Side 1

UDTRÆKSVEJLEDNING FOR OFFENTLIGE BRUGERE

INDHOLDSFORTEGNELSE

Side	3	GENERELT OM UDTRÆK Beskriver kort hvad udtræk er.
Side	6	GENERELT OM STATUSUDTRÆK Beskriver hvad et statusudtræk er.
Side	8	GENERELT OM ÆNDRINGSUDTRÆK Beskriver hvad et ændringsudtræk er.
Side	10	DATABESKRIVELSER Se eksempel på standardudtræk – oversigt over datafelter i CPR (aktuelt og historisk).
Side	27	FELTNAVNE I UDTRÆK Beskriver hvad feltnavne indeholder.
Side	64	OPBYGNING AF STANDARDADRESSE I CPR
Side	65	TIDLIGERE PERSONNUMRE Beskrivelse af ændring eller sletning af personnummer
Side	66	DATOER I CPR Beskrivelse af datoernes opbygning i CPR
Side	68	OPBYGNING AF PERSONNUMMERET I CPR
Side	69	GENERELT OM INDDATA Beskrivelse af fremsendelse af inddata
Side	71	INDDATANØGLER Beskriver opbygningen af de forskellige inddatanøgler (teknisk)
Side	90	EKSEMPEL PÅ OPBYGNING AF INDDATA I WORD Beskriver en enkelt måde at opbyge inddata på (ikke teknisk)
Side	91	GENERELT OM UDDATA
Side	93	TEGNSÆT Oversigt over tegnsæt i CPR

Side 3

GENERELT OM UDTRÆK

GENERELT

CPR-systemets dataindhold bruges i dag til at ajourføre en lang række offentlige registre og edb-systemer, der indeholder person- og vejdata. Ajourføringen sker ved daglig eller periodevis levering af udtræksfiler.

Alle offentlige brugere kan i henhold til CPR-loven få leveret oplysninger fra CPR, hvis der er et behov for det.

CPR-systemet indeholder følgende data:

- persondata, der er data om en enkelt person.
- <u>veidata</u>, der indeholder alle landets veje, med diverse administrative inddelinger som f.eks. postnumre og sogne.
- <u>myndighedsdata</u>, der indeholder navne og adresseoplysninger for konstaterende myndigheder i CPR.

HVAD ER UDTRÆK

Udtræk er levering af udtræksfiler med data fra CPR-systemet, der leveres enten dagligt eller som statusudtræk efter behov.

Den personkreds, der skal leveres data for, afgrænses i henhold til udtræksbrugerens ønsker.

Personkredsen kan enten leveres af brugeren selv eller afgrænses efter nærmere aftale med CPR-kontoret. Afgrænsningen kan f.eks. være geografisk eller aldersmæssig og kan kombineres.

Kan brugerens personkreds ikke afgrænses på anden måde end ved et totalt gennemløb af CPR's dataindhold, skal der foretages udtræk, der behandler ca. 9 millioner personer (statusudtræk uden nøgle).

Hvilke uddata, der skal leveres, bestemmes af brugeren, og uddata leveres i den form, brugeren måtte ønske det. Det tilstræbes dog i videst muligt omfang at anvende standardudtræk.

BESTILLING

Af hensyn til den nødvendige sagsbehandling, hvor CPR-kontoret sammen med brugeren undersøger dennes behov og ønsker, samt

Side 4

finder den for brugeren mest økonomiske løsning, er leveringstiden for udtræk varierende. Det er derfor vigtigt, at brugeren i så god tid som muligt retter henvendelse til CPR-kontoret for levering af udtræk fra CPR.

Anmodning om udtræk kan kun ske ved skriftlig henvendelse fra den offentlige bruger, medmindre andet er aftalt. Anmodningen skal indeholde oplysning om:

- til hvilket formål det ønskede materiale skal anvendes
- oplysning om navnet på den kontaktperson hos myndigheden, som CPR-kontoret kan henvende sig til
- ønskede inddata/uddata medier
- tidspunkt for ønsket levering
- · evt. henvisning til tidligere levering

Brugeren kan herefter evt. blive kontaktet med henblik på afklaring af forskellige spørgsmål.

GODKENDELSE

Når CPR-kontoret har alle oplysninger, fremsendes udtræksbeskrivelse og postopbygninger (uddataopbygning), standardvilkår samt et omkostningsoverslag med frist for brugeren til at reagere, inden udtrækket foretages. Omkostninger forbundet med udtrækket, betales af den offentlige bruger.

TESTKØRSEL

CPR-kontoret forbeholder sig ret til at kræve gennemført en testkørsel før det egentlige udtræk, ligesom brugeren kan anmode om en sådan test. Brugeren betaler de omkostninger, der er forbundet med testen.

FORSKNING M.V.

Levering af forskerudtræk, er pr. 1. januar 2007 overgået til Sundhedsstyrelsen. Se evt.: http://www.sundhedsstyrelsen.dk/Indberetning%20og%20statistik/Forskerservice.aspx

YDERLIGERE

Denne vejledning kan ikke indeholde alle oplysninger om de forskellige typer udtræk og ind- og uddataformer. CPR-kontoret skal

> Udtræksvejledning for offentlige brugere Version 9 – juli 2011

Side 5

altid kontaktes, hvis der er specielle spørgsmål, eller der opstår tvivl om det tekniske samarbejde.

Alle henvendelser vedrørende udtræk rettes til:

CPR-kontoret Finsensvej 15 2000 Frederiksberg

Telefax: 72 26 97 42

Telefoniske henvendelser til CPR-kontorets kundecenter kan ske ved direkte telefonnummer 72 26 97 45 (mandag til fredag: 8-11 og 12-14) eller på e-postadressen: kc@cpr.dk

Side 6

GENERELT OM STATUSUDTRÆK

GENERELT

Statusudtræk leverer data på personer, som de ser ud på kørselsdagen.

Statusudtræk leveres efter behov. Ved periodisk levering aftales kørselsdagene ofte på forhånd med CPR-kontoret.

Der skelnes mellem statusudtræk med nøgle og statusudtræk uden nøgle.

STATUSUDTRÆK MED NØGLE

En nøgle, eksempelvis personnummer- eller fødselsdatonøgle, er en indgang til CPR's dataindhold. Fordelen ved nøglen er, at den begrænser den mængde data, der skal behandles i et udtræk. Nøgler kan dannes og leveres af brugeren eller af CPR-kontoret.

Der er faste rammer for nøgler leveret af brugeren. Nøgler dannet af CPR-kontoret kan ikke fuldt beskrives her.

Forskellen på nøgler leveret af brugeren og nøgler dannet af CPR-kontoret er ofte mængden af nøgler. Er nøglen f.eks. en enkelt kommunekode, dannes denne af CPR-kontoret - er nøglen en mængde personnumre, dannes nøglen af brugeren.

Nøglen danner grundlag for en begrænset mængde personer, disse personer kan der stilles visse andre betingelser til.

Eksempel:

Brugeren ønsker udtræk på kvinder, der er født i et bestemt fødselsdatointerval. Alle kvinderne skal være bosiddende i Helsingør kommune.

Nøglen vil derfor her være fødselsdatointerval. Der udtrækkes alle kvinder i fødselsintervallet, til disse kvinder stilles betingelsen, at de skal være bosiddende i Helsingør kommune.

Betingelserne kan stilles til aktuelle og historiske data.

Version 9 – juli 2011

Side 7

STATUSUDTRÆK UDEN NØGLE

Statusudtræk uden nøgle anvendes i de tilfælde, hvor brugeren ikke kan anvende en af de nøgleindgange, der er til CPR-systemet.

Ved statusudtræk uden nøgle gennemløbes det totale dataindhold i CPR, mængden af data er så stor, at nøglen er uhensigtsmæssig og der skal derfor rettes henvendelse til CPR-kontoret i god tid.

Der kan desuden bestilles "kopi" af vejregister og myndighedsregister, disse kan dog også gratis downloades fra www.cpr.dk.

Side 8

GENERELT OM ÆNDRINGSUDTRÆK

GENERELT

Ændringsudtræk er et udtræk, hvor brugeren dagligt får leveret de ændringer, der er sket på en given personkreds.

Personkredsen kan f.eks. være afgrænset geografisk, f.eks. en kommune, eller være defineret af kunden ved hjælp af PNRabonnement.

Et ændringsudtræk starter typisk med, at brugeren får leveret et statusudtræk på en given dato med personkreds og dataindhold for denne.

Dataindholdet for personkredsen bliver herefter vedligeholdt af CPR med de daglige ændringsudtræk (5 gange ugentligt mandag til fredag).

PERSONKREDS MED:

PNR-ABONNEMENT

Her kommer brugeren selv med personnummeret på de personer, der skal markeres i CPR (PNR-abonnement). Brugeren sørger selv for oprettelse og sletninger af PNR-abonnement i CPR. Ved oprettelse af nyt PNR-abonnement, får brugeren komplet data tilbage.

Brugeren kan sende rekvisitioner på en enkelt person i eller uden for dennes personkreds og herved få komplet data tilbage (der bliver ikke sat abonnement).

GEOGRAFISK-AFGRÆNSNING

Her afgrænses brugerens personkreds ved hjælp af en geografisk afgrænsning via kommunekode(r). Hvis en person tilflytter kommunen, får brugeren komplet data på personen. Brugeren kan også sætte abonnement på udenbys personer.

Brugeren kan sende rekvisitioner på en enkelt person i eller uden for dennes personkreds og herved få komplet data tilbage (der bliver ikke sat abonnement).

Side 9

DAGLIGE ÆNDRINGER

De typiske ændringer for ovennævnte udtræk sker udfra ajourføringer på hændelser som eksempelvis er flytninger, vielser, dødsfald mv.

AJOURFØRING AF CPR

Ajourføring af CPR's dataindhold sker ved direkte indrapportering (online) fra folkeregistrene og andre myndigheder til CPR.

Ajourføringen består af en række hændelser.

Opdelingen i ajourføringshændelser sker primært af hensyn til CPR-kontorets interne styring, men hændelseskoderne kan i en vis udstrækning også benyttes af CPR-kontorets kunder i forbindelse med deres fortolkning af modtagne data. Dette skal dog ske med stor varsomhed, idet CPR-kontoret forbeholder sig ret til med kort varsel at slette, ændre og tilføje hændelseskoder.

ÆNDRINGSUDTRÆK VEJ Der kan leveres ændringsudtræk for veje og vejdistrikter.

Ofte ønskes ændringer for vejnavn, bynavn, postnummer og postdistrikt, således at brugeren via eget register selv kan påhæfte en adresseringsadresse for personer.

Derved kan opnås en økonomisk og vedligeholdelsesvenlig fordel for brugeren.

Brugeren kan desuden rekvirere uddata på en enkelt vej, uden der er foretaget ajourføring af vejen.

Ændringer til veje og vejdistrikter ajourføres 5 gange ugentligt (hverdage) og leveres dagligt.

Side 10

DATABESKRIVELSER

INDLEDNING

I det følgende beskrives de felter, som kan leveres i et udtræk fra CPR.

For en ny kunde kan det imidlertid være et større arbejde at udvælge, hvilke datafelter, der skal med i et udtræk, og opstille forslag til, hvordan de nærmere specifikationer for udtrækket skal være.

Derfor har CPR-kontoret udarbejdet en række standardprogrammer (genbrugsudtræk), der dækker de fleste kunders behov. Programmerne anvendes således til ca. 80 % af alle udtræk.

Nye udtrækskunder opfordres til at give en overordnet beskrivelse af deres databehov til CPR-kontoret, som herefter kan fastlægge, om et af de eksisterende standardudtræk med fordel kan anvendes.

Nedenfor er beskrevet to eksempler på standardudtræk. Først et statusudtræk og derefter et ændringsudtræk.

STATUSUDTRÆK U12180-p Inddata til udtrækket er en række personnumre, som leveres af kunden. For hvert af disse personnumre udtrækkes data ordnet i forskellige recordtyper. Programmet er parameterstyret, således at uddata i et vist omfang kan tilpasses den enkelte kunde.

Udtrækket kan danne nedenstående recordtyper.

Recordtype 001 Personoplysninger. Recordtypen leveres altid.

Recordtype 002 Aktuelle adresseoplysninger. Ved valg af denne recordtype, skal recordtype 004 også vælges.

Recordtype 003 Adresseringsnavn og klarskriftsadresse. Ved valg af denne recordtype, skal recordtype 004 også vælges.

Denne recordtype leveres ikke sammen med personens andre recordtyper - men leveres sidst i udtrækket for alle personerne.

- Ved større systemer, kan recordtype 002 og CPR's vejregister benyttes i stedet for recordtype 003.

Recordtype 004 Beskyttelser.

Skal vælges, hvis 002, 003 eller 008 vælges.

Recordtype 005 Aktuelle udrejseoplysninger og udlandsadresse.

006 Kontaktadresse.

007 Aktuelle forsvindingsoplysninger.

008 Aktuelle navneoplysninger.

Ved valg af denne recordtype, skal recordtype 004 også vælges.

009 Fødselsregistreringsoplysninger.

010 Aktuelt statsborgerskab.

011 Folkekirkeoplysninger.

012 Aktuel civilstand.

013 Aktuel separation.

014 Børn.

015 Mor og far oplysninger.

016 Forældremyndighed.

017 Umyndiggørelse-værge.

018 Kommunale forhold.

019 Notater.

020 Valgoplysninger.

021 Flyttepåbud.

022 Historiske personnumre.

023 Historiske adresser.

024 Historiske udrejse-, indrejseoplysninger og udlandsadresser.

025 Historiske forsvindings- og genfindingsoplysninger.

026 Historiske navneoplysninger.

027 Historiske statsborgerskaber.

028 Historiske folkekirkeoplysninger.

029 Historiske civilstande.

030 Historiske separationer.

031 Mor med Klarskriftadresse.

032 Far med Klarskriftadresse.

033 Barn med Klarskriftadresse.

910 Feilrecords.

Skal ikke vælges, da recordstypen altid leveres ved fejl i inddata.

ÆNDRINGSUDTRÆK Når kunden ønsker at abonnere på en række nye personer, indsendes U12170-p de pågældendes personnumre til CPR-kontoret. For hvert af disse

de pagældendes personnumre til CPR-kontoret. For hvert af disse personnumre udtrækkes data ordnet i forskellige recordtyper. Programmet er parameterstyret, således at uddata i et vist omfang kan tilpasses den enkelte kunde. Dette svarer således til et statusudtræk, men herudover får kunden også fremover tilsendt oplysninger hver gang, der i personkredsen er ændringer i de data, som kunden har valgt at abonnere på.

Udtrækket kan danne nedenstående recordtyper. Dog leveres recordtype 001, 099 og evt. 910 altid , mens øvrige recordtyper er valgfri:

Recordtype 001 Personoplysninger.

Recordtypen leveres altid.

Recordtype 002 Aktuelle adresseoplysninger.

Ved valg af denne recordtype, skal recordtype 004 også vælges.

Recordtype 003 Adresseringsnavn og klarskriftsadresse.

Ved valg af denne recordtype, skal recordtype 004 også vælges.

Denne recordtype leveres ikke sammen med personens andre recordtyper - men leveres sidst i udtrækket for alle personerne.

Ved større systemer, kan recordtype 002 og CPR's vejregister benyttes i stedet for recordtype 003.

Recordtype 004 Beskyttelser.

Skal vælges, hvis 002, 003 eller 008 vælges.

Recordtype 005 Aktuelle udrejseoplysninger og udlandsadresse.

