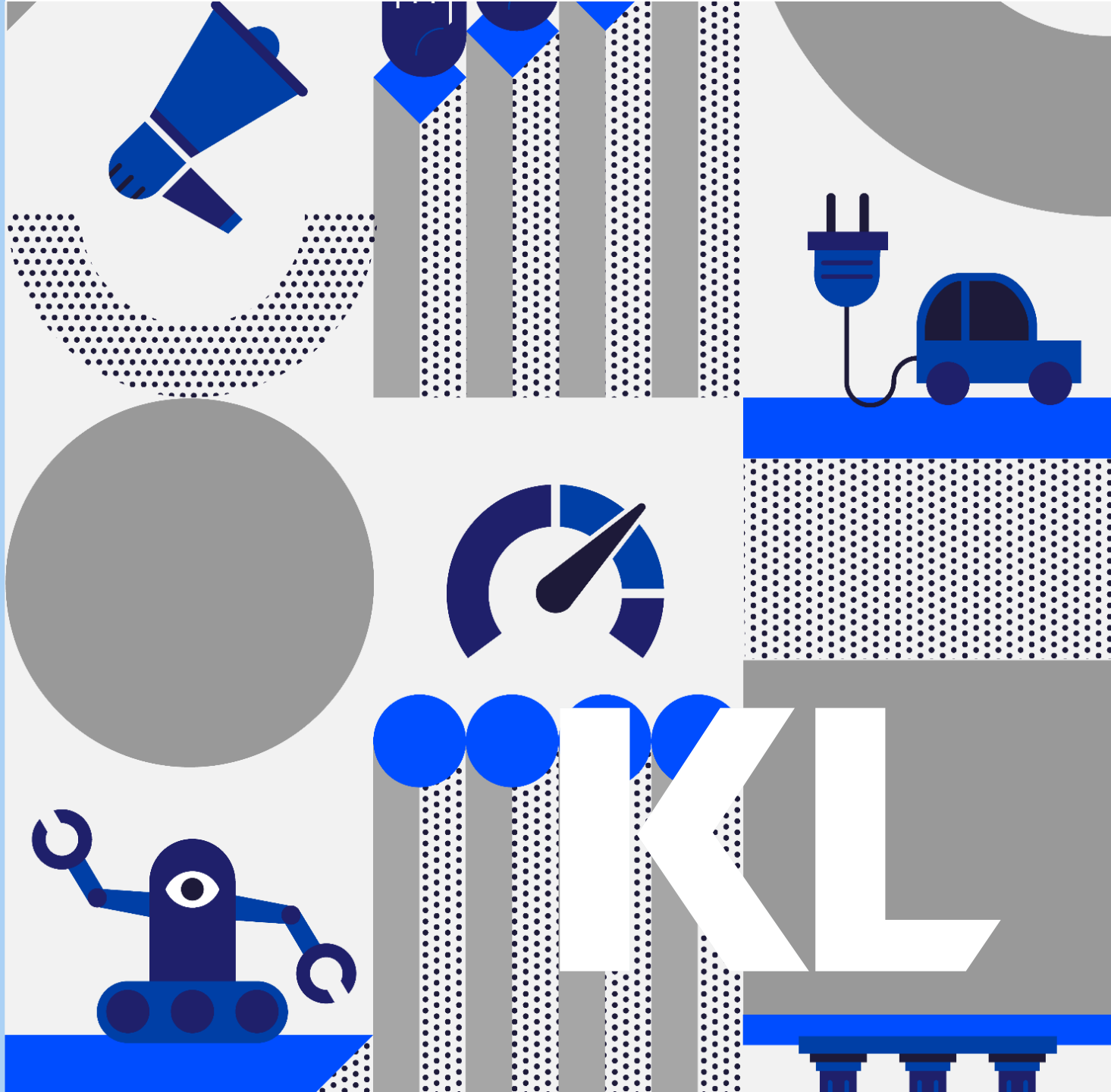


Afrapportering på Kommunernes Digitaliserings- program 2021-2025

Forår 2023



Indhold

Delprogram 1

- **1.2 Det fælleskommunale selvbetjeningsstjek**
- 1.3 Effektmåling af kommunernes kontrolindsats
- **1.4 Digitaliseringsklar opkrævning og systemtilretning (DOS)**
- 1.6 Moderne inkluderende, digital service

Delprogram 2

Digital transformation og styrket udbredelse af modne teknologier

Kommunernes teknologipartnerskab

Delprogram 3

- **3.3 Databaserede risikovurderinger af unges frafald fra ungdomsuddannelse**
- 3.4 Sikker medicinering og digital kommunikation på rusmiddelcentre
- **3.5 Analyse af borgerperspektiv og brugervenlighed i Det Virtuelle Jobunivers**
- **3.6 Datatilgængelighed på folkeskoleområdet**
- 3.7 Analyse af hvordan bedre datadeling med de unge kan sikre involvering og engagement i eget forløb
- 3.9 Analyse af kommunernes faktiske dokumentation i journalsystemer på ældreområdet

Delprogram 4

- 4.1 Dataunderstøttet klimatilpasning
- 4.2 Digitale affaldsdata
- 4.3 Databaseret energiledelse

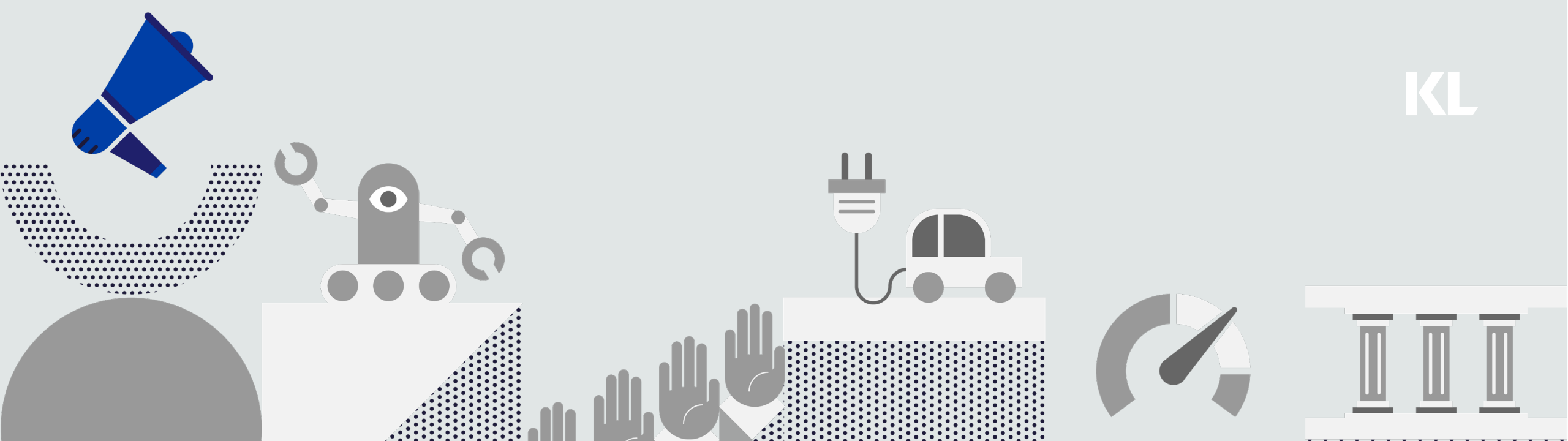
Delprogram 5

- 5.1 Fælles Faglige Begreber – Børn & Unge
- **5.2 Fælles standard for hjælpemidler på tværs af sundheds-, ældre- og socialområdet.**
- **5.3 Fælleskommunal Datastrategi**
- **5.4 Standardisering af kommunale afgørelser på det specialiserede socialområde**
- 5.5 Styrket udbredelse af og øget værdiskabelse ved brug af Internet Of Things
- 5.6 Det fælleskommunale nøgletalssamarbejde på ejendomsområdet
- **5.7 Forudsætninger i praksis for værdi-skabelse med Fælles Sprog III**
- **5.8 Værdiskabelse med aggregerede FSIII-data**
- 5.9 Ladestandere i GeoFA
- 5.10 Sociodemografisk monitorering med GeoFA
- 5.11 Konsolidering og styrkelse af den Fælleskommunale Virksomheds-kontakt Database (FVDB)
- 5.12 Park og grønne områder i GeoFA

Delprogram 6

- 6.1 Arkitekturfagligt beredskab
- 6.5 Analyser af status på Cyber- og informationssikkerhed i kommunerne
- 6.6 Fælleskommunal videndeling om Cyber- og informationssikkerhed
- 6.7 Kommunalt værn mod cyberkriminalitet
- 6.8 Værktøjer, drejebøger og metoder til understøttelse af kommunernes arkitekturstyring og it-anskaffelser
- 6.10 Et klart fundament for datadeling
- 6.11 Opfølgning på kommunernes implementering af NSIS, MitID og Nemlog-in3



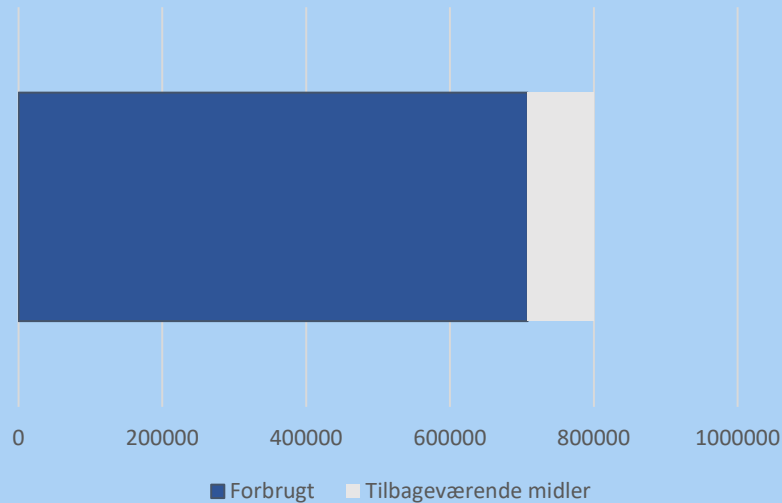


Delprogram 1: Borger, teknologi og lokaldemokrati

Afsluttet: 1.2 Det fælleskommunale selvbetjeningstjek



Økonomi i 2023



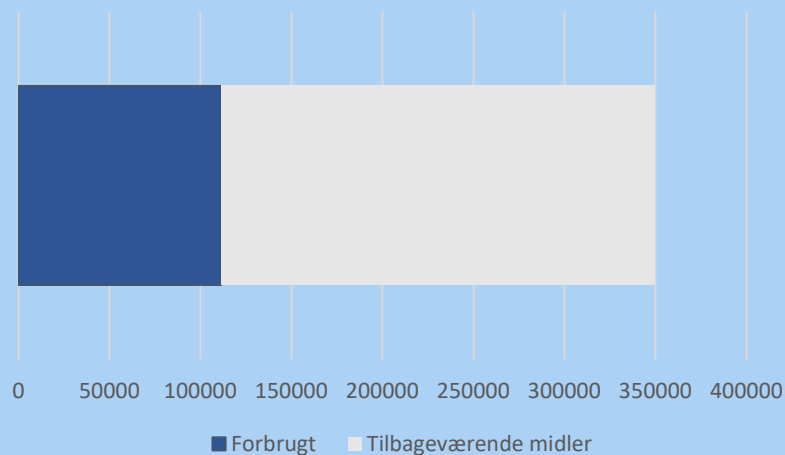
Projektresultater

- Projektet har givet kommunerne mulighed for at arbejde mere data-baseret med borgernes oplevelse og anvendelse af selvbetjeningsløsninger. Indtrykket er, at dette er sket i en række – men dog ganske få – kommuner. Udfordring har dog vist sig nok primært at ligge ift. at tage kontakt til leverandører og koordinere dette imellem de kommunale kunder. At dette ikke sker i særligt stort omfang kan sandsynligvis tilskrives, at der prioriteres anderledes.

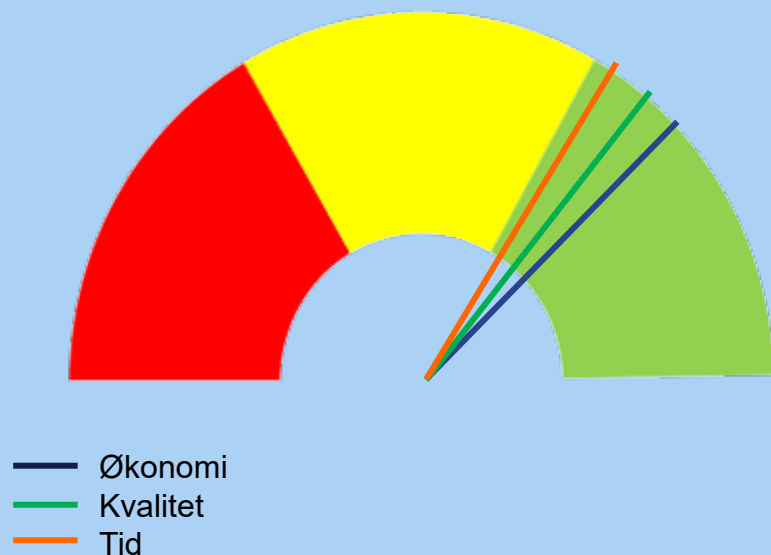
Næste skridt

- Projektet er nu afsluttet, og der er således ikke flere aktiviteter i projektet. Kommunerne kan dog vælge at genetablere det fælles system (Det fælles Selvbetjeningstjek), hvis der er efterspørgsel.

Økonomi 2023



Risici



1.3 Effektmåling af kommunernes kontrolindsats

Opnåede resultater siden sidste afrapportering (efterår 2022)

- Der er gennemført endnu en effektmåling i starten af 2023 for år 2022. Denne er under udarbejdelse og forventes politisk godkendt i juni 2023.
- Kommunerne har haft stor glæde af at kunne få adgang til sagsopfølgning via registersamkøring på sagsopfølgning på kontanthjælp (§10) kontrolsager. Som noget nyt får de fleste kommuner, de sager som falder ud til kontrol, direkte ind i kommunernes ydelsessystem (KY), hvilket letter sagsbehandlingen.

Forventede resultater de kommende 6 måneder

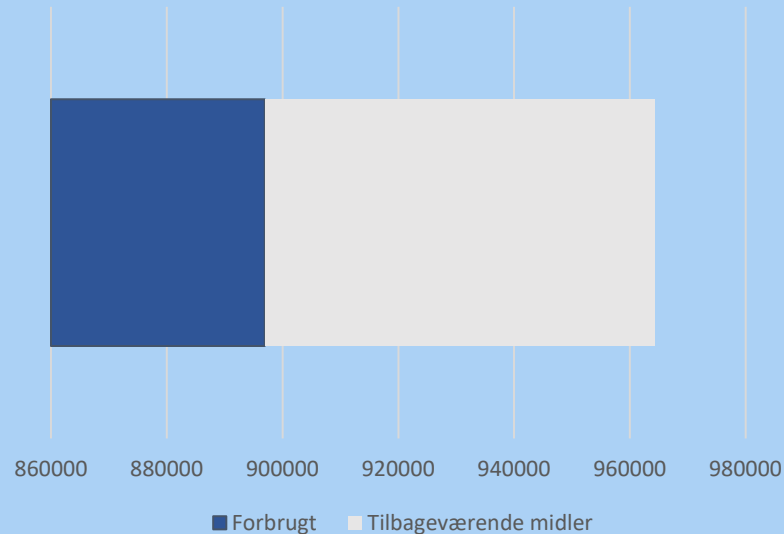
- Den seneste effektmålingsrapport forventes offentliggjort på kl.dk inden udgangen af juni måned
- Der arbejdes på at gøre data fra Den Fælles Dataenhed tilgængeligt direkte ind i fagsystemerne KY og Kommunernes Sygedagpengesystem (KSD), dog kan det forventes at tage længere tid end blot 6 mdr. Dette vil lette sagsbehandlingen for kontrolmedarbejderne.
- Der er etableret en adgang så kontrolmedarbejderne vil kunne se et digitalt spor når der er en kontrolsag hos Udbetaling Danmark

De væsentligste risici vi følger

- Økonomi: Budgettet overholdes
- Kvalitet: Kvaliteten af kontrolarbejdet øges år for år i takt med at modenheden hos løsningerne hos Den Fælles Dataenhed øges, samt at der kan ske yderligere forbedringer via SAPA fx adgang til DUPLA (data fra SKAT)
- Tid Ok

Afsluttet: 1.4 Digitaliseringsklar opkrævning og systemtilretning (DOS)

Økonomi 2023*



*Afslutning af økonomien udestår

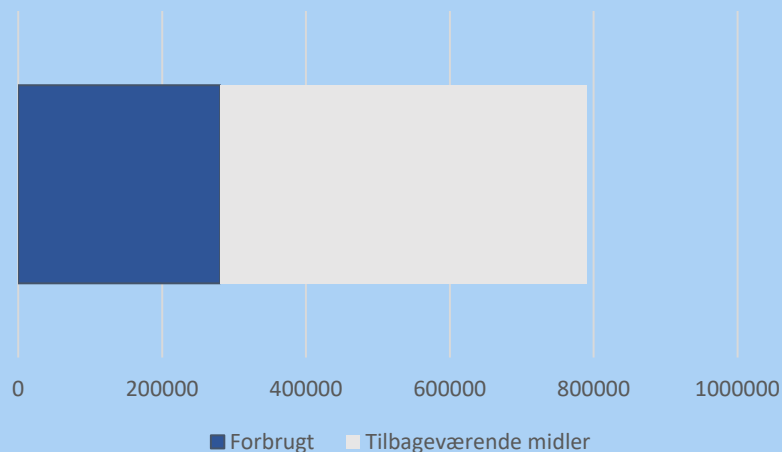
Projektresultater

- DOS har sammen med kommunerne udarbejdet cases, der viser, hvordan arbejdet med at blive tilsluttet det nye inddrivelsessystem PSRM (Public Sector Revenue Management) kan organiseres lokalt - Kommunale cases
- DOS har sammen med kommunerne og Gældsstyrelsen afsluttet kravsspecifikationer for datakvalitet i forhold til monopolbrudssystemerne; Socialret (KY), Sygedagpenge (KSD), Biblioteker (FBS).
- Juridiske og forretningsmæssige knaster er ryddet af vejen i samarbejde med ministerier og styrelser bl.a. på forretningsområder, der understøttes af monopolbrudssystemerne.

