

Nordic perinatal statistics 2020

Caesarean sections became more common in Finland and Sweden

MAIN FINDINGS

- Finland's total fertility rate is the lowest in the Nordic countries. Iceland's and Sweden's fertility rate is among the highest in Europe.
- The mean age of parturients has risen in all the Nordic countries since the 1980s. In Finland, 24.8% of parturients were aged 35 and over.
- The proportion of caesarean sections in the Nordic countries is between 16 and 20 per cent.
- The percentage of preterm deliveries (before the 37th week of gestation) of all deliveries was 4.8–6.0 per cent in all Nordic countries in 2020 and has stayed relatively stable in recent decades.
- The proportion of post-term deliveries (at 42nd week of gestation or later) varied between 2.0 per cent in Finland and 3.6 per cent in Norway.
- The number of stillbirths and perinatal deaths has decreased in all the Nordic countries.

In 2020 some 280 000 children were born in the Nordic countries, showing a slight decrease compared to 2019 (-0.9%). The number of live born babies decreased slightly in Norway and Sweden, remained stable in Denmark and Iceland and increased slightly in Finland. However, Finland total fertility rate was still the lowest in the Nordic countries. Iceland's and Sweden's total fertility rate was still among the highest in Europe.

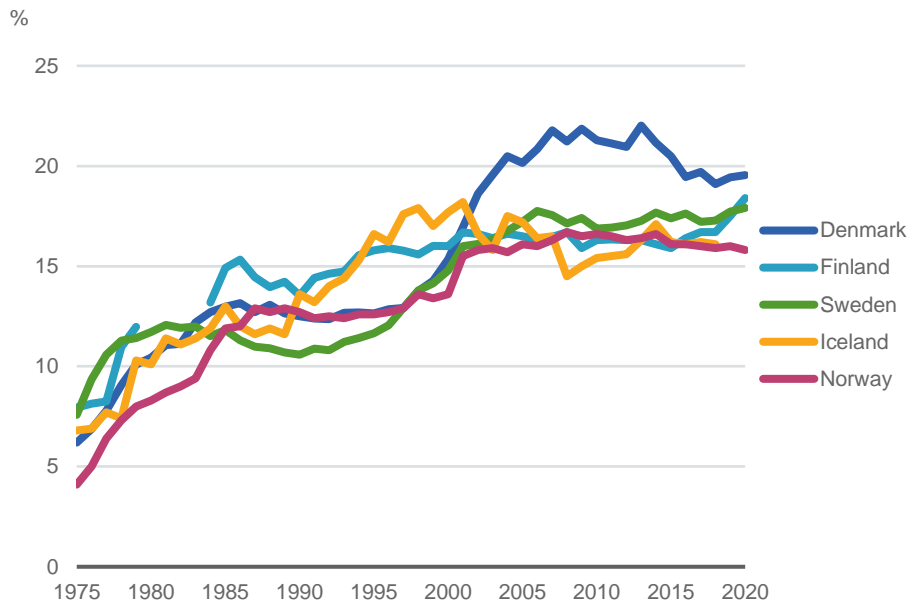
In the Nordic countries, women give birth at a higher age than previously, and the mean age of parturients has risen in all the Nordic countries. The proportion of parturients aged 35 and over has increased considerably in all the Nordic countries since the 1980s. In recent years the proportion has increased especially in Finland and Norway. In 2020, the proportion was the highest in Finland (24.8%) and the lowest in Iceland (19.6%).

Caesarean sections became more common in the Nordic countries over the past four decades. The increase has been highest in Denmark and Norway, while in Finland, the increase has been more moderate, but the baseline was higher. In 2020, Denmark (19.6%) had the highest proportion of caesarean sections and Norway (15.8%) the lowest. At the turn of the century, these proportions in the Nordic countries were similar but the differences between the countries have increased since then. In Denmark, Sweden and Finland, the proportion of planned caesarean sections is higher (8%) than in Norway and Iceland (5–6%).

In all Nordic countries, the proportion of caesarean sections is higher for primiparas than for parturients with prior deliveries. In 2020 the proportion for primiparas was the highest in Finland (23.2%) and the lowest in Iceland (16.5%).

Maternity hospitals have been closed during the last ten years in all Nordic countries. Denmark and Sweden have most births per maternity hospital. The number of births per hospital has increased in all the Nordic countries during the last ten years.

Figure 1. Caesarean sections of all deliveries 1975–2020, %



Anna Heino

firstname.lastname@thl.fi

Mika Gissler

firstname.lastname@thl.fi

The statistical data

The Nordic perinatal statistics contain statistical data concerning parturients, deliveries and newborns in all the five Nordic countries (Denmark, Finland, Iceland, Norway and Sweden). The purpose of the statistics is to collect data for research and development of maternity care, obstetrics services and the care of newborn infants.

The statistics are mainly based on information from the Nordic Medical Birth Registers. These registers include data on all deliveries and newborn children in each country according to national definitions.

The Finnish Medical Birth Register was established in 1987. Corresponding registers were established in Sweden in 1973, in Norway in 1967, in Denmark in 1973 and in Iceland in 1972.

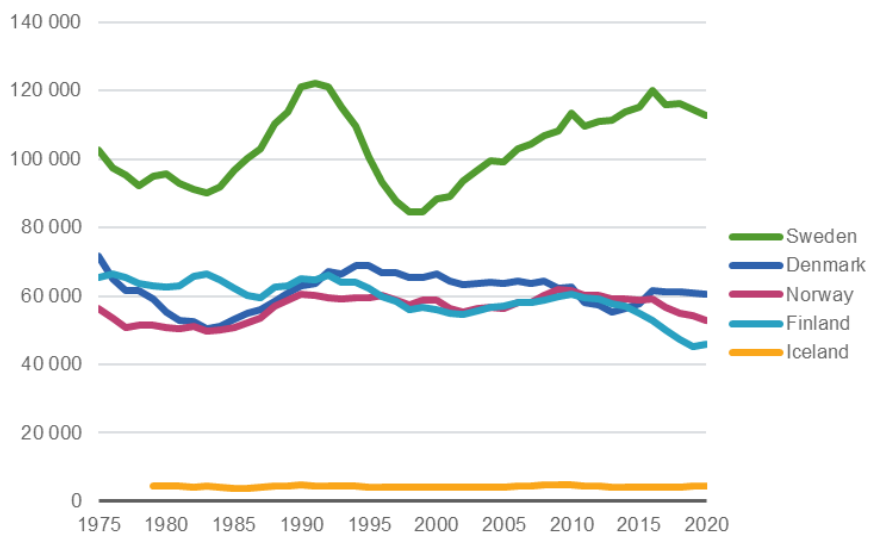
The Association for Nordic Medical Birth Registers (NOMBIR) has designed and developed the content of the statistics. NOMBIR agrees on and confirms the terms and definitions used. The aim is to ensure the comparability of statistics from different countries.

In addition to birth registers, statistical data from Eurostat, OECD (Organisation for Economic Co-operation and Development), WHO (World Health Organization) and ESHRE (European Society for Human Reproduction and Embryology) are utilised in this report.

Fertility

In 2020, around 280 000 children were born in the Nordic countries, showing a slight decrease from the previous year (-0.9%). Compared to 2019, the number of children born increased in Finland (+1.7%) and Iceland (+1.4%), decreased in Norway (-2.9%), Sweden (-1.4%) and Denmark (-0.5%). (Appendix Table 2, Figure 2.)

Figure 2. Number of deliveries in the Nordic countries 1975–2020



In 2020, Sweden accounted for 41 per cent of all children born in the Nordic countries (114 113 live births), while Finland, Denmark and Norway accounted for 17–22 per cent with 46 531–61 222 births. Iceland had 4498 births, representing 1.6 per cent of all births in the Nordic countries. (Appendix Table 2.)

In 2020, the total fertility rate¹ decreased in all other Nordic countries except Finland. Despite of the increase in 2020, Finland's total fertility rate is still the lowest in the Nordic countries after a decline that continued the whole 2010's. In 2020, total fertility rates varied between 1.37 (Finland) and 1.72 (Iceland). (Appendix Table 3.)

The total fertility rate has also decreased elsewhere in Europe. The average fertility rate in the Nordic countries is still higher than the European average (1.52 in 2019). The lowest fertility rates in Europe are in Ukraine and Malta (both 1.14 in 2019) and Spain (1.23). The highest fertility rate in Europe is in France (1.86 in 2019). The Icelandic and Swedish fertility rates are among the highest in Europe.²

Multiple births have become more common in all Nordic countries since the 1980s. The most important reason for this is the increased use of assisted reproductive technology (ART treatments). As methods of assisted fertility treatments have improved, the proportion has declined since early 2000's. In 2020, among the Nordic countries, the multiple birth rate varied between 11.9 per 1000 births (Iceland) and 14.6 (Denmark). Although Denmark has the highest rate of multiple births, the rate has decreased significantly during the last decade. (Appendix Table 4.)

There are differences in both the practices of assisted reproductive technology and the number of started treatment cycles across the Nordic countries that partly explain the differences in multiple births. Single-embryo transfers are significantly more common in the Nordic countries than in Europe in general. In 2017, the proportion was the highest in Iceland (93.1% of all fresh transfer cycles). The number of initiated fertility treatments

¹ Calculated number of children that is born to a woman over her lifetime. More information, see Term and definitions. Finnish numbers are based on [statistics by Statistics Finland](#) (14.3.2022)

² [Eurostat Statistics Database](#) (Tables by themes - Population and social conditions - Demography, population stock and balance - Fertility). (14.3.2022)

varies by country. The number of fertility treatments, adjusted by population size, is the highest in Denmark among the Nordic countries.³

Maternity units

The number of maternity units has declined in all Nordic countries in the past decade. The size of the closed maternity units varies across the countries. While for example Finland has closed down units with less than 1 000 deliveries annually, Norway has focused on units with less than 300 deliveries annually.

Adjusted by the number of deliveries, Denmark and Sweden has clearly most deliveries per maternity unit (on average 2600 deliveries per unit per year). In all the Nordic countries, the average number of deliveries by maternity units has increased during the decade. (Figure 3.)

