

CPR/CVR-projektet

Velkommen til KOMBITs **CPR/CVR-projekt**. I dette dokument får du input til, hvordan du kommer i gang med udfasning af betalingen for brugen af KMD's P-data og V-data i din kommune.

KOMBITs opgaver

CPR/CVR-projektet har til formål at analysere og dokumentere brugen af kopiregistre for person- og virksomhedsdata, KMD's P-data og V-data. KOMBITs CPR/CVR-projekt skal samtidig sikre, at der er et alternativ til rådighed for kommunerne, således at det bliver muligt for kommunerne at udfase brugen af og betalingen for KMD's P-data og V-data.

KOMBIT har forhandlet en aftale på plads med KMD om trinvis reducere af betalingen for brugen af kopiregistre efterhånden som KMD's monopolsystemer udfases.

https://www.yammer.com/cprcvrdrejbog/uploaded_files/129837629

CPR-data og CVR-data på Serviceplatformen

Den fælleskommunale Serviceplatform udstiller i dag en portefølje af services, som kan erstatte KMD's P-data og V-data. Alle kommuner har mulighed for at omlægge deres fagsystemer til at hente data fra den fælleskommunale Serviceplatform.

Find informationer og vejledninger her <https://www.serviceplatformen.dk>

Kommunernes opgaver

Kommunerne skal selv sørge for at realisere gevinsterne fra CPR/CVR-projektet. Kommunerne Frederiksberg, Vejle, Syddjurs, Fredensborg, Fredericia og Sorø har i efteråret 2016 udarbejdet en handleplan, der beskriver de opgaver, som kommunerne skal håndtere i forbindelse med CPR/CVR-projektet. I handleplanen kan du finde anbefalinger til fremgangsmåde og forslag til prioriteringer.

Du kan finde handleplanen her: <https://www.yammer.com/cprcvrdrejbog/#/files/67934956>

CPR/CVR Drejebogen – et Yammer Netværk

CPR/CVR-projektet har en del materiale, som projektet har behov for at dele med kommunerne – ligesom kommunerne har behov for at dele viden, erfaringer og informationer indbyrdes. Meget af dette materiale er fortroligt og kun beregnet for kommuner. Derfor har projektet valgt at bruge et lukket Yammer Netværk, som kun er tilgængeligt for inviterede.

Yammer Netværket kalder vi i daglig tale for 'Drejebogen', selvom det ikke er en drejebog i 'traditionel forstand'. Det er mere en samling af dokumenter (beskrivelser, analyser mv.) og et dialogværktøj.

I CPR/CVR-projektet er det i høj grad kommunerne selv, der har ansvaret for at opnå de mulige gevinster og derfor opfordrer vi til, at Yammer Netværket bruges aktivt til at videndele kommunerne imellem.

Nedenfor finder du links til dokumenterne i Drejebogen.

Vejledninger til Yammer/drejebogen

- **Brugspolitik**
https://www.yammer.com/cprcvrdrejebog/uploaded_files/47226651
Beskriver retningslinjerne for brug.
- **Yammer brugsvejledning**
<https://www.yammer.com/cprcvrdrejebog/#/files/47227633>
Giver en introduktion til, hvordan man kommer i gang med at bruge drejebogen, og hvordan man finder rundt i den.
- **Yammer quickguide**
https://www.yammer.com/cprcvrdrejebog/uploaded_files/47226675
Giver et hurtigt overblik over de forskellige muligheder i Yammer.

Anvendelse af CPR/CVR

- **Analyse af CPR-CVR anvendelse**
<https://www.yammer.com/cprcvrdrejebog/#/files/129679582>
Giver et hurtigt overblik over CPR/CVR's kopi registre

Introduktion til P-data:

- **Introduktion til P-data**
https://www.yammer.com/cprcvrdrejebog/uploaded_files/47253241
Indeholder et resume af den store 'as-is analyse' og beskriver blandt andet hvad P-data er, og hvor det bruges i dag – inden udfasningen af kommunernes brug.
- **KMD P-data udfasning**
https://www.yammer.com/cprcvrdrejebog/uploaded_files/47255671 *Beskriver eventuelle problemstillinger forbundet ved at KMD's løsninger går over til at anvende andre datakilder end P-data. Desuden indeholder dokumentet information om de forskellige løsningsmuligheder for, hvordan P-data kan erstattes med andre kilder.*

Introduktion til V-data

- **Introduktion til V-data**
https://www.yammer.com/cprcvrdrejebog/uploaded_files/47253316
Indeholder et resume af den store as-is analyse og beskriver blandt andet hvad V-data er, og hvor det bruges i dag – inden udfasningen af kommunernes brug.
- **KMD V-data udfasning**
https://www.yammer.com/cprcvrdrejebog/uploaded_files/47255791 *Beskriver eventuelle problemstillinger forbundet ved at KMD's løsninger går over til at anvende andre datakilder end V-data. Desuden indeholder dokumentet information om de forskellige løsningsmuligheder for, hvordan V-data kan erstattes med andre kilder.*

