

t_dodsaarsag_3

Tabellens indhold

Tabellen indeholder oplysninger om dødsfald for danskere med adresse i en dansk kommune, som er døde i Danmark i perioden 2022 og frem. Dødsårsagerne er de centrale oplysninger i tabellen, men der er også oplysninger som cpr-nummer, dødsdato, køn, alder på dødsdato, om obduktion er foretaget m.v. Data om dødsfald i perioden 1970 – 2001 er indeholdt i tabellen T_dodsaarsag_1. Data om dødsfald i perioden 2002 – 2021 er indeholdt i tabellen T_dodsaarsag_2 og data om dødsfald i perioden 2022 – nu er indeholdt i tabellen T_dodsaarsag_3. Den vigtigste strukturelle forskel mellem de 3 tabeller afspejler, at den tilgrundliggende dødsårsag bestemmes på forskellige måder. For perioden 1970 – 2001 blev den udelukkende bestemt via manuel kodning (efterbehandling). For perioden 2002 og frem er den tilgrundliggende dødsårsag bestemt via det automatiske kodningsprogram ACME, som senere er blevet opgraderet til nuværende tilgrundliggende dødsårsags-kodningsprogram IRIS. Den tilgrundliggende dødsårsag er indeholdt i variabelen Doedsaarsag_tilgrundliggende. Se også beskrivelsen af denne.

Periode: 2022-

Funktion: Hovedtabel med unikt indhold

Sidst ændret: 15-04-2024 af MIFA

Tabelenhed: En række indeholder unikke oplysninger om et dødsfald. Der kan ikke være oplysninger om samme dødsfald i flere rækker.

Variable til T_Dodsaarsag_3

DW_SK_Doedsfald

Variablebeskrivelse

Primærnøgle. Unik per dødsfald.

Format: Bigint

Periode: 2022-

Længde: 8

Sidst ændret: 15-04-2024 af MIFA

DW_EK_Borger

Variablebeskrivelse

DW_EK_Borger er en surrogatnøgle, og identificerer den samme borger på tværs af historik.

DW_EK_Borger er dannet på baggrund af en kombinationen af CPR-nummer og CPR-nummer-udsteder.

Eksempler på CPR-nummer-udsteder kunne være Region Midtjylland, som udsteder et erstatnings-CPR-nummer, eller CPR-kontoret som udsteder rigtige CPR-numre. To CPR-nummer-udstedere kan i princippet udstede det samme erstatnings-CPR-nummer til to forskellige borgere.

Format: Bigint

Periode: 2022-

Længde: 8

Sidst ændret: 15-04-2024 af MIFA

CPRnummer

Variablebeskrivelse

Afdødes CPR-nummer.

Format: Karakter

Periode: 2022-

Længde: 20

Kilder: Indberettede CPR-numre.

Kendte databrud/ændringer: Ingen

Værdier: Unikke værdier for hver person – der forekommer kun gyldige CPR-numre i registeret.

Sidst ændret: 15-04-2024 af MIFA

Doedsstatusdato

Variablebeskrivelse

Angiver døds- eller findedato. Benyttes som regel ved opgørelser over tid.

Format: Dato

Periode: 2022-

Længde: 4

Kodesæt: Dato

Kilder: Er dannet ud fra variablene dødsdato (Doedsdato) og findedato (Findedato).

Kendte databrud/ændringer: Ingen

Værdier: Datoer fra 2022 og frem.

Sidst ændret: 15-04-2024 af MIFA

Doedstidspunkt

Variablebeskrivelse

Angiver dødstidspunktet for afdøde. Dødstidspunktet er det tidspunkt, hvor dødens indtræden er konstateret enten efter hjertedøds-kriteriet eller hjernedøds-kriteriet. Såfremt kriteriet er hjernedød, angives det tidspunkt, hvor lægerne efter gennemførelsen af de foreskrevne undersøgelser har konstateret hjernedødens indtræden, jf. cirkulære nr. 118 af 25. juni om dødens konstatering ved uopretteligt ophør af al hjernefunktion. Feltet er tomt, hvis afdøde er fundet død. Se også Doedsdato og Doedsstatusdato.

Format: Datotid

Periode: 2022-

Længde: 7

Kodesæt: Datotid

Kilder: Oplysning om afdødes dødstidspunkt indberettes via dødsattesten.

Kendte databrud/ændringer: Ingen

Værdier: Datoer fra 2022 og frem.

