

# GREVE KOMMUNE

# ANALYSE AF IT- SYSTEMLANDSKAB OG IT-LANDSKAB

VERSION 1.0  
25-05-2020



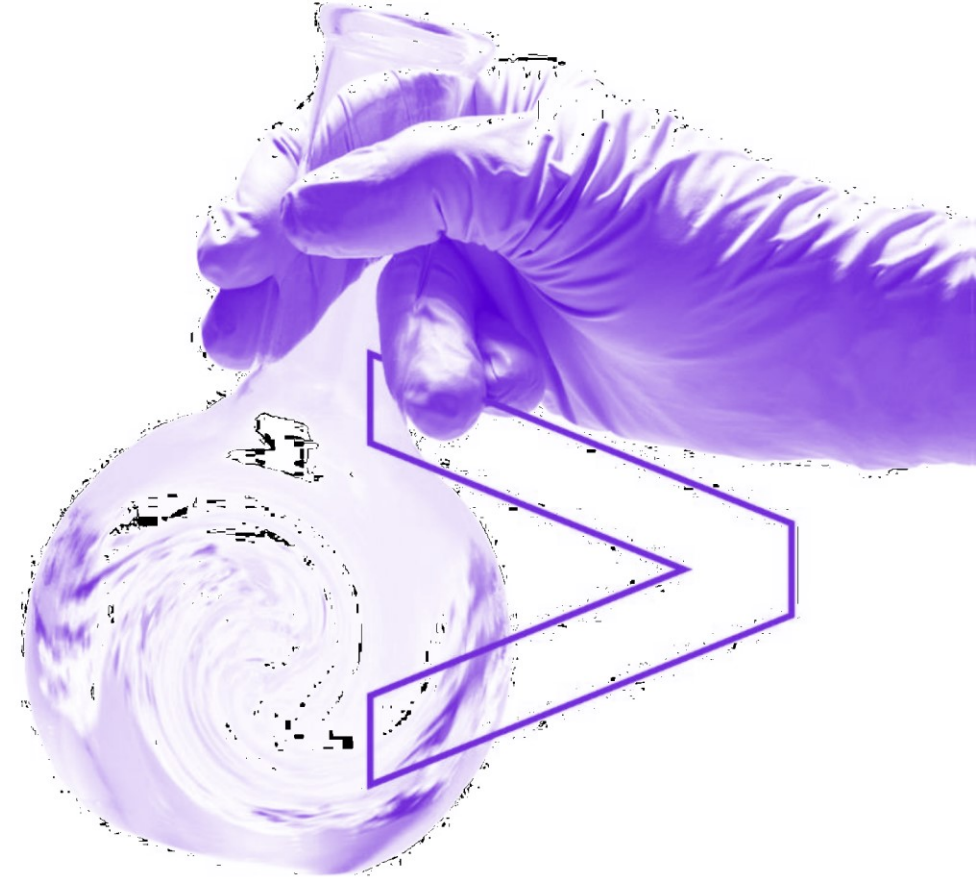
# INDHOLDSFORTEGNELSE

01 SCOPE

02 POTENTIALEOMRÅDER

03 ANBEFALINGER OG KONKLUSION

04 BILAG



# LEDELSESRESUME

Greve kommune har igangsat en **analyse af IT-system-landskabet** med henblik på at afdække potentialer i forhold til at undvære systemer, erstatte flere eksisterende systemer med ét nyt og samlet billigere system, samt vurdere potentialer i forhold til forbrug af mængder og licenser i de eksisterende IT-systemer.

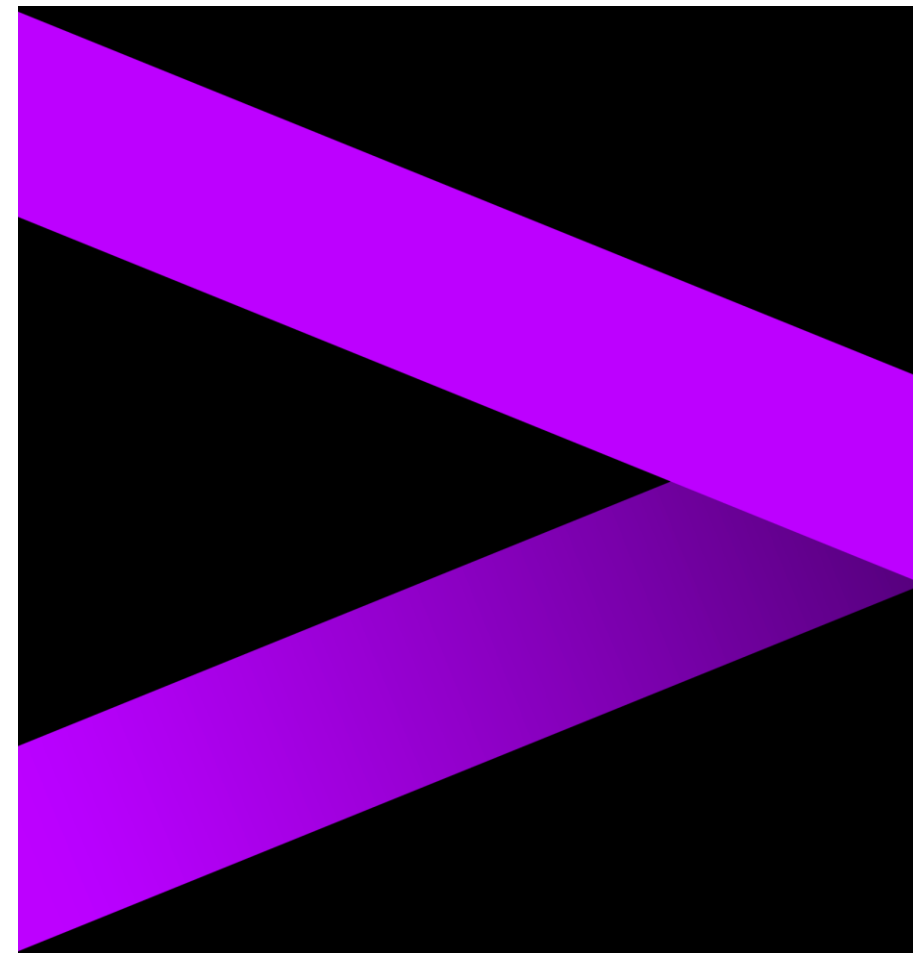
Accenture har på baggrund af udtræk fra KITOS, system- og driftskontrakter, business cases, fakturaudtræk, betalingsaftaler, samt interviews og dialog med medarbejdere i Greve Kommune tilvejebragt et overblik over IT-landskabet og IT-porteføljen af systemer og kontrakter.