Figure 3. The average number of births per maternity units in the Nordic countries in 2010 and 2020

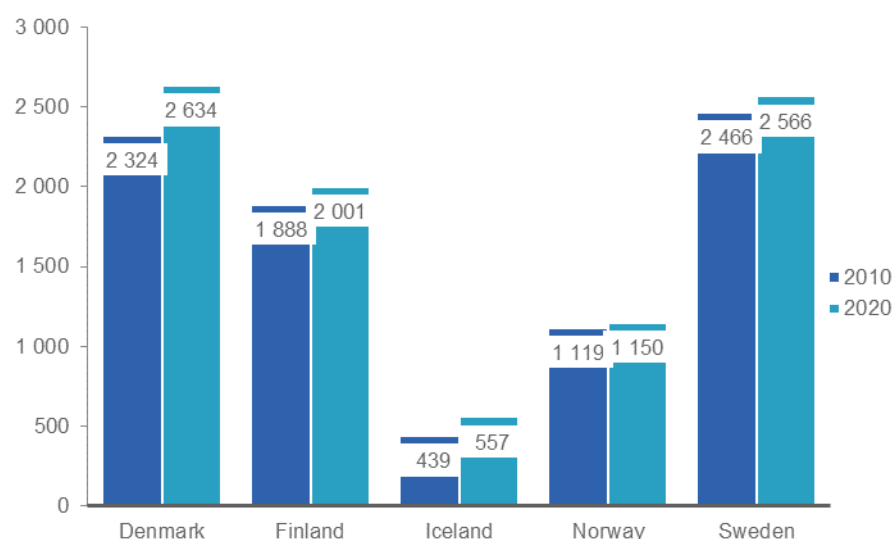


Table 1. The number of maternity hospitals in the Nordic countries in 2008–2018

	2010	2020
Denmark	27	23
Finland	32	23
Iceland	11	8
Norway	55	46
Sweden	46	44

Parturients

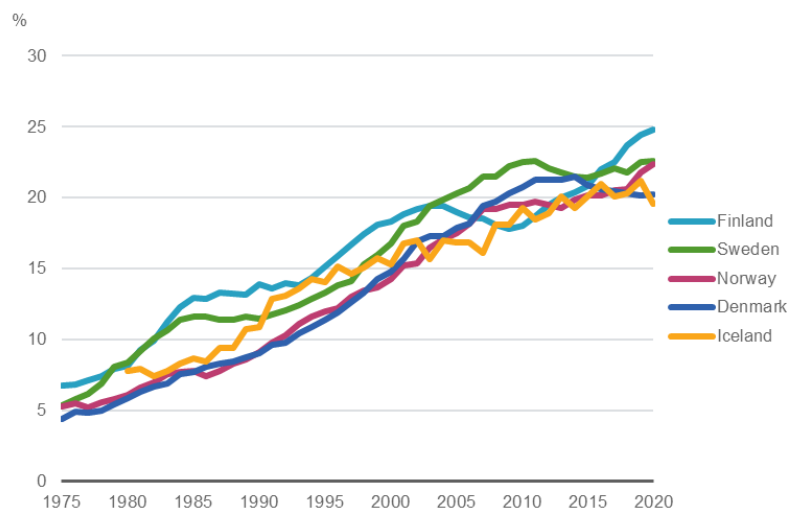
In the Nordic countries, women in 2020 gave birth at a higher age than previously, and the mean age of parturients has risen since the 1980s in all the Nordic countries. In 2020, the mean age of primiparas was 28.0–29.8 years, while four decades earlier the mean age was 21.9–25.6 years. In 2020, the mean age for all parturients was 30.0–31.4 years. (Appendix Table 5.)

Similarly, the proportion of parturients aged 35 and over has increased considerably in all the Nordic countries since the 1980s, when less than 10 per cent of parturients were aged

³ The European IVF-Monitoring Consortium (EIM) for the European Society of Human Reproduction and Embryology (ESHRE), Wyns C, De Geyter Ch, Calhaz-Jorge C, Kupka M S, Motrenko T, Smeenk J, Bergh C, Tandler-Schneider A, Rugescu I A, Vidakovic S, Goossens V. [ART in Europe, 2017: results generated from European registries by ESHRE](#). Human Reproduction Open, Volume 2021, Issue 3, 2021.

35 and over. In 2020, the corresponding proportion exceeded 20 per cent in all Nordic countries but Iceland. Latest, the proportion was the highest in Finland (24.8 %) and the lowest in Iceland (19.6 %). (Figure 4.)

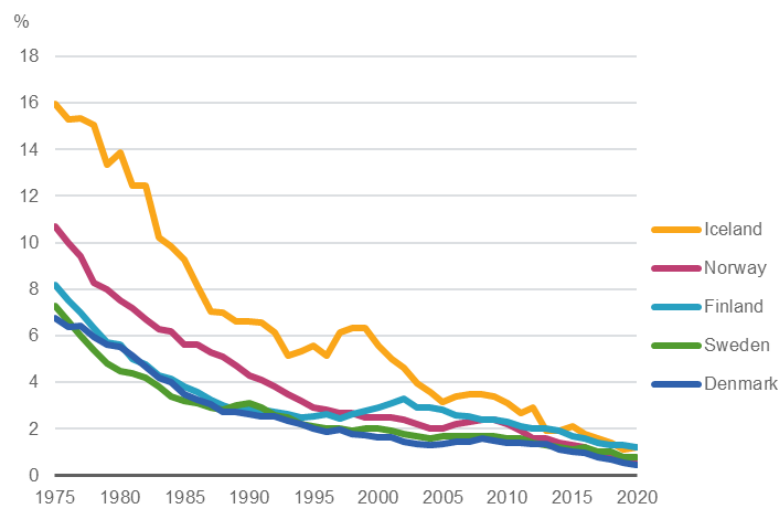
Figure 4. Parturients over the age of 35 in 1975–2020, %



At the same time the proportion of mothers aged under 20 years has decreased. In 2020 the proportion was below 1.5 per cent in all Nordic countries – Finland and Iceland being the last countries to achieve this level. Iceland has had the largest decrease in the proportion of teenage mothers. In the mid-1970s more than 15 per cent of all parturients in Iceland were aged under 20. (Figure 5.)

The mean age of parturients in the Nordic countries is close to the European average (30.9 in 2019). In Europe, the lowest mean age was in Bulgaria (27.8 years in 2019) and Ukraine (27.9 years) and the highest in Liechtenstein and Ireland (both 32.4 years).⁴

Figure 5. Parturients under the age of 20 in 1975–2020, %



In 2020, the proportion of primiparas of all parturients was the highest in Iceland (45.9%) and the lowest in Finland (42.3%). Finland is an exception among the Nordic countries in terms of the percentage of parturients with at least three previous deliveries. It is 10 per cent in Finland and 3.6–6.5 per cent in the other Nordic countries. (Appendix Table 6.)

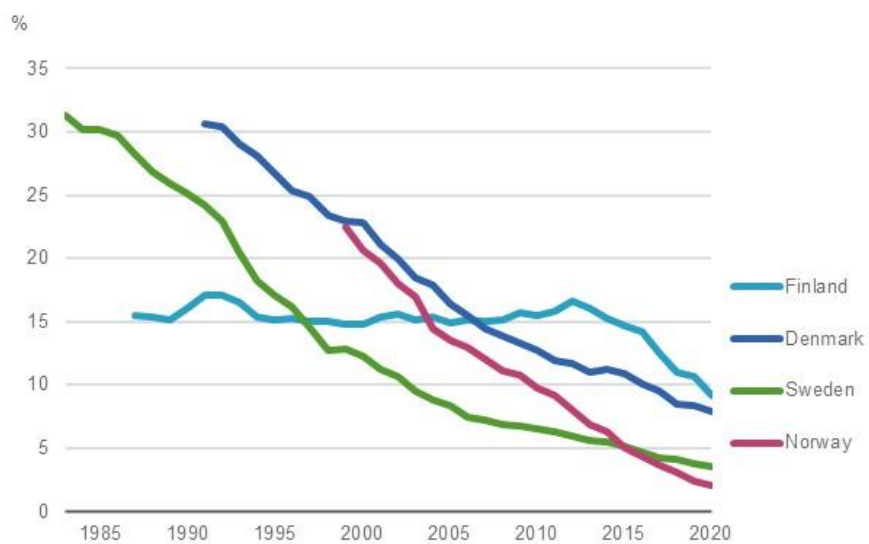
Smoking during early pregnancy has significantly decreased in Sweden, Norway and Denmark. The decline has been particularly striking in Sweden and Norway. In Finland, the

⁴ [Eurostat Statistics Database](#) (Tables by themes - Population and social conditions - Demography, population stock and balance - Fertility) (14.3.2022)

proportion of women who smoke during early pregnancy has also decreased in recent years (9.2% in 2020). Iceland had no information on smoking during early pregnancy. (Appendix Table 7, Figure 6.)

An increasing number of women who smoke at the start of pregnancy quit smoking during pregnancy, and the proportion of women who smoke at the end of pregnancy has decreased over time. Norway has had the greatest drop in the number of smokers at the end of pregnancy: two decades ago 14.3 per cent of parturients were smokers compared to only 1.2 per cent in 2020. The percentage of smokers at the end of pregnancy was the highest in Denmark (5.5% in 2020). Iceland and Sweden had no information on smoking at the end of the pregnancy. (Appendix Table 7.)

Figure 6. Parturients who smoke during early pregnancy 1983–2020, %



Delivery procedures

Caesarean sections became more common in the Nordic countries over the past four decades. The increase has been highest in Denmark and Norway, while in Finland, the increase has been more moderate, but the baseline was higher. In 2020, Denmark (19.6%) had the highest proportion of caesarean sections and Norway (15.8%) the lowest. In 2020 the proportion of caesarean sections increased slightly in Denmark, Finland and Sweden and decreased slightly in Iceland and Norway. (Appendix Table 8.) Compared to the European OECD countries, the number of caesarean sections per thousand live births is relatively low in all the Nordic countries.⁵

In all Nordic countries, the proportion of caesarean sections is higher for primiparas than for parturients with prior deliveries. In 2020, among primiparas the portion was lowest in Iceland (16.5%) and highest in Finland (23.2%).

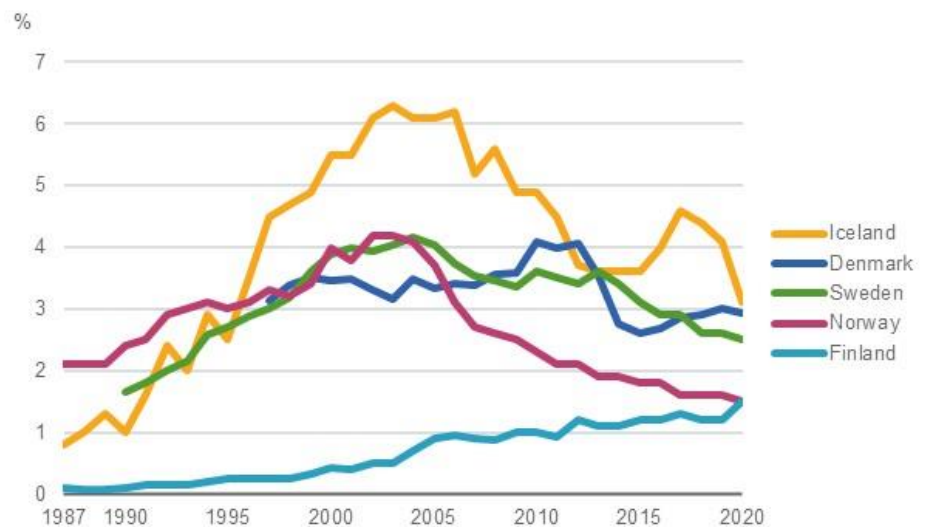
The number of vacuum extraction deliveries has increased in Finland, Iceland and Norway and decreased in Denmark and Sweden. In 2020, the proportion was highest in Finland (9.6%) and lowest in Denmark (6.2%). Deliveries using forceps are very rare across the Nordic countries, accounting for 0.0–1.3 per cent of all deliveries. (Appendix Table 9.)

Third and fourth degree perineal lacerations are reported in 1.5–3.1 per cent of vaginal deliveries in the Nordic countries, Finland having the lowest proportion and Iceland the highest (Figure 7.). However, in instrument-assisted deliveries, using forceps or vacuum extraction, the proportion of third and fourth degree perineal lacerations continues to be significantly higher in Iceland, Sweden and Denmark (7.3–11.0% in 2020) compared to Finland and Norway (3.4–4.3% in 2020). (Appendix Table 10.)

⁵ [OECD Data, Caesarean sections Total, Per 1 000 live births 2019](#). (14.3.2022)

Risk factors for third and fourth degree perineal lacerations in vaginal delivery are the use of forceps or vacuum extraction and a large newborn (birth weight over 4000 g)⁶.

