



Håndbog
Til
CPR services

Søgeservices - Servicespecifikation

Sekundær vejsøgning

VEJSOG Sekundær vejsøgning

Beskrivelse af søgeservicen

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

Samme vejnavn og vejkode kan forekomme flere gange.

Nøgler som søgeservicen bruger

Nøgle	Kan/Skal	Beskrivelse
AIA	K	Angiver om der skal leveres oplysning om, hvor mange veje der opfylder søgekriterierne (Systemafhængigt om dette ønskes).
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	Max antal - hvor mange ønsker man retur
POST	K	Postnr KOMK eller POST skal være udfyldt
REST	K	Restart nøgle - den sættes maskinelt og skal sendes, hvis man ønsker at læse de næste rækker
VTXT	S	Vejkode, helt eller delvist vejnavn.

Resultat af søgningen

CPSN_POSTDISTTXT	Postdistrikt tekst			
Beskrivelse:	Angiver postdistrikts navn i klarskrift. Feltet er på 20 karakterer, så det sammen med POSTNR + 1 blank kan være i en rudekuvert.			
Værdimængde:	Alfanumerisk samt punktum (.), komma (,), bindestreg (-), skråstreg (/), apostrof (') og blank. Første position skal indeholde tal eller bogstaver. Der må højst forekomme en blank mellem bogstaver/tegn.			
Stavefrihed:				
Format:	A..20			
Kodeoversættelse:	Alm. Tekst	Kort tekst	Mellem tekst	Lang tekst
	X			

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

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

Alm. Tekst Kort tekst Mellem tekst Lang tekst

Kodeoversættelse:

TABMRK		Vej tabelmarkering			
Beskrivelse:	Markering for hvilken tabel vejen ligger på :				
Værdimængde:	1. CTAKTVEJ 2. CTHISVEJ 3. CTARKIVVEJ				
Stavefrihed:					
Format:	N1				
	Alm. Tekst	Kort tekst	Mellem tekst	Lang tekst	

Kodeoversættelse:

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			
	Alm. Tekst	Kort tekst	Mellem tekst	Lang tekst
Kodeoversættelse:				

VEJKOD	Vejkode			
Beskrivelse:	Vejkode danner sammen med kommunekode en entydig kode for en vej i Danmark.			
Værdimængde:	0001 - 9999			
Stavefrihed:				
Format:	N4			
	Alm. Tekst	Kort tekst	Mellem tekst	Lang tekst
Kodeoversættelse:	X		X	

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