

## Bilag nr. 4

### Forslag til borgerdialogforløb

<b>Projektets navn:</b>	Forslag til lokalplan ”Øster Farimagsgades Skole”								
<b>Hvorfor</b> inddrages borgerne?	Formålet er, at orientere borgerne om planforslaget, samt at give borgerne mulighed for at komme med bemærkninger til planforslaget og dermed få indflydelse på planlægningen.								
Borgerne inddrages med henblik på:	<table><tr><td></td><td>Idéer</td></tr><tr><td>X</td><td>Høring</td></tr><tr><td></td><td>Rekruttering</td></tr><tr><td>X</td><td>Orientering</td></tr></table>		Idéer	X	Høring		Rekruttering	X	Orientering
	Idéer								
X	Høring								
	Rekruttering								
X	Orientering								
<b>Hvordan</b> inddrages borgerne? Kort beskrivelse af dialogforløbet	I planforløbet har Indre By Lokaludvalg været inviteret i dialog med områdets bygherrer, brugerne af skole og institutioner, Esajas Kirkens menighedsråd og grundejerforeningerne i Kartoffelrækkerne. Borgerne vil blive inddraget, når lokalplanforslaget offentliggøres – efter Borgerrepræsentationen har vedtaget forslaget.								
<b>Lokaludvalg / interesseorganisationer</b>	Indre By Lokaludvalg,								
<b>Hvordan</b> er lokaludvalget involveret i dialogforløbet?	Den offentlige høring af lokalplanforslaget tilrettelægges i samarbejde med lokaludvalget.								
<b>Hvilke</b> andre interesseorganisationer inviteres til at deltage?	Øster Farimagsgades Skoles brugere, Dr. Louisegårdens brugere, Menighedsrådet v. Esajas Kirke, grundejerforeningerne i boligbebyggelserne omkring lokalplanområdet								
<b>Ressource forbrug:</b>									
<b>Tidsramme</b> - inddragelsesforløbet (dd.mm.åå. til dd.mm.åå.)	Den offentlige høringsperiode forventes at ligge i perioden primo december 2011 til primo februar 2012.								
<b>Tidsforbrug</b> (interne mandetimer)	Ca. 50 timer								
<b>Budget</b> for inddragelsesforløbet (udgifter til eksterne rådgiver, materialer, lokaler mv.)	Ca. 4.000 kr. (ekskl. interne arbejdstimer)								
<b>Hvilke</b> (evt.) eksterne konsulenter anvendes og hvorfor?	–								