



Transitionsnetværk - den moderniserede Datafordeler

11. maj 2026



Klimadatastyrelsen

Dagens forløb

2. CPR på den moderniserede Datafordeler



3. CPR og nær realtid



4. MitID og CPR



6. Erklæringer vedr. Transitionsnetva



7. Kort nyt om test-miljø



8. Afslutning



1. Indgangsbøn



5. Meddelelser om release og indhold

Dagen i skemaform

Tid	Emne	Præsentør
10:00 – 10:15	1. Indflyvning	Linda/Asbjørn
10:15 - 11:00	2. CPR på den moderniserede Datafordeler	Simon/NC
11:00 – 11:10	3. CPR og Nær realtid	Jes Alring
11:10 – 11.20	Pause	Alle
11:20 – 11:50	4. MitId og CPR	Morten
11:50 – 12:10	5. Meddelelser om release og indhold	Lise
12:10 – 12:30	6. Statements om Transitionsnetværket	Linda /Alle
12:30 – 12:40	7. Kort nyt om test-miljø	Kaja
12:40 – 13:00	8. Opsamling på dagen – og Kort nyt fra Dawa	Linda



2. CPR på den moderniserede Datafordeler

V. Simon



Klimadatastyrelsen

Netcompany

De moderniserede CPR- tjenester på Datafordeleren

Agenda

- Introduktion
- Dokumentations oversigt til CPR
- Anmodning om adgang til CPR
- Overgang fra REST til GraphQL
- Yderligere aspekter til moderniseringen af CPR
- Opsamling og spørgsmål

Netcompany

Introduktion

Introduktion

- Nye moderniserede tjenester til anvendere af CPR
 - Gælder både private og offentlige anvendere
- Det indebærer en ny ansøgnings-process til at få adgang til beskyttede data
 - Ny administrations portal med IT-systemer og autentifikationsmetoder
- Overgang fra REST til GraphQL
 - Custom og entitetsbaserede GraphQL-tjenester
 - Moderniserede hændelser
- Overgang fra Filudtræk til Fildownloads
 - Total og delta downloads

Netcompany

Dokumentations oversigt til CPR

Dokumentations oversigt til CPR

- Anmodning om adgang
 - [Det Centrale Personregister \(CPR\)](#)
 - [Anmodning om adgang til beskyttede registerdata](#)
- GraphQL
 - [GraphQL på Datafordeleren](#)
 - [GraphQL \(CPR\)](#)
- Fildownload (kun til offentlige myndigheder)
 - [Fildownload på Datafordeleren](#)
 - [Fildownload - offentlige \(CPR\)](#)
- Hændelser
 - [Entitetsbaserede hændelser på](#)
 - [Sådan anvender du hændelser](#)
 - [CPR-felter](#)
 - [Eksempel på filtrering af kommunekode i CPR](#)

Netcompany

Anmodning om adgang til CPR-data

Anmodning om adgang til CPR

- CPRs tjenester indeholder fortrolige og følsomme personoplysninger
 - Derfor er adgangen til tjenesterne begrænset
 - Anmodning foregår på Datafordelerens Administration
 - En anvender skal have:
 - En MitID Erhverv konto
 - Et IT-system med OAuth autentifikation og en eller flere whitelisted IP-adresser
- CPR er ansvarlig for:
 - At opstille betingelser og vilkår
 - At godkende og tildele adgang til tjenesterne
- Adgang til beskyttede data kun gælder for det enkelte miljø
 - Anvendere skal søge særskilt om adgang til produktion og test
 - Processen er ens for alle Datafordelerens miljøer

Velkommen til Datafordeler Administrationen

For at få adgang til data fra Datafordeleren skal du oprette dig som anvender med enten e-mail eller MitID. Derefter kan du logge ind i Datafordelerens Administration og oprette de IT-systemer, der skal have adgang til at hente data. Under hvert IT-system kan du oprette API-keys eller OAuth Shared Secrets, som du skal indsætte i URL for at hente data via HTTPS. Du kan også oprette og administrere andre anvendere, der skal have adgang til IT-systemer eller Administration. Du skal ansøge i Administration for at få adgang til beskyttede data. Bemærk at hvert testmiljø også har egen Administration.

Kom godt i gang

Log på Datafordelerens Administration med e-mail. Første gang skal du oprette en anvender og en adgangskode.

Log ind med E-mail



Log på Datafordelerens Administration med MitID. MitID bekræfter din identitet på en pålidelig måde, så du slipper for at benytte e-mail og huske en separat adgangskode.

Log ind med MitID

IT-systemer og adgange

- Før en anvender kan søge om adgang, skal der oprettes et IT-system
- For anvenders IT-system gælder følgende regler:
 - Adgang til beskyttede data tildeles IT-systemet og ikke MitID Erhverv-kontoen
 - Adgang til GraphQL og fildownloads skal fordeles på to IT-systemer
 - IT-systemet skal ejes af den offentlige myndighed og ikke leverandøren
 - Bemærk, CPR giver også adgange til private-leverandøre ved fremsendelse af en valid databehandleraftale med offentlige kunder

Brugeroplysninger

IT-systemer

IT-systemer

IT-systemer

Oversigt over oprettede IT-systemer med information om status og din rettighed til IT-systemet. Vælg et IT-system.

