



**Håndbog**  
**Til**  
**CPR services**

Søgeservices - Servicespecifikation

Vejsøgning

## 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(-), komme (,), 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

<b>CVEJ_KOMKOD</b>	<b>Kommunekode</b>			
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

<b>CVEJ_STARTDATO</b>	<b>Startdato</b>
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:				

<b>CVEJ_TIMSTP</b>		<b>Række ajourføringsdato</b>			
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:

<b>CVEJ_VEJADRNVN</b>	<b>Vejadresseringsnavn</b>			
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 = VEJADRNVN.			
Værdimængde:	Tallene 0 - 9. A - Å, incl. ü, bindestreg (-), punktum (.), apostrof (') og blank. Første position skal indeholde et bogstav.			
Stavefrihed:				
Format:	A..20			
	Alm. Tekst	Kort tekst	Mellem tekst	Lang tekst
Kodeoversættelse:				

<b>CVEJ_VEJKOD</b>	<b>Vejkode</b>			
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:				

<b>CVEJA_SLUTDATO</b>	<b>Slutdato</b>
Beskrivelse:	Slutdato/tid for en given hændelse. Feltet eksisterer kun, hvor der findes historik på et felt/tabel.

Værdimængde: Da feltet indgår på mange tabeller, er værdimængde afhængig af tabelnavn.  
 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).  
 CTHISVEJ.HAENSLUT  
 ÅÅÅÅMMDDTTMM - gyldig dato/tid  
 CTMYN.HAENSLUT  
 ÅÅÅÅMMDDTTMM - gyldig dato/tid  
 NULL  
 CTSTAT.HAENSLUT  
 le ID ..... CPRDB  
 ÅÅÅÅMMDDTTMM - gyldig dato/tid  
 ÅÅÅÅMM00TTMM - gyldig ÅÅÅÅMM/gyldig tid  
 ÅÅÅÅ0000TTMM - gyldig ÅÅÅÅ /gyldig tid  
 NULL

Stavefrihed:

Format: D8

Alm. Tekst                      Kort tekst                      Mellem tekst                      Lang tekst

Kodeoversættelse:

**CVEJH\_AKM                      Tidligere veje ret/fortryd markering**

Beskrivelse: Markeringen angiver om den tidligere forekomst er skabt på grundlag af ret, fortryd eller en teknisk ændring.  
 Ved en rettelse forstås, at en eller flere af de felter, som danner tidligere registreringer, er fejlagtige.  
 Eksempel: fejl i hændelsesdato  
  
 Ved fortryd forstås, at forekomsten aldrig har eksisteret for personen.  
 Eksempel: Der er fejlagtigt indrapporteret en adresse for personen, som vedkommende aldrig har boet på.  
  
 Ved teknisk ændring forstås, at rækken er blevet rettet maskinelt.  
 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			
Kodeoversættelse:	Alm. Tekst	Kort tekst	Mellem tekst	Lang tekst

<b>CVEJH_AKTKOMKOD</b>		<b>Tidligere veje nuværende kommunekode</b>			
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 kommunekode (MYNKOD). Koden ligger i intervallet 000 - 999.				
Stavefrihed:					
Format:	N4				
Kodeoversættelse:	Alm. Tekst	Kort tekst	Mellem tekst	Lang tekst	
	x			x	

<b>CVEJH_AKTVEJKOD</b>		<b>Tidligere veje nuværende vejkode</b>			
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				
Kodeoversættelse:	Alm. Tekst	Kort tekst	Mellem tekst	Lang tekst	

<b>TABMRK</b>		<b>Hændelses katalog veje hændelse ident</b>			
Beskrivelse:					
Værdimængde:					
Stavefrihed:					
Format:					
Kodeoversættelse:	Alm. Tekst	Kort tekst	Mellem tekst	Lang tekst	

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