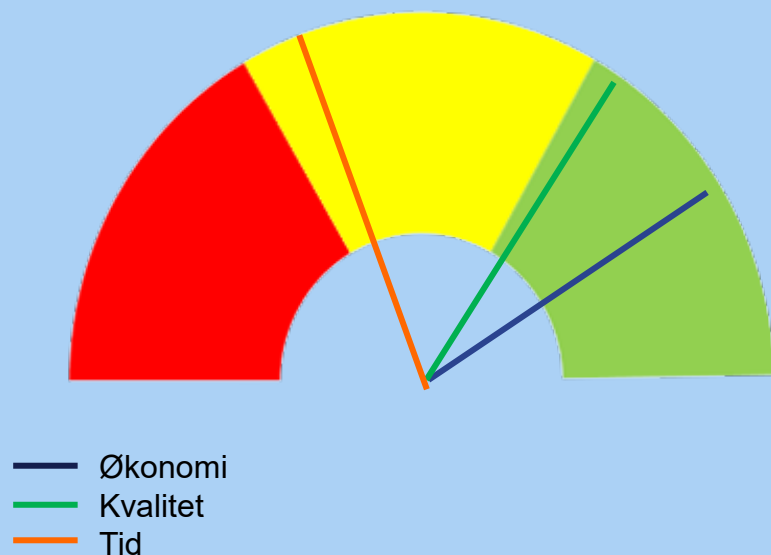
Næste skridt

- DOS søger om ny tilslutningsaftale for 2023-24, hvor programmet overgår til næste fase – koordineret tilslutning til PSRM. Sekretariatsbetjeningen overgår til KOMBIT. (Tilslutningsaftalen kom i hus op til påske 2023)
- Tidsplan for tilslutning af alle forretningsområder aftales med Gældsstyrelsen og Skatteministeriets Departement. Der arbejdes med fuld tilslutning til PSRM med udgangen af 2024.
- KLIK-opgaver skal styre kommunerne igennem tilslutning til PSRM.
- Hypercare i hele tilslutningsperioden fra Gældsstyrelsen og DOS.
- Oprydning i inddrivelsessystemet DMI (Debitor Motor Inddrivelse) skal aftales og iværksættes i forlængelse af implementeringen til PSRM.

Økonomi 2023



Risici



1.6 Moderne inkluderende, digital service



Opnåede resultater siden sidste afrapportering (efterår 2022)

Borgerens møde med det offentlige, er blevet langt mere digitalt. Det stiller krav til, at den digitale kommunikation er let, forståelig og tidssvarende. I tidligere analyser i delprogram 1. er der blevet identificeret områder, hvor vi kan gøre det lettere at være digital borger – både til gavn for meget digitale borgere men særligt også borgere der er digitalt udfordrede. Status på projekterne som videreføres er:

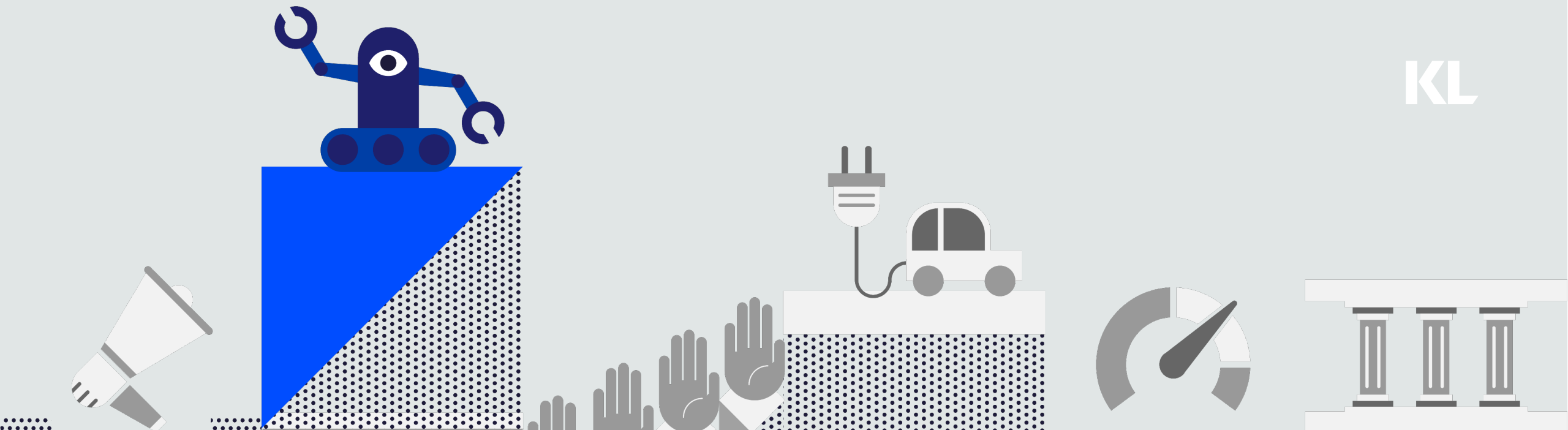
- Fjern filerne, så borgeren møder tidssvarende og brugervenlige løsninger:** Projektet har identificeret processer med filer og dokumentationskrav.
- Forståelige breve til borgerne:** Der er udviklet en vejledning til at skrive bedre breve samt en tænke-højt-protokol, der kan bruges til at teste breve med borgere. Tre udvalgte breve fra KY er omskrevet og godkendt.
- Fra pc til mobile first:** Igangsat udvikling af redskab til at vurdere om kommunale løsninger er anvendelige på mobile devices. Redskabet er brugt på 14 løsninger og skal nu tilrettes og udbredes.

Forventede resultater de kommende 6 måneder

- Følge pilotprojekt om at indhente kontooplysninger fra banker i ansøgningsforløb samt undersøge om vi kan fjerne filen i udvalgte blanketter.
- Omskrive 24 mest anvendte breve i KY, teste og godkende disse. Omskrive 3 blanketter og lave vejledning til at skrive og teste blanketter.
- Færdigudvikling og afprøvning af værktøj til at vurdere om løsninger kan bruges på mobile devices.

De væsentligste risici vi følger

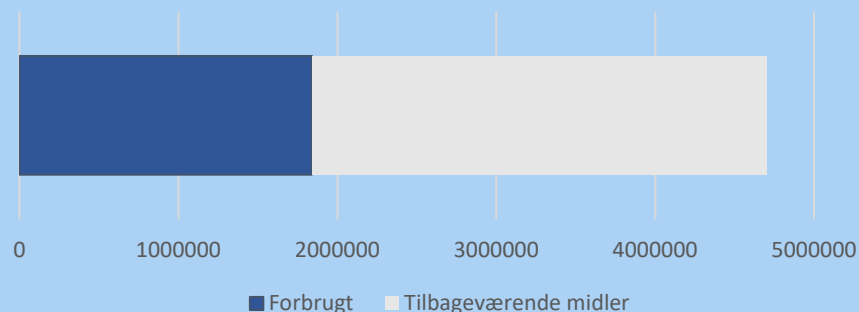
- Økonomi: grundet manglende ressourcer i projektet har der været et mindre forbrug end oprindeligt forventet.
- Kvalitet: Det bliver afgørende at projekterne kan skaleres op og bliver anvendelige for kommuner.
- Tid: projekterne er forsinkede grundet skift i ressourcer, samt at vi løbende er blevet klogere på behovene og derfor har tilrettet scope undervejs.



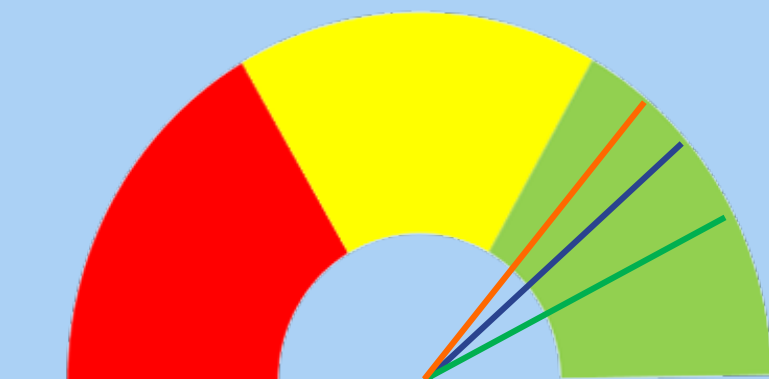
Delprogram 2: Digital transformation og styrket udbredelse af modne teknologier

Økonomi 2023

Budget



Risici



- Økonomi
- Kvalitet
- Tid

Samlet status for delprogram 2

Samlet status

Delprogram 2 har god fremdrift. Programmet leverer viden, analyser og værktøjer og faciliterer videndeling indenfor teknologier og digital transformation.

Det teknologiske landskab: Overblik og indsigt

For 4. år i træk har KL lanceret Kommunernes Teknologiradar, som giver overblik over teknologier og deres modenhed og udbredelse i kommunerne. Der har været særlig stor interesse for lokale teknologirapporter med kommunernes egne besvarelser af teknologiudbredelser. Der arbejdes fortsat med at sætte spot på teknologier der frigør arbejdstid, og analysen med de 10 arbejdskraftsbesparende teknologier med dokumenteret effekt er fortsat anvendt i kommunerne. Delprogrammet har arbejdet videre med lignende metoder/case-analyser med andet fokus. Programmet har netop lanceret en analyse af klimateknologi, som fremhæver 10 cases, hvor teknologi gør en forskel for klimaindsatsen. I regi af delprogram 2 er der desuden iværksat to nye teknologinetværk for kommunerne: Netværk for Læringsteknologi og Velfærdsteknologinetværk. Begge er åbne for tilmelding og igangsættes medio 2023.

Digital transformation i kommunerne

Det digitale testværktøj til at vurdere kommunernes digitale modenhed, som blev udviklet i 2022 er fortsat i brug i kommunerne. Testværktøjet har haft ca. 650 besvarelser, og en del kommuner har brugt det til at sætte fokus på deres evne til at optage og få succes med brugen af digitale løsninger. I delprogrammet arbejdes der med at følge op på erfaringerne fra Kommunernes Teknologipartnerskab, som har fokus på den gode implementering og gevinstrealisering af modne teknologier.

Innovation og samarbejde med markedet om ny teknologi

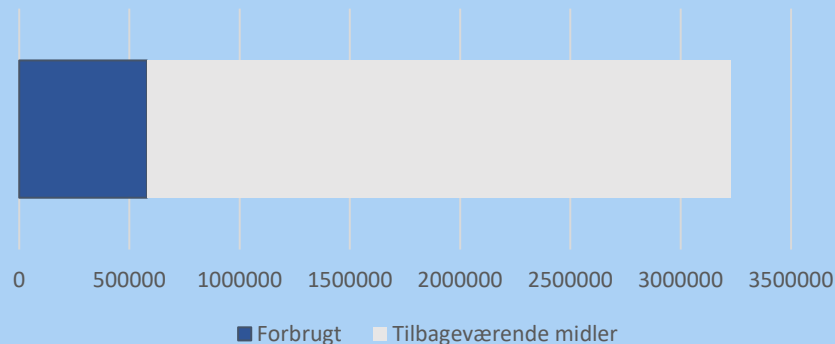
Fokus har været på understøttelse af arbejdet med Kunstig Intelligens og Internet of Things (IoT). Programmet kvalificerer indsatser i Center for Offentlig Privat Innovation (CO-PI). Desuden arbejdes der med at skabe et offentlig/privat samarbejde for udviklingen af sprogteknologi (NLP) i samarbejde med blandt andet ATP.

Videndeling

"Videncenter Meetup", en webinar-række om digital transformation og nye teknologier kører med stor tilslutning. Der er ca. 900 abonnenter fra 50 kommuner. KL/KOMBIT videncenters site publicerer cases, som udspringer af delprogram 2.

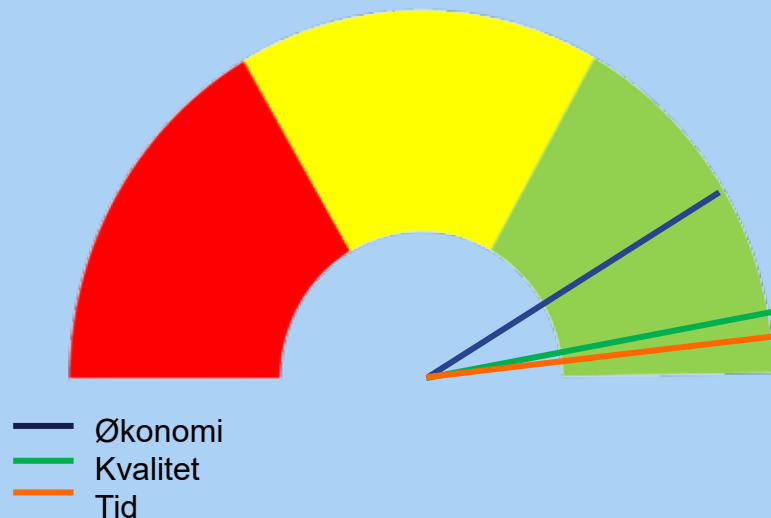
Økonomi 2023*

Budget



*Økonomien for partnerskabet udgøres dels af midler fra Digitaliseringspuljen og egenbetaling fra kommunerne. Budgettet afspejler begge dele og er her nedbrudt til et år.

Risici



Kommunernes Teknologipartnerskab



Opnåede resultater siden sidste afrapportering (efterår 2022)

I Kommunernes teknologipartnerskab sættes der skub i kommunernes digitale omstilling. Gennem et forløb på 1,5 år drager deltagende kommuner nytte af andres gode erfaringer og får hjælp af eksperter til at komme i mål med digitale og teknologiske løsninger, der har frigivet tid og løftet velfærden i andre kommuner.

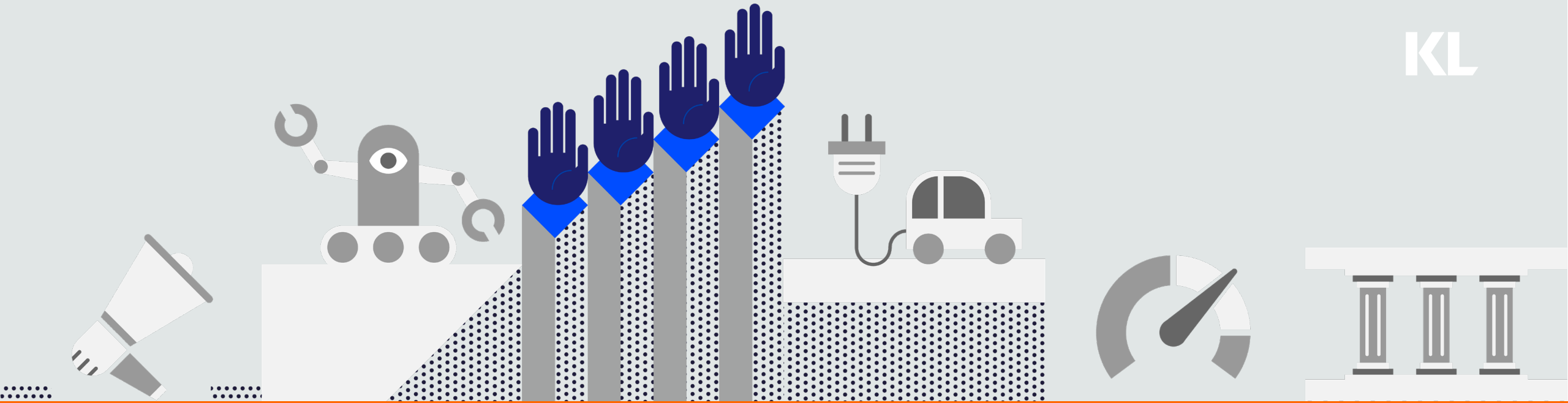
Partnerskabet er igangsat i marts 2023 med 33 kommuner tilmeldt til 60 implementeringsforløb af specifik velfærdsteknologi (skærmbesøg og digitalt understøttet træning) eller af automatiseringsindsatser i kommunen.

