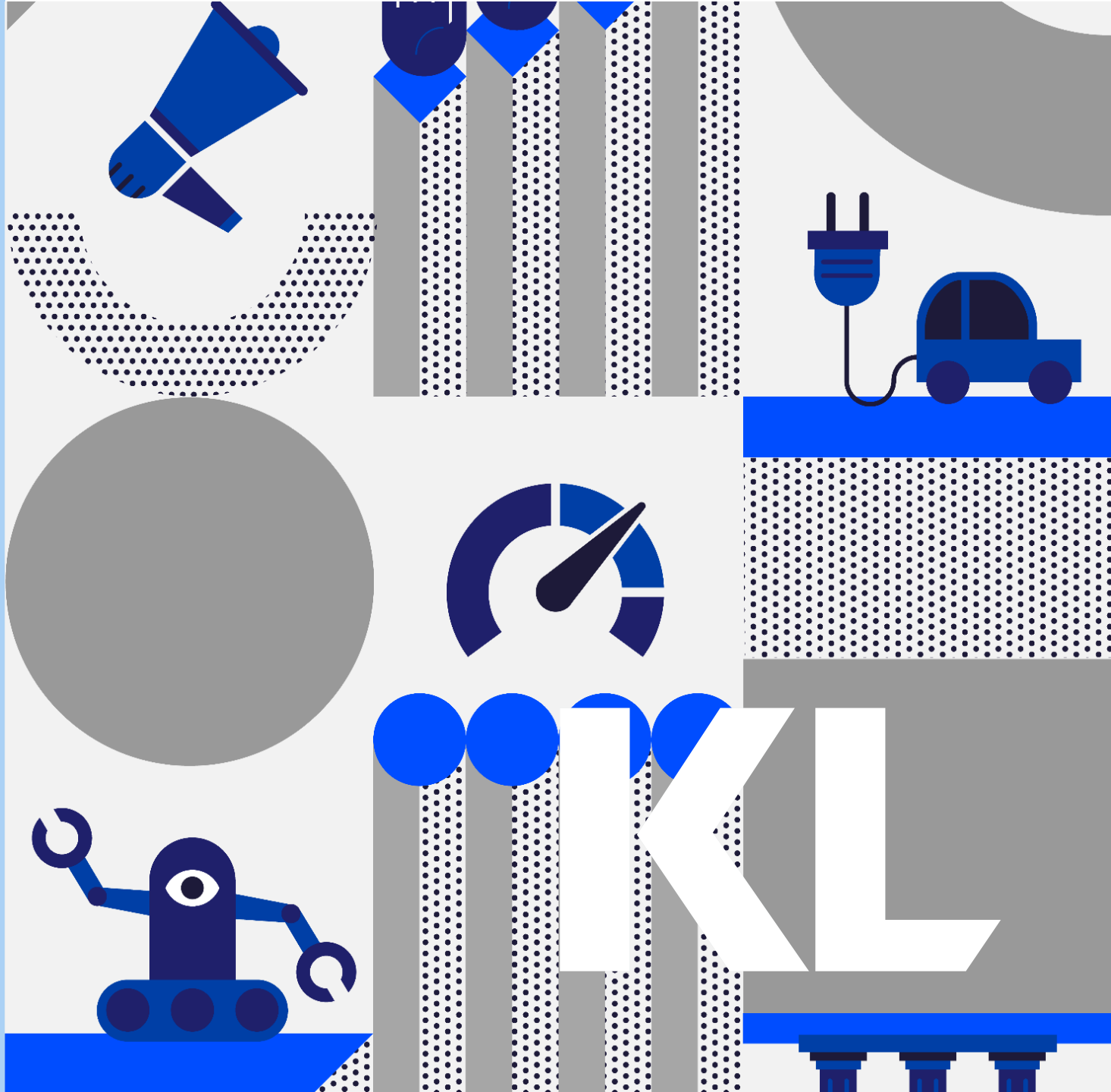


Afrapportering på Kommunernes Digitaliserings- program 2021-2025

Efterår 2023



Indhold

Delprogram 1

- 1.3 Effektmåling af kommunernes kontrolindsats
- 1.6 Moderne inkluderende, digital service

Delprogram 2

- Digital transformation og styrket udbredelse af modne teknologier
- Kommunernes teknologipartnerskab

Delprogram 3

- 3.4 Sikker medicinering og digital kommunikation på rusmiddelcentre
- **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
- 3.10: Forbedrede rammer for deling af data i overgange mellem institutioner
- 3.11: Datastøttet vagt- og ruteplanlægning på ældreområdet

Delprogram 4

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

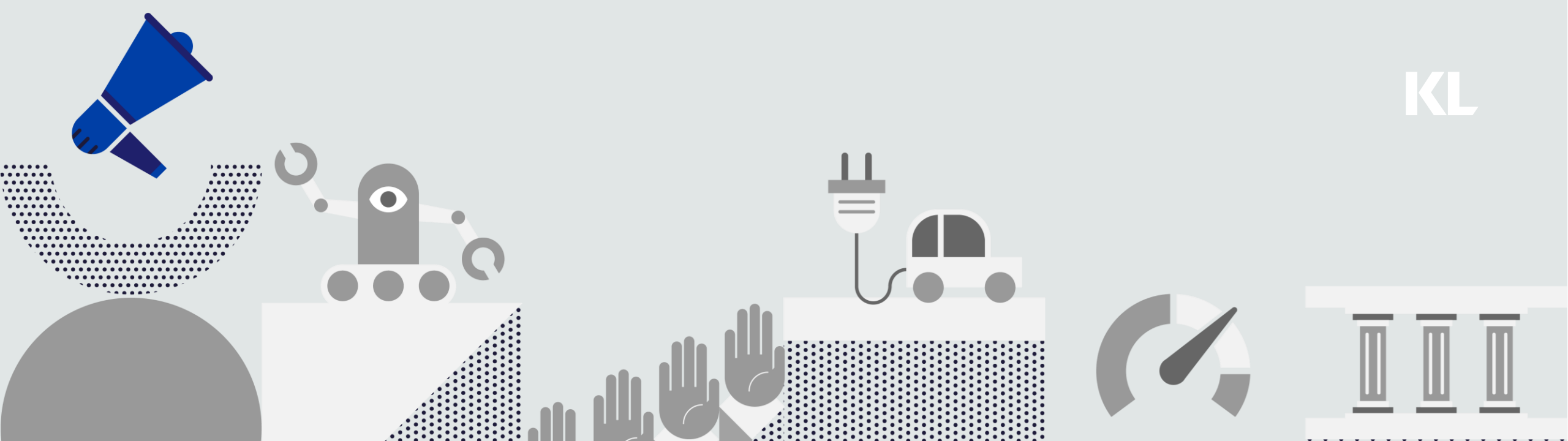
Delprogram 5

- 5.1 Fælles Faglige Begreber – Børn & Unge
- 5.5 Styrket udbredelse af og øget værdiskabelse ved brug af Internet Of Things
- 5.6 Det fælleskommunale nøgletalssamarbejde på ejendomsområdet
- 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
- 5.13 Datastandardisering på hjælpemiddelområdet
- 5.14 Digital transformation af socialområdet
- 5.15 Udvikling af en tværkommunal borgertilfredshedsundersøgelse
- 5.16 Udvikling af en tværsektoriel børnedatabase

Delprogram 6

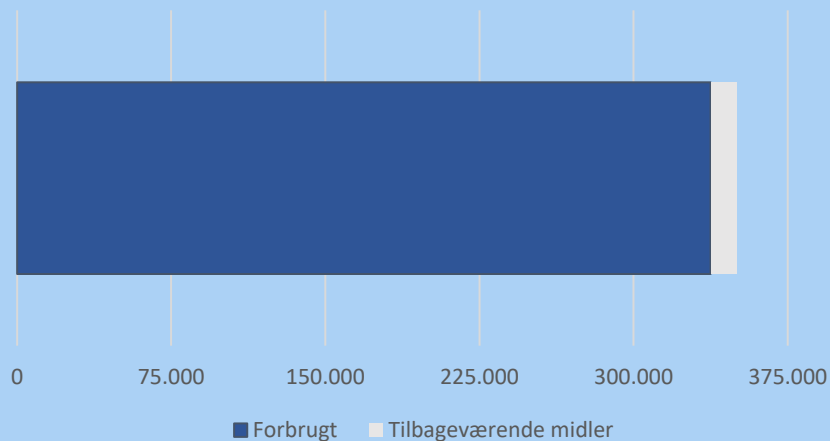
- 6.1 Arkitekturfagligt beredskab
- 6.5 Analyser af status på Cyber- og informationssikkerhed i kommunerne
- 6.6 Fælleskommunal videndeling om Cyber- og informationssikkerhed
- 6.7 Kommunalt værn mod cyberkriminalitet
- 6.8 Værktøjer, drejebøger og metoder til understøttelse af kommunernes arkitekturstyring og it-anskaffelser
- 6.9 NIS2
- 6.10 Et klart fundament for datadeling
- 6.11 Opfølgning på kommunernes implementering af NSIS, MitID og Nemlog-in3



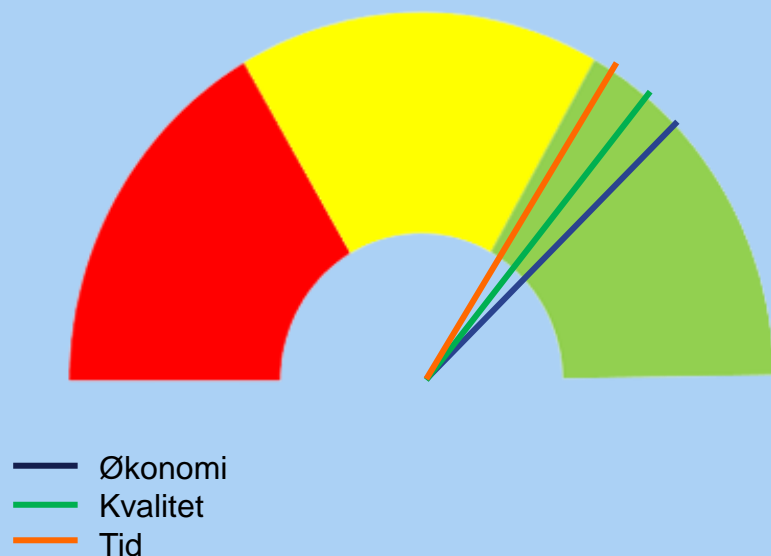


Delprogram 1: Borger, teknologi og lokaldemokrati

Økonomi 2023



Risici



1.3 Effektmåling af kommunernes kontrolindsats

Opnåede resultater siden sidste afrapportering (forår 2023)

- Der er gennemført endnu en effektmåling i starten af 2023 for år 2022. Denne er offentliggjort på Kl.dk.
- 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.

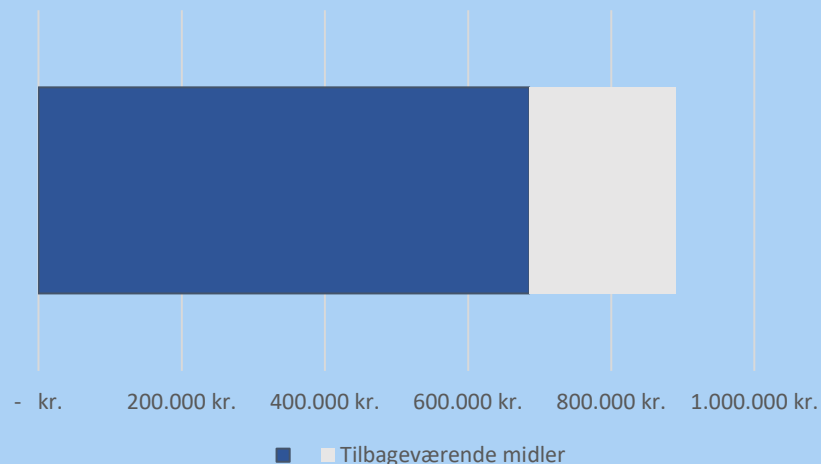
Forventede resultater de kommende 6 måneder

- 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
- Der arbejdes på at forenkle registreringen væsentlig til gavn for kommunerne.

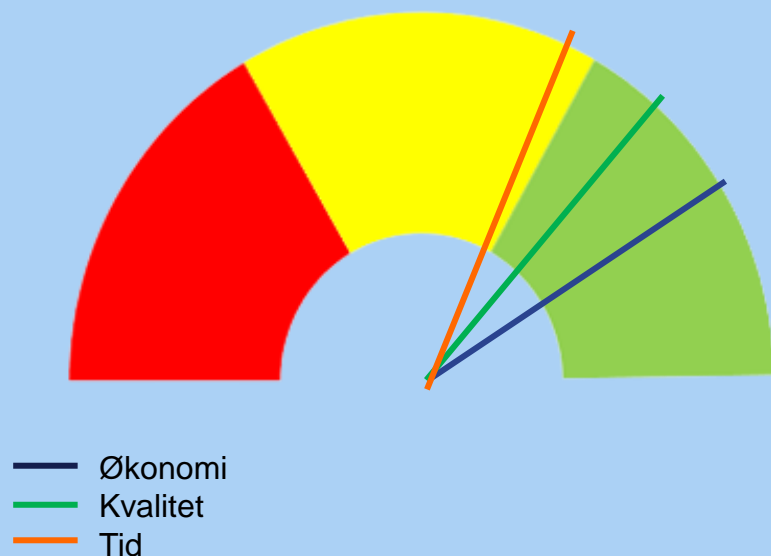
De væsentligste risici vi følger

- 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

Økonomi 2023



Risici



1.6 Moderne inkluderende, digital service

Opnåede resultater siden sidste afrapportering (forår 2023)

Projekterne er i samlet set i god gænge. Dog er der enkelte forsinkelser i projektet fra pc til mobile first. Dertil kommer at der er igangsat nye tiltag for at styrke vidensdeling i kommunerne. Der har undervejs været udfordringer ift. bemanningen hvilket dels er årsag til forsinkelser men også til et væsentligt mindreforbrug i projekterne. Det forventes at projekterne videreføres næste år.

Fjern filerne, så borgeren møder tidssvarende og brugervenlige løsninger: Projektet kigger på, hvordan man kan gøre det lettere som borger og kommunen, ved at fjerne upload og download af dokumenter i ansøgningsforløb. Projektet har fuldt et pilotprojekt omkring let deling af kontooplysninger fra bankerne.

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. Der er igangsat en evaluering med borgere og kommuner om effekten af de omskrevne breve. Derefter vil de indarbejdes så alle kommuner kan tage brevene i brug.

Fra pc til mobile first: Igangsat udvikling af redskab til at vurdere om kommunale løsninger er anvendelige på mobile devices. Redskabet er brugertestet og der er identificeret et behov for at udvikle det til en digital løsning. Der er igangsat en analyse af hvordan vi bedst udnytter at borgere i fremtiden vil møde kommunerne på mobile devices og ikke via en PC.

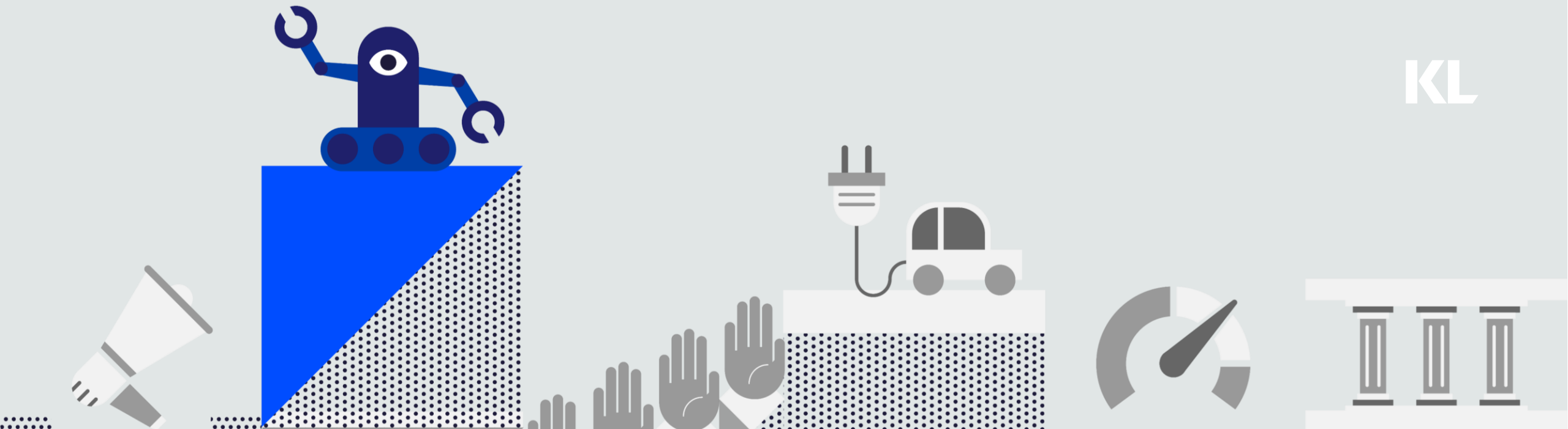
Vidensindsamling – og vidensdeling: Der har været en inddragelse af kommunerne for at få afdækket behov for kommunal understøttelse ift. arbejdet med digital inklusion. Der er igangsat arbejde for at skabe vidensdeling i stigende grad, gennem kommunale cases, redskaber og viden om digital inklusion.

