

Dokumentlog

Dato	Version	Beskrivelse	Applikation version	Reference	Forfatter	Godkender
2015.11.30	1.0	Ny godkendelses-proces	MDS 4.1	K15 Transition	Oprydning CPRDOK	Godkendt af leverandør ifb. med Transition
2020.01.02	2.0	Ref til CPR adresse mv fjernet		SER-3762	Søren Bækdal	Karin Schøtt



**Håndbog
Til
CPR services**

**Bilag 3
Forklaring af
CPR-begreber**

CPR-kontoret
Hjemmeside: www.cpr.dk

Forklaring på nogle begreber der bruges i forbindelse med anvendelsen af CPR

Afledte personer	Afledte personer er f.eks. en ægtefælle eller et barn til en hovedperson. Hovedpersonen er den person, et opslag eller en ajourføring foretages på.
CPR service	Et sæt programmer der giver direkte adgang til oplysninger i CPR databasen. Programmerne ligger på en server i CSC's driftcenter, og kan benyttes af myndighedens egne sagsbehandlingssystemer.
CWI	CICS Web Interfase, er det program, der sørger for at klienten får adgang til CPR-serveren.
GCTP	Generel Case Transfer Protocol, er CPR-kontorets begrænsede måde at udtrykke sig på indenfor XML-standarden.. Dvs. det format data transporteres i mellem CPR-services og myndighedens system.
Historiske oplysninger	Det samme som tidligere oplysninger. Data der ikke længere er gældende. F.eks. vil den adresse, man boede på, inden den man bor på nu, være en tidligere adresse.
Hovedperson	Den person et opslag eller en ajourføring foretages på. Afledte personer er f.eks. en ægtefælle eller et barn til hovedpersonen.
Hændelse	Begivenhed, der resulterer i, at der skal registreres oplysninger i CPR f.eks. Flytning, Vielse, Død. Der findes en service til hver hændelse.
Identifikations nøgle	Når myndigheden har adgang til den ønskede ajourførings-service, sender serveren et kommunikationstimestamp til klienten. Dette timestamp er et krævet felt, som klienten efterfølgende skal medsende. Serveren bruger bl.a. dette timestamp til at identificere klienten.
Indrapporeringer felter	Felter brugeren indrapporterer data i, i forbindelse med ajourføring af data i CPR. Servicen sender indrapporeringer felterne til klienten med markering af hvilke felter, der er krævet, valgfrie, eller låste felter. Et "skal-felt" er et felt, som serveren kræver at få udfyldt tilbage fra klienten. Låste felter kan ikke ajourføres, men benyttes som oplysning til brugeren. Indholdet i disse felter kaldes også præsentationsdata. Præsentationsdata er med til at sikre, at det er det rigtige objekt (f.eks. en person), der bliver ajourført.

Kvitteringstype	<p>En service kan returnere med følgende kvitteringstyper:</p> <p><u>Advarsel</u> Advarsel betyder, at servicen giver sagsbehandleren en anmærkning/advarsel. Det kan f.eks. dreje sig om noget, sagsbehandleren bør tjekke eller ajourføre efterfølgende. En advarsel kan ignoreres, således at ajourføringen kan gennemføres. Man vælger derfor blot at validere eller gemme igen. Så kommer advarslen ikke igen.</p> <p><u>Fejl</u> Fejl betyder, at data skal rettes inden ajourføringen søges gennemført igen.</p> <p><u>Systemfejl</u> Systemfejl bruges ved en teknisk fejl i CPR systemet. Årsagen vil fremgå af fejlmeddelelsen. Brugeren bør notere fejltypen og kontakte CPR-kontoret.</p> <p><u>Afslutningsmeddelelse</u> Serveren sender en meddelelse til klienten om, at serveren har udført, hvad klienten bad om.</p>
Nøgle	<p>Med nøgler menes der felter, som kan give en entydig identifikation af hvilke data, der skal ajourføres/søges efter. Nøglerne sendes til en ajourførings-service eller en søge-service for at initiere denne. Eksempel på en nøgle kan f.eks være:</p> <ul style="list-style-type: none">- Personnummer- Startdato for registreringen- Timestamp på registreringen
Primær hændelse	<p>I forbindelse med ajourførings-services, kan der gives adgang til andre services, der også indgår i sagsbehandlingen. Herved kan der gives adgang til en service som myndigheden kun har adgang til som en følgehændelse af den oprindelige hændelse.</p> <p>CPR bruger begrebet primær hændelse for den oprindelige hændelse og sekundære hændelser for de hændelser, der følger af den oprindelige.</p>
Præsentationsdata	<p>Præsentationsdata giver supplerende information om de objekter (f.eks en person), som en ajourførings-service behandler.</p> <p>Det er oplysninger, som stilles til rådighed for brugeren, men som ikke indgår i den ajourføring, der er i gang.</p>

	Præsentationsdata er med til at sikre, at det er det rigtige objekt (f.eks. en person), der bliver ajourført.
Rolle	Roller anvendes til at håndtere datafelter, som hidrører fra afledte personer, idet disse datafelter optræder flere gange i samme fil, f.eks. de involverede personers navn og adresse. Navn og adresse felterne vil komme flere gange i servicens svar til klienten. For at kunne binde de forskellige personer sammen med det data, som relaterer sig til dem, grupperes data under de enkelte personers rolle.
Sekundær hændelse	<p>I forbindelse med ajourførings-services, kan der gives adgang til andre services, der også indgår i sagsbehandlingen. Herved kan der gives adgang til en service, som myndigheden kun har adgang til som en følgehændelse af den oprindelige hændelse.</p> <p>CPR bruger begrebet primær hændelse for den oprindelige hændelse og sekundære hændelser for de hændelser der følger af den oprindelige.</p>
Tidligere oplysninger	Data, der ikke længere er gældende. F.eks. vil den adresse man boede på inden den man bor på nu, være en tidligere adresse.
XML	<p>eXtensible Markup Language. En standardiseret måde at udveksle datastrukturer mellem programmer på.</p> <p>I XML kaldes datastrukturerne for dokumenter.</p>