Forventede resultater de kommende 6 måneder

- Succesfuld opstart af Kommunernes Teknologipartnerskab
- Igangsættelse af konkrete implementeringsaktiviteter i regi af kommunernes teknologipartnerskab

De væsentligste risici vi følger

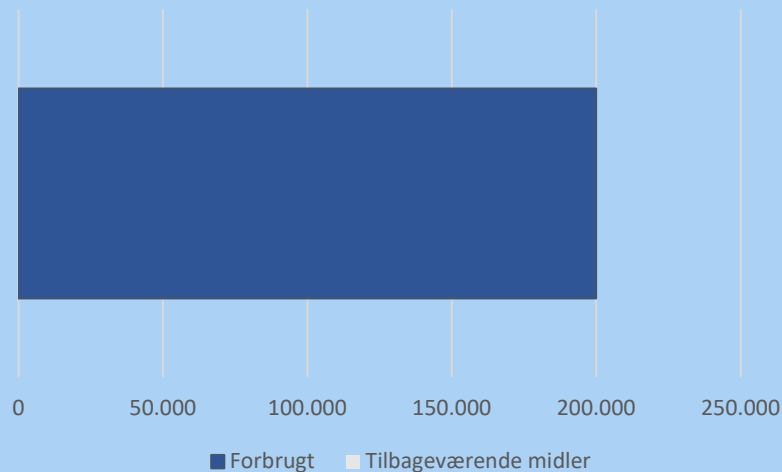
- Kvalitet: Det skal sikre kvaliteten, at der er en bred arbejdsgruppe i KL, som følger fremdriften i partnerskabet, og at resultaterne i kommunerne samt deres tilfredshed med udbyttet af partnerskabet følges løbende.
- Tid: Alle aktiviteter for kommunerne er arrangeret i et fastlagt forløb, så tidsplanen forventes at holde. Partnerskabet løber fra marts 2023 til september 2024



Delprogram 3: Sammenhængende velfærdsforløb og -indsatser

Afluttet: 3.3 Databaserede risikovurderinger af unges frafald fra ungdomsuddannelse

Økonomi 2023



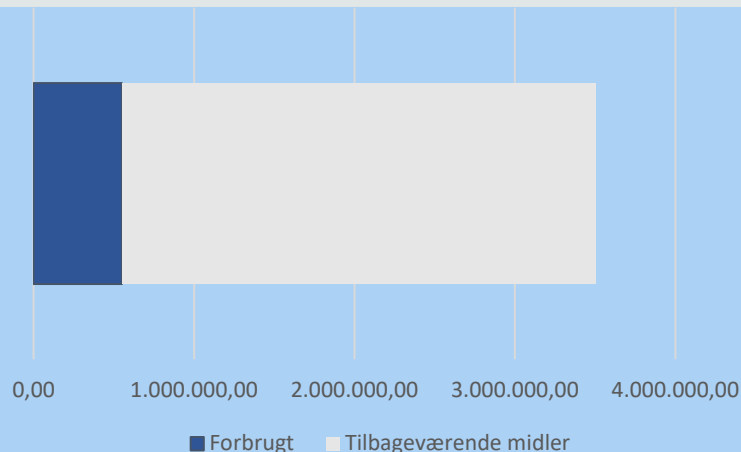
Projektresultater

- Der er foretaget en vurdering af, hvorvidt databaserede risikovurderinger besidder et potentiale til at understøtte fagpersoner i at forebygge frafald fra ungdomsuddannelser, og hvorvidt databaserede risikovurderinger egner sig til den kommunale praksis givet etiske og faglige forhold.
- Der er udarbejdet konkrete use-cases, som synliggør, hvornår en databaseret tilgang til risikovurdering kan give værdi, og hvordan fagpersoner bør anvende data under hensyntagen til faglig kvalitet, etik og juridiske forhold.

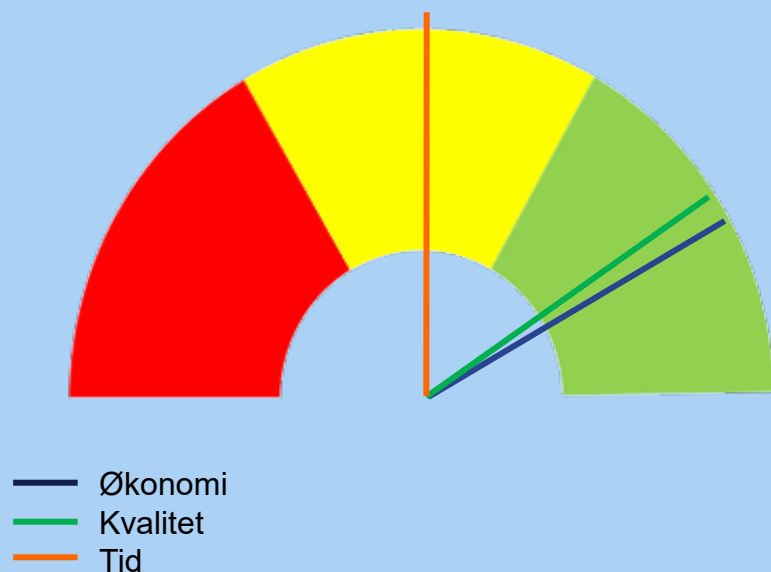
Næste skridt

- Projektet er nu afsluttet. Der arbejdes videre med kortlægning af de juridiske rammer og udfordringer for datadeling til tidlig opsporing. Dette arbejde spiller også ind i forberedelsen til et eventuelt pilotprojekt, der forventes at skulle afprøve, hvordan man kan arbejde mere systematisk med fraværdata til opsporing af folkeskoleelever i risiko for at falde fra en ungdomsuddannelse senere hen.

Økonomi 2023 (finansieret i andet regi)



Risici



3.4 Sikker medicinering og digital kommunikation på rusmiddelcentre

KL

Opnåede resultater siden sidste afrapportering (efterår 2022)

- Kontrakt indgået med Novax om udvikling af en samlet it-understøttelse på rusmiddelområdet
- Har specificeret et lagerstyringsmodul, der skal håndtere lagerstyring i sammenhæng med journalsystem.
- Pilotkommunerne har godkendt specifikationerne på lagerstyringsmodulet
- Novax er gået i gang med at udvikle lagerstyringsmodulet
- Har igangsat specifikationsarbejdet på socialfaglig dokumentationsmodul

Forventede resultater de kommende 6 måneder

- Specifikationer på socialfaglig dokumentationsmodul godkendt og udvikling igangsat
- Igangsat specifikationsarbejdet på Medicinmodulet

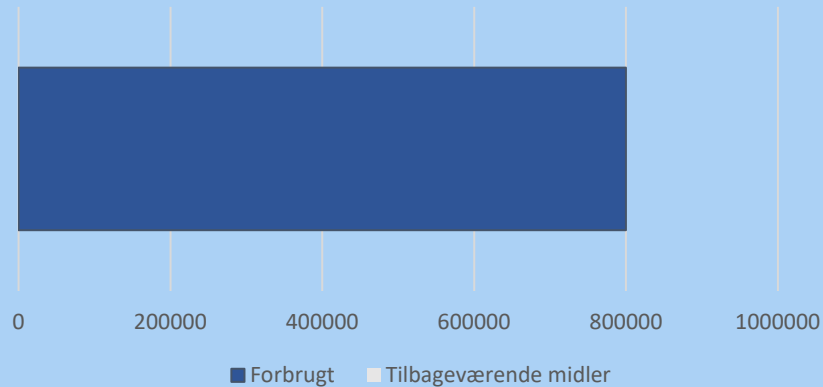
De væsentligste risici vi følger

- Der er en risiko for, at Novax indenfor den givne tidsramme, ikke kan nå at udvikle alt den funktionalitet, som den økonomiske ramme giver mulighed for.
- Der er risiko for at Novax' udviklingsestimeringer ikke holder
- Der er risiko for, at kommunerne ikke kan blive enige om prioritering af funktionalitet

Afsluttet: 3.5 Analyse af borgerperspektiv og brugervenlighed i Det Virtuelle Jobunivers



Økonomi 2023



Opnåede resultater siden sidste afrapportering (efterår 2022)

- Der er gennemført en analyse af borger- og virksomhedsperspektiver på Det Virtuelle Jobunivers, som understøtter KL's vision for et Virtuelt Jobunivers.
- Der er udarbejdet en analyserapport borger- og virksomhedsperspektiver, brugervenlighed samt realiserings-scenarier for et Virtuelt Jobunivers.
- Der er udarbejdet et inspirationskatalog omkring de borgervendte digitale løsninger i den kommunale beskæftigelsesindsats.

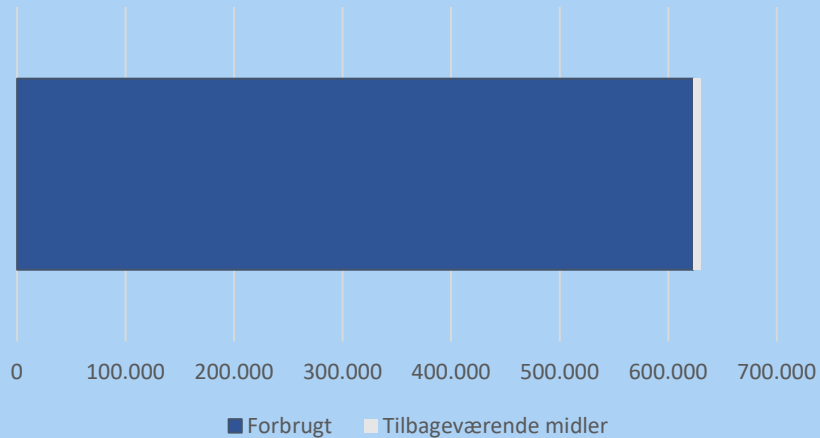
Næste skridt

- Projektet er afsluttet, og der er således ikke flere aktiviteter i projektet.
- KL vil anvende resultaterne i det videre arbejde for en mere digital beskæftigelsesindsats, og bruge resultaterne i dialogen med interessenter på området. Derudover vil inspirationskataloget anvendes til at understøtte kommunernes arbejde med anskaffelse og brug af borgervendte digitale løsninger.
- Leverancer kan findes på KL's hjemmeside.

Afsluttet: 3.6 Datatilgængelighed på folkeskoleområdet



Økonomi 2023



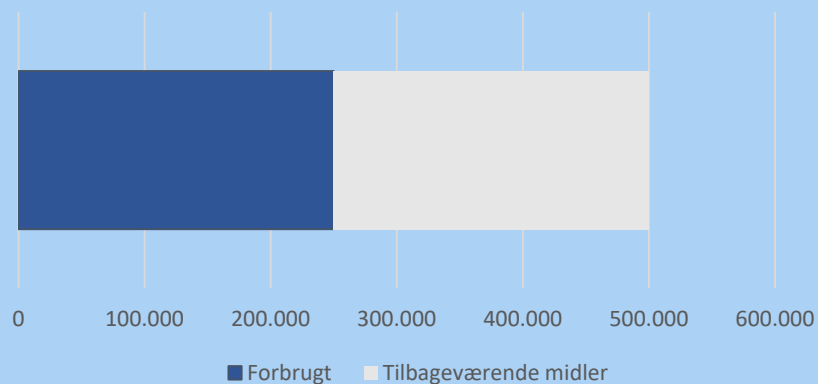
Projektresultater

- Der er gennemført et analysearbejde og modningsproces for at verificere og prioritere de barrierer og muligheder, som på nuværende tidspunkt findes i forhold til at kunne arbejde aktivt videre med de informationer, som fra ministeriets side anvendes til at spejle niveauet på de enkelte skoler.

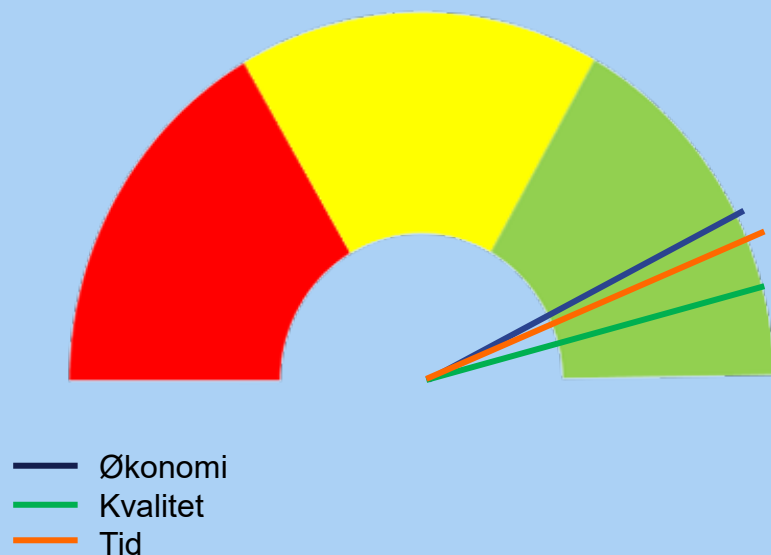
Næste skridt

- Projektet er nu afsluttet.
- Viden fra projektet indgår i KL's interessevaretagelse overfor staten ift. udvikling af systemer til at understøtte datatilgængelighed.

Økonomi 2023



Risici



3.7 Analyse af hvordan bedre datadeling med de unge kan sikre involvering og engagement i eget forløb



Opnåede resultater siden sidste afrapportering (efterår 2022)

- A Kontrakt indgået med Resonans (Konsulenthus).
- B Konsulenthus har præsenteret analysedesign for Digitaliseringsprogrammets styregruppe.
- C Konsulenthus har etableret en kommunal følgegruppe med i alt 6 kommuner (to udover de deltagende kommuner).
- D Konsulenthus har indgået aftale om deltagelse i projekt med 4 kommuner (som aftalt).

Forventede resultater de kommende 6 måneder

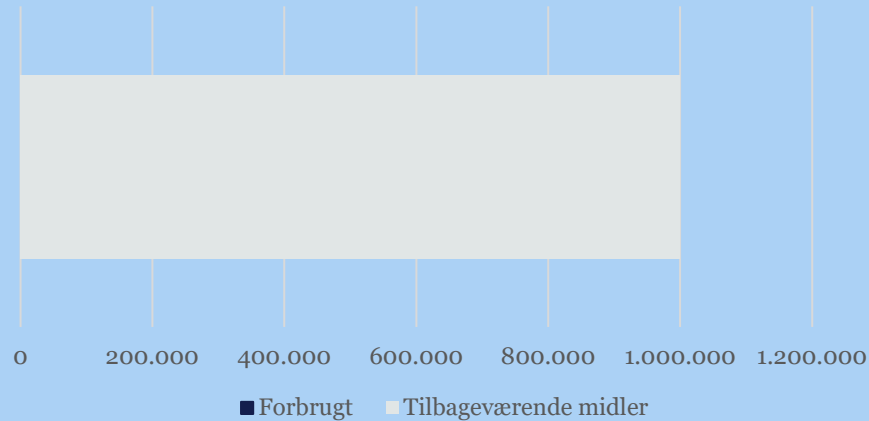
- A Analyser af unges behov for datadeling forventes gennemført i 4 kommuner.
- B Der vil derfor være gennemført 8 Fokusgruppeinterviews, 4 workshops, og efterfølgende 6 individuelle telefoninterviews.
- C Følgegruppen vil have kvalificeret den færdige analyse af to omgange.
- D Resonans forventes at aflevere den endelige analyse ultimo juni 2023 og fremlægge for styregruppen aug. 2023.

De væsentligste risici vi følger

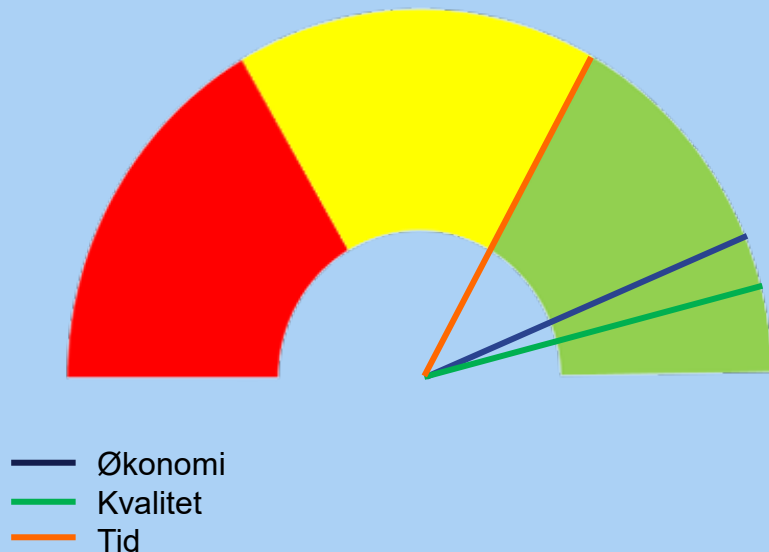
- Ingen nævneværdige risici

3.9 Analyse af kommunernes faktiske dokumentation i journalsystemer på ældreområdet

Økonomi 2023



Risici



Opnåede resultater siden sidste afrapportering (efterår 2022)

(Udbygning af datagrundlag for projekt 5.7 med yderligere 8-10 deltagerkommuner)

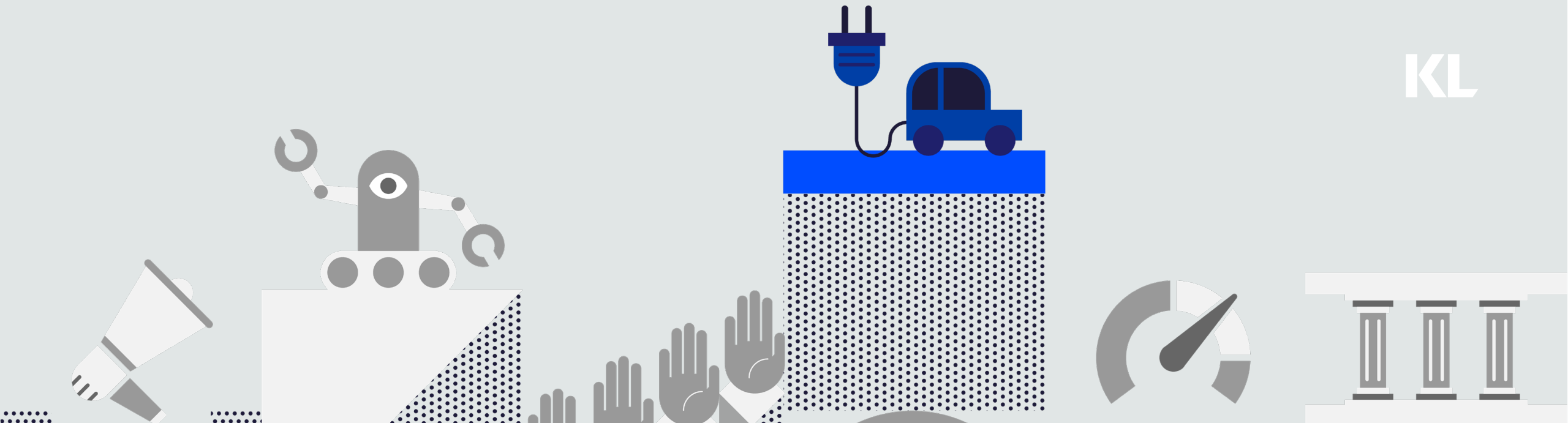
- Derudover dataindsamling og analyse af medarbejdere tilknyttet plejecentre
- Udarbejdelse af konkrete løsningsforslag på baggrund af styrket datagrundlag med henblik på at forbedre eller effektivisere arbejdsgange ud fra best practice
- 10 kommuner rekrutteret, hvor data er indsamlet i halvdelen. Fokusgruppeinterviews og workshops er afholdt i 3 kommuner.