Figure 7. The proportion of third and fourth degree perineal lacerations in vaginal deliveries 1987–2020, %



Newborns

The percentage of preterm deliveries (before the 37th week of gestation) of all deliveries was 4.8–6.0 per cent in all Nordic countries in 2020 and has stayed relatively stable in recent decades. The proportion of post-term deliveries (at 42nd week of gestation or later) varied between 2.0 per cent in Finland and 3.6 per cent in Norway. The proportion of post-term deliveries has decreased in all Nordic countries, latest this happened in Sweden. (Appendix Table 11.)

In 2020, Denmark had the highest (4.6%) and Sweden the lowest (3.5%) percentage of live births with a birth weight less than 2 500 g. (Appendix Table 12). Average birth weight in all Nordic countries was relatively similar, approximately 3500 g (Appendix Table 13).

Mortality has fallen in all Nordic countries. Of births with a birth weight of 1 000 g or more, 1.7 in a thousand are stillbirths and 2.3 children in a thousand die within the first week of life (incl. stillbirths). The differences between the Nordic countries are relatively small. (Appendix Table 14.) These figures are among the lowest in the world.⁷

⁶ [OECD Health at a Glance 2017](#)

⁷ [European health for all database \(HFA-DB\)](#). (14.3.2022)

Terms and definitions

Delivery: Definition of a birth varies between the countries (see stillbirth). In Finland a process resulting in at least one fetus or child of at least 22+0 weeks of gestation or weighing at least 500 g. Live birth is always a birth. In this report all numbers are calculated according to the limit of 22 weeks.

Live birth: Birth of a child that, irrespective of the duration of the pregnancy, breathes or shows any other evidence of life, such as beating of the heart, pulsation of the umbilical cord or movement of the voluntary muscles, whether or not the placenta is attached or the umbilical cord has been cut.

Neonatal mortality: Deaths during the first four weeks of life (0–27 days after birth or child's age < 28 days) per 1000 live births. Due to different definitions, mortality figures are collected separately concerning newborns weighing 1 000 g or more and pregnancies with at least 22 gestation weeks.

Perinatal health: Perinatal health refers comprehensively to the health of the fetus/child during the perinatal period. In these statistics the perinatal health data collected include gestational age, birth weight, and Apgar score.

Perinatal mortality: Stillbirths and deaths during the first week of life (0–6 days after birth or child's age < 7 days) per 1 000 births. Due to different definitions, mortality figures are collected separately concerning newborns weighing 1 000 g or more and pregnancies with at least 22 gestation weeks.

Perinatal period: Perinatal period starts when the pregnancy has lasted at least 22+0 weeks of gestation (gestational age \geq 22 +0 weeks, when the fetus'/child's weight is usually about 500 g) and ends not longer than seven full days after birth (0–6 days, or the birth of a child age < 7 days).

Stillbirth: Birth of a fetus or a child that shows no evidence of life typical of a live birth, but complying with the definition of a birth (\geq 22+0 weeks of gestation or \geq 500 g). The registration criterion is 22 weeks in all Nordic countries. Finland and Norway use the birth weight limit of 500 g as a parallel registration criterion. In this report all numbers are calculated according to the limit of 22 weeks.

Total fertility rate: The imputed number of live births experienced by a woman during their fertile period, assuming that their mortality is zero during this period and that the age-specific fertility rates for the year in question are valid throughout the reproductive period.

[More detailed information on the concepts and the definitions relating to reproductive health in Finland \(in Finnish\)](#)

Symbols used in the tables

.. Data not available or too uncertain for presentation, or subject to secrecy.

[**www.thl.fi/statistics/nordiccountriesperinatalstatistics**](http://www.thl.fi/statistics/nordiccountriesperinatalstatistics)



Quality description (OSF)

Perinatal statistics in the Nordic countries

Relevance of statistical data

The Nordic perinatal statistics contain statistical data concerning parturients, deliveries and newborns in all the five Nordic countries (Denmark, Finland, Iceland, Norway and Sweden). The purpose of the statistics is to collect data for research, development and provision of maternity care, obstetrics services and the care of newborn infants.

The Association for Nordic Medical Birth Registers (NOMBIR) has designed and developed the content of the statistics. The association meets annually, and each country holds the presidency and performs secretarial duties three years at a time. The presidency is held by Iceland in 2020–2022. The statistical report aims to provide information to health care professionals, administrators, planning officials and researchers working in the area of reproductive health. The report text describes the concepts used in the statistics.

In Finland, the collection of data is based on the Act on the Finnish Institute for Health and Welfare (668/2008).

Description of methods

The statistics are mainly based on information from the Nordic Medical Birth Registers. These registers include data on all deliveries and newborn children in each country, covering all live births and stillbirths according to national definitions.

The Finnish Medical Birth Register was established in 1987. It contains data on all mothers who have given birth in Finland and on all newborn infants up to the age of seven days. Corresponding registers were established in Sweden in 1973, in Norway in 1967, in Denmark in 1973 and in Iceland in 1972. The data content of the Nordic perinatal statistics has been expanded based on the data available in the registers. In this report, the statistics on total fertility rate is based on statistics from the national statistical authorities.

The Finnish Institute for Health and Welfare (THL) is responsible for collecting, reporting and publishing the statistics. Each country has a contact person for supplying THL with data who is also responsible for the correctness of the data for the country. Prior to release each contact person checks the report.

The statistics were published for the first time in 2005. The time series presented in the statistics are, however, updated retrospectively.

The statistical report also uses data from [Eurostat](#), [the World Health Organisation \(WHO\)](#), [Organisation for Economic Co-operation and Development \(OECD\)](#) and [the European Society for Human Reproduction and Embryology \(ESHRE\)](#) for comparative purposes at European level.

Correctness and accuracy of data

Each country is responsible for the correctness of its data. The Finnish statistics are based on the Medical Birth Register and correspond with data published in an earlier national report.

Timeliness and promptness of published data

The statistical report Nordic perinatal statistics is published by THL every other year (in even-numbered years). The report contains the most recent data available from the Nordic countries. The data collected for the Nordic perinatal statistics cover the two preceding years for which data are available. Data on earlier years can be updated where necessary.

The Finnish perinatal statistics are published in the autumn of every year at [THL's webpage](#).

Availability and transparency / clarity of data

The statistical report is available on [THL's website](#) as well as on the websites of the Nordic sister organisations.

Comparability of statistical data

NOMBIR agrees on and confirms the terms and definitions used. The aim is to ensure the comparability of statistics from different countries. The terms and definitions are revised where necessary. Previous years' data are also corrected, if necessary.

The Finnish statistics are based on the Finnish Medical Birth Register from 1987 onwards. The register has been revised in 1990, 1996, 2004 and 2017. Finnish data for 1975–1986 are based on information from [Statistics Finland](#).

The 2019 reform at the Danish birth register caused changes in the time series and which should be taken into account when making comparisons.

For other Nordic countries, the time series have been completed with information from NOMESCO publications 25/1987⁸ and 39/1993⁹ and from WHO and Eurostat.

Clarity and consistency

All Nordic countries produce data on all the variables used in the statistics with the exception of smoking data. Iceland does not produce data on smoking during pregnancy and data on smoking at the end of the pregnancy is not available in Sweden. The statistics for Finland in 2020 are affected by a change in the health information system in maternity hospitals in the Helsinki metropolitan area, which has partly led to incomplete data.

The length of the presented time series varies by country. While most of the time series start in 1975, only the number of live births and the total fertility rate are available for all Nordic countries from that year onwards. In the other tables data are given for the years the data are available.

The statistics use established international terms and classifications (such as mode of delivery and perineal lacerations, of which third and fourth degree lacerations are considered as serious).

The terms and definitions related to pregnancy and newborns are based on [the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems ICD-10](#) and a [Finnish handbook on the recording of diseases \(in Finnish\)](#).

Special issues concerning the 2020 statistics

The 2020 statistics contain comprehensive data from all Nordic countries.

Nordic data sources:

[Statistics Iceland](#)

[Norwegian Medical Birth Register, Norwegian Institute of Public Health](#)

[Swedish Medical Birth Register, National Board of Health and Welfare](#)

[Finnish Medical Birth Register, Finnish Institute for Health and Welfare \(THL\)](#)

[Danish Medical Birth Register, Danish Health Data Authority](#)

⁸ Fødsler i Norden. Medicinsk fødselsregistrering 1979-1983. (Births in the Nordic Countries. Registration of the Outcome of Pregnancy 1979-1983). NOMESCO 25, Reykjavík 1987.

⁹ Births and Infant Mortality in the Nordic Countries. NOMESCO 39, Copenhagen 1993.

Appendix Tables

[Appendix table 1. Deliveries 1975–2020](#)

[Appendix table 2. Live births 1975–2020](#)

[Appendix table 3. Total fertility rate 1975–2020](#)

[Appendix table 4. Multiple births and newborns 1975–2020](#)

[Appendix table 5. Mother's age 1975–2020](#)

[Appendix table 6. Mother's previous deliveries 1975–2020](#)

[Appendix table 7. Smoking during pregnancy 1983–2020](#)

[Appendix table 8. Caesarean sections 1975–2020](#)

[Appendix table 9. Instrumental deliveries 1975–2020](#)

[Appendix table 10. III and IV degree tears in vaginal deliveries 1987–2020](#)

[Appendix table 11. Gestational age 1975–2020](#)

[Appendix table 12. Birth weight and Apgar scores 1975–2020](#)

[Appendix table 13. Mean birth weight 1975–2020](#)

[Appendix table 14. Mortality \(birth weight of 1000 grams or more\) 1975–2020](#)

[Appendix table 15. Mortality \(22 gestation weeks or more\) 1975–2020](#)