006 Kontaktadresse.

007 Aktuelle forsvindingsoplysninger.

008 Aktuelle navneoplysninger.

Ved valg af denne recordtype, skal recordtype 004 også vælges.

009 Fødselsregistreringsoplysninger.

010 Aktuelt statsborgerskab.

011 Folkekirkeoplysninger.

012 Aktuel civilstand.

013 Aktuel separation.

014 Børn.

015 Mor og far oplysninger.

016 Forældremyndighed.

017 Umyndiggørelse-værge.

018 Kommunale forhold.

019 Notater.

020 Valgoplysninger.

021 Flyttepåbud.

022 Historiske personnumre.

023 Historiske adresser.

Side 14

- 024 Historiske udrejse-, indrejseoplysninger og udlandsadresser.
- 025 Historiske forsvindings- og genfindingsoplysninger.
- 026 Historiske navneoplysninger.
- 027 Historiske statsborgerskaber.
- 028 Historiske folkekirkeoplysninger.
- 029 Historiske civilstande.
- 030 Historiske separationer.
- 099 Hændelser
- 910 Fejlrecords.

Skal ikke vælges, da recordstypen altid leveres ved fejl i inddata.

En speciel fordel ved dette udtræk er, at det passer sammen med (giver samme uddata) som et standardprogram, CPR-kontoret har udviklet til CPR Direkte (OFF4) – som kan levere recordtyperne 001 - 018.

Side 15

OVERSIGT OVER DATAFELTER I CPR-SYSTEMET (AKTUELT OG HISTORISK)

PERSONDATA

•

PERSONNUMMER	KUN AKUTELT	AKTUELT + HISTORISK	KUN HISTORISK
Personnummer		Х	
Personnummerdato		Х	
Personnummerophørsdato			Х
Personnummermarkeringsdato		Х	
Fødselsdato		Х	
Køn	X		
Gældende personnummer			Х
Ajourføringstidspunkt		Х	

ADRESSE (danske/grønlandske personadresser)	KUN AKTUELT	AKTUELT + HISTORISK	KUN HISTORISK
Kommunekode		Х	
Vejkode		Х	
Husnummer		Х	
Etage		Х	
Side/dørnummer		Х	
Bygningsnummer		Х	
C/O Navn		Х	
Adressedato markering		Х	
Adressedato til adressen		Х	
Adressedato fra adressen			Х
Navne- og adressebeskyttelsesdato	Х		
Navne- og adressebeskyttelsesslettedato	Х		
Vejviserbeskyttelsesdato	Х		
Vejviserbeskyttelsesslettedato	Х		
Vejviserbeskyttelse Indrapporteringmarkering	Х		

Side 16

ADRESSE (danske/grønlandske personadresser)	KUN AKTUELT	AKTUELT + HISTORISK	KUN HISTORISK
Supplerende adresse	X		
Supplerende adressedato	X		
Fraflytningskommunekode *)	Х		
Fraflytningskommunekode dato *)	Х		
Tilflytningskommunekode dato *)	Х		
Korrektionsmarkering			Х
Ajourføringstidspunkt		Х	

^{*)} Felterne gemmes foruden aktuelt, også historisk for sidste danske adresseregistrering, ved inaktive statuskoder.

•

UD- OG INDREJSE	KUN AKTUELT	AKTUELT + HISTORISK	KUN HISTORISK
Udrejselandekode		X	
Udrejsedato		Х	
Udrejseoplysningers ajourføringstidspunkt		Х	
Valgretsdato		Х	
Indrejselandekode			Х
Indrejsedato			Х
Indrejseoplysningers ajourføringstidspunkt			Х
Udlandsadressedato		Х	
Udlandsadresse		Х	
Korrektionsmarkering			Х
Ajourføringstidspunkt		Х	

FORSVINDING OG GENFINDING	KUN AKTUELT	AKTUELT + HISTORISK	KUN HISTORISK
Forsvindingsdato		Х	
Genfindingsdato			X
Korrektionsmarkering			X

Side 17

FORSVINDING OG GENFINDING	KUN AKTUELT	AKTUELT + HISTORISK	KUN HISTORISK
Ajourføringstidspunkt		X	

•

NAVNE	KUN AKTUELT	AKTUELT + HISTORISK	KUN HISTORISK
For- og mellemnavne		Х	
Navnemarkering for- og mellemnavne		Х	
Efternavn		X	
Navnemarkering for efternavne		X	
Navnedato		X	
Navneophørsdato			X
Navnemyndighedskode		X	
Navnemyndighedstekst		X	
Navnemyndighedsteksts ajourføringsdato		Х	
Adresseringsnavn	Х		
Adresseringsnavnsdato	Х		
Adresseringsnavns indrapporteringsmarkering	X		
Korrektionsmarkering			Х
Ajourføringstidspunkt		Х	

CIVILSTAND	KUN AKTUELT	AKTUELT + HISTORISK	KUN HISTORISK
Civilstand		X	
Civilstandsdato		X	
Civilstandsophørsdato			X
Civilstandsmyndighedskode		X	
Civilstandsmyndighedstekst		X	
Civilstandsmyndighedsteksts			

Side 18

CIVILSTAND	KUN AKTUELT	AKTUELT + HISTORISK	KUN HISTORISK
ajourføringstidspunkt		Х	
Ægtefællepersonnummer		X	
Korrektionsmarkering			X
Ajourføringstidspunkt		X	
YDERLIGERE FOR ÆGTE	ÆLLER UDEN F	PERSONNUMME	R:
Ægtefælle fødselsdato		X	
Ægtefælle dokumentation		X	
Ægtefælle navn		X	

•

STATSBORGERRET	KUN AKTUELT	AKTUELT + HISTORISK	KUN HISTORISK
Statsborgerretsdato		Х	
Statsborgerretsophørsdato			Х
Statsborgerretskode		Х	
Korrektionsmarkering			Х
Ajourføringstidspunkt		Х	

SLÆGTSKAB	KUN AKTUELT	AKTUELT + HISTORISK	KUN HISTORISK
Mor personnummer	X		
Mor dokumentation	X		
Far personnummer	X		
Far dokumentation	Х		
Far dato	X		
Far myndighedskode	Х		
Ajourføringstidspunkt	Х		
YDERELIGERE FOR FOR	ÆLDRE UDEN P	ERSONNUMME	R:
Mor fødselsdato	Х		
Mor navn	Х		
Far fødselsdato	X		

Side 19

SLÆGTSKAB	KUN	AKTUELT +	KUN
	AKTUELT	HISTORISK	HISTORISK
Far navn	X		

•

FØDSELSREGISTRERING	KUN AKTUELT	AKTUELT + HISTORISK	KUN HISTORISK
Fødselsregistreringsdato	X		
Fødselsregistrerings- myndighedskode	X		
Fødestedtekst	Х		
Fødestedteksts ajourførings- tidspunkt	Х		
Ajourføringstidspunkt	Х		

•

FOLKEKIRKE	KUN AKTUELT	AKTUELT + HISTORISK	KUN HISTORISK
Folkekirkemarkering	X		
Folkekirkedato	X		
Folkekirkemyndighedskode	X		
Ajourføringstidspunkt	Х		

•

UNDER VÆRGEMÅL (umyndiggørelse)	KUN AKTUELT	AKTUELT + HISTORISK	KUN HISTORISK
Under værgemål dato	X		
Under værgemål slettedato	X		
Under værgemål myndighedskode	X		
Under værgemål relationstype			
Ajourføringstidspunkt	X		

UNDER VÆRGEMÅLSOPLYSNINGER (oplysning om evt. værge i CPR-systemet)	KUN AKTUELT	AKTUELT + HISTORISK	KUN HISTORISK
Relationstype	X		
Værge PNR	Х		

Side 20

UNDER VÆRGEMÅLSOPLYSNINGER (oplysning om evt. værge i CPR-systemet)	KUN AKTUELT	AKTUELT + HISTORISK	KUN HISTORISK
Værge myndighedskode	X		
Værge adressat	X		
Værge adresse	X		
Værge startdato	X		
Værge slettedato	X		
Ajourføringstidspunkt	X		

•

KOMMUNALE FORHOLD	KUN AKTUELT	AKTUELT + HISTORISK	KUN HISTORISK
Kommunale forhold type	X		
Kommunale forhold markering	X		
Kommunale forhold dato	X		
Kommunale forhold bemærkning	X		
Ajourføringstidspunkt	X		

•

KONTAKTADRESSE	KUN AKTUELT	AKTUELT + HISTORISK	KUN HISTORISK
Personnummer	X		
Kontaktadresse	X		
Kontaktadresse dato	X		
Kontaktadresse kommunekode	X		
Ajourføringstidspunkt	X		

FOLKEREGISTERNOTAT	KUN AKTUELT	AKTUELT + HISTORISK	KUN HISTORISK
Folkeregisternotat nummer	X		
Folkeregisternotat linie	X		
Folkeregisternotat dato	X		
Folkeregisternotat slettedato	X		
Folkeregisternotat kommunekode	X		

Side 21

FOLKEREGISTERNOTAT	KUN	AKTUELT +	KUN
	AKTUELT	HISTORISK	HISTORISK
Ajourføringstidspunkt	X		

•

STILLING	KUN AKTUELT	AKTUELT + HISTORISK	KUN HISTORISK
Stilling	X		
Stillingsdato	X		

•

BESKYTTELSE	KUN AKTUELT	AKTUELT + HISTORISK	KUN HISTORISK
Reklamebeskyttelsesdato	X		
Reklamebeskyttelsesslettedato	X		
Reklamebeskyttelse indrapporteringsmarkering	X		
Forskerbeskyttelsesdato	X		
Forskerbeskyttelsesslettedato	X		
Forskerbeskyttelse indrapporteringsmarkering	Х		

STATUS	KUN AKTUELT	AKTUELT + HISTORISK	KUN HISTORISK
Status	X		
Statusdato *)	Х		

^{*)} Statusdato findes kun for inaktive statusværdier

Side 22

VEJDATA

•

VEJ	KUN AKTUELT	AKTUELT + HISTORISK	KUN HISTORISK
Kommunekode		Х	
Vejkode		Х	
Vejnavn		Х	
Vejadresseringsnavn		Х	
Vej startdato		X	
Vej ophørsdato			Х
Vejen kommer fra kommune/vej	X		
Vejen fortsætter til kommune/vej	X		
Henvisning til aktuel kommune/vej			Х
Korrektionsmarkering			Х
Ajourføringstidspunkt		Х	

•

VEJNOTAT	KUN AKTUELT	AKTUELT + HISTORISK	KUN HISTORISK
Kommunekode	X		
Vejkode	X		
Vejnotatnummer	X		
Vejnotat	X		
Vejnotat startdato	X		
Ajourføringstidspunkt	X		

VEJDISTRIKTER	KUN AKTUELT	AKTUELT + HISTORISK	KUN HISTORISK		
Til hver distriktsoplysning er knyttet følgende felter					
Kommunekode	Х				
Vejkode	Х				
Husnummer fra	Х				
Husnummer til	Х				

Side 23

VEJDISTRIKTER	KUN AKTUELT	AKTUELT + HISTORISK	KUN HISTORISK
Husnummer markering for lige/ulige	X	THOTOKIOK	THOTORION
Ajourføringstidspunkt	X		
	terne med felter:		
Befolkningsdistriktskode	X		
Distriktstype	X		
Distriktstekst	X		
Byfornyelseskode	X		
Distriktstype	Х		
Distriktstekst	X		
Bynavn	X		
Diverse distriktskode	X		
Distriktstype	X		
Distriktstekst	X		
Evakueringskode	X		
Distriktstype	X		
Distriktstekst	X		
Kirkedistriktskode	X		
Distriktstype	X		
Distriktstekst	X		
Postnummer	Х		
Postdistrikt	X		
Skoledistriktskode	X		

Side 24

VEJDISTRIKTER	KUN AKTUELT	AKTUELT + HISTORISK	KUN HISTORISK	
Distriktstype	X			
Distriktstekst	Х			
Socialdistriktskode	X			
Distriktstype	Х			
Distriktstekst	X			
Sognedistriktskode *)	X			
Valgdistriktskode	Х			
Distriktstype	Х			
Distriktstekst	Х			
Varmedistriktskode	X			
Distriktstype	X			
Distriktstekst	Х			

^{*)} Klartekst for sogn findes i myndighedsdata

Der vil desuden være knyttet ajourføringstidspunkt direkte til tekstfelterne for distrikter med tekstfelter.

Side 25

MYNDIGHEDSDATA

•

MYNDIGHED	KUN AKTUELT	AKTUELT + HISTORISK	KUN HISTORISK
Myndighedsgruppe	X		
Myndighedstype	Х		
Myndighedskode	X		
Myndighedsnavn	X		
Langt myndighedsnavn	X		
Landekode ALFA2	Х		
Landekode ALFA3	X		
Landekode NUM3	X		
Myndighedsadressat	X		
Myndighedsadresse	Х		
Telefonnummer	X		
Telefaxnummer	X		
E-post	X		
Myndighedsdato	X		
Myndighedsophørsdato	X		
Ajourføringstidspunkt	X		

MYNDIGHEDER/KOMMUNER

Der kan i CPR gives oplysning om følgende myndigheders (m.v.) inddeling efter kommunekode:

- Region
- Skattecenter
- Byret
- EDB-central
- Politikreds
- Statsforvaltning
- Værnepligtsstyrelsen

Der er knyttet ajourføringstidspunkt til relationerne.

Adresseoplysninger om disse myndigheder kan ses under myndighedsadresseoplysninger.

Det Centrale Personregister

CPR-KONTORET

Udtræksvejledning for offentlige brugere

Side 26

MYNDIGHEDER/MYNDIGHEDER

Oplysning om to myndigheders relationer i CPR:

- Byret/landsret

Der er knyttet ajourføringstidspunkt til relationerne.

Side 27

FELTNAVNE I UDTRÆK

Adressedato fra adressen (fraflydto)

Antal pos: 12 Fast Numerisk

Forekommer i: Persondata

Dato for fraflytning fra en adresse.

Personer med inaktive statuskoder, vil altid have dato for

fraflytning fra sidste indlandsadresse.

Er KORREKTIONSMARKERING forskellig fra blank, vil datoen

blive udfyldt med ADRESSEDATO TIL ADRESSEN.

Se desuden "DATOER I CPR".

Adressedato markering

(tilflydtoumrk)

Antal pos: 1 Fast Alfanumerisk

Forekommer i: Persondata

Markering for, om ADRESSEDATO TIL ADRESSEN er angivet

af personen, eller om datoen er indsat af kommunen.

Feltet kan indeholde følgende:

Blank = ADRESSEDATO TIL ADRESSEN er angivet

af personen.

Stjerne = ADRESSEDATO TIL ADRESSEN er angivet

af kommunen.

Adressedato til adressen

(tilflydto)

Antal pos: 12 Fast Numerisk

Forekommer i: Persondata

Dato for tilflytning til adressen.

Se desuden "DATOER I CPR".

Adresseringsnavn

(adrnvn)

Antal pos: 34 Variabel Alfanumerisk

Forekommer i: Persondata

Navnet benyttes til adressering, og kan være udfyldt med andre navnedele en de, der findes for personen i felterne

FORMELNAVN og EFTERNAVN.

Efternavn og mindst et fornavn, evt. i forkortet form, skal dog

indgå i feltet.

