

KOMMISJONENS GJENNOMFØRINGSFORORDNING (EU) nr. 205/2014**2021/EØS/40/57**

av 4. mars 2014

om fastsettelse av ensartede vilkår for gjennomføring av europaparlaments- og rådsforordning (EU) nr. 1260/2013 om europeisk demografisk statistikk, med hensyn til inndeling av data, tidsfrister og revisjon av data(*)

EUROPAKOMMISJONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning (EU) nr. 1260/2013 av 20. november 2013 om europeisk demografisk statistikk⁽¹⁾, særlig artikkel 3 nr. 4, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Ved forordning (EU) nr. 1260/2013 ble det fastsatt en felles rettslig ramme for utvikling, utarbeiding og spredning av europeisk statistikk over befolkning og demografiske hendelser.
- 2) For å sikre at dataene om befolkning og demografiske hendelser som medlemsstatene skal levere i henhold til forordning (EU) nr. 1260/2013, er av høy kvalitet, sammenlignbare og ensartede, og for å gjøre det mulig å utføre pålitelige analyser på unionsplan, bør dataene inndeles.
- 3) Dataene bør derfor leveres til Kommisjonen inndelt etter regionale enheter i samsvar med europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1059/2003 av 26. mai 2003 om innføring av en felles nomenklatur over regionale statistikkenheter (NUTS)⁽²⁾
- 4) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra Komiteen for det europeiske statistikkssystem —

VEDTATT DENNE FORORDNING:

*Artikkel 1***Formål**

Denne forordning fastsetter ensartede vilkår for inndeling av data som kreves i henhold til forordning (EU) nr. 1260/2013, og for tidsfrister og revisjon av disse dataene.

*Artikkel 2***Definisjoner**

Definisjonene fastsatt i forordning (EU) nr. 1260/2013 får anvendelse. I denne forordning menes dessuten med:

(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 65 av 5.3.2014, s. 10, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 198/2014 av 25. september 2014 om endring av EØS-avtalens vedlegg XXI (Statistikk), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 43 av 30.7.2015, s. 52.

⁽¹⁾ EUT L 330 av 10.12.2013, s. 39.

⁽²⁾ EUT L 154 av 21.6.2003, s. 1.

- a) «alder» på en gitt dato (enten referansetidspunktet eller datoen for hendelsen), tidsintervallet mellom fødselsdato og den gitte dato, uttrykt i hele år,
- b) «fødselsstat» for en enkeltperson, morens vanlige bostedsstat (innenfor de nåværende grenser, dersom opplysningene er tilgjengelige) på fødselstidspunktet eller, dersom slike opplysninger ikke er tilgjengelige, staten der fødselen fant sted (innenfor de nåværende grenser, dersom opplysningene er tilgjengelige),
- c) «morens fødselsstat» morens «fødselsstat»,
- d) «statsborgerskap» det særlige rettslige båndet mellom en enkeltperson og dennes stat, som er ervervet gjennom fødsel eller naturalisering, enten gjennom erklæring, valg, ekteskap eller på annen måte i henhold til nasjonal lovgivning,
- e) «det levendefødte barnets nummer» den registrere levendefødtes plassering i rekkefølgen av alle morens levendefødsler,
- f) «hendelsesmåned» den kalendermåned da hendelsen fant sted,
- g) «fødselsår» det kalenderår da fødselen fant sted,
- h) «medlemsstat» en stat som er medlem i Den europeiske union ved utgangen av referanseåret.

*Artikkel 3***Inndeling og statistiske tabeller**

Inndelingen av dataene som skal leveres til Kommisjonen (Eurostat) i henhold til forordning (EU) nr. 1260/2013, er fastsatt i vedlegg I.

Den statistiske tabellene som skal leveres til Kommisjonen (Eurostat), er fastsatt i vedlegg II.

*Artikkel 4***Tidsfrister**

1. Medlemsstatene skal hvert år framlegge for Kommisjonen (Eurostat) foreløpige data om samlet befolkning, samlet antall levendefødsler og samlet antall dødsfall på nasjonalt plan, som beskrevet i vedlegg II nr. 1, innen seks måneder etter utgangen av referanseåret.