Liittetaulukko 1. Syntykset 1975–2020

Bilagatabell 1. Förlossningar 1975–2020

Appendix table 1. Deliveries 1975–2020

Syntykset - Förlossningar -Deliveries

Pohjoismaat yhteensä / Norden totalt / Nordic total = 100 %

Vuosi År Year	Tanska Danmark Denmark	Suomi Finland Finland	Islanti Iceland Iceland	Norja Norway Norway	Ruotsi Sverige Sweden	Yhteensä Totalt Total	Tanska Danmark Denmark	Suomi Finland Finland	Islanti Iceland Iceland	Norja Norway Norway	Ruotsi Sverige Sweden	Yhteensä Totalt Total
1975	71 831	65 343	..	56 374	102 677
1976	65 065	66 484	..	53 506	97 516
1977	61 635	65 278	..	50 883	95 267
1978	61 760	63 576	..	51 635	92 299
1979	59 139	63 015	4 462	51 564	94 985	273 165	21,6	23,1	1,6	18,9	34,8	100,0
1980	55 231	62 624	4 510	50 955	95 862	269 182	20,5	23,3	1,7	18,9	35,6	100,0
1981	52 837	63 038	4 323	50 493	92 805	263 496	20,1	23,9	1,6	19,2	35,2	100,0
1982	52 383	65 639	4 311	51 028	91 224	264 585	19,8	24,8	1,6	19,3	34,5	100,0
1983	50 527	66 425	4 347	49 715	90 292	261 306	19,3	25,4	1,7	19,0	34,6	100,0
1984	51 224	64 629	4 083	49 995	91 968	261 899	19,6	24,7	1,6	19,1	35,1	100,0
1985	53 388	62 311	3 812	50 834	96 908	267 253	20,0	23,3	1,4	19,0	36,3	100,0
1986	54 961	60 157	3 864	52 314	100 258	271 554	20,2	22,2	1,4	19,3	36,9	100,0
1987	55 876	59 397	4 177	53 673	103 125	276 248	20,2	21,5	1,5	19,4	37,3	100,0
1988	58 449	62 738	4 646	57 229	110 211	293 273	19,9	21,4	1,6	19,5	37,6	100,0
1989	60 937	62 820	4 523	58 940	113 855	301 075	20,2	20,9	1,5	19,6	37,8	100,0
1990	62 982	64 960	4 731	60 473	121 216	314 362	20,0	20,7	1,5	19,2	38,6	100,0
1991	63 757	64 796	4 479	60 315	122 016	315 363	20,2	20,5	1,4	19,1	38,7	100,0
1992	67 076	65 983	4 546	59 568	121 107	318 280	21,1	20,7	1,4	18,7	38,1	100,0
1993	66 595	64 087	4 562	59 125	115 362	309 731	21,5	20,7	1,5	19,1	37,2	100,0
1994	68 765	64 140	4 366	59 343	109 550	306 164	22,5	20,9	1,4	19,4	35,8	100,0
1995	68 888	62 192	4 202	59 491	100 595	295 368	23,3	21,1	1,4	20,1	34,1	100,0
1996	66 677	59 725	4 278	60 102	93 272	284 054	23,5	21,0	1,5	21,2	32,8	100,0
1997	66 917	58 343	4 073	58 835	87 632	275 800	24,3	21,2	1,5	21,3	31,8	100,0
1998	65 369	56 048	4 104	57 502	84 423	267 446	24,4	21,0	1,5	21,5	31,6	100,0
1999	65 438	56 698	4 030	58 691	84 722	269 579	24,3	21,0	1,5	21,8	31,4	100,0
2000	66 314	55 851	4 253	58 634	88 324	273 376	24,3	20,4	1,6	21,4	32,3	100,0
2001	64 550	55 135	4 032	56 212	89 087	269 016	24,0	20,5	1,5	20,9	33,1	100,0
2002	63 169	54 698	3 967	55 174	93 596	270 604	23,3	20,2	1,5	20,4	34,6	100,0
2003	63 788	55 788	4 069	56 301	96 847	276 793	23,0	20,2	1,5	20,3	35,0	100,0
2004	63 890	56 878	4 173	56 700	99 565	281 206	22,7	20,2	1,5	20,2	35,4	100,0
2005	63 370	56 961	4 216	56 411	99 357	280 315	22,6	20,3	1,5	20,1	35,4	100,0
2006	64 012	58 158	4 336	58 213	103 123	287 842	22,2	20,2	1,5	20,2	35,8	100,0
2007	63 353	58 025	4 484	58 194	104 445	288 501	22,0	20,1	1,6	20,2	36,2	100,0
2008	64 136	58 925	4 766	60 372	106 792	294 991	21,7	20,0	1,6	20,5	36,2	100,0
2009	61 954	59 918	4 939	61 900	108 195	296 906	20,9	20,2	1,7	20,8	36,4	100,0
2010	62 744	60 422	4 834	61 543	113 454	302 997	20,7	19,9	1,6	20,3	37,4	100,0
2011	58 265	59 385	4 421	60 317	109 764	292 152	19,9	20,3	1,5	20,6	37,6	100,0
2012	57 453	59 039	4 450	60 318	110 962	292 222	19,7	20,2	1,5	20,6	38,0	100,0
2013	55 483	57 728	4 236	58 987	111 517	287 951	19,3	20,0	1,5	20,5	38,7	100,0
2014	56 457	57 019	4 292	59 068	113 969	290 805	19,4	19,6	1,5	20,3	39,2	100,0
2015	57 923	55 007	4 026	58 929	115 232	291 117	19,9	18,9	1,4	20,2	39,6	100,0
2016	61 458	52 870	3 968	59 120	120 110	297 526	20,7	17,8	1,3	19,9	40,4	100,0
2017	61 075	50 151	4 019	56 555	115 940	287 740	21,2	17,4	1,4	19,7	40,3	100,0
2018	61 137	47 272	4 162	55 070	116 169	283 810	21,5	16,7	1,5	19,4	40,9	100,0
2019	60 867	45 284	4 385	54 407	114 564	279 507	21,8	16,2	1,6	19,5	41,0	100,0
2020	60 575	46 034	4 456	52 898	112 902	276 865	21,9	16,6	1,6	19,1	40,8	100,0

Liitetaulukko 2. Elävänä syntyneet lapset 1975–2020

Bilagatabell 2. Levande födda barn 1975–2020

Appendix table 2. Live births 1975–2020

Lapsia - Barn - Newborns

Pohjoismaat yhteensä / Norden totalt / Nordic total = 100 %

Vuosi År Year	Tanska Danmark	Suomi Finland	Iislanti Iceland	Norja Norway	Ruotsi Sverige	Yhteensä Totalt Total	Tanska Danmark	Suomi Finland	Iislanti Iceland	Norja Norway	Ruotsi Sverige	Yhteensä Totalt Total
1975	72 071	65 719	4 384	56 314	102 945	301 433	23,9	21,8	1,5	18,7	34,2	100,0
1976	65 267	66 846	4 291	53 456	97 800	287 660	22,7	23,2	1,5	18,6	34,0	100,0
1977	61 878	65 659	3 996	50 827	95 583	277 943	22,3	23,6	1,4	18,3	34,4	100,0
1978	62 036	63 983	4 162	51 702	92 696	274 579	22,6	23,3	1,5	18,8	33,8	100,0
1979	59 464	63 428	4 475	51 523	95 515	274 405	21,7	23,1	1,6	18,8	34,8	100,0
1980	57 293	63 064	4 528	50 962	96 327	272 174	21,1	23,2	1,7	18,7	35,4	100,0
1981	53 089	63 469	4 345	50 563	93 323	264 789	20,0	24,0	1,6	19,1	35,2	100,0
1982	52 658	66 106	4 337	51 140	91 714	265 955	19,8	24,9	1,6	19,2	34,5	100,0
1983	50 822	66 892	4 371	49 784	90 849	262 718	19,3	25,5	1,7	18,9	34,6	100,0
1984	51 800	65 076	4 113	50 142	92 564	263 695	19,6	24,7	1,6	19,0	35,1	100,0
1985	53 749	62 796	3 856	51 002	97 493	268 896	20,0	23,4	1,4	19,0	36,3	100,0
1986	55 312	60 632	3 881	52 466	100 935	273 226	20,2	22,2	1,4	19,2	36,9	100,0
1987	56 221	59 736	4 193	53 948	103 765	277 863	20,2	21,5	1,5	19,4	37,3	100,0
1988	58 844	63 115	4 673	57 526	111 067	295 225	19,9	21,4	1,6	19,5	37,6	100,0
1989	61 351	63 232	4 560	59 262	114 694	303 099	20,2	20,9	1,5	19,6	37,8	100,0
1990	63 433	65 455	4 768	60 843	122 183	316 682	20,0	20,7	1,5	19,2	38,6	100,0
1991	64 358	65 305	4 533	60 729	123 086	318 011	20,2	20,5	1,4	19,1	38,7	100,0
1992	67 726	66 642	4 609	60 013	122 366	321 356	21,1	20,7	1,4	18,7	38,1	100,0
1993	67 369	64 739	4 223	59 630	116 694	313 055	21,5	20,7	1,5	19,0	37,3	100,0
1994	69 666	64 884	4 442	59 881	110 725	309 598	22,5	21,0	1,4	19,3	35,8	100,0
1995	69 771	62 817	4 280	60 103	101 773	298 744	23,4	21,0	1,4	20,1	34,1	100,0
1996	67 638	60 496	4 329	60 677	94 369	287 509	23,5	21,0	1,5	21,1	32,8	100,0
1997	67 840	59 052	4 151	59 532	88 732	279 307	24,3	21,1	1,5	21,3	31,8	100,0
1998	66 344	56 796	4 178	58 104	85 519	270 941	24,5	21,0	1,5	21,4	31,6	100,0
1999	66 436	57 439	4 100	59 444	85 830	273 249	24,3	21,0	1,5	21,8	31,4	100,0
2000	67 370	56 538	4 315	59 399	89 373	276 995	24,3	20,4	1,6	21,4	32,3	100,0
2001	65 695	55 785	4 091	56 932	90 186	272 689	24,1	20,5	1,5	20,9	33,1	100,0
2002	64 347	55 333	4 049	55 988	94 744	274 461	23,4	20,2	1,5	20,4	34,5	100,0
2003	64 970	56 449	4 143	57 148	98 131	280 841	23,1	20,1	1,5	20,3	34,9	100,0
2004	65 054	57 569	4 234	57 525	100 661	285 043	22,8	20,2	1,5	20,2	35,3	100,0
2005	64 520	57 635	4 280	57 245	100 448	284 128	22,7	20,3	1,5	20,1	35,4	100,0
2006	65 148	58 859	4 415	58 997	104 293	291 712	22,3	20,2	1,5	20,2	35,8	100,0
2007	64 461	58 727	4 560	58 956	105 600	292 304	22,1	20,1	1,6	20,2	36,1	100,0
2008	65 303	59 607	4 835	61 180	107 953	298 878	21,8	19,9	1,6	20,5	36,1	100,0
2009	63 075	60 583	4 994	62 756	109 330	300 738	21,0	20,1	1,7	20,9	36,4	100,0
2010	63 831	61 192	4 886	62 346	114 676	306 931	20,8	19,9	1,6	20,3	37,4	100,0
2011	59 287	60 094	4 480	61 094	110 903	295 858	20,0	20,3	1,5	20,6	37,5	100,0
2012	58 462	59 693	4 517	61 141	112 066	295 879	19,8	20,2	1,5	20,7	37,9	100,0
2013	56 456	58 373	4 307	59 755	112 700	291 591	19,4	20,0	1,5	20,5	38,7	100,0
2014	57 312	57 639	4 363	59 760	115 239	294 313	19,5	19,6	1,5	20,3	39,2	100,0
2015	58 706	55 588	4 088	59 713	116 494	294 589	19,9	18,9	1,4	20,3	39,5	100,0
2016	62 289	53 453	4 028	59 850	121 397	301 017	20,7	17,8	1,3	19,9	40,3	100,0
2017	61 882	50 709	4 058	57 291	117 196	291 136	21,3	17,4	1,4	19,7	40,3	100,0
2018	61 867	47 775	4 216	55 720	117 302	286 880	21,6	16,7	1,5	19,4	40,9	100,0
2019	61 506	45 741	4 437	55 073	115 712	282 469	21,8	16,2	1,6	19,5	41,0	100,0
2020	61 222	46 531	4 498	53 463	114 113	279 827	21,9	16,6	1,6	19,1	40,8	100,0

Liietaulukko 3. Kokonaishedelmällisyys 1975–2020

Bilagatabell 3. Summerad fruktsamhet 1975–2020

Appendix table 3. Total fertility rate 1975–2020

Pohjoismainen indeksi / Nordisk index / Nordic index
Pohjoismaat / Norden / Nordic countries = 100