Feltet kan leveres på formene:

Side 28

•	efternavn,	fornavn((e)) mellemnavne(e))
---	------------	----------	-----	----------------	----	---

• fornavn(e) mellemnavn(e) efternavn

Adresseringsnavnsdato

Antal pos: 12

Fast

Numerisk

(adrnvnhaenstart)

Forekommer i: Persondata

Dato for erhvervelse/dannelse af adresseringsnavn.

Se desuden "DATOER I CPR".

Adresseringsnavns

Antal pos: 3

Fast

Alfanumerisk

indrapporteringsmarkering

Forekommer i: Persondata

1

(indrap)

Angiver om adresseringsnavn er indrapporteret eller

maskinelt dannet.

Feltet kan indeholde følgende:

JA = adresseringsnavnet er indrapporteret.

NEJ = adresseringsnavnet er maskinelt dannet.

Afledtmarkering

(afledtmrk)

Antal pos: 2 Fast Alfanumerisk

Feltet oplyser, hvilken tilknytning den ajourførte person har til

hændelsens "hovedperson".

Feltet kan indeholde følgende:

Blank = Hændelsens "hovedperson"

ÆG = Ægtefælle

PA = Partner

TÆ = Tidligere ægtefælle

TP = Tidligere partner

NÆ = Ny ægtefælle

NP = Ny partner

HÆ = Historisk ægtefælle

HP = Historisk partner

FA = Far

TF = Tidligere far

NF = Ny far

MO = Mor

TM = Tidligere mor

Udtræksvejledning for offentlige brugere Version 9 – juli 2011

Side 29

NM = Ny mor

BØ = Børn

TB = Tidligere børn

NB = Nye børn

PT = Tidligere gældende personnummer

PN = Nyt gældende personnummer

PH = Historisk personnummer

NV = Ny værge

VS = Værge slettet

Afsender Antal pos: 4 Fast Numerisk

(afsender) Kode for den kommune eller myndighed, der fysisk

indrapporterer en hændelse.

Ajourføringstidspunkt Antal pos: 26 Fast Alfanumerisk

(timestamp) Forekommer i: Persondata, vejdata og myndighedsdata.

Angiver, hvornår et felt eller en række felter sidst er ajourført.

Se desuden "DATOER I CPR".

Befolkningsdistriktskode Antal pos: 4 Fast Alfanumerisk

(befolkkod) Forekommer i: Vejdata

Et vejdistrikt, der benyttes af kommuner til planlægningsformål.

Beskyttelsestype Antal pos: 4 Fast Numerisk

(beskyttyp) Forekommer i: Persondata

Angiver hvilken type beskyttelse personen har og kan

indeholde følgende:

0001 = navne- og adressebeskyttelse

0002 = lokalvejviserbeskyttelse

0003 = reklamebeskyttelse

0004 = forskerbeskyttelse

Side 30

Bolig slettedato Antal pos: 12 Fast Numerisk

(sletdto) Forekommer i: Vejdata

Datoen angiver at boligen er markeret for senere sletning i CPR.

Se desuden "DATOER I CPR".

Bolig startdato Antal pos: 12 Fast Numerisk

(haenstart) Forekommer i: Vejdata

Angiver dato for oprettelse af en bolig i CPR.

Se desuden "DATOER I CPR".

Boligtypekode Antal pos: 1 Fast Alfanumerisk

(boligtypkod) Forekommer i: Vejdata

Feltet angiver en boligs anvendelse, og kan indeholde følgende:

0 = ukendt boligtypekode

1 = egentlig beboelse

2 = egentlig beboelse med erhverv

3 = enkeltværelse

4 = fællesbolig eller fælleshusholdning

5 = sommerbolig

6 = beboet adresse

7 = nedlagt adresse

8 = byggesag ikke afsluttet

9 = godkendt tom bolig

E = andet, f.eks. erhverv

Byfornyelseskode Antal pos: 6 Fast Alfanumerisk

(byfornykod) Forekommer i: Vejdata

Et vejdistrikt, der benyttes af kommunerne til

planlægningsformål.

Bygningsnummer Antal pos: 4 Fast Alfanumerisk

(bnr) Forekommer i: Persondata

Feltet findes kun for personer registreret med adresse på

Grønland, og er der en del af adressen.

Udtræksvejledning for offentlige brugere

Side 31

Bynavn Antal pos: 34 Variabel Alfanumerisk

(bynvn) Forekommer i: Vejdata

Bynavn benyttes som en del af den postale adresse, hvor postnummer og postdistrikt er utilstrækkeligt, ved forsendelse af

post til borgeren.

Bynavn er et vejdistrikt.

Civilstand Antal pos: 1 Fast Alfanumerisk

(civst) Forekommer i: Persondata

Feltet angiver en persons civilstand og kan indeholde følgende:

U = ugift

G = gift

F = fraskilt

E = enke/enkemand

P = registreret partnerskab

O = ophævelse af registreret partnerskab

L = længstlevende partner

D = død

Civilstandsdato Antal pos: 12 Fast Numerisk

(haenstart) Forekommer i: Persondata

Feltet indeholder en dato for ændring af en persons civilstand, og kan indeholde følgende:

U = ugift, - ingen dato

G = gift, - vielsesdato

F = fraskilt, - skilsmissedato

E = enke/enkemand, - ægtefælles dødsdato

P = registreret partnerskab, - dato for registrering af

partnerskab

O = ophævelse af registreret partnerskab, - dato for

ophævelse af registreret partnerskab

L = længstlevende partner, - dødsdato for partner

D = død, - dødsdato

Se desuden "DATOER I CPR".

Side 32

Civilstandsmyndighedskode Antal pos: 4 Fast Numerisk

(mynkod) Forekommer i: Persondata, myndighedsdata

Den konstaterende myndighed ved civilstandsændringer i

kodeform, der kan oversættes via myndighedsregistret.

Civilstandsmyndighedstekst Antal pos: 20 Variabel Alfanumerisk

(myntxt) Forekommer i: Persondata

Civilstandsmyndighedstekstfelt kan være udfyldt

• med anden oversættelse af civilstandsmyndighedskoden end

den, der er angivet i myndighedsdata.

• i tilfælde, hvor der i CPR-registret findes tekster, der ikke

umiddelbart har kunnet omsættes til korrekte

civilstandsmyndighedskoder.

Civilstandsmyndighedsteksts Antal pos: 26 Fast Alfanumerisk

ajourføringstidspunkt Forekommer i: Persondata

(myntxttimestamp) Angiver hvornår feltet CIVILSTANDSMYNDIGHEDS-TEKST

senest er ajourført.

Se desuden "DATOER I CPR".

Civilstandsophørsdato Antal pos: 12 Fast Numerisk

(haenslut) Forekommer i: Persondata

Dato der angiver, hvornår den tilhørende civilstand er ophørt.

Er KORREKTIONSMARKERING forskellig fra blank, vil CIVILSTANDSOPHØRSDATO blive udfyldt med

CIVILSTANDSDATO.

Se desuden "DATOER I CPR".

C/O Navn Antal pos: 34 Variabel Alfanumerisk

(convn) Forekommer i: Persondata

Angiver en logivært.

C/O samt en blank vil være indeholdt i de første 4 positioner.

Udtræksvejledning for offentlige brugere

Side 33

Distriktstekst Antal pos: 30 Variabel Alfanumerisk

(distxt) Forekommer i: Vejdata

Angiver et antal vejdistrikter i klarskrift.

Distriktstype Antal pos: 2 Fast Numerisk

(disttype) Forekommer i: Vejdata

Bruges for vejdistrikter, hvor feltet DISTRIKTSTEKST anvendes.

Feltet kan indeholde følgende:

01 = Diverse 1

02 = Diverse 2

03 = Diverse 3

04 = Diverse 4

50 = Skole

51 = Valg

52 = Varme

53 = Kirke

54 = Byfornyelse

55 = Evakuer

56 = Social

57 = Befolkningsprognose

Diverse distriktskode Antal pos: 4 Fast Alfanumerisk

(divdistkod) Forekommer i: Vejdata

Kommuner har et antal diverse vejdistrikter til

planlægningsformål.

E-post Antal pos: 100 Variabel Alfanumerisk

(e-mail) Forekommer i: Myndighedsdata

Angiver myndigheders e-post adresse.

Efternavn Antal pos: 40 Variabel Alfanumerisk

(efternvn) Forekommer i: Persondata

Feltets indhold kan bestå af flere navne adskilt af en blank

position eller af en bindestreg.

Udtræksvejledning for offentlige brugere Version 9 – juli 2011

Side 34

Feltet kan være blank for børn, hvis disse endnu ikke er

navngivet.

Etage Antal pos: 2 Alfanumerisk

(etage) Forekommer i: Persondata, vejdata

Feltet indgår som en del af en adresse.

Evakueringskode Antal pos: 1 Fast Numerisk

(evakuerkod) Forekommer i: Vejdata

Et vejdistrikt, der bruges af kommunen til planlægning.

Far dato Antal pos: 12 Fast Numerisk

(farhaenstart) Forekommer i: Persondata

Dato for konstatering af faderskab. Dette er en erstatning for det udgåede felt "faderskabsdato". Far dato vil typisk være lig

personens fødedato.

Se desuden "DATOER I CPR".

Far myndighedskode Antal pos: 4 Fast Numerisk

(far_mynkod) Forekommer i: Persondata

Konstaterende myndighed ved faderskab i kodeform, der kan

oversættes via myndighedsregistret.

Far dokumentation Antal pos: 3 Fast Alfanumerisk

(far_dok) Forekommer i: Persondata

Feltet kan indeholde følgende:

JA = henvisningen personnummer/fødselsdato far er

dokumenteret.

BLANK = henvisningen personnummer/fødselsdato far er

ikke dokumenteret. (tidligere var feltindholdet "nej")

Far fødselsdato Antal pos: 8 Fast Numerisk

(farfoeddto) Forekommer i: Persondata

Kan forekomme, hvor far ikke har dansk personnummer.

Side 35

Se desuden "DATOER I CPR".

Far navn Antal pos: 34 Variabel Alfanumerisk

(farnvn) Forekommer i: Persondata

Oplysningen vil forekomme, hvor feltet FAR FØDSELSDATO er

udfyldt.

Far personnummer Antal pos: 10 Fast Numerisk

(pnrfar) Forekommer i: Persondata

Personnummer på personens far.

Folkekirkedato Antal pos: 12 Fast Numerisk

(fkirkhaenstart) Forekommer i: Persondata

Dato for registrering af folkekirkemarkering.

Se desuden "DATOER I CPR".

Folkekirkemarkering Antal pos: 1 Fast Alfanumerisk

(fkirk) Forekommer i: Persondata

Angiver en persons tilhørsforhold til folkekirken og kan indeholde

følgende:

A = afventer folkekirkemarkering

F = medlem af folkekirken

M = medlem af valgmenighed, tillige medlem af

folkekirken

S = medlem af folkekirken, men fritaget for kirkeskat

efter udrejse

U = udenfor folkekirken

Folkekirkemyndighedskode Antal pos: 4 Fast Numerisk

(fkirkmynkod) Forekommer i: Persondata

Konstaterende myndighed ved registrering af

folkekirkemarkering i kodeform, der kan oversættes via

myndighedsdata.

Udtræksvejledning for offentlige brugere Version 9 – juli 2011

Side 36

Folkeregisternotat dato Antal pos: 12 Fast Numerisk

(haenstart) Forekommer i: Persondata

Feltet benyttes af kommunerne.

Folkeregisternotat Antal pos: 4 Fast Numerisk

kommunekode Forekommer i: Persondata

(komkod) Feltet benyttes af kommunerne.

Folkeregisternotat linie Antal pos: 40 Variabel Alfanumerisk

(notatlinie) Forekommer i: Persondata

Feltet benyttes af kommunerne.

Folkeregisternotat nummer Antal pos: 2 Fast Numerisk

(notatnr) Forekommer i: Persondata

Feltet benyttes af kommunerne.

Folkeregisternotat slettedato Antal pos: 12 Fast Numerisk

(sletdto) Forekommer i: Persondata

Feltet benyttes af kommunerne.

For- og mellemnavn Antal pos: 50 Variabel Alfanumerisk

(formelnvn) Forekommer i: Persondata

Feltet indeholder en persons fornavn(e) og eventuelle

mellemnavne.

Forskerbeskyttelsesdato Antal pos: 12 Fast Numerisk

(forskerbeskytdto) Forekommer i: Persondata

Angiver startdato for beskyttelsen

Forskerbeskyttelsesslettedato Antal pos: 10 Fast Alfanumerisk

(sletdate) Forekommer i: Persondata

Angiver dato for ophør af beskyttelsen

Udtræksvejledning for offentlige brugere

Side 37

Forskerbeskyttelses- Antal pos: 3 Variabel Alfanumerisk

indrapporteringsmarkering Forekommer i: Persondata

(indrap) Oplysningen vil forekomme, når personen har forsker-

beskyttelse.

Feltet kan indeholde følgende:

JA = Beskyttelse er indrapporteret af kommunen

NEJ = Beskyttelse er dannet maskinelt ved egentlig navne-

og adressebeskyttelse

Forsvindingsdato Antal pos: 12 Fast Numerisk

(forsvinddto) Forekommer i: Persondata

Er datoen udfyldt er/har personen blevet/været erklæret

forsvundet.

Se desuden "DATOER I CPR".

Forældremyndighed Antal pos: 4 Fast Numerisk

myndighedskode Forekommer i: Persondata

(mynkod) Myndighed i kodeform, der kan oversættes via myndighedsdata.

Forældremyndighed Antal pos: 10 Fast Alfanumerisk (Dateformat)

slettedato Forekommer i: Persondata

(slettedate) Dato for hvornår forældremyndigheden skal slettes

Se desuden "DATOER I CPR".

Forældremyndighed Antal pos: 10 Fast Alfanumerisk (Dateformat)

startdato Forekommer i: Persondata

(startdate) Startdato for forældremyndigheden

Se desuden "DATOER I CPR".

Forældremyndighed startdato Antal pos: 1 Fast Alfanumerisk

usikkerhedsmarkering Forekommer i: Persondata

(startdate_umrk) Angiver at startdatoen er usikker

Feltet kan indeholde følgende:

Side 38

Blank: datoen er ikke markeret som usikker

*: datoen er markeret som usikker

Fraflytningskommunekode

(fraflykomkod)

Antal pos: 4 Fast Numerisk

Forekommer i: Persondata, myndighedsdata

Tidligere kommune i kodeform, der kan oversættes via

myndighedsdata.

Fraflytningskommune dato

(fraflykomdto)

Antal pos: 12 Fast Numerisk

Forekommer i: Persondata

Angiver dato for fraflytning fra tidligere kommune.

Se desuden "DATOER I CPR".

Funktionskode

(funktion)

Antal pos: 4 Fast Alfanumerisk

Funktionskoder er et levn fra CPR90. Her kunne en hændelse

bestå af flere funktioner, og en funktion kan indgå i flere

hændelser. I det nuværende CPR-system indeholder

hændelserne ikke funktioner.

Fødestedtekst

Antal pos: 20 Variabel Alfanumerisk

(myntxt-ctfødsted) Forekommer i: Persondata

Fødestedtekstfelt kan være udfyldt

• med anden oversættelse af fødselsregistreringsmyndig-

hedskoden end den, der er angivet i myndighedsdata.

• eller i tilfælde, hvor der i CPR findes tekster, der ikke

umiddelbart har kunnet oversættes til korrekte

fødselsregistreringskoder.

Fødestedteksts

Antal pos: 26 Fast Alfanumerisk

ajourføringstidspunkt

Forekommer i: Persondata

(foedtxttimestamp)

Angiver, hvornår feltet FØDESTEDTEKST senest er ajourført.