Forventede resultater de kommende 6 måneder

- Beslutning om videre indsats ift. at dele kontooplysninger.
- Omskrive 96% mest anvendte breve i KY, teste og godkende disse samt indarbejde dem i KY til glæde for alle kommuner. Omskrive 3 blanketter og lave vejledning til at skrive og teste blanketter.
- Udvikle og udbrede digitalt værktøj til at screene om kommunale selvbetjeningsløsninger kan gennemføres hensigtsmæssigt på mobile devices.
- Afsluttet analyse af mulighederne ved mobile devices for kommunerne

De væsentligste risici vi følger

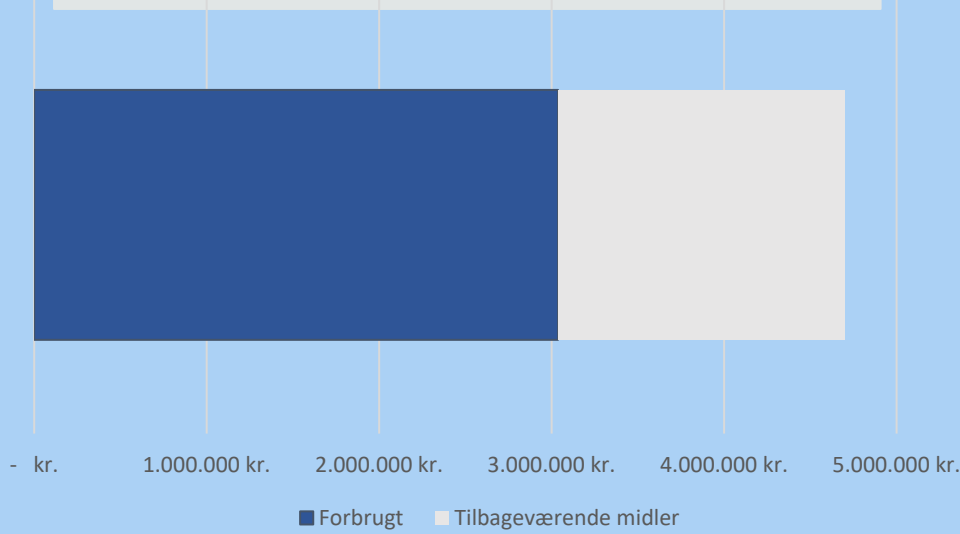
- Økonomi: Der har været et mindreforbrug grundet forsinkelser i projekterne. Blandt andet på grund af manglende ressourcer i projektet undervejs.
- Kvalitet: Produkterne trykprøves og evalueres med borgere og kommuner løbende. Det betyder også at der løbende sker tilretninger i hvad der skal udvikles for at skabe størst værdi.
- Tid: projekterne er forsinkede grundet skift i ressourcer, samt at vi løbende er blevet klogere på behovene og derfor har tilrettet scope undervejs.



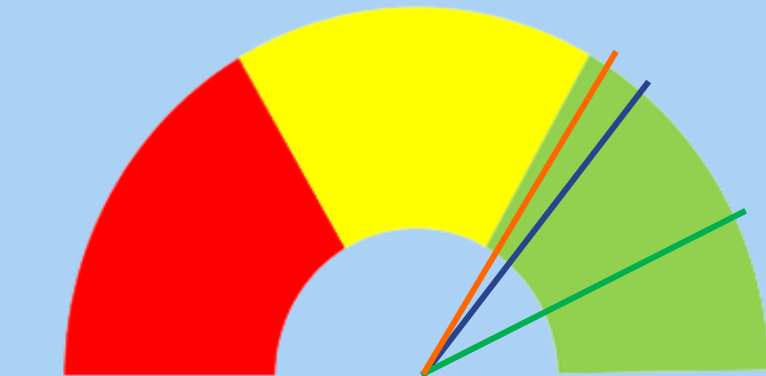
Delprogram 2: Digital transformation og styrket udbredelse af modne teknologier

Samlet status for delprogram 2

Økonomi 2023



Risici



- Økonomi
- Kvalitet
- Tid

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

Programmet vil for femte år i træk udgive Kommunernes Teknologiradar i 2024. Radaren giver overblik over teknologier i kommunerne. Programmet vil i lyset af de gode erfaringer fra 2023 fortsat udbyde kommunerapporter, der baserer sig på Teknologiradaren.

Programmet arbejder med analyser, der dokumenterer værdien af teknologi og inspirerer kommunerne til at bruge ny teknologi. Udover at fortsætte arbejdet med at udbrede analyserne om tidsbesparende og climateknologi, vil programmet starte en analyse om teknologi på skoleområdet.

Programmet arbejder videre med at øge videndeling og styrke samarbejdet mellem kommuner i de nyopstartede netværk for Læringsteknologi og Velfærdsteknologi.

Digital transformation i kommunerne

Det digitale modenhedsværktøj, som blev udviklet i 2022 er fortsat i brug. Testværktøjet har mere end 700 besvarelser, og en del kommuner bruger det til at få succes med digitale løsninger. I delprogrammet arbejdes der med at følge op på erfaringer fra Kommunernes Teknologipartnerskab. Der arbejdes også på en skalering af erfaringerne fra caseanalysen om climateknologier i kommunerne.

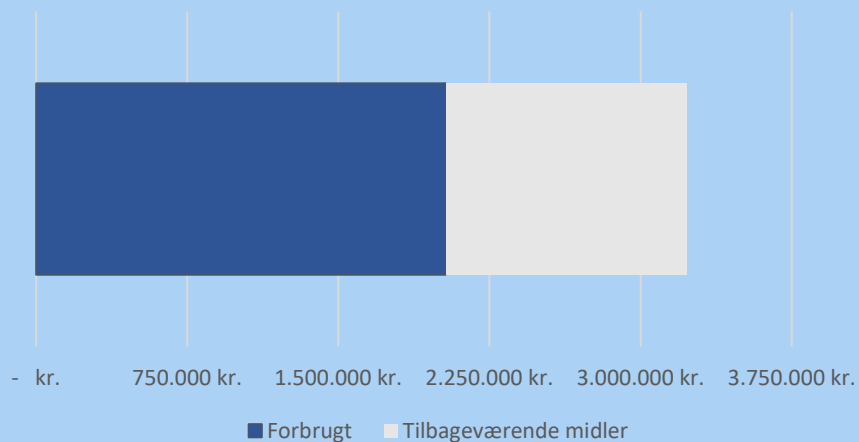
Innovation og samarbejde med markedet om ny teknologi

Programmet fokuserer på at styrke samarbejde og videndeling inden for særligt kunstig intelligens og IoT. Inden for kunstig intelligens arbejder programmet med videndeling og vil fortsætte dette i de kommende måneder. Særligt generativ AI har øget kommunernes efterspørgsel på viden om teknologien. Desuden arbejdes der videre med at skabe et fællesoffentligt samarbejde for arbejdet med generativ AI.

Videndeling

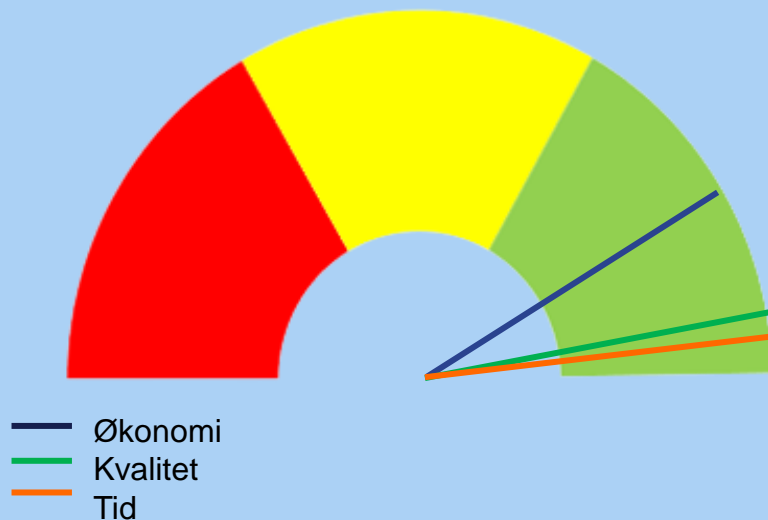
Meetups, som er månedlige webinarer om digitale løsninger, har stor tilslutning med mere end 900 abonnenter. Ekstraordinært afvikler programmet lige nu og den kommende tid en webinarække om generativ AI, som har mere end 400 live-seere og mere end 500 genudsendelser. Alt dette er tilgængeligt via KL/KOMBIT's Videncenter.

Økonomi 2023*



*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 (forår 2023)

Kommunernes Teknologipartnerskab er igangsat på fælles kick-off møde i marts 2023. Siden opstart har 33 deltagende kommuner fået hjælp af eksperter til igangsættelse af konkrete implementeringsaktiviteter indenfor 60 implementeringsforløb af specifik velfærdsteknologi (skærmbesøg og digitalt understøttet træning) eller af automatiseringsindsatser i kommunen.

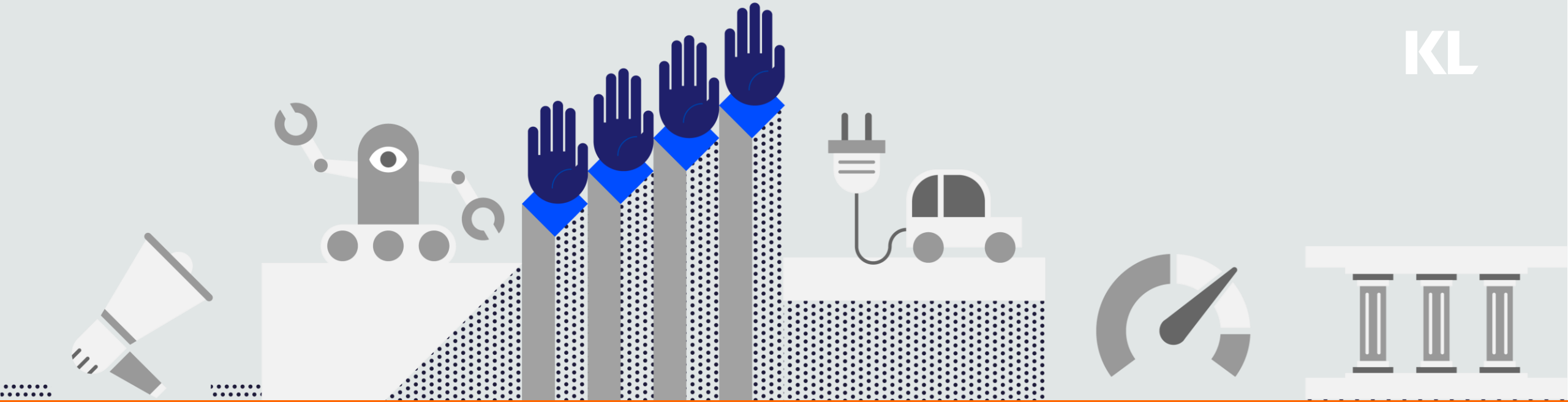
I henhold til projektplanen er der desuden afholdt fælles partnerskabsdag med fokus på ledelse, skalering og gevinst-realisering; 3 møder i hver teknologiklynge og 3 individuelle møder mellem hver enkelt kommune og projektets eksperter.

Forventede resultater de kommende 6 måneder

- Effektivisering af implementeringsaktiviteter i regi af kommunernes teknologipartnerskab
- Gennemførelse af midtvejsevaluering der viser, at partnerskabet giver de rigtige redskaber og input til at støtte implementering

De væsentligste risici vi følger

- **Kvalitet:** Det skal sikre kvaliteten, at der er en bred arbejdsgruppe i KL, som følger fremdriften i partnerskabet. Resultaterne i kommunerne og kommunernes tilfredshed med udbyttet af partnerskabet følges løbende, ligeledes med fokus på at følge op på hvorvidt partnerskabets aktiviteter gennemføres med opbakning.
- **Tid:** Alle aktiviteter for kommunerne er arrangeret i et fastlagt forløb, så tidsplanen forventes fortsat holde. Partnerskabet løber fra marts 2023 til september 2024

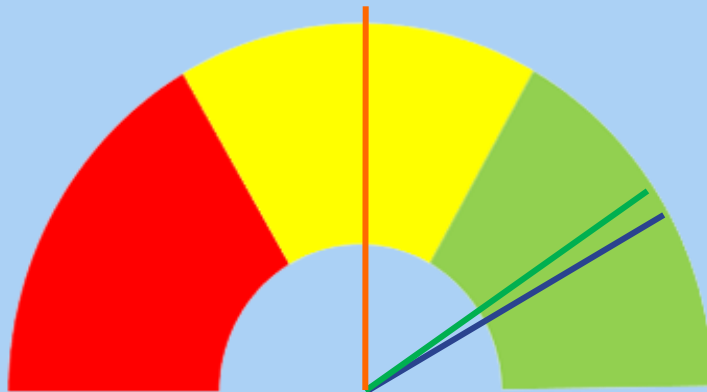


Delprogram 3: Sammenhængende velfærdsforløb og -indsatser

3.4 Sikker medicinering og digital kommunikation på rusmiddelcentre

Økonomi 2023 (finansieret i andet regi)

Risici



— Økonomi
— Kvalitet
— Tid

Opnåede resultater siden sidste afrapportering (forår 2023)

- 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

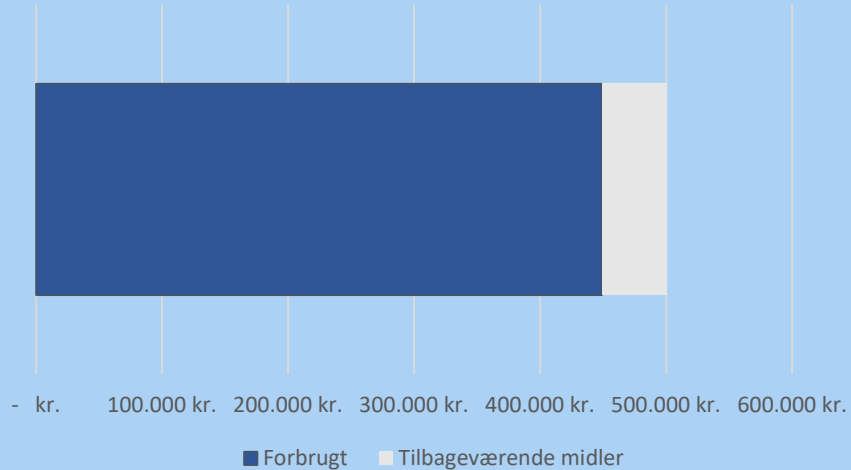
- Specifikationer på socialfaglig dokumentationsmodul godkendt og udvikling igangsat
- Igangsat specifikationsarbejdet på Medicinmodulet

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

Økonomi



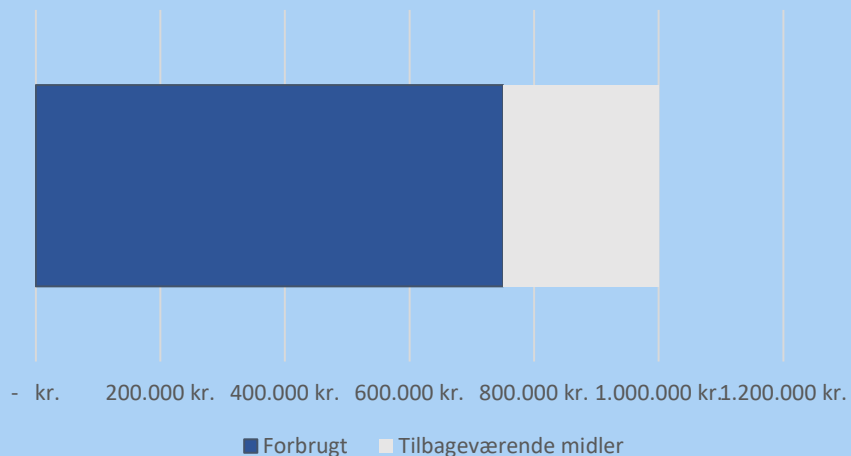
Projektresultater

- Analyser af unges behov for datadeling gennemført i 4 kommuner.
- 8 Fokusgruppeinterviews, 4 workshops, og efterfølgende 6 individuelle telefoninterviews gennemført.
- Følgegruppen har kvalificeret den færdige analyse af to omgange.
- Styregruppen har godkendt afrapportering september 2023.

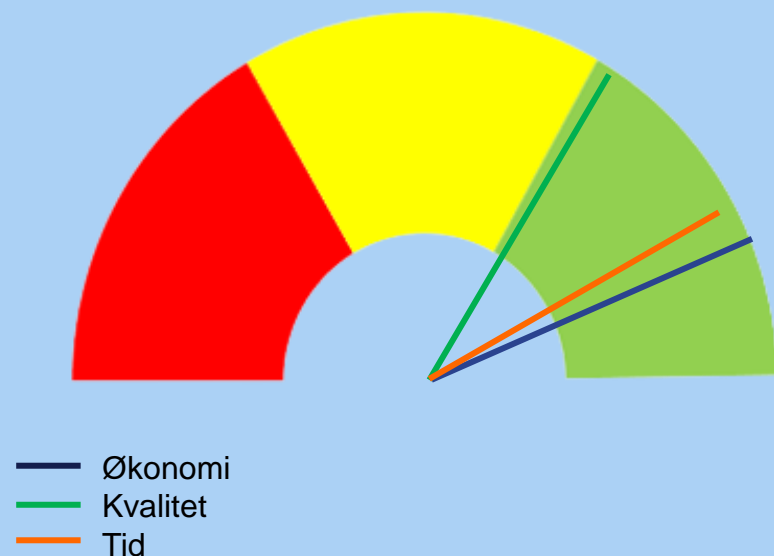
Næste skridt

- Projektet er afsluttet

Økonomi 2023



Risici



3.9 Analyse af kommunernes faktiske dokumentation i journalsystemer på ældreområdet



Opnåede resultater siden sidste afrapportering (forår 2023)

- Gennemførelse af dataindsamling, fokusgruppeinterviews og workshops i resterende kommuner.

Forventede resultater de kommende 6 måneder

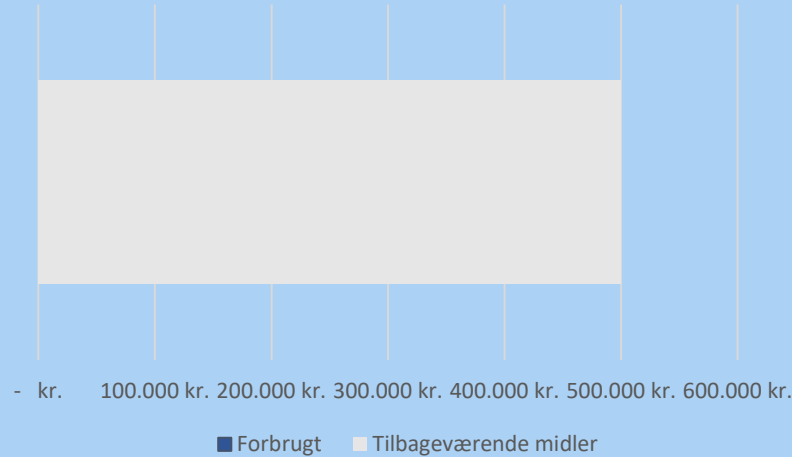
- Udarbejdelse af analyserapport om faktisk brug af journalsystemer deltagerkommuner (nov. 2023)
- Afrapportering til styregruppe (nov. 2023)
- Lokale rapporter til deltagerkommuner

De væsentligste risici vi følger

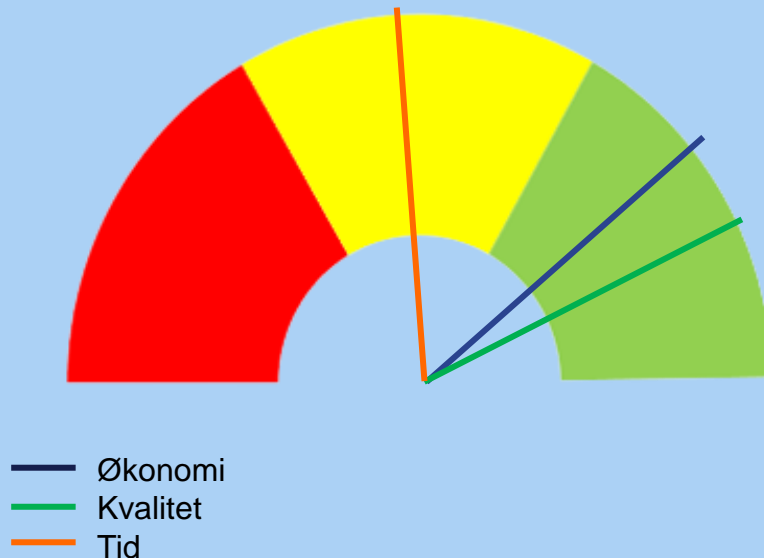
- Kvalitet: Det har i analysens 2. runde kun været muligt at få indsamlet data fra kommuner, som har CURA som EOJ-system. I Nexus har der været udfordringer ift. at få trukket så store datamængder ud af sikkerhedsloggen.