Forventede resultater de kommende 6 måneder

- Gennemførelse af dataindsamling, fokusgruppeinterviews og workshops i resterende kommuner.
- Udarbejdelse af analyserapport om faktisk brug af journalsystemer med i alt 14 deltagerkommuner.
- Afrapportering til styregruppe samt enkeltvist til deltagerkommuner.

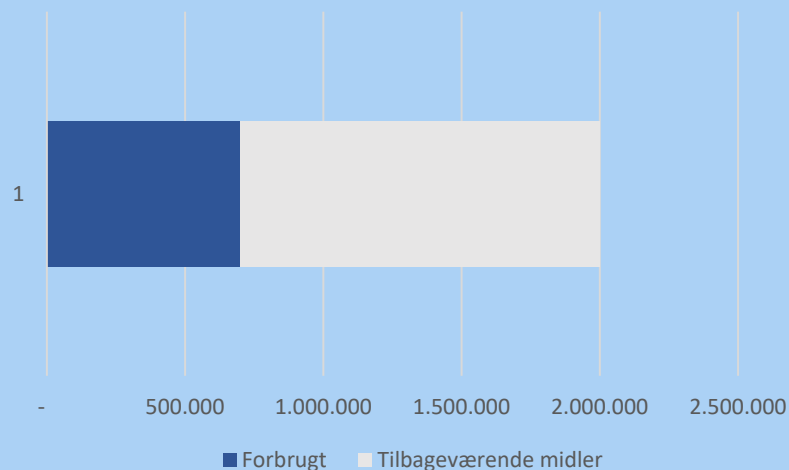
De væsentligste risici vi følger

- Tid: Der er en risiko for at dataindsamlingen i nogle kommuner forsinkes processen, da mulighederne for indsamling af data i større mængder fra sikkerhedsloggen er forskellige fra kommune til kommune. KL er i dialog med de to journalleverandører for at drøfte muligheder for bistand til datatræk, der hvor der lokalt opleves udfordringer.

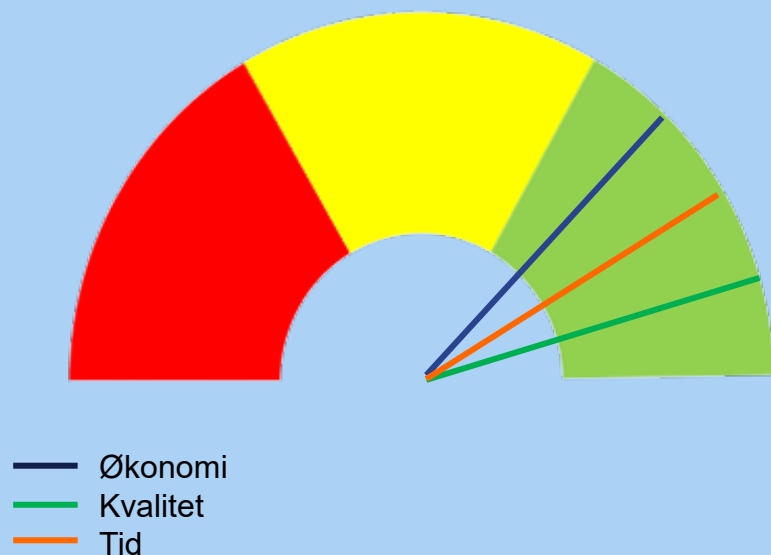


Delprogram 4: Klima og ressourcer

Økonomi 2023



Risici



4.1 Dataunderstøttet klimatilpasning

Opnåede resultater siden sidste afrapportering (efterår 2022)

- 5 webinarer og 5 kurser om anvendelse og erfaringer med modeller, beregninger- og GIS-værktøjer, med over 200 deltagende kommunale medarbejdere.
- Der er etableret et tværkommunalt samarbejde med henblik på at sikre sammenhæng i kommunernes klimatilpasningsplaner, og anvendelse af ensartede metoder.
- Servicering af DK2020 kommunerne med vejledninger m.v.
- Projektet har deltaget i DTU-projekt om introduktion og monitorering af kunstige stenrev som redskab til kystbeskyttelse og fremme af biodiversitet

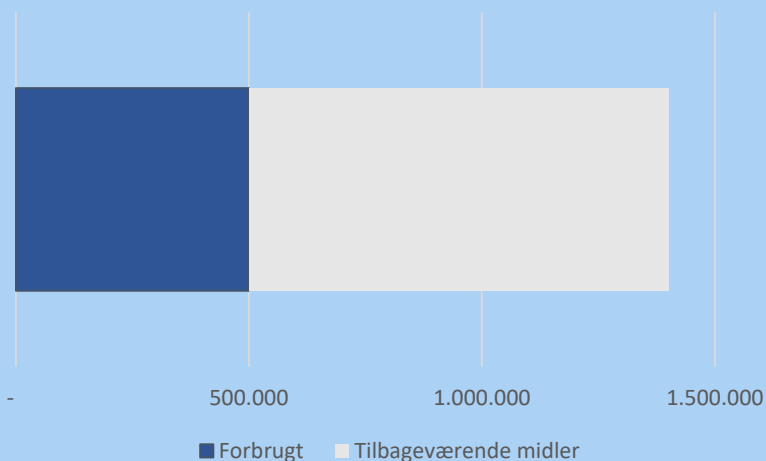
Forventede resultater de kommende 6 måneder

- Etablering af det fælleskommunale program SkadesØkonomi i OS2 samarbejdet.
- Markant deltagelse i Klimaalliancens arbejde med kommunal klimatilpasning.
- Deltagelse i to EU finansierede projekter, der varetager kommunale interesser.
- Deltage i samarbejde med statens styrelser i arbejdet omkring en samlet 'Plan for klimatilpasning i Danmark'.

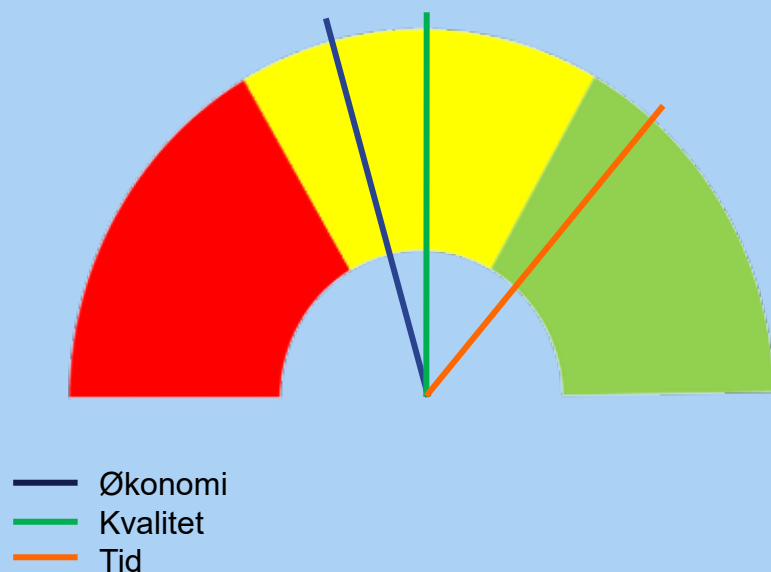
De væsentligste risici vi følger

- Økonomi: Projektet forventer at holde budgettet. Der er søgt om en bevilling til OS2 opgaven.
- Kvalitet: Kvaliteten sikres ved inddragelse af de faglige medarbejdere i kommunerne.
- Tid: Tidsplanerne for delaktiviteterne tilpasses løbende, og alle forventes afsluttet ved projektets udløb af 2025.

Økonomi 2023



Risici



4.2 Digitale affaldsdata

Opnåede resultater siden sidste afrapportering (efterår 2022)

- Fortsat udarbejdelse af fælles kommunal begrebsliste og informationsmodel for affald og CØ (Cirkulær Økonomi).
- Opstart af samarbejde om konsolidering af begrebsliste og informationsmodel via CØ-databanksamarbejde med Dansk Industri, Danske Regioner, Erhvervsstyrelsen, Miljøstyrelsen og Danmarks Miljøportal.
- Valg af brugercases i cirkulære databank-projektet og databehovsafdækning hos kommuner.
- Opstart af samarbejde med it-leverandører om datastandarder.

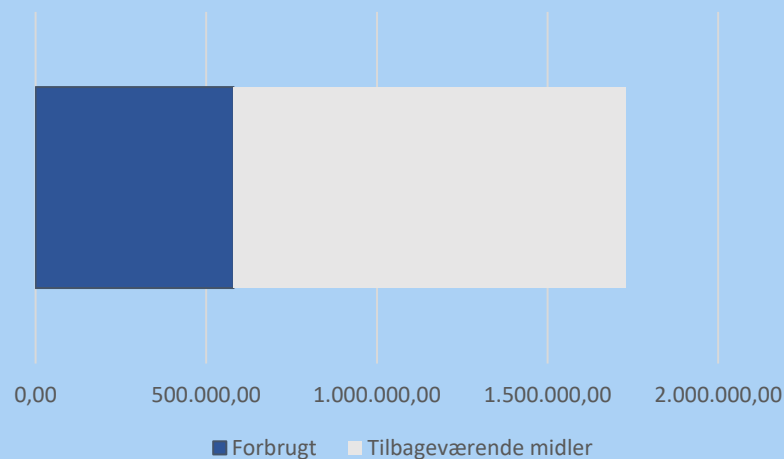
Forventede resultater de kommende 6 måneder

- Udbygning af kerne informationsmodel og begrebsliste med udvalgte nye områder fx erhvervsaffald eller genbrug.
- Bidrag til Miljøstyrelsen arbejde med nyt Affaldsdatabanksystem.
- Behovsundersøgelse i regi af Cirkulær databank afsluttet.

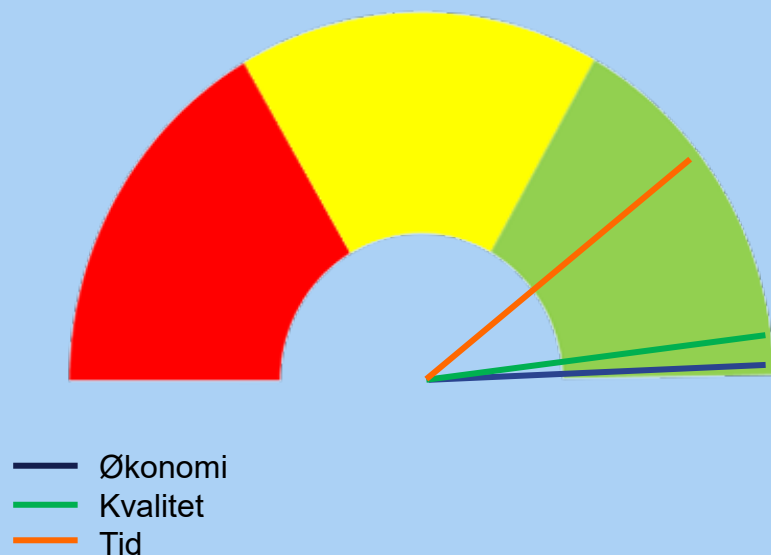
De væsentligste risici vi følger

- Økonomi: Der kan være risiko for overforbrug pga. øget behov for it-arkitektarbejde.
- Kvalitet: Tilfredsstillende deltagelse fra kommunerne, viser stor interesse for arbejdet og gode kræfter har meldt sig til datamodelleringsgruppe.
- Utilfredsstillende kvalitet af FODS-projektet om en CØ-databank projekt, pga utilstrækkeligt fælles fokus på inddatering og datastandardarbejde.

Økonomi 2023



Risici



4.3 Databaseret energiledelse

Opnåede resultater siden sidste afrapportering (efterår 2022)

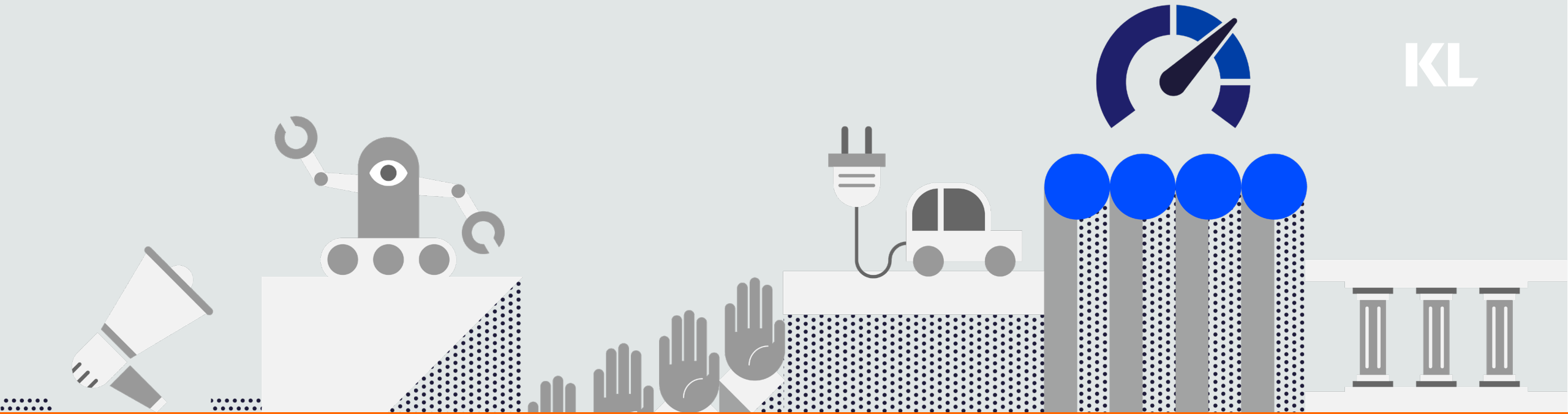
- Kommunale resultater er fortsat dokumenteret og udbredt i webinarer, cases og vejledninger.
- Handleplaner for energiledelse er delt med alle kommuner i samarbejde med Energistyrelsen.
- Partnerskab mellem KL's klimahandlingsudvalg og forsyningssselskaber er etableret.
- Resultater fra effektmåling af kommunernes energisparetiltag er offentliggjort.

Forventede resultater de kommende 6 måneder

- Analyse af bedre mulighed for datadeling mellem fjernvarme og kommune er igangsat via FODS-projektet og i sammenhæng med nyetableret partnerskab om forsyningsdata.
- Analyse af, hvad det kommende Energieffektivitetsdirektiv betyder for kommunerne, er igangsat. Hertil hører forslag til lovændringer, der smidiggør implementeringen af direktivet.
- Overblik over kommunernes el- og varmekonsum er publiceret i 'Kend Din Kommune' 23.

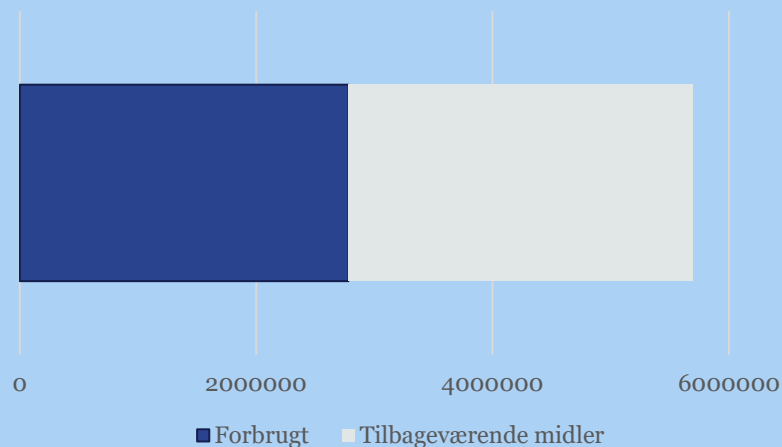
De væsentligste risici vi følger

- Tilgængeliggørelse af forsyningsdata afhænger af andre parter, fx Klima- Energi- og Forsyningsministeriet, Energistyrelsen samt varme- og vandforsyningssselskaberne.
- Det kan tage tid for alle kommuner at få adgang til de relevante data – også selvom der lovgives om det. Det skyldes, at der skal installeres fjernaflæste målere, førend det rent teknisk kan lade sig gøre. Det er først et lovkrav, at alle målere i fjernvarmeselskaberne er fjernaflæste i 2027



Delprogram 5: Bedre velfærd og styring med data

Økonomi 2023



Risici



5.1 Fælles Faglige Begreber – Børn & Unge

Opnåede resultater siden sidste afrapportering (efterår 2022)

- Gennemført workshops med Social- og boligstyrelsen om integration af tilstandsbegreber i sagsbehandling (ICS-funderet)
- Igangsat kvalificeringsproces i social- og boligstyrelsen vedr. begrebskatalog for tilstande.
- Fokus på sammenhæng til Databekendtgørelse (udslagsgivende forhold)
- Forberedt for pilottest

(Fælles Faglige Begreber - Børn & Unge (kl.dk))

Forventede resultater de kommende 6 måneder

- Iværksættelse af pilottest, der skal bidrage til at illustrere anvendelsen af klassificerede tilstande og indsatser i IT-fagsystemernes brugergrænseflader.
- Uddata-specifikation, der tydeliggør hvilke datapunkter, leverandørerne skal kunne trække ud af IT-fagsystemerne.
- Udkast til model for resultatmåling ved klassificering af udvalgte faglige værktøjer til brug for at kunne måle på barnet eller de unges udvikling og trivsel