Sidst ændret: 15-04-2024 af MIFA

Doedsdato

Variablebeskrivelse

Angiver dødsdatoen for afdøde. Det er den dato, hvor dødens indtræden er konstateret enten efter hjertedøds-kriteriet eller hjernedøds-kriteriet. Såfremt kriteriet er hjernedød, angives det tidspunkt, hvor lægerne efter gennemførelsen af de foreskrevne undersøgelser har konstateret hjernedødens indtræden, jf. cirkulære nr. 118 af 25. juni om dødens konstatering ved uopretteligt ophør af al hjernefunktion. Feltet er tomt, hvis afdøde er fundet død. Se også Findedato og Doedsstatusdato.

Format: Dato

Periode: 2022-

Længde: 4

Kodesæt: Dato

Kilder: Oplysning om afdødes dødsdato indberettes via dødsattesten. For at sikre konsistens bliver dødsdatoen dog dannet via samkørsel med CPR.

Kendte databrud/ændringer: Ingen

Værdier: Datoer fra 2022 og frem.

Sidst ændret: 15-04-2024 af MIFA

Findetidspunkt

Variablebeskrivelse

Angiver findetidspunktet for afdøde og udfyldes når afdøde er fundet død. Feltet er tomt, hvis dødsdato/Doedstidspunkt er kendt. Se også Findedato og Doedsstatusdato.

Format: Datotid

Periode: 2022-

Længde: 7

Kodesæt: Dato

Kilder: Oplysning om, at afdøde er fundet død, samt findetidspunkt indberettes via dødsattesten.

Kendte databrud/ændringer: Ingen

Værdier: Dato fra 2022 og frem.

Sidst ændret: 15-04-2024 af MIFA

Findedato

Variablebeskrivelse

Angiver findedata for afdøde og udfyldes når afdøde er fundet død. Feltet er tomt, hvis dødsdato er kendt. Se også Doedsdato og Doedsstatusdato.

Format: Dato

Periode: 2022-

Længde: 4

Kodesæt: Dato

Kilder: Oplysning om, at afdøde er fundet død, samt findetidspunkt indberettes via dødsattesten. For at sikre konsistens bliver findedataen dog dannet via samkørsel med CPR.

Kendte databrud/ændringer: Ingen

Værdier: Dato fra 2022 og frem.

Sidst ændret: 15-04-2024 af MIFA

Doedsaarsag_tilgrundliggende

Variablebeskrivelse

Koden angiver den tilgrundliggende dødsårsag for dødsfaldet og er den centrale variabel i dødsårsagsregisteret. Den tilgrundliggende dødsårsag er den sygdom eller skade, der starter en sekvens af sygdomme eller begivenheder, der direkte fører til den umiddelbare dødsårsag. De dødsårsager, som fremgår af variablerne Doedsaarsag_kode_1 – Doedsaarsag_kode_4 skal (hvis de er forskellige fra Doedsaarsag_tilgrundliggende) betragtes som supplerende dødsårsager i forløbet fra den tilgrundliggende

dødsårsag til døden. Det er indholdet af Doedsaarsag_tilgrundliggende, som ligger til grund for de generelle dødsårsagsstatistikker. Variablen svarer til variabelen c_dod1 i datasættet t_dodsaarsag_1 (1970-2001) eller til C_Dodtilgrundl_Acme i t_Dodsaarsag_2.

Format: Karakter

Periode: 2022-

Længde: 10

Kodesæt: Klassificerede koder

Kilder: Koden (dødsårsagen) dannes på baggrund af koder (dødsårsager), der er indberettet via dødsattest. Den tilgrundliggende dødsårsag dannes på baggrund af de koder (dødsårsager), der er indberettet via dødsattestens side 2. Fra og med 2007 gik man gradvist over til at indberette dødsårsager via elektronisk dødsattest (SEI). Den tilgrundliggende dødsårsag kodes enten ved den automatiske kodning "ACME/IRIS" eller gennem manuel validering af kodespecialister i Sundhedsdatastyrelsen. Omkring 10 pct. (tidligere 20 pct.) af alle attester gennemgås manuelt. I de tilfælde, hvor den tilgrundliggende dødsårsag på attesten ikke har været kodet korrekt, omkodes denne. Som udgangspunkt gennemgås alle ikke-naturlige dødsfald manuelt. Derudover gennemgås de attester, hvor det ikke har været muligt at fastlægge den tilgrundliggende dødsårsag efter den automatiske kodning, samt udvalgte andre attester, hvor den automatiske kodning erfaringsmæssigt har vist sig at være forkert.