3.10: Forbedrede rammer for deling af data i overgange mellem institutioner

Økonomi



Risici



Opnåede resultater siden sidste afrapportering (forår 2023)

- Afklaring af relevante scenarier for deling af data mellem dagtilbud og skole i samarbejde med Kombit
- Kvalificering fra KLs kontor for EU og Jura om de juridiske aspekter og barrierer for deling af data på tværs af dagtilbud og skole

Forventede resultater de kommende 6 måneder

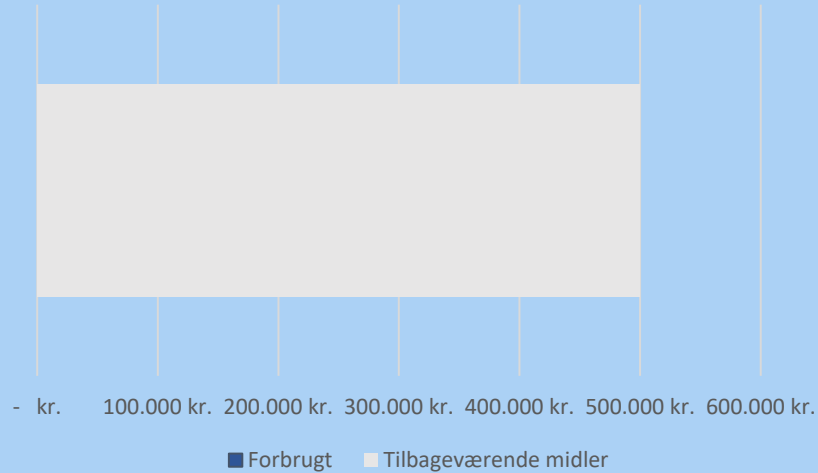
- Status: Sideløbende med dette projekt har der været en proces i Børne og Undervisningsministeriet der blandt har ført til at ministeriet forslår at de står i spidsen for at afdække hvad der skal til for at give bedre muligheder for deling af relevant data mellem dagtilbud og skoler. KL afventer en tilbagemelding på tidshorizonten for dette arbejde. Dette virker relevant for de afklaringer og beskrivelser dette projekt står på. Hvis det ikke er muligt at udarbejde fælles materiale, vil projektet række ud til Datatilsynet med henblik på udarbejdelse af fælles materiale.

De væsentligste risici vi følger

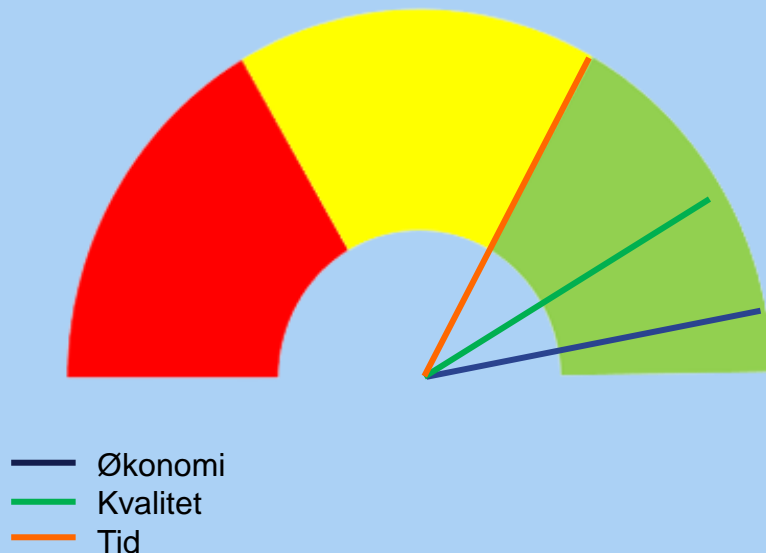
- Økonomi: Det forventes at projektet kan gennemføres indenfor gældende økonomisk ramme
- Kvalitet: Det forventes at projektet vil føre frem til et produkt af passende kvalitet til at kunne anvendes bredt i kommuner og systemer der understøtter datadelling.
- Tid: (Se ovenstående)

3.11: Datastøttet vagt- og ruteplanlægning på ældreområdet

Økonomi



Risici



Opnåede resultater siden sidste afrapportering (forår 2023)

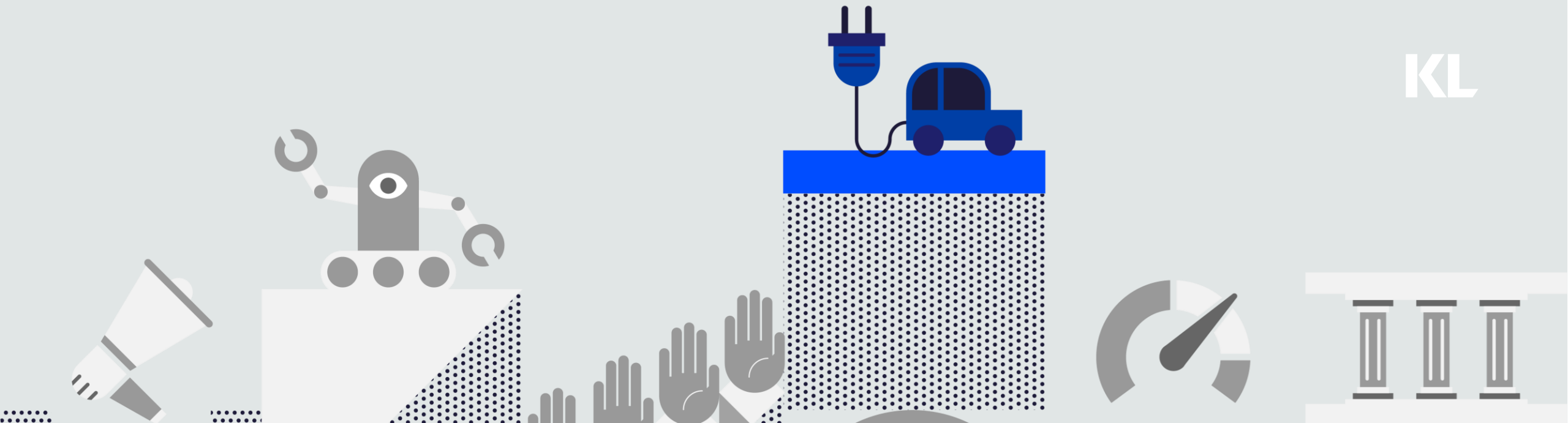
- Gennemført ansøgningsrunde for rekruttering af deltagerkommuner. Samarbejde indgås i november om to modningsprojekter (med i alt fire kommuner)

Forventede resultater de kommende 6 måneder

- Kommunale erfaringer med implementering af en kortfunktionalitet for at skabe en tydelig illustration af rutebehovet i distrikter.
- Kommunale erfaringer med udvikling og implementering af algoritme, som kan udarbejde forslag til den mest optimale rute, hvor køretiden reduceres til et minimum.
- Viden om og erfaringer med, hvordan en datadrevet 'optimeringsmotor' med automatiserede støttefunktioner bedst integreres i praksis.
- Udarbejdelse af publikationer til formidling af resultater og erfaringer til andre kommuner
- Afrapportering til styregruppe

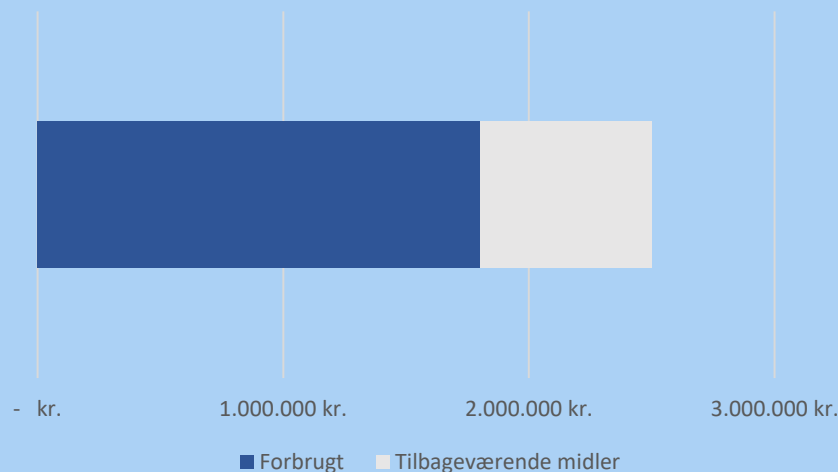
De væsentligste risici vi følger

- For nuværende ingen nævneværdige risici.

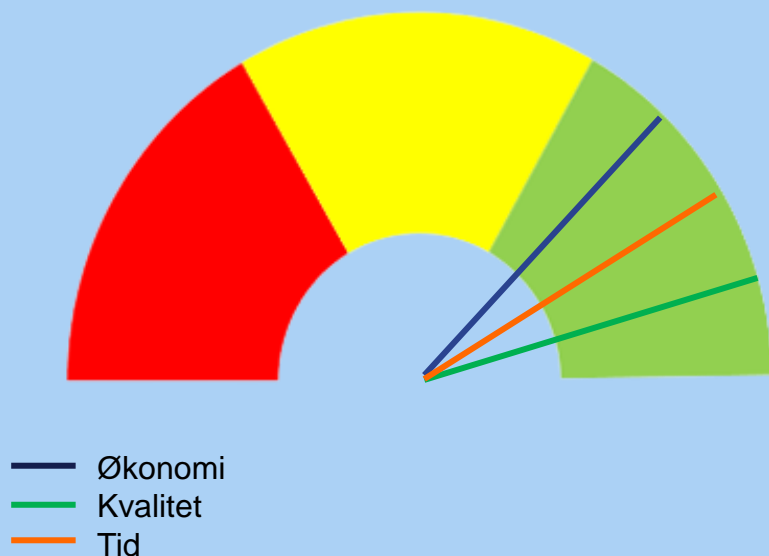


Delprogram 4: Klima og ressourcer

Økonomi 2023



Risici



4.1 Dataunderstøttet klimatilpasning

Opnåede resultater siden sidste afrapportering (forår 2023)

- Projekt om fælleskommunale sikringsniveauer mod stormflod er rapporteret ved første milepæl, projektet fortsætter med en vejledning i samarbejde med MST og KDI.
- Projektets program til SkadesØkonomi efter oversvømmelser er opgraderet, og på vej ind i OS2 samarbejdet ultimo december.
- Der er udgivet en opdateret oversigt over databaser og hjælpeværktøjer til klimatilpasning.
- Projektet deltager i Miljøministeriets arbejdsgruppe om lovgivning for højtstående grundvand, en udløber af Klimatilpasningsplan 1.

Forventede resultater de kommende 6 måneder

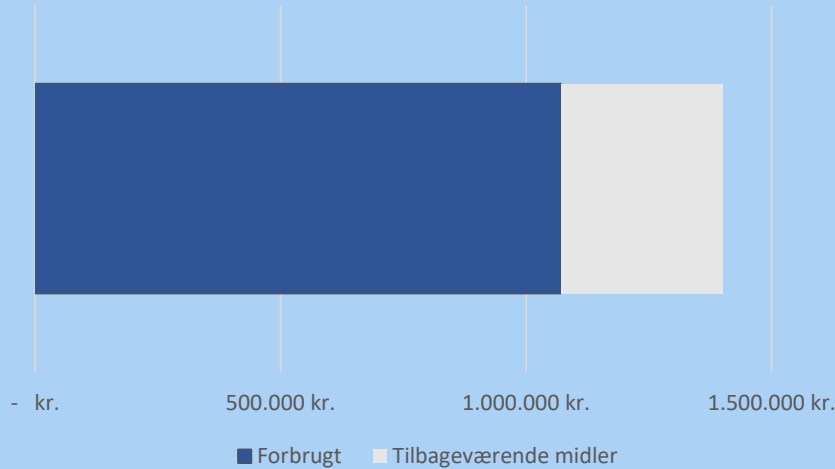
- Markedsføring af løsningerne i OS2-SkadesØkonomi, flere kommuner skal blive faste brugere af programmet.
- Markant deltagelse i Klimaalliancens arbejde, bla. ansøgninger til EU projektet LIFE ACT
- Deltage i Miljøministeriets arbejdet omkring højtstående grundvand.
- Endelig lancering af IoT platformen for vandstand under Danmarks Miljøportal.

De væsentligste risici vi følger

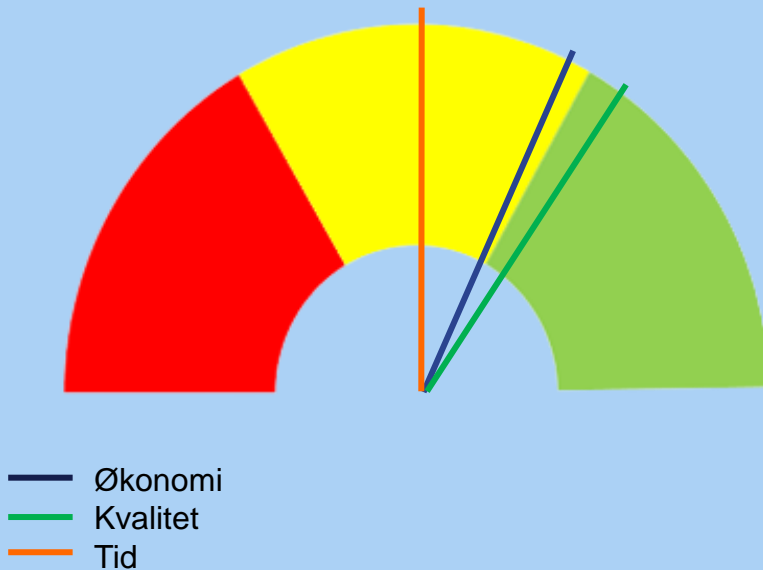
- Økonomi: Projektet forventer at holde budgettet.
- Kvalitet: Kvaliteten sikres ved inddragelse af de faglige medarbejdere i kommunerne.
- Tid: Tidsplanerne for delaktiviteterne tilpasses løbende, og alle forventes afsluttet ved projektets udløb af 2025.

4.2 Digitale affaldsdata

Økonomi 2023



Risici



Opnåede resultater siden sidste afrapportering (forår 2023)

- Fortsat udarbejdelse af fælles kommunal begrebsliste og informationsmodel for affald og CØ (Cirkulær Økonomi).
- Opstart af samarbejde med it-leverandører om datastandarder.

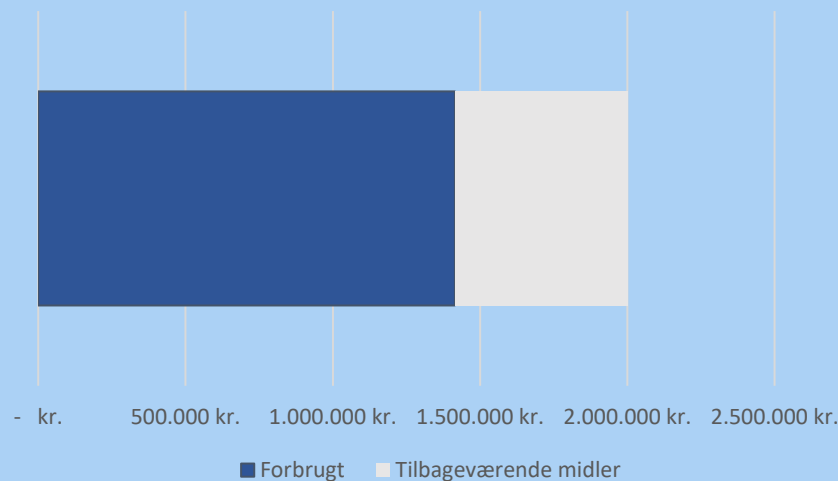
Forventede resultater de kommende 6 måneder

- Udbygning af kerne informationsmodel og begrebsliste med udvalgte nye områder fx erhvervsaffald eller genbrug.
- Bidrag til Miljøstyrelsen arbejde med nyt Affaldsdatasystem.