På baggrund af materialet har Accenture identificeret et årlig besparelspotentiale i 2021 på 3,1 mio. kroner stigende til en **årlig besparelse på 5,5 mio. fra 2024**.

Analysen er en vurdering af potentialet ud fra et IT- og forretningsperspektiv. I forhold til hjemtagelse af et potentiale bliver budgetlægningsprocessen relevant, hvorfor analysen også indeholder en opgørelse af potentialet fordelt på om potentialet er 1) budgetlagt, 2) disponeret i en eksisterende Business Case, eller er 3) et ubehandlet potentiale.

**Et IT-landskab/en IT-portefølje hænger sammen på tværs og i dybden.** Greve Kommunes nuværende transition mod en ny rammearkitektur og nye indkøb vil betyde større udskiftninger med forskydning af funktionalitet, systemer, drift samt fordeling af omkostninger mellem Greve Kommunes decentrale enheder.

Med henblik på at sikre synlighed og mulighed for omprioritering af frigjorte potentialer vil dette kræve en yderligere kobling af en central koordination og proces i forhold til budgetlægningsprocessen. Ligeledes vil en yderligere **central styring af IT-landskabet** kunne optimere udnyttelsesgraden og eliminere redundante løsninger og systemer på tværs i kommunen.

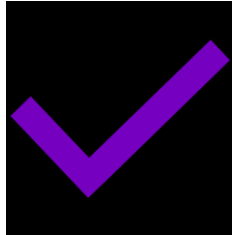


01

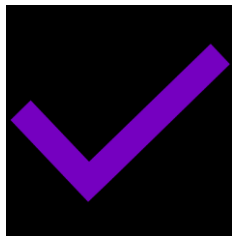
SCOPE

# OPTIMERING AF IT-SYSTEMLANDSKABET BYGGER PÅ 2 OPTIMERINGSPRINCIPPER

## SCOPE FOR ANALYSEN<sup>1</sup>



**Tilpasning og reduktion af kontrakter ved ydelses- eller kontraktoverlap**, fx ved at to kontrakter som dækker samme funktionalitet tilpasses, justeres eller opsiges.

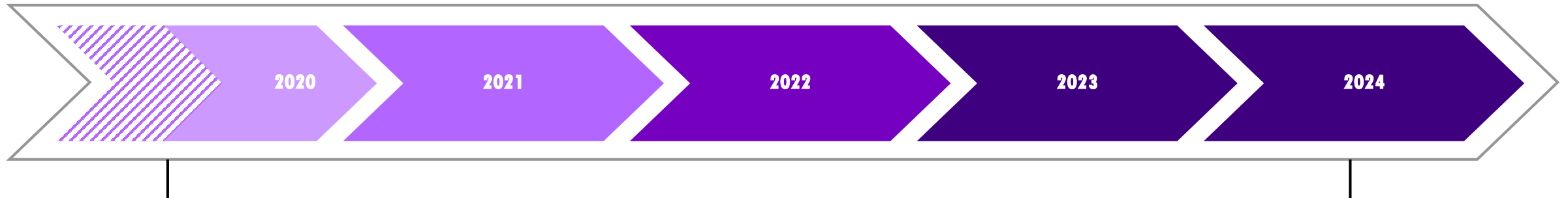


**Justering og optimering af indkøbsmængde**, fx ved at mængde der ikke benyttes reduceres eller at forbrug justeres efter behov. Eller der kan købes ind billigere.

<sup>1</sup>Analysen behandler ikke transitions- (fx migrering fra et system til et andet) eller implementeringsomkostninger. Det vil formentlig være nogle omkostninger relateret til transition/ implementering det første året.

# ANALYSEN INKLUDERER BESPARELSER I ET 4,5-ÅRS PERSPEKTIV – FREM T.O.M 2024

## TIDSPERSPEKTIV



- Analysens tidsperspektiv er til og med 2024, hvilket gør en strategisk kurs og fokus på drivere værdifuldt.
- Potentialer bliver mere og mere usikre jo længere man kommer frem i perioden på grund af usikre tidsplaner eller ændringer i rammearkitektur.
- Med en tidshorisont på 4,5 år vil der komme nye udbud, indkøb, lovændringer eller andet der kan give nye potentialer eller afstedkomme nye udgifter.