Navn [▼]	Organisation [▼]	Oprettet [▼]	Rettighed [▼]	Status [▼]
<u>Transitionsnetværk</u>	14814833	07-05-2026	Ejer	Aktiv

Opret

Whitelisting af IP-adresser for et IT-system

- Før anvender kan oprette en ansøgning, skal der whitelistes en eller flere IP-adresser
- IP-adressen skal være i IPv4 format og kan have en range mellem /24 og 32

Transitionsnetværk

[Ændre navn](#)[Vis revisionslog](#)[API-Keys](#)[OAuth Shared Secret](#)[OAuth Certifikat](#)[IP-adresser](#)[Dataadgang](#)[Oversigt over delinger af IT-system](#)

IP-adresser

Oversigt over IP-adresser på det system, hvorfra fortrolige data bliver hentet. Vedligehold oversigten med Ændre, Slet og Opret funktionerne.

Navn ▾	IP-Adresse ▾	Range ▾	Handling	
Udvikler maskine	80.62.117.23	/32	Ændre	Slet

[Opret](#)

Oprettelse af Dataadgang for et IT-system

- Ansøgninger oprettes under “Dataadgang”
- Her kan anvender se følgende informationer:
 - Hvilket register datasæt ansøgningen vedrører
 - Status på ansøgningen:
 - Ny
 - Afvist
 - Godkendt
 - Udløbet
 - Hvornår dataadgangen udløber for IT-systemet

Dataadgang

Her kan alle oprettede ansøgninger om adgang til beskyttet registerdata ses. Der kan oprettes nye ansøgninger på entitetsniveau per register med beskyttet data.

Register datasæt ▾	Status ▾	Udløbsdato ▾

Opret

Dataadgang for IT-system

- En ansøgning består af følgende informationer:
 - Kontaktoplysninger sendes til det valgte register som en del af ansøgningen
 - Bilag til ansøgning
 - Bemærk, for ansøgninger til CPR skal der ikke vedhæftes en bilag
 - Register
 - Dette skal altid være CPR
 - Valg af entiteter og tjenester
 - Hvilken GraphQL-tjeneste eller Fildownloads entiteter anvender ønsker adgang til
 - Valg afhænger af om anvender er privat eller en offentlig myndighed

Dataadgang for Transitionsnetværk

Kontakt

Fornavn*

Simon Snabe

Efternavn*

Sørensen

CVR*

14814833

E-mail*

ssor@netcompany.com

Telefon

22 47 50 18

Dataadgang

Hent og udfyld bilag til ansøgning via link til datafordeler.dk og vedhæft ansøgning om dataadgang. Bemærk at registre har individuelle krav til ansøgningen, der fremgår af vejledningen.

[Vejledning og bilag til ansøgning](#)

Bilag til ansøgning

Vælg fil

Vedhæft

Register*

CPR

Vælg entiteter og tjenester*

Vælg entiteter og tjenester

Tilbage

Send

Valg af entiteter og tjenester

- Offentlig myndighed – GraphQL

- Andre entiteter må ikke vælges
- CustomPublicSectorPerson giver adgang til at hente hændelser med CPR_Events

Vælg entiteter og tjenester*

CustomPublicSectorPerson

- Privat anvender – GraphQL

- Private må kun vælge CustomPrivateSectorPerson

Vælg entiteter og tjenester*

CustomPrivateSectorPerson

- Offentlig myndighed – Fildownloads

- CustomPublicSectorPerson må ikke vælges med andre entiteter

Vælg entiteter og tjenester*

Beskyttelse, CprAdresse, Forældremyndighed, Person

- Anvendere skal ikke søge om adgang til AdministrativEnhed, AdministrativEnhedType og CPR_Events

Eksempel på gennemført ansøgning

- Efter ansøgningen er oprettet vil den fremgår under "Dataadgang"

Dataadgang

Her kan alle oprettede ansøgninger om adgang til beskyttet registerdata ses. Der kan oprettes nye ansøgninger på entitetsniveau per register med beskyttet data.

Register datasæt ▾	Status ▾	Udløbsdato ▾
<u>CPR</u>	Ny	Ikke sat

Opret

- Efter CPR har behandlet ansøgningen, vil den skifte status og eventuelt udløbsdato
 - Det er muligt at forlænge en dataadgang efter den er godkendt

Dataadgang

Her kan alle oprettede ansøgninger om adgang til beskyttet registerdata ses. Der kan oprettes nye ansøgninger på entitetsniveau per register med beskyttet data.

Register datasæt ▾	Status ▾	Udløbsdato ▾
<u>CPR</u>	Godkendt	11-05-2027

Opret

Netcompany

Opfølgning på ansøgning

Opfølgning på ansøgning

- Som opfølgning på ansøgningen, skal anvender herefter ansøge om adgang til CPR:
 - Via CPRs servicedesk
 - Opret en ticket "Ansøgning" i CPR's servicedesk
 - <https://www.cpr.dk/kunder/support/link-til-cpr-servicedesk>
 - Udfyld ansøgning via virk.dk med MitID Erhverv
 - https://virk.dk/myndigheder/stat/CPR/selvbetjening/Ansoegning_om_adgang_til_CPR/
 - På Virk.dk vælg "Datafordeler GraphQL og Fildownload" under Produkter.
- Herefter har CPR alle de oplysninger de skal bruge for at behandle ansøgningen

Netcompany

Autentifikationsmetoder for dataadgang til CPR

Autentifikationsmetoder til CPR-data

- Med en godkendt ansøgning kan CPR-data tilgås med enten:
 - En OAuth Shared Secret
 - Eller et OAuth Certifikat
- API-keys kan ikke bruges til at hente beskyttede data
 - Men de kan bruges til at hente GraphQL-skemaer
 - Også før anvender har fået adgang til en CPR-tjeneste

API-Keys

Opret API-Key for at give IT-systemet adgang til tjenester med frie data. Kopier og brug API-Key i URL til tjenesterne.