2. Medlemsstatene skal hvert år framlegge for Kommissjonen (Eurostat) data på nasjonalt og regionalt plan, som beskrevet i vedlegg II nr. 2, og tilhørende standard referansemetadata (i henhold til metadatastrukturdefinisjonen fastsatt for metadatastrukturen Euro SDMX) for referanseåret, innen tolv måneder etter utgangen av referanseåret.

3. Medlemsstatene skal hvert år framlegge for Kommissjonen (Eurostat) foreløpige månedsdata om samlet antall levendefødsler og samlet antall dødsfall, som beskrevet i vedlegg II nr. 3, som omfatter minst de første seks månedene av referanseåret, innen 30. november i det samme referanseåret.

Artikkel 5

Revisjon av data

1. Medlemsstatene skal underrette Kommissjonen (Eurostat) om eventuelle planlagte revisjoner av dataene som er levert i

henhold til artikkel 4 nr. 2, senest én uke før frigivelsen av de reviderte dataene i den berørte medlemsstat.

2. Medlemsstatene skal framlegge eventuelle reviderte data for Kommissjonen (Eurostat) senest én uke etter at disse dataene er frigitt.

3. Medlemsstatene skal sikre at eventuelle reviderte data som framlegges for Kommissjonen (Eurostat), stemmer overens med hele datasettet som leveres i henhold til artikkel 4 nr. 2.

Artikkel 6

Ikrafttredelse

Denne forordning trer i kraft den 20. dag etter at den er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

Denne forordning er bindende i alle deler og kommer direkte til anvendelse i alle medlemsstater.

Utferdiget i Brussel, 4. mars 2014.

For Kommissjonen

José Manuel BARROSO

President

VEDLEGG I

INDELING AV DATA

Følgende inndelinger skal brukes for de statistiske opplysninger som kreves i henhold til forordning (EU) nr. 1260/2013.

Kategorien «Ukjent» skal omfatte mindre enn 5 % av tilfellene i kategorien «I alt» innenfor samme fordeling.

1. Alder

Alder	Inndeling med lav detaljeringsgrad	Inndeling med høy detaljeringsgrad
Identifikasjon	AGE.L	AGE.H
(0)	I alt	I alt
(1)	Under 5 år	
(1.1)		Under 1 år
(1.2)		1 år
(1.3)		2 år
(1.4)		3 år
(1.5)		4 år
(2)	5 til 9 år	
(2.1)		5 år
(2.2)		6 år
(2.3)		7 år
(2.4)		8 år
(2.5)		9 år
(3)	10 til 14 år	
(3.1)		10 år
(3.2)		11 år
(3.3)		12 år
(3.4)		13 år
(3.5)		14 år
(4)	15 til 19 år	
(4.1)		15 år
(4.2)		16 år
(4.3)		17 år
(4.4)		18 år
(4.5)		19 år

Alder	Inndeling med lav detaljeringsgrad	Inndeling med høy detaljeringsgrad
Identifikasjon	AGE.L	AGE.H
(5)	20 til 24 år	
(5.1)		20 år
(5.2)		21 år
(5.3)		22 år
(5.4)		23 år
(5.5)		24 år
(6)	25 til 29 år	
(6.1)		25 år
(6.2)		26 år
(6.3)		27 år
(6.4)		28 år
(6.5)		29 år
(7)	30 til 34 år	
(7.1)		30 år
(7.2)		31 år
(7.3)		32 år
(7.4)		33 år
(7.5)		34 år
(8)	35 til 39 år	
(8.1)		35 år
(8.2)		36 år
(8.3)		37 år
(8.4)		38 år
(8.5)		39 år
(9)	40 til 44 år	
(9.1)		40 år
(9.2)		41 år
(9.3)		42 år
(9.4)		43 år
(9.5)		44 år

Alder	Inndeling med lav detaljeringsgrad	Inndeling med høy detaljeringsgrad
Identifikasjon	AGE.L	AGE.H
(10)	45 til 49 år	
(10.1)		45 år
(10.2)		46 år
(10.3)		47 år
(10.4)		48 år
(10.5)		49 år
(11)	50 til 54 år	
(11.1)		50 år
(11.2)		51 år
(11.3)		52 år
(11.4)		53 år
(11.5)		54 år
(12)	55 til 59 år	
(12.1)		55 år
(12.2)		56 år
(12.3)		57 år
(12.4)		58 år
(12.5)		59 år
(13)	60 til 64 år	
(13.1)		60 år
(13.2)		61 år
(13.3)		62 år
(13.4)		63 år
(13.5)		64 år
(14)	65 til 69 år	
(14.1)		65 år
(14.2)		66 år
(14.3)		67 år
(14.4)		68 år
(14.5)		69 år