Kendte databrud/ændringer: Den automatiske kodning anvender de bagliggende ACME/IRIS-tabeller, der danner grundlag for ACME/IRIS. Kodereglerne opdateres med jævne mellemrum og i takt med regelændringer i WHO, hvilket kan have betydet databrud for enkelte specifikke koder. En liste over de nationale koder, der er anvendt i denne periode, og som ikke fremgår af ICD-10 klassifikationen fremgår af bilag A. Der er tale om koder, hvor WHO kun benytter tre cifrede, men hvor der i Dødsårsagsregisteret indgår 4 cifre, hvor det fjerde cifre er et 9 tal. Udover ovennævnte koder, er der to koder i Dødsårsagsregisteret, som ikke indgår i WHO. Det drejer sig om koderne D386 og R990. Kode D386: Da Sundhedsdatastyrelsen stadig modtager attester bagud i tid, vil forekomsten af værdien R990 ændre sig ved næstkommende opdatering af registeret for de seneste år.

Værdier: Dødsårsagerne er generelt baseret på ICD-10 klassifikationen.) Dog er der få afvigelser, idet ikke alle koder i ICD-10 findes i dødsårsagsregisteret. I 2007 blev den danske "klassifikation af dødsårsager" indført i forbindelse med, at den elektroniske indberetning af dødsattester blev etableret. Fra 2007 er koderne, som er lagt ind i den elektroniske dødsattest, baseret på en version af sygdomsklassifikationen, som kun indeholder et vist udsnit af ICD-10. Den klassifikation, der anvendes til dødsårsager indeholder knap 10.000 ICD-10 koder og indeholder i store træk de koder, der findes i SKS-versionen af sygdomsklassifikationen, der anvendes ved indberetning til Landspatientregisteret, fraset de nationale ekstensioner som ikke anvendes til dødsårsagsregistrering. Endvidere er der i sygdomsklassifikationen i SKS ikke medtaget visse afsnit fra kapitel 20, idet ydre årsager til skade til dels registreres efter NOMESCO's NCECI, når det gælder sygdomsregistrering, men når det gælder dødsårsagsregistrering anvendes udelukkende ICD-10. For dødsårsagsregistreringen fra 1994 og frem er der i forbindelse med dødsårsagsregistrering i enkelte tilfælde anvendt danske 4-karakters koder, hvor der i den engelsksprogede originaludgave kun findes 3-karakters koder (uden underkoder), fx A469, B249 og D669. Fra dansk side har man i disse tilfælde valgt at give koden et ekstra 9-tal som 4. karakter. 9-tallet udtrykker den uspecificerede variant – og altså det samme som koden i overskriften (3-karakters koden). De 4-karakters danske koder er så vidt det er oplyst etableret for, at der kodemæssigt er overensstemmelse mellem koderne, der anvendes til sygdomsregistrering i LPR og de koder, der anvendes til dødsårsagsregistrering. I sygdomsklassifikationen, som anvendes ved indberetning til LPR, er alle koder desuden forsynet med et D'

som foranstillet karakter, som ikke findes i koderne beregnet til dødsårsagsregistrering. Som det fremgår ovenfor indeholder det danske dødsårsagsregister således koder med en ekstra slutkarakter -9, som ikke umiddelbart kan genfindes i den engelsksprogede ICD-10, men som gør at man kan genfinde koderne i de nationale registre over hhv. sygdomme og dødsårsager. Når man ser bort fra denne nationale praktiske løsning, følger man i videst muligt omfang den internationale version af klassifikationen. Klassifikationen af dødsårsager indeholder omkring 10.000 forskellige koder. Der er benyttet omkring 3.900 forskellige koder i perioden fra 2002-, heraf er knap 2.250 koder anvendt under 10 gange i de år heraf 850 koder, som kun er benyttet en enkel gang. Manglende værdier (missing): Den tilgrundliggende dødsårsag mangler kun i de tilfælde, hvor attesten ikke er modtaget. Antallet af manglende attester har i perioden fra 1970 til 2001 ligget på mellem 100 og ca. 600 attester. Med indførelsen af den elektroniske indberetning af dødsattesten er antallet af manglende attester steget til omkring 2.500 manglende attester i 2014 (kode R990). Da Sundhedsdatastyrelsen løbende modtager manglende dødsattester fra tidligere år, vil der med tiden være mere komplette data for de forgangne år. Causa Ignota: I de tilfælde, hvor lægen ikke kan angive en dødsårsag, er det mest korrekt at anvende dødsårsagerne: ICD-10 : R999 (Causa Ignota) R961 (Uden kendt årsag, uden tegn på vold) R989 (Causa ignota, fundet død) R959 (pludselig spædbarns død) R990 Attesten ikke modtaget.

Sidst ændret: 15-04-2024 af MIFA

Doedsaarsag_kode_A

Variablebeskrivelse

Koden angiver den medvirkende dødsårsag for dødsfaldet, dvs. den sygdom, der var med til at føre til den umiddelbare dødsårsag.

