

Dokumentlog

Dato	Version	Beskrivelse	Applikation version	Reference	Forfatter	Godkender
2015.11.30	2.0	Ny godkendelses-proces	MDS 4.1	K15 Transition	Oprydning CPRDOK	Godkendt af leverandør ifb. med Transition



Håndbog Til CPR services

Søgeservices - Servicespecifikation

Vejsøgning

CPR-kontoret

Slotsholmsgade 10-12, 1216 København K

E-post: cpr@cpr.dk. Telefax 72 26 90 01. Hjemmeside: www.cpr.dk

VEJSOG3 Vejsøgning

Beskrivelse af søgeservicen

Viser en liste over veje i en given kommune eller i et givent postdistrikt.

Nøgler som søgeservicen bruger

Nøgle	Kan/Skal	Beskrivelse
AIA	K	Angivelse af at "antal i alt" ønskes
BNVN	K	Bynavn ---(BYNV)
DSTP	K	disttyp - dog kun i forbindelse med Kommunennr.
DTXT	K	Disttekst- yderligere specifikation af disttyp
HSTV	K	Angiver, hvorvidt historiske veje medtages. Default er '0' = kun aktuelle veje '1' betyder "hent også veje på CTHISVEJ"
KOMK	K	Kommunekode KOMK eller POST skal være udfyldt
MAXA	K	Angiver hvor mange rækker der læses af gangen. For denne hændelse er det 20.
POST	K	Postnr KOMK eller POST skal være udfyldt
REST	K	Restart nøgle - Der læses normalt 20 rækker ad gangen. Restart (genstart) nøglen benyttes, når de næste 20 rækker skal læses.
VTXF	K	Vejkod eller del af vejnavn
VTXT	K	Vejkode eller del af vejnavn -

Resultat af søgningen

CPSN_POSTDISTTXT	Bynavn
Beskrivelse:	Bynavn i klarskrift. Benyttes som en del af den postale adresse, hvor postnummer og postdistrikt er utilstrækkeligt, ved forsendelse af post til borgeren. Bynavn er et vejdistriktsfelt.
Værdimængde:	Alfabetisk samt bindestreg(-), komma (,), punktum(.) og blank. 1. karakter skal indeholde et bogstav. Der må ikke være mere end 1 blank mellem tegn/bogstaver.
Stavefrihed:	
Format:	A..34
Kodeoversættelse:	Alm. Tekst Kort tekst Mellem tekst Lang tekst

CVEJ_KOMKOD	Kommunekode			
Beskrivelse:	Kode for en kommune. Hvor en kommune er konstaterende myndighed ved persondata, vil koden være indeholdt i feltet MYNKOD. Klarskrift til en kommunekode findes ved opslag i tabellen CTMYN med MYNKOD = KOMKOD. Koden vil altid være unique. Kommunekode indrapporteres og udskrives i ajourføring og forespørgsel som en 3-cifret kode.			
Værdimængde:	000 - 999			
Stavefrihed:				
Format:	N4			
Kodeoversættelse:	Alm. Tekst	Kort tekst	Mellem tekst	Lang tekst
	x			x

CVEJ_STARTDATO	Startdato
Beskrivelse:	Startdato/tid for en given hændelse på formen ÅÅÅÅMMDDTTMM.
Værdimængde:	Feltet indgår i mange tabeller. Værdimængde er afhængig af tabelnavn. CTAKTVEJ.HAENSTART ÅÅÅÅMMDDTTMM - gyldig dato/tid CTBOLIG.HAENSTART ÅÅÅÅMMDDTTMM - gyldig dato/tid CTCIV.HAENSTART ÅÅÅÅMMDDTTMM - gyldig dato/tid ÅÅÅÅMM00TTMM - gyldig ÅÅÅÅMM/gyldig tid ÅÅÅÅ0000TTMM - gyldig ÅÅÅÅ /gyldig tid NULL hvis feltet ikke er udfyldt Time (TT) og minut (MM) kan indeholde værdier fra 25 - 95. CTHISVEJ.HAENSTART ÅÅÅÅMMDDTTMM - gyldig dato/tid CTKOMFORH.HAENSTART ÅÅÅÅMMDDTTMM - gyldig dato/tid CTMYN.HAENSTART ÅÅÅÅMMDDTTMM - gyldig dato/tid CTNOTAT.HAENSTART ÅÅÅÅMMDDTTMM - gyldig dato/tid

	CTSTAT.HAENSTART ÅÅÅÅMMDDTTMM - gyldig dato/tid ÅÅÅÅMM00TTMM - gyldig ÅÅÅÅMM/gyldig tid ÅÅÅÅ0000TTMM - gyldig ÅÅÅÅ /gyldig tid
Stavefrihed:	
Format:	D8
Kodeoversættelse:	Alm. Tekst Kort tekst Mellem tekst Lang tekst

CVEJ_TIMSTP	Række ajourføringsdato
Beskrivelse:	Angiver på hvilket tidspunkt rækken sidst er blevet opdateret - mindst et af felterne på rækken er opdateret.
Værdimængde:	DB2 timestamp på formen YYYY-MM-DD-hh.mm.ss.nnnnnn. EKS.: 1966-12-30-13.54.32.234174
Stavefrihed:	
Format:	N20
Kodeoversættelse:	Alm. Tekst Kort tekst Mellem tekst Lang tekst

