



DXC.technology

Produkt U04870P Maxi Vejregister
Ændring

DXC Technology Danmark A/S

Version 4.2.4 2024-04-05 09:36:55 +0200

Indholdsfortegnelse

1. Navn	2
2. Formål	3
3. Generelt om CPR's vejregister	4
4. Parametre	5
5. Sortering	6
6. Generelt vedrørende records	7
7. Teknisk dokumentation	8
7.1. Recordoversigt	8
7.2. Recordtyper	9

1. Navn

Maxi Vejregister Ændring

2. Formål

At levere daglige ændringer til ajourføring af kundens eget vejregister.

3. Generelt om CPR's vejregister

- Den enkelte vej defineres entydigt med en kommunekode og en vejkode.
- Den enkelte vej opdeles i en ulige og en lige vejside, som hver især kan underopdeles i vejafsnit ved hjælp af husnummer- intervaller.
- Vejafsnittene benyttes bl.a. til registrering af forskellige administrative distriktsinddelinger. Opdelingen af en vejside i vejafsnit er specifik for hver enkelt distriktstype.
- De husnummerintervaller, der benyttes til vejafsnittene, er alene administrative inddelinger. Husnumrene behøver således ikke at eksistere i virkeligheden.
- En vejs ulige og lige vejside ajourføres i CPR uafhængigt af hinanden. Der kan således godt være distrikter registreret på den ene vejside, som ikke er på den anden vejside.

Vejregisteret bliver leveret landsdækkende med alle distrikter og med CPR registrets indhold den sidste hverdag i forrige måned.

4. Parametre

Der kan evt. vælges op til 5 kommunekodeintervaller, hvor der ønskes dannet records for.

5. Sortering

Det er muligt at vælge hvilken sortering man vil have på dette udtræk. Hvis der ikke vælges sortering træder udtrækkets standardsortering i kraft. Dette udtræk er som standard sorteret stigende på kommunekode, vejkode, recordtype, lige/ulige, samt husnr-fra

6. Generelt vedrørende records

For recordtyper 003-004 og 006-015 gælder følgende:

Disse recordtyper indeholder distriktsdata. Sådanne er gældende for et vejafsnit, dvs. for et bestemt husnummer- interval på en bestemt vejside.

Ved ændring af distriktsdata for et enkelt eller flere vejafsnit, leveres altid records for ALLE vejafsnit for den pågældende distriktstype til den pågældende vejside. CPR-kundernes ajourføringsprogrammer skal med andre ord slette alle gamle data for den pågældende distriktstype til den pågældende vejside og erstatte dem med den/de nye vejafsnit og tilhørende distriktsdata.

Ved sletning af en distriktstypes sidste vejafsnit på en vejside, leveres en sletterecord med kun KOMKOD, VEJKODE og LIGEULIGE udfyldt D.v.s. TIMESTAMP vil være blank.



Der kan i visse situationer blive dannet sletterecords til en vejside, selv om den pågældende vejside ikke har eksisteret.

7. Teknisk dokumentation

7.1. Recordoversigt

Oversigten viser hvilke records kan forekomme i udtrækket.

Recordtype	Recordnavn
000	STARTINDIVID
001	VEJNAVNE
002	BOLIG
003	BYNAVN
004	POSTNR - POSTDISTRIKT TEKST
005	NOTATVEJ
006	BYFORNYELSE KODER + TEKSTER
007	DIVERSE DISTRIKTER
008	EVAKUERINGS DISTRIKTER
009	SOGNE KODER + TEKSTER
010	SKOLE KODER + TEKSTER
011	BEFOLKNING KODER + TEKSTER
012	SOCIAL KODER + TEKSTER
013	SOGNE KODER + TEKSTER
014	VALG KODER + TEKSTER
015	VARME KODER + TEKSTER
016	HISTORISK VEJ
999	SLUTRECORD
910	FEJL

7.2. Recordtyper

7.2.1. 000 Startindivid

Startindivid record.