Navn	Status	Udløbsdato	Handling
GraphQL Schema	Aktiv	08-05-2028	Forlæng Deaktiver

[Opret](#)

OAuth Shared Secret

Brug OAuth Shared Secret for at give IT-systemet adgang til tjenester med fortrolige data. Anvendes sammen med ansøgning om adgang og oplysning af IP-adresser.

Navn	Client ID	Status	Udløbsdato	Handling
Fildownloads	a4098663-0502-45ce-954c-b660160be961	Aktiv	08-05-2027	Deaktiver

[Opret](#)

OAuth Certifikat

Brug OAuth Certifikat for at give IT-systemet adgang til tjenester med fortrolige data. Anvendes sammen med ansøgning om adgang og oplysning af IP-adresser. Vælg Opret funktionen for at uploade nyt certifikat.

Navn	Client ID	Fingeraftryk	Status	Udløbsdato	Handling
GraphQL	9831e4b1-73ae-4e15-b8ba-e0377c4a21f1	52CAB8C21DC2EA477BC994D0252F5CC8A495555B	Aktiv	24.10.2026, 12.09.27	Slet

[Opret](#)

Netcompany

Overgang fra REST til GraphQL

Oversigt over REST tjenester

- REST bliver udfaset på Datafordeleren ultimo 2026
 - Anvendere skal derfor gå over til at bruge CPRs GraphQL-tjenester
 - Entitetsbaserede GraphQL
 - Custom GraphQL til offentlige eller private
 - Fildownloads
- For de private anvendere gælder det følgende REST-tjenester og deres metoder:
 - [CprPrivateAdressName](#)
 - [CprPrivateDateOfBirthName](#)
 - [CprPrivatePNR](#)
- For de offentlige anvendere gælder det følgende REST-tjenester og deres metoder:
 - [CprPersonFullComplete](#)
 - [CprPersonFullSimple](#)
 - [CprPersonMediumComplete](#)
 - [CprPersonMediumSimple](#)
 - [CprPersonSmallComplete](#)
 - [CprPersonSmallSimple](#)

Netcompany

Overgang for private

Overgang for private - CustomPrivateSectorPerson

- Private anvendere skal bruge CustomPrivateSectorPerson-tjenesten
 - POST (send forespørgsel)
 - graphql.datafordeler.dk/CPR/custom/PrivateSector/v2
 - GET (hent skema)
 - graphql.datafordeler.dk/CPR/custom/PrivateSector/v2/schema
- GraphQL-tjenesten har flere obligatoriske felter
 - Felterne skal fremgå i forespørgselen, ellers modtages en fejl
- Eksempel på REST-metoden [PrivatePersonCurrentDateOfBirthName](#) omsat til GraphQL
 - Dette kan gøres ved hjælp af CPRs objekt definitioner
 - Kan hentes som en JSON fil fra deres CPRs DLS

```
{
  CPRCustom_PrivateSectorPerson(
    input: {
      navn: {
        fornavn: "Anders"
        efternavn: "And"
      }
      foedselsdato: "1934-06-09"
    }
  ) {
    statusdato
    statusdatousikkerhedsmarkering
    status
    beskyttelser {...}
    navn {...}
    vaergemaal {...}
    udrejseIndrejse {...}
    forsvinding {...}
    kontaktadresse {...}
    adresseoplysninger {...}
  }
}
```

Netcompany

Overgang for offentlige myndigheder

Overgang for offentlige - CustomPublicSectorPerson

- Offentlige anvendere skal bruge CustomPublicSectorPerson-tjenesten
 - POST (send forespørgsel)
 - graphql.datafordeler.dk/CPR/custom/PublicSector/v2
 - GET (hent skema)
 - graphql.datafordeler.dk/CPR/custom/PublicSector/v2/schema
- GraphQL-tjenesten har flere obligatoriske felter
 - Felterne skal fremgå i forespørgselen, ellers modtages en fejl
- Eksempelet henter alle personer på angivet vejkode og husnummer
 - Kun de nødvendige beskyttelses-nodes og navn hentes

```
{
  CPRCustom_PublicSectorPerson(
    input: {
      adresseoplysninger: {
        status: { eq: "Aktuel" }
      }
      cprAdresse: {
        cprkommunekode: { eq: "101" }
      }
      cprvejkode: { eq: "111" }
      husnummer: { eq: "11" }
    }
  ) {
    nodes {
      beskyttelser {
        beskyttelsestype
        virkningfra
        virkningtil
        status
      }
      navne {
        adresseringsnavn
        efternavn
        fornavn
        mellemnavn
        status
      }
    }
  }
}
```

