

Dokumentation for Dødsårsagsregisteret 2002-2011 (T_dodsaarsag_2)

I dette dokument angives de variable og deres værdier, der indgår i det datasæt, der danner grundlag for Dødsårsagsregisteret 2002-2011. Der gives endvidere en kort forklaring på forskellen i variabelstrukturen for data før og efter 2002.

Variable og deres betydning:

Variabel	Betydning
uiskemaid	skema-id (link til rådata)
k_cpr	Personnummer
c_bopkom	Kommunekode, bopæl (nye kommunekoder)
c_region	Regionskode, bopæl
c_bopkomf07	Kommunekode, bopæl (gamle kommunekoder)
c_bopamt07	Amtskode, bopæl
c_liste14	Diagnosegruppe, 14-listen (gammel liste)
c_liste49	Diagnosegruppe, 49-listen (gammel liste)
c_listeA	Diagnosegruppe, A-listen
c_listeB	Diagnosegruppe, B-listen
d_dodsdate	Dødsdato (NB! Hvis fundet død angives i stedet findatedato)
d_findedato	Findedato
d_statdate	= dødsdato, hvis findes. Ellers = findatedato. Anvendes som datovariabel hvis ligegyldigt om fundet død
c_dodsmaade	Døds måde for ikke-naturlige dødsfald -1 = Ikke valgt (Naturlig død) 0 = Ulykke 1 = Voldshandling 2 = Selvmord 3 = Er udgået, bruges ikke mere. Hvis sat, brug værdi 0 i stedet for. 4 = Uoplyst 5 = Naturlig død
c_dodssted	Dødssted (NB! Hvis fundet død angives i stedet findested) -1 = Ikke valgt 0 = Død på sygehus eller hospice 1 = Død på bopælsadressen 2 = Død på kendt adresse 3 = Dødssted uden adresse
c_praecis_dodssted	Hvis 1 er valgt i c_dodssted, så skal dødsstedet specificeres med en af følgende koder, ellers står der -1 her. 0 = Plejehjem 1 = Eget hjem

c_findested	Findested -1 = Ikke valgt 0 = Gammel værdi og bruges ikke mere. 1 = Fundet på bopælsadressen 2 = Fundet på kendt adresse 3 = Findested uden adresse
c_praecis_findested	Hvis 1 er valgt i c_findested, så skal findestedet specificeres med en af følgende koder, ellers står der -1 her. 0 = Plejehjem 1 = Eget hjem
c_haendelsessted	Hændelsessted for ikke-naturlig død -1 = Ikke valgt (Naturlig død) 0 = Transportområde 1 = Boligområde 2 = Produktions- og værkstedsområde 3 = Butiks-, handels- og liberalt erhvervsområde 4 = Skole-, offentligt administrations- og institutionsområde 5 = Idræts- og sportsområder 6 = Forlystelses- og parkområde 7 = Fri natur 8 = Hav- og søområde 9 = Andet sted
c_obduktion	Er der foretaget obduktion -1 = Ikke valgt 0 = Retslig obduktion 1 = Hospitalsobduktion 2 = Forbud mod obduktion 3 = Ingen obduktion
c_operation	Er operation foretaget i seneste sygdomsperiode (Gammel variabel, 0 og 1 vil ikke forekomme efter 15. juni 2008) -1 = Ikke valgt 0 = Ja 1 = Nej
c_laegefunktion	Indberettende læges funktion -1 = Ikke valgt 0 = Egen læge 1 = Vagtlæge 2 = Hospitalslæge 3 = Embedslæge 4 = Hospicelæge
v_alder	Alder
c_sex	Køn M = hankøn F = hunkøn

Omkring de følgende variable, som dækker dødsårsagerne, er følgende at bemærke:
Sammenlignet med det gamle datasæt T_dodsaarsag, som går frem til 2001, er variabelstrukturen anderledes, og følgende variable har en anden karakter.