Alder	Inndeling med lav detaljeringsgrad	Inndeling med høy detaljeringsgrad
Identifikasjon	AGE.L	AGE.H
(15)	70 til 74 år	
(15.1)		70 år
(15.2)		71 år
(15.3)		72 år
(15.4)		73 år
(15.5)		74 år
(16)	75 til 79 år	
(16.1)		75 år
(16.2)		76 år
(16.3)		77 år
(16.4)		78 år
(16.5)		79 år
(17)	80 til 84 år	
(17.1)		80 år
(17.2)		81 år
(17.3)		82 år
(17.4)		83 år
(17.5)		84 år
(18)	85 til 89 år	
(18.1)		85 år
(18.2)		86 år
(18.3)		87 år
(18.4)		88 år
(18.5)		89 år
(19)	90 til 94 år	
(19.1)		90 år
(19.2)		91 år
(19.3)		92 år
(19.4)		93 år
(19.5)		94 år

Alder	Inndeling med lav detaljeringsgrad	Inndeling med høy detaljeringsgrad
Identifikasjon	AGE.L	AGE.H
(20)	95 til 99 år	
(20.1)		95 år
(20.2)		96 år
(20.3)		97 år
(20.4)		98 år
(20.5)		99 år
(21)	100 år og eldre(*)	
(21.1)		100 år
(21.2)		101 år
(21.3)		102 år
(21.4)		103 år
(21.5)		104 år
(21.6)		105 år
(21.7)		106 år
(21.8)		107 år
(21.9)		108 år
(21.10)		109 år
(21.11)		110 år og eldre(**)

(*) Inndelingen i aldersgrupper på fem år (AGE.L) kreves opp til «100 år og eldre». Eurostat skal imidlertid kun formidle data i aldersgrupper på fem år opp til «90 år og eldre» (NUTS 3-nivå).

(**) Inndelingen i aldersgrupper på ett år (AGE.H) kreves opp til «110 år og eldre». Eurostat skal imidlertid kun formidle data i aldersgrupper på ett år opp til «100 år og eldre» (nasjonalt nivå og NUTS 2-nivå).

Kategorien «Ukjent» skal ikke benyttes. Tilfeller der «Alder» er ukjent, skal fordeles etter beste nasjonale vurdering.

2. Morens alder

Morens alder	Inndeling med lav detaljeringsgrad	Inndeling med høy detaljeringsgrad
Identifikasjon	AGM.L	AGM.H
(0)	I alt	I alt
(1)	14 år eller yngre	14 år eller yngre
(2)	15 til 19 år	
(2.1)		15 år
(2.2)		16 år

Morens alder	Inndeling med lav detaljeringsgrad	Inndeling med høy detaljeringsgrad
Identifikasjon	AGM.L	AGM.H
(2.3)		17 år
(2.4)		18 år
(2.5)		19 år
(3)	20 til 24 år	
(3.1)		20 år
(3.2)		21 år
(3.3)		22 år
(3.4)		23 år
(3.5)		24 år
(4)	25 til 29 år	
(4.1)		25 år
(4.2)		26 år
(4.3)		27 år
(4.4)		28 år
(4.5)		29 år
(5)	30 til 34 år	
(5.1)		30 år
(5.2)		31 år
(5.3)		32 år
(5.4)		33 år
(5.5)		34 år
(6)	35 til 39 år	
(6.1)		35 år
(6.2)		36 år
(6.3)		37 år
(6.4)		38 år
(6.5)		39 år
(7)	40 til 44 år	
(7.1)		40 år
(7.2)		41 år

