

A large red decorative shape in the top-left corner of the page, consisting of a vertical line on the left, a horizontal line on the top, and a curved line connecting them to form a quarter-circle-like shape.

Kommunesammenlægning/opsplitning Testudtræk til kunderne

CPR-udvikling

004
26. april 2006

Eksempler på udtræk fra Kommunesammenlægnings henvisningsregistre

Hermed eksempler på udtræk fra Vejhenvisningsregisteret og Distriktshenvisningsregisteret som de leveres i forbindelse med kommunesammenlægningen.

Der leveres en fil pr. register. De kan hentes fra CPR-kontorets hjemmeside WWW.CPR.DK, på samme måde, som de kan hentes når produktion af Kommunesammenlægningen er afsluttet.

Efterfølgende er en kort forklaring til de enkelte eksempler i henvisningstabellerne. Til sidst i dette dokument ligger individstrukturerne.

Forklaring til eksempel på levering af udtræk fra Vejhenvisningsregisteret:

Linie 1 en start record

Linie 2 og 3 sammenlægning af 2 aktuelle vejafsnit fra forskellige kommuner (0261 og 0267) til ét vejafsnit i en ny kommune (0200). Vejene findes kun som aktuelle veje. Bemærk at eksemplet kun omfatter den lige vejside – i praksis vil der almindeligvis også være en ulige vejside.

Linie 4 og 5 sammenlægning af 2 aktuelle veje fra forskellige kommuner (0201 og 0265) – den ene vej findes både som aktuel vej og historisk vej, den anden findes kun som aktuel vej.

Linie 6, 7, 8 sammenlægning af 3 aktuelle veje fra 2 forskellige kommuner – de 2 veje findes kun som aktuelle veje, den sidste vej findes både som aktuel vej og historisk vej

Linie 9 konverteret høj vejkode, vejen findes kun som aktuel vej. Da behandlerkoden er 1 betyder det, at **alle veje** i samme FØR_kommune, 0201, også vil blive overført EFTER_kommune, 0200.

Linie 10 konverteret høj vejkode, vejen findes både som aktuel vej og historisk vej

Linie 11 konverteret høj vejkode, vejen findes kun som aktuel vej

Linie 12 konverteret vejkode, vejen findes både som aktuel vej og historisk vej

Linie 13 konverteret vejkode, vejen findes kun som aktuel vej

Linie 14 konverteret vejkode, vejen findes både som aktuel vej og historisk vej

Linie 15 konverteret vejkode, vejen findes kun som aktuel vej. Da behandlerkoden er 2 betyder det, at **hele vej**, 0001, i FØR_kommune, 0101, vil blive overført til EFTER_kommune, 0200.

Linie 16 konverteret vejkode, vejen findes kun som aktuel vej

Linie 17 konverteret vejkode, vejen findes kun som aktuel vej

Linie 18 konverteret vejkode, vejen findes både som aktuel vej og historisk vej

Linie 19 konverteret vejkode, vejen findes kun som historisk vej

Linie 20 til 23 vej bestående af 4 vejafsnit i kommune 0101 konverteres, således at 2 vejafsnit flyttes til kommune 0162 og 2 vejafsnit flyttes til kommune 0147. I overensstemmelse hermed er Behandlerkoden lig 3, idet dette netop betyder, at et eller flere vejafsnit i en FØR_kommune er overført til en eller flere EFTER_kommuner.

Linie 24 en slut record



Vejhenvisningsregister – testeksempler

00011416320050916
0010261020020110035002 028 L0001000000013200509161200
0010267020027780035030 048 L0001000000013200509161200
0010201020000050025 0001000100021200509161200
0010265020030010025 0001000000021200509161200
0010265020009530055 0001000000051200509161200
0010265020009520055 0001000000051200509161200
0010201020009530055 0001000100051200509161200
0010201020099509983 0001000000001200510290937
0010207020099079983 0001000100001200510290937
0010207020099479947 0001000000001200510290937
0010207020027770010 0001000100001200509161200
0010201020000010015 0001000000001200509161200
0010201020001000020 0001000100001200509161200
0010101020000010030 0001000000002200509161200
0010265020030000040 0001000000001200509161200
0010265020022600045 0001000099991200509161200
0010201020020100050 0001000100001200509161200
0010101016200040060 0000000100002200509161200
0010101016200030061002A034ZL0001000000003200509161200
0010101016200030061001A033CU0001000000003200509161200
0010101014700030052036 044 L0001000000003200509161200
0010101014700030052035 045 U0001000000003200509161200
99900000022

Forklaring til eksempel på levering af udtræk fra Distrikthenvisningsregisteret:

Linie 1 en start record

Linie 2 diversedistrikt, distriktskoden er tildelt maskinelt

Linie 3 diversedistrikt, distriktskoden bibeholdt

Linie 4 skoledistrikt, distriktskoden er tildelt maskinelt

Linie 5 skoledistrikt, distriktskoden er tildelt maskinelt

Linie 6 skoledistrikt, distriktskoden er tildelt maskinelt

Linie 7 valgdistrikt, distriktskoden er tildelt maskinelt

Linie 8 valgdistrikt, distriktskoden er tildelt maskinelt

Linie 9 valgdistrikt, distriktskoden bibeholdt

Linie 10 valgdistrikt, distriktskoden er tildelt maskinelt

Linie 11 varmedistrikt, distriktskoden er tildelt maskinelt

Linie 12 varmedistrikt, distriktskoden er tildelt maskinelt

Linie 13 kirkedistrikt, distriktskoden bibeholdt

Linie 14 kirkedistrikt, distriktskoden er tildelt maskinelt

Linie 15 byfornyelsesdistrikt, distriktskoden bibeholdt

Linie 16 byfornyelsesdistrikt, distriktskoden er tildelt maskinelt

Linie 17 evakueringsdistrikt, distriktskoden bibeholdt

Linie 18 evakueringsdistrikt, distriktskoden er tildelt maskinelt

Linie 19 socialdistrikt, distriktskoden bibeholdt

Linie 20 socialdistrikt, distriktskoden er tildelt maskinelt

Linie 21 befolkningsprognosedistrikt, distriktskoden er tildelt maskinelt

Linie 22 befolkningsprognosedistrikt, distriktskoden bibeholdt

Linie 23 befolkningsprognosedistrikt, distriktskoden er tildelt maskinelt

Linie 24 befolkningsprognosedistrikt, distriktskoden er tildelt maskinelt

Linie 25 befolkningsprognosedistrikt, distriktskoden er tildelt maskinelt

Linie 26 befolkningsprognosedistrikt, distriktskoden er tildelt maskinelt

Linie 27 befolkningsprognosedistrikt, distriktskoden er tildelt maskinelt

Linie 28 befolkningsprognosedistrikt, distriktskoden er tildelt maskinelt

Linie 29 en slut record



Distriktshenvisningsregister – testeksempler

00011416420050916
001480207020000054 200509161200
001490201020000010001200509161200
00250020102003552200509161200
00250026502000102200509161200
00250026502002010200509161200
00351020102000106200509161200
00351020102002122200509161200
00351020202001313200509161200
00351020302001388200509161200
004520265020000010002200509161200
004520265020010131015200509161200
00553020102000202200509161200
00553020702001514200509161200
0065402010200NORD NORD 200509161200
0065402020200101BYG20 200509161200
007550203020022200509161200
007550203020031200509161200
00856020302004040200509161200
00856020502000203200509161200
00957010102005 15 200509161200
0095702010200L201L201200509161200
009570201020000013 200509161200
00957020102001 2 200509161200
009570201020010 20 200509161200
00957020102005 16 200509161200
00957020202000404400 200509161200
00957026502002-321 200509161200
99900000027



Henvisningsregistret for vejkonverteringen indeholder henvisninger fra gammel til ny kommunekode/vejkode sådan som disse ændres ved kommunesammenlægningen. Henvisningerne gælder for de to vejtabeller: aktuelle veje og historiske veje (oplysninger om de såkaldte arkivveje er således ikke medtaget i udtræk af henvisningsregistret).

Henvisningsregister for vejkonverteringen				
Feltnavn	Format	Lgd	Pos	Bemærkninger
PXXXXX-000				STARTRECORD
RECORDTYPE	N	3	1	Lig tre sidste cifre af recordnavn
OPGAVENR	N	6	4	
PRODDTO	N	8	10	ÅÅÅÅMMDD
Record-længde		17		