Se desuden "DATOER I CPR".

Udtræksvejledning for offentlige brugere

Udtræksvejledning for offentlige brugere

Side 39

Fødselsdato Antal pos: 8 Fast Numerisk

(foeddto) Forekommer i: Persondata

Indeholder en persons fødselsdato. Se desuden "DATOER I CPR".

Fødselsregistreringsdato Antal pos: 12 Fast Numerisk

(foedmynhaenstart) Forekommer i: Persondata

Dato for fødselsregistreringsmyndighed.

Datoen vil blive ændret ved ændring af

fødselsregistreringsmyndighed. Se desuden "DATOER I CPR".

Fødselsregistrerings- Antal pos: 4 Fast Numerisk

myndighedskode Forekommer i: Persondata, myndighedsdata

(mynkod-ctfødsted) Fødselsregistreringsmyndighed i kodeform, der kan oversættes

via myndighedsdata.

Før/eftermarkering Antal pos: 1 Fast Alfanumerisk

(femrk) Feltet angiver om uddatafeltet ved levering af ændringsudtræk

er fra før eller efter ajourføringen af <u>hændelsen</u>. Da der er direkte opdatering til CPR, er førfeltet ikke nødvendigvis lig

feltindhold før dagens ajourføringer.

Feltet kan indeholde følgende: F = Feltindhold før hændelsen

E = Feltindhold efter hændelsen.

Genfindingsdato Antal pos: 12 Fast Numerisk

(genfinddto) Forekommer i: Persondata

Er datoen udfyldt har personen været erklæret forsvundet.

Er KORREKTIONSMARKERING forskellig fra blank, vil GENFINDINDSDATO blive udfyldt med FOR-

SVINDINGSDATO.

Se desuden "DATOER I CPR".

Udtræksvejledning for offentlige brugere

CPR-KONTORET

Udtræksvejledning for offentlige brugere

Side 40

Gældende personnummer Antal pos: 10 Fast Numerisk

(pnrgaeld) Forekommer i: Persondata

Et personnummer, der er sat ud af kraft, vil have henvisning til

gældende personnummer.

Henvisning til aktuel Antal pos: 8 Fast Numerisk

kommune/vej Forekommer i: Vejdata

(aktkomkod) Feltet kan, for historiske veje, indeholde oplysning om

(aktvejkod) aktuel vej på formen kommunekode og vejkode.

Husnummer Antal pos: 4 Fast Alfanumerisk

(husnr) Forekommer i: Persondata, vejdata

Feltet indgår som en del af en adresse, og indeholder

husnummer (3 pos), samt evt. husbogstav (1 pos).

Husnummer fra Antal pos: 4 Fast Alfanumerisk

(husnrfra) Forekommer i: Vejdata

Feltet benyttes, sammen med feltet HUSNUMMER TIL, til en

opdeling af vejen i mindre enheder.

Feltet forekommer:

• for lige og ulige vejsider

• for hvert vejdistrikt, der eksisterer for en vej

hvor et vejdistrikt har flere distriktskoder for en vej

Distrikterne VALGDISTRIKT, POSTNUMMER og SOGN er obligatoriske for husnumre på en vej, hvor der aktuelt bor

personer.

Husnummer markering for Antal pos: 1 Fast Alfanumerisk

lige/ulige Forekommer i: Vejdata

(lige/ulige) Markering for lige og ulige vejsider ved distriktsopdeling

af veje. Markeringen er knyttet til felterne HUSNUMMER FRA

og HUSNUMMER TIL.

Feltet kan indeholde:

Qi.	do	41
01	ue	41

L = Lige husnummer-vejsider (blank husnummer betragtes som lige husnummer).

U = Ulige husnummer-vejsider.

Husnummer til Antal pos: 4 Fast Alfanumerisk

(husnrtil) Forekommer i: Vejdata

Feltet benyttes, sammen med feltet HUSNUMMER FRA, til en

opdeling af vejen i mindre enheder.

Feltet forekommer:

• for lige og ulige vejsider

for hvert vejdistrikt, der eksisterer for en vej

hvor et vejdistrikt har flere distriktskoder for en vej

Distrikterne VALGDISTRIKT, POSTNUMMER og SOGN er obligatoriske for husnumre på en vej, hvor der aktuelt bor

personer.

Hændelseskode Antal pos: 3 Fast Alfanumerisk

(haendelse) Hændelsen i kodeform.

CPR-kontoret forbeholder sig ret til med kort varsel at

slette, ændre og tilføje hændelseskoder.

Indrejse dato Antal pos: 12 Fast Numerisk

(indrdto) Forekommer i: Persondata

Dato for en persons indrejse(r).

Se desuden "DATOER I CPR".

Indrejselandekode Antal pos: 4 Fast Numerisk

(indr_landekod) Forekommer i: Persondata, myndighedsdata

Kode for det land personen er indrejst fra, der kan oversættes til

klarskrift via myndighedsdata.

Koden i klartekst er feltet MYNDIGHEDSNAVN.

Udtræksvejledning for offentlige brugere

CPR-KONTORET

Udtræksvejledning for offentlige brugere

Side 42

Indrejseoplysningers Antal pos: 26 Fast Alfanumerisk

ajourføringstidspunkt Forekommer i: Persondata

(indrtimestamp) Angiver hvornår indrejseoplysninger er ajourført.

Se desuden "DATOER I CPR".

Kirkedistriktskode Antal pos: 2 Fast Numerisk

(kirkekod) Forekommer i: Vejdata

Et selvstændigt vejdistrikt, der benyttes til at opdele sogne i flere

kirkedistrikter.

Kommunale forhold bemærkning Antal pos: 30 Variabel Alfanumerisk

(bemaerk) Forekommer i: Persondata

Feltet benyttes af kommunerne.

Kommunale forhold dato Antal pos: 12 Fast Numerisk

(haenstart) Forekommer i: Persondata

Feltet benyttes af kommunerne.

Kommunale forhold markering Antal pos: 5 Fast Alfanumerisk

(komforhkod) Forekommer i: Persondata

Feltet benyttes af kommunerne.

Kommunale forhold type Antal pos: 1 Fast Numerisk

(komforhtyp) Forekommer i: Persondata

Feltet benyttes af kommunerne.

Kommunekode Antal pos: 4 Fast Numerisk

(komkod) Forekommer i: Persondata, vejdata og myndighedsdata

Kommune i kodeform, der kan omsættes til klarskrift via

myndighedsdata.

CPR-KONTORET

Udtræksvejledning for offentlige brugere

Side 43

Kontaktadresse Antal pos: 5 x 34 Variabel Alfanumerisk

(kontaktadr1) Forekommer i: Persondata

(kontaktadr2) Feltet angiver adresse til eventuelle kontaktpersoner, for

(kontaktadr3) status 20, 30, 70, 80 og 90.

(kontaktadr4) (kontaktadr5)

Kontaktadresse dato Antal pos: 12 Fast Numerisk

(haenstart_kontaktadr) Forekommer i: Persondata

Dato for indsættelse eller rettelse af kontaktadresse.

Kontaktadresse kommunekode

(mynkod_kontaktadr)

Antal pos: 4 Fast Numerisk

Forekommer i: Persondata

Kommunen, i kodeform, der senest har indsat eller rettet

kontaktadressen.

Korrektionsmarkering Antal pos: 1 Fast Alfanumerisk

(annkor) Forekommer i: Persondata, vejdata

Korrektionsmarkering kan forekomme ved historiske

oplysninger, og feltet kan indeholde følgende:

A = afgangsført/annulleret

K = korrigeret

Æ = teknisk ændring

Køn Antal pos: 1 Fast Alfanumerisk

(koen) Forekommer i: Persondata

Feltet indeholder følgende:

K = kvinderM = mænd

Landekode ALFA2 Antal pos: 2 Variabel Alfanumerisk

(land_kod_alfa2) Forekommer i: Myndighedsdata

Angiver landets ALFA2 kode, i henhold til ISO standard 3166.

Udtræksvejledning for offentlige brugere

Udtræksvejledning for offentlige brugere

Side 44

Landekode ALFA3 Antal pos: 3 Variabel Alfanumerisk

(land_kod_alfa2) Forekommer i: Myndighedsdata

Angiver landets ALFA3 kode, i henhold til ISO standard 3166.

Landekode NUM3 Antal pos: 3 Variabel Numerisk

(land_kod_num3) Forekommer i: Myndighedsdata

Angiver landets NUM3 kode, i henhold til ISO standard 3166.

Lokalitet Antal pos: 34 Variabel Alfanumerisk

(lokalitet) Forekommer i: Vejdata

Angiver gårdnavn eller anden lokalitet, der er knyttet til en bolig.

Mor dokumentation Antal pos: 3 Fast Alfanumerisk

(mor_dok) Forekommer i: Persondata

Feltet kan indeholde følgende:

JA = henvisningen personnummer/fødselsdato mor er

dokumenteret.

BLANK = henvisningen personnummer/fødselsdato mor er

ikke dokumenteret. (tidligere var feltindholdet "nej")

Mor fødselsdato Antal pos: 8 Fast Numerisk

(morfoeddto) Forekommer i: Persondata

Kan forekomme, hvor mor ikke har dansk personnummer.

Se desuden "DATOER I CPR".

Mor navn Antal pos: 34 Variabel Alfanumerisk

(mornvn) Forekommer i: Persondata

Oplysningen vil forekomme, hvor feltet MOR FØDSELSDATO er

udfyldt.

Mor personnummer Antal pos: 10 Fast Numerisk

(pnrmor) Forekommer i: Persondata

Personnummer på personens mor.

Udtræksvejledning for offentlige brugere

Side 45

Myndighedsadressat Antal pos: 34 Variabel Alfanumerisk

(mynadrsat) Forekommer i: Myndighedsdata

Feltet indeholder adressat på en myndighed.

Myndighedsadresse Antal pos: 4 x 34 Variabel Alfanumerisk

(adr1) Forekommer i: Myndighedsdata

(adr2) Angiver en myndighedsadresse i klarskrift.

(adr3)

(adr4)

Myndighedsdato Antal pos: 12 Fast Numerisk

(haenstart) Forekommer i: Myndighedsdata

Feltet indeholder dato for en myndigheds oprettelse i CPR.

Se desuden "DATOER I CPR".

Myndighedsgruppe Antal pos: 1 Fast Numerisk

(myngrp) Forekommer i: Myndighedsdata

Feltet benyttes ikke længere, men leveres stadig.

Feltet kan indeholde følgende:

0 eller 2

Myndighedskode Antal pos: 4 Fast Numerisk

(mynkod) Forekommer i: Persondata, vejdata og myndighedsdata

Angiver myndigheder, lande m.v i kodeform, der kan omsættes

til klarskrift via myndighedsdata.

Se desuden beskrivelsen for MYNDIGHEDSTYPE.

Myndighedsnavn Antal pos: 20 Variabel Alfanumerisk

(mynnvn) Forekommer i: Myndighedsdata

Angiver myndigheder, lande m.v i klarskrift.

Ved levering af myndighedsnavne for persondata, leveres

tekstfeltet fra persondata, hvis et sådant findes.

Findes der intet tekstfelt for personen, leveres myndighedsnavn

fra myndighedsdata.

Der er i dag følgende tekstfelter på personer:

civilstandsmyndighedstekst

fødestedtekst

navnemyndighedstekst

Myndighedsnavn lang

any management and a second

(mynnvn_xl)

Antal pos: 60 Variabel Alfanumerisk

Forekommer i: Myndighedsdata

Angiver myndigheder, lande m.v. i klarskrift i uforkortet længde.

Myndighedsophørsdato

(haenslut)

Antal pos: 12 Fast Numerisk

Forekommer i: Myndighedsdata

Feltet indeholder dato for ophør af en myndighed.

Se desuden "DATOER I CPR".

Myndighedstype

(myntyp)

Antal pos: 2 Fast Numerisk

Forekommer i: Myndighedsdata

Der er følgende typer myndigheder i CPR.

00 = ukendt myndighed

04 = personregisterfører

05 = kommuner

07 = fiktive kommuner (f.eks. ATP)

10 = domstole

14 = valgkontoret

15 = statsforvaltninger m.fl.

16 = justitsministeriet

17 = indfødsretskontoret

18 = udlændingeservice

20 = anerkendte trossamfund

25 = sogne

30 = lande

35 = politi

39 = CPR kontoret (kongelige)

40	- regioner	(sygehuse)
40	- regionei	(Syyenuse)

41 = borgere (flytning via venteregisteret)

42 = borgere (flytning direkte)

43 = udtrækskunder

45 = skattecentre

50 = IT-leverandører samt FORPAS

55 = værnepligtsregistrerende myndighed

70 = ministerier

71 = kirkeministeriet

75 = landsdel

80 = stifter

85 = provstier

98 = øvre kommune, København 102

99 = maskinel myndighedskode

Myndighedskoder for disse tildeles løbende for hver myndighedstype, dvs. myndighedskoder er entydige under MYNDIGHEDSTYPE.

Navnedato Antal pos: 12 Fast Numerisk

(nvnhaenstart) Forekommer i: Persondata

Dato for ændring af en persons navn.

Se desuden "DATOER I CPR".

Navnemarkering for efternavn

(efternvn_mrk)

Antal pos: 1 Fast Alfanumerisk

Forekommer i: Persondata

Feltet angiver om der er specielle forhold vedrørende

efternavn(e).

Feltet kan indeholde følgende:

+ = navn er forkortet

* = navn indeholder tegn, der ikke kan indrapporteres til

CPR.

= = navn er ikke dokumenteret

Side 48

Navnemarkering for for- og

Antal pos: 1

Fast

Alfanumerisk

mellemnavne

Forekommer i: Persondata

(formelnvn_mrk)

Feltet angiver om der er specielle forhold vedrørende fornavn(e)

og eventuelle mellemnavne.

Feltet kan indeholde følgende:

+ = navn er forkortet

= navn indeholder tegn, der ikke kan indrapporteres til

CPR.

= = navn er ikke dokumenteret

Navnemyndighedskode

Antal pos: 4

Fast

Numerisk

(mynkod-ctnavne)

Forekommer i: Persondata, myndighedsdata

Navnemyndigheden i kodeform, der kan oversættes via

myndighedsdata.

Navnemyndighedstekst

(myntxt)

Antal pos: 20 Variabel

Alfanumerisk

Forekommer i: Persondata

Navnemyndighedstekst kan være udfyldt

• med anden oversættelse af navnemyndighedskoden end

den, der er angivet i myndighedsdata.

• eller i tilfælde, hvor der i CPR-registret findes tekster, der ikke

umiddelbart har kunnet oversættes til korrekte

navnemyndighedskoder.

Navnemyndighedsteksts

Antal pos: 26

Fast

Alfanumerisk

ajourføringstidspunkt

Forekommer i: Persondata

(myntxttimestamp)

Angiver hvornår feltet NAVNEMYNDIGHEDSTEKST senest er

ajourført.

Se desuden "DATOER I CPR".

Navne- og adressebeskyttelsesdatoAntal pos: 12

Fast

Numerisk

(nvnadrbeskhaenstart)

Forekommer i: Persondata

Angiver fra hvilken dato en persons navn og adresse i

Danmark/Grønland er beskyttet.

Udtræksvejledning for offentlige brugere

Side 49

vil

Se desuden "DATOER I CPR".

Navne- og adressebeskyttelses-

Antal pos: 12 Fast Numerisk

slettedato

Forekommer i: Persondata

(nvnadrbesksletdto)

Angiver til hvilken dato en persons navn og adresse i

Danmark/Grønland er beskyttet. Se desuden "DATOER I CPR".