# SAMMENHÆNG PÅ TVÆRS, I DYBDEN OG INDEN FOR HVERT OMRÅDE

## SAMMENHÆNG

### IT-LANDSKAB

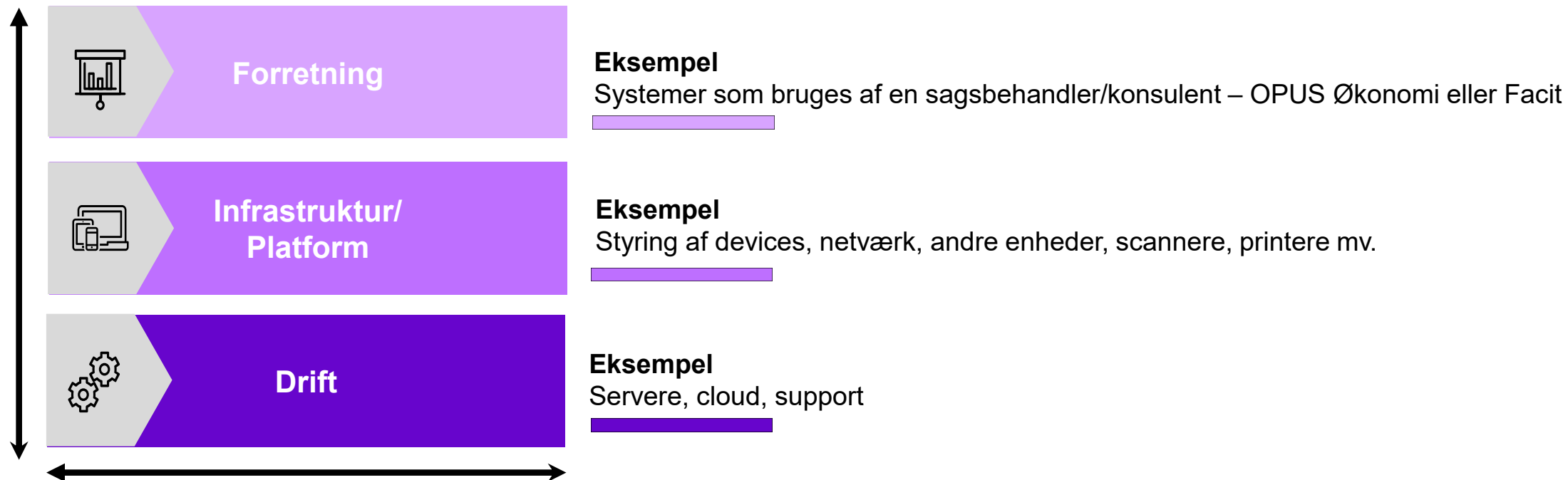
Drivere i forhold til løbende forandringer i IT-systemporteføljen:

- Ny rammearkitektur – kommunal og nationalt
- Monopolbrud - dele af KMD systemerne
- DIGIT samarbejde
- Nye behov, lovkrav og udbudskrav
- Behov for effektivisering og nye teknologiske muligheder

### IT-SYSTEMPORTEFØLJE

320 systemer/applikationer

270 kontrakter



# PORTEFØLJESTYRING OG BUDGETPROCES I GREVE KOMMUNE

## GEVINSTREALISERING

### 1 IT porteføljestyring

- **Løbende styring** i forhold til det strategiske roadmap for udvikling af IT-plattformen.
- **Løbende optimering** i forhold til behov, arkitektur, applikationer, drift, organisation.
- **Styring af indkøb og opsigelser.**
- **Plan for indfasning og udfasning** af systemer – økonomisk planlægning og forecast.

### 2 Budgetproces

- **Udarbejdelse af business cases** for indkøb, implementering, drift, udfasning.
- **Principper for budgettering.**
- **Budgettering** på baggrund af business case og løbende forbrug.
- **Opfølgning på budget** i forhold til indfasning og udfasning af systemer.

### 3 Gevinstrealisering

- **Effektivitet**
- **Økonomisk råderum**



02

POTENTIALEOMRÅDER

# POTENTIALOMRÅDERNE ER FORDELT PÅ BUDGET, BUSINESSCASE OG UBEHANDLET

## TRE KATEGORIER



De identificerede potentialeområder er fordelt på henholdsvis 1) Budget, 2) Businesscase og 3) Ubehandlet

1

**Budget** – Potentialer, hvor det er belyst at besparelsen allerede er indregnet i budgettet

2

**Businesscase** – Potentialer, hvor det er belyst at besparelsen er kendt og eksempelvis indgår i en business case, men besparelsen er ikke indregnet i budgettet

3

**Ubehandlet** – Potentialer identificeret i nærværende analyse gennem bl.a. analyse af data på systemer og kontrakter, samt interviews, og som ikke er behandlet i forvejen



Alle potentialerne er som udgangspunkt varige og giver derfor en besparelse hvert år

# ANALYSEN HAR IDENTIFICERET FØLGENDE POTENTIALEOMRÅDER (1/3)

## POTENTIALEOMRÅDER

ID	Potentialeområde	Systemudskiftning/ Mængde	Udfasning/ Indfasning	Budget/ BC/ Ubehand.	Potentiale <sup>'000</sup>
1	Edoc	Systemudskiftning	I	Budget	297
2	KMD Sag EDH	Systemudskiftning	U	Budget	-1092
3	Sag Politikker web	Systemudskiftning	U	Budget	-52
4	Sag Dagsorden	Systemudskiftning	U	Budget	-40
5	KMD Min Arbejdsplads	Systemudskiftning	U	Budget	-37
6	KMD Struktura Byggesag + Sager i KMD sag	Systemudskiftning	U	Ubehandlet / BC	-67 og -155
7	Kingo	Systemudskiftning	U	Ubehandlet	-150
8	KMD Sag - manuelle sager	Mængde	U	BC	-249
9	KMD Input-/ Output Manager	Systemudskiftning	U	Ubehandlet	-45
10	KMD Boliglån + sager i KMD SAG	Systemudskiftning	U	BC	-35