HENVISNINGSDATA				
Feltnavn	Format	Lgd	Pos	Bemærkninger
PXXXXX-001				HENVISNINGSDATA
RECORDTYPE	N	3	1	Lig tre sidste cifre af recordnavn
KOMKOD_FOER	N	4	4	Gammel kommunekode
KOMKOD_EFTER	N	4	8	Ny kommunekode
VEJKOD_FOER	N	4	12	Gammel vejkode
VEJKOD_EFTER	N	4	16	Ny vejkode
HUSNRFRA	A	4	20	Husnr. Kun udfyldt når en eksisterende vej deles over flere kommuner
HUSNRTIL	A	4	24	Husnr. Kun udfyldt når en eksisterende vej deles over flere kommuner
LIGEULIGE	A	1	28	L=lige U=ulige Lige/ulige husnr. Kun udfyldt når en eksisterende vej deles over flere kommuner
AKT_KOD	N	4	29	1=vejen findes som aktuel vej 0=vejen findes ikke som aktuel vej
HIS_KOD	N	4	33	1=vejen findes som historisk vej 0=vejen findes ikke som historisk vej
SAMLAEG_KOD	N	4	37	Koden er benyttet ifm. dannelse af henvisningsregisteret, og er blot medtaget til orientering: 0000= vejen sammenlægges ikke med andre veje 0001-9998=vejen sammenlægges med andre veje med samme SAMLAEG_KOD 9999= vejen sammenlægges med eksisterende vej
BEHANDL_KOD	N	1	41	1= Alle veje i hele FØR_kommunen er overført til samme EFTER_kommune 2=Hele vejen i FØR_kommunen er overført til samme EFTER_kommune 3=Et eller flere vejafsnit i FØR_kommunen er overført til en eller flere EFTER_kommuner. Bemærk at HUSNRFRA og HUSNRTIL kan være blanke, og at dette i forbindelse med BEHANDL_KOD=3 ikke betyder, at hele vejen flyttes. (NB! I de pt. planlagte kommunesammenlægninger vil alle opsplittede kommuner blive nedlagt, men CPR's design tager højde for, at en opsplittet kommune kan fortsætte)
TIMESTAMP	A	12	42	Ajourføringstidspunkt ÅÅÅÅMMDDHHMM



Kommunesammenlægning/opsplitning
Testudtræk til kunderne

Record-længde		53		
---------------	--	----	--	--

PXXXXX-999				SLUTRECORD
RECORDTYPE	N	3	1	Lig tre sidste cifre af recordnavn
TAELLER	N	8	4	
Record-længde		11		



Henvisningsregistret for distriktskonverteringen indeholder oplysninger om gammel og ny distriktskode inden for en distriktstype samt kommune. Henvisningsregistret vil også indeholde en forekomst, hvis en distriktskode **ikke** bliver ændret ved konverteringen. I så tilfælde vil gammel og ny distriktskode blot være ens.

NB! Henvisningsregistret for distriktskonverteringen indeholder ikke distriktstyperne sogn, bynavn og postdistrikt, idet disse distrikter ikke ændres ved kommunesammenlægningen. Registret er derfor **kun** relevant for et meget lille antal CPR kunder som eksempelvis modtager oplysninger om skole og varme distrikter.

Henvisningsregister for distriktskonverteringen				
Feltnavn	Forma t	Lgd	Pos	Bemærkninger
PXXXXX-000				STARTRECORD
RECORDTYPE	N	3	1	Lig tre sidste cifre af recordnavn
OPGAVENR	N	6	4	
PRODDTO	N	8	10	AAAAMMDD
Record-længde		17		

PXXXXX-001				HENVISNINGSDATA DIVERSEDISTRIKTER
RECORDTYPE	N	3	1	Lig tre sidste cifre af recordnavn
DISTTYP	N	2	4	=01-49 (Distriktstype for Diverse distrikter)
KOMKOD_FOER	N	4	6	Gammel kommunekode
KOMKOD_EFTER	N	4	10	Ny kommunekode
DIVDISTKOD_FOER	A	4	14	Gammel diverse distriktskode
DIVDISTKOD_EFTE R	A	4	18	Ny diverse distriktskode
TIMESTAMP	A	12	22	Ajourføringstidspunkt AAAAMMDDHHMM
Record-længde		33		

PXXXXX-002				HENVISNINGSDATA SKOLEDISTRIKTER
RECORDTYPE	N	3	1	Lig tre sidste cifre af recordnavn
DISTTYP	N	2	4	=50 (Distriktstype for Skoledistrikter)
KOMKOD_FOER	N	4	6	Gammel kommunekode
KOMKOD_EFTER	N	4	10	Ny kommunekode
SKOLEKOD_FOER	N	2	14	Gammel skoledistriktskode
SKOLEKOD_EFTER	N	2	16	Ny skoledistriktskode
TIMESTAMP	A	12	18	Ajourføringstidspunkt AAAAMMDDHHMM
Record-længde		29		

PXXXXX-003				HENVISNINGSDATA VALGDISTRIKTER
RECORDTYPE	N	3	1	Lig tre sidste cifre af recordnavn
DISTTYP	N	2	4	=51 (Distriktstype for Valgdistrikter)
KOMKOD_FOER	N	4	6	Gammel kommunekode
KOMKOD_EFTER	N	4	10	Ny kommunekode
VALGKOD_FOER	N	2	14	Gammel valgdistriktskode
VALGKOD_EFTER	N	2	16	Ny valgdistriktskode
TIMESTAMP	A	12	18	Ajourføringstidspunkt AAAAMMDDHHMM