Format:

Recordfeltnavn	Format	Længde	Position	Beskrivelse
RECORDTYPE	N	3	1	Lig tre sidste cifre i recordtype
OPGAVENR	N	6	4	Opgave nummer
PRODDTO	N	8	10	Produktionsdato ÅÅÅMMDD
PRODDTOFORRIG	N	8	18	Forrige produktionsdato ÅÅÅMMDD

Recordlængde: 25

7.2.2. 001 Vejnavne

Vejnavn record.

Format:

Recordfeltnavn	Format	Længde	Position	Beskrivelse
RECORDTYPE	N	3	1	Lig tre sidste cifre i recordtype
KOMKOD	N	4	4	Kommunekode
VEJKOD	N	4	8	Vejkode
TIMESTAMP	A	12	12	Ajourføringstidspunkt
TILKOMKOD	N	4	24	Vejen fortsætter til kommune
TILVEJKOD	N	4	28	Vejen fortsætter til vej
FRAKOMKOD	N	4	32	Vejen kommer fra komkod
FRAVEJKOD	N	4	36	Vejen kommer fra vejkode
HAENSTART	N	12	40	Startdato ÅÅÅMMDDTTMM - TTMM leveres altid som 0000
VEJADRNVN	A	20	52	Vejadresseringsnavn
VEJNVN	A	40	72	Vejnavn

Recordlængde: 111

Recordtype 001 og 005 indeholder data, der er fælles for hele vejen, dvs. begge vejsider og alle husnumre.

Ved ophør af vej, leveres recordtype 001 kun med KOMKOD og VEJKOD udfyldt. D.v.s. TIMESTAMP vil være blank.

7.2.3. 002 Bolig

Bolig record.

Format:

Recordfeltnavn	Format	Længde	Position	Beskrivelse
RECORDTYPE	N	3	1	Lig tre sidste cifre i recordtype
KOMKOD	N	4	4	Kommunekode
VEJKOD	N	4	8	Vejkode
HUSNR	A	4	12	Husnummer (inkl. foranstillede nuller)
ETAGE	A	2	16	Etage
SIDEDOER	A	4	18	Sidedør nummer
TIMESTAMP	A	12	22	Ajourføringstidspunkt
FILLER-1A	A	1	34	
HAENSTART	N	12	35	Startdato ÅÅÅMMDDTTMM - TTMM leveres altid som 0000
FILLER-12N	N	12	47	
LOKALITET	A	34	59	Lokalitet

Recordlængde: 92

Feltet **FILLER-1A** er altid udfyldt med en blank karakter og **FILLER-12N** er altid udfyldt med nuller.

Recordtype 002 indeholder eventuelle oplysninger om 'lokalitet'. Lokalitetsdata er kun gældende for én enkelt bolig. Record 002 leveres, når lokalitet ændres/tilgår/slettes.

Hvis en bolig med lokalitet helt slettes, vil der dannes en tom record med kun KOMKOD, VEJKOD, HUSNR, ETAGE og SIDEDOER.

7.2.4. 003 Bynavn

Vejnavn record.

Format:

Recordfeltnavn	Format	Længde	Position	Beskrivelse
RECORDTYPE	N	3	1	Lig tre sidste cifre i recordtype
KOMKOD	N	4	4	Kommunekode
VEJKOD	N	4	8	Vejkode
HUSNRFRA	A	4	12	Husnummer fra (inkl. foranstillede nuller)
HUSNRTIL	A	4	16	Husnummer til (inkl. foranstillede nuller)
LIGEULIGE	A	1	20	Husnummer markering for lige/ulige
TIMESTAMP	A	12	21	Ajourføringstidspunkt
BYNVN	A	34	33	Bynavn

Recordlængde: 66

7.2.5. 004 Postnr - Postdistrikt tekst

Postnummer og Postdistrikt tekst record.

Format:

Recordfeltnavn	Format	Længde	Position	Beskrivelse
RECORDTYPE	N	3	1	Lig tre sidste cifre i recordtype
KOMKOD	N	4	4	Kommunekode
VEJKOD	N	4	8	Vejkode
HUSNRFRA	A	4	12	Husnummer fra (inkl. foranstillede nuller)
HUSNRTIL	A	4	16	Husnummer til (inkl. foranstillede nuller)
LIGEULIGE	A	1	20	Husnummer markering for lige/ulige
TIMESTAMP	A	12	21	Ajourføringstidspunkt
POSTNR	N	4	33	Postnummer
POSTDISTTXT	A	20	37	Postdistrikt tekst

Recordlængde: 56

7.2.6. 005 Notatvej

Vejnotat record.