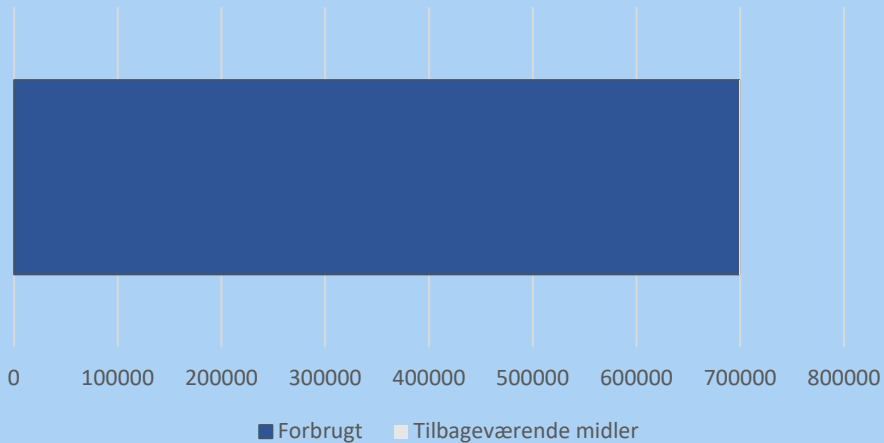
De væsentligste risici, vi følger

- Timing omkring Ny Barnets Lov, der vil påvirke kommunernes ramme for bl.a. dokumentation på området – forventet frist for implementering er 1/10-2023
- Manglende opbakning blandt kommunerne til datastandarden
- Sammenhæng med eksisterende praksis for resultatdokumentation

Afsluttet: 5.2 Fælles standard for hjælpemidler på tværs af sundheds-, ældre- og socialområdet



Økonomi 2023



Projekresultater

- 'AS IS' analyse er udarbejdet. Indeholder kortlægning, kan belyser kommunernes aktuelle dokumentationspraksis og databillede relateret til hjælpemiddelområdet, herunder organisering, arbejdsgange, og it-understøttelse.
- 'TO BE' analyse er udarbejdet. Der er udarbejdet en afdækning af kommunernes fremtidige behov for:
 - Fælles terminologi og faglig dokumentationsstandard
 - Sammenhæng til øvrig dokumentation på social, ældre og sundhedsområderne
 - Struktureret og ensartet databillede på fælleskommunalt niveau

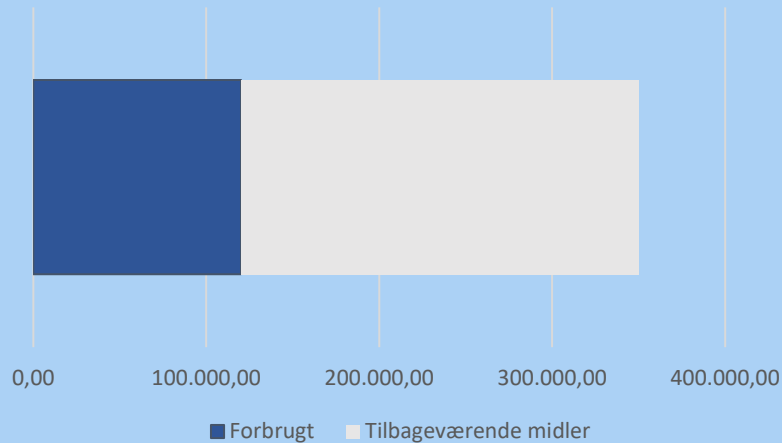
Næste skridt

- Udviklingsarbejde for en fælles standard på hjælpemiddelområdet er igangsat pr. 1. april 2023, på baggrund af foranalysen

Afsluttet: 5.3 Fælleskommunal datastrategi



Økonomi 2023



Projektresultater

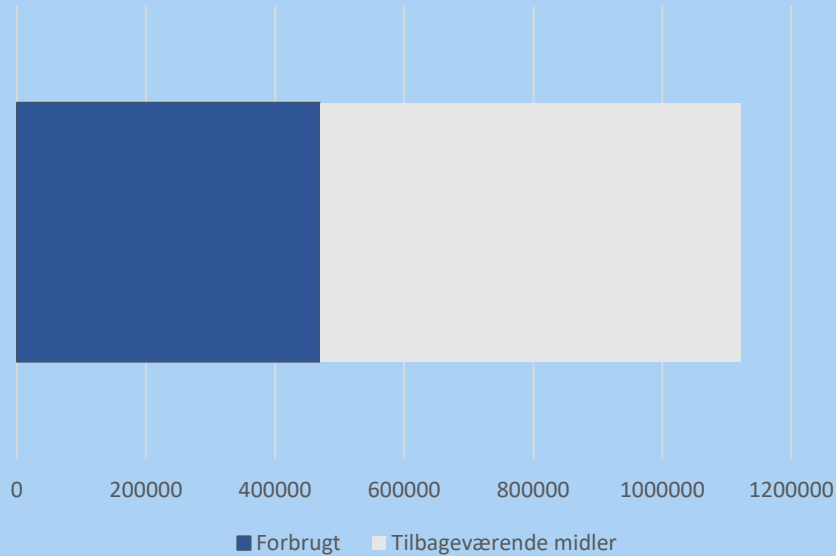
- En fælleskommunal datastrategi (leveret)

Næste skridt

- Projektet nu afsluttet.
- Næste skridt er udbredelse af datastrategien gennem relevante kanaler som KL-konferencer, fagudvalg, nyhedsbreve, oplæg, politiske udvalg, osv. Strategiens visioner og målsætninger skal konkretiseres og omsættes til handling, fx via de andre initiativer i Kommunernes Digitaliseringsprogram.

Afsluttet: 5.4 Standardisering af kommunale afgørelser på det specialiserede socialområde

Økonomi 2023



Projektresultater

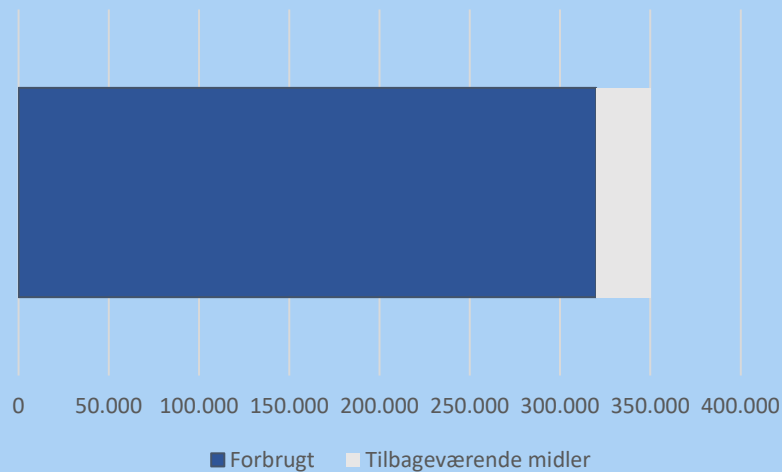
Projektet har udviklet

- Et fælleskommunalt og klassificeret sprog for kommunale afgørelser, og dets varianter, på det specialiserede børneområde og det voksne handicap- og udsatteområde.
- En fælleskommunal data- og informationsmodel vedr. kommunale afgørelser, der kan indarbejdes på det specialiserede børne- og voksenområde uafhængigt af kommunalt it-fagsystem.
- Afgivet input til justering af objekter i den fælleskommunale informationsmodel
- Udarbejdet beslutningsoplæg ift., hvordan implementering i kommuner og it-systemer kan se ud.

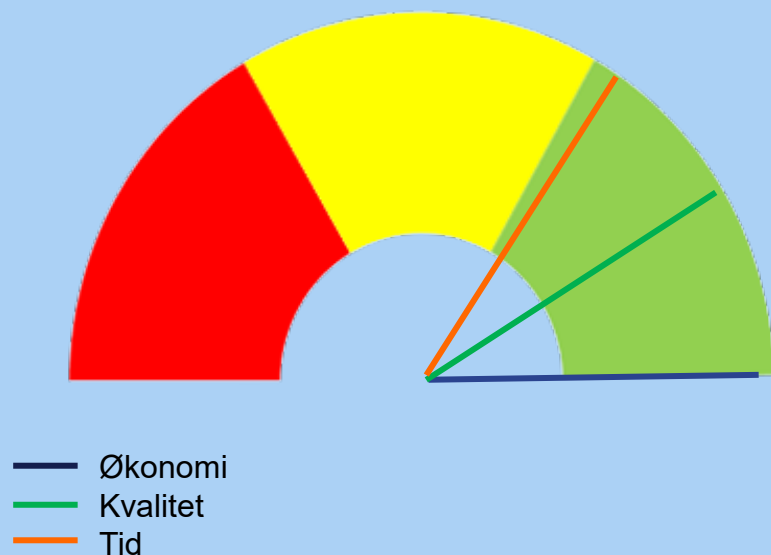
Næste skridt

- Projektet blev afsluttet ultimo 2022.
- Implementeringsmuligheder på baggrund af beslutningsoplæg afsøges selvstændigt

Økonomi 2023



Risici



5.5 Styrket udbredelse af og øget værdiskabelse ved brug af Internet Of Things



Opnåede resultater siden sidste afrapportering (efterår 2022)

- Arbejdet med datastander i forhold til vand er færdiggjort
- Arbejdet med datastandarder i forhold til bygninger er færdiggjort og der er udgivet en vejledning, som er delt med kommunerne
- Arbejdet med IoT sensorer til affaldsområdet og der er sendt en beskrivelse ud til kommunerne i Kommunernes IoT Netværk.

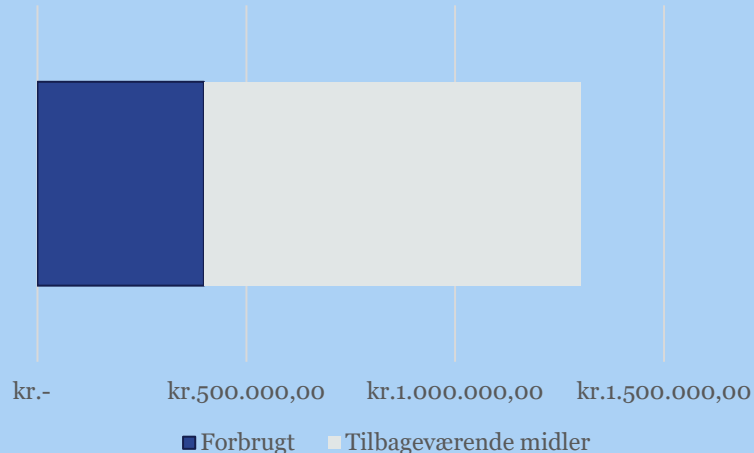
Forventede resultater de kommende 6 måneder

- De 3 standarder formidles nu videre til kommunerne igennem relevante netværk og via KL/Kombits videnscenter

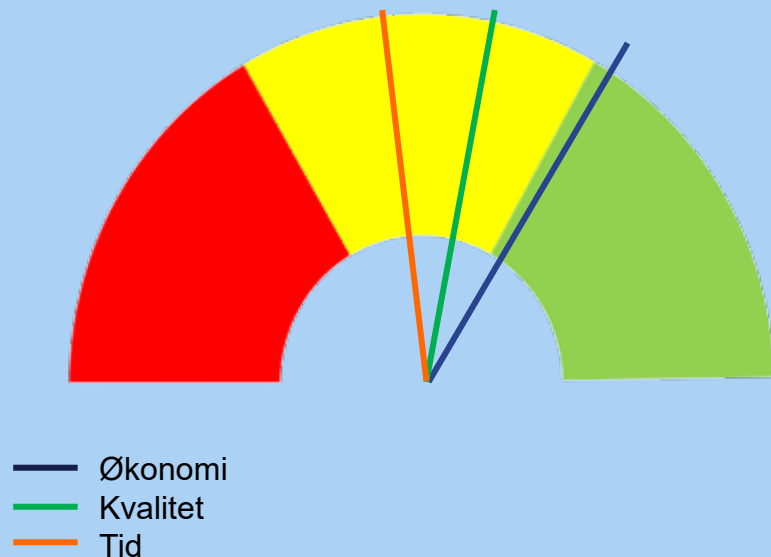
De væsentligste risici vi følger

- Projektet følger fortsat tæt med i det udviklingsarbejde, der laves i regi af OS2IoT/OpenData.dk for at sikre koordinering, således at der ikke sideløbende udvikles standarder, der ikke taler sammen.

Økonomi 2023



Risici



5.6 Det fælleskommunale nøgletalssamarbejde på ejendomsområdet



Opnåede resultater siden sidste afrapportering (efterår 2022)

- Offentliggørelse af model for registrering af udgift på ejendomsområdet
- Arbejdsgruppe for begrebs- og registreringsmodel for anvendelsesgrad nedsat og i gang
- Artikel om Nøgletalssamarbejdets kontoplan i KTC-bladet Teknik og miljø
- 3 virtuelle møder og en fysisk workshop med fokus på indsamling og behandling af data for kommunale fagfolk afholdt
- Konference for landets ejendomschefer afholdt på Københavns Rådhus

Forventede resultater de kommende 6 måneder

- Arbejdsgruppe for begrebs- og registreringsmodel for udnyttelsesgrad nedsat og i gang
- Konference for landets ejendomschefer afholdt på Aarhus Rådhus
- Kommunerne har inddateret deres data til Nøgletalssamarbejdet
- Optimering af Benchlearningsværktøjet
- Modellen for Anvendelsesgrad præsenteres for Nøgletalssamarbejdets styregruppe og godkendes

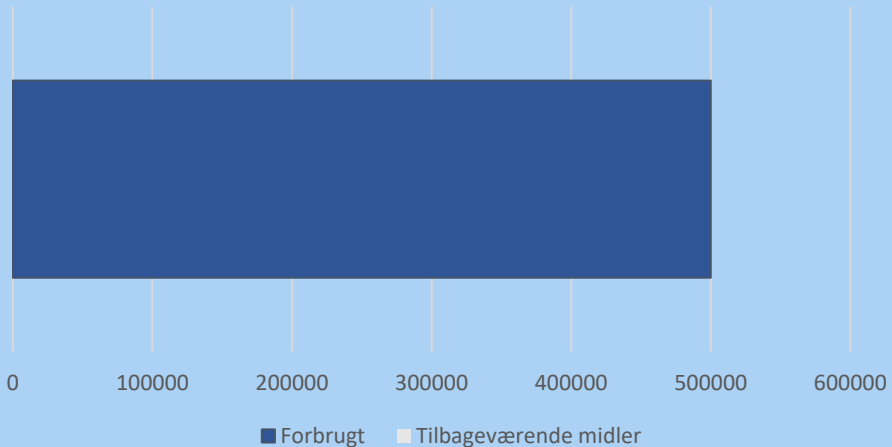
De væsentligste risici vi følger

- **Tidsplan:** Projektet er fortsat i god fremdrift, det tager dog længere tid at udarbejde, teste og vedtage modeller, hvorfor tidsplanen skrider. Vi er forsinkede ift. udarbejdelse af tre begrebs- og registreringsmodeller: Udnyttelsesgrad og Understøttelsesgrad.
- **Kvalitet:** Flere kommuner melder sig til samarbejdet (Nu 56 Kommuner); der er høj deltagelse og engagement på møder og workshops og begrebsmodellerne tages løbende i brug af kommunerne.

Afsluttet: 5.7 Forudsætninger i praksis for værdiskabelse med Fælles Sprog III



Økonomi 2023



Projektresultater

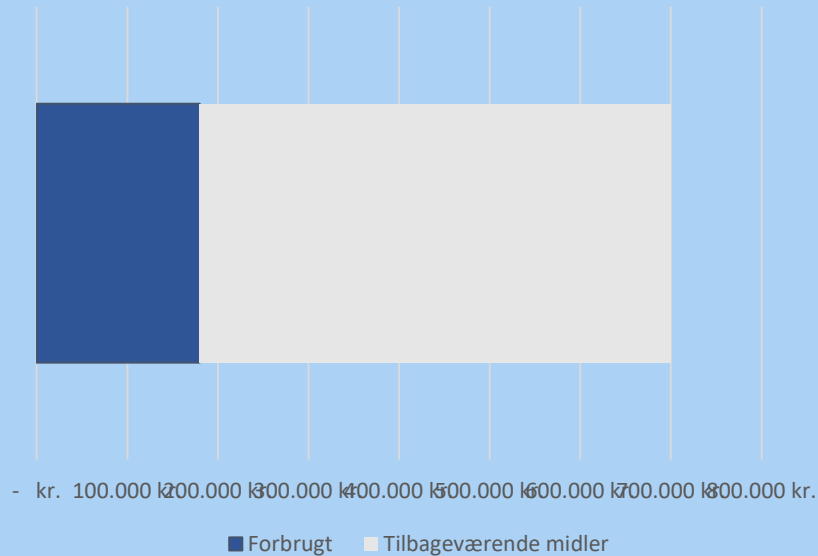
- Gennemført dataindsamling fra logdata i EOJ-systemer i fire kommuner samt efterfølgende bearbejdning, kvalificering og verificering af observationer i fokusgruppeinterviews.
- Der er opstillet konkrete anbefalinger til tiltag, som kan styrke kommunernes daglige brug af EOJ-systemer ind i arbejdsgange samt tilvejebragt viden om tid brugt på dokumentation, variationer på tværs af kommuner samt tydelig brugerprofiler for faggrupperne: sygeplejersker, visitatorer, assistenter og hjælpere.

Næste skridt

- Projektet er nu afsluttet.
- Analysen udbygges med yderligere deltagerkommuner samt nye fokusområder i regi af delprogram 3. Afrapportering er planmæssigt ultimo 2. kvartal 2023.