Format: Karakter

Periode: 2022-

Længde: 10

Kodesæt: Klassificerede koder

Kilder: Koden fremgår på dødsattestens side 2, del 1, som angiver det sygdom, misbrugs- og/eller skadesforløb, der førte til døden. Koden er indberettet elektronisk via SEI. I de tilfælde hvor attesterne er valideret manuelt af SDS's koder, kan det i meget sjældne tilfælde ændre på rækkefølgen af de indberettede koder i den oprindelige indberetning.

Kendte databrud/ændringer: Kodereglerne opdateres med jævne mellemrum og databrud er opstået for enkelte specifikke koder, som fx i gruppen B-097 (uheld under kirurgisk og medicinsk behandling), hvor kodningen blev ændret fra 2007 og for gruppe B-098 (andre ulykker) hvor kodningen blev ændret i 2000.

Værdier: ICD-10 klassifikation <http://apps.who.int/classifications/icd10/>

Sidst ændret: 15-04-2024 af MIFA

Doedsaarsag_kode_B

Variablebeskrivelse

Koden angiver den medvirkende dødsårsag for dødsfaldet, dvs. den sygdom, der var med til at føre til den umiddelbare dødsårsag.

Format: Karakter

Periode: 2022-

Længde: 10

Kodesæt: Klassificerede koder

Kilder: Koden fremgår på dødsattestens side 2, del 1, som angiver det sygdom, misbrugs- og/eller skadesforløb, der førte til døden. Koden er indberettet elektronisk via SEI. I de tilfælde hvor attesterne er valideret manuelt af SDS's koder, kan det i meget sjældne tilfælde ændre på rækkefølgen af de indberettede koder i den oprindelige indberetning.

Kendte databrud/ændringer: Kodereglerne opdateres med jævne mellemrum og databrud er opstået for enkelte specifikke koder, som fx i gruppen B-097 (uheld under kirurgisk og medicinsk behandling), hvor kodningen blev ændret fra 2007 og for gruppe B-098 (andre ulykker) hvor kodningen blev ændret i 2000.

Værdier: ICD-10 klassifikation

Sidst ændret: 15-04-2024 af MIFA

Doedsaarsag_kode_C

Variablebeskrivelse

Koden angiver den medvirkende dødsårsag for dødsfaldet, dvs. den sygdom, der var med til at føre til den umiddelbare dødsårsag.

Format: Karakter

Periode: 2022-

Længde: 10

Kodesæt: Klassificerede koder

Kilder: Koden fremgår på dødsattestens side 2 del 1, som angiver det sygdom, misbrugs- og/eller skadesforløb, der førte til døden. Koden er indberettet elektronisk via SEI. I de tilfælde hvor attesterne er valideret manuelt af SDS's koder, kan det i meget sjældne tilfælde ændre på rækkefølgen af de indberettede koder i den oprindelige indberetning.

Kendte databrud/ændringer: Kodereglerne opdateres med jævne mellemrum og databrud er opstået for enkelte specifikke koder, som fx i gruppen B-097 (uheld under kirurgisk og medicinsk behandling), hvor kodningen blev ændret fra 2007 og for gruppe B-098 (andre ulykker) hvor kodningen blev ændret i 2000.

Værdier: ICD-10 klassifikation

Sidst ændret: 15-04-2024 af MIFA

Doedsaarsag_kode_D

Variablebeskrivelse

Den tilgrundliggende dødsårsag er den sygdom eller skade, der starter en sekvens af sygdomme eller begivenheder, der direkte fører til den umiddelbare dødsårsag – eller de omstændigheder omkring en ulykke eller vold, som forårsagede den dødelige skade.

Format: Karakter

Periode: 2022-

Længde: 10

Kodesæt: Klassificerede koder

Kilder: Koden fremgår på dødsattestens side 2, del 1, som angiver det sygdoms-, misbrugs- og/eller skadesforløb, der førte til døden. Koden er indberettet elektronisk via SEI. I de tilfælde hvor attesterne er valideret manuelt af SDS's koder, kan den tilgrundliggende dødsårsag ændres i forhold den indberettede tilgrundliggende dødsårsag.

Kendte databrud/ændringer: Kodereglerne opdateres med jævne mellemrum og databrud er opstået for enkelte specifikke koder, som fx i gruppen B-097 (uheld under kirurgisk og medicinsk behandling), hvor kodningen blev ændret fra 2007 og for gruppe B-098 (andre ulykker) hvor kodningen blev ændret i 2000.

