

9. **Borgermøde om Nørre Campus projekt (2010-133275)**

Østerbro Lokaludvalg skal tage stilling til afholdelse af et borgermøde om vidensbydel Nørre Campus

INDSTILLING OG Beslutning

Formanden indstiller til Østerbro Lokaludvalg **Fejl! Ukendt betegnelse for dokumentegenskab.**,

1. at Lokaludvalget beslutter at afholde et informations- og debatmøde om vidensbydel Nørre Campus i samarbejde med Nørrebro Lokaludvalg og Center for Byudvikling
2. at Lokaludvalget beslutter at afsætte 25.000 kr. til afholdelse af et borgermøde om vidensbydel Nørre Campus

Problemstilling

Østerbro Lokaludvalg har modtaget en henvendelse fra Center for Byudvikling angående eventuel borgerinddragelse om udbygningen af Rigshospitalet.

Løsning

Østerbro Lokaludvalg har i sit møde den 11. maj 2010 behandlet forudgående høring om udbygningen af Rigshospitalet, og som led i samme større områdeprojekt har Lokaludvalget haft udvidelse af Panum Institutet i høring, samt behandlet Niels Bohr Science Park på sit forrige møde den 17. august 2010. Den 16. september 2010 præsenteres vinderforslaget i den internationale idékonkurrence om udviklingen af vidensbyen Nørre Campus, hvor der i de kommende år forventes investeret to-cifrede milliardbeløb.

Formandskabet og Fagudvalget for teknik og miljø vil gerne medvirke til at der etableres en ordentlig dialog mellem bydelens beboere og de kommende bygherrer og kommunens forvaltning om det samlede kompleks af planer for Nørre Campus, Panuminstitutet, Niels Bohr Science Park og Rigshospitalet.

Formanden foreslår derfor at der indgås et samarbejde med Nørrebro Lokaludvalg og Center for Byudvikling om afholdelse af et offentligt informations- og debatmøde hvori hele områdets udvikling behandles, herunder (kollektiv) trafik og parkeringsløsninger.

Økonomi

Der afsættes et rammebeløb på 25.000 kr. til at dække Østerbro Lokaludvalgs forventede andel af udgifterne til mødet.

VIDERE PROCES

Der tages nærmere kontakt til Centre for Byudvikling og Nørrebro Lokaludvalg om planlægning af arrangementet.

bilag