Netcompany

Overgang til GraphQL hændelser

Overgang til GraphQL-hændelser

- Hændelser hentes med CPRs entitetsbaserede GraphQL-tjeneste
 - POST (hent hændelser eller start abonnement)
 - graphql.datafordeler.dk/CPR/v1
 - GET (hent skema)
 - graphql.datafordeler.dk/CPR/v1/schema
- GraphQL-tjenesten har ingen obligatoriske felter
- Kun offentlig myndigheder med adgang til CustomPublicSectorPerson-tjenesten kan hente hændelser for andre entiteter end:
 - AdministrativEnhed
 - AdministrativEnhedType
- Object_id svarer til personid for den person, hvor forretningshændelse har fundet sted
- Hvis man er mere nysgerrig på de moderniserede hændelser findes der materiale for et tidligere transitionsnetværk

```
subscription {
  CPR_Events(where: { entityname: { eq: "Cprhaendelse" } }) {
    nodes {
      datafordelerOpdateringstid
      datafordelerRegisterImportSequenceNumber
      entityname
      eventaction
      eventid
      fromfailedimport
      object_id
      object_kommunekodenuvaerende
      object_kommunekodetidligere
      object_registreringfra
      object_registreringtil
      object_status
      object_virkningfra
      object_virkningtil
    }
  }
}
```

Netcompany

Opsamling og spørgsmål



Netcompany

Simon Snabe Sørensen
Senior Software Engineer
ssor@netcompany.com

[Netcompany.com](https://netcompany.com)



3. Nær realtid CPR

V. Jes Alring



Klimadatastyrelsen

Drift

MEDDELELSER ÆNDRINGER STATUS PÅ DRIFT

ABONNER PÅ MEDDELELSER



Søg

OPRETTET	KATEGORI	SERVICE	BESKRIVELSE	STATUS	KOPIER
30-04-2026 kl. 11:54	Meddelelse	Register Det Centrale Personregister (CPR) Miljø Produktion Type Dataopdatering	CPR påbegynder nær realtidsopdatering på Datafordeleren den 19. maj 2026. Nær realtidsopdateringer bliver anvendt på CPR GraphQL-tjenester og Fildownload. REST tjenester vil ikke modtage opdateringer i nær realtid. Anvendere skal ikke foretage ændringer i den tekniske integration til Datafordeleren som følge af nær realtidsopdatering. Bemærk at nær realtidsopdatering er anvendt på Test06 fra den 23. april 2026. Læs mere om CPR nær realtidsopdatering i CPR's egen dokumentation Se også CPR GraphQL CPR Fildownload til offentlige myndigheder på Datafordeleren	I gang	

Nær realtidsopdatering

By DXC Technology 3 min Add a reaction

Introduktion

Ved nær realtidsopdatering danner CPR løbende data til Datafordeleren. Data sendes til Datafordeleren, når Datafordeleren meddeler, at der er grønt lys for aflevering af data. Det sker inden for en cyklus på få minutter, og derfor betegnes det som nær realtid.

Hidtil har CPR leveret data til datafordeleren én gang dagligt i form af batchkørsler på alle hverdagsaftener. Personoplysninger, som er ændret siden seneste batchkørsel, skrives til en fil, og overføres via FTP til datafordeleren, som herefter indlæser ændrede data. Indlæsningstiden kan være på flere timer.

- 1. Introduktion
- 2. Tidsplan
- 3. Opdateringsfrekvensen
- 4. Påvirkede tjenester
 - 1. GraphQL og Fildownload
 - 2. REST
- 5. Betydning for anvendere
- 6. Testmiljøer
- 7. Overvågning
- 8. Risici
 - 1. Kortvarig datainkonsistens