Format:

Recordfeltnavn	Format	Længde	Position	Beskrivelse
RECORDTYPE	N	3	1	Lig tre sidste cifre i recordtype
KOMKOD	N	4	4	Kommunekode
VEJKOD	N	4	8	Vejkode
NOTATNR	N	2	12	Folkeregister notatnummer
NOTATLINIE	A	40	14	Folkeregisternotat linie
TIMESTAMP	A	12	54	Ajourføringstidspunkt
HAENSTART	N	12	66	Startdato ÅÅÅÅMMDDTTMM - TTMM leveres altid som 0000

Recordlængde: 77

Recordtype '001' og '005' indeholder data, der er fælles for hele vejen, dvs. begge vejsider og alle husnumre.

7.2.7. 006 Byfornyelse koder + tekster

Byfornyelseskode og tekster record.

Format:

Recordfeltnavn	Format	Længde	Position	Beskrivelse
RECORDTYPE	N	3	1	Lig tre sidste cifre i recordtype
KOMKOD	N	4	4	Kommunekode
VEJKOD	N	4	8	Vejkode
HUSNRFRA	A	4	12	Husnummer fra (inkl. foranstillede nuller)
HUSNRTIL	A	4	16	Husnummer til (inkl. foranstillede nuller)
LIGEULIGE	A	1	20	Husnummer markering for lige/ulige
TIMESTAMP	A	12	21	Ajourføringstidspunkt
BYFORNYKOD	A	6	33	Byfornyelseskode
DISTTXT	A	30	39	Distriktstekst

Recordlængde: 68

7.2.8. 007 Diverse distrikter

Diversedistrikter record.

Format:

Recordfeltnavn	Format	Længde	Position	Beskrivelse
RECORDTYPE	N	3	1	Lig tre sidste cifre i recordtype
KOMKOD	N	4	4	Kommunekode
VEJKOD	N	4	8	Vejkode
HUSNRFRA	A	4	12	Husnummer fra (inkl. foranstillede nuller)
HUSNRTIL	A	4	16	Husnummer til (inkl. foranstillede nuller)
LIGEULIGE	A	1	20	Husnummer markering for lige/ulige
TIMESTAMP	A	12	21	Ajourføringstidspunkt
DISTTYP	N	2	33	Distriktstype
DIVDISTKOD	A	4	35	Diverse distriktskode
DISTTXT	A	30	39	Distriktstekst

Recordlængde: 68

7.2.9. 008 Evakuerings distrikter

Evakuerdistrikter record.

Format:

Recordfeltnavn	Format	Længde	Position	Beskrivelse
RECORDTYPE	N	3	1	Lig tre sidste cifre i recordtype
KOMKOD	N	4	4	Kommunekode
VEJKOD	N	4	8	Vejkode
HUSNRFRA	A	4	12	Husnummer fra (inkl. foranstillede nuller)
HUSNRTIL	A	4	16	Husnummer til (inkl. foranstillede nuller)
LIGEULIGE	A	1	20	Husnummer markering for lige/ulige
TIMESTAMP	A	12	21	Ajourføringstidspunkt
EVAKUERKOD	N	1	33	Evakueringskode
DISTTXT	A	30	34	Distriktstekst

Recordlængde: 63

7.2.10. 009 Sogne koder + tekster

Kirkekode og tekster record.

Format:

Recordfeltnavn	Format	Længde	Position	Beskrivelse
RECORDTYPE	N	3	1	Lig tre sidste cifre i recordtype
KOMKOD	N	4	4	Kommunekode
VEJKOD	N	4	8	Vejkode
HUSNRFRA	A	4	12	Husnummer fra (inkl. foranstillede nuller)
HUSNRTIL	A	4	16	Husnummer til (inkl. foranstillede nuller)
LIGEULIGE	A	1	20	Husnummer markering for lige/ulige
TIMESTAMP	A	12	21	Ajourføringstidspunkt
KIRKEKOD	N	2	33	Kirkedistriktkode
DISTTXT	A	30	35	Distriktstekst

Recordlængde: 64

7.2.11. 010 Skole koder + tekster

Skolekode og tekster record.

