

Oprettet den: 10/6 2016
 Revideret den: 27/6 2017
 Godkendt den:

PROJEKTBEKRIVELSE

Projekt navn	FLIS og GIS (GeoSjælland projekt 2017)
Projektleder	Niels Skov Jensen, GeoSjælland sekretariatet
Baggrund for projektet	Pr. 1. januar 2017 er 87 kommuner tilsluttet FLIS. Dette betyder, at mange kommuner har adgang til ledelsesinformation (data), som er lagret i en fælles ensartet datastruktur. Der er derfor et stort potentiale for at genanvende analyser og geografiske præsentationer som tager udgangspunkt i disse FLIS data.
Bemanding/organisering	<ul style="list-style-type: none"> • Anne Kronby Andersen, Ringsted Kommune • Anna Slots, Kalundborg Kommune • Anders Kronland, Kalundborg Kommune • Karina Nielsen, Næstved Kommune • Anders Pedersen, Næstved Kommune • Søren Breddam, Stevns Kommune • Niels Skov Jensen, GeoSjælland sekretariatet
Projektformål	<p>Projektets formål er at tilføre yderligere værdi til FLIS data, ved at skabe mulighed for geografiske analyser og geografiske præsentationer på baggrund af FLIS data. Dette gøres i projektet ved:</p> <ul style="list-style-type: none"> • At undersøge forskellige muligheder for at importere data fra FLIS i kommunernes egne GIS systemer. Processen skal være mest muligt automatiseret og standardiseret. • At undersøge behovet for yderligere data (fra andre datakilder end FLIS), for at gennemføre de ønskede analyser.
Projektleverance (mål/delmål)	<ul style="list-style-type: none"> • Gennemførelse af en konkret analyse af elever med karakterer ≤ 2 og ≥ 10 (i dansk og regning?) fra 9. klasses afgangseksamen. • Udarbejdelse af en "drejebog" for den gennemførte analyse, således at andre kommuner lettere kan gennemføre en tilsvarende analyse på baggrund af kommunens egne data.
Aktiviteter	
Interesser	
Afgrænsning	Projektet fokuserer på udvikling og beskrivelse af metoden, mere end på det konkrete resultat af analysen.
Grænseflader	
Projektforløb/Tidsplan	Projektet gennemføres i perioden maj 2016 – dec. 2017.
Effekt	Dokumentere sammenhænge i de foreliggende ledelsesinformationer bl.a. ved at tilføje en geografisk dimension på de foreliggende data. Skabe mulighed for, at beslutninger baseres på faktiske data og konkrete analyser af sammenhænge. Gentagelse af de gennemførte geografiske analyser skaber mulighed for at vurdere effekten af diverse kommunale

	tiltag.
Risikovurdering	
Implementering / overdragelse af projektet	
Ressourceforbrug	<p>Ressourceforbrug for hver af de 7 projektdeltagere:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 projektmøder á 3 timers varighed (inkl. transport): 15 timer • Besøg hos Svendborg Kommune: 5 timer • Sammenstilling af data (FLIS + GIS + andre data): 10 timer • <u>Udarbejdelse af drejebog: 5 timer</u> • <u>Ressourceforbrug pr. deltager: 30 timer</u> <p>Projektledelse: 15 timer Sekretariatsbistand (mødeindkaldelse, referat, m.v.) 25 timer</p> <p>Samlet estimeret tidsforbrug til gennemførelse af projektet: ca. 250 timer</p>
Økonomi/omkostninger	
Kommunikationsplan	<ul style="list-style-type: none"> • Slutrapport lægges op på ktc.dk og fosako.dk. • Deltagerne formidler projektets resultater til ledelsen i egen kommune. • Projektets resultater præsenteres på et GIS-kordinatormøde i slutningen af 2017.
Evaluering	
Bemærkninger	