4. MitID og CPR

V. Morten



Klimadatastyrelsen

Datafordeler CPR

Morten Egelund Rasmussen, IN Groupe

11. maj 2026

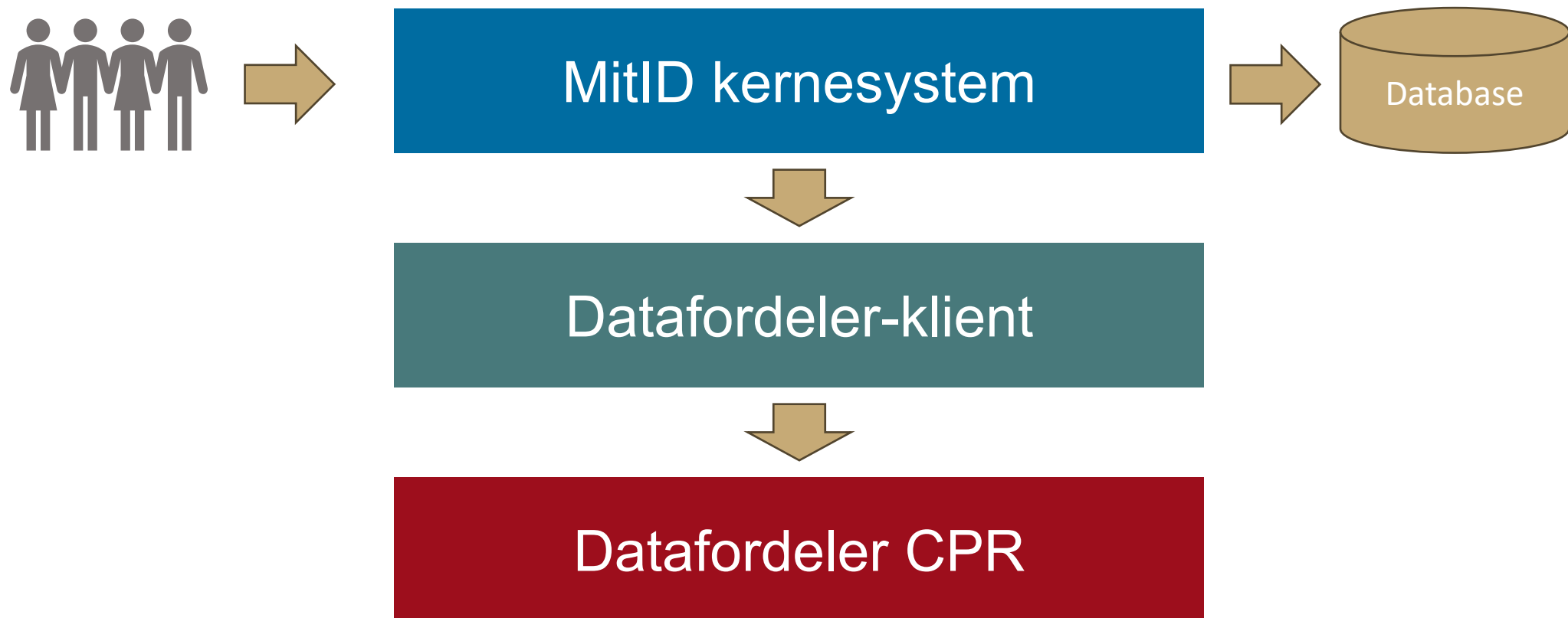
Use-cases

Oprettelse af
ny identitet

Identitetssikring
ved support

Synkronisering
fra CPR

Overordnet arkitektur



Synkronisering af data fra CPR

Regelmæssigt automatisk job:

1. Læs fra database hvilket batch vi sidst har læst fra Datafordeler/CPR.
2. Tjek Datafordeler/CPR for senest tilgængelige batch.
3. Udlæs hændelser fra Datafordeler/CPR for alle mellemliggende batches (hvis der er nogle).
For hvert batch gøres følgende:
 - 3.1. Hent 500 hændelser af gangen.
 - 3.2. Tjek om hændelsen vedrører en MitID-identitet (opslag på CPR-ID). Ellers smid den ud.
 - 3.3. Har hændelsen virkningstidspunkt i fremtiden, så gem hændelsen i databasen (gør ikke mere).
 - 3.4. Hent opdateret CPR-data for 100 MitID-identiteter af gangen (opslag på CPR-ID).
 - 3.5. Opdatér identitetsdata i MitID-kernen (opdatér med CPR-ID som identifikator).
 - 3.6. Når batch er færdigt, så gem batch-info i databasen.

Fremtidige CPR-hændelser

Regelmæssigt automatisk job:

1. Læs fra database om der er registreret nogle fremtidige hændelser med virkningsdato i fortiden.
2. Tjek om hændelsen vedrører en MitID-identitet (opslag på CPR-ID).
3. Hent opdateret data for identiteten (opslag på CPR-ID).
4. Opdatér identitetsdata i MitID-kernen (opdatér med CPR-ID som identifikator).
5. Slet hændelse fra database.

Test

Vi har vores egen CPR-simulator:

- Test af navneskift, CPR-nummerskift, adresseændringer, ændringer i navne- og adressebeskyttelse, status, m.m.
- Velegnet til automatiserede tests.
- Ingen eksterne afhængigheder.
- Emulerer Datafordeler GraphQL. Vi gemmer bare JSON i databasen.
 - Giver mulighed for at lave negative tests.
 - Vi kan frit modificere datastrukturen
- Hændelses og batch-funktionalitet: Hver gang der foretages en modifikation af datastrukturen via simulatorens API-endpoint (med valgfri parameter, der angiver virkningstidspunkt), så registreres det som en hændelse.

Udfordringer i forbindelse med migrering til GraphQL

- Ændret datastruktur

Samtidig håndtering af begge formater i kernen

- Test af hændelser

CPR-simulatoren hjælper her

- Nye versioner af endpoints

Vi har lang release-cyklus

Supportperiode for gamle endpoint-versioner skal være veldefineret (mindst et år)

Spørgsmål?





5. Release og varsling

V. Lise



Klimadatastyrelsen

Release og varsling

- Releases planlægges på nuværende tidspunkt efter behov – ikke med fast interval
- Der er hovedsageligt fokus på tilpasninger til moderniserede tjenester
 - › Tilpasningerne er baseret på incidents eller ønsker fra registre (evt. baseret på henvendelser fra anvendere)
 - › Der kommer løbende nye sager ind. Nogle kan løses hurtigt. Andre er større og kræver mere test og afprøvning
- Varslinger
 - › Følg med under Driftsmeddelelser [Drift | Datafordeler](#) (mulighed for abonnement)
 - § I enkelte tilfælde sender vi også information pr. mail til anvendere af påvirkede tjenester - men regn ikke med det
 - › Alle ændringer, hvor funktionalitet forsvinder (udfasning af tjeneste, nedlukning af version), varsles med minimum 3 måneder
 - › Alle tilføjelser og rettelser af fejl informeres der om, når release-dato er fastlagt. Vi bestræber os på, at det er senest en måned før (ved mindre releases/servicevinduer to uger før)