Format:

Recordfeltnavn	Format	Længde	Position	Beskrivelse
RECORDTYPE	N	3	1	Lig tre sidste cifre i recordtype
KOMKOD	N	4	4	Kommunekode
VEJKOD	N	4	8	Vejkode
HUSNRFRA	A	4	12	Husnummer fra (inkl. foranstillede nuller)
HUSNRTIL	A	4	16	Husnummer til (inkl. foranstillede nuller)
LIGEULIGE	A	1	20	Husnummer markering for lige/ulige
TIMESTAMP	A	12	21	Ajourføringstidspunkt
SKOLEKOD	N	2	33	Skolekode
DISTTXT	A	30	35	Distriktstekst

Recordlængde: 64

7.2.12. 011 Befolkning koder + tekster

Befolkningskode og tekster record.

Format:

Recordfeltnavn	Format	Længde	Position	Beskrivelse
RECORDTYPE	N	3	1	Lig tre sidste cifre i recordtype
KOMKOD	N	4	4	Kommunekode
VEJKOD	N	4	8	Vejkode
HUSNRFRA	A	4	12	Husnummer fra (inkl. foranstillede nuller)
HUSNRTIL	A	4	16	Husnummer til (inkl. foranstillede nuller)
LIGEULIGE	A	1	20	Husnummer markering for lige/ulige
TIMESTAMP	A	12	21	Ajourføringstidspunkt
BEFOLKKOD	A	4	33	Befolkningskode
DISTTXT	A	30	37	Distriktstekst

Recordlængde: 66

7.2.13. 012 Social koder + tekster

Socialkode og tekster record.

Format:

Recordfeltnavn	Format	Længde	Position	Beskrivelse
RECORDTYPE	N	3	1	Lig tre sidste cifre i recordtype
KOMKOD	N	4	4	Kommunekode
VEJKOD	N	4	8	Vejkode
HUSNRFRA	A	4	12	Husnummer fra (inkl. foranstillede nuller)
HUSNRTIL	A	4	16	Husnummer til (inkl. foranstillede nuller)
LIGEULIGE	A	1	20	Husnummer markering for lige/ulige
TIMESTAMP	A	12	21	Ajourføringstidspunkt
SOCIALKOD	N	2	33	Socialkode
DISTTXT	A	30	35	Distriktstekst

Recordlængde: 64

7.2.14. 013 Sogne koder + tekster

Sognekode og tekster record.

Format:

Recordfeltnavn	Format	Længde	Position	Beskrivelse
RECORDTYPE	N	3	1	Lig tre sidste cifre i recordtype
KOMKOD	N	4	4	Kommunekode
VEJKOD	N	4	8	Vejkode
HUSNRFRA	A	4	12	Husnummer fra (inkl. foranstillede nuller)
HUSNRTIL	A	4	16	Husnummer til (inkl. foranstillede nuller)
LIGEULIGE	A	1	20	Husnummer markering for lige/ulige
TIMESTAMP	A	12	21	Ajourføringstidspunkt
MYNKOD- CTSOGNEDIST	N	4	33	Myndighedskode, sognedist.
MYNNVN	A	20	37	Myndighedsnavn

Recordlængde: 56

7.2.15. 014 Valg koder + tekster

Valgkode og tekster record.

Format:

Recordfeltnavn	Format	Længde	Position	Beskrivelse
RECORDTYPE	N	3	1	Lig tre sidste cifre i recordtype
KOMKOD	N	4	4	Kommunekode
VEJKOD	N	4	8	Vejkode
HUSNRFRA	A	4	12	Husnummer fra (inkl. foranstillede nuller)
HUSNRTIL	A	4	16	Husnummer til (inkl. foranstillede nuller)
LIGEULIGE	A	1	20	Husnummer markering for lige/ulige
TIMESTAMP	A	12	21	Ajourføringstidspunkt
VALGKOD	N	2	33	Valgdistriktskode
DISTTXT	A	30	35	Distriktstekst

Recordlængde: 64

7.2.16. 015 Varme koder + tekster

Varmekoder og tekster record.