Vuosi År Year	Tanska Danmark Denmark	Suomi Finland Finland	Islanti Island Iceland	Norja Norge Norway	Ruotsi Sverige Sweden	Keskiarvo ¹⁾ Medelvärde ¹⁾ Average ¹⁾	Tanska Danmark Denmark	Suomi Finland Finland	Islanti Island Iceland	Norja Norge Norway	Ruotsi Sverige Sweden	Yhteensä Totalt Total
1975	1,92	1,69	2,65	1,98	1,77	1,84	104,3	91,8	144,0	107,6	96,2	100,0
1976	1,75	1,72	2,53	1,86	1,68	1,75	99,9	98,1	144,6	106,3	96,0	100,0
1977	1,66	1,69	2,32	1,75	1,64	1,69	98,4	100,3	137,6	103,8	97,3	100,0
1978	1,67	1,65	2,35	1,77	1,60	1,67	99,9	98,9	140,6	105,9	95,8	100,0
1979	1,60	1,64	2,49	1,75	1,66	1,67	95,7	98,1	148,8	104,6	99,2	100,0
1980	1,55	1,63	2,48	1,72	1,68	1,66	93,0	98,3	149,2	103,5	101,1	100,0
1981	1,44	1,65	2,34	1,70	1,63	1,62	88,7	101,7	144,4	104,9	100,6	100,0
1982	1,43	1,72	2,27	1,71	1,62	1,63	87,3	105,2	138,9	104,6	99,1	100,0
1983	1,38	1,74	2,25	1,66	1,61	1,62	85,1	107,5	139,1	102,6	99,5	100,0
1984	1,40	1,70	2,08	1,66	1,66	1,62	86,2	104,5	128,0	102,2	102,2	100,0
1985	1,45	1,64	1,94	1,68	1,74	1,65	87,7	99,6	117,5	101,8	105,4	100,0
1986	1,48	1,60	1,94	1,71	1,80	1,68	88,4	95,4	115,8	102,0	107,4	100,0
1987	1,50	1,59	2,07	1,75	1,84	1,70	88,0	93,2	121,6	102,8	108,1	100,0
1988	1,56	1,69	2,27	1,84	1,96	1,80	86,5	93,7	125,8	101,9	108,6	100,0
1989	1,62	1,71	2,20	1,89	2,01	1,85	87,7	92,4	119,1	102,3	108,8	100,0
1990	1,67	1,78	2,30	1,93	2,13	1,93	86,5	92,3	119,2	100,0	110,4	100,0
1991	1,68	1,79	2,18	1,92	2,11	1,92	87,6	93,3	113,3	99,8	109,7	100,0
1992	1,76	1,85	2,21	1,88	2,09	1,93	91,3	95,5	114,3	97,2	108,1	100,0
1993	1,75	1,81	2,22	1,86	1,99	1,88	93,1	96,4	118,0	98,9	105,8	100,0
1994	1,81	1,85	2,14	1,86	1,88	1,86	97,4	99,4	115,3	100,2	101,3	100,0
1995	1,81	1,81	2,08	1,87	1,73	1,80	100,7	100,5	115,7	104,0	96,2	100,0
1996	1,75	1,76	2,12	1,89	1,60	1,74	100,8	101,4	121,9	108,7	92,0	100,0
1997	1,76	1,75	2,04	1,86	1,52	1,71	103,0	102,4	119,6	109,1	89,1	100,0
1998	1,73	1,70	2,04	1,81	1,50	1,67	103,2	101,7	122,0	108,3	89,7	100,0
1999	1,74	1,74	1,99	1,84	1,50	1,69	102,9	102,7	117,8	109,0	88,8	100,0
2000	1,77	1,73	2,08	1,85	1,54	1,71	103,7	101,1	121,6	108,1	90,0	100,0
2001	1,75	1,73	1,95	1,78	1,57	1,69	103,0	102,1	115,1	105,0	92,7	100,0
2002	1,72	1,72	1,93	1,75	1,65	1,71	101,1	100,8	113,1	102,6	96,7	100,0
2003	1,76	1,76	1,99	1,80	1,71	1,75	100,4	100,4	113,5	102,5	97,5	100,0
2004	1,79	1,80	2,03	1,83	1,75	1,79	99,8	100,7	113,7	102,2	97,9	100,0
2005	1,80	1,80	2,05	1,84	1,77	1,80	100,0	99,9	113,9	102,1	98,2	100,0
2006	1,85	1,84	2,07	1,90	1,85	1,86	99,2	98,8	111,2	102,3	99,4	100,0
2007	1,84	1,83	2,10	1,90	1,88	1,87	98,6	97,9	112,4	101,6	100,6	100,0
2008	1,89	1,85	2,14	1,96	1,91	1,91	99,1	97,0	112,2	102,6	100,2	100,0
2009	1,84	1,86	2,22	1,98	1,93	1,91	96,2	97,3	116,1	103,5	100,9	100,0
2010	1,87	1,87	2,20	1,95	1,98	1,93	96,8	96,7	113,8	100,9	102,4	100,0
2011	1,75	1,83	2,02	1,88	1,90	1,85	94,5	98,7	109,0	101,4	102,5	100,0
2012	1,73	1,80	2,04	1,85	1,90	1,84	94,1	97,9	111,0	100,7	103,4	100,0
2013	1,67	1,75	1,93	1,78	1,89	1,80	92,9	97,4	107,4	99,0	105,2	100,0
2014	1,69	1,71	1,93	1,76	1,88	1,79	94,7	95,7	108,0	98,5	105,2	100,0
2015	1,71	1,65	1,81	1,73	1,85	1,76	97,4	93,7	102,8	98,3	105,1	100,0
2016	1,79	1,57	1,75	1,71	1,85	1,76	101,6	89,3	99,6	97,3	105,2	100,0
2017	1,75	1,49	1,71	1,62	1,78	1,69	103,6	88,1	101,1	95,8	105,3	100,0
2018	1,73	1,41	1,71	1,56	1,75	1,65	104,7	85,4	103,5	94,5	106,0	100,0
2019	1,70	1,35	1,75	1,53	1,70	1,61	105,5	83,8	108,6	95,0	105,5	100,0
2020	1,67	1,37	1,72	1,48	1,66	1,58	105,9	86,6	108,8	93,6	105,0	100,0

Kokonaishedelmällisyysluku on laskennallinen eläväänä syntyneiden määrä, jonka nainen synnyttää koko hedelmällisyyskautenaan edellyttäen, ettei kukaan heistä kuole ennen tämän kauden päättymistä ja että kyseisen vuoden vuosittaiset hedelmällisyysluvut ovat voimassa koko hedelmällisyyskauden.

Summerad fruktsamhet är det kalkylerade antalet levande födda som en kvinna föder under hela sin fruktsamma period förutsatt att ingen av dem dör före periodens slut och att de årliga fruktsamhetstalen för året i fråga är kraft under hela perioden.

The total fertility rate is the imputed number of live births experienced by a woman during their fertile period, assuming that their mortality is zero during this period and that the age-specific fertility rates for the year in question are valid throughout the reproductive period.

1) Painotettu keskiarvo. Vägt medelvärde. Weighted mean.

Liittaulukko 4. Monisikiöiset synnytykset ja lapset 1975–2020

Bilagatabell 4. Flerbördsförlossningar och barn 1975–2020

Appendix table 4. Multiple births and newborns 1975–2020

Vuosi År Year	Monisikiöisiä synnytyksiä, 1/1 000 Flerbördsförlossningar, 1/1 000 Multiple births, 1/1000					Monisikiöisiä lapsia, 1/1 000 Flerbördsbarn, 1/1 000 Multiple newborns, 1/1000				
	Tanska Danmark Denmark	Suomi Finland	Islanti Island	Norja Norge	Ruotsi Sverige	Tanska Danmark Denmark	Suomi Finland	Islanti Island	Norja Norge	Ruotsi Sverige
1975	..	11,4	..	9,8	8,5	..	22,7	..	19,4	16,9
1976	..	10,9	..	9,9	8,5	..	21,8	..	19,7	16,9
1977	..	10,7	..	9,5	8,3	..	21,4	..	19,0	16,6
1978	..	11,2	..	10,7	9,1	..	22,3	..	21,2	18,1
1979	..	10,7	..	9,3	9,9	..	21,3	..	18,6	19,7
1980	..	11,1	..	9,7	9,0	..	22,1	..	19,3	18,1
1981	10,0	10,8	..	9,6	9,3	19,8	21,5	..	19,1	18,5
1982	10,3	10,9	9,7	10,9	9,3	20,4	21,9	19,3	21,7	18,4
1983	10,4	10,9	9,0	9,9	9,4	20,8	21,7	18,0	19,6	18,9
1984	11,2	10,7	11,6	10,2	10,0	22,2	21,4	22,8	20,5	20,0
1985	11,1	11,4	13,2	11,2	9,7	22,1	22,8	26,6	22,3	19,3
1986	10,6	11,1	9,1	10,2	10,6	21,2	22,1	18,0	20,3	21,1
1987	11,2	11,0	7,2	11,3	9,8	22,3	22,0	14,3	22,7	19,6
1988	11,5	11,2	9,1	11,4	11,2	23,0	22,4	18,5	22,9	22,3
1989	11,6	10,9	9,1	12,2	10,7	23,3	21,8	18,2	24,5	21,6
1990	11,6	12,1	10,3	12,8	11,3	23,2	24,3	20,7	25,7	22,6
1991	13,5	12,4	15,4	12,9	12,2	27,0	24,9	30,4	26,0	24,5
1992	14,2	13,7	16,2	13,7	13,1	28,6	27,4	32,9	27,3	26,5
1993	15,8	14,1	14,6	14,2	14,5	31,5	28,2	29,8	28,4	29,1
1994	17,1	15,0	19,1	15,0	13,7	34,1	30,1	39,0	30,1	27,2
1995	16,9	14,5	20,1	15,7	14,9	33,7	28,9	40,1	31,2	29,6
1996	18,7	16,2	16,5	15,2	14,9	37,3	32,2	33,1	30,5	29,7
1997	18,7	16,0	21,8	16,4	16,2	37,4	31,8	43,7	32,7	32,2
1998	19,7	17,3	19,3	16,2	16,5	39,3	34,3	39,2	32,4	32,7
1999	19,7	16,5	21,5	18,0	16,6	39,1	32,7	43,2	35,8	32,9
2000	19,8	16,3	17,6	18,0	16,2	39,2	32,1	35,1	35,7	31,4
2001	22,0	15,5	17,1	18,4	16,2	43,5	30,6	33,9	36,6	31,7
2002	21,9	15,3	21,4	19,4	15,5	43,0	30,4	42,9	38,2	30,8
2003	21,9	15,0	18,7	19,1	16,5	43,2	29,7	37,1	37,8	32,6
2004	22,5	15,2	18,2	19,0	13,9	44,6	30,2	35,8	37,5	27,7
2005	23,2	15,0	16,4	18,6	13,8	45,2	29,6	32,9	36,8	27,3
2006	23,1	15,1	21,5	17,7	14,1	44,6	30,0	42,2	34,8	28,0
2007	23,3	15,5	17,6	18,4	13,8	44,5	30,6	41,2	35,7	27,5
2008	23,5	14,7	16,7	17,9	14,3	45,1	29,1	32,7	35,2	28,4
2009	23,2	14,4	15,1	17,6	14,4	44,3	28,5	30,1	34,9	28,6
2010	22,9	15,5	14,3	16,7	14,2	43,2	30,7	28,1	33,2	28,4
2011	22,8	14,5	13,3	16,5	14,0	43,7	28,7	26,3	32,6	28,1
2012	21,8	13,7	15,1	17,2	13,7	42,5	27,1	29,7	34,0	27,2
2013	21,4	13,7	14,9	16,6	14,2	41,9	27,1	32,2	32,9	28,2
2014	19,3	13,6	16,5	16,0	14,8	37,7	27,0	32,5	31,7	29,6
2015	17,1	13,5	17,6	16,9	14,4	33,3	26,8	34,9	33,4	28,7
2016	17,2	14,0	17,4	16,0	14,2	33,8	27,6	34,7	31,4	28,2
2017	17,8	13,9	13,7	16,0	14,4	34,5	27,5	27,2	31,7	28,5
2018	15,2	13,4	13,2	15,0	13,5	29,9	26,5	26,0	29,8	26,7
2019	14,3	12,7	15,7	15,2	13,1	28,0	25,2	31,0	30,2	26,0
2020	14,6	13,3	11,9	13,6	13,7	28,5	26,4	23,5	27,0	27,2