# ANALYSEN HAR IDENTIFICERET FØLGENDE POTENTIALEOMRÅDER (2/3)

## POTENTIALEOMRÅDER

ID	Potentialeområde	Systemudskiftning/ Mængde	Udfasning/ Indfasning	Budget/ BC/ Ubehand.	Potentiale <sup>'000</sup>
11	KMD Ejendomsskattelån	Systemudskiftning	U	BC	-126
12	KMD Børneintra	Systemudskiftning	U	Ubehandlet	-81
13	KMD SAG - Institutionssager	Mængder	U	Ubehandlet	-38
14	KMD Care Kigge adgang	Systemudskiftning	U	Ubehandlet	-135
15	Prisme Kigge adgang	Systemudskiftning	U	Budget	-391
16	Jobcenter Kommunikation Dagpenge	Systemudskiftning	U	Budget	-71
17	Dagpenge	Systemudskiftning	U	Budget + BC	-965 & -289
18	KSD	Systemudskiftning	I	BC	965
19	Aktiv	Systemudskiftning	U	Budget + BC	-990 & -110
20	KY	Systemudskiftning	I	BC	990

# ANALYSEN HAR IDENTIFICERET FØLGENDE POTENTIALEOMRÅDER (3/3)

## POTENTIALEOMRÅDER

ID	Potentialeområde	Systemudskiftning/ Mængde	Udfasning/ Indfasning	Budget/ BC/ Ubehand.	Potentiale <sup>'000</sup>
21	KMD Sag - to trin på trappen	Systemudskiftning	U	BC	-240
22	KMD Indkomst	Systemudskiftning	U	BC	-515
23	P-data/CPR/V-data	Systemudskiftning	U	BC	-729
24	Udbetaling	Systemudskiftning	U	BC	-536
25	Arkivering	Systemudskiftning	U	BC	-62
26	doc2archive	Systemudskiftning	U	BC	-142
27	KSP-CICS/LOS	Systemudskiftning	U	BC	-198
28	IntraActive	Systemudskiftning	U	Ubehandlet	-139
29	Central MDM-løsning	Systemudskiftning	U	Ubehandlet	-98,6
30	Nedlæg remote desktop løsning(er)	Systemudskiftning	U	Ubehandlet	-160



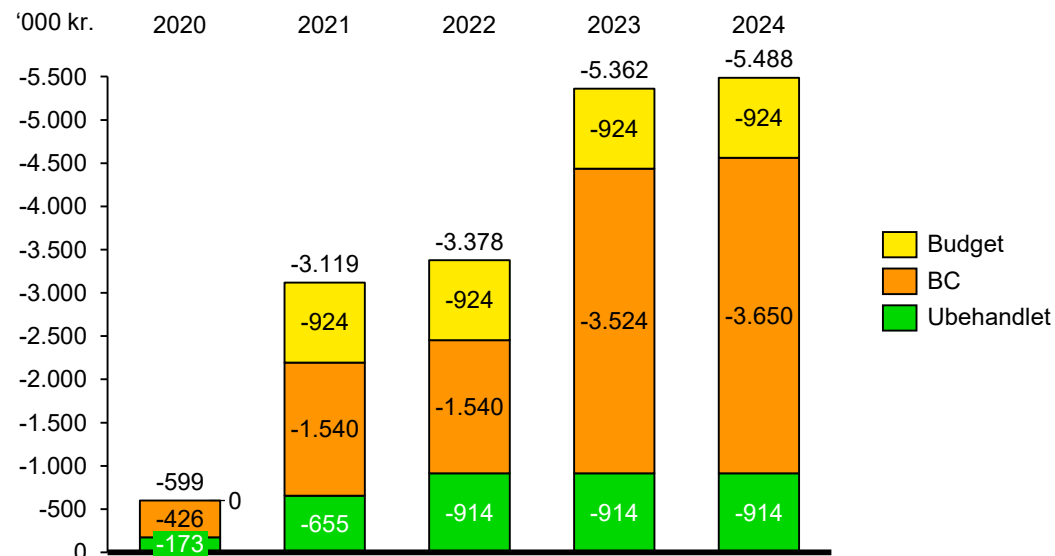
# ANALYSEN BELYSER ET SAMLET POTENTIALE PÅ FLERE MIO. KR. ÅRLIGT FREM T.O.M 2024

