

22. Orientering om Lommepark på Litauens Plads (2010-46321)

Teknik- og Miljøforvaltningen skal i perioden marts 2010 - juli 2012 afholde idékonkurrence, borgerdialog og anlægge en lommepark på Litauens Plads.

INDSTILLING OG Beslutning

Formanden indstiller,

1. at Vesterbro Lokaludvalg tager orienteringen om lommepark på Litauens Plads til efterretning.
2. at Vesterbro Lokaludvalg beslutter at støtte op om at projektet bør udvides til at omfatte en helhedsplan for hele Litauens Plads, samt
3. at Vesterbro Lokaludvalg beslutter at ønske konkrete kriterier for bæredygtighed i projektets parallelopdrag.

Problemstilling

Baggrund

Teknik- og Miljøforvaltningen (TMF) arbejder på at anlægge såkaldte ”lommeparker”, der skal udgøre små grønne, lokale offentlige mødesteder. Inden 2015 skal der anlægges 14 lommeparker i kommunen. På brokvartererne bliver lommeparkerne et supplement til de eksisterende grønne områder og et sted, der henvender sig til de lokale beboere i deres daglige brug (jf. Tag Parken i Lommen).

Borgerrepræsentationens Teknik- og Miljøudvalg godkendte 9. december 2009 at der anlægges en lommepark på Litauens Plads, som der derefter er blevet bevilget 5 mio. kr. til. Lommeparken bliver anlagt på det areal på Litauens Plads, der afgrænses af hhv. Gethsemane Kirke, Estlandsgade, Letlandsgade og de asfalterede boldbaner på Litauens Plads.

Lommeparken skal udgøre et grønt og aktivt byrum, der samler beboerne i nærområdet og eleverne på Oehlenschlägergades skole. Lommeparker skal være et mødested, der virker i hverdagen, og projektet søges forankret i etablerede netværk og organisationer i kvarteret.

Processen med udarbejdelse af projekt, borgerdialog og anlæg af parken løber fra marts 2010 til juni 2012.

Vesterbro Lokaludvalgs nedsatte på mødet 25. marts 2010 en følgegruppe for Litauens Plads projektet. Gruppen har afholdt møde med TMF og lokale interessenter d. 11. maj 2010.

Den videre proces

På mødet 11. maj 2010 med TMF, andre forvaltninger, Settlementet, Gethsemane Menighedsråd, Byhavenetværket og AAB's Helhedsplan blev TMF opfordret til at inddrage de allerede formulerede lokale projekter, der hver især omhandler dele af pladsen, samt til at søge eksterne midler (hos fx

fonde) til at udvide lommeparkprojektet, så det kan omfatte en helhedsplan for hele Litauens Plads, hvor også andre områder og funktioner er nedslidte. Denne opfordring sker på baggrund af en undren over, at lommeparken anlægges uden sammenhæng med de lokalt formulerede projekter – særligt, når TMF lægger vægt på den lokale forankring af projektet. Samtidig kan bevillingen til lommeparken være et springbræt til at udvide projektet, så hele den nedslidte plads kan få et løft.

Samtidig blev der stillet spørgsmålstejn ved hvor bæredygtigt projektet reelt bliver, selvom bæredygtighed er et af kriterierne for udvælgelsen af det endelige projekt. TMF blev på denne baggrund opfordret til at formulere mere konkrete kriterier for hvordan bæredygtighed skal indgå i projektet.

Løsning

Vesterbro Lokaludvalg tager orienteringen om lommepark på Litauens Plads til efterretning.

Vesterbro Lokaludvalg beslutter at støtte op om at projektet bør udvides til at omfatte en helhedsplan for hele Litauens Plads.

Vesterbro Lokaludvalg beslutter at ønske konkrete kriterier for bæredygtighed i projektets parallelopdrag.

Økonomi

Denne indstilling har ingen økonomiske konsekvenser for Vesterbro Lokaludvalg.

Videre proces

Maj/juni 2010: TMF og Settlementet afholder møde om muligheder for ekstern finansiering.

August-december 2010: Borgerdialog.

2011: udarbejdelse af endeligt projekt samt intern høring i kommunen og godkendelse i Borgerrepræsentationens Teknik- og Miljøudvalg.

Ultimo 2011-medio 2012: Anlæg af lommeparken.

bilag

[091022 lommepark høringssvar udk_end.doc](#)

[Litauens Plads - idéoplæg, revideret - 12. maj 2010](#)

Vesterbro Lokaludvalgs beslutning den 20.05.2010

Et udkast til et høringssvar blev omdelt på mødet og vedtaget med en tilføjelse af, at det er et

problem at så stor en del af boldbanen bliver brugt til skurvogne.