Littetaulukko 5. Äidin ikä 1975–2020
 Bilagatabel 5. Moderns ålder 1975–2020
 Appendix table 5. Mother's age 1975–2020

Vuosi År Year	Kaikki synnyttäjät - Alla föderskor - All parturients % < 20 vuotta / år / years					35 vuotta tai enemmän / 35 år eller över / 35 years or more					Keski-ikä - Medelålder - Mean age Kaikki synnyttäjät - Alla föderskor - All parturients					Ensisynnyttäjät - Förstföderskor - Primiparous				
	Tanska Danmark Year	Suomi Finland	Isanti Iceland	Norja Norge	Ruotsi Sverige Sweden	Tanska Danmark Denmark	Suomi Finland	Isanti Iceland	Norja Norge	Ruotsi Sverige Sweden	Tanska Danmark Denmark	Suomi Finland	Isanti Iceland	Norja Norge	Ruotsi Sverige Sweden	Tanska Danmark Denmark	Suomi Finland	Isanti Iceland	Norja Norge	Ruotsi Sverige Sweden
1975	6,7	8,2	15,9	10,8	7,3	4,4	6,7	..	5,3	5,4	26,4	26,4	27,0	25,9	26,2	24,0	24,9	21,8	23,3	24,0
1976	6,4	7,5	15,3	10,1	6,6	5,0	6,8	..	5,5	5,8	26,6	26,7	26,9	26,1	26,4	24,1	25,1	21,8	23,4	24,2
1977	6,4	7,0	15,4	9,5	6,0	4,9	7,1	..	5,3	6,2	26,5	27,0	27,1	26,2	26,6	24,2	25,2	21,8	23,5	24,4
1978	5,9	6,3	15,1	8,4	5,4	5,0	7,4	..	5,6	6,9	26,6	27,2	26,9	26,5	26,9	24,3	25,4	21,8	23,8	24,6
1979	5,6	5,7	13,4	8,0	4,8	5,5	7,9	..	5,8	8,1	26,7	27,5	27,0	26,5	27,2	24,5	25,6	22,0	23,9	24,8
1980	5,5	5,6	13,9	7,6	4,5	5,8	8,2	7,8	6,1	8,4	26,8	27,6	27,1	26,7	27,3	24,6	25,6	21,9	24,0	24,9
1981	5,1	5,0	12,5	7,3	4,4	6,3	9,2	7,9	6,6	9,2	26,9	27,8	27,2	26,8	27,5	24,8	25,8	22,1	24,2	25,0
1982	4,7	4,8	12,5	6,8	4,2	6,7	10,0	7,4	7,1	10,1	27,0	28,0	27,0	26,9	27,6	24,9	25,4	22,4	24,3	25,1
1983	4,2	4,3	10,2	6,4	3,8	6,9	11,3	7,8	7,6	10,7	27,2	28,2	27,3	27,1	27,7	25,2	25,6	22,7	24,5	25,3
1984	4,0	4,2	9,8	6,2	3,4	7,6	12,3	8,3	7,7	11,4	27,5	28,4	27,4	27,2	27,9	25,3	25,7	22,9	24,7	25,5
1985	3,5	3,8	9,3	5,7	3,2	7,7	12,9	8,7	7,8	11,6	27,7	28,6	27,5	27,3	28,0	25,5	25,9	23,1	24,8	25,5
1986	3,3	3,6	8,1	5,7	3,1	8,1	12,9	8,5	7,5	11,6	27,8	28,7	27,5	27,4	28,0	25,6	26,0	23,3	24,9	25,5
1987	3,1	3,2	7,1	5,4	2,9	8,3	13,3	9,4	7,9	11,4	27,9	28,9	27,8	27,5	28,0	25,9	26,5	23,4	25,0	25,6
1988	2,7	3,0	7,0	5,1	2,8	8,4	13,3	9,4	8,3	11,4	28,1	29,0	27,9	27,6	28,0	26,1	26,6	23,7	25,2	25,6
1989	2,7	2,8	6,6	4,8	3,0	8,7	13,2	10,8	8,5	11,6	28,2	29,0	27,5	27,8	28,0	26,2	26,7	24,0	25,3	25,7
1990	2,6	2,8	6,6	4,4	3,1	9,0	13,9	10,9	9,1	11,5	28,3	29,1	27,6	27,9	28,0	26,3	26,8	24,0	25,5	25,7
1991	2,5	2,8	6,6	4,2	2,9	9,6	13,6	12,9	9,8	11,8	28,5	29,1	28,0	28,1	28,1	26,8	26,9	24,4	25,6	25,9
1992	2,5	2,7	6,1	3,9	2,6	9,8	13,9	13,1	10,3	12,1	28,7	29,2	28,5	28,2	28,3	26,9	27,0	24,6	25,8	26,2
1993	2,3	2,6	5,1	3,5	2,5	10,4	13,9	13,6	11,0	12,4	28,9	29,3	28,6	28,4	28,4	27,1	27,2	24,8	25,9	26,4
1994	2,2	2,5	5,3	3,3	2,2	10,9	14,4	14,3	11,5	12,9	29,1	29,5	28,6	28,6	28,6	27,3	27,4	24,9	26,2	26,6
1995	2,0	2,5	5,6	3,0	2,1	11,4	15,1	14,0	11,9	13,3	29,2	29,7	28,7	28,8	28,7	27,4	27,5	25,0	26,4	26,8
1996	1,9	2,6	5,2	2,9	2,0	11,9	15,9	15,2	12,2	13,8	29,3	29,7	28,8	28,9	28,9	27,6	27,6	25,0	26,5	27,0
1997	1,9	2,5	6,1	2,8	2,0	12,7	16,7	14,7	13,0	14,1	29,6	29,8	28,6	29,1	29,1	27,7	27,7	25,0	26,8	27,2
1998	1,8	2,6	6,3	2,8	1,9	13,4	17,5	15,1	13,5	15,3	29,7	29,9	28,8	29,3	29,4	27,8	27,7	25,2	27,0	27,5
1999	1,7	2,8	6,3	2,6	2,0	14,3	18,1	15,8	13,6	16,0	29,8	29,9	28,7	29,4	29,5	27,9	27,6	25,1	27,1	27,6
2000	1,7	2,9	5,6	2,6	2,0	14,8	18,4	15,3	14,3	16,9	30,0	29,9	28,9	29,5	29,6	28,1	27,6	25,5	27,2	27,7
2001	1,6	3,1	5,0	2,6	1,9	15,7	18,9	16,8	15,1	18,0	30,1	29,9	29,1	29,7	29,8	28,2	27,6	25,8	27,4	28,0
2002	1,4	3,3	4,6	2,5	1,8	17,0	19,2	17,0	15,4	18,3	30,3	29,9	29,3	29,8	29,9	28,5	27,6	26,1	27,5	28,0
2003	1,3	2,9	4,0	2,3	1,7	17,3	19,4	15,7	16,4	19,4	30,4	30,0	29,3	30,0	30,1	28,6	27,8	26,0	27,8	28,3
2004	1,3	2,9	3,6	2,1	1,6	17,3	19,4	17,0	17,1	19,9	30,5	30,0	29,5	30,1	30,2	28,8	27,8	26,2	27,9	28,4
2005	1,3	2,8	3,1	2,1	1,7	17,8	19,0	16,9	17,4	20,4	30,2	30,0	29,4	30,2	30,3	28,3	27,9	26,3	28,0	28,4
2006	1,4	2,6	3,4	2,3	1,7	18,1	18,7	16,9	18,1	20,8	30,2	30,0	29,5	30,2	30,3	28,5	27,9	26,4	28,0	28,5
2007	1,4	2,5	3,5	2,4	1,7	19,4	18,5	16,1	19,1	21,6	30,3	30,0	29,4	30,2	30,3	28,6	28,0	26,6	28,0	28,4
2008	1,6	2,4	3,5	2,4	1,7	19,7	18,1	18,1	19,1	21,6	30,3	30,1	29,6	30,2	30,3	28,4	28,1	26,4	27,9	28,3
2009	1,5	2,4	3,4	2,5	1,7	20,3	17,8	18,1	19,4	22,2	30,4	30,1	29,2	30,2	30,3	28,5	28,1	26,2	27,9	28,3
2010	1,4	2,3	3,1	2,2	1,6	20,8	18,0	19,3	19,5	22,5	30,4	30,1	29,3	30,2	30,3	28,5	28,2	26,2	28,0	28,4
2011	1,4	2,1	2,7	1,9	1,6	21,3	18,7	18,5	19,7	22,6	30,4	30,2	29,0	30,3	30,3	28,6	28,4	27,0	28,2	28,4
2012	1,4	2,0	2,9	1,6	1,4	21,3	19,5	18,9	19,5	22,1	30,4	30,3	29,0	30,3	30,3	28,6	28,4	26,0	28,3	28,4
2013	1,3	2,0	1,9	1,6	1,3	21,3	20,0	20,1	19,3	21,8	30,4	30,4	30,0	30,4	30,3	28,6	28,5	27,0	28,5	28,5
2014	1,1	1,9	1,9	1,4	1,2	21,5	20,4	19,3	19,9	21,5	30,4	30,5	30,0	30,5	30,3	28,6	28,6	27,0	28,6	28,5
2015	1,0	1,7	2,1	1,3	1,1	20,9	20,8	20,1	20,2	21,4	30,4	30,6	29,7	30,6	30,3	28,6	28,8	26,9	28,8	28,6
2016	1,0	1,6	1,8	1,2	1,2	20,6	22,0	21,0	20,2	21,7	30,3	30,7	29,9	30,7	30,3	28,6	29,0	27,2	28,9	28,6
2017	0,8	1,4	1,6	0,9	1,0	20,5	22,5	20,1	20,5	22,1	30,3	30,9	30,0	30,9	30,5	28,7	29,2	27,0	29,2	28,7
2018	0,7	1,3	1,4	0,8	1,0	20,3	23,7	20,3	20,6	21,8	30,5	31,0	30,0	31,0	30,5	28,8	29,3	28,0	29,4	28,8
2019	0,6	1,3	1,1	0,7	0,8	20,2	24,4	21,2	21,8	22,5	30,5	31,2	30,1	31,2	30,7	29,0	29,5	28,0	29,6	29,1
2020	0,5	1,2	1,2	0,5	0,8	20,3	24,8	19,6	22,4	22,6	30,7	31,3	30,0	31,4	30,9	29,2	29,6	28,0	29,8	29,3