## SAMLET POTENTIALE

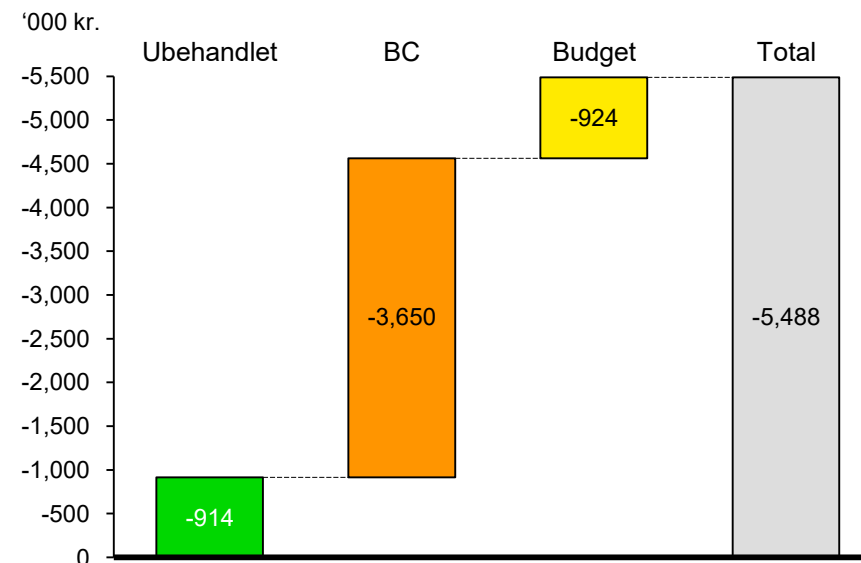
### Hovedobservationer

- Nedenfor vises potentiale pr. år, fra 2020 til og med 2024, fordelt på de tre kategorier Budget, Ubehandlet og Businesscase (BC). I 2020 er der et samlet potentiale på 0,6 mio. kr., mens det samlede potentiale er stigende i 2021, 2022 og 2023. I 2024 stiger summen til 5,5 mio. kr.
- Da potentialerne indføres løbende, så er potentialet for 2024 særligt relevant, da det belyser det samlede årlige (og varige) besparelspotentiale fra alle potentialerne. **Potentialet er 5,488 mio. DKK om året fra 2024 og frem.**

### Årligt besparelspotentiale, 2020-2024



### Besparelspotentiale, 2024 og frem



# 03

## ANBEFALINGER OG KONKLUSION



# ANBEFALINGER IFT. OPTIMERING AF IT-STYRING OG DRIFT I GREVE KOMMUNE

## ANBEFALINGER

### 1/2

1

**Tilvejebringe og vedligeholde af et samlet overblik, dashboard (Digst), over IT-systemporteføljen**, herunder udbudsplan, ind- og udfasning, samt implementeringsplaner.

2

**Iværksætte central koordinering af den decentrale budgetlægning.** Iværksætte central monitorering for at kunne styre koordineringen af budgetlægningen decentralt med henblik på løbende optimering.

3

**Central opfølgning og synliggørelse af potentiale** i forhold til implementering, ind- og udfasning af IT-systemer for at kunne afdække budgetgevinster/konsekvenser decentralt. Sikring af central proces for beslutning om hjemtagelse af potentialet eller om potentialet bibeholdes decentralt.

4

**Incitamentsmodel for licensoptimering.** Sikring af at bestillingen af licenser decentral afregnes decentralt for at sikre sammenhæng mellem behov og omkostning, eller centralisere bestilling og vedligeholdelse af licenser.

# ANBEFALINGER IFT. OPTIMERING AF IT-STYRING OG DRIFT I GREVE KOMMUNE

## ANBEFALINGER 2/2

5

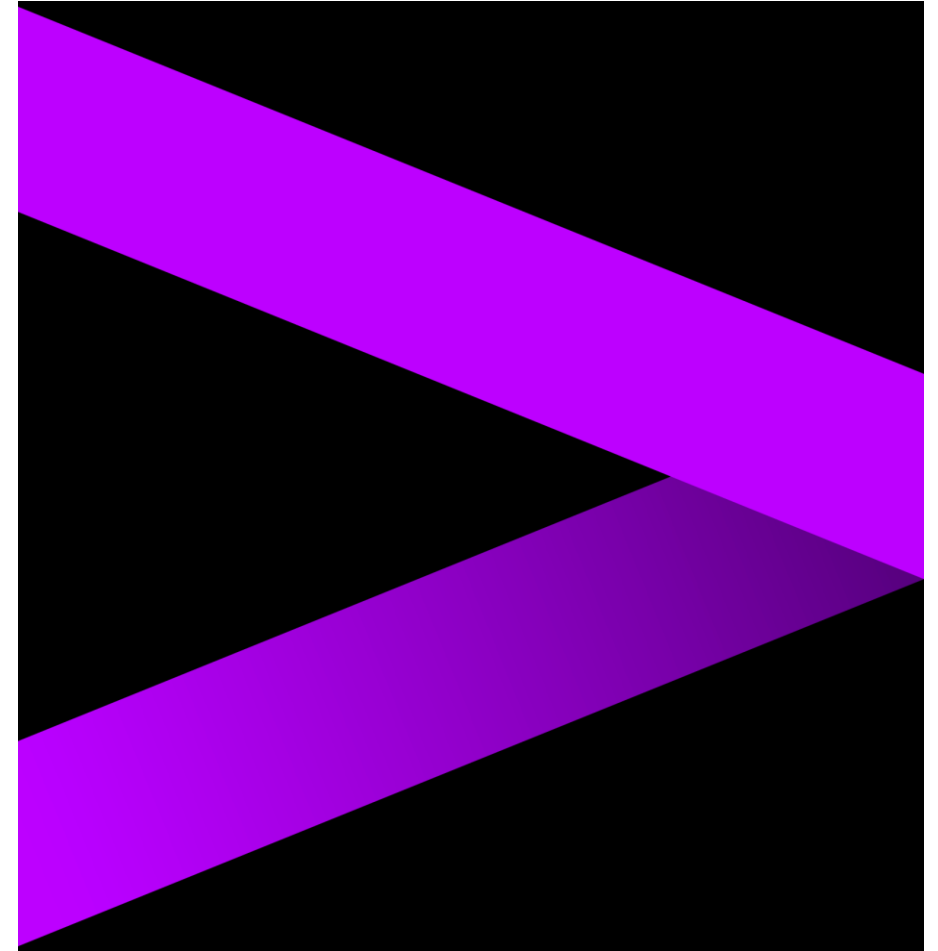
**Samle driften** af flere kontrakter under samme driftskontrakt for at opnå mere volume og bedre priser.