- **Tilgrundliggende dødsårsag:** den gamle c_dod1 er sammenlignelig med c_dodtilgrundl_acme (der er metodemæssige forskelle, grundet overgangen til automatisk kodning med ACME,¹ men de står begge for den tilgrundliggende dødsårsag). **Bemærk:** Koden R990 anvendes i Danmark for dødsfald uden medicinske oplysninger (man ved fra civil registrering, at personen er død, men dødsattestens medicinske del savnes).
- **Dødsårsag 1, lægens angivelser:** I del 1 på dødsattesten angiver lægen dødsårsagsforløbet, anført fra c_dod_1d til c_dod_1a. Den elektroniske attest er imidlertid ligeglad med, om man anvender linje a, b og c eller linje b, c og d. Men den sidste (nederste på attesten) er hvad lægen angiver som tilgrundliggende dødsårsag (c_dod_1d, hvis den er udfyldt), og den første (øverste på attesten) er hvad lægen angiver som umiddelbar dødsårsag (c_dod_1a, hvis den er udfyldt). Hvad lægen angiver som tilgrundliggende årsag, er imidlertid ikke nødvendigvis hvad der efter de internationale kodningsregler kan defineres som den tilgrundliggende årsag. Denne defineres derfor efterfølgende i Statens Serum Institut og ses i registeret som variabelen c_dodtilgrundl_acme. *Søges den tilgrundliggende årsag anvendes altid c_dodtilgrundl_acme. Dette er "hovedvariablen", så at sige.*
- **Supplerende dødsårsager:** I det gamle sæt findes desuden c_dod2, c_dod3 og c_dod4. Disse er supplerende dødsårsager. Ved visse udtræk skal disse anvendes. Til erstatning er i det nye datasæt dels variable fra c_dod_1a til c_dod_1d, dels variable fra c_dod_21 til c_dod_28. Den første gruppe repræsenterer hvad der stod i del 1 af angivelsen af dødsårsager på dødsattesten ("Det sygdoms- misbrugs- og/eller skadesforløb, der førte til døden"). Den anden gruppe repræsenterer del 2 ("Andre stadig aktive sygdomme, misbrug eller skader, der kan have medvirket til døden"). Relevante data kan findes begge steder, så hvis supplerende dødsårsager ønskes, skal begge dele med. Data er dog ikke helt de samme som tidligere, idet de gamle data repræsenterer, hvad en koder har fundet relevant, hvor de nye repræsenterer, hvad der stod på dødsattesten. Imidlertid er der efterfølgende foretaget en validering, og dermed rettelser i data, men alligevel er distinktionen jævnt hen dækkende.
- for data efter 2005 er det ikke relevant at anvende c_dod_25 til c_dod28, da antallet af linjer i del 2 blev reduceret til fire.

Variabel	Betydning
c_dodtilgrundl_acme	Tilgrundliggende dødsårsag ifølge ACME – med visse manuelle korrektioner
c_dod_1a	Umiddelbar dødsårsag som angivet på attesten
c_dod_1b	Følgende dødsårsag som angivet på attesten
c_dod_1c	Følgende dødsårsag som angivet på attesten
c_dod_1d	Tilgrundliggende dødsårsag som angivet på attesten
c_dod_21	Supplerende dødsårsag angivet på attesten

¹ ACME:Automated Classification of Medical Entities

c_dod_22	Supplerende dødsårsag angivet på attesten
c_dod_23	Supplerende dødsårsag angivet på attesten
c_dod_24	Supplerende dødsårsag angivet på attesten
c_dod_25	Supplerende dødsårsag angivet på attesten
c_dod_26	Supplerende dødsårsag angivet på attesten
c_dod_27	Supplerende dødsårsag angivet på attesten
c_dod_28	Supplerende dødsårsag angivet på attesten
v_pid	Anvendes til samkøringer af data som erstatning for cpr, for at undgå at individer kan identificeres