karakter og med de oplevelser, der er knyttet til de mere skyggefulde områder. På denne måde vil naturen være bindeled mellem de forskellige spor, men de vil også byde på forskellige oplevelser og give et indblik i naturens mange forskellige samfund og på denne måde skabe en strækning, der aldrig bliver kedelig at færdes på.

BIODIVERSITETSBANEN



BRYGGESPORET:

Her er en tæt koncentration af mennesker og funktioner i gadebilledet, og det bliver svært at arbejde biodiversiteten ind. Det man kan gøre er, at lave små øer i havnen, hvor fugle kan yngle, og hvor der er fokus på at udnytte nicher i bygninger o.lign. Desuden kan man placere store big bags med træer på udvalgte steder for at gøre opmærksom på sporet fra Islands Brygge til Prøvestenen, og at her er en grøn korridor, man kan følge på tværs af Amager.

VANDSPORET:

Langs Myggenæsgade er her store flader med belægning, og det kan derfor være svært at komme i jorden. Men man kan arbejde med vandet som omdrejningspunkt for biodiversiteten på den ellers lidt ørkenagtige strækning. Det kan være en omlægning af 'pyntebassinerne', så de mere fungerer som små vandhuller for dyr og planter.

STOPPESTEDET:

Naturpark med fokus på at skabe nicher for dyr, planter, oplevelser og rekreative lommer for mennesker.

Her er allerede vand på arealet, og her kan en bearbejdning af terrænet være med til at skabe forskellige hældninger, sol- og skyggeflader, og vi kan arbejde med at integrere stensætninger, dødt ved, overdrev og andre spændende tiltage, der understøtter biodiversiteten og gør det både spændende og afslappende at opholde sig på arealet.

Her tænker jeg vi arbejder rigtig meget med den hjemmehørende flora og fauna og bruger træer som eg, røn, tjørn og popler. Buske kan være f.eks. hyld, kvalkved, rød kornel, pil, tørst og andre overdrevsplanter. Af urter kan arbejdes med forskellige blandinger, men som er tilpasset jorden på stedet, og muligvis kan vi arbejde med at bruge sandet, gruset byggeaffald til at skabe et område med urter fra den nærringsfattige eng, så der kommer forskellige habitater på området.

FRUGTSPORET:

Her kommer fokus på at skabe en bund af urter og at supplere de eksisterende træer med spredte frugttræer og buske. Bunden kan bygges op med små bakken af en mere næringsfattig jord, der understøtter en flora af f.eks. slangehoved, røllike, lancet vejbred, prikbladet perikon og andre en- og flerårige urter. I udvalgte nicher i forbindelse med bænke eller borde-bænkesæt plantes frugtbuske som solbær, ribs, stikkelsbær. Desuden udvælges arealer til brombær og hindbær.

SKOVSPORET:

I skovsporet opbygges en bunddækkende beplantning af stauder og buske. Her bliver mere fokus på stemning og afvekslingen fra det lyse rum i Frugtsporet til det mørkere rum og fokus bliver at skabe denne skovstemning gennem en blanding af hjemmehørende og andre stauder, der skaber oplevelser og trækker skoven ind i byen.

Her placeres dødt ved og sten som mos kan trives på. Her er ikke så meget fokus på ophold, men et par bænke langs stien kan gøre kortere ophold muligt.

Af bunddækkende stauder bruges: guldjordbær, græsser, skovstar, Aster divaricatus, Geranium macrorrhizum, vinca minor

Af bunddækkende buske udvælges f.eks. : Blærespiræa, taks, diervilla og eounymus.

VILDSPORET:

Her bruges den eksisterende vegetation og her laves rydninger til udeskolemijøer, bålpladser, et overdækket udelokale og andre tiltag, der styrker et læringsmiljø i naturen.

Her kan etableres et skur til banens cykler og et toilet.

ENDESPORET:

Her mulighed for et naturlaboratorium, hvor man kan arbejde med (organisk) affald fra andre byggegrunde i København og eksperimentere med nye muligheder for at fremme biodiversiteten.

Desuden opføres et informationstårn, der dels bruges som mulighed for at kigge ud over byens tårne og dels bruges som informationscenter for byens publikum om områdets dyr og planter.