6

**Styrke centralstyring af indkøb af systeme** i forhold til infrastruktur og drift, således der ikke købes redundante løsninger/komponenter.

# KONKLUSION

- IT-porteføljen er koblet både på tværs af applikation, infrastruktur og drift, samt er under løbende udvikling og transtition, hvorfor **en løbende central monitorering og styring af IT-porteføljen er nødvendig for at optimere og afdække potentialer.**
- **Et isoleret blik på IT-porteføljen afdækker potentialer på 5,5 mio. kroner årligt i 2024 i forhold til overlap og mængder** fordelt på både forretningsapplikationer, infrastruktur og driftsafvikling.
- **En hjemtagelse af potentialet kræver en kobling til budgetlægningsprocessen**, hvorfor analysen i det omfang det er muligt har angivet hvorvidt potentialet er budgetlagt, disponeret i en Business Case eller et ubehandlet potentiale.
- **Beslutning om økonomisk hjemtagelse af potentialet eller bibeholdelse af potentialet decentralt vil kræve en centralproces.**



04

BILAG

# BESKRIVELSE AF POTENTIALEOMRÅDERNE (1/8)

ID	Navn	Nuværende situation	Fremtidige situation	Potentiale ('000 DKK)	Tidshorisont
1	<b>Edoc</b>	Manuelle sager håndteres i dag i KMD Sag EDH. Gennem DIGIT er indkøbt en ny ESDH løsning eDoc til håndtering af sager. eDoc løsningen implementeres i starten af 2021. Endvidere er der indkøbt en række moduler til at afløse dagsordensproduktion og distribution. Disse moduler erstatter Politikker web, Sag Dagsorden og min Arbejdsplads	eDoc håndterer fremadrettet sager som ikke hører til i et fagsystem og endvidere håndtering dagsordensproduktionen	297	1Q 2020
2	<b>KMD Sag EDH</b>	Manuelle sager håndteres i dag i KMD Sag EDH. Gennem DIGIT er indkøbt en ny ESDH løsning eDoc til håndtering af sager. eDoc løsningen implementeres i starten af 2021. Endvidere er der indkøbt en række moduler til at afløse dagsordensproduktion og distribution. Disse moduler erstatter Politikker web, Sag Dagsorden og min Arbejdsplads	eDoc håndterer fremadrettet sager som ikke hører til i et fagsystem og endvidere håndtering dagsordensproduktionen KMD Sag Edh er ikke længere nødvendigt og kan udfases	-1092	1Q 2020
3	<b>Sag Politikker web</b>	Manuelle sager håndteres i dag i KMD Sag EDH. Gennem DIGIT er indkøbt en ny ESDH løsning eDoc til håndtering af sager. eDoc løsningen implementeres i starten af 2021. Endvidere er der indkøbt en række moduler til at afløse dagsordensproduktion og distribution. Disse moduler erstatter Politikker web, Sag Dagsorden og min Arbejdsplads	eDoc håndterer fremadrettet sager som ikke hører til i et fagsystem og endvidere håndtering dagsordensproduktionen Sag Politikker web er ikke længere nødvendigt og kan udfases	-52	1Q 2020
4	<b>Sag Dagsorden</b>	Manuelle sager håndteres i dag i KMD Sag EDH. Gennem DIGIT er indkøbt en ny ESDH løsning eDoc til håndtering af sager. eDoc løsningen implementeres i starten af 2021. Endvidere er der indkøbt en række moduler til at afløse dagsordensproduktion og distribution. Disse moduler erstatter Politikker web, Sag Dagsorden og min Arbejdsplads	eDoc håndterer fremadrettet sager som ikke hører til i et fagsystem og endvidere håndtering dagsordensproduktionen Sag Dagsorden er ikke længere nødvendigt og kan udfases	-40	1Q 2020
5	<b>KMD Min Arbejdsplads</b>	Manuelle sager håndteres i dag i KMD Sag EDH. Gennem DIGIT er indkøbt en ny ESDH løsning eDoc til håndtering af sager. eDoc løsningen implementeres i starten af 2021. Endvidere er der indkøbt en række moduler til at afløse dagsordensproduktion og distribution. Disse moduler erstatter Politikker web, Sag Dagsorden og min Arbejdsplads	eDoc håndterer fremadrettet sager som ikke hører til i et fagsystem og endvidere håndtering dagsordensproduktionen Min Arbejdsplads er ikke længere nødvendigt og kan udfases	-37	1Q 2020

# BESKRIVELSE AF POTENTIALEOMRÅDERNE (2/8)

ID	Navn	Nuværende situation	Fremtidige situation	Potentiale ('000 DKK)	Tidshorisont
6	<b>KMD Struktura Byggesag + Sager i KMD sag</b>	Byggesager håndteres i dag i KMD Struktura byggesag og sagerne gemmes endvidere i KMD Sag. I forbindelse med overgang til eDoc er der købt en modul til håndtering af byggesager. Endvidere er der købt BOM integration til KOMBIT fra KMD Struktura byggesag.	Byggesager håndteres fremover i eDoc ligesom der er købt BOM - integration til KOMBIT. KMD Struktura og integrationen kan udfases	-67 og -155	1Q 2020
7	<b>Kingo</b>	Der er overlappende funktionalitet mellem det nye eDoc og Kingo. Der er et potentiale i at anvende eDoc til at løse opgaven. Det skal afklares hvorvidt eDoc kan løse understøttelse af opgaven.	eDoc håndterer fremadrettet sager som før blev håndteres i Kingo	-150	1Q 2020
8	<b>KMD Sag - manuelle sager</b>	I forbindelse med overgangen til eDoc flyttes de manuelle sager til eDoc. Dette giver et potentiale i at reducere indkøb i forhold til KMD sag. Funktionaliteten i forhold til de manuelle sager kan opsiges og driftsudgiften til aktive sager kan nedbringes	Ingen udgifter til KMD Sag da dette håndteres i eDoc	-249	1Q 2020
9	<b>KMD Input-/ Output Manager</b>	Overgangen til rammearkitekturen vil betyde udfasning af KMD infrastruktur. Nyindkøbte fagløsninger kobles til den nye infrastruktur fra KOMBIT	KOMBIT rammearkitektur håndtere fremadrette fordeling af informationer mellem fagsystemer.	-45	4Q 2021
10	<b>KMD Boliglån + sager i KMD SAG</b>	Håndtering af boliglån sker i dag KMD Boliglån og med kobling til KMD Sag. Dette kan ske fremover i Opus, hvorfor KMD Boliglån kan udfases og sager kan fjernes i KMD sag	Boliglån håndteres fremadrette i Opus	-35	4Q 2020