Morens alder	Inndeling med lav detaljeringsgrad	Inndeling med høy detaljeringsgrad
Identifikasjon	AGM.L	AGM.H
(7.3)		42 år
(7.4)		43 år
(7.5)		44 år
(8)	45 til 49 år	
(8.1)		45 år
(8.2)		46 år
(8.3)		47 år
(8.4)		48 år
(8.5)		49 år
(9)	50 år og eldre	50 år og eldre
(99)	Ukjent	Ukjent

3. Fødselsstat

Fødselsstat	Inndeling
Identifikasjon	COB.M
(0)	I alt
(1)	Født innenlands
(2)	Født utenlands
(2.1)	Født i en annen medlemsstat
(2.2)	Født utenfor EU
(9)	Ukjent

4. Morens fødselsstat

Morens fødselsstat	Inndeling
Identifikasjon	CBM
(0)	I alt
(1)	Født innenlands
(2)	Født utenlands
(2.1)	Født i en annen medlemsstat
(2.2)	Født utenfor EU
(9)	Ukjent

5. **Statstilhørighet**

Statstilhørighet	Inndeling
Identifikasjon	COC.M
(0)	I alt
(1)	Nasjonalt statsborgerskap
(2)	Ikke-nasjonalt statsborgerskap
(2.1)	Statsborgerskap i en annen medlemsstat
(2.2)	Statsborgerskap i en stat utenfor EU
(3)	Statsløs
(9)	Ukjent

En person med to eller flere statsborgerskap skal bare tildeles én statstilhørighet, som skal fastsettes på følgende måte:

- innberettende stat, eller
- dersom personen ikke har statsborgerskap i innberettende stat: en annen medlemsstat, eller
- dersom personen ikke har statsborgerskap i en annen medlemsstat: en stat utenfor EU.

I tilfeller med dobbelt statsborgerskap der begge stater er innenfor EU, men ingen er innberettende stat, skal medlemsstatene avgjøre statstilhørighet.

6. **Morens statstilhørighet**

Morens statstilhørighet	Inndeling
Identifikasjon	CCM
(0)	I alt
(1)	Nasjonalt statsborgerskap
(2)	Ikke-nasjonalt statsborgerskap
(2.1)	Statsborgerskap i en annen medlemsstat
(2.2)	Statsborgerskap i en stat utenfor EU
(3)	Statsløs
(9)	Ukjent

Tekniske spesifikasjoner som for variabelen «Statstilhørighet».

7. **Geografisk område**

Geografisk område	Inndeling med lav detaljeringsgrad	Inndeling med middels detaljeringsgrad	Inndeling med høy detaljeringsgrad
Identifikasjon	GEO.L	GEO.M	GEO.H
NUTS-nomenklaturen	NUTS 0-nivå (statens territorium)	Alle geografiske betegnelser på NUTS 2-nivå eller statistisk region	Alle geografiske betegnelser på NUTS 3-nivå eller statistisk region
(99999)		Ukjent	Ukjent

Den versjonen av NUTS-nomenklaturen eller de statistiske regionene som er gjeldende versjon ved utgangen av referanseåret, skal brukes.

8. Det levendefødte barnets nummer (biologisk)

Det levendefødte barnets nummer	Inndeling
Identifikasjon	LBO
(0)	I alt
(1)	Nummer 1
(2)	Nummer 2
(3)	Nummer 3
(4)	Nummer 4 eller senere
(9)	Ukjent

Ved flerfødsler skal hvert levendefødte barn telles for seg. Tellingen omfatter ikke fosterdøde, og det tas ikke hensyn til om alle levendefødte ble født i eller utenfor ekteskapet, om de ble født i et nåværende eller tidligere forhold, om de lever eller er døde på referansedatoen, eller om de bor hos moren eller ikke.

9. Hendelsesmåned

Hendelsesmåned	Inndeling
Identifikasjon	MOC
(0)	I alt
(1)	Januar
(2)	Februar
(3)	Mars
(4)	April
(5)	Mai
(6)	Juni
(7)	Juli
(8)	August
(9)	September
(10)	Oktober
(11)	November
(12)	Desember
(99)	Ukjent

10. Kjønn

Kjønn	Inndeling
Identifikasjon	SEX
(0)	I alt
(1)	Mann
(2)	Kvinne

Kategorien «Ukjent» skal ikke benyttes. Tilfeller der «Kjønn» er ukjent, skal fordeles etter beste nasjonale vurdering.

