

## Bilag 3

Dok. nr. 2010-697816

### Forslag til borgerdialogproces

<b>Projektets navn:</b>	Lokalplanforslag ”Niels Bohr Science Park” (samt forslag til tillæg til Kommuneplan 2009)
<b>Hvorfor</b> inddrages borgerne? (formål)	Formålet er at give borgerne mulighed for at komme med bemærkninger til planforslagene, og dermed få indflydelse på planlægningen.
Borgerne inddrages med henblik på:	Høring Orientering
<b>Hvordan</b> inddrages borgerne? Kort beskrivelse af dialogforløbet (Hvordan / hvor /hvornår mm.)	Når Borgerrepræsentationen har vedtaget planforslagene, udsendes disse i offentlig høring i to måneder. Forslagene annonceres i områdets lokalaviser. Der oprettes en særlig hjemmeside, hvor det er muligt at komme med indlæg. I høringsperioden afholdes et borgermøde tilrettelagt som et orienteringsmøde.
<b>Lokaludvalg / interesseorganisationer</b>	Nørrebro Lokaludvalg Østerbro Lokaludvalg
<b>Hvordan</b> er lokaludvalget involveret i dialogforløbet?	Hvis lokalplanarbejdet igangsættes, vil lokaludvalgene indgå i en intern høringsrunde. Resumé af udvalgenes høringssvar og forvaltningens bemærkning hertil vil indgå i indstilling om planforslagene. Lokaludvalgene er orienteret om udarbejdelse af tillæg til kommuneplanen, og har afgivet høringssvar. Lokaludvalget inddrages i tilrettelæggelsen af borgermødet.
<b>Hvilke</b> andre interesseorganisationer inviteres til at deltage?	–
<b>Ressource forbrug</b>	–
<b>Tidsramme</b> - inddragelsesforløbet (dd.mm.åå. til dd.mm.åå.)	Hvis lokalplanarbejdet igangsættes, vil TMF foretage en intern høring inden udarbejdelse af planforslagene. Det forventes, at et lokalplanforslag og tillæg til Kommuneplan 2009 kan forelægges TMU, ØU og BR i apr-maj 2011. Herefter forventes forslagene sendt i offentlig høring i jun-aug 2011, med endelig vedtagelse i dec 2011.
<b>Tidsforbrug</b> (interne mandetimer)	Ca. 50 timer
<b>Budget</b> for inddragelsesforløbet (eksterne udgifter)	Ca. 15.000 kr. (ekskl. interne mandetimer)
<b>Hvilke</b> (evt.) eksterne konsulenter anvendes og hvorfor?	–