P-data tekniske analyser

- **Analyse af P-data**
https://www.yammer.com/cprcvrdrejebog/uploaded_files/46348333
Beskriver funktionalitet, begreber og informationsindhold i P-data og giver et overblik over snitflader til andre systemer.
- **Bilag 1: P-data snitfladebeskrivelser**
https://www.yammer.com/cprcvrdrejebog/uploaded_files/46349287
Inderholder en detaljeret beskrivelse af samtlige snitflader pr. 1 juli 2015. En oversigt over brugen af snitflader findes i bilag 2.
- **Bilag 2: P-data CICS kald**
https://www.yammer.com/cprcvrdrejebog/uploaded_files/46349397
Viser antallet af CICS-kald, og dermed hvilke KMD systemer der bruger P-data fordelt pr måned. OBS: dette dokument skal downloades, da det er for stort til preview.
- **Bilag 2: P-data CICS kald i august**
https://www.yammer.com/cprcvrdrejebog/uploaded_files/47254187
Viser antallet af CICS-kald, og dermed hvilke KMD systemer der brugte P-data i august måned.
- **Bilag 2: P-data CICS kald i september**
https://www.yammer.com/cprcvrdrejebog/uploaded_files/47254281
Viser antallet af CICS-kald, og dermed hvilke KMD systemer der brugte P-data i september måned.
- **Bilag 2: P-data CICS kald i oktober**
https://www.yammer.com/cprcvrdrejebog/uploaded_files/47254354
Viser antallet af CICS-kald, og dermed hvilke KMD systemer der brugte P-data i oktober måned.
- **Bilag 3a: P-data fysisk datamodel**
https://www.yammer.com/cprcvrdrejebog/uploaded_files/46349433
Viser P-datas fysiske datamodel. I analysen af P-data side 13, er der også en informationsmodel for P-data, som kan bruges som supplement til den fysiske datamodel
- **Bilag 3b: P-data Borgerkomponenten fysisk datamodel**
https://www.yammer.com/cprcvrdrejebog/uploaded_files/46349532
Viser Borgerkomponentens fysiske datamodel. I analysen af P-data side 42 er der også en informationsmodel for Borgerkomponenten, som kan bruges som supplement til den fysiske datamodel
- **Bilag 4a: P-data snitflader snitflader-datamodel matrix**
https://www.yammer.com/cprcvrdrejebog/uploaded_files/46349532
Indeholder en oversigt over P-datas fysiske datamodel holdt op mod snitfladerne. Dvs. matrixen fra bilag 3a holdt op imod bilag 1.
- **Bilag 4b: Borgerkomponenten snitflader-datamodel matrix**
https://www.yammer.com/cprcvrdrejebog/uploaded_files/46349532
Indeholder en oversigt over Borgerkomponentens fysiske datamodel holdt op mod snitfladerne. Dvs. matrixen fra bilag 3b holdt op imod bilag 1.
- **Bilag 5: P-data skærbilleder**
https://www.yammer.com/cprcvrdrejebog/uploaded_files/46355165
Indeholder et "skærmprint" af skærbillederne i P-data inkl. transaktionskoder.

V-data tekniske analyser

- **As-is -analyse af V-data**
https://www.yammer.com/cprcvrdrejebog/uploaded_files/47254760
Beskriver funktionalitet, begreber og informationsindhold i V-data og giver et overblik over snitflader til andre systemer.
- **Bilag 1: V-data snitfladebeskrivelser**
<https://www.yammer.com/cprcvrdrejebog/#/files/55750055>
Indeholder en detaljeret beskrivelse af samtlige snitflader (opdateret 14.4.2016). En oversigt over brugen af snitflader findes i bilag 2.
- **Bilag 2: V-data CICS kald I juni 2015**
https://www.yammer.com/cprcvrdrejebog/uploaded_files/47254872
Viser antallet af CICS-kald, og dermed hvilke KMD-systemer der bruger V-data fordelt pr måned. OBS: dette dokument skal downloades, da det er for stort til preview.
- **Bilag 2: V-data CICS kald i august 2015**
https://www.yammer.com/cprcvrdrejebog/uploaded_files/47254896
Viser antallet af CICS-kald, og dermed hvilke KMD-systemer der brugte V-data i august måned.
- **Bilag 2: V-data CICS kald i september 2015**
https://www.yammer.com/cprcvrdrejebog/uploaded_files/47254923
Viser antallet af CICS-kald, og dermed hvilke KMD-systemer der brugte V-data i september måned.
- **Bilag 2: V-data CICS kald i oktober 2015**
https://www.yammer.com/cprcvrdrejebog/uploaded_files/47254959
Viser antallet af CICS-kald, og dermed hvilke KMD-systemer der brugte V-data i oktober måned.
- **Bilag 3: V-data fysisk datamodel**
https://www.yammer.com/cprcvrdrejebog/uploaded_files/47255262
Viser KMD V-datas fysiske datamodel. I analysen af KMD V-data side 12, er der også en informationsmodel for KMD V-data, som kan bruges som supplement til den fysiske datamodel
- **Bilag 4: V-data snitflader snitflader-datamodel matrix**
https://www.yammer.com/cprcvrdrejebog/uploaded_files/47255445
Indeholder en oversigt over V-datas fysiske datamodel holdt op mod snitfladerne. Dvs. matrixen fra bilag 3 holdt op imod bilag 1.