Liittaulukko 6. Äidin aiemmat synnytykset 1975–2020

Bilagatabel 6. Moderns tidigare förlossningar 1975–2020

Appendix table 6. Mother's previous deliveries 1975–2020

Ensisynttäjä - Förstföderskor - Primiparous %

Vähintään 4. synnytys - Minst fjärde förlossningen -

At least 4th delivery %

Vuosi År Year	Tanska Danmark Denmark	Suomi Finland	Islanti Iceland	Norja Norge Norway	Ruotsi Sverige Sweden	Tanska Danmark Denmark	Suomi Finland	Islanti Iceland	Norja Norge Norway	Ruotsi Sverige Sweden
1975	44,6	..	38,8	42,9	44,4	5,5	..	13,9	7,2	4,8
1976	43,8	..	38,9	43,2	43,7	5,4	..	13,1	7,0	4,6
1977	43,9	..	39,4	42,9	42,7	5,0	..	12,9	6,3	4,7
1978	44,0	..	38,6	42,1	41,4	4,5	..	11,9	6,3	4,9
1979	44,8	..	36,8	41,7	41,0	4,4	..	11,6	6,3	5,3
1980	45,8	..	37,3	42,1	41,6	4,4	..	12,1	6,1	5,6
1981	45,8	..	36,5	42,5	41,1	4,3	..	11,9	6,2	5,6
1982	45,5	..	39,6	42,4	40,9	4,3	..	10,8	6,2	5,7
1983	46,1	..	37,7	42,0	40,7	4,2	..	11,5	6,3	6,0
1984	46,7	..	37,1	42,8	40,2	4,0	..	10,3	6,1	6,4
1985	46,7	..	37,1	43,8	40,5	4,1	..	10,4	6,1	6,8
1986	47,0	..	37,3	44,7	41,6	4,1	..	10,2	5,7	6,7
1987	47,1	39,8	35,5	43,8	42,0	4,3	8,0	10,5	5,6	6,6
1988	46,9	39,2	35,5	44,4	42,1	3,9	7,9	9,6	5,7	6,6
1989	47,0	39,6	35,6	44,0	42,6	4,3	8,1	9,7	5,7	6,7
1990	47,0	39,0	36,1	43,4	42,5	4,3	8,5	10,9	5,9	7,1
1991	48,8	40,3	35,9	43,5	41,7	4,2	8,5	11,2	6,2	7,2
1992	46,6	39,9	36,5	42,5	40,2	4,4	8,8	10,7	6,4	7,5
1993	46,4	39,8	35,0	41,7	39,9	4,4	8,9	10,8	6,7	7,5
1994	45,7	39,1	35,9	41,2	39,7	4,6	9,2	9,8	6,6	7,2
1995	45,4	38,7	37,0	41,1	40,3	4,8	9,6	9,2	6,3	6,8
1996	46,2	39,5	35,5	40,9	41,4	4,9	9,5	9,6	6,4	6,6
1997	42,5	39,9	39,1	40,6	41,7	5,3	9,7	9,2	6,6	6,5
1998	42,8	39,9	38,3	41,0	41,5	5,4	9,9	9,1	6,5	6,6
1999	42,0	40,3	39,0	40,8	42,3	5,5	10,0	8,3	7,4	6,6
2000	41,8	40,4	41,1	40,9	43,9	5,5	10,0	7,6	7,4	6,7
2001	42,9	40,7	41,1	41,1	44,5	5,6	10,0	7,8	7,3	6,3
2002	43,1	41,3	39,0	41,2	45,4	5,8	10,0	7,5	7,2	5,9
2003	43,3	42,1	40,2	41,5	45,0	5,3	9,7	6,7	7,1	5,9
2004	43,2	42,1	38,5	42,1	44,7	5,4	10,0	6,5	6,8	5,7
2005	42,1	42,4	40,0	42,0	44,4	5,4	9,9	6,4	6,9	5,6
2006	42,3	42,2	40,4	42,5	44,7	5,1	9,7	6,0	6,9	5,5
2007	42,3	42,0	40,3	42,4	44,9	4,9	9,8	6,2	6,7	5,5
2008	42,6	42,0	40,0	43,7	45,3	5,0	9,8	6,3	6,7	5,5
2009	43,5	42,3	40,4	43,4	45,0	4,8	9,7	6,2	6,7	5,4
2010	43,6	42,2	39,5	43,7	44,8	4,7	9,7	6,3	6,5	5,4
2011	43,5	41,2	38,8	43,3	44,2	4,4	10,0	5,8	6,2	5,5
2012	43,9	41,3	40,3	42,8	44,4	4,4	10,0	6,4	6,1	5,6
2013	44,9	40,7	39,9	43,0	43,7	4,3	10,1	6,6	6,0	5,5
2014	45,0	41,0	39,9	43,0	43,1	4,3	9,9	6,0	6,0	6,0
2015	45,4	41,6	39,7	43,4	43,3	4,2	9,7	6,4	5,8	6,1
2016	46,6	41,5	38,9	43,3	43,0	4,0	10,3	6,6	5,9	6,7
2017	46,7	40,9	42,0	42,8	42,7	3,9	10,3	4,8	6,0	6,8
2018	46,6	41,0	44,9	43,0	43,0	3,8	10,6	4,6	5,8	6,5
2019	40,9	42,3	43,6	43,3	42,7	3,8	10,4	5,0	5,8	6,7
2020	44,6	42,3	45,9	43,5	43,2	3,6	10,0	4,5	5,5	6,5

Tanskan tiedoissa rekisterointimuutos vuonna 1997 ja 2019.

En förändring i registrering år 1997 och 2019 i dansk data.

A change in registration in 1997 and in 2019 in the Danish data.

Liittaulukko 7. Äidin raskaudenaiainen tupakointi 1983–2020

Bilagatabell 7. Moderns rökning under graviditeten 1983–2020

Appendix table 7. Smoking during pregnancy 1983–2020

Osuus synnyttäjistä - Andel av föderskorna - Proportion of parturients %

Raskauden alussa

I början av graviditeten

In the beginning of pregnancy

Raskauden lopussa

I slutet av graviditeten

At the end of pregnancy

Vuosi År Year	Tanska Danmark Denmark	Suomi Finland Finland	Islanti Island Iceland	Norja Norge Norway	Ruotsi Sverige Sweden	Tanska Danmark Denmark	Suomi Finland Finland	Islanti Island Iceland	Norja Norge Norway	Ruotsi Sverige Sweden
1983	31,4
1984	30,2
1985	30,1
1986	29,8
1987	..	15,5	28,2
1988	..	15,4	26,9
1989	..	15,2	25,9
1990	..	16,0	25,2
1991	30,6	17,1	24,3	..	15,7
1992	30,5	17,0	22,9	..	15,8
1993	29,0	16,5	20,5	..	15,2
1994	28,1	15,4	18,3	..	14,0
1995	26,7	15,1	17,1	..	13,7
1996	25,4	15,2	16,1	..	13,7
1997	24,9	15,0	14,5	24,8	13,6
1998	23,4	15,0	12,7	21,9	13,6
1999	22,9	14,8	..	22,5	12,8	21,1	13,3	..	15,7	..
2000	22,9	14,8	..	20,7	12,3	20,3	13,1	..	14,3	7,3
2001	21,1	15,4	..	19,6	11,2	19,0	13,3	..	13,8	7,2
2002	19,9	15,6	..	18,0	10,6	17,9	13,1	..	12,1	7,4
2003	18,5	15,1	..	17,0	9,6	16,5	12,2	..	10,3	7,0
2004	17,9	15,4	..	14,5	8,8	15,7	12,4	..	8,4	6,4
2005	16,4	14,9	..	13,5	8,4	14,1	11,6	..	7,8	6,2
2006	15,5	15,1	..	12,9	7,5	13,1	11,1	..	7,1	5,7
2007	14,5	15,1	..	12,0	7,2	12,0	10,8	..	7,3	5,3
2008	13,9	15,2	..	11,1	6,9	11,4	10,6	..	7,2	5,1
2009	13,3	15,7	..	10,8	6,8	10,5	10,5	..	7,0	5,1
2010	12,7	15,5	..	9,7	6,5	9,9	10,0	..	6,3	4,9
2011	11,9	15,8	..	9,2	6,3	9,2	9,6	..	6,0	4,6
2012	11,6	16,6	..	8,0	5,9	8,7	9,7	..	5,0	4,5
2013	11,1	16,0	..	6,9	5,6	7,9	9,0	..	4,3	4,1
2014	11,3	15,3	..	6,3	5,5	7,9	8,2	..	3,8	4,0
2015	10,9	14,7	..	5,0	5,2	7,4	7,5	..	3,1	3,7
2016	10,1	14,2	..	4,3	4,7	6,7	7,2	..	2,5	3,4
2017	9,5	12,5	..	3,6	4,2	6,5	6,3	..	2,0	..
2018	8,5	11,0	..	3,1	4,1	5,8	5,5	..	1,8	..
2019	8,4	10,7	..	2,4	3,8	6,1	5,0	..	1,4	..
2020	7,9	9,2	..	2,1	3,6	5,5	4,2	..	1,2	..

Norjan tiedot kattavat vain ne naiset, jotka ovat antaneet luvan tietojensa antamiseen.

Uppgifterna från Norge innehåller enbart de kvinnor som gett sitt samtycke.

Information from Norway contains only the women who have given informed consent.

Liittetaulukko 8. Keisarileikaus 1975–2020

Bilagetabell 8. Kejsarsnitt 1975–2020

Appendix table 8. Caesarean sections 1975–2020

Osuus synnytyksistä - Andel av förlossningarna - Proportion of deliveries %

Kaikki synnytykset - Alla förlossningar - All deliveries

Ensimmäinen synnytys - Första förlossning - First delivery

Vuosi År Year	Tanska Danmark Denmark	Suomi Finland	Islanti Island	Norja Norge Norway	Ruotsi Sverige Sweden	Tanska Danmark Denmark	Suomi Finland	Islanti Island	Norja Norge Norway	Ruotsi Sverige Sweden
1975	6,2	7,9	4,8	4,0	7,6	5,0	9,4
1976	6,9	8,1	5,4	5,0	9,4	6,2	11,4
1977	7,8	8,2	6,8	6,3	10,6	7,9	12,7
1978	9,1	11,0	6,9	7,2	11,3	9,1	13,5
1979	10,1	12,0	7,7	7,9	11,4	9,9	13,1
1980	10,4	..	7,4	8,2	11,7	10,1	13,8
1981	11,1	..	10,3	8,6	12,1	10,4	13,7
1982	11,1	12,8	10,1	8,8	11,9	10,4	10,0	13,3
1983	12,2	..	11,4	9,2	12,0	12,9	11,1	13,7
1984	12,7	13,2	11,1	10,6	11,5	12,5	12,4	12,9
1985	13,0	14,9	11,4	11,6	11,8	11,8	13,1	13,1
1986	13,2	15,3	11,9	11,8	11,3	12,6	13,3	12,4
1987	12,7	14,4	13,0	12,6	11,0	..	17,5	14,2	14,2	12,1
1988	13,1	14,0	12,0	12,3	10,9	..	16,9	12,8	13,8	12,4
1989	12,7	14,2	11,6	12,5	10,7	..	17,2	13,0	13,9	11,9
1990	12,5	13,5	11,9	12,3	10,6	..	16,4	11,0	13,3	11,7
1991	12,4	14,4	11,6	12,0	10,9	..	18,0	12,1	13,0	12,4
1992	12,3	14,6	13,6	12,1	10,8	..	17,9	14,5	13,3	12,5
1993	12,7	14,7	13,2	12,0	11,2	..	18,2	13,9	13,3	13,3
1994	12,7	15,6	14,0	12,1	11,4	..	19,1	15,0	13,8	13,7
1995	12,6	15,8	14,4	12,1	11,7	..	19,6	13,7	14,0	14,0
1996	12,9	15,9	15,3	12,2	12,1	..	19,6	16,1	13,9	14,5
1997	12,9	15,8	16,6	12,4	12,9	15,4	19,5	18,2	14,4	15,2
1998	13,8	15,6	16,2	13,1	13,8	16,4	19,4	18,4	15,4	16,6
1999	14,3	16,0	17,6	12,9	14,2	17,4	20,0	17,8	15,3	16,6
2000	15,3	16,0	17,9	13,1	14,8	18,6	20,0	20,6	15,3	17,3
2001	16,9	16,7	17,0	14,9	16,1	19,9	20,9	18,4	17,7	18,6
2002	18,6	16,6	17,7	15,2	16,2	21,4	20,4	18,9	17,5	18,4
2003	19,6	16,4	18,2	15,4	16,4	22,3	20,0	19,4	17,4	18,5
2004	20,5	16,6	16,6	15,2	16,8	22,8	20,4	16,9	17,1	19,0
2005	20,1	16,5	15,8	16,1	17,2	22,5	20,3	17,5	18,4	19,4
2006	20,8	16,3	17,5	16,0	17,8	23,5	20,1	19,5	18,0	19,7
2007	21,8	16,5	17,2	16,3	17,6	23,4	20,9	18,9	18,1	19,4
2008	21,2	16,7	16,4	16,7	17,1	22,7	21,2	17,7	18,5	18,9
2009	21,9	15,9	16,5	16,5	17,4	23,4	20,2	17,5	18,0	19,3
2010	21,3	16,3	14,5	16,6	16,9	22,9	20,4	15,1	18,4	18,8
2011	21,1	16,3	15,0	16,5	16,9	21,9	21,0	16,5	18,5	18,7
2012	21,0	16,3	15,4	16,3	17,0	22,0	20,8	16,2	18,5	19,0
2013	22,0	16,3	15,5	16,4	17,3	23,1	21,0	17,2	18,2	19,6
2014	21,2	16,1	15,6	16,6	17,7	22,1	20,5	16,4	19,0	19,7
2015	20,5	15,9	16,3	16,1	17,4	21,3	20,2	17,6	18,1	19,2
2016	19,4	16,4	17,1	16,1	17,6	20,0	21,0	18,7	18,2	19,3
2017	19,7	16,7	16,2	16,0	17,2	21,2	21,0	17,0	18,2	18,6
2018	19,1	16,7	16,1	15,9	17,3	20,5	21,5	16,6	18,2	18,7
2019	19,4	17,5	16,2	16,0	17,7	21,2	21,9	16,0	18,4	19,5
2020	19,6	18,4	16,1	15,8	17,9	21,3	23,2	16,5	18,2	19,9

