

De kommunale systemers anvendelse af FK-A

Et overblik systemernes anvendelse FK-A fra Infrastrukturen i tal – KOMBIT BI-værktøj i relation til tilslutning og ibrugtagingsdata af den fælleskommunale infrastruktur



Kort introduktion til Infrastrukturen i tal og FKI Potentiale



Kort om Infrastrukturen i tal

En samling af BI-perspektiver med data fra den fælleskommunale infrastruktur, hvor der pt. findes to dataperspektiver:

FKI Potentiale



- Systemoverblik på de systemer, som har fået tildelt et **målbillede** i relation til anvendelse af Infrastrukturen.
- Data er **kvalitetssikret**, som gør det muligt at sætte **KPI'er** for arbejdet med infrastruktur
- Perspektiv rettet mod **tilslutning, ibrugtagning** og **målopfyldelse** i forhold til Infrastrukturen
- Baseret på **Forbrugsdata** og **målbilleder**

FKI Forbrug



- Systemoverblik på **alle de systeminstanser**, som vi kan se i forbrugsdata i forhold til Infrastrukturen
- Data er **i mindre grad kvalitetssikrede** – et kig under motorhjelm
- Perspektiv rettet mod **forbruget** og **anvendelsen** af Infrastrukturen – et **driftsperspektiv**
- Baseret på **Forbrugsdata**

Nye perspektiver på vej:

1. FKI Serviceaftale
2. FKI Sag
3. FKI Gevinst
4. Og potentielt endnu flere på sigt..

FKI Potentiale

Formål: At give kommunerne et BI-værktøj, som gør arbejdet med systemtilslutning og den kommunale ibrugtagning af den fælleskommunale infrastruktur lettere tilgængeligt for kommunerne. Det opnår vi ved, at tilvejebringe:

- relevante, konkrete og handlingsorienterede nøgletal for tilslutning, ibrugtagning og målopfyldelse
- et integreret målbillede for it-systemets tilslutning til infrastrukturen, så vi har et mål for integration til den fælleskommunale infastruktur
- grundlaget for en fair sammenligning på tværs af kommunerne

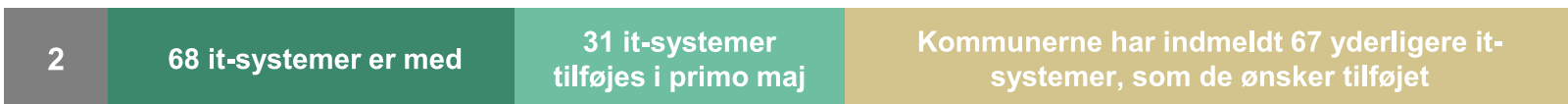


KOMBITs status og ambition for FKI Potentiale

Målet er, at FKI Potentiale indeholder alt relevant data.



Kommentar: der er 11 kommuner, som hænger i bremsen og ikke har indmeldt, hvilke systemer de anvender til KOMBIT.



Kommentar: KOMBIT vil gerne have alle systemer, der er relevante ift. Infrastrukturen med, men vi har på nuværende tidspunkt kun de systemer med, som er på den nye SKI 02.19 rammeaftale, hvilket dog indeholder de fleste større/markante systemer i det kommunale IT-marked.



Kommentar: FKI Potentiale indeholder integrationspakker, som der er blevet sat krav til på den nye SKI 02.19 rammeaftale heriblandt I-08 Adgangsstyring for brugere. **OBS:** Der er ikke sat særskilt krav til SF1514- Sikkerhed - Hent Token fra Security Token Service (adgangsstyring for systemer), men denne integration indgår, som en forudsætning i en række andre integrationspakker.



Adgangsstyring for brugere

**SF1511 - sikkerhed - Hent Token fra Context Handler
Overblik fra FKI Potentiale**



Hvilke systemer er tilsluttet til SF1511 - sikkerhed - Hent Token fra Context Handler (Adgangsstyring for brugere)?