11. Fødselsår

Fødselsår	Inndeling
Identifikasjon	YOB.H
(0)	I alt
(1)	Referanseår
(2)	Referanseår – 1
(3)	Referanseår – 2
(4)	Referanseår – 3
(5)	Referanseår – 4
(6)	Referanseår – 5
(7)	Referanseår – 6
(8)	Referanseår – 7
(9)	Referanseår – 8
(10)	Referanseår – 9
(11)	Referanseår – 10
(12)	Referanseår – 11
(13)	Referanseår – 12
(14)	Referanseår – 13
(15)	Referanseår – 14
(16)	Referanseår – 15
(17)	Referanseår – 16
(18)	Referanseår – 17
(19)	Referanseår – 18
(20)	Referanseår – 19
(21)	Referanseår – 20
(22)	Referanseår – 21
(23)	Referanseår – 22
(24)	Referanseår – 23
(25)	Referanseår – 24
(26)	Referanseår – 25
(27)	Referanseår – 26
(28)	Referanseår – 27

Fødselsår	Inndeling
Identifikasjon	YOB.H
(29)	Referanseår – 28
(30)	Referanseår – 29
(31)	Referanseår – 30
(32)	Referanseår – 31
(33)	Referanseår – 32
(34)	Referanseår – 33
(35)	Referanseår – 34
(36)	Referanseår – 35
(37)	Referanseår – 36
(38)	Referanseår – 37
(39)	Referanseår – 38
(40)	Referanseår – 39
(41)	Referanseår – 40
(42)	Referanseår – 41
(43)	Referanseår – 42
(44)	Referanseår – 43
(45)	Referanseår – 44
(46)	Referanseår – 45
(47)	Referanseår – 46
(48)	Referanseår – 47
(49)	Referanseår – 48
(50)	Referanseår – 49
(51)	Referanseår – 50
(52)	Referanseår – 51
(53)	Referanseår – 52
(54)	Referanseår – 53
(55)	Referanseår – 54
(56)	Referanseår – 55
(57)	Referanseår – 56
(58)	Referanseår – 57
(59)	Referanseår – 58
(60)	Referanseår – 59

Fødselsår	Inndeling
Identifikasjon	YOB.H
(61)	Referanseår – 60
(62)	Referanseår – 61
(63)	Referanseår – 62
(64)	Referanseår – 63
(65)	Referanseår – 64
(66)	Referanseår – 65
(67)	Referanseår – 66
(68)	Referanseår – 67
(69)	Referanseår – 68
(70)	Referanseår – 69
(71)	Referanseår – 70
(72)	Referanseår – 71
(73)	Referanseår – 72
(74)	Referanseår – 73
(75)	Referanseår – 74
(76)	Referanseår – 75
(77)	Referanseår – 76
(78)	Referanseår – 77
(79)	Referanseår – 78
(80)	Referanseår – 79
(81)	Referanseår – 80
(82)	Referanseår – 81
(83)	Referanseår – 82
(84)	Referanseår – 83
(85)	Referanseår – 84
(86)	Referanseår – 85
(87)	Referanseår – 86
(88)	Referanseår – 87
(89)	Referanseår – 88
(90)	Referanseår – 89
(91)	Referanseår – 90
(92)	Referanseår – 91

Fødselsår	Inndeling
Identifikasjon	YOB.H
(93)	Referanseår – 92
(94)	Referanseår – 93
(95)	Referanseår – 94
(96)	Referanseår – 95
(97)	Referanseår – 96
(98)	Referanseår – 97
(99)	Referanseår – 98
(100)	Referanseår – 99
(101)	Referanseår – 100
(102)	Referanseår – 101
(103)	Referanseår – 102
(104)	Referanseår – 103
(105)	Referanseår – 104
(106)	Referanseår – 105
(107)	Referanseår – 106
(108)	Referanseår – 107
(109)	Referanseår – 108
(110)	Referanseår – 109
(111)	Referanseår – 110 eller tidligere(*)

(*) Inndelingen i individuelle fødselsår (YOB.H) kreves opp til «Referanseår - 110 eller tidligere». Eurostat skal imidlertid kun formidle data i individuelle fødselsår opp til «Referanseår - 100 eller tidligere» (nasjonalt nivå og NUTS 2-nivå).