Kommunesammenlægning/opsplitning
Testudtræk til kunderne

Record-længde		29	
---------------	--	----	--



PXXXXX-004				HENVISNINGSDATA VARMEDISTRIKTER
RECORDTYPE	N	3	1	Lig tre sidste cifre af recordnavn
DISTTYP	N	2	4	=52 (Distriktstype for Varmedistrikter)
KOMKOD_FOER	N	4	6	Gammel kommunekode
KOMKOD_EFTER	N	4	10	Ny kommunekode
VARMEKOD_FOER	N	4	14	Gammel varmedistriktskode
VARMEKOD_EFTER	N	4	18	Ny varmedistriktskode
TIMESTAMP	A	12	22	Ajourføringstidspunkt AAAAMMDDHHMM
Record-længde		33		

PXXXXX-005				HENVISNINGSDATA KIRKEDISTRIKTER
RECORDTYPE	N	3	1	Lig tre sidste cifre af recordnavn
DISTTYP	N	2	4	=53 (Distriktstype for Kirkedistrikter)
KOMKOD_FOER	N	4	6	Gammel kommunekode
KOMKOD_EFTER	N	4	10	Ny kommunekode
KIRKEKOD_FOER	N	2	14	Gammel kirkedistriktskode
KIRKEKOD_EFTER	N	2	16	Ny kirkedistriktskode
TIMESTAMP	A	12	18	Ajourføringstidspunkt AAAAMMDDHHMM
Record-længde		29		

PXXXXX-006				HENVISNINGSDATA BYFORNYELSESDISTRIKTER
RECORDTYPE	N	3	1	Lig tre sidste cifre af recordnavn
DISTTYP	N	2	4	=54 (Distriktstype for Byfornyelsesdistrikter)
KOMKOD_FOER	N	4	6	Gammel kommunekode
KOMKOD_EFTER	N	4	10	Ny kommunekode
BYFORNYKOD_FOER	A	6	14	Gammel byfornyelseskode
BYFORNYKOD_EFTER	A	6	20	Ny byfornyelseskode
TIMESTAMP	A	12	26	Ajourføringstidspunkt AAAAMMDDHHMM
Record-længde		37		

PXXXXX-007				HENVISNINGSDATA EVAKUERINGSDISTRIKTER
RECORDTYPE	N	3	1	Lig tre sidste cifre af recordnavn
DISTTYP	N	2	4	=55 (Distriktstype for Evakueringsdistrikter)
KOMKOD_FOER	N	4	6	Gammel kommunekode
KOMKOD_EFTER	N	4	10	Ny kommunekode
EVAKUERKOD_FOER	N	1	14	Gammel evakueringskode
EVAKUERKOD_EFTER	N	1	15	Ny evakueringskode
TIMESTAMP	A	12	16	Ajourføringstidspunkt AAAAMMDDHHMM
Record-længde		27		



PXXXXX-008				HENVISNINGSDATA SOCIALDISTRIKTER
RECORDTYPE	N	3	1	Lig tre sidste cifre af recordnavn
DISTTYP	N	2	4	=56 (Distriktstype for Socialdistrikter)
KOMKOD_FOER	N	4	6	Gammel kommunekode
KOMKOD_EFTER	N	4	10	Ny kommunekode
SOCIALKOD_FOER	N	2	14	Gammel socialdistriktskode
SOCIALKOD_EFTER	N	2	16	Ny socialdistriktskode
TIMESTAMP	A	12	18	Ajourføringstidspunkt AAAAMMDDHHMM
Record-længde		29		

PXXXXX-009				HENVISNINGSDATA BEFOLKNINGSPROGNOSE- DISTRIKTER
RECORDTYPE	N	3	1	Lig tre sidste cifre af recordnavn
DISTTYP	N	2	4	=57 (Distriktstype for befolkningsprognosedistrikter)
KOMKOD_FOER	N	4	6	Gammel kommunekode
KOMKOD_EFTER	N	4	10	Ny kommunekode
BEFOLKKOD_FOER	A	4	14	Gammel befolkningsprognosedistriktskode
BEFOLKKOD_EFTER	A	4	18	Ny befolkningsprognosedistriktskode
TIMESTAMP	A	12	22	Ajourføringstidspunkt AAAAMMDDHHMM
Record-længde		33		

PXXXXX-999				SLUTRECORD
RECORDTYPE	N	3	1	Lig tre sidste cifre af recordnavn
TAELLER	N	8	4	
Record-længde		11		