

## 10. Høring: Litauens Plads (2011-107492)

Projektforslag for Litauens Plads er blevet sendt til høring i Vesterbro Lokaludvalg. Høringsfristen er den 26. august 2011.

### INDSTILLING OG Beslutning

Formanden indstiller,

1. at Vesterbro Lokaludvalg beslutter et høringssvar

#### Problemstilling

Ifølge høringsmateriale er visionen for fremtidens Litauens Plads, at den skal være et grønt åndehul i den tætte bystruktur på Vesterbro. Pladsen skal være et sted der kan rumme mange aktiviteter, men samtidig også være et roligt grønt og behageligt sted. Det skal være en plads der fordrer mangfoldighed og mange forskellige brugere. Pladsen skal blive et sted, der har noget at tilbyde til både børn, unge, voksne og ældre. Et sted hvor alle kan være, føle sig trygge og opholde sig. Ligeledes har det været vigtigt at bevare de funktioner, der er på pladsen, samt at tilføje en række nye.

Forslaget til pladsen er opbygget af en række elementer der tilsammen skaber stemningen og funktionerne for Litauens Plads. Den er på langs og på tværs opdelt i zoner som er tænkt som fleksible flader med forskellig stoflighed, stemning og puls.

De grønne kanter på stedet bliver et frodigt bælte med en blanding af robinie, paradisæble, kirsebær, tjørn og bærmispel der supplerer de eksisterende løn plantet i et bredt bed af grus. På grusfladen placeres der bordtennisborde, bænke og grillpladser. Mellem træstammerne opsættes pæle til fuglekasser.

Grusbedene er omkranset af en kantsten med en lysning på 2 cm ind mod grusbedet. Kanstenen fungerer både som en ledelinie for svagseende og blinde samt som kant mellem gruset og vejbelægningen.

Pladsen foran kirken er tænkt som en torveplads, med et grønt islæt ned mod plænen, hvor der i stedet for chaussésten indlægges græsbånd i det klassiske københavnerfortov. Vejbanen hen over pladsen er markeret ved at der i alle striber er lagt chaussésten, så den adskiller sig fra arealet med grønne striber ned mod græsarealet. På arealer hvor tungere køretøjer kan køre er der en kombination af chaussésten og grønt. Helt nede ved plænen er der kun grønne striber. På pladsen er der gjort plads til træer i plantekummer med brede siddekanter, samt plads til udeservering og ophold.

Fra pladsen kan man bevæge sig ned på plænen, enten via den brede græsrampe eller trapperne. Plænen er sænket 60 cm fra gadeniveau, denne sænkning giver området intimitet og er med til at give ro til stedet. Langs plænen er der siddegrader i betontrin der indbyder til ophold på trinene. Langs Estlandsgade og ved kirkepladsen er der placeret ramper i græs der gør arealet tilgængeligt for alle. På rampearealerne etableres en underliggende græsarmering. Der udsættes flytbare cafestole der kan bruges til ophold på plænen.

Længst væk fra pladsen ved kirken ligger dammen med sin omkringliggende beplantning. Dammen opsamler regnvand og sørger for nedsivning af regnvand lokalt på stedet. Samtidig giver dammen

pladsen et naturligt og forfinedt præg. Dammen er den rolige oase der indbyder til leg, ophold og studier af plante- og dyreliv.

Omkring vandbassinet er en række bede fordelt på forskellige niveauer.

Mellem dammen og banerne er der anlagt en kant af grus der skaber forbindelse mellem grusarealerne ved de grønne kanter.

### **Pladsens gulv**

Pladsen ved kirken er opbygget af en klassisk pladsbelægning i københavnerfortov. I belægningen er der et spil mellem københavnersten og græsstriber, skiftet mellem materialer markerer kørearealer og opholdsarealer. Striberne er samtidig med til at skabe en diversitet på pladsen og er med til at signalere pladsens ambition om nye tiltag i forhold til LAR. Langs trappekanterne og plantekummer er der lagt en bort af fortovssten.

De grønne kanter er opbygget i grus med kantsten omkring. Mellem kanterne ligger den sænkede plæne i slidstærkt græs.

### **Beplantning**

Den nuværende træbestand i kanterne er i forfald og en udskiftning vil på længere sigt være uundgåelig. Det foreslåes at udskiftningen af de gamle træer starter med fældning af alle de træer, der er registreret som dårlige. Desuden fældes alle træer, der står inde i det grønne område mellem træækkerne for at give stedet mere lys. De træer der står tilbage i pladsens kanter suppleres af robinie, paradisæble, kirsebær, tjørn og bærmispel. Udvalget af træer giver stor diversitet i beplantning i både højde, farver og lysåbenhed. Træerne er placeret i grus for at få mest muligt vand til træerne.

I plantekummer på pladsen foran kirken står der flerstammede kirsebærtræer og bunden af bedet er dækket med beplantning. Dette kunne være timian

Området omkring søen er opbygget af en række bede på forskellige plateauer. I bedene plantes der et udvalg af stauder og græsser der trives under disse forhold. Stauder og græsser blandes for at give forskellige højder, farver og dufte til bedene. Se mere i Referencehæfte.