Afsluttet: 5.8 Værdiskabelse med aggregerede FSIII-data

Økonomi 2023



Projektresultater

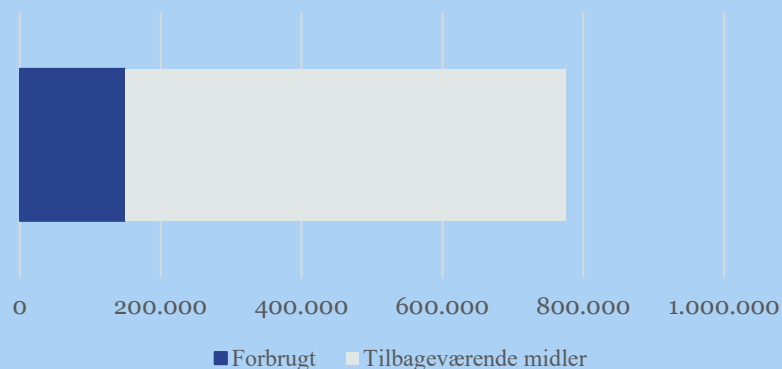
- I samarbejde med de deltagende kommuner, skal det afdækkes hvordan aggregerede FSIII-data (evt. i kombination med andre data) vil kunne anvendes til at belyse konkrete problemstillinger og udfordringer, som er relevante for de deltagende kommuner.
- På baggrund af afdækning og analyse udarbejdes et usecase-katalog med eksempler på anvendelse af FSIII-data til styrings- og kvalitetsudviklingsformål. Inklusiv "How to" opskrifter. Fokus skal være på use cases, som den enkelte kommune umiddelbart kan igangsætte og anvende og være målrettet kommuner, som ikke har deltaget i initiativet

Næste skridt

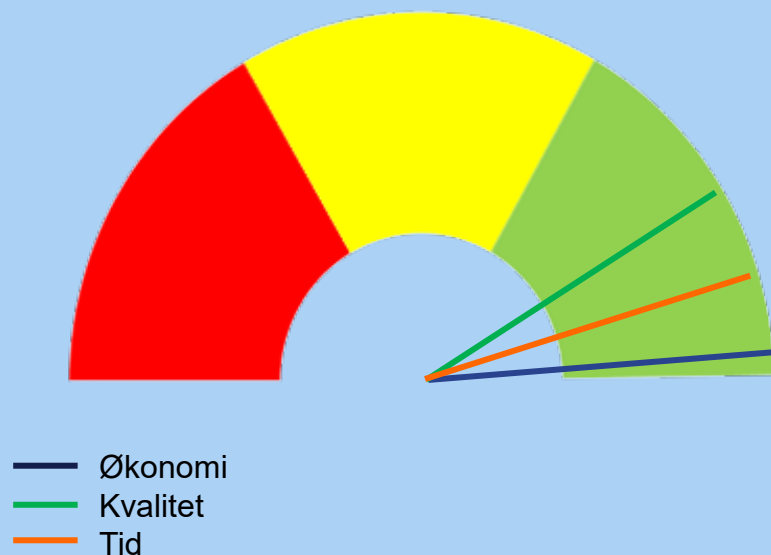
- Initiativet blev afsluttet december 2022. Mulighederne for udarbejdelse af usecase-katalog afsøges i regi af delprogram 5's sekretariat.

Økonomi 2023

Budget



Risici



5.9 Ladestandere i GeoFA

Opnåede resultater siden sidste afrapportering (efterår 2022)

- Databegrebsliste på baggrund af samarbejde med og input fra en række kommuner
- Databegreber og -definitioner lever op til de fællesoffentlige regler for data og IT-arkitektur
- Informationsmodel over relevante databegreber (datahierarki).
- Videreudvikling af GeoFA, så ladestanderdata kan registreres i databasen.
- Webinarer og vejledning om korrekt og løbende registrering i GeoFA.
- Vejledning og information om brug GeoFA, herunder til myndigheder og organisationer.
- Løbende evaluering af projektet til gavn for andre GeoFA projekter.
- 9 kommuner påbegyndt registrering i GeoFA

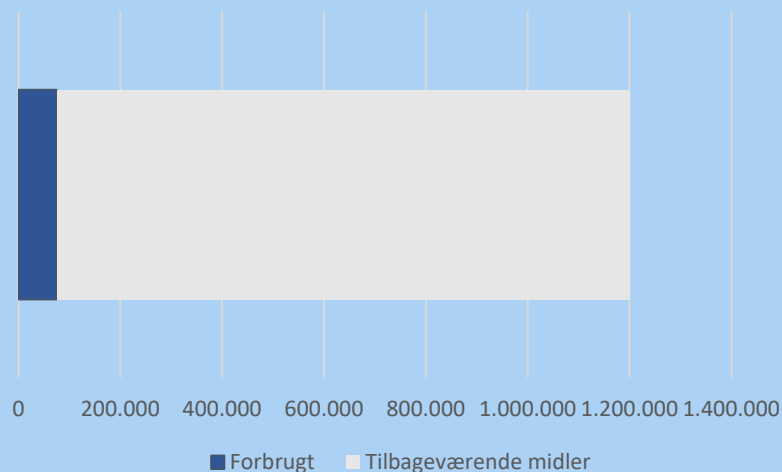
Forventede resultater de kommende 6 måneder

- Min. 10 yderligere kommuner vil begynde at registrere ladestanderdata i GeoFA
- Fysisk møder i de regionale kortsamarbejder
- Implementeringsaktiviteter med alle kommuner som målgruppe
- Flere webinarer, både til kommunale aktører og andre registreringsaktører, fx ladestanderoperatører og eksterne samarbejdspartnere

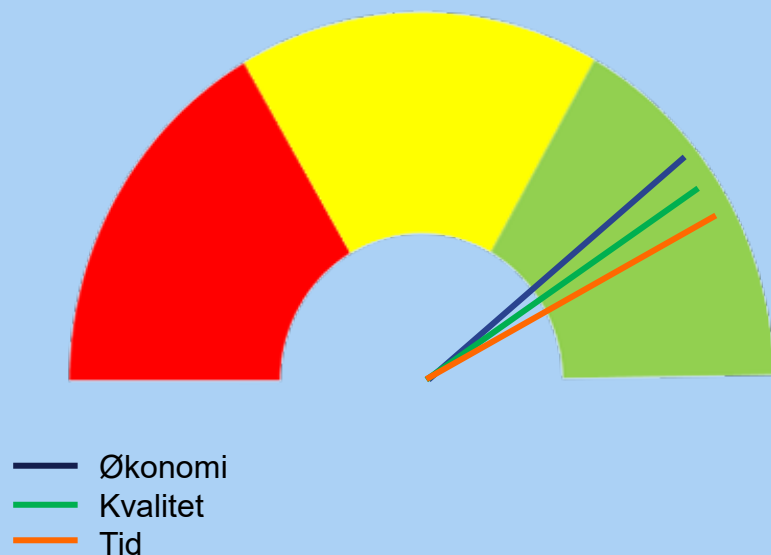
De væsentligste risici vi følger

- Begrænsninger i lovgivning ift. udstilling af forbrugsdata af offentlige ladestandere
- Opstartsfase med kommunikation til kommuner, ladestanderoperatører og andre aktører om funktionalitet er nye samarbejdsrelationer, som forventes styret af både kommunenes egen registrering, samt ladestanderoperatørernes registrering via både kontrakter med kommunerne, samt frivillige aftaler med private organisationer som fx Danske Destinationer.

Økonomi 2023



Risici



5.10 Sociodemografisk monitorering med GeoFA



Opnåede resultater siden sidste afrapportering (efterår 2022)

- Projekt er opstartet i oktober 2022
- Der er indtil videre oprettet en intern arbejdsgruppe og afholdt indledende orienteringsmøder med to grupper af potentielle projektdeltagende kommuner
- De vestsjællandske kommuner har meldt sig med foreløbig interesse i at deltage i projektet – kunne indgå som nye kommuner sammen med et par af de tidligere involverede kommuner

Forventede resultater de kommende 6 måneder

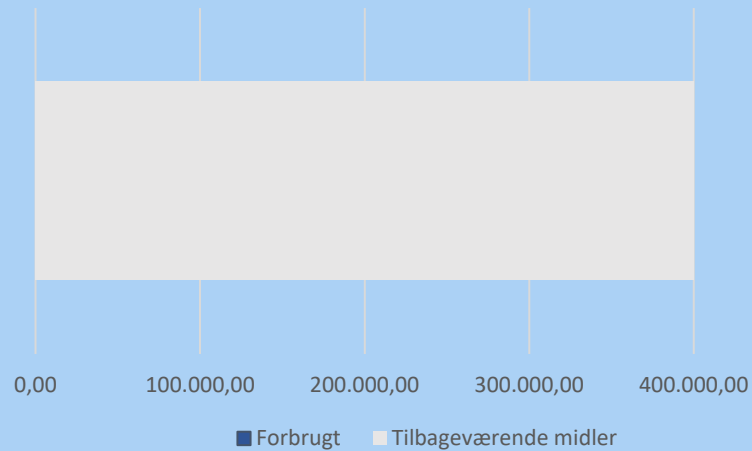
- Etablering af arbejdsgruppe blandt udvalgte kommuner
- Afdækning af ønsker og behov for sociodemografisk monitorering blandt kommunerne bl.a. gennem afholdelse af dialogmøder med grupper af kommuner
- Identificering af relevante indikatorer til sociodemografisk monitorering
- Identificering af relevante data til sociodemografisk monitorering

De væsentligste risici vi følger

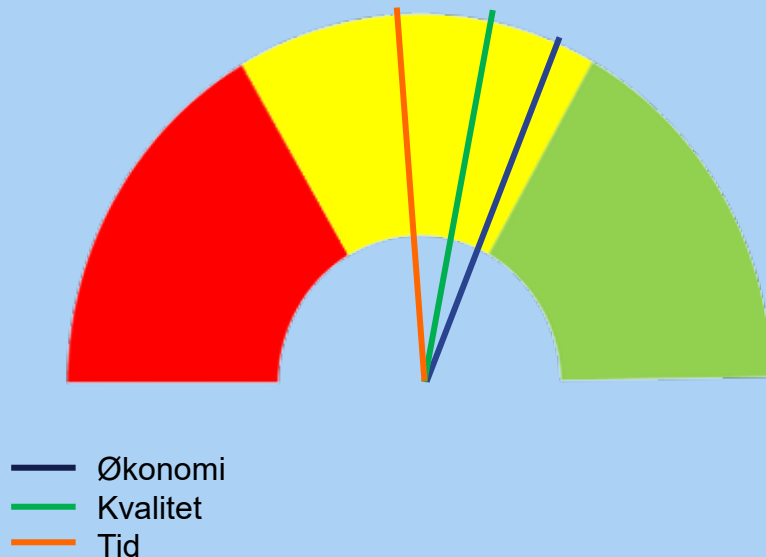
- Der er en risiko for at nogle af de data som ønskes af kommunerne ikke kan (eller må) anvendes til sociodemografisk monitorering – vil lægge til grund for en politisk indsats
- Risiko for at GeoFA ikke kan anvendes til udstilling af de ønskede data – GeoFA vil ikke være løsningen for alle data, men der er allerede identificeret data, som i dag ikke udstilles og som med fordel kan lægge i GeoFA
- Risiko for at kommunerne ikke kan afsætte ressourcer til at deltage i projektet – kommunerne virker interesserede i at medvirke (for egne midler)

5.11 Konsolidering og styrkelse af den Fælleskommunale Virksomheds-kontakt Database (FVDB)

Økonomi 2023



Risici



Opnåede resultater siden sidste afrapportering (efterår 2022)

- Projekt opstartet i november 2022
- Der er indtil videre igangsat en opdatering af databehandleraftalen og materiale i forbindelse med kommunernes tilsyn af FVDB i samarbejde med KOMBIT
- Der er pt. i gang med at blive etableret en kommunal sparringsgruppe, som bidrage til projektet med en behovsafdækning

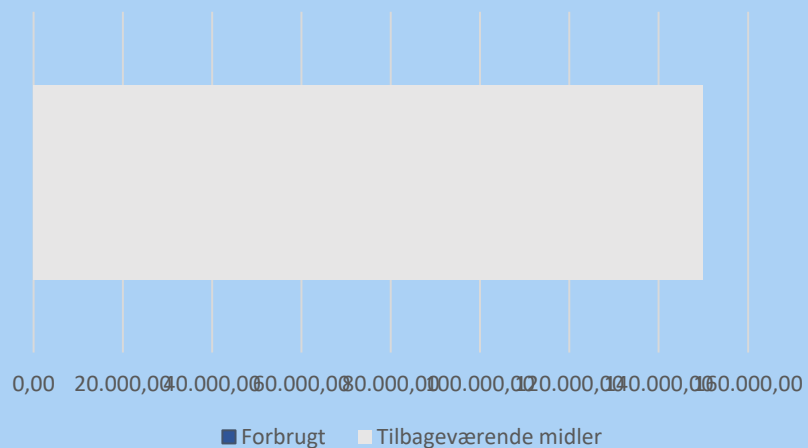
Forventede resultater de kommende 6 måneder

- Afdækning af konkrete kommunale behov for eventuelle tilføjelser eller justeringer af den nuværende Fælleskommunal Virksomhedskontaktdatabase (FVDB)
- Eventuelle løsninger på de kommunale behov
- Vejledningsmateriale for brugen af FVDB og registrering af samarbejde på tværs af kommunegrænser

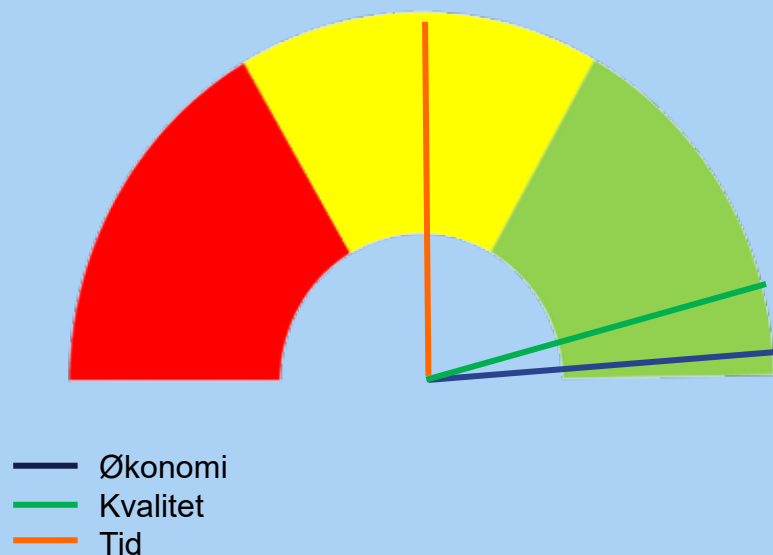
De væsentligste risici vi følger

- Manglende opbakning fra kommunerne til brugen af FVDB
- Manglende tilslutning til FVDB fra de resterende kommuner
- Manglende brug af FVDB og deling af data

Økonomi 2023



Risici



5.12 Park og grønne områder i GeoFA (foranalyse til projekt)



Opnåede resultater siden sidste afrapportering (efterår 2022)

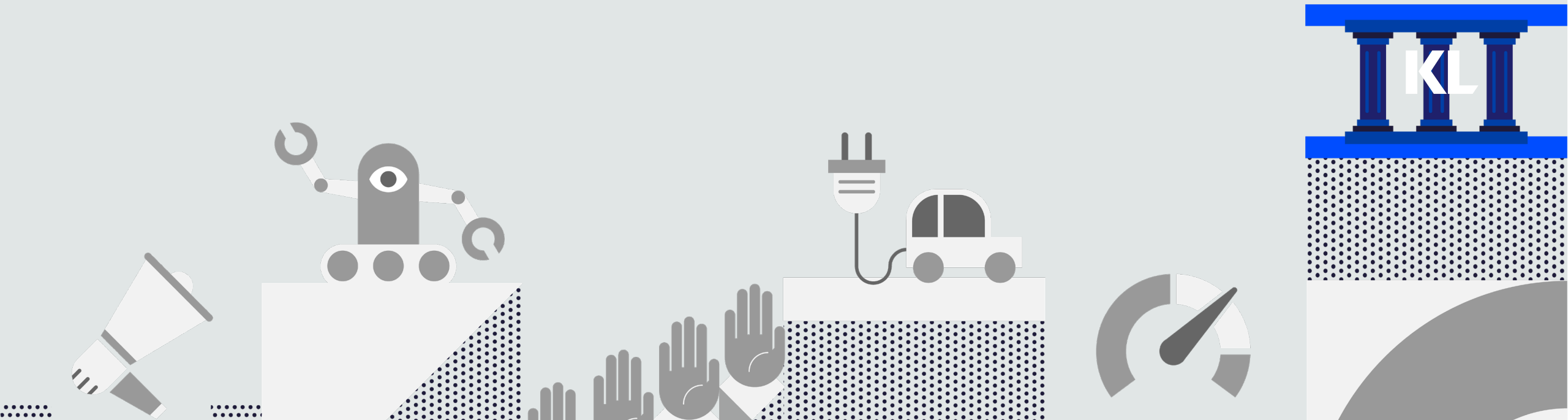
- Der er udarbejdet oplæg til foranalyse
- Projektet afventer igangsættelse

Forventede resultater de kommende 6 måneder

- Dialog med centrale aktører om afgrænsning af registreringsbehov
- Identificering af fem kommuner til behovsbeskrivelser
- Inddragelse af eksisterende IT-leverandører
- Udarbejde projektbeskrivelse

De væsentligste risici vi følger

- Ressourceallokering til foranalysen – relateret til rekruttering og intern prioritering

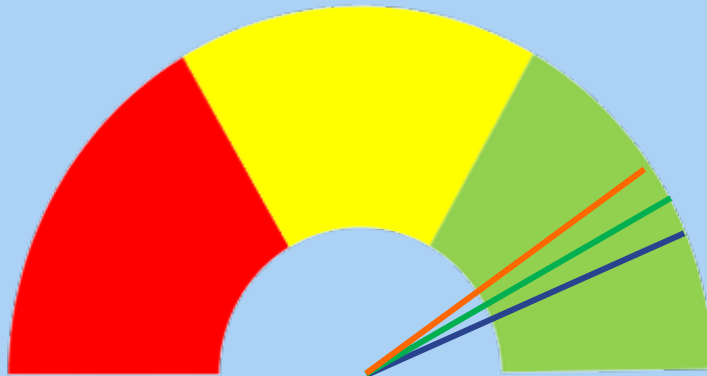


Delprogram 6: Digitale fundamenten

6.1 Arkitekturfagligt beredskab

Projektets ressourcer: 1,6 mio. kr

Risici



— Økonomi
— Kvalitet
— Tid

Opnåede resultater siden sidste afrapportering (efterår 2022)

