



Til borgmesteren

## Invitation til at deltage i udviklingsprojekter i det fælleskommunale styrings- og effektiviseringsprogram (bølge 2)

Dato: 21. december 2016

Sags ID: SAG-2015-04489  
Dok. ID: 2281937

For at understøtte kommunernes arbejde besluttede KL's bestyrelse i efteråret 2015 at igangsætte et fælleskommunale styrings- og effektiviseringsprogram, hvor kommunerne i fællesskab udvikler ideer til nye måder at levere den kommunale service på.

Weidekampsgade 10  
Postboks 3370  
2300 København S

[www.kl.dk](http://www.kl.dk)  
Side 1 af 2

I programmets første fase er der udarbejdet et katalog med eksempler på styrings- og effektiviseringsinitiativer fra mere end 40 kommuner, og der er indsamlet en lang række forslag til tværgående og sektorspecifikke regelforenklinger, som der arbejdes videre med i forhold til regeringen. Endelig har KL modtaget en lang række ideer til fælleskommunale udviklingsprojekter.

Med udgangspunkt i kommunernes forslag besluttede KL's bestyrelse i foråret at igangsætte de første syv projekter med overskrifter som "Tværgående samarbejde om ydelser og indsats", "Effektiv anvendelse af lægeattester", "Flere unge i uddannelser og job", "Organisering og effektivisering af kommunal ejendomsdrift", "Effektiv drift af botilbud" og "Effektive indkøb gennem E-handel".

45 kommuner er med i mindst ét af projekterne i den første bølge, og de første projekter afsluttes i løbet af foråret. Allerede i forbindelse med Kommunaløkonomisk Forum i januar 2017 vil der dog være mulighed for at høre om de foreløbige resultater i flere af projekterne.

Igangsættelsen af yderligere projekter i det fælleskommunale program har afventet afklaring om indholdet i det fælles moderniserings- og effektiviseringsprogram med staten, som nu er på plads. KL's bestyrelse har derfor besluttet at igangsætte fire nye projekter, som er beskrevet kort nedenfor:

- *Nye styringsmodeller på ældreområdet*  
Projektet skal undersøge de grundlæggende styringsmodeller på ældreområdet og udvikle nye modeller, som sikrer, at det kommunale ældreområde understøtter den selvhjulpne borger på en omkostningseffektiv måde. Konkret vil der være behov for at udvikle nye modeller for mål- og effektstyring som alternativ til det nuværende styringsregime.

- *Effektiv styring af sociale tilbud til borgere med progressionspotentiale*  
Projektet sætter fokus på myndighedsfunktionens faglige og økonomiske styring med særligt fokus på borgere med progressionspotentiale. Projektet skal belyse, hvordan bedre styring kan opnås ved bedre brug af mål og opfølgning på borgernes progression, ved større fokus på tilpasning af ydelsen, når borgeren udvikler sig, og ved større gennemsigtighed med hensyn til sammenhængen mellem borgernes målgruppe, funktionsevne og pris.
- *Automatisering af manuelle processer*  
Robotic Process Automation (RPA) er små softwareløsninger, der kan automatisere manuelle, gentagende og regelbaserede opgaver, som optager tid i administrationen. RPA er fortsat på et udviklingsstadium, men mange kommuner overvejer eller er i gang med at teste forskellige løsninger. Projektet skal undersøge muligheder og anviser processer i administrationen, som relativt enkelt kan erstattes med RPA-løsninger.
- *Nøgletal på vejområdet*  
Formålet med projektet er at lette sammenligninger på vejområdet på tværs af kommuner ved hjælp af faglige og styringsrelaterede nøgletal. Sammenligning skal hjælpe kommunerne til at sikre bedst mulig udnyttelse af de afsatte midler til drift og vedligehold af veje, stier og pladser.

./ Der kan læses mere om projekterne i projektkataloget for bølge 2 på [www.kl.dk/sep](http://www.kl.dk/sep), hvorfra der er adgang til elektronisk tilmeldingsformular.

Tilmeldinger til projekterne bedes ske senest den 24. januar 2017. Der vil være mulighed for at tilmelde sig projekterne med evt. forbehold for senere politisk godkendelse.

For yderligere information kan chefkonsulent Lars Eckerth kontaktes på mail, [lar@kl.dk](mailto:lar@kl.dk) eller telefon, 3370 3414.

Med venlig hilsen

  
Martin Damm

  
Kristian Wendelboe