# BESKRIVELSE AF POTENTIALEOMRÅDERNE (3/8)

ID	Navn	Nuværende situation	Fremtidige situation	Potentiale ('000 DKK)	Tidshorisont
11	<b>KMD Ejendomsskattelån</b>	I forbindelse med overgang til nyt ESR vil betyde en udfasning af KMD Struktura Ejendomsskattelån	Håndteres i det nye ESR system	-126	Q4 2024
12	<b>KMD Børneintra</b>	Funktionaliteten overgår det Aula når dagtilbud implementeres	Aula håndteres opgave fremadrette	-81	1Q 2021
13	<b>KMD SAG - Institutionssager</b>	KMD Institution er indkøbt på SKI og der sker en opkobling til den nye rammearkitektur fra KOMBIT og der skal ikke længere betales for aktive sager i KMD sag	Sagerne er flytte til STS indekserne	-38	4Q 2020
14	<b>KMD Care Kigge adgang</b>	KMD Care er overgået til KMD Ne8us og behøver for kigge adgang til Care kan udfases	Behøver er ikke længere aktuelt, da der er sket en konvertering	-135	4Q 2020
15	<b>Prisme Kigge adgang</b>	Prisme er overgået til KMD Opus og behøver for kigge adgang til Prisme kan udfases	Behøver er ikke længere aktuelt, da der er sket en konvertering	-391	4Q 2020

# BESKRIVELSE AF POTENTIALEOMRÅDERNE (4/8)

ID	Navn	Nuværende situation	Fremtidige situation	Potentiale ('000 DKK)	Tidshorisont
16	<b>Jobcenter Kommunikation Dagpenge</b>	Overgangen fra Dagpengesystemet fra KMD til KOMBIT KSD betyder der ikke længere er behov for integration mellem dagpengesystemet og jobcenterløsningen. Dette håndteres i KSD	Løsningen håndteres i KOMBIT løsning KSD	-71	4Q 2021
17	<b>Dagpenge</b>	Løsningen overgår til løsningen KSD, som en del af monopolbruddet	Løses fremover af KSD fra KOMBIT	-965 & -289	2Q 2021
18	<b>KSD</b>	Løsningen erstatter dagpengesystemet fra KMD , som en del af monopolbruddet	Ny løsning fra KOMBIT	965	2Q 2021
19	<b>Aktiv</b>	Løsningen overgår til løsningen KY, som en del af monopolbruddet	Løses fremover af KY fra KOMBIT	-990 & -110	3Q 2021
20	<b>KY</b>	Løsningen erstatter KMD Aktiv, som en del af monopolbruddet	Ny løsning fra KOMBIT	990	3Q 2021



# BESKRIVELSE AF POTENTIALEOMRÅDERNE (5/8)

ID	Navn	Nuværende situation	Fremtidige situation	Potentiale ('000 DKK)	Tidshorisont
21	<b>KMD Sag - to trin på trappen</b>	Overgangen af til KY og KSD systemerne fra KOMBIT betyder besparelse på både licensomkostninger og løbende driftsudgifter til den aktive sager i KMD Sag fra de tidligere systemer dagpenge og KMD Aktiv	Løses fremover i STS indeskerne og SAPA fra KOMBIT	-240	3Q 2021
22	<b>KMD Indkomst</b>	Når alle fagløsninger fra KMD er udfases som en del af monopolbruddet kan alle forudsætningsløsninger fra KMD opsiges.	Alle disse løsninger fra KMD erstattes af løsninger fra UDK og KOMBIT	-515	1Q 2023
23	<b>P-data/CPR/V-data</b>	Når alle fagløsninger fra KMD er udfases som en del af monopolbruddet kan alle forudsætningsløsninger fra KMD opsiges.	Alle disse løsninger fra KMD erstattes af løsninger fra UDK og KOMBIT	-729	1Q 2023
24	<b>Udbetaling</b>	Når alle fagløsninger fra KMD er udfases som en del af monopolbruddet kan alle forudsætningsløsninger fra KMD opsiges.	Alle disse løsninger fra KMD erstattes af løsninger fra UDK og KOMBIT	-536	1Q 2023
25	<b>Arkivering</b>	Når alle fagløsninger fra KMD er udfases som en del af monopolbruddet kan alle forudsætningsløsninger fra KMD opsiges.	Alle disse løsninger fra KMD erstattes af løsninger fra UDK og KOMBIT	-62	1Q 2023