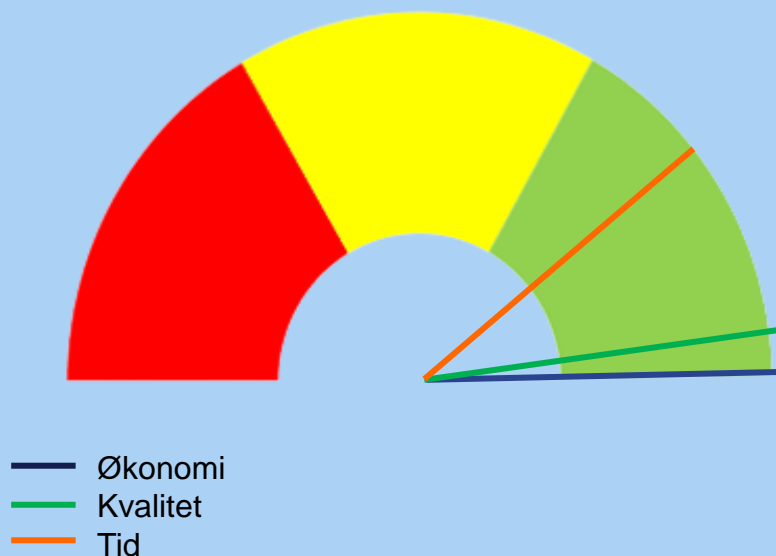
De væsentligste risici vi følger

- Økonomi: Der kan være risiko for underforbrug, bl.a. pga. udskiftning i KL
- Kvalitet: Tilfredsstillende deltagelse fra kommunerne, viser stor interesse for arbejdet og gode kræfter har meldt sig til datamodelleringsgruppe.
- Tid: Der har været stilstand i projektet, bl.a. fordi arbejdet med den cirkulære databank er indstillet, og det er ønsket at KLs indsats hænger sammen med det fælles projekt

Økonomi 2023



Risici



4.3 Databaseret energiledelse

Opnåede resultater siden sidste afrapportering (forår 2023)

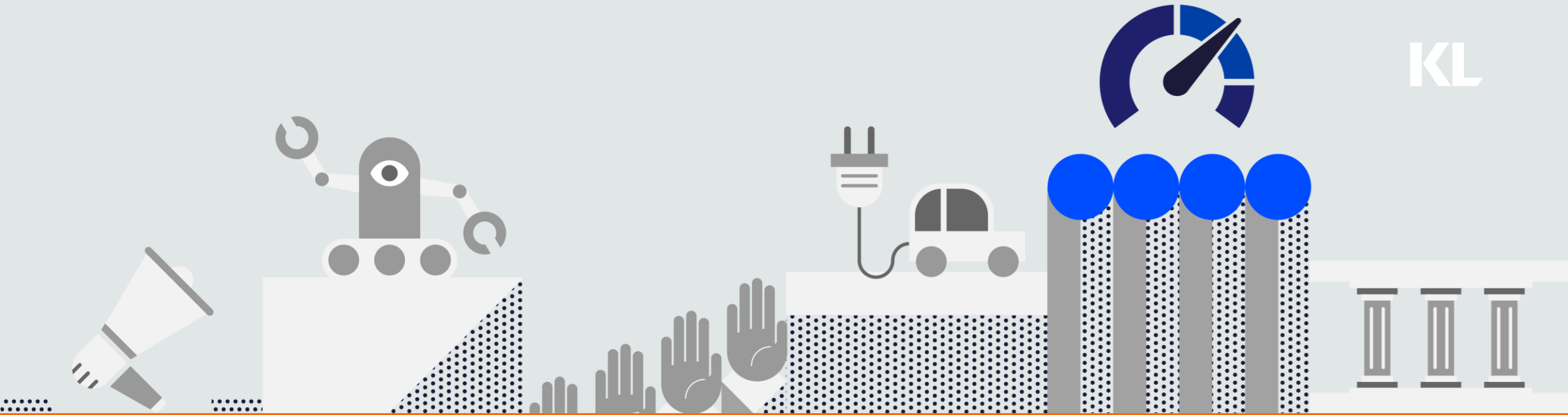
- Kommunale resultater er fortsat dokumenteret og udbredt i webinarer, cases og vejledninger.
- Handleplaner for energiledelse er delt med alle kommuner i samarbejde med Energistyrelsen.
- Partnerskab mellem KL's klimahandlingsudvalg og forsyningssselskaber er etableret.
- Resultater fra effektmåling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

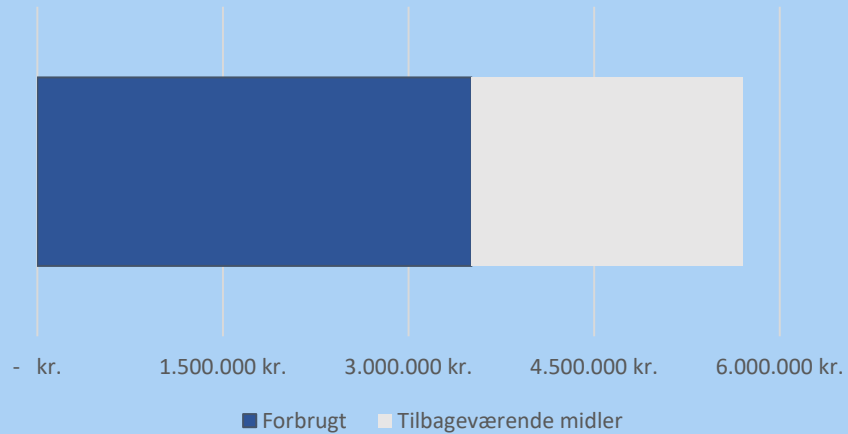
- Tilgængeliggørelse af forsyningsdata afhænger af andre parter, fx Klima- Energi- og Forsyningsministeriet, Energistyrelsen samt varme- og vandforsyningssselskaberne.
- Det kan tage tid for alle kommuner at få adgang til de relevante data – også selvom der lovgives om det. Det skyldes, at der skal installeres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



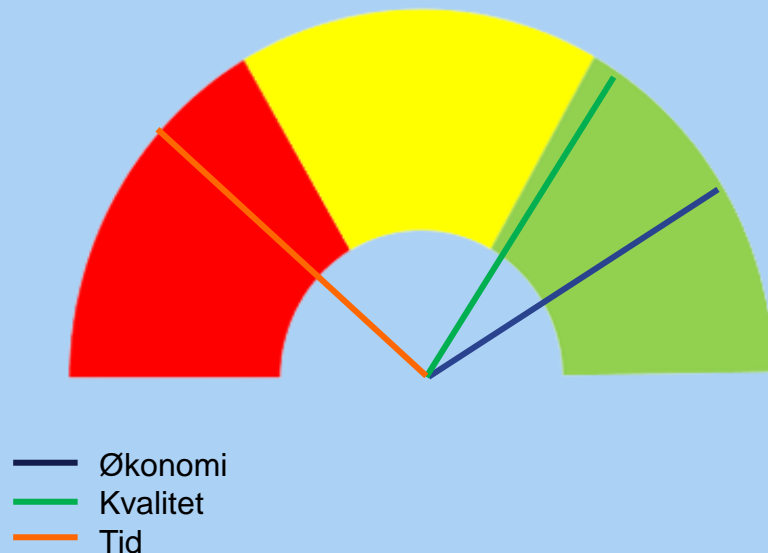
Delprogram 5: Bedre velfærd og styring med data

5.1 Fælles Faglige Begreber – Børn & Unge

Økonomi 2023



Risici



Opnåede resultater siden sidste afrapportering (forår 2023)

- Godkendt indsatskatalog
- Igangsat kvalitetssikring af tilstandskatalog med kommunale sagsbehandlere/socialrådgivere
- Etableret udviklingsdialog med fagsystem-leverandører (mockups mv.)
- Fælles fokus på integration ml. udslagsgivende forhold og tilstandsbegreber i DataBEK.
- Udvalgt faglige værktøjer for resultatmåling til klassificering (FIT, SDQ og WHO-5)

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

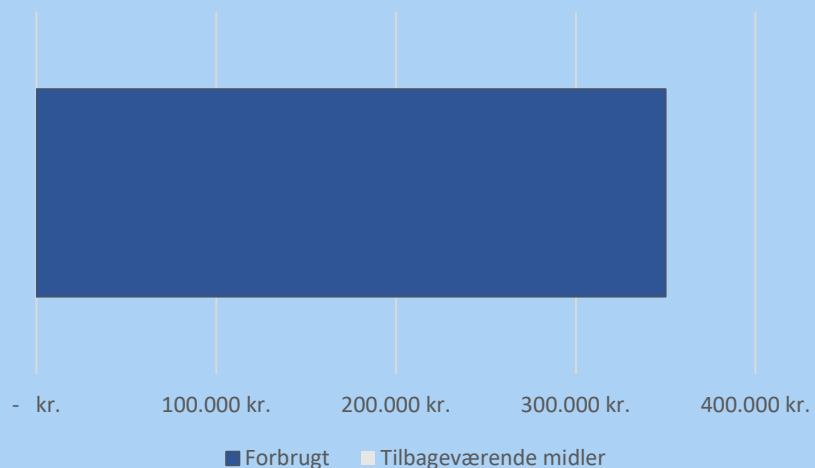
Forventede resultater de kommende 6 måneder

- Pilottest af tilstandsbegreber og godkendt tilstandskatalog
- Mock-up-test med DUBU
- Formidlingsdokument, der beskriver anvendelsen af FFB-B&U i Barnets Lov sagsflow
- Uddata-specifikation, der tydeliggør hvilke datapunkter, leverandørerne skal kunne trække ud af IT-fagsystemerne.

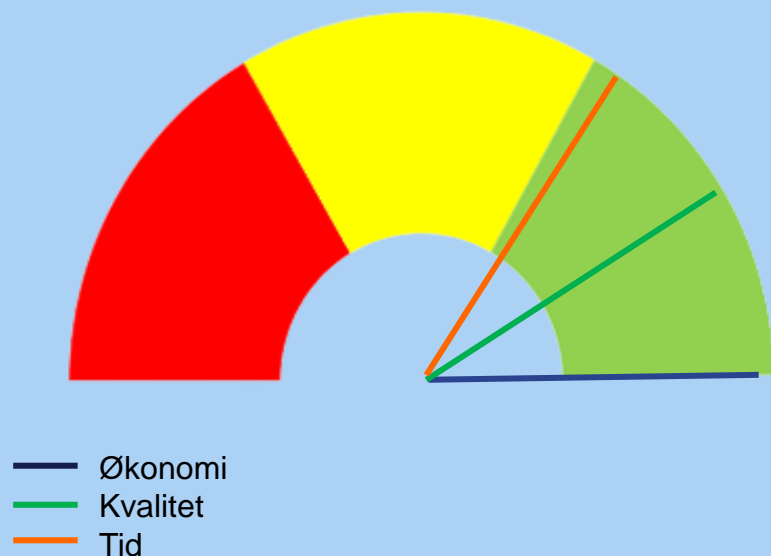
De væsentligste risici, vi følger

- Implementering af Barnets Lov fylder meget i kommunerne og forsinker projektet – loven træder i kraft 1/1-2024
- Implementering i IT-fagsystemerne på området
- Sammenhæng med eksisterende praksis for resultatdokumentation

Økonomi 2023



Risici



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



Opnåede resultater siden sidste afrapportering (forår 2023)

- Arbejdet med datastandarder 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.

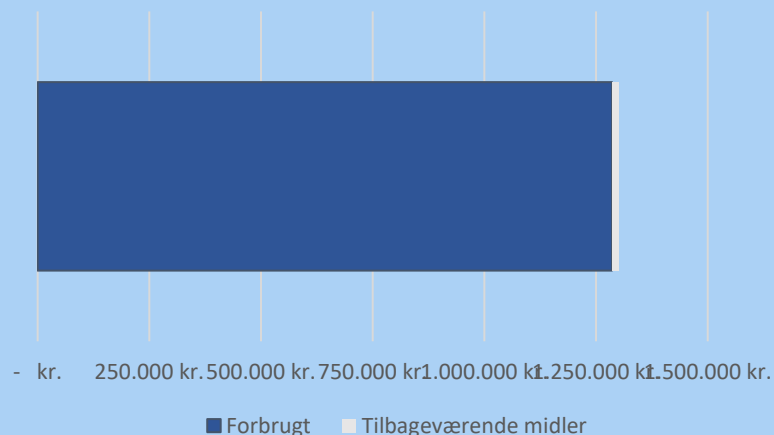
Forventede resultater de kommende 6 måneder

- Materialet der udarbejdet om bygninger bruges aktivt af We Build DK til deres kurser for kommunale ejendomsfolk.

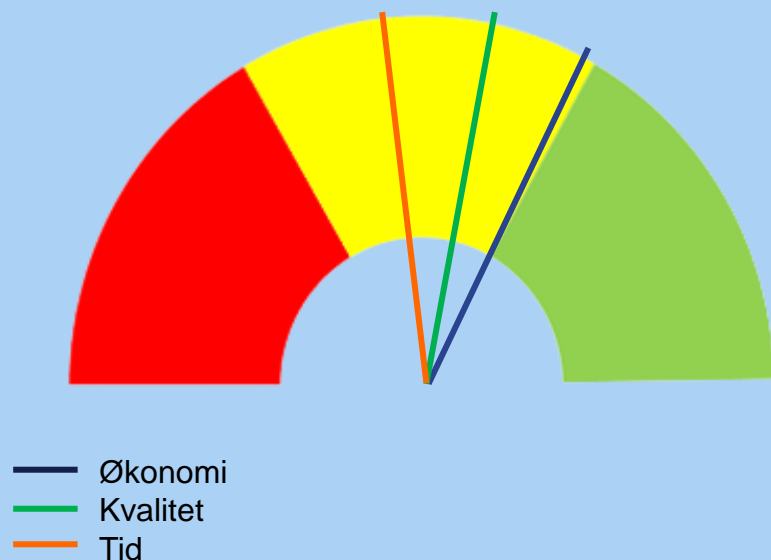
De væsentligste risici vi følger

- 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 (forår 2023)

- Konference for landets ejendomschefer afholdes på Aarhus teknik og miljø forventning
- Kommunerne har inddateret deres data til Nøgletalssamarbejdet
- Udvikling af Benchlearningsværktøjet
- Modellen for Anvendelsesgrad er præsenteret for Nøgletalssamarbejdets styregruppe og er godkendt
- Projektet er forlænget til og med 2025

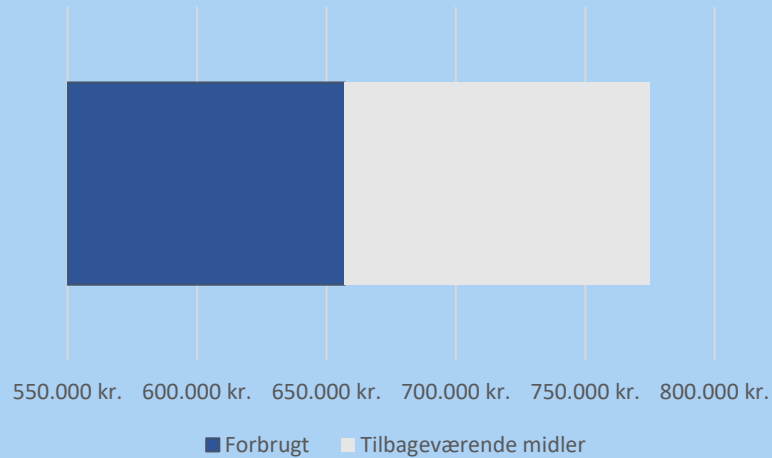
Forventede resultater de kommende 6 måneder

- Afsøgning af muligheder for Nøgletalssamarbejdets data kan indgå i FLIS
- Afsøgning af muligheder for Nøgletalssamarbejdets standarder optages i den fælleskommunale rammearkitektur

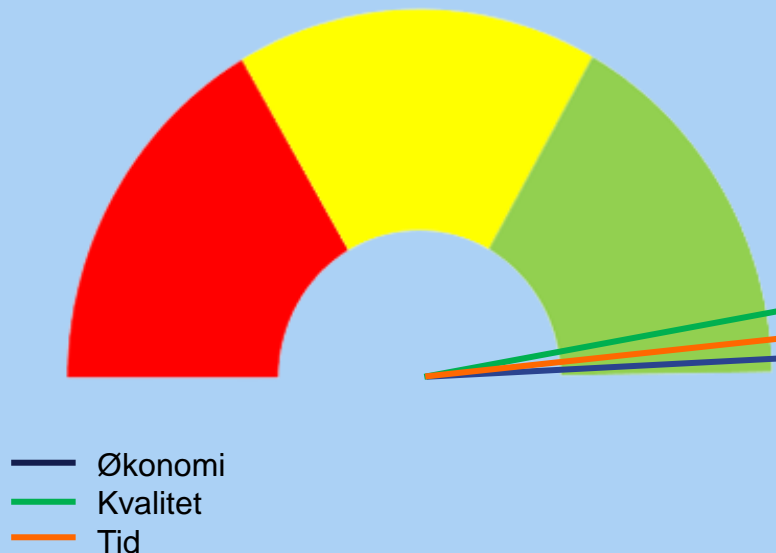
De væsentligste risici vi følger

- **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 57 Kommuner); der er høj deltagelse og engagement på møder og workshops og begrebsmodellerne tages løbende i brug af kommunerne.

Økonomi 2023



Risici



5.9 Ladestandere i GeoFA

Opnåede resultater siden sidste afrapportering (forår 2023)

- Data- og begrebsmodel gennemgået og bestået tværkommunal og fællesoffentlig høring, samt udstillet i det fællesoffentlige katalog og den kommunale rammearkitektur
- Webinarer og vejledning om korrekt og løbende registrering i GeoFA
- Samarbejde etableret med Danmarks Statistik, så de får data fra ladeoperatører via GeoFA
- 20 kommuner påbegyndt registrering i GeoFA
- Frivillig aftale med Dansk e-Mobilitet på vegne af flertallet af ladeoperatører
- Første ladeoperatør (Clever) registreret nationalt datasæt med flere tusind ladestandere
- Forsat tilpasning af GeoFA jf. brugererfaringer

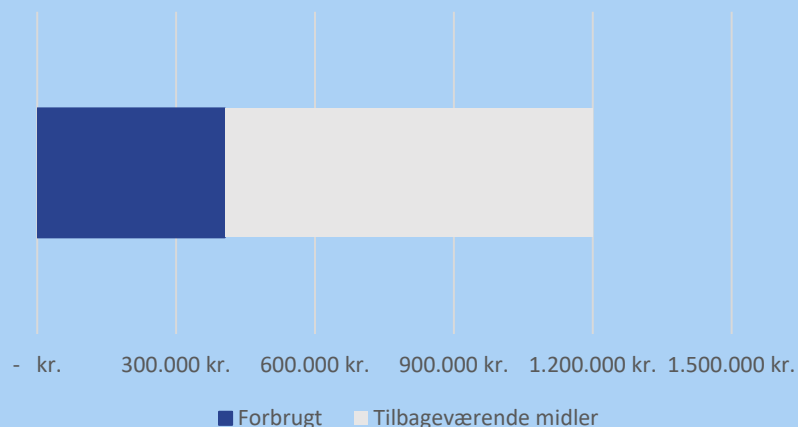
Forventede resultater de kommende 6 måneder

- 9 yderligere ladeoperatører vil begynde at registrere ladestanderdata i GeoFA
- Webinarer for alle interesserede ladeoperatører, samt kommuner og eksterne samarbejdspartnere
- Fortsat tilpasning af GeoFA og support til nye brugere, herunder andre myndigheder
- Løbende evaluering af projektet til gavn for andre GeoFA projekter

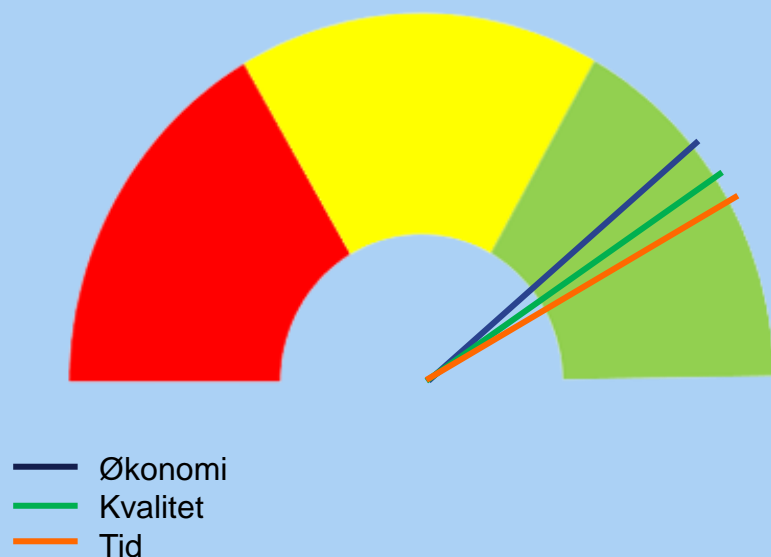
De væsentligste risici vi følger

- Begrænsninger i lovgivning ift. udstilling af forbrugsdata af offentlige ladestandere
- I takt med at ladeoperatører registrerer nationale datasæt, skal kommunernes registreringer tilpasses.