Værdier: ICD-10 klassifikation

Sidst ændret: 15-04-2024 af MIFA

Doedsaarsag_kode_1

Variablebeskrivelse

Koden angiver en medvirkende dødsårsag for dødsfaldet. Dette kan være sygelige tilstande, som har forringet personens modstandskraft og indirekte fremskyndet sygdomsforløbet, eller misbrug eller skader, der kan have bidraget til dødsfaldet, uden direkte at indgå i det hovedforløb, der førte til døden.

Format: Karakter

Periode: 2022-

Længde: 10

Kodesæt: Klassificerede koder

Kilder: Koden fremgår på dødsattestens side 2, del 2, som angiver andre stadig aktive sygdomme, misbrug eller skader, der kan have medvirket til døden. Koden er enten indberettet elektronisk via SEI.

Kendte databrud/ændringer: Kodereglerne opdateres med jævne mellemrum og databrud er opstået for enkelte specifikke koder.

Værdier: ICD-10 klassifikation

Sidst ændret: 15-04-2024 af MIFA

Doedsaarsag_kode_2

Variablebeskrivelse

Koden angiver en medvirkende dødsårsag for dødsfaldet. Dette kan være sygelige tilstande, som har forringet personens modstandskraft og indirekte fremskyndet sygdomsforløbet, eller misbrug eller skader, der kan have bidraget til dødsfaldet, uden direkte at indgå i det hovedforløb, der førte til døden.

Format: Karakter

Periode: 2022-

Længde: 10

Kodesæt: Klassificerede koder

Kilder: Koden fremgår på dødsattestens side 2, del 2, som angiver andre stadig aktive sygdomme, misbrug eller skader, der kan have medvirket til døden. Koden er enten indberettet elektronisk via SEI.

Kendte databrud/ændringer: Kodereglerne opdateres med jævne mellemrum og databrud er opstået for enkelte specifikke koder.

Værdier: ICD-10 klassifikation

Sidst ændret: 15-04-2024 af MIFA

Doedsaarsag_kode_3

Variablebeskrivelse

Koden angiver en medvirkende dødsårsag for dødsfaldet. Dette kan være sygelige tilstande, som har forringet personens modstandskraft og indirekte fremskyndet sygdomsforløbet, eller misbrug eller skader, der kan have bidraget til dødsfaldet, uden direkte at indgå i det hovedforløb, der førte til døden.

Format: Karakter

Periode: 2022-

Længde: 10

Kodesæt: Klassificerede koder

Kilder: Koden fremgår på dødsattestens side 2, del 2, som angiver andre stadig aktive sygdomme, misbrug eller skader, der kan have medvirket til døden. Koden er enten indberettet elektronisk via SEI.

Kendte databrud/ændringer: Kodereglerne opdateres med jævne mellemrum og databrud er opstået for enkelte specifikke koder

Værdier: ICD-10 klassifikation

Sidst ændret: 15-04-2024 af MIFA

Doedsaarsag_kode_4

Variablebeskrivelse

Koden angiver en medvirkende dødsårsag for dødsfaldet. Dette kan være sygelige tilstande, som har forringet personens modstandskraft og indirekte fremskyndet sygdomsforløbet, eller misbrug eller skader, der kan have bidraget til dødsfaldet, uden direkte at indgå i det hovedforløb, der førte til døden.

Format: Karakter

Periode: 2022-

Længde: 10

Kodesæt: Klassificerede koder

Kilder: Koden fremgår på dødsattestens side 2, del 2, som angiver andre stadig aktive sygdomme, misbrug eller skader, der kan have medvirket til døden. Koden er enten indberettet elektronisk via SEI.

Kendte databrud/ændringer: Kodereglerne opdateres med jævne mellemrum og databrud er opstået for enkelte specifikke koder.

Værdier: ICD-10 klassifikation

Sidst ændret: 15-04-2024 af MIFA

Doedsaarsag_liste_14_kode

Variablebeskrivelse

Den tilgrundliggende dødsårsag angivet i en af i alt 14 diagnosegrupper.

Format: Karakter

Periode: 2022-

Længde: 10

Kodesæt: Lokale Koder

Kilder: Dannes på baggrund af den tilgrundliggende dødsårsag (ICD-10).

Kendte databrud/ændringer: Ingen

Værdier: Se kodeark

Sidst ændret: 15-04-2024 af MIFA

Doedsaarsag_liste_14_tekst

Variablebeskrivelse

Tekst på Doedsaarsag_liste_14

Format: Karakter

Periode: 2022-

Længde: 150

Sidst ændret: 15-04-2024 af MIFA

Doedsaarsag_liste_49_kode

Variablebeskrivelse

Den tilgrundliggende dødsårsag angivet i en af i alt 49 diagnosegrupper. De 49 diagnosegrupper kaldes også "DK-listen".