Navneophørsdato

Antal pos: 12 Fast Numerisk

(nvnhaenslut)

Forekommer i: Persondata

Dato der angiver, at personen har ændret navn.

Er KORREKTIONSMARKERING forskellig fra blank,

NAVNEOPHØRSDATO blive udfyldt med NAVNE-DATO.

Se desuden "DATOER I CPR".

Nøglekonstant

Antal pos: 15 Fast Alfanumerisk

(nglkonst)

Feltet kan benyttes af udtræksbrugeren, hvor denne selv levere

nøglen til udtrækket.

Formålet med feltet er, at brugeren kan få en ønsket konstant med som uddata for nøglen (f.eks. brugerens ident af

personerne ved personnummernøgler).

Personnummer

Antal pos: 10 Fast Numerisk

(pnr)

Forekommer i: Persondata CPR-systemet indeholder:

- personer, der efter den 1. april 1968 har været tilmeldt dansk folkeregister - for Grønlands vedkommende dog efter den 1. maj 1972.
- personer, der er bosat uden for Danmark, men som i kraft af medlemskab af ATP eller pligt til at svare skat eller lignende har fået tildelt personnummer.

Personnummerets opbygning.

Side 50

1 - 2 pos. angiver fødselsdag

3 - 4 pos. angiver fødselsmåned

5 - 6 pos. angiver fødselsår, uden århundrede

7 - 9 pos er en del af tildelt løbenummer,

hvor 7. pos. tillige med 5. og 6. pos. (fødselsår) angiver hvilket århundrede personen er født i.

Udtræksbrugere, der skal bruge oplysning om århundrede bør benytte feltet FØDSELSDATO, hvor århundrede indgår.

Århundrede i personnummeret:

7. pos.	5. og 6. pos. (fødselsår)	århundrede		
0	-	1900		
1	-	1900		
2	-	1900		
3	-	1900		
4	37 - 99 00 - 36	1900 2000		
5	58 - 99 00 - 36	1800 2000		
6	58 - 99 00 - 36	1800 2000		
7	58 - 99 00 - 36	1800 2000		
8	58 - 99 00 - 36	1800 2000		
9	37 - 99 00 - 36	1900 2000		

10 pos. er en del af det tildelte løbenummer, dette ciffer er desuden et kontroltal.:

- Lige cifre angiver kvinder
- ◆ Ulige cifre mænd.

Se desuden feltet KØN.

Personnummerdato (pnrhaenstart)

Antal pos: 12 Fast Numerisk

Forekommer i: Persondata

Side 51

Angiver dato for tildeling af personnummer.

Se desuden "DATOER I CPR".

Personnummer- Antal pos: 12 Fast Numerisk

markeringsdato Forekommer i: Persondata

(pnrmrkhaenstart) Feltet er udfyldt, når der er tvivl om, at en persons fødselsdato

er korrekt.

Antal pos: 12

Se desuden "DATOER I CPR".

Personnummerophørsdato

(pnrhaenslut) Forekommer i: Persondata

i diekommer i. Fersondata

Der indsættes ophørsdato for et personnummer:

Fast

når personen tildeles nyt personnummer, ved ændring af

Numerisk

fødselsdato eller køn.

når der er konstateret dobbeltnummer for en person.

når et personnummer, der har været rekvireret, annulleres.

Se desuden "DATOER I CPR".

Postdistrikt Antal pos: 20 Fast Alfanumerisk

(postdisttxt) Forekommer i: Vejdata

POSTNUMMER i klarskrift.

Postnummer Antal pos: 4 Fast Numerisk

(postnr) Forekommer i: Vejdata

Postnummer er et obligatorisk vejdistrikt for husnumre på en vej,

hvor der aktuelt bor personer.

Værdien '9999' kan anvendes i forbindelse med høje vejkoder.

Reklamebeskyttelsesdato Antal pos: 12 Fast Numerisk

(rekbeskhaenstart) Forekommer i: Persondata

Reklamebeskyttelsesdato, der angiver startdato for

beskyttelsen.

Indeholder: Århundrede, år, måned, dag, timer og minutter

(ÅÅÅÅMMDDTTMM)

Udtræksvejledning for offentlige brugere Version 9 – juli 2011

Side 52

Reklamebeskyttelsesslettedato Antal pos: 10 Fast Alfanumerisk (Dateformat)

(sletdate) Forekommer i: Persondata

Angiver dato for ophør af beskyttelsen. Indeholder: Århundrede, år, måned, dag.

(ÅÅÅÅ-MM-DD)

Reklamebeskyttelses- Antal pos: 3 Fast Alfanumerisk

indrapporteringsmarkering Forekommer i: Persondata

(indrap) Oplysningen vil forekomme, når personen har reklame-

beskyttelse

Feltet kan indeholde følgende:

JA = Beskyttelse er indrapporteret af kommunen

Relationstype Antal pos: 4 Fast Numerisk

(reltyp) Forekommer i: Persondata

Relationstype angiver en relation mellem et PNR og et andet felt. Benyttes i dag i forbindelse med værge og i forbindelse med forældremyndighed.

Der er foreløbig oprettet følgende relationstyper:

1 = PNR - værge relation

2 = værge findes kun med navn og adresse

3 = PNR – forældremyndighed – PNRMOR-relation

4 = PNR – forældremyndighed – PNRFAR-relation

5 = PNR – anden forældremyndigheds indehavere 1

6 = PNR – anden forældremyndigheds indehavere 2

Ret/fortryd markering Antal pos: 1 Fast Alfanumerisk

(annkor) Forekommer i: Persondata, vejdata og myndighedsdata

Angiver hvorfor der er lavet en ny forekomst af data

Feltet kan indeholde følgende:

= blank (hverken rettelse eller fortrydelse)

K = ret (et eller flere felter var forkerte)

A = fortryd (forekomsten har aldrig eksisteret)

Æ = teknisk ændring

Udtræksvejledning for offentlige brugere Version 9 – juli 2011

Side 53

Separation slut dato Antal pos: 10 Fast Alfanumerisk (Dateformat)

(slutdate) Forekommer i: Persondata

Slutdato for separationen

Se desuden "DATOER I CPR".

Separation slut dato Antal pos: 1 Fast Alfanumerisk

usikkerhedsmarkering Forekommer i: Persondata

(slutdate_umrk) Angiver at slutdatoen er usikker

Feltet kan indeholde følgende:

Blank: datoen er ikke markeret som usikker

*: datoen er markeret som usikker

Separation slut myndighed Antal pos: 4 Fast Numerisk

(mynkod_slut) Forekommer i: Persondata

Angiver myndigheden, der har afsluttet en sepationssag.

Separation start dato Antal pos: 10 Fast Alfanumerisk (Dateformat)

(startdate) Forekommer i: Persondata

Startdato for separationen

Se desuden "DATOER I CPR".

Separation start dato Antal pos: 1 Fast Alfanumerisk

usikkerhedsmarkering Forekommer i: Persondata

(startdate_umrk) Angiver at startdatoen er usikker

Feltet kan indeholde følgende:

Blank: datoen er ikke markeret som usikker

*: datoen er markeret som usikker

Separation start myndighed Antal pos: 4 Fast Numerisk

(mynkod_start) Forekommer i: Persondata

Angiver myndigheden, der har påbegyndt en sepationssag.

Separationshenvisning timestamp Antal pos: 26 Fast Alfanumerisk

(sep_henvis_ts) Forekommer i persondata

0		_	
_	171	e 5	. 4
_	u		7

Benyttes som pointer mellem civilstands- og separationsdata

Side/dørnummer Antal pos: 4 Fast Alfanumerisk

(sidedoer) Forekommer i: Persondata, vejdata

Feltet indgår som en del af en adresse.

Skoledistriktskode Antal pos: 2 Fast Numerisk

(skolekod) Forekommer i: Vejdata

Et vejdistrikt, der bruges af kommunen til planlægning.

Socialdistriktskode Antal pos: 2 Fast Numerisk

(socialkod) Forekommer i: Vejdata

Et vejdistrikt, der benyttes til at opdele kommunen i

socialdistrikter.

Sognedistriktskode Antal pos: 4 Fast Numerisk

(mynkod) Forekommer i: Persondata, vejdata og myndighedsdata

Koden benyttes ved:

persondata som konstaterende myndighed

• vejdata, som et obligatorisk vejdistriktsfelt, til at knytte

aktuelle sogne til personboliger

• myndighedsdata til at oplyse om navne og adresser på

sogne.

Statsborgerretsdato Antal pos: 12 Fast Numerisk

(haenstart) Forekommer i: Persondata

Angiver dato for erhvervelse af statsborgerskab.

Se desuden "DATOER I CPR".

Statsborgerretskode Antal pos: 4 Fast Numerisk

(landekod) Forekommer i: Persondata og, myndighedsdata.

Landekode for statsborgerret. Koden kan oversættes via

myndighedsdata.

Er personen statsløs vil dette være angivet.

Udtræksvejledning for offentlige brugere Version 9 – juli 2011

Side 55

Statsborgerretsophørsdato Antal pos: 12 Fast Numerisk

(haenslut) Forekommer i: Persondata

Dato der angiver, hvornår tidligere statsborgerret er ophørt i

CPR.

Er KORREKTIONSMARKERING forskellig fra blank vil

STATSBORGERRETSOPHØRSDATO blive udfyldt med

STATSBORGERRETSDATO.

Se desuden "DATOER I CPR".

Status Antal pos: 2 Fast Numerisk

(status) Forekommer i: Persondata

Feltet angiver om personen er aktiv eller inaktiv i CPR, og kan

indeholde følgende:

01 = Aktiv, bopæl i dansk folkeregister

03 = Aktiv, speciel vejkode (9900 - 9999) i dansk folke

register

05 = Aktiv, bopæl i grønlandsk folkeregister

07 = Aktiv, speciel vejkode (9900 - 9999) i grønlandsk

folkeregister

20 = Inaktiv, uden bopæl i dansk/grønlandsk folke-

register men tildelt personnummer af skattehensyn

(kommunekoderne 0010, 0011, 0012 og 0019)

30 = Inaktiv, annulleret personnummer

50 = Inaktiv, slettet personnummer ved dobbeltnummer

60 = Inaktiv, ændret personnummer ved ændring af

fødselsdato og køn

70 = Inaktiv, forsvundet

80 = Inaktiv, udrejst

90 = Inaktiv, død

Statusdato Antal pos: 12 Fast Numerisk

(statushaenstart) Forekommer i: Persondata

Statusdato angives kun ved inaktive statuskoder, og vil

Udtræksvejledning for offentlige brugere Version 9 – juli 2011 indeholde følgende:

20 = personnummer dato

30 = personnummer slutdato

50 = personnummer slutdato

60 = personnummer slutdato

70 = forsvindingsdato

80 = udrejsedato

90 = civilstandsdato (dødsdato)

Se desuden "DATOER I CPR".

Stilling Antal pos: 34 Variabel Alfanumerisk

(stilling) Forekommer i: Persondata

Stilling, angivet af personen.

Stilling indrapporteres af folkeregistret.

Stillingsdato Antal pos: 12 Fast Numerisk

(stillingsdato) Forekommer i: Persondata

Dato for senest ændring af feltet STILLING.

Se desuden "DATOER I CPR".

Supplerende adresse Antal pos: 5 x 34 Variabel Alfanumerisk

(supladr1) Forekommer i: Persondata

(supladr2) Kan indeholde supplerende oplysninger om en persons

(supladr3) adresseforhold, f.eks. hvis personen er ved at aftjene

(supladr4) værnepligt kan kasernens navn være angivet.

(supladr5)

Supplerende adressedato Antal pos: 12 Fast Numerisk

(supladrhaenstart) Forekommer i: Persondata

Indeholder dato for oprettelse/ændring af supplerende adresse.

Se desuden "DATOER I CPR".

Telefaxnummer Antal pos: 8 Fast Alfaumerisk

(telefaxnr) Forekommer i: Myndighedsdata

Side 57

Feltet indeholder en myndigheds telefaxnummer.

Telefonnummer Antal pos: 8 Fast Numerisk

(myntlf) Forekommer i: Myndighedsdata

Feltet indeholder en myndigheds telefonnummer.

Tilflytningskommune dato Antal pos: 12 Fast Numerisk

(tilflykomdto) Forekommer i: Persondata

Angiver datoen for tilflytning til kommunen.

Se desuden "DATOER I CPR".

Udlandsadresse Antal pos: 5 x 34 Variabel Alfanumerisk

(udlandadr1) Forekommer i: Persondata

(udlandadr2)(udlandadr3)Der er een udlandsadresse ved ud- og indrejse.(udlandadr3)Dvs. når en person udrejser kan feltet indeholde

(udlandadr4) udrejseadressen. Adressen kan opdateres mens personen

(udlandadr5) er udrejst (bevirker ikke historik). Indrejser personen, kan feltet

opdateres med adresse i udlandet ved indrejsetidspunktet (kun

den sidst opdaterede adresse gemmes historisk).

Udlandsadressedato Antal pos: 12 Fast Numerisk

(udlandadrdto) Forekommer i: Persondata

Dato for seneste ændring i udlandsadresse.

Se desuden "DATOER I CPR".

Udrejsedato Antal pos: 12 Fast Numerisk

(udrdto) Forekommer i: Persondata

Dato for en persons udrejse(r). Se desuden "DATOER I CPR".

Udrejselandekode Antal pos: 4 Fast Numerisk

(udr_landekod) Forekommer i: Persondata, myndighedsdata

Kode for det land personen er <u>udrejst til</u>, der kan oversættes via myndighedsdata. Rejser personen til andet land under udrejsen

Side 58

ændres udrejselandekode ikke. Se desuden feltet

Udlandsadresse.

Udrejseoplysningers Antal pos: 26 Fast Alfanumerisk

ajourføringstidspunkt Forekommer i: Persondata

(udrtimestamp) Angiver hvornår udrejseoplysninger er ajourført.

Se desuden "DATOER I CPR".

Under værgemål dato Antal pos: 12 Fast Numerisk

(umynmynhaenstart) Forekommer i: Persondata

Dato, der angiver hvornår en person er erklæret under

værgemål (umyndiggørelse).

Feltet slettes ved ophævelse af værgemålet.

Se desuden "DATOER I CPR".

Under værgemål Antal pos: 4 Fast Numerisk

myndighedskode Forekommer i: Persondata, myndighedsdata

(mynkod-ctumyndig) Myndighed i kodeform, der kan oversættes via myndighedsdata.

Under værgemål relationstype

(umyn_reltyp)

Antal pos: 4 Fast Numerisk

Forekommer i: Persondata

Feltet angiver om evt. værge er et personnummer i CPRsystemet, eller om værge findes med oplyst navn og adresse (evt. firma). Feltet findes for alle personer, der er under

værgemål (umyndiggørelse).

Feltet kan indeholde:

1 = værge er indsat med personnummer

2 = værge findes med navn og adresse

For nærmere forklaring af relationstype i CPR-systemet, se

beskrivelse af feltet Relationstype.

Under værgemål slettedato

(umynsletdate)

Antal pos: 10 Fast Alfanumerisk (Dateformat)

Forekommer i: Persondata

Dato der angiver hvornår en person ophører med at være under

Udtræksvejledning for offentlige brugere Version 9 – juli 2011

Side 59

værgemål (umyndiggørelse).

Se desuden "DATOER I CPR".

