



Invitation til politisk dialogmøde

7. APRIL 2016 KL. 16.15-18.15

Kære borgmestre samt udvalgsmedlemmer og direktører på sundhedsområdet

Siden 2013 har de 29 kommuner i hovedstadsregionen arbejdet med fælles målsætninger og indsatser på sundhedsområdet. Da det nuværende fælleskommunale rammepapir er udløbet, skal vi tage stilling til, hvor vi vil fokusere de kommende år.

Derfor håber vi at se jer til et politisk dialogmøde om en ny version af det fælleskommunale rammepapir på sundhedsområdet. Det fælleskommunale rammepapir er kommunernes eget papir, som beskriver på *hvilke områder* og *hvordan* vi sammen løfter sundhedsindsatsen.

Mødet afholdes den 7. april 2016 kl. 16.15-18.15

Kulturhuset Brønden, multisal, Brøndby Strand Centrum 60, 2660 Brøndby Strand

Programmet er sammensat, så det både indeholder oplæg og drøftelser i de såkaldte klynger. Klyngerne består af kommunerne i hospitalernes planlægningsområder (Nord, Midt, Syd, Byen og Bornholm).

Tilmelding foregår via følgende link **senest den 31. marts 2016**: <http://www.fks-h.dk/ARRANGEMENTER.aspx>. Hver kommune kan udover politikere tilmelde en embedsmand, fx direktør på sundhedsområdet.

Vi ser frem til et spændende møde.

Med venlig hilsen
Steen Christiansen
Fmd. for KKR Hovedstaden

Ninna Thomsen
Næstfmd. for Sundhedskoordinationsudvalget

Program

16.15-16.25: Velkomst

v/ Steen Christiansen, formand for KKR Hovedstaden og borgmester i Albertslund

16.25-16.35: Det fælleskommunale rum i hovedstadsregionen

v/ Ninna Thomsen, medlem af KKR Hovedstaden, næstformand for Sundhedskoordinationsudvalget og Sundheds- og Omsorgsborgmester i Københavns Kommune

16.35-16.45: Mere tværkommunalt samarbejde? Hvorfor? Hvordan? Og med hvem?

v/ Sidsel Vinge, sundhedschef i Gladsaxe Kommune

16.45-17.00: Inspirationsoplæg: Specialiseret hjemmesygeplejeteam (SHS team) i Furesø, Ballerup og Herlev kommuner

v/ Christian Bartholdy, sundhedschef i Herlev Kommune

17.00-17.15: Pause med sandwich

17.15-18.10: Drøftelse i klynger

18.10-18.15: Tak for i dag!