Format: Karakter

Periode: 2022-

Længde: 10

Kodesæt: Lokale Koder

Kilder: Dannes på baggrund af den tilgrundliggende dødsårsag (ICD-10).

Kendte databrud/ændringer: Ingen

Værdier: Se kodeark

Sidst ændret: 15-04-2024 af MIFA

Doedsaarsag_liste_49_tekst

Variablebeskrivelse

Tekst på Doedsaarsag_liste_49_tekst

Format: Karakter

Periode: 2022-

Længde: 150

Sidst ændret: 15-04-2024 af MIFA

Doedsaarsag_gruppering_A_kode

Variablebeskrivelse

Den tilgrundliggende dødsårsag placeret ind i A- og B-listen. A- og B-listen er opbygget af hhv. 24 overkategorier og 108 underkategorier. Kategorierne er beskrevet nedenfor.

Doedsaarsag_gruppering_A_kode indeholder overkategorierne (A-grupperne). For underkategorierne, se Doedsaarsag_gruppering_B.

Format: Karakter

Periode: 2022-

Længde: 10

Kodesæt: Lokale Koder

Kilder: Dannes på baggrund af den tilgrundliggende dødsårsag (ICD-10).

Kendte databrud/ændringer: Ingen

Værdier: Se kodeark

Sidst ændret: 15-04-2024 af MIFA

Doedsaarsag_gruppering_A_tekst

Variablebeskrivelse

Tekst på Doedsaarsag_gruppering_A_tekst

Format: Karakter

Periode: 2022-

Længde: 150

Sidst ændret: 15-04-2024 af MIFA

Doedsaarsag_gruppering_B_kode

Variablebeskrivelse

Den tilgrundliggende dødsårsag placeret ind i A- og B-listen. A- og B-listen er opbygget af hhv. 24 overkategorier og 108 underkategorier. Kategorierne er beskrevet nedenfor. Doedsaarsag_gruppering_B indeholder underkategorierne (B-grupperne). For overkategorierne, se Doedsaarsag_gruppering_A.

Format: Karakter

Periode: 2022-

Længde: 10

Kodesæt: Lokale Koder

Kilder: Dannes på baggrund af den tilgrundliggende dødsårsag (ICD-10).

Kendte databrud/ændringer: Ingen

Værdier: Se kodeark.

Sidst ændret: 15-04-2024 af MIFA

Doedsaarsag_gruppering_B_tekst

Variablebeskrivelse

Tekst på Doedsaarsag_gruppering_B_tekst

Format: Karakter

Periode: 2022-

Længde: 150

Sidst ændret: 15-04-2024 af MIFA

Doedsmaade_kode

Variablebeskrivelse

Angiver dødsmåden. Der skelnes mellem naturlig og ikke-naturlig død. Ved ikke-naturlig død specificeres det, om der er tale om ulykke, voldshandling eller selvmord. Ved naturlig død forstås død som følge af sygdom eller alderdom. Ved ikke-naturlig død forstås død som følge af ydre påvirkning. Kan dødsmåden ikke fastslås med sikkerhed, angives denne som uoplyst. Ved ikke-naturlig død skal dødsfaldet altid indberettes til politiet m.h.p. evt. retslægeligt ligsyn. Det gælder også dødsfald, som indtræder længe efter et ulykkestilfælde, som f.eks. et fald, og hvor den umiddelbare dødsårsag er lungebetændelse.

Format: Karakter

Periode: 2022-

Længde: 10

Kodesæt: Lokale Koder

Kilder: Dødsmåden indberettes via dødsattestens side 2, men efterfølgende tilrettes data, så den i alle tilfælde er i overensstemmelse med den tilgrundliggende dødsårsag. Fordelingsnøgle for

Doedsmaade_kode efter tilgrundliggende dødsårsag er sådan: Kodeinterval for tilgrundliggende værdi for dødsårsag dødsmåde Betydning A00 - R99 5 Naturlig død R990 5 Naturlig død V01 - X59 0 Ulykke X60 - X84 2 Selvmord X85 - Y09 1 Voldshandling Y10 - Y36 4 Ukendt Bemærk, at R990 er en national kode, som angiver, at man i dødsårsagsregisteret ikke har modtaget oplysninger om dødsårsager for vedkommende. Man har i disse tilfælde valgt at angive dødsmåden som 'naturlig', da 96% af alle dødsfald i øvrigt falder ind under denne kategori. OBS: Denne liste er ikke udtømmende. Der mangler Y-koder på den anden side af Y36. Der er 2 forekomster af Y600, som begge giver missing i dødsmåde.

Kendte databrud/ændringer: I de tilfælde hvor Sundhedsdatastyrelsen ikke har modtaget dødsattestens side 2, sættes Doedsmaade_kode til 5 og den tilgrundliggende dødsårsag lig med R990.