Format:

Recordfeltnavn	Format	Længde	Position	Beskrivelse
RECORDTYPE	N	3	1	Lig tre sidste cifre i recordtype
KOMKOD	N	4	4	Kommunekode
VEJKOD	N	4	8	Vejkode
HUSNRFRA	A	4	12	Husnummer fra (inkl. foranstillede nuller)
HUSNRTIL	A	4	16	Husnummer til (inkl. foranstillede nuller)
LIGEULIGE	A	1	20	Husnummer markering for lige/ulige
TIMESTAMP	A	12	21	Ajourføringstidspunkt
VARMEKOD	N	4	33	Varmekode
DISTTXT	A	30	35	Distriktstekst

Recordlængde: 66

7.2.17. 016 Historisk vej

Historisk vej record.

Format:

Recordfeltnavn	Format	Længde	Position	Beskrivelse
RECORDTYPE	N	3	1	Lig tre sidste cifre i recordtype
KOMKOD	N	4	4	Kommunekode
VEJKOD	N	4	8	Vejkode
TIMESTAMP	A	12	12	Ajourføringstidspunkt
HAENSTART-CTHISVEJ	N	12	24	Vej startdato - ÅÅÅÅMMDDTTMM - TTMM leveres altid som 0000
HAENSLUT-CTHISVEJ	N	12	36	Vej slutdato - ÅÅÅÅMMDDTTMM - TTMM leveres altid som 0000
VEJADRNVN	A	20	48	Vejadresseringsnavn
VEJNVN	A	40	68	Vejnavn

Recordlængde: 107

Recordtype 016 indeholder historiske veje.

Record SKAL vælges før den bliver leveret.

Leveres ved ændring af historiske veje eller ved ophør af vej. Ved ophør af vej leveres også en rec. 001 kun med KOMKOD og VEJKOD udfyldt.

Bemærk:

Hvis der samme dag nedlægges en vej og der samtidig sker en tilgang af vejen, dannes recordtype 001 med kun KOMKOD og VEJKOD udfyldt en recordtype 016. Desuden vil der dannes en recordtype 001 for den aktuelle vej.

Hvis der samme dag sker en ændring af den aktuelle vej og en ændring af den historiske vej, dannes en recordtype 001 for den aktuelle vej og en recordtype 016 for den historiske vej.

Hvis man får leveret recordtype 016 historiske veje vil der blive leveret nogle record med ens KOMKOD VEJKOD, men forskellige HAENSTART-CTHISVEJ og HAENSLUT-CTHISVEJ.

7.2.18. 999 Slutrecord

Slut record.

Format:

Recordfeltnavn	Format	Længde	Position	Beskrivelse
RECORDTYPE	N	3	1	Lig tre sidste cifre i recordtype
TAELLER	N	8	4	Indeholder antallet af records ekskl. start-, slut-records.

Recordlængde: 11

7.2.19. 910 Fejl

Fejl record.

Eventuelle fejl recordtyper leveres efter slutrecorden.

Format:

Recordfeltnavn	Format	Længde	Position	Beskrivelse
RECORDTYPE	N	3	1	Lig tre sidste cifre i recordtype
SORTFELT-10	A	10	4	Se beskrivelse nedenfor
INDDATA	A	75	14	Inddatanøglen
FEJLNR	N	4	89	Fejlnummer
FEJLTXT-UDTRÆK	A	65	93	Fejlnummer tekst

Recordlængde: 157

Indholdet af **SORTFELT-10** afhænger af inddatanøglens type:

Nøgletype	Indhold
01	PNR
02	FOEDDTO+KOEN
03	ADRNGL
04	DISTRIKTNGL
05	SOGNENGL
06	PNR
07	PNR
08	VEJKODE
09	POSTNUMMER

Mulige fejlnumre og tilhørende tekster findes beskrevet på [Fejlkode og fejltekster](#).