



## Kommunernes Digitaliseringsprogram 2021-2025

### Delprogram 6 - Projektbeskrivelse

#### Projekt 6.13

### Den gode it-anskaffelse - version 2

Weidekampsgade 10  
Postboks 3370  
2300 København S

05.11.21

[www.kl.dk](http://www.kl.dk)

Side 1 af 3

Jan Struwe Poulsen

## 1. Formål og baggrund

### 1.1. Baggrund

KL udviklede i 2019 modellen "Den gode it-anskaffelse" i et tæt samarbejde med KOMBIT, SKI, Greve Kommune og Favrskov Kommune. Modellen består af seks faser i den gode it-anskaffelse (Ide, afklaring, anskaffelse, implementering, drift og evaluering). Modellen ligger på KL & KOMBITs Videncenter: Den gode it-anskaffelse ([kl.dk](http://kl.dk)).

Modellen fik i sin tid gode tilbagemeldinger fra kommunerne, men der er sket meget omkring digitalisering i kommunerne siden 2019 – der er f.eks. et markant fokus på sikkerhed, tilgængelighed, inklusion, grønne anskaffelser mv.

For at understøtte kommunerne bedre vil KL undersøge behovet for at udvikle en ny, tidssvarende version af "Den gode it-anskaffelse".

KL har indledt en dialog med KOMBIT og SKI om et redskab, der støtter kommuner i deres it-anskaffelser. Det skal ikke være en model i stil med den eksisterende, men derimod et redskab, der kan sammentænke anskaffelse af it med kommunernes digitale fundament og forretningsbehov, fungere som redskab for udmøntning af kommunernes nye indkøbsstrategi (maj 2024) og bygge på internationale og fællesoffentlige standarder og metoder. Redskabet skal løbende kunne holdes opdateret, tilpasset de kommunale forretningsbehov og nye regler mv.

### 1.2. Formål

Projektet skal afdække kommunernes aktuelle behov for et redskab til den gode it-anskaffelse og efterfølgende udvikle og udbrede redskabet samt beskrive og implementere en holdbar model for løbende vedligehold af redskabet.

### 1.3. Projektide

Som afsæt for at definere den endelig projektide gennemføres en foranalyse med en række solo- og fokusgruppeinterviews i kommunerne og blandt it-leverandører bl.a. om nedenstående:

- Hvad er overordnet kommunernes udfordringer i fht anskaffelse af it-løsninger?
- Hvilke anskaffelser (software og konsulentytelser) giver hvilke udfordringer for kommunerne?
- Hvad kendetegner det gode leverandørsamarbejde?
- Hvorfor og hvordan skal it-anskaffelser kunne sammentænkes med kommunens digitale fundament?
- Hvad er rollefordelingen i kommunerne om anskaffelse af it?
- Hvilken form skal et redskab til understøttelse af den gode it-anskaffelse have?
- Hvad skal redskabet indeholde?
- Hvordan skal redskabet vedligeholdes?

### 1.4. Gevinster

Projektet vil understøtte kommunerne, så de får et bedre udgangspunkt for at gennemføre professionelle og effektive anskaffelsesprocesser. Herunder at forbedre kommunernes kompetencer i forhold til at stille krav og indgå i en konstruktiv leverandørdialog for at stille og håndhæve samtlige relevante krav.

## 2. Leverancer og succeskriterier

### 2.1. Analysefasen

Projektet leverer følgende i for-analysefasen:

#### Leverancer

Der gennemføres interviews i 6-8 kommuner  
En kombination af små, mellemstore og store kommuner fordelt geografisk.  
Kommuner med en central og en decentral struktur.  
Kommuner med forskelligt modenhedsniveau i forhold til anskaffelse af it.  
Desuden interviews med små og store it-leverandører samt med KOMBIT og SKI.

Interviews i kommunerne gennemføres i samarbejde med KOMBIT og SKI.

## 2.2. Gennemførelses- og implementeringsfasen

Weidekampsgade 10  
Postboks 3370  
2300 København S

### Leverancer

Efter foranalysen defineres indsatser og leverancer.

[www.kl.dk](http://www.kl.dk)

Side 3 af 3

## 3. Budget

Samlet timeforbrug til forprojektet estimeres til 150 timer. Heraf finansieres 75 timer af midler fra delprogrammet Digitale Fundamenter. Projektomkostninger til afholdelse af møder og transport afholdes ligeledes af Digitale fundamenter.

## 4. Tidshorisont

Forprojektet gennemføres Q 2+3 2024. Herefter drøftes forslag til projektets egentlige indsatser og leverancer med styregruppen i Q4/24.

## 5. Organisering

Projektet gennemføres af KL's kontor for It-arkitektur og Standarder i samarbejde med KOMBIT og SKI.