Værdier: Se vedhæftede link:

Sidst ændret: 15-04-2024 af MIFA

Doedsmaade_tekst

Variablebeskrivelse

Tekst på Doedsmaade_tekst

Format: Karakter

Periode: 2022-

Længde: 40

Sidst ændret: 15-04-2024 af MIFA

Obduktionstype_kode

Variablebeskrivelse

Angiver om der har fundet en obduktion sted og i givet fald hvilken type. Hvis der er foretaget obduktion, skal resultaterne medinddrages ved angivelse af dødsårsagerne. På dødsattesten skal de væsentligste obduktionsfund beskrives i fritekst. Denne er dog ikke overført til registeret.

Format: Karakter

Periode: 2022-

Længde: 10

Kodesæt: Lokale Koder

Kilder: Obduktionen indberettes via dødsattestens side 2.

Kendte databrud/ændringer: Ingen

Værdier: Se link til regneark.

Sidst ændret: 15-04-2024 af MIFA

Obduktionstype_tekst

Variablebeskrivelse

Tekst på Obduktionstype_tekst

Format: Karakter

Periode: 2022-

Længde: 40

Sidst ændret: 15-04-2024 af MIFA

Doedssted_kode

Variablebeskrivelse

Angiver dødssted for afdøde i overordnede kategorier. Sygehus eller hospice, bopælsadressen, kendt adresse eller sted uden kendt adresse. Dødsstedet er det sted, hvor døden er indtrådt. Var afdøde indbragt livløs til sygehus, men forsøgt genoplivet, er dødsstedet sygehuset, hvor genoplivningsforsøget fandt sted. Indtraf døden under transport til sygehus, er sygehuset ligeledes dødsstedet. For dødssted uden for sygehus præciseres det, hvorvidt der er tale om plejehjem, eget hjem eller andet. For dødssted på afdødes bopæl angives blot præcisering eget hjem eller plejehjem. Er afdøde fundet død angives findested (se variabelen Findested_kode).

Format: Karakter

Periode: 2022-

Længde: 10

Kodesæt: Lokale Koder

Kilder: Variablen er angivet på dødsattestens side 1, som er indberettet elektronisk.

Værdier: Se kodeark.

Sidst ændret: 15-04-2024 af MIFA

Doedssted_tekst

Variablebeskrivelse

Tekst på Doedssted_tekst

Format: Karakter

Periode: 2022-

Længde: 70

Sidst ændret: 15-04-2024 af MIFA

Doedssted_praecisering_kode

Variablebeskrivelse

Hvis afdøde er død på bopælsadressen, angiver denne variabel om det skete i eget hjem eller på plejehjem.

Variablen indeholder altså information, hvis værdien er "1" i variabelen Doedssted_kode.

Format: Karakter

Periode: 2022-

Længde: 10

Kodesæt: Lokale Koder

Kilder: Data er indberettet via dødsattestens side 1. Indberettet elektronisk.

Kendte databrud/ændringer: ingen.

Værdier: Se kodeark.

Sidst ændret: 15-04-2024 af MIFA

Doedssted_praecisering_tekst

Variablebeskrivelse

Tekst på Doedssted_praecisering_tekst

Format: Karakter

Periode: 2022-

Længde: 40

Sidst ændret: 15-04-2024 af MIFA

Findested_kode

Variablebeskrivelse

Hvis afdøde er fundet død, angiver variabelen findested for afdøde i overordnede kategorier: Sygehus eller hospice, bopælsadressen, kendt adresse eller sted uden kendt adresse. Se også variabelen Doedssted_kode.

Format: Karakter

Periode: 2022-

Længde: 10

Kodesæt: Lokale Koder

Kilder: Variablen er angivet på dødsattestens side 1, som er indberettet elektronisk.

Værdier: Se kodeark

Sidst ændret: 15-04-2024 af MIFA

Findested_tekst

Variablebeskrivelse

Tekst på Findested_tekst

Format: Karakter

Periode: 2022-

Længde: 40

Sidst ændret: 15-04-2024 af MIFA

Findested_praecisering_kode

Variablebeskrivelse

Hvis afdøde er fundet på bopælsadressen, angiver denne variabel om det skete i eget hjem eller på plejehjem. Variablen indeholder altså information, hvis værdien er "1" i variabelen Findested_kode.

Format: Karakter

Periode: 2022-

Længde: 10

Kodesæt: Lokale Koder

Kilder: Data er indberettet via dødsattestens side 1. Indberettet elektronisk.

Kendte databrud/ændringer: Ingen.

Værdier: Se kodeark.