Valgdistriktskode Antal pos: 2 Fast Numerisk

(valgkod) Forekommer i: Vejdata

Et obligatorisk vejdistrikt for husnumre, hvor der aktuelt bor

personer, der benyttes til at opdele kommunen i valgdistrikter.

Valgretsdato Antal pos: 12 Fast Numerisk

(valgretdto) Forekommer i: Persondata

Hvis en persons udrejse er af midlertidig karakter, kan vedkommende optages på valgliste til EF-valg og folketingsvalg.

For diplomater kan feltet desuden indeholde følgende:

999988880000 og 99999990000.

Datofeltet er udfyldt, hvis der er givet valgret.

Se desuden "DATOER I CPR".

Varmedistriktskode Antal pos: 4 Fast Numerisk

(varmekod) Forekommer i: Vejdata

Et vejdistrikt, der benyttes af kommunerne til planlægning af

varmeforsyning.

Vej ophørsdato Antal pos: 12 Fast Numerisk

(haenslut) Forekommer i: Vejdata

Dato for hvornår en vej ikke mere er aktuel.

Se desuden "DATOER I CPR".

Vej startdato Antal pos: 12 Fast Numerisk

(haenstart) Forekommer i: Vejdata

Feltet indeholder datoen for en vejs oprettelse.

Se desuden "DATOER I CPR".

Vejadresseringsnavn Antal pos: 20 Variabel Alfanumerisk

(vejadrnvn) Forekommer i: Vejdata

Udtræksvejledning for offentlige brugere Version 9 – juli 2011

Side 60

Vejnavn i forkortet form til brug ved bla. forsendelse.

Vejen fortsætter til Antal pos: 8 Fast Numerisk

kommune/vej Forekommer i: Vejdata

(tilkomkod) Feltet kan indeholde oplysning om, hvor vejen fortsætter i anden

(tilvejkod) kommune. Feltet vil da indeholde kommunekode og vejkode.

Vejen kommer fra Antal pos: 8 Fast Numerisk

kommune/vej Forekommer i: Vejdata

(frakomkod) Feltet kan indeholde oplysning om, hvor vejen kommer fra i (fravejkod) anden kommune. Det vil da indeholde kommune- og vejkode.

Vejkode Antal pos: 4 Fast Numerisk

(vejkod) Forekommer i: Persondata, vejdata.

Feltet indeholder en vej i kodeform.

Vejnavn Antal pos: 40 Variabel Alfanumerisk

(vejnvn) Forekommer i: Vejdata

Vejens navn i klarskrift.

Vejnotat Antal pos: 40 Variable Alfanumerisk

(notatlinie) Feltet forekommer i: Vejdata

Feltet anvendes når kommunen har bemærkninger vedr. en vej i CPR. Notaterne administreres af kommunerne og anvendes

fortrinsvis til internt brug.

Vejnotatnummer Antal pos: 2 Fast Numerisk

(notatnr) Forekommer i: Vejdata

Kommunen har, i dag, mulighed for at indsætte 12 vejnotater for

en vej.

Vejnotat startdato Antal pos: 12 Fast Numerisk

(haenstart) Forekommer i: Vejdata

Dato for indsættelse af et vejnotat.

Side 61

Vejviserbeskyttelsesdato Antal pos: 12 Fast Numerisk

(lokbeskhaenstart) Forekommer i: Persondata

Angiver fra hvilken dato adressen ikke må optages i

lokalvejviser.

Vejviserbeskyttelses- Antal pos: 12 Fast Numerisk

slettedato Forekommer i: Persondata

(sletdto) Angiver dato for ophør af beskyttelse mod optagelse i

lokalvejvisere.

Se desuden "DATOER I CPR".

Vejviserbeskyttelses- Antal pos: 3 Variabel Alfanumerisk

indrapporteringsmarkering Forekommer i: Persondata

(indrap) Oplysningen vil forekomme når personen har beskyttelse mod

optagelse i lokalvejvisere.

Feltet kan indeholde følgende:

JA = Beskyttelse er indrapporteret af kommunen

NEJ = Beskyttelse er dannet maskinelt ved

egentlig navne- og adressebeskyttelse.

Værge adressat Antal pos: 34 Variabel Alfanumerisk

(reladrsat) Forekommer i: Persondata

Værge kan indsættes med personnummer eller navn og adresse i CPR-systemet. Feltet her angiver adressat på værge, der ikke er registreret i CPR-systemet med personnummer. For værge med personnummer kan leveres navn fra persondata.

Feltet har desuden tilknytning til Relationstype og Under værgemål relationstype, der skal være lig 2 (værge, der <u>ikke</u>er

registreret i CPR-systemet med personnummer).

Værge adresse Antal pos: 5 x 34 Variabel Alfanumerisk

(reltxt1) Forekommer i: Persondata

(reltxt2) Værge kan indsættes med personnummer eller navn og (reltxt3) adresse i CPR-systemet. Feltet her angiver adresse på

\circ	-1 -	\sim
SI	ae	62

(reltxt4) værge, der ikke er registret i CPR-systemet med

(reltxt5) personnummer. For værge med personnummer kan leveres

aktuel adresse fra persondata.

Feltet har desuden tilknytning til Relationstype og Under værgemål relationstype, der skal være lig 2 (værge, der ikke er

registreret i CPR-systemet med personnummer).

Værge myndighedskode Antal pos: 4 Fast Numerisk

(mynkod-værge) Forekommer i: Persondata, myndighedsdata

Myndighed i kodeform, der kan oversættes via myndighedsdata.

Værge PNR Antal pos: 10 Fast Numerisk

(pnr) Forekommer i: Persondata

Værge kan indsættes med personnummer eller navn og

adresse i CPR-systemet.

Feltet har desuden tilknytning til Relationstype og Under værgemål relationstype, der skal være lig 2 (værge, der <u>er</u>

registreret i CPR-systemet med personnummer).

Værge slettedato Antal pos: 10 Fast Alfanumerisk (Dateformat)

(sletdate) Forekommer i: Persondata

Dato, der angiver hvornår personen skal slettes som værge i

CPR-systemet.

Se desuden "DATOER I CPR".

Værge startdato Antal pos: 10 Fast Alfanumerisk (Dateformat)

(startdate) Forekommer i: Persondata

Dato, der angiver hvornår personen er indsat som værge.

Se desuden "DATOER I CPR".

Ægtefælle dokumentation Antal pos: 3 Fast Alfanumerisk

(aegtedok) Forekommer i: Persondata

Oplysningen vil forekomme, hvor feltet

ÆGTEFÆLLEFØDSELSDATO er udfyldt.

Feltet kan indeholde følgende:

Udtræksvejledning for offentlige brugere Version 9 – juli 2011

Side 63

JA = henvisningen til ÆGTEFÆLLEFØDSELSDATO

er dokumenteret

BLANK=henvisningen til ÆGTEFÆLLEFØDSELSDATO

er ikke dokumenteret (tidligere var feltindholdet "nej")

Ægtefællefødselsdato Antal pos: 8 Fast Numerisk

(aegtefoeddto) Forekommer i: Persondata

Kan forekomme, hvor ægtefælle/partner ikke har dansk

personnummer (feltet ÆGTEFÆLLE PERSONNUM-MER).

Se desuden "DATOER I CPR".

Ægtefællenavn Antal pos: 34 Variabel Alfanumerisk

(aegtenvn) Forekommer i: Persondata

Oplysningen vil forekomme, hvor feltet ÆGTEFÆLLE-

FØDSELSDATO er udfyldt.

Ægtefællepersonnummer Antal pos: 10 Fast Numerisk

(aegtepnr) Forekommer i: Persondata

Angiver personnummer på ægtefælle.

Der er følgende sammenhæng mellem personens civilstand og

oplysning om ægtefælle:

Gift = personnummer på ægtefælle

Fraskilt = personnummer på tidl. ægtefælle

Enke/enkemand = personnummer på afdød ægtefælle

Partnerskab = personnummer på partner

Oph. partnerskab = personnummer på tidl. partner

Længstlev. partner = personnummer på afdød partner

Død = personnummer på ægtefælle/partner

Side 64

OPBYGNING AF STANDARDADRESSE I CPR

INDLEDNING

Efter aftale med Post Danmark anbefales ved adressering at anvende følgende standardadresse, sammenstillet af følgende CPR-adressedata:

VEJADRESSERINGSNAVN

HUSNUMMER

ETAGE

SIDE/DØRNUMMER

BYGNINGSNUMMER (Grønland)

Standardadressen dannes ud fra følgende regler:

- Feltindhold placeres i ovennævnte rækkefølge fra venstre mod højre.
- Efterstillede blanke og foranstillede nuller fjernes.
- Der skal være en blank position mellem vejnavn og husnummer.
- Hvis standardadressen er under 34 positioner, og der forekommer et husbogstav, skal der mellem husnummer og husbogstav være en blank position.
- Der skal være komma (,) foran etage.
- Der skal være en blank position foran side/dørnummer, hvis indholdet i dette felt er en sideangivelse (TH, TV eller MF).
- Der skal være komma (,) og en bindestreg (-) foran side/dørnummer, hvis indholdet i dette felt er et dørnummer.
- Er adressen grønlandsk, og der ikke er et husnummer vil bygningsnummer (BNR på 4 positioner) blive udskrevet på husnummerets plads. I denne situation skal der være en blank position mellem vejnavn og teksten "BNR", og endnu en blank position til selve bygningsnummeret.

Side 65

TIDLIGERE PERSONNUMRE

ÆNDRING OG SLETNING Et personnummer kan blive

- slettet (hvis samme person har fået to personnumre)
- ændret (hvis eksempelvis fødedatoen er forkert)

En sletning eller en ændring kan endvidere fortrydes.

Et tidligere personnummer vil <u>aldrig</u> blive genbrugt til en <u>ny</u> person.

Ændringsudtræk har et felt, der hedder "pnrgaeld" hvor det gældende personnummer står.

SLETNING AF **DOBBELTNUMMER**

Hvis kunden har markeret begge personnumre, vil kunden modtage 2 record 001 på det slettede nummer, hvor kun personnummer, navn, status = 50 og PNR.gældende vil være udfyldt resten vil være blankt.

På det personnummer, der bibeholdes, vil der blive udskrevet 1 record med alle felter udfyldt.

Hvis kunden kun har markeret det personnummer, der bliver slettet, vil kunden modtage 1 record på det slettede personnummer, hvor kun personnummer, navn, status = 50 og PNR.gældende vil være udfyldt resten vil være blankt.

Her skal kunden sende en ny oprettelse af PNR-abonnement på det gældende personnummer.

ÆNDRING AF PERSON-NUMMER

Personen er markeret, her vil kunden modtage 2 records. 1 record på det nummer der sættes ud af kraft, hvor personnummer,navn, status = 60 og PNR.gældende vil være udfyldt og resten blankt.

På det nye personnummer vil der blive udskrevet 1 record med alle felter udfyldt og PNR-abonnement vil automatisk blive overført til det nye nummer.

Side 66

DATOER I CPR.

Der er følgende typer datoer i CPR:

• Dateformat 10 pos. alfanumerisk

• Fødselsdato 8 pos. numerisk

• Ajourføringsdato.......... 12 pos. numerisk/

26 pos. alfanumerisk

Datoer i øvrigt.............. 12 pos. numerisk

Dateformat Datoer i CPR skal efterhånden overgå til ISO standard format på 10

positioner alfanumerisk.

ÅÅÅÅ-MM-DD (f.eks. 1997-01-23)

Fødselsdato Feltet indeholder oplysning om:

århundrede = 2 positioner årstal = 2 positioner måned = 2 positioner dag = 2 positioner

Datoen vil blive leveret på formen århundrede årstal måned dag, hvis

ikke andet er aftalt.

ÅÅÅÅMMDD (f.eks.19970123)

Ajourføringstidspunkt Feltet indeholder oplysning om:

århundrede = 2 positioner årstal = 2 positioner måned = 2 positioner = 2 positioner dag time = 2 positioner minut = 2 positioner sekund = 2 positioner = 6 positioner mikrosekund

Side 67

I CPR-systemet er datoen på 26 positioner, alfanumerisk, idet der forekommer tegn i feltet.

(ÅÅÅÅ-MM-DD-tt.mm.ss.mmmmmm).

Datoen leveres dog på 12 pos., på formen århundrede årstal måned dag time minut, hvis ikke andet er aftalt.

ÅÅÅÅMMDDttmm (f.eks.199701231102)

Datoer i øvrigt

Feltet indeholder oplysning om:

århundrede = 2 positioner
årstal = 2 positioner
måned = 2 positioner
dag = 2 positioner
time = 2 positioner
= 2 positioner
= 2 positioner
= 2 positioner

ÅÅÅÅMMDDttmm (f.eks. 199701231102)

Datoen leveres på formen århundrede årstal måned dag time og minut, hvis ikke andet er aftalt.

Datoen indeholder time og minut, da der kan forekomme flere registreringer af samme type pr. dag - for data, der gemmes historisk. For registreringer, hvor time og minut kan anses for systemmæssigt unødvendigt, er disse dog medtaget for at give datoerne et ensartet format.

<u>Usikre datoer kan indeholde nuller (0), eller der kan være indsat 99 i minutter.</u>

Side 68

OPBYGNING AF PERSONNUMMERET I CPR

Personnummerets opbygning kan illustreres ved følgende eksempel, der viser et tilfældigt valgt nummer for en mand født den 7. juli 1961.

Personnummerets kontroltal, der tillige angiver køn, fremkommer ved en matematisk beregning foretaget på de foregående 9 cifre (fødselsdato uden århundrede, samt et tilfældigt 3-cifret nummer). Beregning foregår således, at hvert af de 9 cifre "vægtes", hvorefter de enkelte cifre multipliceres (ganges) med den pågældende vægt.

Eksemplet:

Fødselsdato, samt de 3 første

cifre af løbenummer	0	7.	0	7.	6	1 -	4	2	8
multipliceres	*	*	*	*	*	*	*	*	*
med vægtene	4	3	2	7	6	5	4	3	2
	0+	21+	0+	49+	36+	5+	16+	6+	16
sum	= 149	9							

Summen divideres med 11: 149:11 = 13

<u>143</u>

Rest 6

Kontroltallet fremfindes ved at trække resten fra 11 (11 - 6 = 5).

Personnummeret for personen vil være 07 07 61 4285.

Fremkommer der ingen rest ved divisionen, bliver kontroltallet 0.

Fremkommer resten 1, kan de 9 cifre ikke anvendes til personnummer, da et 2-cifret kontroltal (10) ikke kan accepteres.

Side 69

GENERELT OM INDDATA

GENERELT

Brugere kan levere inddata til statusudtræk og ændringsudtræk med forskellige nøgler.

Inddata til statusudtræk kan være personnummernøgle, fødselsdatonøgle, adressenøgle mv.

Inddata til ændringsudtræk for person kan være oprettelse og sletning af PNR-abonnement eller rekvisition af personnummer.

Ved forsendelse skal inddatamediet være emballeret, således at det ikke umiddelbart fremgår, hvad forsendelsen indeholder.

Inddatanøgler skal sendes til Strålfors Information Logistics A/S (CSC). CD-rom <u>skal leveres dagen før</u>, senest kl.12.00, idet der skal foretages en konvertering.

Ved forsinkelser skal CPR-kontoret have meddelelse herom <u>senest</u> kl. 10.00 på udtræksdagen. Ved forsinkelse kan brugeren blive faktureret for start af udtrækket, og der kan aftales en ny udtræksdato.

