



Invitation til konference om vækst og udvikling i de mindre byer og i provinsbyerne gennem byfornyelse

Kære medlemmer af miljø- og teknikudvalg,

Jeg vil hermed gerne invitere til en konference om vækst og udvikling i de mindre byer og provinsbyerne. Konferencen finder sted den 28. september 2016 kl. 10.00-14.15 i det gamle elværk i Randers by – Værket - på Sven Dalgaard's Plads 1.

Det er min opgave som boligminister at sikre gode boliger og attraktive byer – også i de kommuner, som ligger uden for vækstområderne. Vækst og udvikling hænger sammen med et udbud af boliger af høj kvalitet og dynamiske bymidter, der kan imødekomme den moderne families ønsker til fritiden og behov for basale servicefaciliteter for at få en travl hverdag til at hænge sammen. Med udgangspunkt i konkrete byfornyelsesprojekter vil jeg vise de mange muligheder, byfornyelse giver for at "kickstarte" en lokal udvikling.

I de store byer sikrer navnlig markeds kræfterne det løbende behov for omstilling og tilpasning, hvilket ikke længere i samme udstrækning er tilfældet i de mindre byer og provinsbyerne. Her er der behov for, at kommunen, det lokale erhvervs- og foreningsliv går sammen og finder svar på de lokale udfordringer, sætter mål og tager ansvar for kommunens udvikling.

Konferencen henvender sig til borgmestre og andre lokalpolitikere samt kommunaldirektører og erhvervsrepræsentanter. På konferencen kan man få viden om de sidste ændringer af byfornyelsesloven, hvad der virker i praksis og få inspiration til arbejdet med byudvikling, herunder områdefornyelse. Borgmesteren i Randers Kommune, Claus Omann Jensen, vil f.eks. indvie os i, hvilke overvejelser man i Randers Kommune gør sig om brug af byfornyelsesinstrumenterne, og hvilke resultater, der har opnået.

Frist for tilmelding er den 15. september 2016.

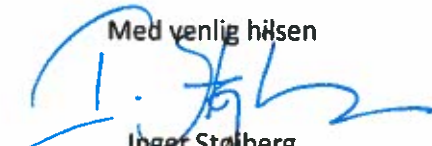
28. juni 2016

Byfornyelse
Slotsholmsgade 10
1216 København K

Tel. 6198 4000
Mail uibm@uibm.dk
Web www.uibm.dk

CVR-nr. 36977191

Sags nr. 2016 - 2900
Akt-id 84377

Med venlig hilsen

Inger Stølberg