6. Tilkendegivelser

V. Linda/ALLE



Klimadatastyrelsen

Statement om Transitionsnetværket

- Skriv et kort statement – gerne blot en enkelt men rammende sætning!
 - › Hvad har I kunnet bruge netværket til ? Hvorfor er netværket noget særligt? Hvorfor skal vi fortsætte netværket efter sommerferien?
- Skriv hvilken organisation du/I kommer fra
- Aflever erklæring til Linda eller Asbjørn
- Bemærk – vi kan finde på at bruge tilkendegivelsen som ”reklame” for netværket som gerne skal fortsætte efter sommerferien 😊



6. Kort nyt om test-miljø

v. Kaja



Klimadatastyrelsen

Tilpasning af Datafordeler testmiljøerne - 2026

Test06 og Test04

Udfaset april/maj 2026

- Fildutræk lukket
- WFS – Snowflake lukket

Udfases ultimo 2026

- REST
- Selvbetjeningen (webbruger/tjenestebruger)

Test03

- Hele miljøet lukkes ~~den 1. Juli~~ → Rykkes til den 1. september

Testmiljøer - anvendelse

- **Test06 anvendelse:**
 - Ekstern test til Anvendere og Registre.
 - Testdata (kopi fra produktion) mulighed for register dataindlæsning.
 -
- **Test04 anvendelse:**
 - Ekstern test af geodata (raster og punktsky)
 - › Registre tester dataopdatering af raster punktsky
- CPR – syntetiske testdata