Kategorien «Ukjent» skal ikke benyttes. Tilfeller der «Fødselsår» er ukjent, skal fordeles etter beste nasjonale vurdering.

12. Morens fødselsår

Morens fødselsår	Inndeling
Identifikasjon	YBM
(0)	I alt
(1)	Referanseår – 14 eller senere
(2)	Referanseår – 15
(3)	Referanseår – 16
(4)	Referanseår – 17
(5)	Referanseår – 18

Morens fødselsår	Inndeling
Identifikasjon	YBM
(6)	Referanseår – 19
(7)	Referanseår – 20
(8)	Referanseår – 21
(9)	Referanseår – 22
(10)	Referanseår – 23
(11)	Referanseår – 24
(12)	Referanseår – 25
(13)	Referanseår – 26
(14)	Referanseår – 27
(15)	Referanseår – 28
(16)	Referanseår – 29
(17)	Referanseår – 30
(18)	Referanseår – 31
(19)	Referanseår – 32
(20)	Referanseår – 33
(21)	Referanseår – 34
(22)	Referanseår – 35
(23)	Referanseår – 36
(24)	Referanseår – 37
(25)	Referanseår – 38
(26)	Referanseår – 39
(27)	Referanseår – 40
(28)	Referanseår – 41
(29)	Referanseår – 42
(30)	Referanseår – 43
(31)	Referanseår – 44
(32)	Referanseår – 45
(33)	Referanseår – 46
(34)	Referanseår – 47
(35)	Referanseår – 48
(36)	Referanseår – 49
(37)	Referanseår – 50 eller tidligere
(99)	Ukjent

VEDLEGG II

STATISTISKE TABELLER

1. Data nevnt i artikkel 4 nr. 1

Tabell	Betegnelse	Inndelinger som skal sammenstilles
POPDB	Befolkning	GEO.L
LVBDB	Levendefødsler	GEO.L
DTHDB	Dødsfall	GEO.L

2. Data nevnt i artikkel 4 nr. 2

Tabell	Betegnelse	Inndelinger som skal sammenstilles
POP01	Befolkning etter alder, kjønn og bostedsregion (nivå 2)	GEO.M, AGE.H, SEX
POP02	Befolkning etter alder, kjønn og bostedsregion (nivå 3)	GEO.H, AGE.L, SEX
LVB01	Levendefødsler etter hendelsesmåned	GEO.L, MOC
LVB02	Levendefødsler etter morens alder, morens fødselsår og morens bostedsregion (nivå 2)	GEO.M, AGM.H, YBM
LVB03	Levendefødsler etter morens alder og morens bostedsregion (nivå 3)	GEO.H, AGM.L
LVB04	Levendefødsler etter morens alder, morens fødselsår og morens fødselsstat	GEO.L, AGM.H, YBM, CBM
LVB05	Levendefødsler etter morens alder, morens fødselsår og morens statstilhørighet	GEO.L, AGM.H, YBM, CCM
LVB06	Levendefødsler etter morens alder, morens fødselsår og barnets nummer	GEO.L, AGM.H, YBM, LBO
LVB07	Levendefødsler etter morens alder, morens fødselsår og den nyfødtes kjønn	GEO.L, AGM.H, YBM, SEX
DTH01	Dødsfall etter hendelsesmåned	GEO.L, MOC
DTH02	Dødsfall eller kjønn, alder, fødselsår og bostedsregion (nivå 2)	GEO.M, SEX, AGE.H, YOB.H
DTH03	Dødsfall eller kjønn, alder og bostedsregion (nivå 3)	GEO.H, SEX, AGE.L
DTH04	Dødsfall eller kjønn, alder, fødselsår og fødselsstat	GEO.L, SEX, AGE.H, YOB.H, COB.M
DTH05	Dødsfall eller kjønn, alder, fødselsår og statstilhørighet	GEO.L, SEX, AGE.H, YOB.H, COC.M

3. Data nevnt i artikkel 4 nr. 3

Tabell	Betegnelse	Inndelinger som skal sammenstilles
LVBNC	Levendefødsler etter hendelsesmåned	GEO.L, MOC
DTHNC	Dødsfall etter hendelsesmåned	GEO.L, MOC