FØLGESEDDEL

I bekræftelsen på kørslen af udtrækket, er der link til CPR-kontorets hjemmeside, hvor der kan findes følgesedlen, som skal bruges, når inddataen sendes til Strålfors Information Logistics A/S (CSC).

På følgeseddelen angives Opgavenummer, der fremgår af den tilsendte udtræksbeskrivelse. Opgavenumret skrives under følgeseddelens fortrykte information (I for CD-rom).

MÆRKNING AF MEDIET

Selve mediet (f.eks. CD'en) skal mærkes med det opgavenummer, der fremgår af den tilsendte udtræksbeskrivelse.

Følgesedler kan udskrives fra CPR-kontorets hjemmeside www.cpr.dk,

Side 70

FILTRANSMISSION

Inddatafiler til CPR skal opfylde følgende navnestandard 'DACPR90.DÅÅMMDD.I999999' hvor:

- ÅÅMMDD er den dato filen skal benyttes (filen skal være modtaget hverdage senest kl. 12 for at indgå i aftenens udtræk).
- 999999 er opgavenummeret for den udtræksopgave filen skal benyttes til. Bemærk at de angivne anførselstegn rundt om navnet skal medsendes.

Uddatafiler fra CPR vil blive navngivet efter følgende navnestandard DÅÅMMDD.L999999, hvor:

- ÅÅMMDD er den dato, hvor udtrækket er kørt
- 999999 er opgavenummeret for den udtræksopgave, der har dannet filen

Bemærk, at der her ikke er anførselstegn rundt om navnet.

INDDATANØGLER

- 01 PERSONNUMMER-NØGLE
- 02 FØDSELSDATO-NØGLE
- 03 ADRESSE-NØGLE
- 04 DISTRIKT-NØGLE (vejdistrikt)
- 05 SOGN-NØGLE
- 06 PERSONNUMMER-ABONNEMENT
- 07 PERSONNUMMER-REKVISITION
- 08 VEJ-REKVISITION
- 09 POSTNUMMER-NØGLE

Side 72

PERSONNUMMER-NØGLE

Feltnavn	Format	Længde	Record	Bemærkning
			pos	
Inddatatype	N	2	1	01
Opgavenummer	N	6	3	
Personnummer	А	10	9	
Nøglekonstant	А	15	19	
Konstant	А	47	34	BLANKE
RECORD-LÆNGDE			80	

Inddata ved udtræk med personnummer som nøgle.

De enkelte inddatafelter skal leveres med den totale feltlængde.

CD-rom kan kun modtages som *.txt-filer (ikke som eks. Word dokument og lignende)!

Hvis der er bogstaver i inddata, skal der oplyses om karaktersæt (eks. Codepage 850 eller ISO 8859-1)

CD-rom skal mærkes med datasætnavn lxxxxxx., hvor xxxxxx er brugerens opgavenummer.

BESKRIVELSE AF PERSONNUMMER-NØGLE

Inddatatype Skal altid indeholde 01 for personnummer-nøgle.

Opgavenummer Det opgavenummer brugeren ønsker at modtage uddata på.

Pos. 1 - 4 indeholder kundenummer Pos. 5 - 6 indeholder løbenummer

Opgavenummer tildeles af CPR-kontoret.

Personnummer Personnummer som brugeren ønsker at rekvirere uddata på.

Består af fødselsdato (dag, måned, år), underløbenummer, samt et

checkciffer.

Nøglekonstant Et alfanumerisk felt på max. 15 pos., som brugeren kan anvende til

egne oplysninger (f.eks. brugerens egen ident), feltet leveres tilbage med uddata. Sortering på nøglekonstant kræver at feltet er højrestillet

og det er aftalt med CPR-kontoret.

Feltet registreres ikke i CPR-systemet.

Værdimængde for nøglekonstant: Bogstaver (se under tegnsæt),

0 - 9, - (bindestreg), ' (apostrof), og blank.

FØDSELSDATO-NØGLE

Feltnavn	Format	Længde	Record	Bemærkning
			Pos.	
Inddatatype	N	2	1	02
Opgavenummer	N	6	3	
Fødselsdato	N	8	9	
Køn	А	1	17	M, K eller BLANK
Efternavn	А	15	18	
Fornavn	А	10	33	
Nøglekonstant	А	15	43	
Konstant	А	23	58	BLANKE
RECORD-LÆNGDE			80	

Inddata ved udtræk med fødselsdato som nøgle.

De enkelte inddatafelter skal leveres med den totale feltlængde.

CD-rom kan kun modtages som *.txt-filer (ikke som eks. Word dokument og lignende)!

Hvis der er bogstaver i inddata, skal der oplyses om karaktersæt (eks. Codepage 850 eller ISO 8859-1)

Side 75

BESKRIVELSE AF FØDSELSDATO-NØGLE

Inddatatype Skal altid indeholde 02 for fødselsdato-nøgle.

Opgavenummer Det opgavenummer brugeren ønsker at modtage uddata på.

Pos. 1 - 4 indeholder kundenummer Pos. 5 - 6 indeholder løbenummer Opgavenummer tildeles af CPR-kontoret.

Fødselsdato på formen ÅÅÅÅMMDD (valid dato).

Køn K = kvinder M = mænd

blank = begge køn ønskes udtrukket

Efternavn (max. 15 positioner)

Feltet kan indeholde flere navnedele med en blank pos. imellem.

Stjerne (*) kan benyttes efter navn/navndel. (F.eks. Berg*, her vil blive

udtrukket Berg, Bergstrøm, Berggren osv.).

Værdimængde: Bogstaver (se under tegnsæt) 0 - 9, - (bindestreg), '

(apostrof), * (stjerne) og blank

Navnet vil omsættes til store bogstaver ved søgning, og det har ingen betydning om navnet er skrevet med store og små bogstaver i

nøglefeltet.

Fornavn og evt. mellemnavne (max. 10 pos.) (hele navnedele).

Værdimængde: Bogstaver (se under tegnsæt), 0 - 9, - (bindestreg), '

(apostrof) og blank.

Navnet vil omsættes til store bogstaver ved søgning, og det har ingen betydning om navnet er skrevet med store og små bogstaver i

nøglefeltet.

Bemærk at * (stjerne) ikke kan benyttes ved fornavn.

Hvis hverken feltet efternavn eller feltet fornavn er udfyldt, udtrækkes alle personer med den angivne fødselsdato og det angivne køn.

Fornavn kan desuden indsættes i nøglen, hvor efternavn er udfyldt med blanke. Er fornavnet på mere end 10 pos. skal fornavn undlades (F.eks. Annemargrethe)

Nøglekonstant Et alfanumerisk felt på max. 15 pos., som brugeren kan anvende til

egne oplysninger (f.eks. brugerens egen ident)), feltet leveres tilbage med uddata. Sortering på nøglekonstant kræver at feltet er højrestillet

og det er aftalt med CPR-kontoret.

Feltet registreres ikke i CPR-systemet.

Værdimængde for nøglekonstant: Bogstaver (Se under tegnsæt)

0 - 9, - (bindestreg), ' (apostrof), og blank.

Nøglekonstant må ikke indeholde pakkede felter.

Udtræksvejledning for offentlige brugere

ADRESSE-NØGLE

Feltnavn	Format	Længde	Record Pos.	Bemærkning
Inddatatype	N	2	1	03
Opgavenummer	N	6	3	
Kommunekode	N	4	9	
Vejkode	А	4	13	
Vejadresseringsnavn	А	20	17	
Husnummer	А	4	37	
Etage	А	2	41	
Side/dørnummer	А	4	43	
Nøglekonstant	А	15	47	
Konstant	А	19	62	BLANKE
RECORD-LÆNGDE	RECORD-LÆNGDE 80			

Inddata ved udtræk med adresse som nøgle.

De enkelte inddatafelter skal leveres med den totale feltlængde.

CD-rom kan kun modtages som *.txt-filer (ikke som eks. Word dokument og lignende)!

Hvis der er bogstaver i inddata, skal der oplyses om karaktersæt (eks. Codepage 850 eller ISO 8859-1)

Side 77

BESKRIVELSE AF ADRESSE-NØGLE

Inddatatype Skal altid indeholde 03 for adressenøgle.

Opgavenummer Det opgavenummer brugeren ønsker at modtage uddata på.

Pos. 1 - 4 indeholder kundenummer Pos. 5 - 6 indeholder løbenummer Opgavenummer tildeles af CPR-kontoret.

Kommunekode Kommune i kodeform. Skal udfyldes med valid kommunekode.

Vejkode Vej i kodeform.

Skal udfyldes med valid vejkode, eller blanke når alle veje i kommunen ønskes udtrukket, eller der ønskes udtræk på vejadresseringsnavn i stedet for vejkode. *Er vejkode udfyldt, skal*

vejadresseringsnavn være blank.

Vejadresseringsnavn Skal udfyldes med validt vejadresseringsnavn, eller blanke. *Er*

vejadresseringsnavn udfyldt, skal vejkode være blanke.

Feltet omsættes til store bogstaver ved søgning, og det har ingen betydning om navnet er skrevet med store og små bogstaver i

nøglefeltet.

Husnummer Feltet består af

- husnummer (3 pos.) - Værdimængde: 001 - 999, eller blanke
- husbogstav (1 pos.) - Værdimængde: A - Z, eller blanke
Er husnummer udfyldt, skal kommune og vej være udfyldt.

Er feltet blankt i adressenøglen, udtrækkes alle husnumre under

kommunekode og vejkode.

Etage Værdimængde for etage: 01 - 99, ST, KL, K2, K3, eller blanke

Er etage udfyldt, skal kommune, vej og husnummer være udfyldt. Er feltet blank i adressenøglen, udtrækkes alle etager under

kommunekode, vejkode og husnummer.

Side/dør Værdimængde for side/dør: Tal, A - Å, / (skråstreg), - (bindestreg),

eller blanke.

Er Side/dør udfyldt, skal kommune, vej, husnummer og etage være

udfyldt.

Er feltet blank i adressenøglen, udtrækkes alle side/dør-numre under

kommunekode, vejkode, husnummer og etage.

Nøglekonstant Et alfanumerisk felt på max. 15 pos., som brugeren kan anvende til

egne oplysninger (f.eks. brugerens egen ident)), feltet leveres tilbage med uddata. Sortering på nøglekonstant kræver at feltet er højrestillet

og det er aftalt med CPR-kontoret.

Feltet registreres ikke i CPR-systemet.

Værdimængde for nøglekonstant: Bogstaver (se under tegnsæt) 0 - 9

- (bindestreg), ' (apostrof), og blank.

Nøglekonstant må ikke indeholde pakkede felter.

Udtræksvejledning for offentlige brugere

DISTRIKT-NØGLE

Feltnavn	Format	Længde	Record	Bemærkninger
			Pos.	
Inddatatype	N	2	1	04
Opgavenummer	N	6	3	
Kommunekode	N	4	9	
Distriktstype	N	2	13	
Distriktskode	А	6	15	
Nøglekonstant	А	15	21	
Konstant	А	45	36	BLANKE
	l			

RECORD-LÆNGDE

80

Inddata ved udtræk med distrikts som nøgle.

De enkelte inddatafelter skal leveres med den totale feltlængde.

CD-rom kan kun modtages som *.txt-filer (ikke som eks. Word dokument og lignende)!

Hvis der er bogstaver i inddata, skal der oplyses om karaktersæt (eks. Codepage 850 eller ISO 8859-1)

BESKRIVELSE AF DISTRIKT-NØGLE

Skal altid indeholde 04 for distriktsnøgle. Inddatatype

Opgavenummer Det opgavenummer brugeren ønsker at modtage uddata på.

> Pos. 1 - 4 indeholder kundenummer Pos. 5 - 6 indeholder løbenummer

Opgavenummer tildeles af CPR-kontoret.

Kommunekode Kommune i kodeform. Skal udfyldes med valid kommunekode.

Distriktstype Værdimængde:

> 01 = Diverse 1 02 = Diverse 2 03 = Diverse 304 = Diverse 4 50 = Skole51 = Valq52 = Varme 53 = Kirke

54 = Byfornyelse 55 = Evakuer 56 = Social

57 = Befolkningsprognose

Distriktskode Feltet skal udfyldes med en valid distriktskode.

Nøglekonstant Et alfanumerisk felt på max. 15 pos., som brugeren kan anvende til

egne oplysninger (f.eks. brugerens egen ident)), feltet leveres tilbage med uddata. Sortering på nøglekonstant kræver at feltet er højrestillet

og det er aftalt med CPR-kontoret.

Feltet registreres ikke i CPR-systemet.

Værdimængde for nøglekonstant: Bogstaver (se under tegnsæt) 0 - 9,

- (bindestreg), ' (apostrof), og blank. Nøglekonstant må ikke indeholde pakkede felter.

Udtræksvejledning for offentlige brugere Version 9 – juli 2011

Side 80

SOGN-NØGLE

Feltnavn	Format	Længde	Record Pos.	Bemærkning
Inddatatype	N	2	1	05
Opgavenummer	N	6	3	
Myndighedskode	N	4	9	Kode for sogn
Nøglekonstant	А	15	13	
Konstant	А	53	28	BLANKE
RECORD-LÆNGDE			80	

Inddata ved udtræk med sogn som nøgle.

De enkelte inddatafelter skal leveres med den totale feltlængde.

CD-rom kan kun modtages som *.txt-filer (ikke som eks. Word dokument og lignende)!

Hvis der er bogstaver i inddata, skal der oplyses om karaktersæt (eks. Codepage 850 eller ISO 8859-1)

Side 81

BESKRIVELSE AF SOGN-NØGLE

Inddatatype Skal altid indeholde 05 for sogn-nøgle.

Opgavenummer Det opgavenummer brugeren ønsker at modtage uddata på.

Pos. 1 - 4 indeholder kundenummer Pos. 5 - 6 indeholder løbenummer

Opgavenummer tildeles af CPR-kontoret.

Myndighedskode Feltet skal udfyldes med valid sognekode.

Nøglekonstant Et alfanumerisk felt på max. 15 pos., som brugeren kan anvende til

egne oplysninger (f.eks. brugerens egen ident)), feltet leveres tilbage med uddata. Sortering på nøglekonstant kræver at feltet er højrestillet

og det er aftalt med CPR-kontoret.

Feltet registreres ikke i CPR-systemet.

Værdimængde for nøglekonstant: Bogstaver (se under tegnsæt) 0 - 9,

- (bindestreg), ' (apostrof), og blank.

Side 82

PERSONNUMMER-ABONNEMENT

Feltnavn	Format	Længde	Record	Bemærkning
			Pos.	
Inddatatype	N	2	1	06
Kundenummer	N	4	3	
Konstant	N	2	7	00
Slet/sæt-markering	А	2	9	OP = oprette SL = slette
Personnummer	А	10	11	
Nøglekonstant	А	15	21	
Konstant	А	45	36	BLANKE
RECORD-LÆNGDE			80	

Inddata ved udtræk med personnummer-abonnement.

De enkelte inddatafelter skal leveres med den totale feltlængde.

CD-rom kan kun modtages som *.txt-filer (ikke som eks. Word dokument og lignende)!

Hvis der er bogstaver i inddata, skal der oplyses om karaktersæt (eks. Codepage 850 eller ISO 8859-1)

Side 83

DECKDIVE	CE AI		-ABONNEMENT
DESKRIVEL	JE AI	FERSU	- ADUNINCINICIN I

Inddatatype Skal altid indeholde 06 for personnummer-abonnement.

Kundenummer (første 4 pos. af opgavenummer).

Kundenummer tildeles af CPR-kontoret.

