

Skabelon for projektidéer til Signaturprojekter

Overskrift	Udfordring	Tema(er) 1 = Klima 2 = Socialt udsatte 3 = Sundhed	Værdiskabelse			Opgave/proces (helt overordnet)	Volumen (fx antal borgere/sager, antal årsværk)	Skalerbarhed og relevans for mange/alle kommuner	Min kommune ønsker at være projektejer på idéen (skriv kommunenavn)
			Hvordan løses/forbedres problemet/processen?	Hvilken værdi skabes? (økonomi, kvalitet, borgergevinster, arbejdsglæde mv.)	Hvem er målgruppen for forandring?				
Forudsige Udskrivnings tidspunkt – Optimeret planlægning af plejeaktivitet efter udskrivning fra sygehus	Koordinering af udskrivningen af patienter fra sygehus til det kommunale sundhedssystem. En optimering af processen kan betyde bedre borgeroplevelse samt bedre udnyttelse af kommunale ressourcer i forbindelse med pleje i eget hjem. Målet er at 1: Regions data bruges til at forudsige udskrivningstidspunkt og plejebestand. 2: Kommunens data bruges til at forudsige hvilket plejebestand en given patient vil have.	3 – Sundhed	Ved at skabe en model med eksisterende data i såvel det regionale system som det kommunale system kan udskrivelsestidspunkt og ressourcetidspunkt estimeres tidligere og mere præcist. Dermed kan ressourcebehovet i kommunen planlægges bedre. Desuden vil pårørende bedre kunne inddrages, orienteres og bidrage. Modellen vil efterfølgende bruges til at optimere	Det vil være en væsentlig optimering at udskrivningstidspunktet og plejebestand bliver estimeret mere præcist tidligt i forløbet. Det giver økonomisk gevinst i korrekt og rettidig anvendelse af sundheds- og pleje-ressourcer. Borgere vil opleve et korrekt og rettidigt serviceniveau – og ikke udsættes for fald i service grundet manglende grundlag for korrekt ressourceallokering. Pårørende vil også bedre kunne	Borgerne og pårørende i Hospitalenheden Vest's optage område. Hospitalenheden Vest er hospitalerne i Herning, Holstebro og Lemvig.- . Aflastningsplads -er kommunalt samt de kommunale sygeplejeområder og myndighedsafdelinger, der vil opleve en bedre planlægning og dermed mere fokus på løsning af kerneopgaven.	At der i EPJ analyseres historiske patientforløb for relevante målgrupper og patientgrupper. Der skabes en model, hvor der tages hensyn til relevante variable parametre. I EOJ laves en tilsvarende model over historisk ressourcebehov for tilsvarende diagnosegrupper og patientgrupper. Dermed kan "output" og "input" model holdes op mod hinanden.	Ikke estimeret endnu. Potentielt samtlige patientforløb, hvor der efterfølgende kræves kommunal pleje. Både somatiske og psykiske forløb.	Output-modellen vil umiddelbart kunne skaleres til hele Region Midt, da der anvendes samme EPJ system. Input modellen (kommunale data) forventes at kunne laves generisk på indberettede data. Dermed ikke afhængigt af EOJ system. Dette er et krav da der allerede er forskellige EOJ i Hospitalenheden. Hvis Outputmodellen kan laves/overføres til LPR3 forløbsdata vil den være generisk for hele Danmark.	Hospitalenheden Vest (Region Midt), Regional IT samt kommunerne Herning, Ringkøbing-Skjern, Struer, Lemvig, Ikast-Brande og Holstebro har indgået et samarbejde omkring digitalisering. Denne organisering vil gerne være projektejer. Formelt vil det være Klyngestyregruppen Vest, der er et styringsorgan mellem Hospitalsenheden og kommunerne i optageområdet.