Økonomi 2023



Risici



5.10 Sociodemografisk monitorering med GeoFA



Opnåede resultater siden sidste afrapportering (forår 2023)

- Projekt er opstartet i oktober 2022
- Der er oprettet en intern, tværfaglig KL-arbejdsgruppe
- Der er afholdt indledende orienteringsmøder med to grupper af potentielle projektdeltagende kommuner
- Der er fundet kommuner til deltagelse i projektgruppe
- Der er to inspirationsmøder på vej inden 2024

Forventede resultater de kommende 6 måneder

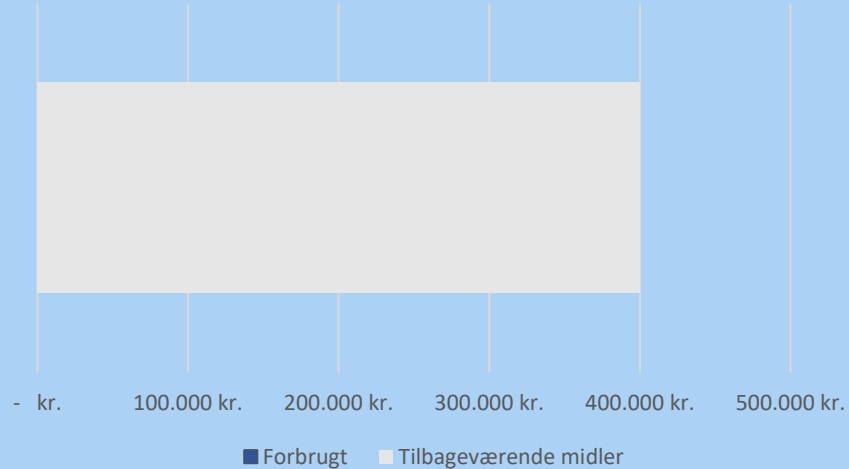
- Igangsættelse af arbejdsgruppe blandt udvalgte kommuner
- Afdækning af ønsker og behov for sociodemografisk monitorering blandt kommunerne bl.a. gennem afholdelse af dialogmøder med grupper af kommuner
- Identificering af relevante indikatorer til sociodemografisk monitorering
- Identificering af relevante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

De væsentligste risici vi følger

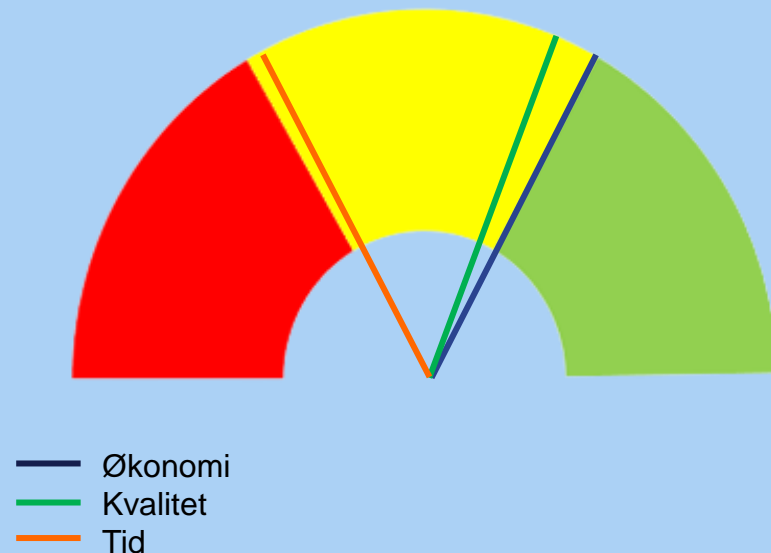
- Der er en risiko for, at nogle af de data som ønskes af kommunerne ikke kan (eller må) anvendes til sociodemografisk monitorering – vil lægge til grund for en politisk indsats
- Risiko for at GeoFA ikke kan anvendes til udstilling af de ønskede data – GeoFA vil ikke være løsningen for alle data, men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

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

Økonomi 2023



Risici



Opnåede resultater siden sidste afrapportering (forår 2023)

- Projekt opstartet i november 2022
- Databehandleraftalen og materiale i forbindelse med kommunernes tilsyn af FVDB er opdateret i samarbejde med KOMBIT, og sendes til bemærkninger og efterfølgende underskrift i kommunerne i indeværende år.
- Der er udarbejdet materiale med mulige løsninger på kommunale behov, som kan give input til en kommunal sparringsgruppe, som bidrager til projektet med en behovsafdækning.

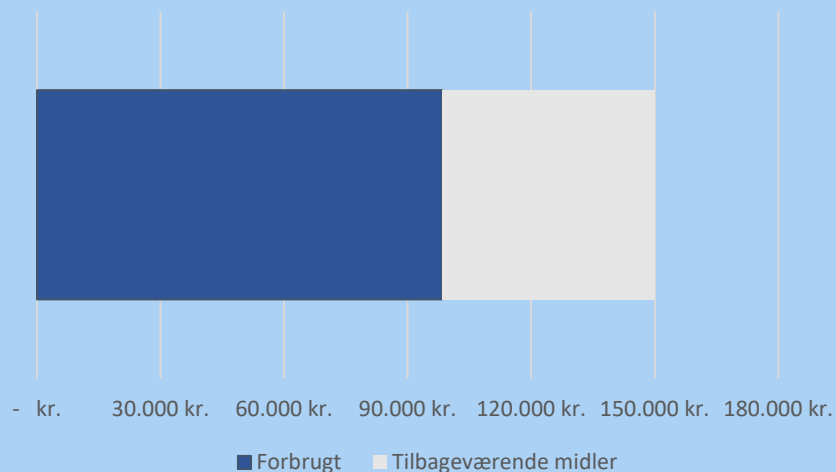
Forventede resultater de kommende 6 måneder

- 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

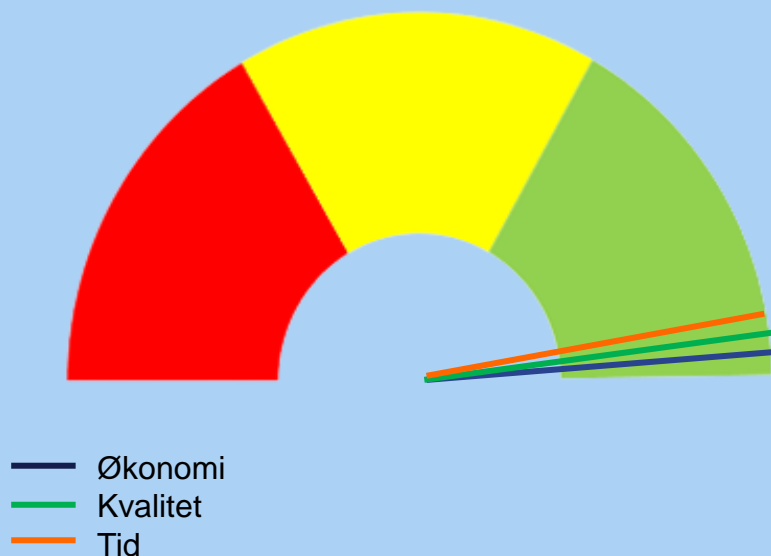
De væsentligste risici vi følger

- 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

Opnåede resultater siden sidste afrapportering (forår 2023)

- Projektet har været i gang siden sept. 2023
- 7 kommuner bidrager til behovskortlægning og fastlæggelse af overordnede rammer for specifikationen
- Branchebeskrivelser indarbejdes og der er kontakt til Danske Anlægsgartnere
- Gevinstpotentialer og interesser er kortlagt.
- Beslutninger om specifikationens udformning er på plads

Forventede resultater de kommende 6 måneder

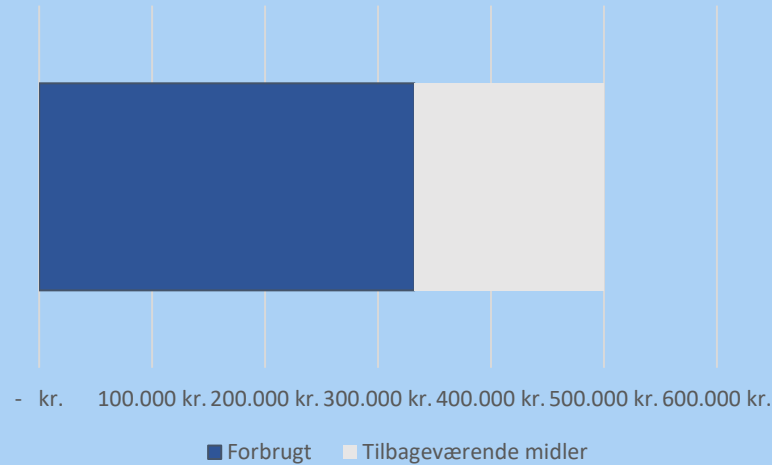
- GeoFA-specifikationen er tilpasset i henhold til behov
- Høring af kommuner (GIS og fagkompetencer), udvalgte it-leverandører og samt dataarkitekter er igangsat
- Der er en plan for udbredelse af dataspecifikationen og taget stilling til revisionsproces
- Projektet afsluttes om 2 måneder (med udgangen af december 2023)

De væsentligste risici vi følger

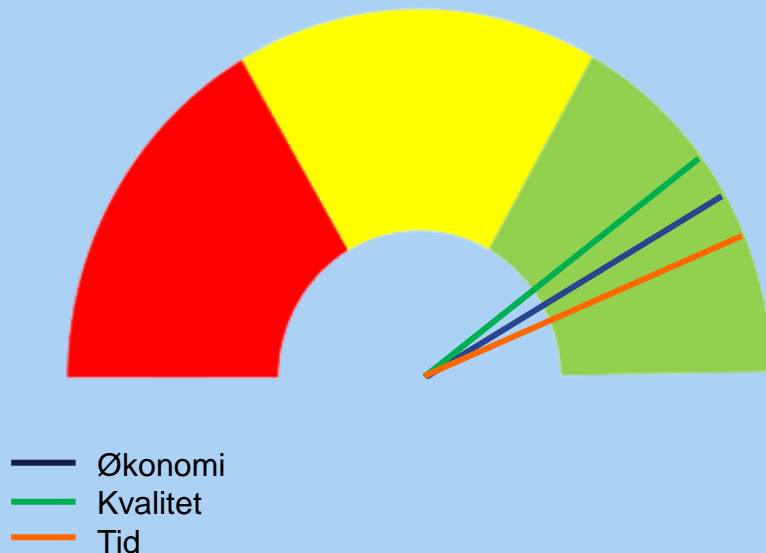
- Stærkt begrænset tid til opgaven hos de i øvrigt engagerede kommunale eksperter,
- Projektlederen påtager sig derfor mange projektopgaver (udover projektledelsen) – med deraf følgende risiko i forhold til tid
- Selv om der på papiret er 2 måneder til resten af opgaven – er det mere reelt at regne i max. 1½ måned

5.13 Datastandardisering på hjælpemiddelområdet

Økonomi



Risici



Opnåede resultater siden sidste afrapportering (forår 2023)

- Projektet har været i gang siden 1. april 2023
- 27 kommuner bidrager til udvikling og kvalificering af datastandardiserings-byggeblokkene ”tilstande” og ”indsatser”
- I det samlede samarbejdsforløb med kommunerne, har der indtil videre været afholdt et Intro- og dialogmøde samt en kommunal workshop
- Der er indledt leverandør- og departementsdialog ift. mulige spor for senere implementering

Forventede resultater de kommende 6 måneder

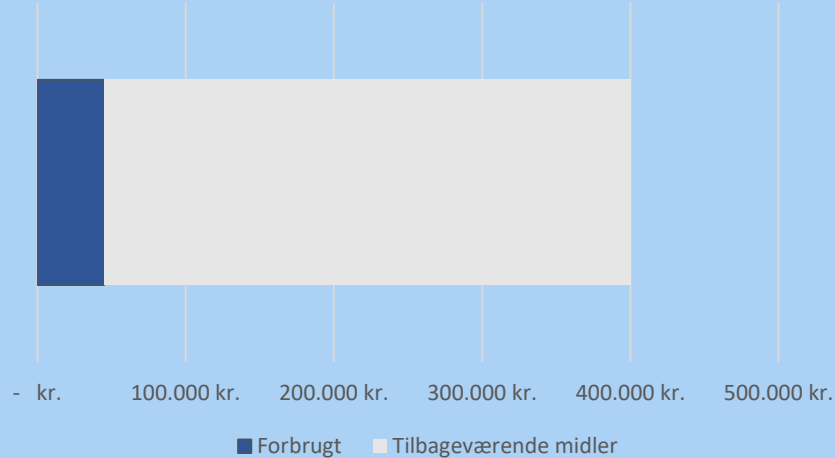
- Det kommunale samarbejdsforløb afsluttes. Der forventes i alt afholdt et møde samt tre workshops
- It-arkitekt har færdiggjort FHIR-profilering samt input til FKI
- Mulige implementeringsspor er færdig-konkretiseret ift. udarbejdelse af implementeringsvejledning
- Modelregler for måling af effekt forventes konkretiseret og forberedt til kommunal vejledning

De væsentligste risici vi følger

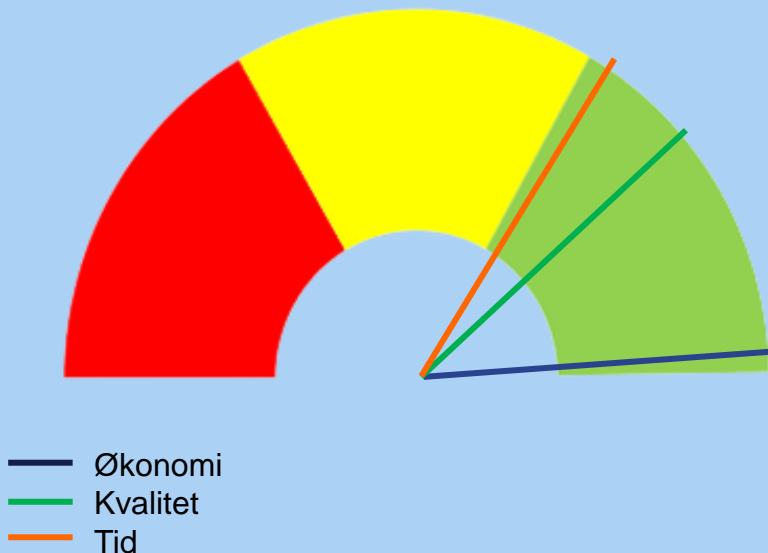
- De nye lovkomplekser ift. Barnets Lov, Hovedloven og den nye Ældrelov har ikke medført ændringer ift. Servicelovens §112, 113, 114, 116 og 117, hvorfor de oprindeligt identificerede risici ift. lovændringer ikke er relevante

5.14 Digital transformation af socialområdet

Økonomi



Risici



Opnåede resultater siden sidste afrapportering (forår 2023)

- Projektet startet op 1/8, og organisering kommet på plads
- Desk research og dialog med eksperter
- Nedsat kommunal følgegruppe med socialchefer
- Arbejdsgruppe med Staten (igangværende)
- Analyse af digitale stadie på socialområdet samt perspektiver ind i ramme (igangværende)
- Oversigt over projekter på området (igangværende)

Forventede resultater de kommende 6 måneder

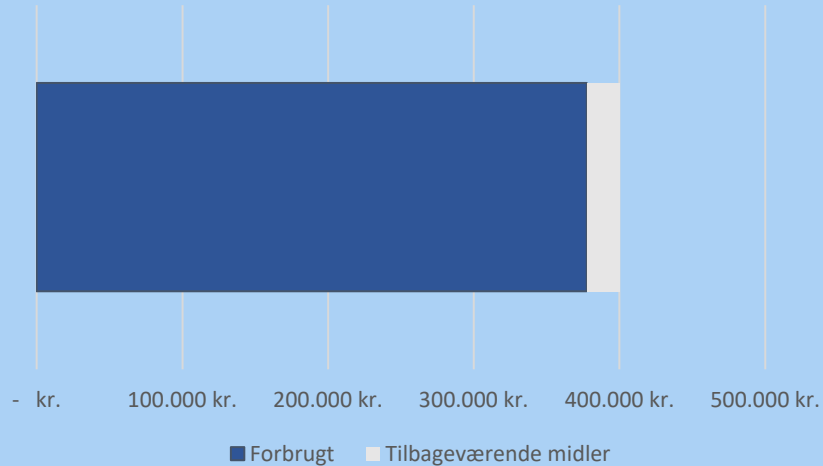
- Næsten færdig analyse af digitale stadie
- Indsigter fra følgegruppe, workshops, kommune besøg mv.
- Flere og mere samlede perspektiver herunder overblik over sammenhæng og timeline
- Prioriteringer mellem forskellige områder
- Visioner og formål med data og digitalisering tydeliggjort

De væsentligste risici vi følger

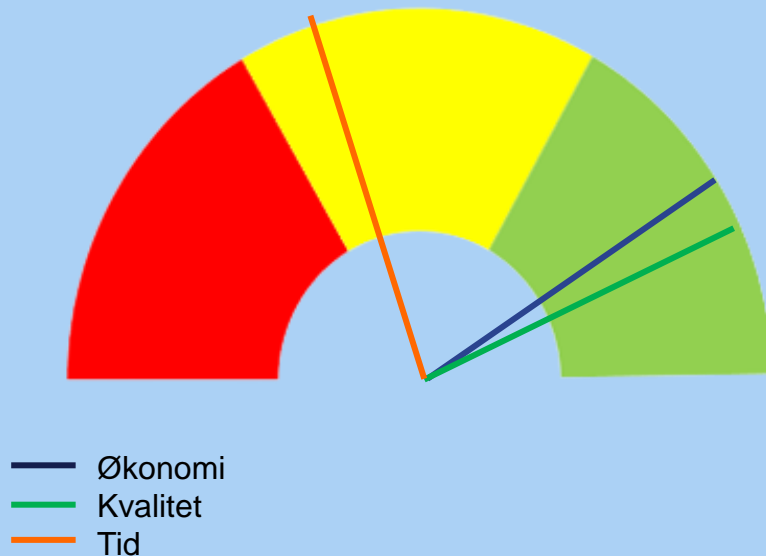
- Økonomi: Ingen umiddelbare risici, hvis tidsplan overholdes.
- Kvalitet: Det har i mange år været målet at øge investeringer i digitalisering og data på socialområdet. Kræver også noget af andre aktører. Dog momentum og stigende vilje.
- Tid: Der sker mange ting på området, og der er mange projekter i gang og i pipelinen, der hele tiden skal følges op på og sikres sammenhæng ift. det samlede billedet. Der er mange aspekter af det digitalt stadie, og tingene hænger sammen og udvikler sig hele tiden.