Sidst ændret: 15-04-2024 af MIFA

Findested_praecisering_tekst

Variablebeskrivelse

Tekst på Findested_praecisering_tekst

Format: Karakter

Periode: 2022-

Længde: 40

Sidst ændret: 15-04-2024 af MIFA

Haendelsessted_kode

Variablebeskrivelse

Angiver i overordnede kategorier hændelsessted for dødsfaldet, hvis dødsårsagen er ikke-naturlig.

Format: Karakter

Periode: 2022-

Længde: 10

Kodesæt: Lokale Koder

Kilder: Indholdet i variabelen er indberettet via dødsattestens side 1.

Værdier: Se kodeark.

Sidst ændret: 15-04-2024 af MIFA

Haendelsessted_tekst**Variablebeskrivelse**

Tekst på Haendelsessted_tekst

Format: Karakter

Periode: 2022-

Længde: 70

Kodesæt: Lokale Koder

Kilder: Indholdet i variabelen er indberettet via dødsattesten.

Værdier: Se kodeark.

Sidst ændret: 15-04-2024 af MIFA

Laegefunktion_kode**Variablebeskrivelse**

Den læge, der afholder ligsyn skal oplyse, hvorvidt vedkommende er afdødes egen læge, vagtlæge, sygehuslæge, hospicelæge eller embedslæge.

Format: Karakter

Periode: 2022-

Længde: 10

Kodesæt: Lokale Koder

Kilder: Data til variabelen er indberettet via dødsattestens side 1.

Værdier: Se kodeark

Sidst ændret: 15-04-2024 af MIFA

Laegefunktion_tekst**Variablebeskrivelse**

Tekst på Laegefunktion_tekst

Format: Karakter

Periode: 2022-

Længde: 70

Sidst ændret: 15-04-2024 af MIFA

Borger_alder_doedsstatus**Variablebeskrivelse**

Borgerens alder på dødstidspunkt

Format: Integer

Periode: 2022-

Længde: 4

Sidst ændret: 15-04-2024 af MIFA

Borger_koen_doedsstatus**Variablebeskrivelse**

Angiver afdødes køn.

Format: Karakter

Periode: 2022-

Længde: 12

Kodesæt: Lokale Koder

Kilder: Variablen er dannet fra CPR-nummeret eller fra erstatningsnummeret og er baseret på det 10. ciffer i CRP-nummeret. Er det et lige tal er det en kvinde, er det et ulige nummer er det en mand.

Kendte databrud/ændringer: Ingen

Værdier: K angives for kvinder M angives for mænd

Sidst ændret: 15-04-2024 af MIFA

Borger_bo_kom_doedsstatus

Variablebeskrivelse

Variablen angiver den afdødes bopælskommune.

Format: Karakter

Periode: 2022-

Længde: 20

Kodesæt: Klassificerede koder

Kilder: Variablen er afledt fra Det Centrale Personregister (CPR).

Kendte databrud/ændringer: Ingen.

Værdier: Se generelt kodeark

Sidst ændret: 15-04-2024 af MIFA

Borger_bo_kom_doedsstatus_tekst

Variablebeskrivelse

Tekst på Borger_bo_kom_doedsstatus_tekst

Format: Karakter

Periode: 2022-

Længde: 500

Sidst ændret: 15-04-2024 af MIFA

Borger_bo_reg_doedsstatus

Variablebeskrivelse

Variablen angiver den afdødes bopælsregion.

Format: Karakter

Periode: 2022-

Længde: 6

Kodesæt: Klassificerede koder

Kilder: Variablen er afledt fra Det Centrale Personregister (CPR).

Kendte databrud/ændringer: Ingen.

Værdier: Se generelt kodeark.

Sidst ændret: 15-04-2024 af MIFA

Borger_bo_reg_doedsstatus_tekst

Variablebeskrivelse

Tekst på Borger_bo_reg_doedsstatus_tekst

Format: Karakter
Periode: 2022-
Længde: 500
Sidst ændret: 15-04-2024 af MIFA

Flag_valideret

Variablebeskrivelse

Markering af om dødsårsagsoplysninger er valideret
Format: Integer
Periode: 2022-
Længde: 4
Sidst ændret: 15-04-2024 af MIFA

DW_ID_Audit_Insert

Variablebeskrivelse

Audit nr for hvornår en række er blevet indsat
Format: Bigint
Periode: 2022-
Længde: 8
Sidst ændret: 15-04-2024 af MIFA

DW_ID_Audit_Update

Variablebeskrivelse

Audit nr for hvornår en række er blevet opdateret
Format: Bigint
Periode: 2022-
Længde: 8
Sidst ændret: 15-04-2024 af MIFA