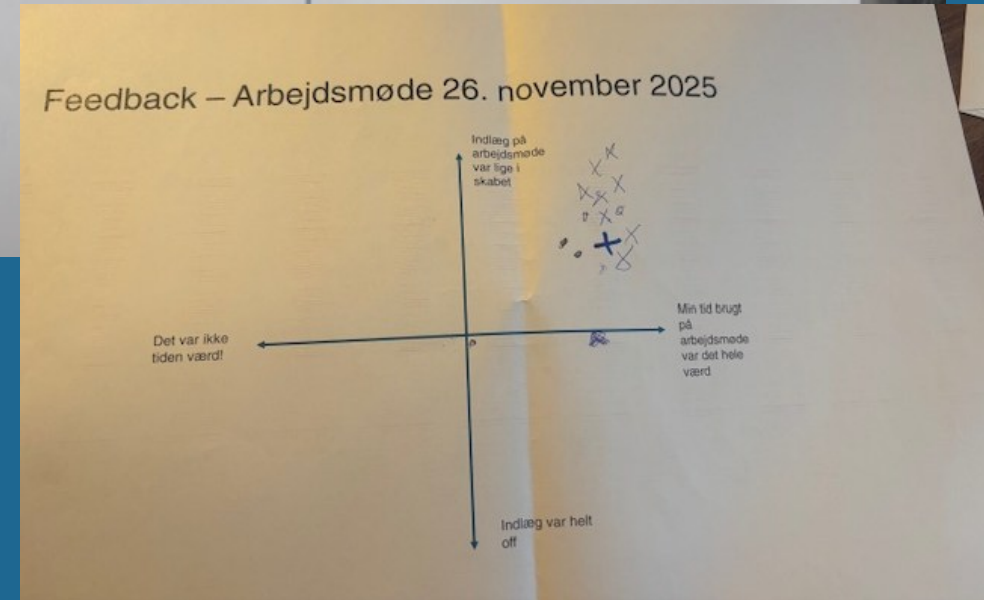
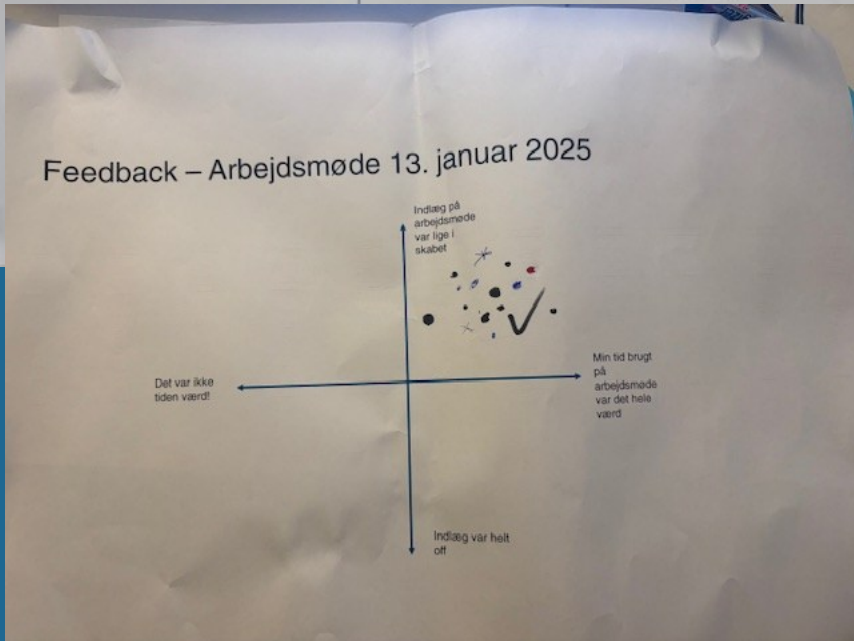
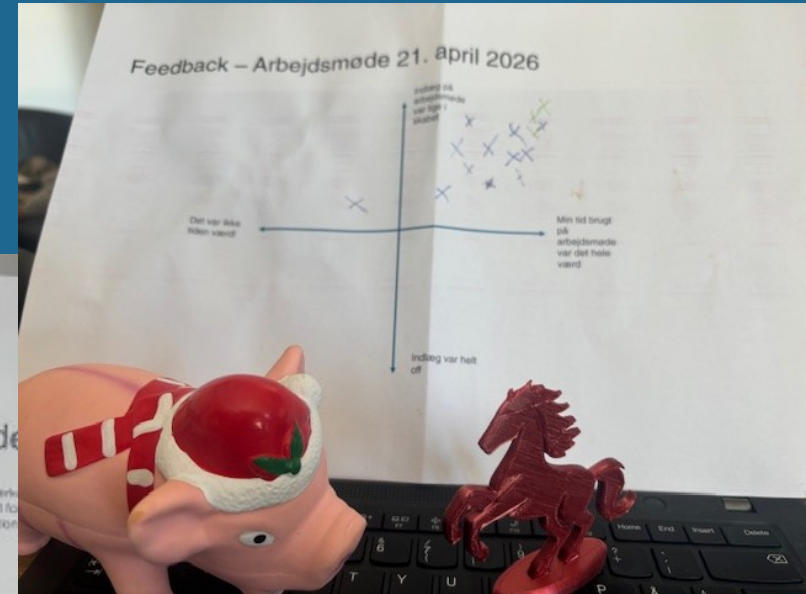
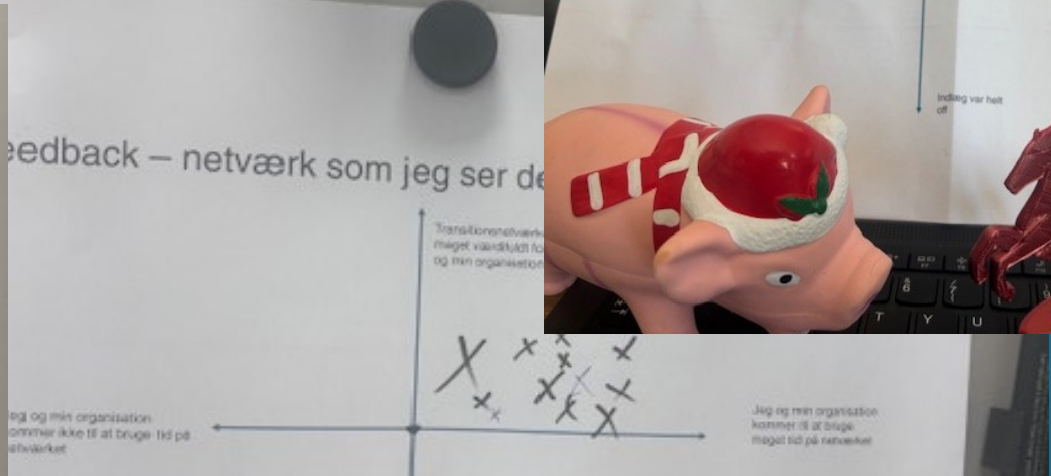
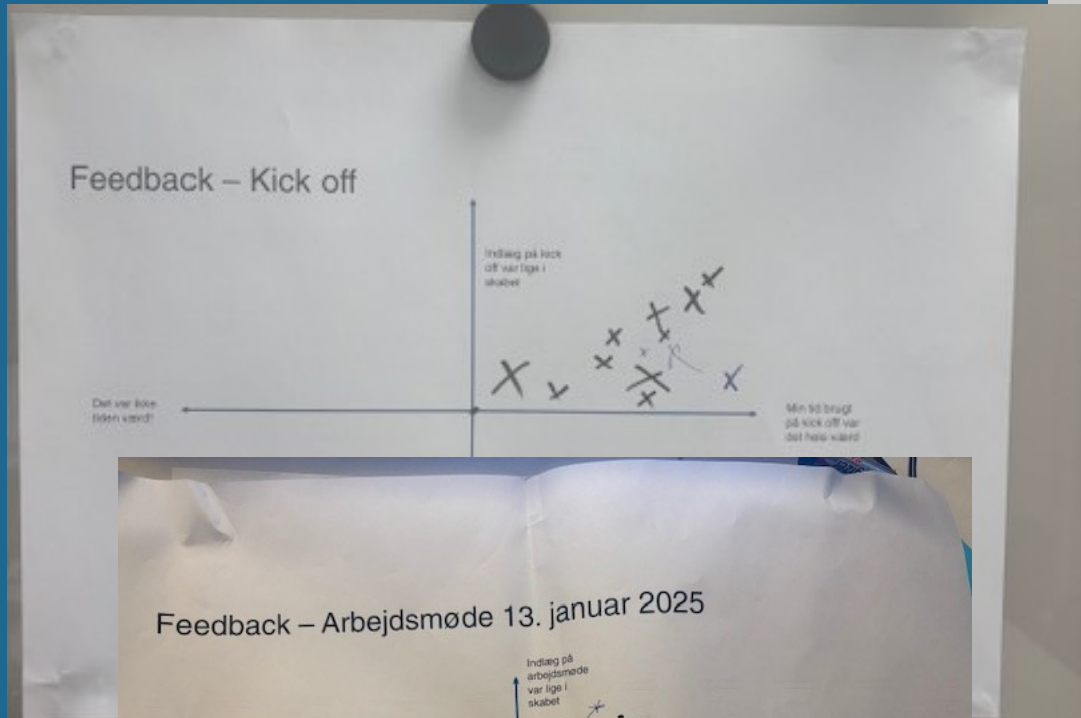
8. Afslutning