5.15 Udvikling af en tværkommunal borgertilfredshedsundersøgelse

Økonomi



Risici



Opnåede resultater siden sidste afrapportering (forår 2023)

- Projektet er opstartet d.1. juni 2023
- Pilotprojektet er gennemført og resultaterne af borgerundersøgelsen er offentliggjort i uge 44
- Der er tale om den mest omfattende borgerundersøgelse nogensinde på besk.området med knap 10.000 borgere – svarprocenten har været høj, ligeså tilfredsheden
- Der er afholdt hhv. lancerings- og evalueringsworkshop med pilotkommunerne og aktuelt er der omkring 25 kommuner, der har tilkendegivet interesse for anden runde af borgerundersøgelsen.

Forventede resultater de kommende 6 måneder

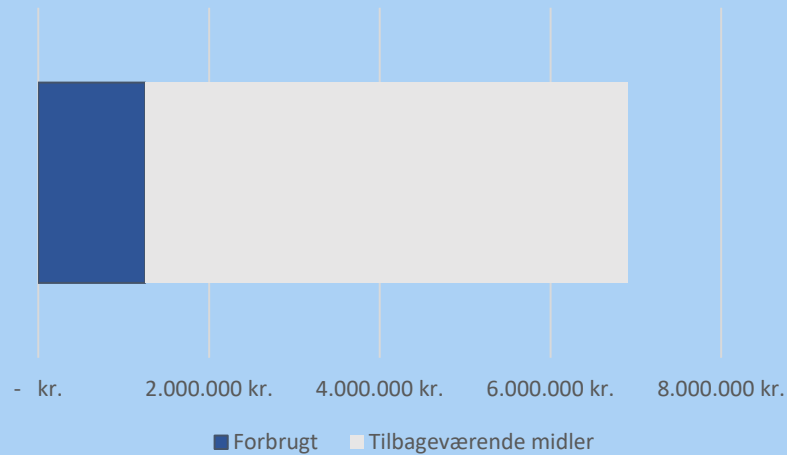
- Afhængig af antallet af kommuner, der ønsker at deltage i anden runde, skal der indledes en dialog med leverandøren mhp. rammeaftalen og prissætning for den enkelte kommune
- Der nedsættes en arbejdsgruppe, der skal kvalitetssikre metoden og spørgerammen ved den kommende runde af borgerundersøgelse
- Der indledes dialog med leverandørerne hhv. KMD og Schultz, der er ejerne af kommunale fagsystemer mhp. at få integreret en automatiseret version af borgerundersøgelser i fagsystemerne

De væsentligste risici vi følger

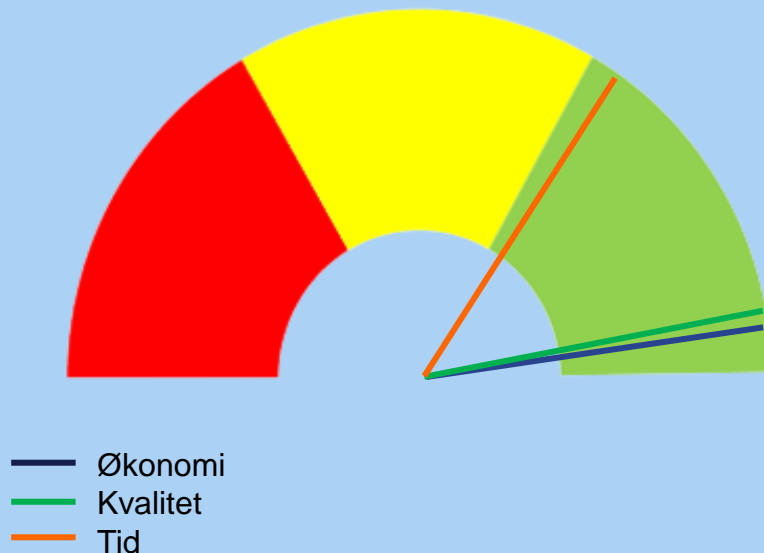
- Økonomi: Grundet udskiftning af projektleder, har der i perioden 15.august til 31.oktober været lønmidler til to projektledere hhv. den afgangende og den nye projektleder. På trods af den ekstra udgift holder økonomien for 2023.
- På nuværende tidspunkt er det uvist om leverandørerne til kommunale fagsystemer har teknisk kapacitet og muligheder for automatiseret dataindsamling og dataopbevaring mhp. lokale borgerundersøgelser. Det afklares i dialog med dem.

5.16 Udvikling af en tværsektoriel børnedatabase (Fondsfinansieret)

Økonomi



Risici



Opnåede resultater siden sidste afrapportering (forår 2023)

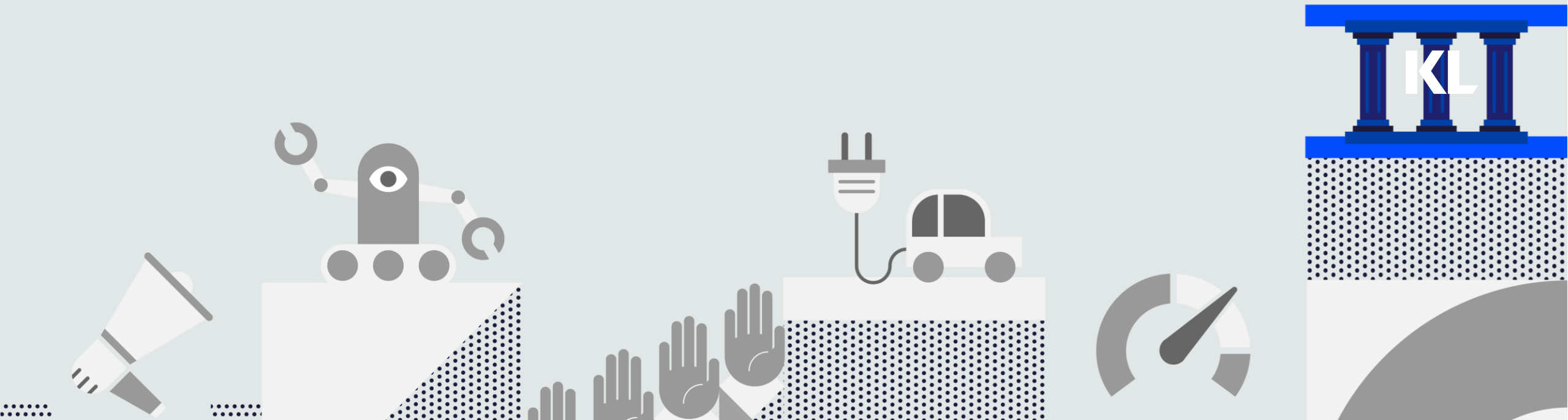
- Gennemførelse af tre workshops og fire virtuelle arbejds møder med sundhedsplejersker
- Første udkast til fælleskommunal datastandard for forebyggende sundhedsydelser til børn og unge (FBU) er udarbejdet
- Leverandørsamarbejdet etableret og teknisk udvikling af journaler er påbegyndt.
- Ændringsbeskrivelse for videreudvikling af KLGateway er godt, og teknisk udvikling er påbegyndt.

Forventede resultater de kommende 6 måneder

- Endelig version FBU er udarbejdet og godkendt, bl.a. med fokus på en meningsfuld balance mellem obligatoriske og optionelle indberetninger.
- Journalleverandørerne (NOVAX og Solteq) sender testdata til KLGateway
- Journalleverandørerne har udviklet en prototype på tilpasset brugerflade, der demonstrerer scenarier for dokumentation og indsamling af observationer og vurderinger samt dokumentation og indsamling af kontakter og behovsindsatser fra sundhedsplejen.

De væsentligste risici vi følger

- Projektet skal på en to-årige periode udvikle en faglig datastandard samt facilitere teknisk udvikling og implementering i praksis af samme. Der arbejdes med en agil projektplan, hvor afhængigheder til fx journalleverandørernes udviklingstid har betydning for om planen holder. Der er tale om et meget komprimeret forløb, men indtil videre løber efter planen.
- I projektet er der ikke finansiering til lokale implementering i den enkelte kommune. Aktuelt er der derfor en risiko for manglende lokal villighed til at finansiere ændringer i journaler og arbejds gange mv.

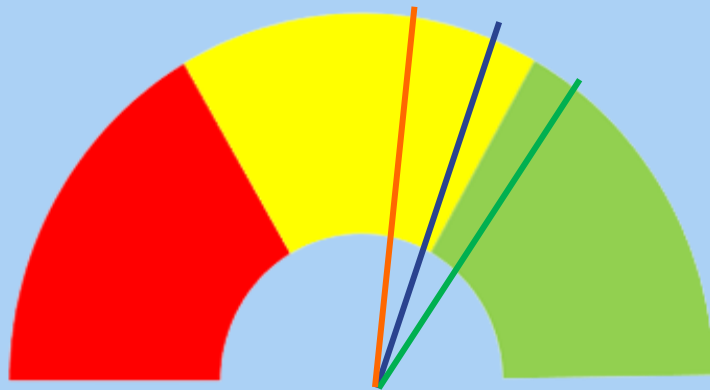


Delprogram 6: Digitale fundamentet

6.1 Arkitekturfagligt beredskab

Projektets ressourcer: 1,6 mio. kr

Risici



- Økonomi
- Kvalitet
- Tid

Opnåede resultater siden sidste afrapportering (forår 2023)

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

Interessevaretagelse i fht EU-forordningsforslag vedr. Interoperabilitet (IEU), datadeling i dataområdet for sundhed (EHDS), Single Digital Gateway m. fl.

Forventede resultater de kommende 6 måneder

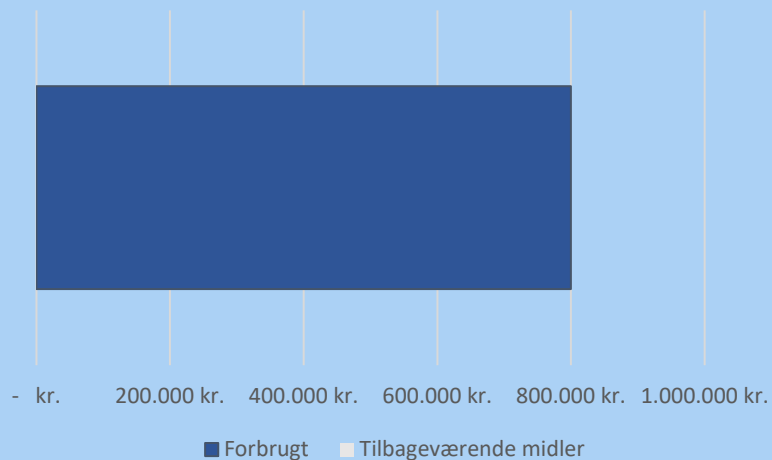
- Fortsat deltagelse i aktuelle fælles- og tværoffentlige projekter
- Aktiv deltagelse i arbejdsprogrammet for den fællesoffentlig digitaliseringsstrategi 2022-2025, herunder specielt deltagelse i arbejdsgrupper under 'Udvalget for Arkitektur og Standarder'
- Interessevaretagelse og implementering af 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

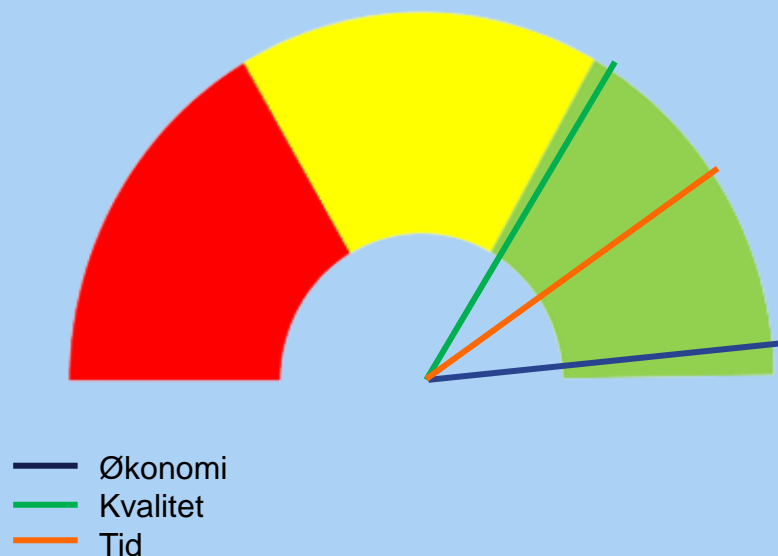
- Tid: Vanskelig styring af ressourceforbruget – pga. nødvendigheden af at deltage i fælles- og tværoffentlige opgaver, som opstår løbende, og hvor KL ikke kan påvirke tidsplaner og deadlines.

Projektets ressourcer forventes at være opbrugt inden udgangen af Q4/23.

Økonomi 2023



Risici



6.5 Analyser af status på Cyber- og informationssikkerhed i kommunerne



Opnåede resultater siden sidste afrapportering (forår 2023)

- Rapportering af kommunernes status på cyber- og informationssikkerhed (besvarelse på Cybersikkerhed og Hændelser)
- Rapportering af den samlede Baseline 2023
- Rapporten på den samlede baseline er behandlet i politisk udvalg og i KL's bestyrelse. Udsendt til alle borgmestre

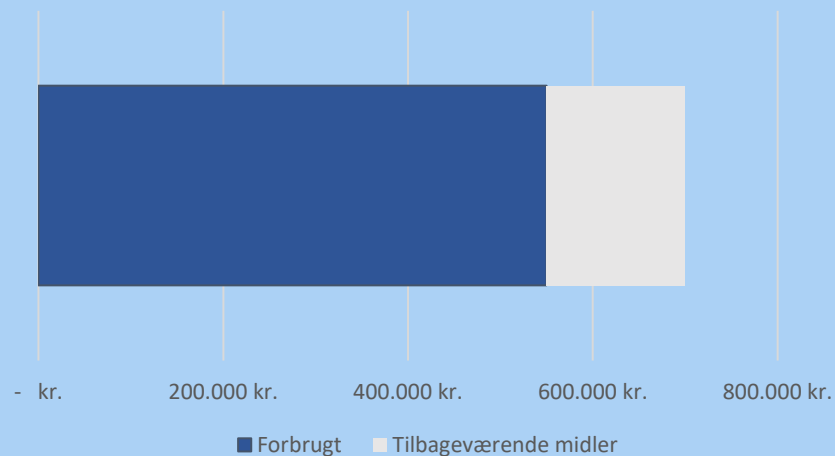
Forventede resultater de kommende 6 måneder

- Beslutningsoplæg til fornyet fokus på arbejdet i 2024
- Seminarer med workshop for kommunerne, hvor der arbejdes med de fælleskommunale udfordringer fra analysen
- Forberedelse og planlægning af Baseline 2024

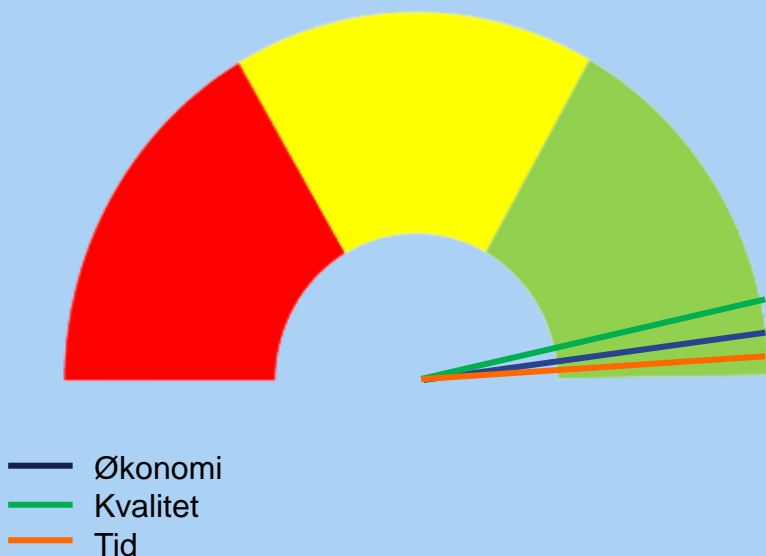
De væsentligste risici vi følger

- 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.
- Kvalitet: Spørgerammen er omfangsrig, det kan være en kommunal barriere.