Konstant Konstanten efter kundenummer skal udfyldes med 00.

Slet/sæt-markering Feltet skal indeholde:

OP = når personnummeret skal <u>oprettes</u> som PNR-abonnement SL = når personnummeret skal <u>slettes</u> som PNR-abonnement

Personnummer Personnummer som brugeren ønsker at rekvirere uddata på.

Består af fødselsdato (dag, måned, år), underløbenummer, samt et

checkciffer.

Nøglekonstant Et alfanumerisk felt på max. 15 pos., som brugeren kan anvende til

egne oplysninger (f.eks. brugerens egen ident)), feltet leveres tilbage med uddata. Sortering på nøglekonstant kræver at feltet er højrestillet

og det er aftalt med CPR-kontoret.

Feltet registreres ikke i CPR-systemet.

Værdimængde for nøglekonstant: Bogstaver (se under tegnsæt) 0 - 9,

- (bindestreg), ' (apostrof), og blank.

Side 84

PERSONNUMMER-REKVISITION

Feltnavn	Format	Længde	Record	Bemærkning
			Pos.	
Inddatatype	N	2	1	07
Opgavenummer	N	6	3	
Personnummer	Α	10	9	
Nøglekonstant	Α	15	19	
Konstant	А	47	34	BLANKE

RECORD-LÆNGDE

80

Inddata ved rekvisition af enkelt personnummer ved personnummer-abonnement.

De enkelte inddatafelter skal leveres med den totale feltlængde.

CD-rom kan kun modtages som *.txt-filer (ikke som eks. Word dokument og lignende)!

Hvis der er bogstaver i inddata, skal der oplyses om karaktersæt (eks. Codepage 850 eller ISO 8859-1)

Side 85

BESKRIVELSE AF PERSONNUMMER-REKVISITION

Inddatatype Skal altid indeholde 07 for personnummer-rekvisitionen.

Opgavenummer Det opgavenummer brugeren ønsker at modtage uddata på.

Pos. 1 - 4 indeholder kundenummer Pos. 5 - 6 indeholder løbenummer

Opgavenummer tildeles af CPR-kontoret.

Personnummer Personnummer som brugeren ønsker at rekvirere uddata på.

Består af fødselsdato (dag, måned, år), underløbenummer, samt et

checkciffer.

Nøglekonstant Et alfanumerisk felt på max. 15 pos., som brugeren kan anvende til

egne oplysninger (f.eks. brugerens egen ident)), feltet leveres tilbage med uddata. Sortering på nøglekonstant kræver at feltet er højrestillet

og det er aftalt med CPR-kontoret.

Feltet registreres ikke i CPR-systemet.

Værdimængde for nøglekonstant: Bogstaver (se under tegnsæt) 0 - 9,

- (bindestreg), ' (apostrof), og blank.

VEJ-REKVISITION

Feltnavn	Format	Længde	Record	Bemærkning
			Pos.	
Inddatatype	N	2	1	08
Opgavenummer	N	6	3	
Kommunekode	N	4	9	
Vejkode	N	4	13	
Nøglekonstant	А	15	17	
Konstant	А	49	32	BLANKE
RECORD-LÆNGDE			80	

Inddata ved vej-rekvisition.

De enkelte inddatafelter skal leveres med den totale feltlængde.

CD-rom kan kun modtages som *.txt-filer (ikke som eks. Word dokument og lignende)!

Hvis der er bogstaver i inddata, skal der oplyses om karaktersæt (eks. Codepage 850 eller ISO 8859-1)

Side 87

BESKRIVELSE AF VEJ-REKVISITION

Inddatatype Skal altid indeholde 08 vej-rekvisition.

Opgavenummer Det opgavenummer brugeren ønsker at modtage uddata på.

Pos. 1 - 4 indeholder kundenummer Pos. 5 - 6 indeholder løbenummer

Opgavenummer tildeles af CPR-kontoret.

Kommunekode Kommune i kodeform. Skal udfyldes med valid kommunekode.

Vejkode Vej i kodeform. Skal udfyldes med valid vejkode.

Nøglekonstant Et alfanumerisk felt på max. 15 pos., som brugeren kan anvende til

egne oplysninger (f.eks. brugerens egen ident)), feltet leveres tilbage med uddata. Sortering på nøglekonstant kræver at feltet er højrestillet

og det er aftalt med CPR-kontoret.

Feltet registreres ikke i CPR-systemet.

Værdimængde for nøglekonstant: Bogstaver (se under tegnsæt) 0 - 9,

- (bindestreg), ' (apostrof), og blank.

Side 88

POSTNUMMER-NØGLE

Feltnavn	Format	Længde	Record	Bemærkning
			Pos.	
Inddatatype	N	2	1	09
Opgavenummer	N	6	3	
Postnummer	N	4	9	
Nøglekonstant	А	15	13	
Konstant	А	53	28	BLANKE
RECORD-LÆNGDE			80	

Inddata ved udtræk med postnummer-nøgle.

De enkelte inddatafelter skal leveres med den totale feltlængde.

CD-rom kan kun modtages som *.txt-filer (ikke som eks. Word dokument og lignende)!

Hvis der er bogstaver i inddata, skal der oplyses om karaktersæt (eks. Codepage 850 eller ISO 8859-1)

Side 89

BESKRIVELSE AF POSTNUMMER-NØGLE

Inddatatype Skal altid indeholde 09 for postnummer-nøgle.

Opgavenummer Det opgavenummer brugeren ønsker at modtage uddata på.

Pos. 1 - 4 indeholder kundenummer Pos. 5 - 6 indeholder løbenummer

Opgavenummer tildeles af CPR-kontoret.

Postnummer Skal udfyldes med validt postnummer (0000 - 9999)

Nøglekonstant Et alfanumerisk felt på max. 15 pos., som brugeren kan anvende til

egne oplysninger (f.eks. brugerens egen ident)), feltet leveres tilbage med uddata. Sortering på nøglekonstant kræver at feltet er højrestillet

og det er aftalt med CPR-kontoret.

Feltet registreres ikke i CPR-systemet.

Værdimængde for nøglekonstant: Bogstaver (se under tegnsæt) 0 - 9,

- (bindestreg), ' (apostrof), og blank.

Side 90

EKSEMPEL PÅ OPBYGNING AF INDDATA I WORD

INDLEDNING Dette afsnit kan bruges, hvis brugeren kun har tekniske muligheder

eller forudsætninger for at opbygge inddata i eksempelvis Word.

Når inddata opbygges i Word behøver record længden ikke at være 80 positioner lang og man skal ikke sætte sluttegn. Word filen <u>skal</u> altid gemmes som en *.txt fil (må ikke være tabulatorsepareret)

EKSEMPEL Eksempel på **personnummer-nøgle** opbygget i Word.

Eks. yyyyyy = Opgavenummer Eks. xxxxxxxxxx = Cpr-nummer

Eks. qq = Nøglekonstant, nøglekonstanten kan udfyldes med 15

karakter - både tal og bogstaver

01yyyyyxxxxxxxxxqq 01yyyyyyxxxxxxxxxxqq 01yyyyyyxxxxxxxxxxqq 01yyyyyyxxxxxxxxxxqq 01yyyyyyxxxxxxxxxxqq 01yyyyyyxxxxxxxxxxqq

Nøglerne skal så gemmes på en CD-rom og filen skal hedde:

lyyyyyy.txt

Side 91

GENERELT OM UDDATA

GENERELT

Uddata fra udtræk vil være i henhold til de indgåede aftaler mellem brugeren og CPR-kontoret, og vil fremgå af de fremsendte udtræksbeskrivelser og postopbygninger (recordopbygninger).

Udtræksbeskrivelserne indeholder oplysning om

- inddata/uddatamedie
- betingelser for personkreds

Postopbygningerne indeholder oplysning om

- uddatafelter
- længder på uddatafelter
- recordlængde og anden recordinformation

RECORDS

Der kan til et udtræk leveres flere forskellige records.

De forskellige typer records markeres med konstanter.

En record vil være data, der naturligt hører sammen.

F.eks. 1 record med aktuelle adresseoplysninger, 1 record med historiske adresseoplysninger, 1 record med aktuelle navneoplysninger osv.

Ønskes historik, f.eks. på adresser, kan record for historisk adresse forekomme det antal gange, der er historiske adresser for personen.

Den enkelte record vil være fast opbygget, dog indeholder de forskellige typer records ofte forskellig antal positioner.

Ønskes alle typer records ens længde, kan dette også leveres.

For ændringsudtræk (daglige ændringer) leveres personens dataindhold som den ser ud ved dagens slutning.

SORTERING AF UDTRÆK

Uddata fra CPR leveres normalt usorteret.

Ved usorteret uddata kan records forekomme tilfældigt.

Det Centrale Personregister

CPR-KONTORET

Udtræksvejledning for offentlige brugere

Side 92

Sortering foretages i specielle tilfælde ved aftale med CPR-

kontoret.

FEJLLISTER Fejllister leveres sammen med uddata fra udtrækket. Fejlene vil

findes efter slutrecorden på uddata-mediet.

TEGNSÆT

CPR-		EBCDIC	ASCII	
tegn	Tegn	CP277	ISO8859-1	CP850
			(Latin-1)	
*	(blank)	40	20	20
		41	A0	FF
*	â	42	E2	83
*	ä	43	E4	84
*	à	44	E0	85
*	á	45	E1	A0
*	ã	46	E3	C6
	}	47	7D	7D
*	ç	48	E7	87
*	ñ	49	F1	A4
	#	4A	23	23
*		4B	2E	2E
*	<	4C	3C	3C
*	(4D	28	28
*	+	4E	2B	2B
	!	4F	21	21
*	&	50	26	26
*	é	51	E9	82
*	ê	52	EA	88
*	ë	53	EB	89
*	è	54	E8	8A
*	í	55	ED	A1
*	î	56	EE	8C
*	ï	57	EF	8B
*	ì	58	EC	8D
*	ß	59	DF	E1
	¤	5A	A4	CF
*	Å	5B	C5	8F
*	*	5C	2A	2A
*)	5D	29	29
*	•	5E	3B	3B
	٨	5F	5E	5E
*	-	60	2D	2D
*	/	61	2F	2F
*	Â	62	C2	В6

CPR-		EBCDIC	ASCII	
tegn	Tegn	CP277	ISO8859-1	CP850
3	3		(Latin-1)	
*	Ä	63	C4	8E
*	À	64	C0	B7
*	Á	65	C1	B5
*	Ã	66	C3	C7
	\$	67	24	24
*	Ç	68	C7	80
*	Ñ	69	D1	A5
*	Ø	6A	F8	9B
*	,	6B	2C	2C
*	%	6C	25	25
	_	6D	5F	5F
*	>	6E	3E	3E
*	?	6F	3F	3F
		70	A6	DD
*	É	71	C9	90
*	Ê	72	CA	D2
*	Ë	73	СВ	D3
*	È	74	C8	D4
*	ĺ	75	CD	D6
*	ĵ	76	CE	D7
*	Ϊ	77	CF	D8
*	ì	78	CC	DE
	`	79	60	60
*	:	7A	3A	ЗА
*	Æ	7B	C6	92
*	Ø	7C	D8	9D
*	1	7D	27	27
*	=	7E	3D	3D
	"	7F	22	22
*	@	80	40	40
*	а	81	61	61
*	b	82	62	62
*	С	83	63	63
*	d	84	64	64
*	е	85	65	65
*	f	86	66	66
*	g	87	67	67
*	h	88	68	68
*	i	89	69	69

CPR-		EBCDIC	ASCII	
tegn	Tegn	CP277	ISO8859-1	CP850
3.3			(Latin-1)	
	«	8A	AB	AE
	»	8B	BB	AF
*	ð	8C	F0	D0
*	ý	8D	FD	EC
*	Þ	8E	FE	E7
	±	8F	B1	F1
	0	90	B0	F8
*	j	91	6A	6A
*	k	92	6B	6B
*	I	93	6C	6C
*	m	94	6D	6D
*	n	95	6E	6E
*	0	96	6F	6F
*	р	97	70	70
*	q	98	71	71
*	r	99	72	72
	а	9A	AA	A6
	0	9B	BA	A7
	{	9C	7B	7B
	د	9D	B8	F7
	[9E	5B	5B
]	9F	5D	5D
	μ	A0	B5	E6
*	ü	A1	FC	81
*	S	A2	73	73
*	t	A3	74	74
*	u	A4	75	75
*	V	A5	76	76
*	W	A6	77	77
*	Х	A7	78	78
*	у	A8	79	79
*	Z	A9	7A	7A
	i	AA	A1	AD
	خ	AB	BF	A8
*	Đ	AC	D0	D1
*	Ý	AD	DD	ED
*	þ	AE	DE	E8
	®	AF	AE	A9
	¢	B0	A2	BD

CPR-		EBCDIC	ASCII	
tegn	Tegn	CP277	ISO8859-1	CP850
			(Latin-1)	
	£	B1	A3	9C
	¥	B2	A5	BE
		В3	B7	FA
	©	B4	A9	B8
	§	B5	A7	F5
	π	В6	B6	F4
	1/4	B7	ВС	AC
	1/2	B8	BD	AB
	3/4	В9	BE	F3
	\neg	BA	AC	AA
		BB	7C	7C
	_	BC	AF	EE
		BD	A8	F9
	•	BE	B4	EF
	×	BF	D7	9E
*	æ	C0	E6	91
*	А	C1	41	41
*	В	C2	42	42
*	С	C3	43	43
*	D	C4	44	44
*	E	C5	45	45
*	F	C6	46	46
*	G	C7	47	47
*	Н	C8	48	48
*	I	C9	49	49
	-	CA	AD	F0
*	ô	СВ	F4	93
*	Ö	CC	F6	94
*	ò	CD	F2	95
*	ó	CE	F3	A2
*	õ	CF	F5	E4
*	å	D0	E5	86
*	J	D1	4A	4A
*	K	D2	4B	4B
*	L	D3	4C	4C
*	M	D4	4D	4D
*	N	D5	4E	4E
*	0	D6	4F	4F
*	Р	D7	50	50

CPR-		EBCDIC	ASCII	
tegn	Tegn	CP277	ISO8859-1	CP850
			(Latin-1)	
*	Q	D8	51	51
*	R	D9	52	52
	1	DA	B9	FB
*	û	DB	FB	96
	~	DC	7E	7E
*	ù	DD	F9	97
*	ú	DE	FA	A3
*	ÿ	DF	FF	98
	\	E0	5C	5C
	÷	E1	F7	F6
*	S	E2	53	53
*	Т	E3	54	54
*	U	E4	55	55
*	V	E5	56	56
*	W	E6	57	57
*	X	E7	58	58
*	Υ	E8	59	59
*	Z	E9	5A	5A
	2	EA	B2	FD
*	Ô	EB	D4	E2
*	Ö	EC	D6	99
*	Ò	ED	D2	E3
*	Ó	EE	D3	E0
*	Õ	EF	D5	E5
*	0	F0	30	30
*	1	F1	31	31
*	2	F2	32	32
*	3	F3	33	33
*	4	F4	34	34
*	5	F5	35	35
*	6	F6	36	36
*	7	F7	37	37
*	8	F8	38	38
*	9	F9	39	39
	3	FA	B3	FC
*	Û	FB	DB	EA
*	Ü	FC	DC	9A
*	Ù	FD	D9	EB
*	Ú	FE	DA	E9

CPR-		EBCDIC	ASCII	
tegn	Tegn	CP277	ISO8859-1	CP850
			(Latin-1)	
		FF	7F	