# BESKRIVELSE AF POTENTIALEOMRÅDERNE (6/8)

ID	Navn	Nuværende situation	Fremtidige situation	Potentiale ('000 DKK)	Tidshorisont
26	<b>doc2archive</b>	Når alle fagløsninger fra KMD er udfases som en del af monopolbruddet kan alle forudsætningsløsninger fra KMD opsiges.	Alle disse løsninger fra KMD erstattes af løsninger fra UDK og KOMBIT	-142	1Q 2023
27	<b>KSP-CICS/LOS</b>	Når alle fagløsninger fra KMD er udfases som en del af monopolbruddet kan alle forudsætningsløsninger fra KMD opsiges.	Alle disse løsninger fra KMD erstattes af løsninger fra UDK og KOMBIT	-198	1Q 2023
28	<b>IntraActive (IA)</b>	Greve Kommunes intranet er i dag delt i to: Kommunikationsdelen, som allerede er udskilt fra IntraActive og opgraderet, og dokumentdelingen, som stadig benytter systemet. Dvs. at IntraActive kun benyttes til dokumentdeling.	Fremadrettet kan Microsoft Teams – som er en del af Greve Kommunes Office 365 licenspakke – benyttes til dokumentdeling, hvilket vil gøre at licensen til IntraActive kan spares samt at funktionaliteten kan forbedres.	-139	1Q 2021

# BESKRIVELSE AF POTENTIALEOMRÅDERNE (7/8)

ID	Navn	Nuværende situation	Fremtidige situation	Potentiale ('000 DKK)	Tidshorisont
29	<b>Central MDM-løsning til alle brugere i Greve Kommune fremfor flere decentrale MDM-løsninger</b>	<p>Greve Kommune har i dag flere decentrale MDM-løsninger. Der findes følgende løsninger:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ivanti - modulerne Automation &amp; Identity Director (Global Connect)</li> <li>• TelenorMDM (Center for Sundhed og Pleje) (fra Telenor, men opkøbt af KMD)</li> <li>• AirWatch (Center for Dagtilbud og Skoler) (fra COMM2IG)</li> </ul> <p>Årlig udgift til AirWatch er 986.000 DKK.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ivanti (modulerne Automation &amp; Identity Director) It-afdelingen har en løsning tilbudt fra Outsourcings leverandøren GlobalConnect (Ivanti) i forbindelse med kontaktindgåelsen. Denne løsning håndtere hele vores klientplatform som opfatter vores almindelige PC park (Domain stationære &amp; bærbare enheder inkl. div. tilbehør).</li> <li>• TelenorMDM Denne løsning benyttes i Center for Sundhed og pleje til understøttelse af deres mobile devises af Android typen (Smartphones &amp; evt. tablets) It afdelingen har i dag ikke kontaktflade til denne løsning som drives alene i pågældende center.</li> <li>• VMWare AirWatch Denne løsning benyttes i Center for Dagtilbud og Skoler og dækker primært over deres tablets til brug for elever. It afdelingen har i dag ikke kontaktflade til denne løsning som drives alene i pågældende center</li> </ul>	<p>De decentrale MDM-løsninger nedlægges og skiftes til en central MDM-løsning til alle brugere i Greve Kommune.</p> <p>OBS: Der ligger noget potentiale i de nuværende Microsoft licenser, her kunne man med fordel få afdækket hvor langt nuværende licenser kan bringe Greve Kommune frem mod en central MS løsning.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Microsoft Intune</b> Benyttes ikke i dag, men der ligger et potentiale her. Størstedelen af kommunens Microsoft slutbruger licenser åbner op for denne del i et vist omfang.</li> </ul>	-98,6	1Q 2022

# BESKRIVELSE AF POTENTIALEOMRÅDERNE (8/8)

ID	Navn	Nuværende situation	Fremtidige situation	Potentiale ('000 DKK)	Tidshorisont
30	<b>Nedlæg remote desktop løsning(er)</b>	<p>Greve Kommune har i dag flere remote desktop løsninger. Der findes følgende løsninger:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• RDS (Global Connect) It-afdelingens Remote løsning hvis formål er at give adgang til eksterne samarbejdspartnere</li> <li>• Greve standard bærbare computere (VPN tilslutning) På domain enheder benytter kommunen Cisco Anyconnect (standard på bærbare og tilbydes via. softwareportal til stationære enheder hvis behov opstår). Løsning giver adgang til Greve domæne hvis man er placeret et sted uden for Greves kontrol.</li> </ul> <p>For alm. ansatte har Greve Kommune således allerede en 100% løsning implementeret via. Greve standard bærbare computere (VPN tilslutning) til brug uden for Greve domænet. Greve Kommune er ligeledes langt fremme med andre løsninger til deciderede eksterne konsulenter typer.</p> <p>Som det fremgår herover har Greve kommune kun en decideret Remote løsning benævnt RDS (Microsoft Remote Desktop Service). It-afdelingen er desuden af den opfattelse at der er et væsentligt spare potentiale her. RDS løsnings primære formål er adgang for eksterne konsulenter. It afdelingen har flere alternative light løsninger på tegnebrættet, der bør kunne erstatte det store setup de har i dag, jævnfør it afdelingen.</p>	<p>Remote desktop løsning(en/erne) nedlægges. RDS-løsningen, og eventuelt yderligere løsninger, nedlægges.</p> <p>It-afdelingen er desuden af den opfattelse at der er et væsentligt spare potentiale her. RDS løsnings primære formål er adgang for eksterne konsulenter. It afdelingen har flere alternative light løsninger på tegnebrættet, der bør kunne erstatte det store setup de har i dag, jævnfør it afdelingen.</p> <p>Der vil være centrere der skal arbejde lidt anderledes en hvad de er vant til i dag.</p>	-160	1Q 2022