Økonomi 2023



Risici



6.6 Fælleskommunal videndeling om Cyber- og informationssikkerhed



Opnåede resultater siden sidste afrapportering (forår 2023)

- Daglig drift af fælleskommunal digital platform
- Understørelse af kommunerne bl.a. ved dialog med og besvarelse af henvendelser fra kommunerne
- Kampagne om identitetstyveri lavet i samarbejde med stat, regioner, politi og finans Danmark

Forventede resultater de kommende 6 måneder

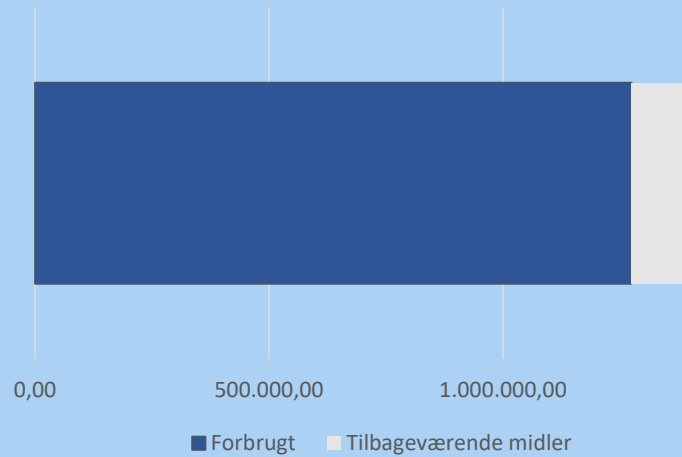
- Formidling af resultater fra Baseline 2023 til alle kommuner på 5 heldags workshop
- Beslutningsgrundlag for revideret arbejde med videndeling
- Gennemførelse af beredskabsøvelse for kommunerne i samarbejde med Sundhedsdatastyrelsen
- Drift af fælleskommunal digital platform og dialog med og besvarelse af henvendelser fra kommunerne
- Gennemførelse af ISO bootcamp i november

De væsentligste risici vi følger

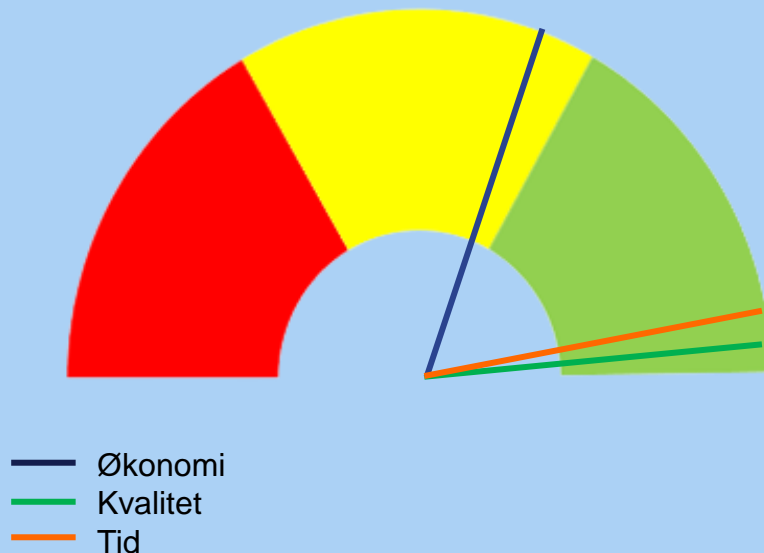
- KL's Sikkerhedsprogram har siden 2016 opbygget et fælleskommunalt netværk samt en videndelings- og kommunikationsplatform kun for kommunalt ansatte, der arbejder med cyber- og informationssikkerhed. Det er her, KL og kommunerne opbygger og deler udvikling af fælleskommunale tiltag og kommunikerer om følsomme informationer ift. konkrete sager og it-kriminalitet. Kommunerne udtrykker et stort behov for, at KL forsat supporter og stiller platformen til rådighed. Da dette kører videre vurderes risici håndteret.

6.7 Kommunalt værn mod cyberkriminalitet

Økonomi 2023



Risici



Opnåede resultater siden sidste afrapportering (forår 2023)

- Der er opbygget kompetencer i KOMBIT til at starte arbejde med fælleskommunalt cyberværn
- Beslutningsmateriale for kommunal tilslutning til Cyberværn i to faser udarbejdet
- Beslutningsforum (implementeringsstyregruppe) med Sundhedsdatastyrelsen, KOMBIT, KL og deltagende kommuner beskrevet i beslutningsmaterialet. Dette forum skal sikre at der er god dialog imellem kommuner under tilslutning og aktiviteterne i KL/KOMBIT ift. cyberværn.

Forventede resultater de kommende 6 måneder

- Der er etableret et "situationsoverblik" (herunder sikret bemanding)
- Situationsoverblik tilgængeligt for tilsluttede kommuner
- Netværk for deling af viden og mulighed for konkret sparring etableret for "fase 1" kommunerne

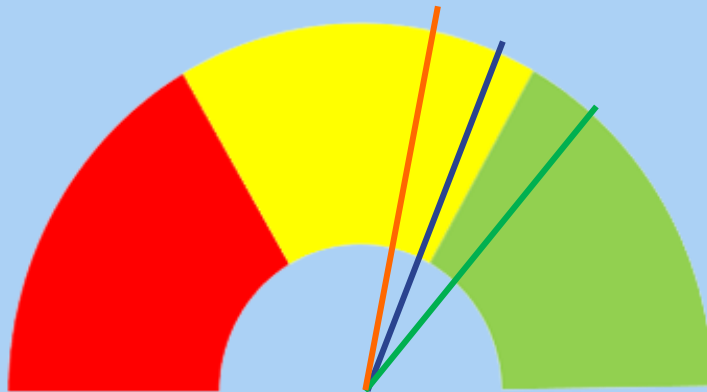
De væsentligste risici vi følger

- Økonomi – Tilslutning i flere tempi. 2024 økonomi for at etablere et forum omkring cybersikkerhed er beskrevet, men ikke besluttet endnu.
- Økonomi – Fase 1 kommunerne betaler teknisk tilslutning selv. Fase 2 kommunerne kommer på i bælger, med mulighed for ønske om tid for tilslutning. Finansiering af dette er fortsat ikke på plads.
- Kvalitet – Ingen bekymringer
- Tid – ingen bekymringer pt.

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 (forår 2023)

- Projektet har udarbejdet første version af et arkitekturoverblik på sundhedsområdet og præsenteret det for kommuner og Sundhedsdatastyrelsen
- Projektet har udarbejdet og afprøvet en model for beskrivelse af krav, som kommunerne kan anvende ved anskaffelser
- Projektet har udarbejdet en tilpasning af et kommunalt arkitekturscreeningsværktøj i 4 dele, som kan understøtte kommunerne ved it-anskaffelser

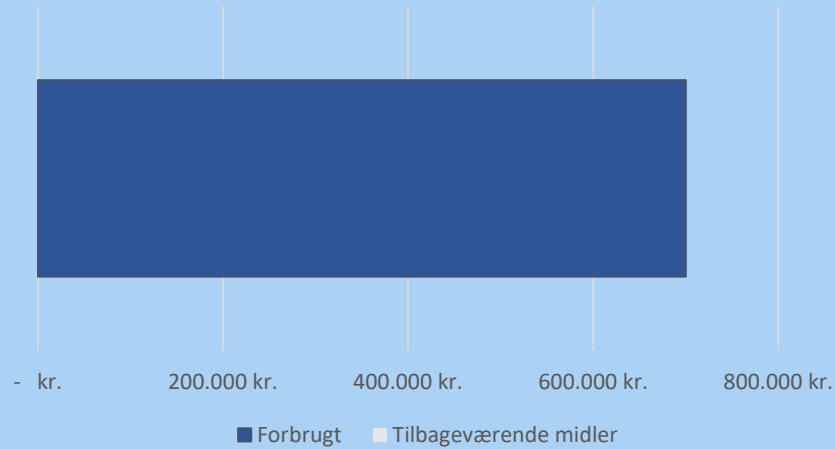
Forventede resultater de kommende 6 måneder

- Udbygning af arkitekturoverblik på sundhedsområdet
- Koordinering med KOMBIT vedrørende model for beskrivelse af krav
- Test af et fælleskommunalt arkitekturscreeningsværktøj i 2-3 kommuner
- Arkitekturanvisninger vedr. anvendelsen af det fællesoffentlige datasætkatalog og vedr. DCAT (standard for udformning af datakataloger)

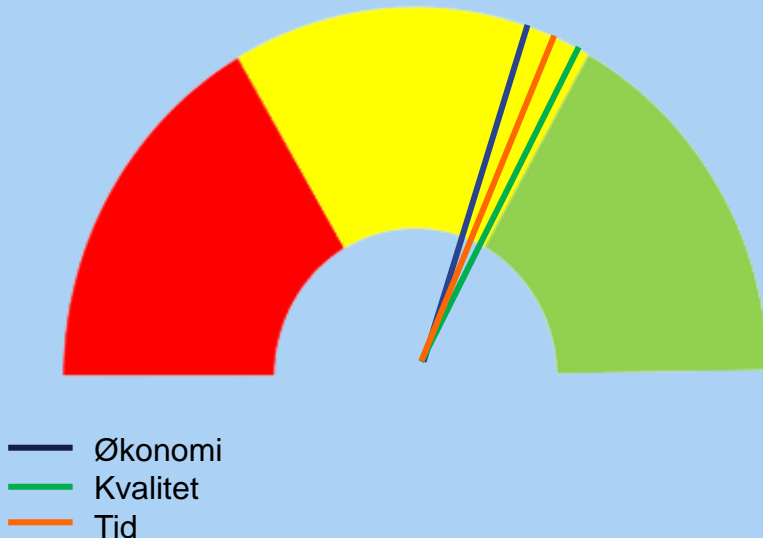
De væsentligste risici vi følger

- Projektets ressourcer forventes at være opbrugt inden udgangen af Q4/23.

Økonomi 2023



Risici



6.9 NIS2

Opnåede resultater siden sidste afrapportering (forår 2023)

- Etablering af en kommunale sparringsgruppe
- Dialog med den kommunale sparringsgruppe ift. hvordan de ser NIS2 implementeret i kommunerne
- Udsendelse af spørgeskemaer til kommunerne for at få viden om, hvorvidt der er kommunalt ansvar indenfor teknik og miljøområdet
- Dialog med Digitaliseringsministeriet ift. NIS2 og kommunerne

Forventede resultater de kommende 6 måneder

- Fortsat dialog med Digitaliseringsministeriet ift. NIS2 og kommunerne
- Afklaring om behov for støtte til kommunerne, herunder
- Udvikling af kompetenceudvikling mv. for kommunale ledere og ansvarlige mv.

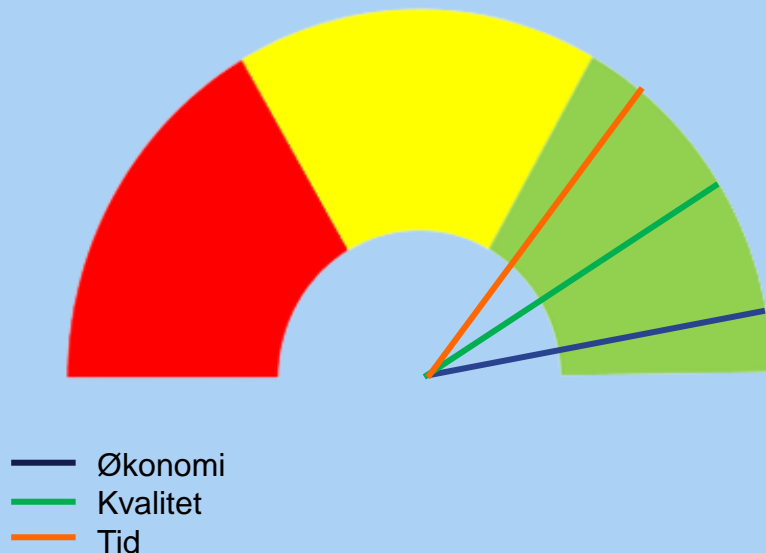
De væsentligste risici vi følger

- NIS2 skal implementeres inden oktober 2024. Der er stor usikkerhed på, hvordan NIS2 kommer til at berøre kommunerne, herunder hvor omfangsrige og konkrete kravene bliver. Der er derfor en del risici forbundet med arbejdet med og omkring NIS2.

6.10 Et klart fundament for datadeling

Projektets ressourcer: 0,6 mio. kr

Risici



Opnåede resultater siden sidste afrapportering (forår 2023)

- Overblik og katalog over datastandarder v. 0,5
- Genbesøge forvaltningsenhedernes arbejdsopgaver ifb m. Forvaltning af datastandarder
- Udvikling af en scoringsmodel på baggrund af vurderingsmodellen
- Kommunikationsplan

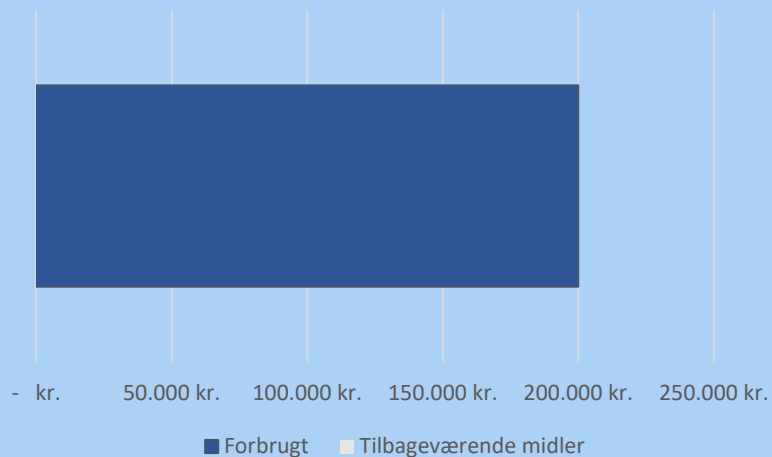
Forventede resultater de kommende 6 måneder

- Use cases for brug af overblik og katalog over datastandarder, anvendt i kommunalt regi.
- Værktøjsunderstøttelse og udstilling af Overblikket
- Kvalificering af nøgletal i Overblikket
- Koncept for udstilling af standarder
- TO-BE beskrivelse af, hvilke ansvar og opgaver fælleskommunale forvaltere af standarder burde have.
- Vurdering af 3-4 datastandarder
- Dokumentationskrav for en standard

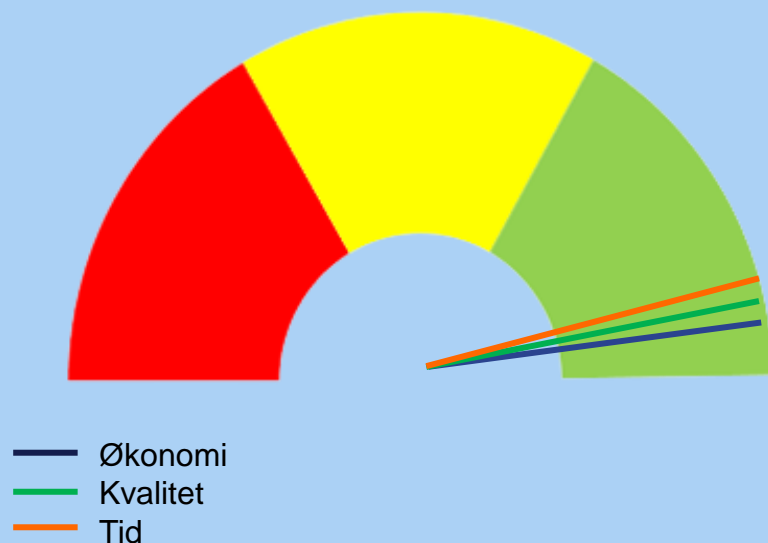
De væsentligste risici vi følger

- 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 eksperter ikke kan involveres

Økonomi 2023



Risici



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



Opnåede resultater siden sidste afrapportering (forår 2023)

- Løbende opfølgning hos kommunerne på anmeldelse af egen IDP
- Udsendelse af spørgeskemaer til kommunerne for at få en status på den tekniske og organisatoriske implementering
- Der er afholdt løbende møder og webinarer med Digitaliseringsstyrelsen, Tilsynet, kommuner og andre interessenter for afklaring af udfordringer og spørgsmål
- Dialog med Sundhedsdatastyrelsen, Digitaliseringsstyrelsen, KOMBIT og udvalgte kommuner ift. test af integration mellem omsorgs- og sundhedssystemer
- Ugentlige statusmøder med Digitaliseringsstyrelsen

Forventede resultater de kommende 6 måneder

- Løbende statusmøder med Digitaliseringsstyrelsen
- Projektet forventes afsluttet 31.10.2023, hvor kommunerne forventes at være færdige med overgangen.

De væsentligste risici vi følger

- Projektets succes kan påvirkes af hvorvidt der opstår uforudsete udfordringer ifm. at NemID og medarbejdersignaturer lukker 31.10.2023

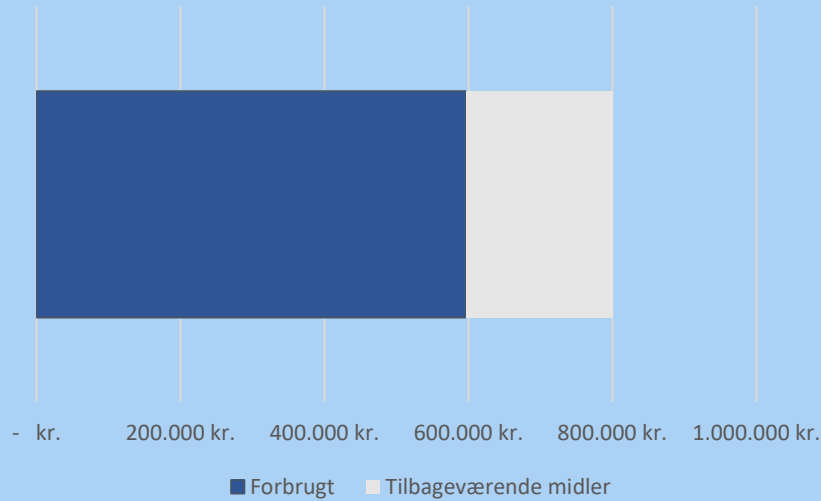


Projekter overført fra handlingsplanen 2016-2020

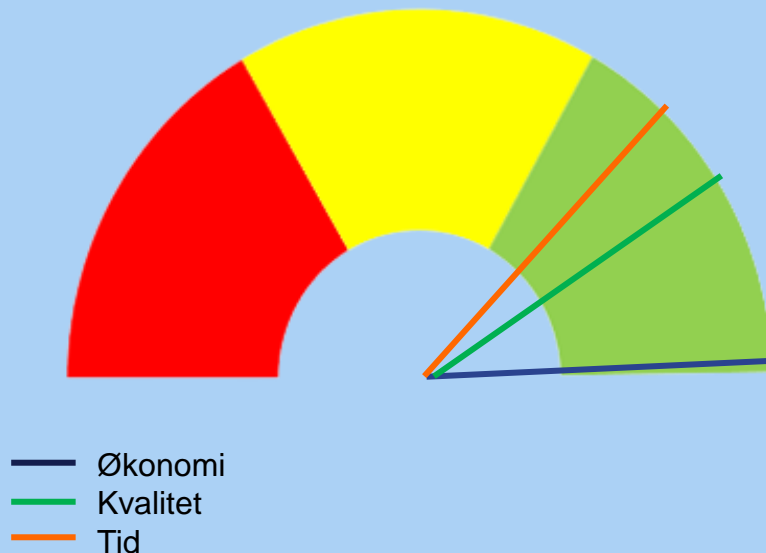
- 5.5 Kommunal implementering af grunddata (KIG)
- Gevinstrealisering ved Memo format (Digital Post)
- **Udvikling af kommunal beskedfordeler***
- **Sprogmodeller i Danmark***
- Cyberværn
- Program forudbredelse af dosispakket medicin

5.5 Kommunal implementering af grunddata (KIG)

Økonomi



Risici



Opnåede resultater siden sidste afrapportering (forår 2023)

- Der er afholdt det sidste grundforkøb for kommuner i foråret 2023.
- Kommunerne er understøttet i at få forsyningsselskaber til at anvende offentlige grunddata i stedet for analoge henvendelser til kommunen (BBR-data). Arbejdet har ført til, at Vurderingsstyrelsen selv udstiller data på bbr.dk, så henvendelser til kommunerne nu aftager.
- KL har holdt oplæg om KIG på datakonferencen Kortdage

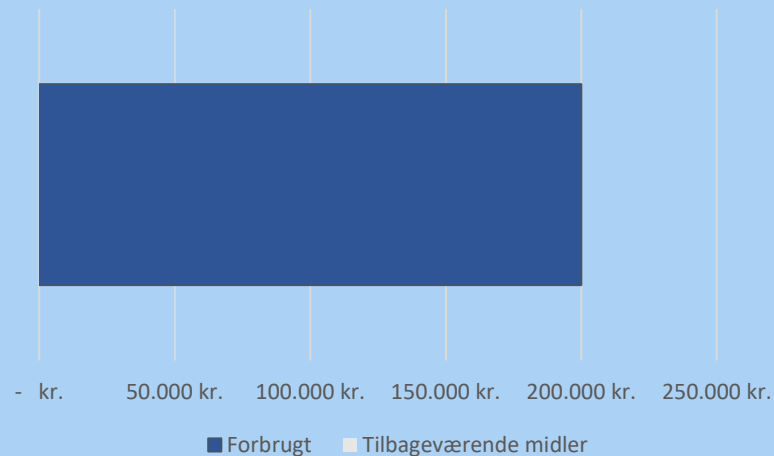
Forventede resultater de kommende 6 måneder

- Afslutning af projekt i december 2023
- Online ressourcer og Yammer-kanal opretholdes indtil videre, da kommunernes (og deres leverandørers) adgang til data fra Ejendomsstamregistret (ESR) i høj grad forsvinder 1. januar 2024. Dette kan give fornyet efterspørgsel på materiale og videndeling mellem kommuner.
- Der tages beslutning om evt. nedlægning af online ressourcer og Yammer-kanal i 2024.