Kort nyt fra Dawa

- Vil du ikke hilse fra os og sige, at Adressevælgeren nu er live og, at vi anbefaler at man tilmelder sig vores notifikationservice for at få besked om, hvornår Brugerstyring bliver indført.
- Forventet tidspunkt er ultimo 2026 eller primo 2027
- <https://confluence.sdfi.dk/display/ADV/Notifikationservice>

Vi holder øje med om vi er på ret spor





Transitionsnetværk - den moderniserede Datafordeler - erklæringer

11. maj 2026



Klimadatastyrelsen

Om Transitionsnetværket vil jeg/vi erklære følgende....

- "Vi vil gerne fortsætte med disse møder da det er god vidensdeling samt mulighed for kontakter hvor man kan hjælpe på tværs
- Det skaber et øget fokus på dokumentation, som er sparsom fra KDS. Derfor rigtig vigtig og værdiskabende for alle"

Digitaliseringsstyrelsen

- "Meget brugbare informationer deles
- KDS er lydhøre ift ønsker, både ift emner og bekymringer/funktionalitet
- Netværk betyder meget og det er skønt at KDS kan facilitere dette
- Vi vil fortsat gerne deltage ☺
- Har bemærket at netværket bliver mere og mere populært"

ATP

- "Et håb om endnu mere skriftlighed omkring de mange gode pointer fra møderne som ikke fremgår af slides – eventuelt et referat"

Styrelsen for It og læring

- At der er behov for et forum hvor anvendere kan dele udfordringer og gevinster som kan løftes i fællesskab ved behov fx øget standardisering til gavn for anvendere om adgange, dokumentation, forlængelse af varslingsperiode osv.
- Sub-netværk kan sikre videndeling og praktiske spørgsmål kan vendes

UFST

- "Vidensdeling både fra oplægsholderne og fra anvenderne. Oplægsholdere har været både relevante og gode til at stille spørgsmål og svare på spørgsmålene fra anvenderne.
- Det fysiske fremmøde giver noget ekstra i forhold til online møder eller webinbarer. Med det er godt at have flere mødeformer
- Det har helt klart bidraget til styrelsens arbejde med GraphQL og myndighedsudøvelse

En styrelse

- Muligheden for at høre andres erfaringer og oplevelser med overgang eller brug af den moderniserede Datafordeler er lærerig og skaber værdi samt mulighed for videndeling.
- Håber på fremtidige møder så dette kan fortsætte

Kombit

- Det har været givtigt at høre om løsninger og udfordringer fra andre i samme båd
- At vi ser behov for registre-specifikke netværksmøder, fx om CPR som næste skridt i transitionsforløbet
- At det vil være en fordel, hvis testmuligheder og miljøer blev udvidet og etableret centralt så de kan bruges på tværs og man ikke skal bygge egne løsninger

Kombit

- Gerne mere om GraphQL – brug af hændelser og opdatering af data på indløbne hændelser
- Gerne lave det online – bruger mange ressourcer på 3 timer i KBH

Ukendt/Offentlig

- Er blevet lidt klogere på de mage begreber
- Har fået afklaret at vi skal ændre noget
- Er stadig lidt usikker på hvad vi skal ændre og hvordan
- Jeg kunne godt bruge noget mere hands on information

Ukendt/Offentlig

Om Transitionsnetværket vil jeg/vi erklære følgende....

Som privat anvender af datafordelere er det svært at få informationer vedr. ændringer, anvendelse og ny funktionalitet. For mig er netværket bedste indgang. Jeg vil gerne have endnu mere; Webinarer, guides, slack/discord eller lignende om ændringer eller bare fora hvor man kan drøfte og holde hinanden opdaterede. Endnu mere community"

Gjensidige

- Det meste indhold har været super relevant
- Fremover tænker jeg at indhold skal være:
 - Ændringer i GraphQL gennemgås/forelægges
 - Forelæggelse af backlog på GraphQL/supportsager
 - Erfaringer fra brug af GraphQL

FormPipe A/S

"Kunne det blive muligt at lave en oversigt over hvem der arbejder med udvikling på anvenderside og hvilke systemer de så arbejder med? På denne måde kunne man lettere finde sammen med hinanden om specifikke(måske basale) udfordringer. Da parallel riften er forlænge er det i øvrigt helt naturligt at forvente at der vil fremkomme nye spændende emner til gennemgang på de omtrent månedlige transitionsnetværksmøder"

Ukendt

- Godt at få informationer omkring hvordan den nye datafordeler virker på forskellige måder. Det har gjort det nemmere at skabe nye dataflow for at hende data.
- Godt mix af emner på de forskellige møder

Sweco

- Videndeling – se hvem de rigtige personer er.
- Gode snakke og netværk med de andre brugere
- Mulighed for dialog, feedback til KDS

Ukendt

- Brugergruppe-netværket med diverse use cases fra forskellige leverandører og modtager/kunder

Ukendt

- God platform i forhold til deling af viden som ikke er nok at få ud på Powerpoint
- God måde at netværke på ifht andre med lignende behov

LIFA Digital