CVEJ_VEJADRVN	Vejadresseringsnavn
Beskrivelse:	En forkortelse af vejnavn, som benyttes ved forsendelser. Feltet er indrapporteret, hvis vejnavnet er over 20 positioner. Ved vejnavne under 20 positioner er VEJNVN = VEJADRVN.
Værdimængde:	Tallene 0 - 9. A - Å, incl. ü, bindestreg (-), punktum (.), apostrof (') og blank. Første position skal indeholde et bogstav.
Stavefrihed:	
Format:	A..20
Kodeoversættelse:	Alm. Tekst Kort tekst Mellem tekst Lang tekst

CVEJ_VEJKOD	Vejkode
Beskrivelse:	Vejkode danner sammen med kommunekode en entydig kode for en vej i Danmark.
Værdimængde:	0001 - 9999

Stavefrihed:				
Format:	N4			
Kodeoversættelse:	Alm. Tekst	Kort tekst	Mellem tekst	Lang tekst

CVEJA_SLUTDATO	Slutdato
Beskrivelse:	Slutdato/tid for en given hændelse. Feltet eksisterer kun, hvor der findes historik på et felt/tabel.
Værdimængde:	<p>Da feltet indgår på mange tabeller, er værdimængde afhængig af tabelnavn.</p> <p>CTCIV.HAENSLUT Time (TT) og minut (MM) kan indeholde værdier fra 25 - 95. Det sker kun i forbindelse med konvertering, for at angive at datoen er usikker (tidligere minus).</p> <p>CTHISVEJ.HAENSLUT ÅÅÅÅMMDDTTMM - gyldig dato/tid</p> <p>CTMYN.HAENSLUT ÅÅÅÅMMDDTTMM - gyldig dato/tid</p> <p>NULL</p> <p>CTSTAT.HAENSLUT le ID CPRDB ÅÅÅÅMMDDTTMM - gyldig dato/tid ÅÅÅÅMM00TTMM - gyldig ÅÅÅÅMM/gyldig tid ÅÅÅÅ0000TTMM - gyldig ÅÅÅÅ /gyldig tid</p> <p>NULL</p>
Stavefrihed:	
Format:	D8
Kodeoversættelse:	Alm. Tekst Kort tekst Mellem tekst Lang tekst

CVEJH_AKM	Tidligere veje ret/fortryd markering
Beskrivelse:	<p>Markeringen angiver om den tidligere forekomst er skabt på grundlag af ret, fortryd eller en teknisk ændring.</p> <p>Ved en rettelse forstås, at en eller flere af de felter, som danner tidligere registreringer, er fejlagtige.</p> <p>Eksempel: fejl i hændelsesdato</p> <p>Ved fortryd forstås, at forekomsten aldrig har eksisteret for personen.</p> <p>Eksempel: Der er fejlagtigt indrapporteret en adresse for personen, som vedkommende aldrig har boet på.</p> <p>Ved teknisk ændring forstås, at rækken er blevet rettet maskinelt.</p>

	Eksempel: kommune ændrer en boligs husnummer. I et batch program opdateres alle personer, som bor på boligen. Den tidligere bolig på personen bliver markeret som teknisk ændring.			
Værdimængde:	= blank - almindelig nuværende eller tidligere forekomst. K = ret A = fortryd Æ = teknisk ændring			
Stavefrihed:				
Format:	A1			
	Alm. Tekst	Kort tekst	Mellem tekst	Lang tekst
Kodeoversættelse:				

CVEJH_AKTKOMKOD		Tidligere veje nuværende kommunkode			
Beskrivelse:	Feltet danner sammen med AKTVEJKOD henvisning til aktuel vej. Feltet eksisterer kun i forbindelse med vejhistorik. Feltet er ikke krævet. Indrapporteres og udskrives som en tre-cifret kode.				
Værdimængde:	Valid kommunkode (MYNKOD). Koden ligger i intervallet 000 - 999.				
Stavefrihed:					
Format:	N4				
	Alm. Tekst	Kort tekst	Mellem tekst	Lang tekst	
Kodeoversættelse:	x			x	

CVEJH_AKTVEJKOD		Tidligere veje nuværende vejkode			
Beskrivelse:	Feltet danner sammen med AKTKOMKOD henvisning til aktuel vej. Det eksisterer kun i forbindelse med vejhistorik.				
Værdimængde:	Valid vejkode (VEJKOD). Koden ligger i intervallet 0000 - 9999. NULL				
Stavefrihed:					
Format:	N4				
	Alm. Tekst	Kort tekst	Mellem tekst	Lang tekst	
Kodeoversættelse:					

TABMRK

Hændelses katalog veje hændelse ident

Beskrivelse:				
Værdimængde:				
Stavefrihed:				
Format:				
Kodeoversættelse:	Alm. Tekst	Kort tekst	Mellem tekst	Lang tekst

Hændelses katalog veje hændelse ident				
Beskrivelse:				
Værdimængde:				
Stavefrihed:				
Format:				
Kodeoversættelse:	Alm. Tekst	Kort tekst	Mellem tekst	Lang tekst

Ændringslog for vejsog3

Dato for ikrafttrædelse	Ændringen består i følgende
26/3-08	Nøglen HSTV kan nu kun indeholde værdierne 0 (aktuel) og 1 (historisk). Værdierne 2 og 4 som vedrører arkiv-veje er udgået.