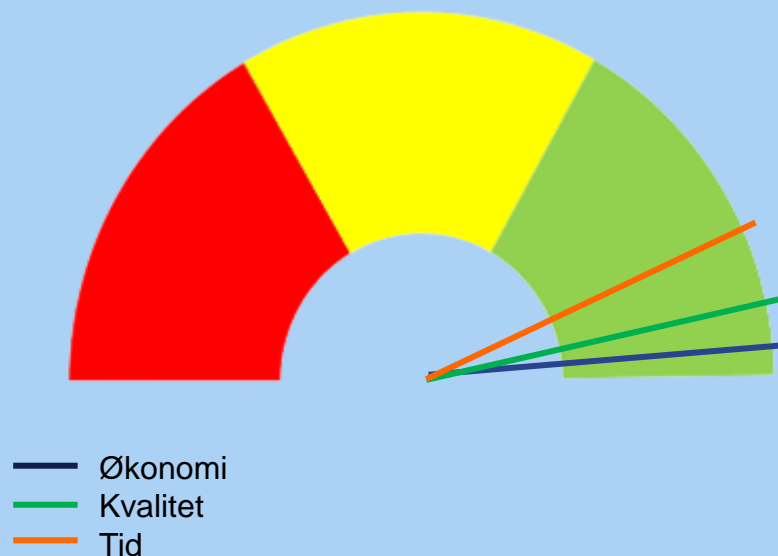
De væsentligste risici vi følger

- Kommunernes omlægning til rette datakilder, når ESR-nummeret udfases i de fleste systemer.
- Projektet nærmer sig afslutning, og de motiverede kommuner har været/er i gang. Kommunernes motivation for implementering er mindsket grundet forlængelsen af EjendomsStamRegistret (ESR) indtil 2026 til brug for efterregulering af ejendomsskat.

Økonomi



Risici



Gevinstrealisering ved Memo format (Digital Post)



Opnåede resultater siden sidste afrapportering (forår 2023)

- Der har vist sig barriere omkring udbredelse af MeMo i forbindelse med myndighed til myndighedskommunikation. Barriere som ikke er belyst i den oprindelige MeMo analyse. Der er derfor igangsat en fokuseret tillægsanalyse som belyser netop disse barriere.
- Opdateret overblik over status for kommunale leverandøres anvendelse af MeMo.

Forventede resultater de kommende 6 måneder

- Udbygning af KL-KOMBITs videncenter med flere videndelingsindlæg.
- Tillægsanalysen færdiggøres.
- Projektet evalueres og afsluttes planmæssigt ved udgangen af 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.

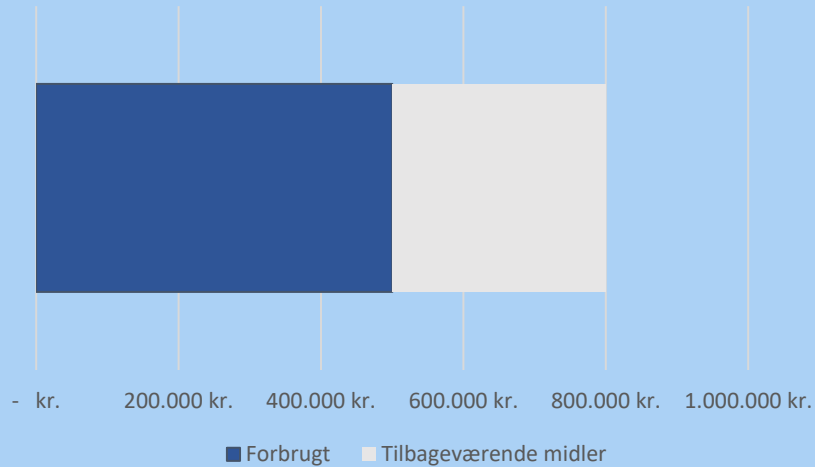
De væsentligste risici vi følger

- 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 tilstrækkeligt fokus på at udnytte MeMo i deres løsninger.

Afsluttet: Udvikling af SygehusAdvis v2.0



Økonomi



Opnåede Projektresultater

- Sygehusadvis er færdigudviklet.

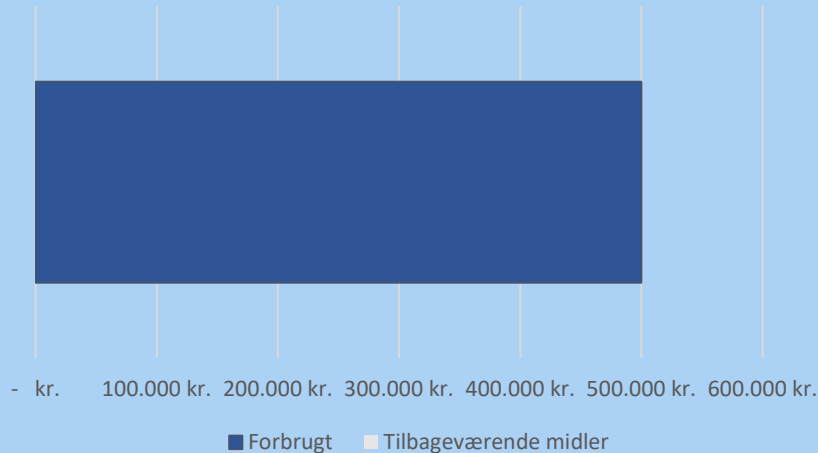
Næste skridt

Implementeringsaktiviteter udenfor projektet:

- Projektet afsluttes i regi af digitaliseringsprogrammet ultimo 2023
- 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.

Afsluttet: Sprogmodeller i Danmark

Økonomi



Projektresultater

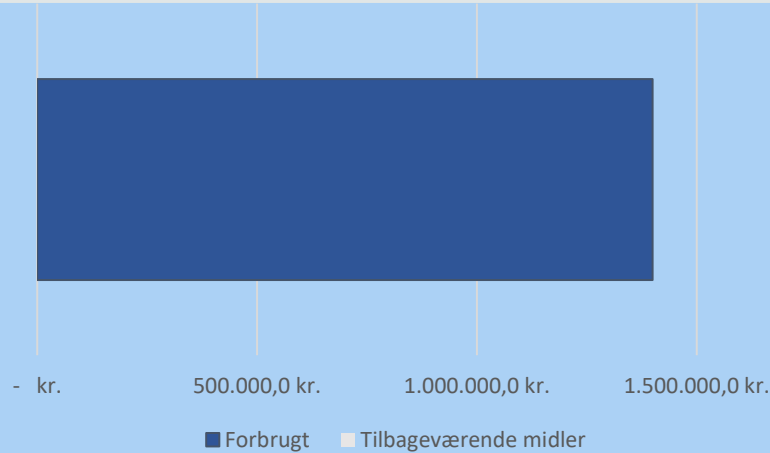
- Der er igangsat en analyse, som skal undersøge hvilke mulige veje Danmark kan gå for at udnytte potentialet i sprogmodeller, herunder om der er behov for udvikling af en egentlig dansk sprogmodel.
- Der er gennemført workshops med eksterne eksperter med henblik på udvikling af scenarier.
- Der er etableret en styregruppe med deltagelse af KL, ATP og Digitaliseringsministeriet
- Der er afleveret en rapport som indeholder fire scenarier for, hvordan man i Danmark kan arbejde med sprogmodeller i de kommende år.
- Rapporten er tilgængelig på KL/KOMBIT videncenter for digitalisering

Næste skridt

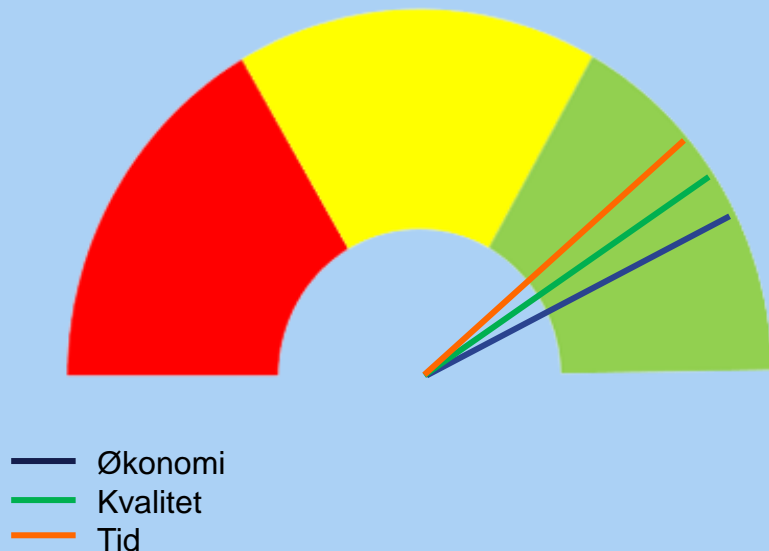
- Analyseprojektet er afsluttet pr. 1. november 2023.

Sikker og lovlign opbevaring af data skabt af og om børn på skoleområdet

Økonomi



Risici



Opnåede resultater siden sidste afrapportering (forår 2023)

- Der er kortlagt praksis på baggrund af dialog med den kommunale arbejds- og styregruppe
 - kortlægning af brugerrejser for opbevaring af data og brug af digitale læremidler i hverdagen på skoleområdet
 - udfordringskatalog på baggrund af brugerrejserne
- Identificeret mulige løsningselementer på udfordringerne i praksis

Forventede resultater de kommende 6 måneder

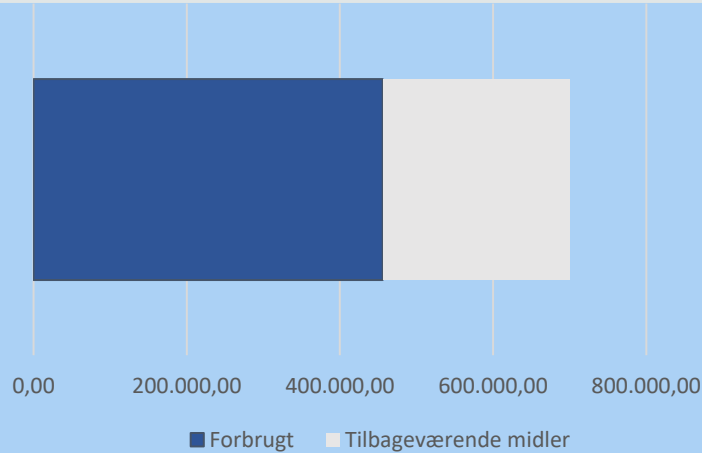
- Afsluttede rapportering for projektet leveres ultimo december 2023. Dvs. udarbejdelse af løsningsscenerier for hhv:
 - opbevaring og behandling af data
 - adgang til digitale læremidler.
- Analyse af internationale erfaringer med opbevaring af børns data med særligt fokus på Norge og Holland.

De væsentligste risici vi følger

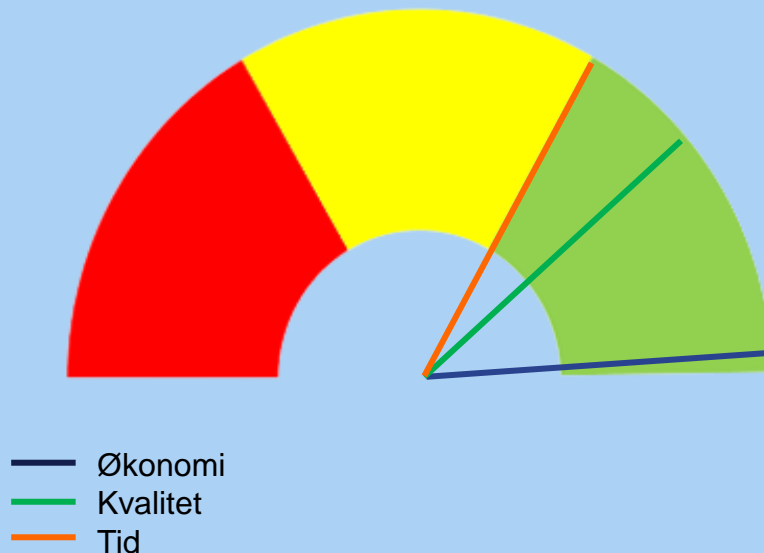
- Projektet skal give løsningsforslag for sikker og lovlign opbevaring af data skabt af og om børn på skoleområdet. De primære risici pt. er behovet for løsningselementer, med risiko for at udfordringerne kun kan løses med store ændringer i praksis eller systemunderstøttelse.

Cyberværn

Økonomi



Risici



Opnåede resultater siden sidste afrapportering (forår 2023)

- Organisatorisk enhed etableret ved KOMBIT
- Bred kommunal dialog om indhold og form
- Kommuner til fase 1 fundet og i gang med konkret dialog
- God og bred dialog med statens sektorer som samarbejde, med base i sundhedssektorens teknologi og knowhow

Forventede resultater de kommende 6 måneder

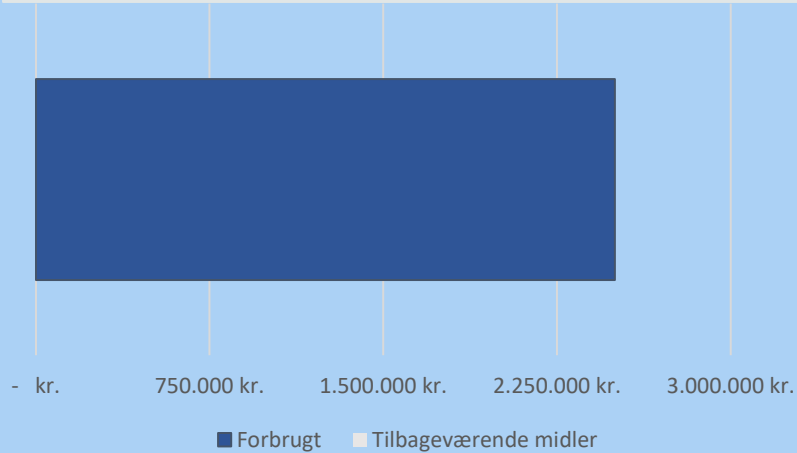
- 6 kommuner koblet op på sundhedssektorens sensornetværn
- Cyberværn producerer "Situationsoverblik" til de tilsluttede komuner i samarbejde med sundhedssektoren
- Forum / kanal hvor alle 98 kommuner er tilkoblet.

De væsentligste risici vi følger

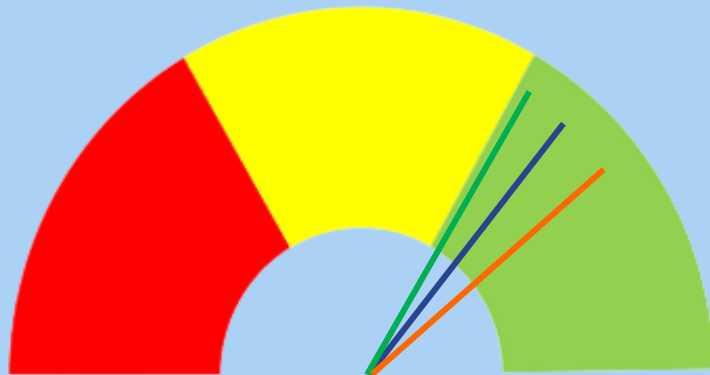
- Økonomi : Projektøkonomien er inden for rammen.
- Kvalitet: OK
- Tid: Der er lagt en ambitiøs tidsplan for fase 1 af projektet, som kan vise sig at blive for ambitiøs hvis der opstår større tekniske eller organisatoriske udfordringer i foråret 2024.

Program forudbredelse af dosispakket medicin

Økonomi



Risici



- Økonomi
- Kvalitet
- Tid

Opnåede resultater siden sidste afrapportering (forår 2023)

- Projekt er etableret
- Etableret en tværsektoriel arbejdsgruppe samt styregruppe
- Der er lavet vejlednings- og uddannelsesmateriale til medarbejdere i den kommunale hjemmesygepleje og almen praksis
- Afholdt regionale netværksmøder for regioner, kommuner og alm. praksis

Forventede resultater de kommende 6 måneder

- Der er fortsat implementeringsaktiviteter
- Tilpasning af lægepraksissystemer
- Dybere involvering af sygehuse

De væsentligste risici vi følger

- Der er primært fokus på at øge antallet af borgere som overgår til dosispakket medicin.