Deltagelse i en række fælles- og tværoffentlige projekter, bl.a.:

- Grunddataprogrammet, Mit Overblik, Opdatering af organisationsstandarden, NemKonto, Fællesoffentligt samtykkeprojekt, NemHandel

Deltagelse i styre- og arbejdsgrupper vedr. Danmarks Miljøportal

Deltagelse i Det rådgivende udvalg for standarder og arkitektur (RUSA) på sundhedsområdet

Deltagelse i fælleskommunale projekter:

- Arkivering af fælleskommunale systemer, herunder Aula
- Tværoffentlig Økonomikomponent (TØK)

Arkitekturfaglig sparring til KL-projekter, herunder projekter under Kommunernes

Digitaliseringsprogram, bl.a.: Kommunernes arbejde med udrulning af ladeinfrastruktur ,

Gode cykeldata, Klimatilpasningsanlæg

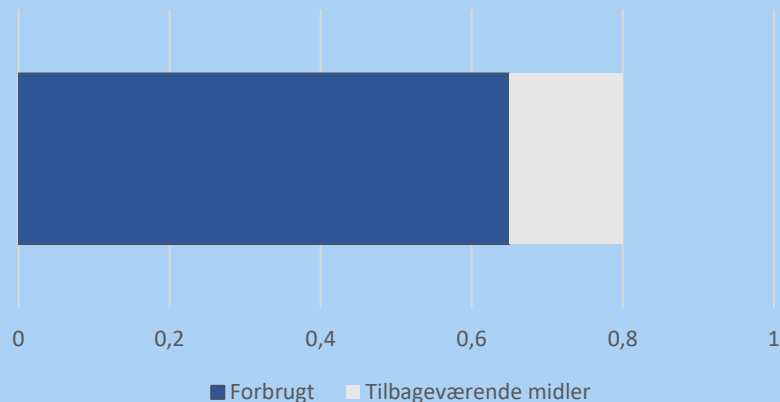
Forventede resultater de kommende 6 måneder

- Fortsat deltagelse i aktuelle fælles- og tværoffentlige projekter
- Aktiv deltagelse i arbejdsprogrammet for den fællesoffentlig digitaliseringsstrategi 2022-2025, herunder specielt deltagelse i arbejdsgrupper under 'Udvalget for Arkitektur og Standarder'
- Interessevaretagelse og implementering af relevante EU-initiativer bla. European Health Data Spaces, Interoperability Act, Single Digital Gateway, EU Wallet
- Deltagelse i KL/KOMBIT-samarbejdet om udarbejdelsen af ny fælleskommunal målarkitektur (overordnet samt pr fagområde)

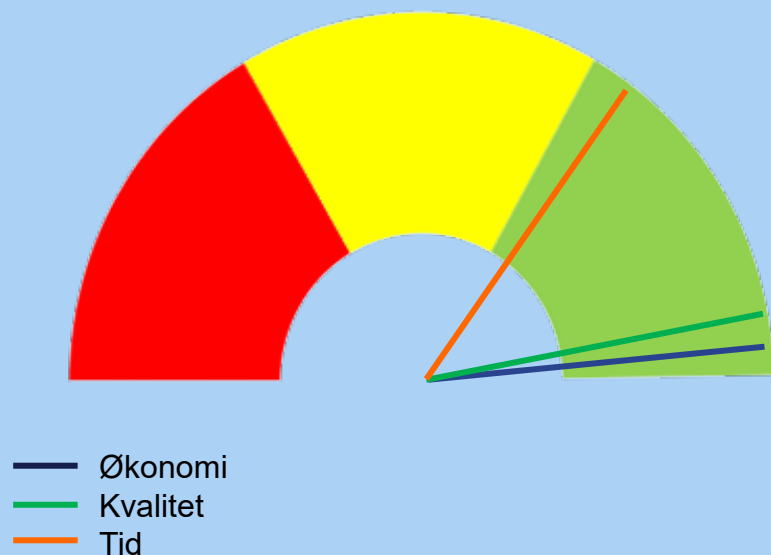
De væsentligste risici vi følger

- Tid: Vanskelig styring af ressourceforbruget – pga. nødvendigheden af at deltage i fælles- og tværoffentlige opgaver, som opstår løbende, og hvor KL ikke kan påvirke tidsplaner og deadlines.

Økonomi 2023



Risici



6.5 Analyser af status på Cyber- og informationssikkerhed i kommunerne



Opnåede resultater siden sidste afrapportering (efterår 2022)

- Forberedelse og planlægning af Baseline 2023
- Besvarelse af Baseline vedr. cybersikkerhed og hændelser

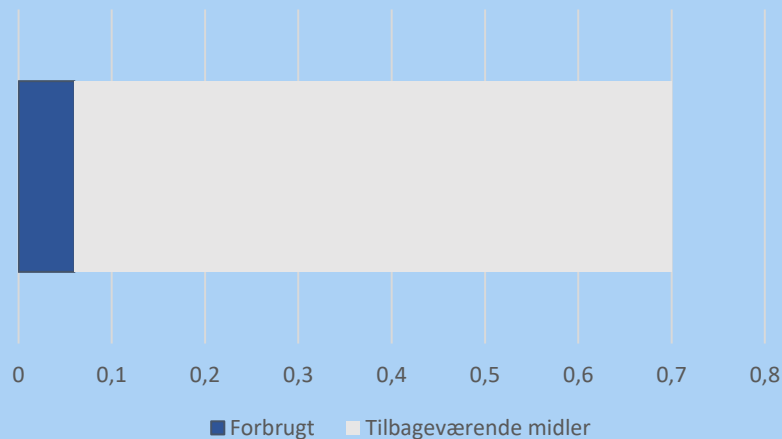
Forventede resultater de kommende 6 måneder

- Besvarelse af Baseline vedr. Sikkerhedsgovernance, Informationssikkerhed og EU GDPR,
- Rapportering af kommunernes besvarelse på Cybersikkerhed og Hændelser
- Rapportering af den samlede Baseline 2023

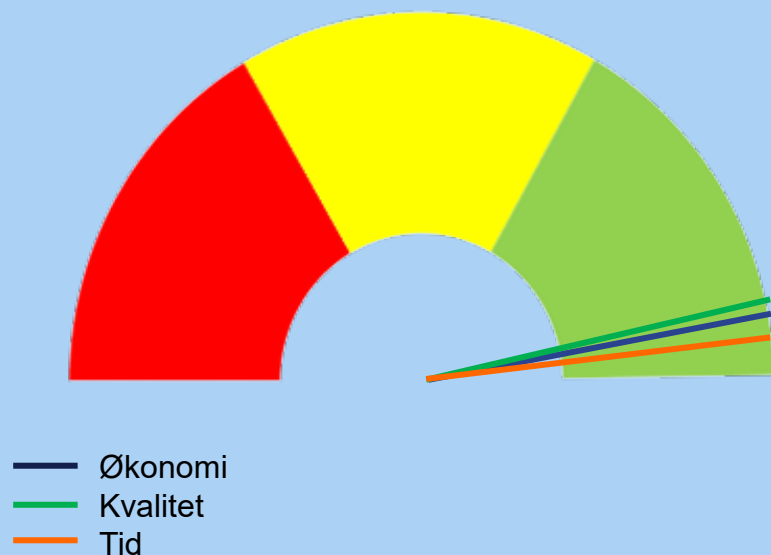
De væsentligste risici vi følger

- Kvalitet: De sidste 2 år har der været stor udskiftning blandt netværksmedlemmerne, som har ansvaret for implementering af informationssikkerhed, og der mangler ofte overdragelse til nyansatte på området i disse kommuner. Det betyder oparbejdet viden og netværksrelationer svækkes i disse kommuner.

Økonomi 2023



Risici



6.6 Fælleskommunal videndeling om Cyber- og informationssikkerhed



Opnåede resultater siden sidste afrapportering (efterår 2022)

- 5 heldags workshops for alle 98 kommuner samlet pr. region
- Daglig drift af fælleskommunal digital platform
- Besvarelse af henvendelser fra kommunerne
- Nyhedsbreve

Forventede resultater de kommende 6 måneder

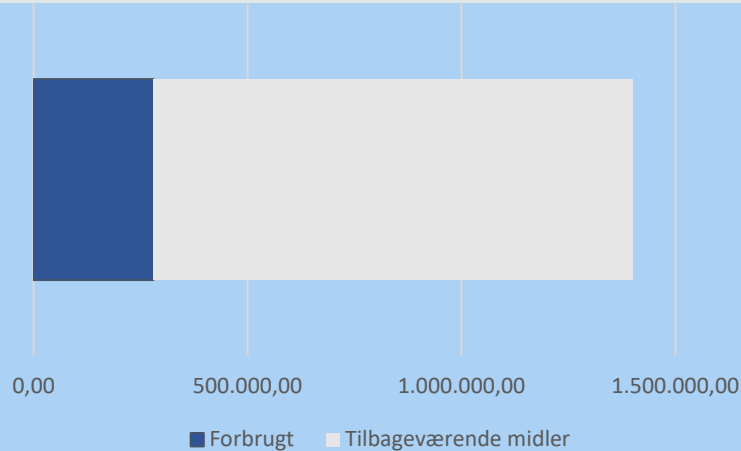
- Lancering af fællesoffentlige kampagner rettet mod borgere
- Sikkerhedsprogrammets Yammer-netværk modereres aktivt løbende
- Besvarelse af henvendelser fra kommunerne
- Nyhedsbreve

De væsentligste risici vi følger

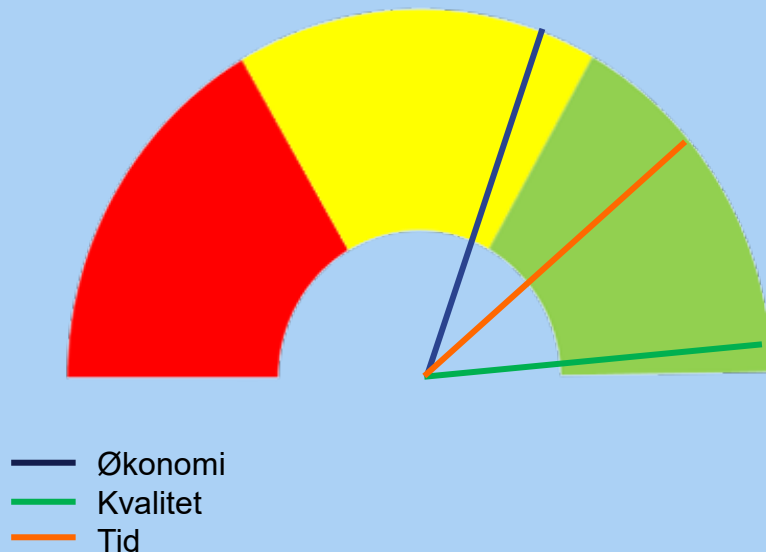
- KLs Sikkerhedsprogram har siden 2016 opbygget et fælleskommunalt netværk samt en videndelings- og kommunikationsplatform kun for kommunalt ansatte, der arbejder med cyber- og informationssikkerhed. Det er her, KL og kommunerne opbygger og deler udvikling af fælleskommunale tiltag og kommunikerer om følsomme informationer ift. konkrete sager og it-kriminalitet. Kommunerne udtrykker et stort behov for, at KL forsat supporter og stiller platformen til rådighed. Der er i 2023 også bevilliget midler til opgaven, hvorfor der ikke er nogen væsentlige risici.

6.7 Kommunalt værn mod cyberkriminalitet

Økonomi 2023



Risici



Opnåede resultater siden sidste afrapportering (efterår 2022)

- PwC analysen er færdig, og der er afholdt webinar med alle kommuner
- KL's politikere har godkendt at arbejde videre med minimumsscenariet i PwC analysen
- Samarbejde med KOMBIT om etablering af Cyberværn er godt i gang
- Kommunal dialog indledt

Forventede resultater de kommende 6 måneder

- Projektet udfolder indhold af Cyberværn i minimumsscenariet yderligere, herunder den nødvendige økonomi. Både opstartsomkostninger og løbende omkostninger skal være tydelige i den økonomiske klarlægning. Den præcise kobling til NIST-rammeverket i forhold til opgave og opgavedeling imellem Cyberværn og tilsluttede kommuner skal være kortlagt.
- Konkret samarbejde med sundhedsdatastyrelsen indledes

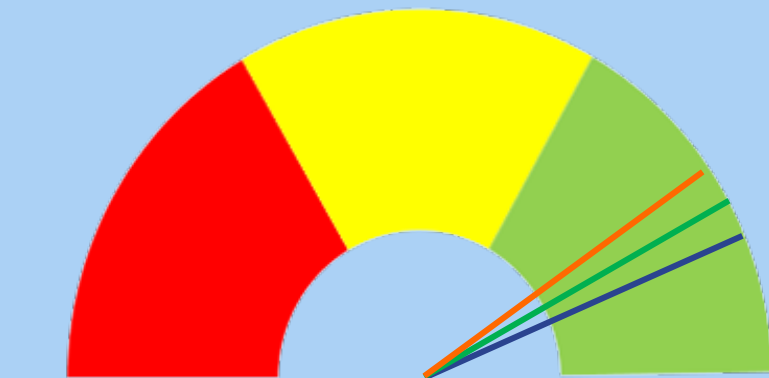
De væsentligste risici vi følger

- Økonomi – Uden fælles økonomi kommer alle 98 kommuner ikke med. Derfor er der aktive indsatser imod landspolitik for at finde finansiering af Cyberværn.
- Kvalitet – Ingen bekymringer
- Tid – Værtsorganisationen – vurdere muligheder for skalering i forår/sommer 2023. Ressourceknaphed her kan udfordre tidsplanen.

6.8 Værktøjer, drejebøger og metoder til understøttelse af kommunernes arkitekturstyring og it-anskaffelser

Projektets ressourcer: 1,85 mio. kr

Risici



- Økonomi
- Kvalitet
- Tid

Opnåede resultater siden sidste afrapportering (efterår 2022)

- Projektet har udarbejdet første version af et arkitekturoverblik på sundhedsområdet
- Projektet har udarbejdet et fysisk materiale (spillebrikker) med rammearkitekturens 24 byggeblokke (standarder), som kommunale it-arkitekter kan anvende i dialogen med fagområder og leverandører
- Projektet har udarbejdet en tilpasning af et kommunalt arkitekturscreeningsværktøj i 4 dele, som kan understøtte kommunerne ved it-anskaffelser

Forventede resultater de kommende 6 måneder

- Afprøvning og tilpasning af arkitekturoverblik på sundhedsområdet hos udvalgte kommuner
- Test af arkitekturscreeningsværktøjet i 2-3 kommuner
- Arkitekturanvisninger vedr. anvendelsen af det fællesoffentlige datasætkatalog og vedr. DCAT (standard for udformning af datakataloger)

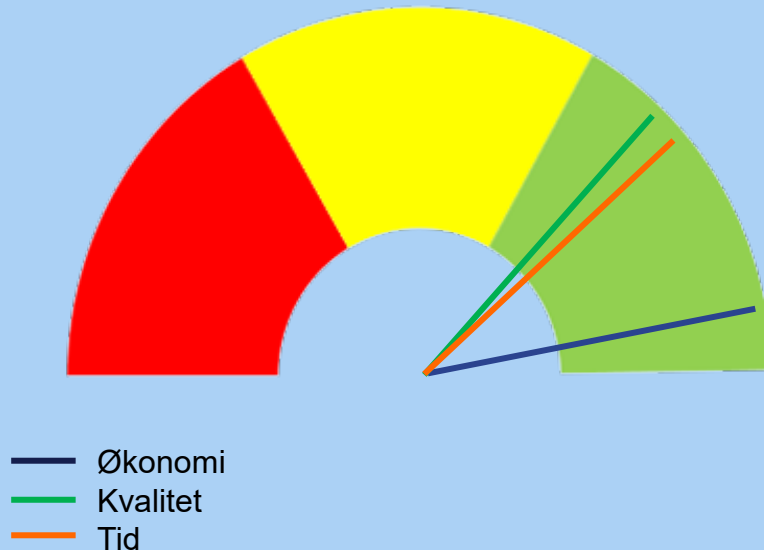
De væsentligste risici vi følger

- Projektet er pt i grøn på alle parametre.

6.10 Et klart fundament for datadeling

Projektets ressourcer: 0,6 mio. kr

Risici



Opnåede resultater siden sidste afrapportering (efterår 2022)

- Projektets aktiviteter startede i Q3 2023.