### **Belysning**

Belysningen af pladsen er vigtig, for både at give plads til aktivitet, ro og tryghed. Det er vigtigt at belysningen er med til at skabe forskellige stemninger på pladsen. Derfor er der valgt forskellige strategier for de forskellige områder. På pladsen ved kirken leges der med en kunstlysinstallation der projicerer et billede ned på belægningen og enkelt farvede spots på høje master. Plænen vil blive oplyst af spots med en lav lyseffekt placeret på høje master. Plænen oplyses på de særlige steder ved dammen og ved ankomstrampen.

I de grønne kanter vil der være belysning i form af lavere master med spots der giver en lokal belysning af træer og funktionerne under træerne. Der er valgt kun at placere belysning i den halvdel af grusbedene som er tættest på kirkepladsen, da grusarealet langs boldbanerne er smallere og bliver oplyst både af belysningen på banerne samt vejbelysningen. Spotbelysningen kunne have skyggefiltre med bladmønstre.

### **Kunstinstallation**

Lysinstallationen på pladsen tager udgangspunkt i portrætter af mennesker fra lokalområdet omkring parken. Projektionen vil være udformet som en stregtegning, der vil være i udført i ”negativ”, således at tegningens streger fremstår som tegnet med lys. Tegningen vil være opbygget af forskellige portrætter af områdets brugere og beboere. Projektionen vil være en grafisk form der integrerer sig i parkens opbygning, skaber visuel synergi med lokalområdet og giver pladsen en ekstra dimension af rum.

I og med at der bliver projekteret på jorden, vil hele billedet kun være synligt på afstand, men når man bevæger sig ind i billedets felt vil det opløse sig i net af linjer og streger som en form for kartografi.

For eksempler på lignende projekter udført af Armsrock (lyskunstner) se vedlagte referencehæfte.

### **Inventar**

Under træerne i de grønne kanter placeres der borde-bænke sæt med tilhørende grillplads, under bordebænkesæt etableres der fast belægning i betonfortovfliser. Desuden placeres der i grusbedet bordtennisborde i stål, pæle med fuglekasser samt bænke med ryglæn. Elementerne placeres mellem træerne og opholdsstederne orienteret mod den indre plæne.

På plænen og pladsen foran kirken placeres der flytbare cafestole og borde.

På pladsen foran kirken etableres der to cykelstativer, der er med til at afgrænse vejarealet. På pladsen er der desuden store plantekummer i beton med mindre kirsebærtræer.

### **Trafikken**

Dannebrogsgade er i dag en ensrettet stillevej der løber foran kirken. I projektet bevarer vejen sin status som stillevej og er fortsat ensrettet. Inventar indsnævrer kørebanen og er med til at definere rummet for kørsel på pladsen.

De eksisterende kørselsretninger og parkeringszoner ved Letlandsgade og Estlandsgade bevares.

### **Miljø, klima og LAR**

Pladsen er udarbejdet med stor fokus på miljø, klima og LAR. I forslaget er der tiltag i forhold til alle elementer. Ved plantningen af mange nye træer og anlæg af plænen vil området få et bedre mikroklima og temperaturen vil falde lokalt pga. de mange grønne elementer. Ligeledes nedsætter trærækkerne turbulens og skærmer for vinden så der bliver gode læforhold på trappekanterne og ved græsarealet.

Opholdspladsen ved kirken er placeret efter de mest optimale solforhold og siddetrinene omkring plænen vil indbyde til ophold på alle tider af døgnet.

Stort set hele pladsen afvander til sit eget system og det er kun vejvand fra køresporet der afvander til kloak. I de grønne kanter optages det meste vand af træernes rødder.

Kirkepladsens grønne striber giver mulighed for lokal afledning af regnvand fra belægningen og vandet fra vejbanen afvandes til det eksisterende kloaksystem.

Dammen på plænen afvander boldbanerne og opstøver vandet i bassinet. Ved større regnskyl løber dammens bredder over og vandet ledes ud i en faskine, der optager vandet og nedsiver det langsomt.

Plænen afvandes ved naturlig nedsivning og ved større regnskyl kan der komme til at stå vand på plænen, der nedsiver langsomt.

## **Løsning**

Høringsmaterialet har været behandlet på et åbent møde i Vesterbro Lokaludvalgs Teknik- og Miljøudvalg i samarbejde med Vesterbro Trafik- og Byrumsgruppe den 9. august 2011. Ud af denne behandling er der skrevet et udkast til et høringssvar. Vesterbro Lokaludvalg skal endelig beslutte et høringssvar.

## **Økonomi**

Denne indstilling har ingen økonomiske konsekvenser for Vesterbro Lokaludvalg.

## **bilag**

[Projektforslag](#)

## **Vesterbro Lokaludvalgs beslutning den 17.08.2011**

Et udkast til høringssvar var omdelt til Lokaludvalget på mødet.

Det blev besluttet at tilføje, at Vesterbro Lokaludvalg mener, at det bør prioriteres højt at sætte midler af til driften og vedligehold af pladsen.

Og dermed blev udkastet til høringssvar godkendt.