Integrationspakke	I-08 Adgangsstyring for brugere (context handler)
System	System Tilslutning
Acadre	100 %
Cura Social og Omsorg	100 %
Cura sundhed	100 %
EG Sensum One	100 %
GetOrganizedAsAService	100 %
HjernenHjertet Dagtilbud	100 %
HjernenHjertet Skole	100 %
IST Dagtilbud Personale	100 %
IST Skoleadministration	100 %
KMD Institution	100 %
KMD Momentum	100 %
KMD Nova Byggesag	100 %
KMD Nova ESDH	100 %
KMD Nova Personsag	100 %
Nexus Social Service og Omsorg	100 %
Nexus Sundhed og Omsorg	100 %
Nexus Sundhedslogistik	100 %
Schultz Fasit	100 %
WFP	100 %

Kommentar: Den ovenstående tabel indeholder de 19 systemer, som er tilsluttet Adgangsstyring for brugere.



Hvilke systemer er ikke tilsluttet til SF1511 - sikkerhed - Hent Token fra Context Handler? (1)

Integrationspakke	I-08 Adgangsstyring for brugere (context handler)
System	System Tilslutning
CARE	0 %
Dalux FM	0 %
EasyIQ SkolePortal	0 %
Edora LP	0 %
Edora Social	0 %
EG Altiplan	0 %
EG Byg Selv Selvbetjening	0 %
EG Optima	0 %
EG SafetyNet APV	0 %
EG SafetyNet Kursusadministration	0 %
EG SagsKom	0 %
EG Selvbetjening	0 %
EG Sundhed	0 %
EG Vielse	0 %
F2ESDH	0 %
F2Ledelsesbetjening	0 %
IBG Sociale indsatser	0 %
IBG Videokald	0 %
INFOBA	0 %
Jobmatch Jobsøgningsplatform	0 %
Karnov Kommune	0 %
KMD Opus Personale og Vagtplan	0 %
moliri	0 %
moliripublic	0 %
MultiMedWeb	0 %

Kommentar: Den ovenstående tabel indeholder de første 25 systemer ud af 49 systemer, som er ikke er tilsluttet Adgangsstyring for brugere.

Hvilke systemer er ikke tilsluttet til SF1511 - sikkerhed - Hent Token fra Context Handler? (2)

Integrationspakke	I-08 Adgangsstyring for brugere (context handler)
System	System Tilslutning
MyClinic	0 %
Nemplads	0 %
Opus Økonomi og Debitor	0 %
Pædagogik og Administration	0 %
plan2learn	0 %
Pleje.net	0 %
Prehab	0 %
ProjectFlow	0 %
Publify CMS	0 %
Rehab	0 %
Schultz Arbejdsmiljø	0 %
Schultz Borgerservice	0 %
Schultz Campus SoSu	0 %
Schultz Campus Work	0 %
Schultz Expose Beskæftigelse	0 %
Schultz Forum	0 %
Schultz Interne Arbejdsgange	0 %
Schultz Kommunekoncept	0 %
Schultz Kultur	0 %
Schultz Legal Research	0 %
Schultz Skole og dagtilbud	0 %
SD Løn	0 %
Uno Ung	0 %
Vagtplan	0 %

Kommentar: Den ovenstående tabel indeholder de sidste 24 systemer ud af 49 systemer, som er ikke er tilsluttet Adgangsstyring for brugere.



Adgangsstyring for systemer

**SF1514 - Sikkerhed - Hent Token fra Security Token Service
Kommentarer og optælling fra FK-administrationsmodul**



Adgangsstyring for systemer: SF1514 - Sikkerhed - Hent Token fra Security Token Service

- SF1514 - Sikkerhed - Hent Token fra Security Token Service er ikke en del af FKI Potentiale på nuværende tidspunkt.
- KOMBIT kan baseret på en overordnet optælling fra FK-Administrationsmodulet se **417 system-instanser i det data**, der anvender SF1514 - Sikkerhed - Hent Token fra Security Token Service. I de 417 systemer kan det samme system dog forekomme flere gange, da system-instanserne ikke er blevet gennemgået og verificeret, som enkeltstående logiske systemer.
- KOMBIT arbejder løbende med at indhente yderligere dataområder og optimere datakvaliteten