Forventede resultater de kommende 6 måneder

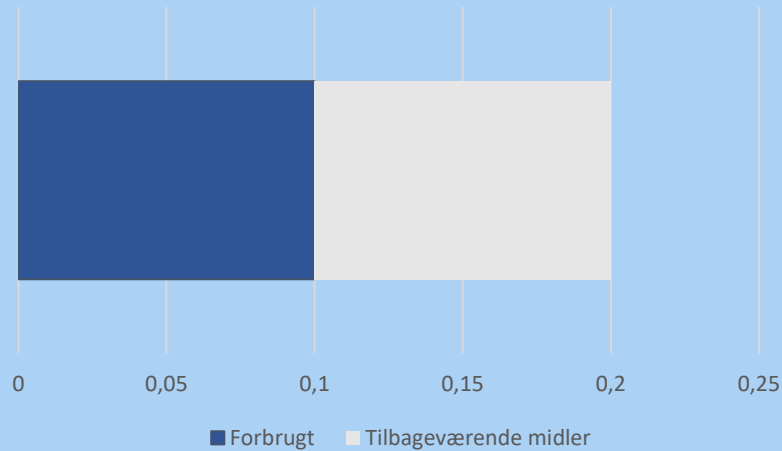
- Visuelt overblik over datastandarder, anvendt i kommunalt regi.
- Katalog over datastandarder, anvendt i kommunalt regi.
- AS-IS beskrivelse af, hvilke ansvar og opgaver eksisterende fælleskommunale forvaltere af standarder har.
- Vurderingsmodellen af datastandarder beriges med en scoringsmetode
- Vurdering af 3-4 datastandarder
- Kommunikationsplan

De væsentligste risici vi følger

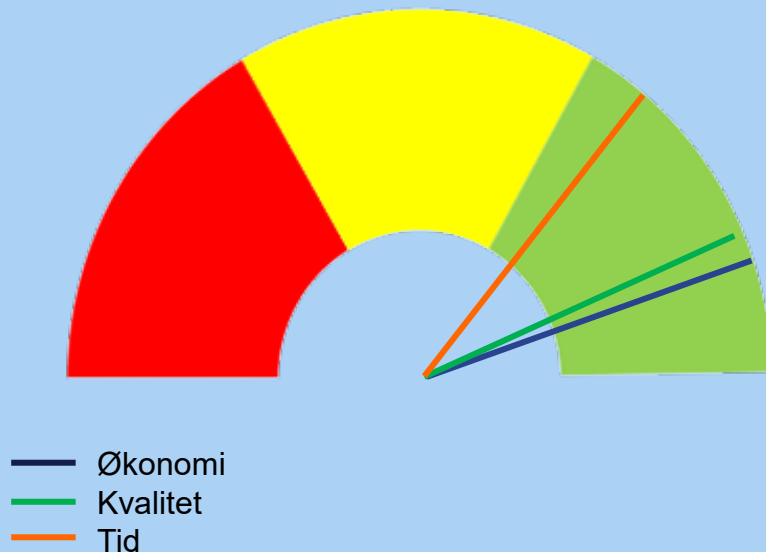
- Tid:
De rette kompetencer og ressourcers tid skal fordeles mellem flere vigtige projekter og derfor kan det påvirke projektet.
- Kvalitet:
Kan blive påvirket af, at de rette kompetencer og ekspertiser ikke kan involveres

6.11 Opfølgning på kommunernes implementering af NSIS, MitID og Nemlog-in3

Økonomi 2023



Risici



Opnåede resultater siden sidste afrapportering (efterår 2022)

- Projektet har udsendt spørgeskemaer til kommunerne for at få en status på implementeringen
- Der er afholdt webinarer med deltagelse af 100+ deltagere, samt Digitaliseringsstyrelsen og NSIS tilsynet
- Der er afholdt løbende møder med Digitaliseringsstyrelsen, kommuner, leverandører og andre interessenter for afklaring af udfordringer og spørgsmål

Forventede resultater de kommende 6 måneder

- Løbende opfølgning hos kommunerne på implementeringen
- Etablering af en fælleskommunal taskforce med alle interessenter, der skal medvirke til integrationstest af systemer på sundheds- og ældreområdet.
- Etablering af et fælleskommunalt forum, der deler viden om skift af certifikater
- Afholdelse af webinarer

De væsentligste risici vi følger

- Projektets succes afhænger af at der ikke opstår flaskehalse hos de kommunale revisorer og NSIS tilsynet. Projektet er netop forlænget med 4 måneder, hvilket nedbringer risiciene markant ift. at opnå en succesfuld implementering

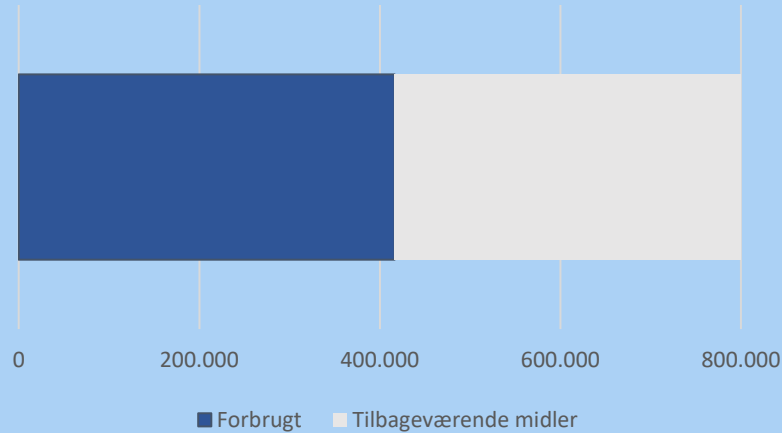


Projekter overført fra handlingsplanen 2016-2020

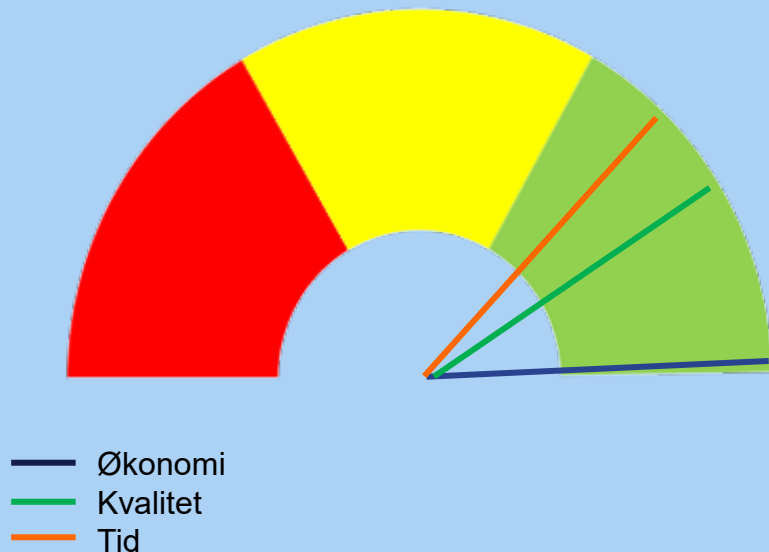
- 5.5 Kommunal implementering af grunddata (KIG)
- Gevinstrealisering ved Memo format (Digital Post)
- Synkronisering af sundhedsvæsenets organisationsregister
- Udvikling af kommunal beskedfordeler

5.5 Kommunal implementering af grunddata (KIG)

Økonomi



Risici



Opnåede resultater siden sidste afrapportering (efterår 2022)

- Der er afholdt to yderligere grundforløb for 2 x 10 kommuner
- Der er holdt flere webinarer om grunddataregistre, datamodeller og Datafordeleren
- Kommunerne er understøttet i at få forsyningsselskaber til at anvende data fra Datafordeleren i stedet for analoge henvendelser til kommunen (BBR-data)

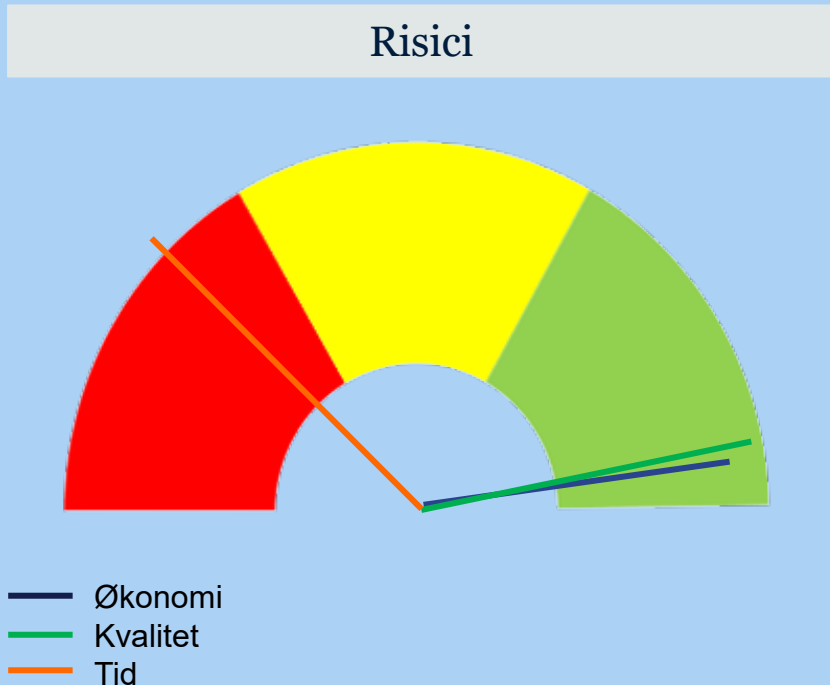
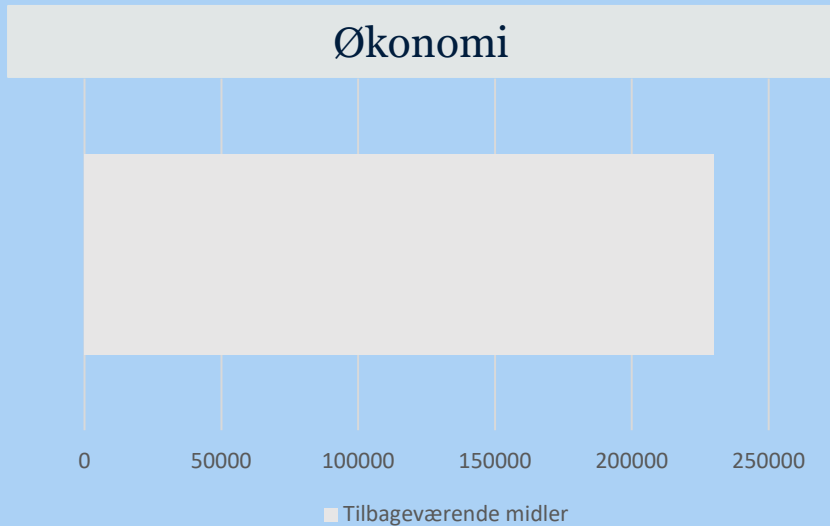
Forventede resultater de kommende 6 måneder

- Understøttelse af kommunerne ift. udbredelse af viden om Datafordeleren til anvendere
- Formidling af viden om datakilder i IT-systemer på tværs af kommuner
- Relevante webinarer med deltagelse af fællesoffentlige parter
- Evt. økonomisk kompensation til KOMBIT for teknisk og faglig hjælp til guidning og demonstration af BBR-data til energi- og forsyningsvirksomheder

De væsentligste risici vi følger

- Aktiviteter kommer til at afhænge af efterspørgsel fra kommuner eller internt i KL; fx i relation til forlængelsen af ESR
- Hjælp til kommunerne ift. eksterne dataanvendere, så de betjener sig selv digitalt
- Projektet nærmer sig afslutning, og de motiverede kommuner har været/er i gang. Kommunernes motivation for implementering er mindsket grundet forlængelsen af EjendomsStamRegistret (ESR)

Gevinstrealisering ved Memo format (Digital Post)



Opnåede resultater siden sidste afrapportering (efterår 2022)

- Netværk for MeMo, etableret i samarbejde med KOMBIT og en række kommuner, gør konkrete erfaring med potentiale beregninger og samler Bedst Practice-eksempler.
- MeMo er indarbejdet i den ny SKI 02.19 aftale. Leverandørerne har skullet forholde sig til Digital Post, herunder MeMo. Flere leverandører tilbyder MeMo-funktionalitet der følger den model, KL's rammearkitektur lægger op til.

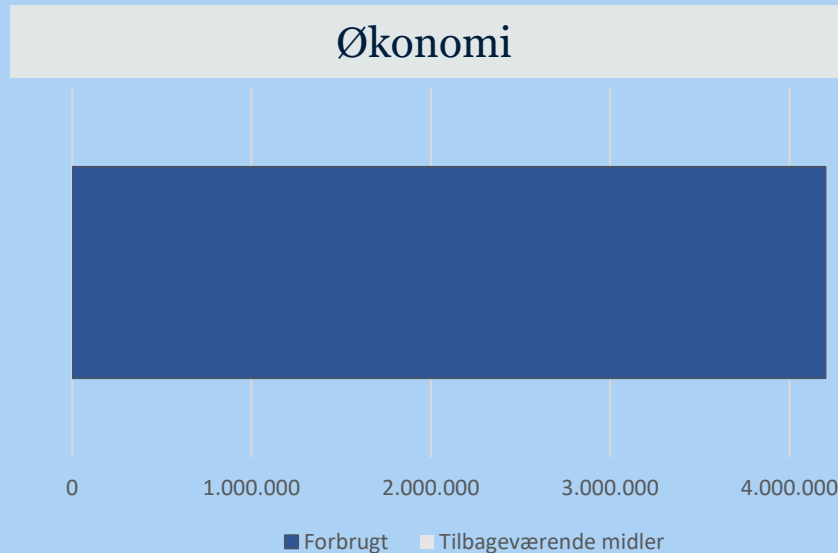
Forventede resultater de kommende 6 måneder

- Udbygning af KL-KOMBITs videncenter med flere videndelingsindlæg.
- Alle kommunale leverandører har implementeret teknisk obligatorisk opmærkning senest i november 2023.
- Det fællesoffentlige samarbejdet omkring 'Forbedret service via digital post' (Initiativ i den Fællesoffentlige digitaliseringsstrategi 2022-2025) er igangsat med fokus på at opnå gevinster via udbredelse af MeMo.

De væsentligste risici vi følger

- KL's ambitioner omkring MeMo er store. Opnåelse af den fulde effekt af MeMo afhænger af et dedikeret samarbejde med regeringen og på tværs af de fællesoffentlige parter. Regeringen har ikke samme fokus på implementering af MeMo, hvorfor udbredelsen ikke får tilstrækkelig opmærksomhed.
- Kommunale leverandører har ikke fokus på at udnytte MeMo i deres løsninger.

Afsluttet: Synkronisering af sundhedsvæsenets organisationsregister



Opnåede resultater siden sidste afrapportering (efterår 2022)

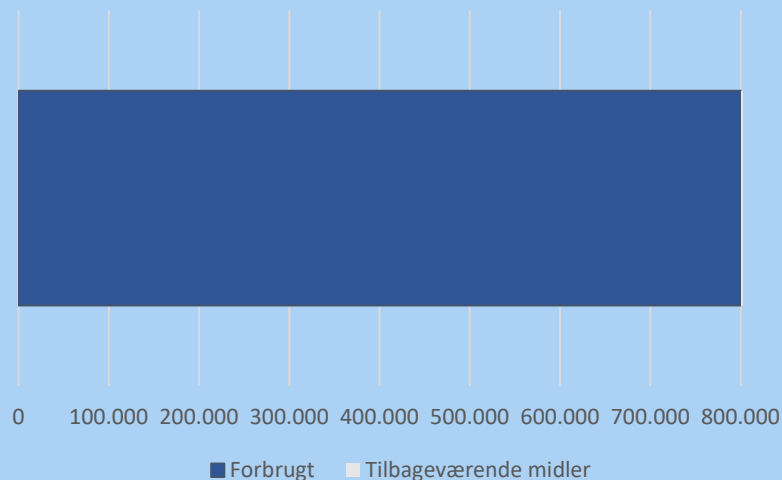
SOR synkronisering er nu færdigudviklet og testet i udviklingsmiljøet. Løsningen ligger klar til at blive idriftsat.

Forventede resultater de kommende 6 måneder

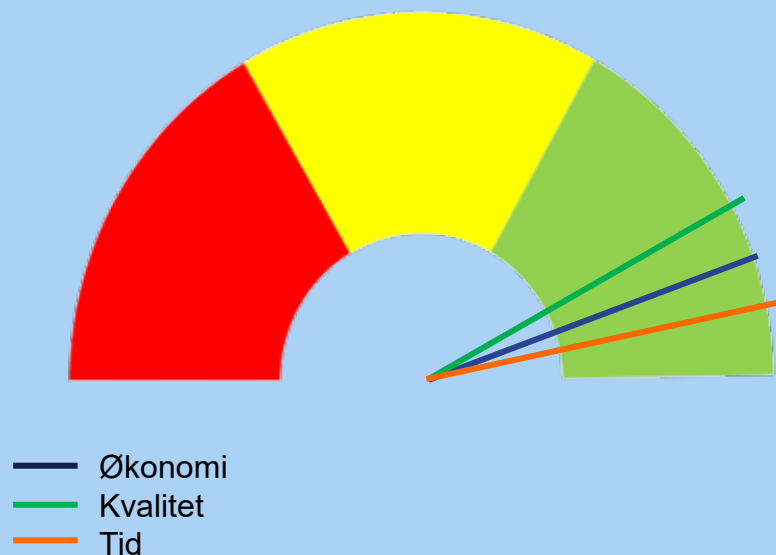
- SOR projektet er gennemført og afsluttet og der er ikke yderligere aktiviteter
- (Implementeringsaktiviteter udenfor projektet:**
- Løsningen bliver idriftsat i august 2023 på Serviceplatformen. Herefter etableres driftsrutiner samt en servicedesk.
 - Bølge 1 kommuner kan gå i drift i Q4 og Bølge 2 kommuner kan gå i drift i første halvdel af 2024.

De væsentligste risici vi følger

Økonomi



Risici



Udvikling af SygehusAdvis v2.0

Opnåede resultater siden sidste afrapportering (efterår 2022)

- Sygehusadvis er næsten færdigudviklet og forventes afsluttet ved udgangen af september 2023.
- Status pr. 7/6 2023, at 48 kommuner har ibrugtaget løsningen og der er i juni 2023 yderligere 14 kommuner på vej på løsningen.

Forventede resultater de kommende 6 måneder

Implementeringsaktiviteter udenfor projektet:

- Alle kommuner kommer på en version 1 af løsningen.
- Desuden har KOMBIT og MedCom et løbende samarbejde om at koordinere aktiviteter i relation til version 2, bl.a. afholdes et webinar for EOJ-leverandører i august.
- I løbet af 2024 er det i regi af MedComs planen, at regionerne trinvist skal begynde at sende de nye advis om sygehusophold.

De væsentligste risici vi følger