Liitetaulukko 9. Toimeenpiteelliset synnytykset 1975–2020

Bilagatabell 9. Instrumentalförlösningar 1975–2020

Appendix table 9. Instrumental deliveries 1975–2020

Osuus synnytyksistä - Andel av förlösningarna - Proportion of deliveries %

Imukuppisynnytykset - Vakuumextraktorförlossningar - Vacuum extractor deliveries

Kaikki synnytykset - Alla förlossningar - All deliveries

Ensimmäiset synnytykset - Första förlossningar - First deliveries

Pihtisynnytykset - Tångförlösningar - Forceps deliveries

Kaikki synnytykset - Alla förlossningar - All deliveries

Ensimmäiset synnytykset - Första förlossningar - First deliveries

Vuosi År	Tanska Danmark	Suomi Finland	Isanti Iceland	Norja Norway	Ruotsi Sweden	Tanska Danmark	Suomi Finland	Isanti Iceland	Norja Norway	Ruotsi Sweden	Tanska Danmark	Suomi Finland	Isanti Iceland	Norja Norway	Ruotsi Sweden	Tanska Danmark	Suomi Finland	Isanti Iceland	Norja Norway	Ruotsi Sweden
1975	3,3	6,3	1,9	3,6	..
1976	3,7	7,0	2,5	4,7	..
1977	3,8	7,1	2,8	5,0	..
1978	3,9	7,3	3,0	5,6	..
1979	3,4	6,4	3,5	6,5	..
1980	3,3	6,3	3,8	7,2	..
1981	3,2	6,0	4,0	7,5	..
1982	3,2	3,1	6,0	5,8	0,8	4,0	1,4	7,6	..
1983	2,9	3,4	5,8	6,4	1,3	3,9	3,0	7,3	..
1984	4,1	3,4	8,3	6,4	2,2	4,1	4,4	7,7	..
1985	4,5	3,7	8,7	6,7	2,8	4,3	5,2	8,0	..
1986	4,6	3,9	8,8	6,9	2,8	4,5	5,6	8,3	..
1987	..	3,5	4,1	4,1	6,8	7,6	7,3	0,3	2,5	4,0	0,6	5,6	7,6	..
1988	..	3,6	5,1	4,4	7,2	9,5	7,9	0,2	2,4	3,7	0,4	5,0	6,8	..
1989	..	3,8	5,7	4,6	7,6	11,7	8,2	0,2	1,8	3,3	0,5	5,5	6,0	..
1990	..	3,2	5,6	4,7	5,8	..	6,3	10,8	8,4	11,2	..	0,2	1,3	3,2	0,4	..	0,4	2,7	5,9	0,7
1991	..	4,8	5,0	4,4	6,1	..	9,2	9,8	8,1	12,0	..	0,3	1,6	2,9	0,5	..	0,5	3,0	5,4	0,9
1992	..	5,0	5,8	4,9	6,2	..	9,9	11,1	9,0	12,6	..	0,2	1,2	2,8	0,6	..	0,3	2,4	5,1	1,1
1993	..	5,0	6,9	4,9	6,7	..	9,9	13,4	9,2	13,8	..	0,2	0,8	2,8	0,6	..	0,3	1,7	5,4	1,3
1994	..	5,1	7,1	5,2	6,9	..	10,4	15,3	9,9	13,8	..	0,1	0,8	2,8	0,7	..	0,3	1,6	5,5	1,3
1995	..	5,0	8,1	5,4	6,9	..	10,0	15,5	10,1	13,5	..	0,1	0,6	2,5	0,6	..	0,3	1,1	4,9	1,2
1996	..	5,2	7,2	5,7	7,0	..	10,3	14,2	10,9	13,5	..	0,3	0,3	2,2	0,5	..	0,5	0,5	4,2	0,9
1997	8,3	5,3	7,2	6,2	7,6	15,4	10,5	13,9	11,9	14,4	0,1	0,1	0,6	2,0	0,7	0,2	0,2	1,2	3,9	1,3
1998	8,2	5,1	7,4	6,1	7,7	15,3	10,1	13,6	11,5	14,9	0,2	0,1	0,8	2,0	0,6	0,3	0,2	1,7	3,9	1,1
1999	7,8	5,6	6,4	6,1	7,8	14,4	11,0	11,4	11,4	14,9	0,1	0,1	1,1	1,9	0,5	0,2	0,2	2,1	3,6	0,9
2000	8,5	6,0	6,9	6,5	8,2	15,3	11,5	12,5	12,4	15,3	0,1	0,1	0,8	1,9	0,6	0,3	0,2	1,6	3,4	1,2
2001	8,2	5,8	6,6	6,5	8,4	15,0	11,1	12,4	12,4	15,3	0,1	0,2	0,8	1,5	0,7	0,2	0,4	1,5	2,7	1,2
2002	8,1	6,1	6,6	6,6	8,6	14,9	11,5	11,8	12,5	15,5	0,0	0,1	0,7	1,3	0,6	0,1	0,3	1,3	2,5	1,0
2003	8,0	6,4	6,3	6,9	9,0	14,9	12,0	11,2	12,9	16,4	0,1	0,1	0,9	1,2	0,5	0,1	0,1	1,7	2,2	1,0
2004	8,0	6,9	7,4	7,5	9,2	14,8	12,6	13,4	13,7	16,6	0,0	0,1	1,1	1,3	0,4	0,1	0,2	2,1	2,3	0,8
2005	8,3	7,5	6,8	7,4	9,3	15,8	13,6	12,4	13,8	17,0	0,1	0,1	1,3	1,3	0,3	0,1	0,1	2,5	2,4	0,6
2006	8,1	8,0	7,0	7,7	9,5	14,6	14,6	12,3	14,0	17,0	0,1	0,1	0,6	1,5	0,4	0,1	0,1	1,2	2,7	0,6
2007	8,2	8,2	6,6	7,7	9,6	14,9	15,2	13,5	14,1	17,3	0,1	0,0	0,6	1,5	0,3	0,1	0,1	1,4	2,7	0,5
2008	8,3	8,4	6,8	8,1	9,3	15,0	15,3	12,5	14,4	16,7	0,1	0,0	0,5	1,4	0,3	0,1	0,1	1,1	2,6	0,5
2009	8,1	8,5	6,6	8,0	9,2	14,4	15,5	12,4	14,2	16,7	0,1	0,0	0,6	1,6	0,2	0,1	0,1	1,1	2,9	0,4
2010	7,6	8,7	6,0	8,3	9,0	13,6	15,6	11,0	14,7	16,2	0,1	0,0	0,6	1,7	0,2	0,1	0,1	1,0	3,1	0,4
2011	7,6	8,6	6,9	8,5	8,7	13,4	15,6	13,5	15,2	16,0	0,1	0,0	0,3	1,7	0,2	0,1	0,1	0,6	2,9	0,4
2012	7,1	8,8	7,8	8,4	8,5	12,8	16,0	15,4	14,9	15,5	0,1	0,0	0,8	1,6	0,2	0,1	0,0	1,7	2,8	0,3
2013	7,2	8,7	7,9	8,9	7,8	12,8	15,7	14,8	15,8	14,5	0,1	0,0	0,2	1,5	0,1	0,1	0,0	0,3	2,6	0,3
2014	7,0	8,8	7,9	9,0	7,5	12,6	16,0	15,1	15,9	14,1	0,1	0,0	0,4	1,5	0,1	0,1	0,0	0,9	2,8	0,2
2015	6,8	9,2	7,2	8,6	7,1	11,9	16,4	14,3	15,3	13,2	0,1	0,0	0,5	1,7	0,1	0,1	0,0	0,9	3,1	0,2
2016	6,5	9,4	7,8	8,9	6,8	11,3	16,8	15,0	15,7	12,8	0,1	0,0	0,6	1,6	0,1	0,1	0,0	1,4	2,8	0,2
2017	6,4	9,3	7,8	8,9	6,3	11,0	16,7	15,0	15,7	11,7	0,0	0,0	0,4	1,6	0,1	0,1	0,0	0,8	2,9	0,1
2018	6,6	9,6	7,7	8,8	6,0	11,6	17,1	14,0	15,4	11,5	0,0	0,0	0,3	1,5	0,1	0,1	0,0	0,7	2,7	0,1
2019	6,3	9,8	7,2	9,0	6,1	10,8	17,5	13,5	15,7	11,8	0,0	0,0	0,3	1,4	0,1	0,1	0,0	0,7	2,5	0,1
2020	6,2	9,6	7,7	8,9	6,6	11,1	17,1	13,8	15,9	12,8	0,0	0,0	0,3	1,3	0,1	0,0	0,0	0,4	2,5	0,1

Liitetaulukko 10. III ja IV asteen repeämät alatiesynnytyksessä 1987–2020

Bilagetabel 10. Tredje och fjärde gradens bristning vid vaginal förlössning 1987–2020

Appendix table 10. III and IV degree tears in vaginal deliveries 1987–2020

Osuus alatiesynnytyksistä - Andel av vaginala förlossningar - Proportion of vaginal deliveries %

Vuosi År Year	Kaikki synnytykset Alla förlössningar All deliveries					Ensimmäiset synnytykset Första förlössningar First deliveries					Toimeenpiteelliset synnytykset Instrumental förlössningar Instrumental deliveries				
	Tanska Danmark	Suomi Finland	Islanti Iceland	Norja Norge	Ruotsi Sverige	Tanska Danmark	Suomi Finland	Islanti Iceland	Norja Norge	Ruotsi Sverige	Tanska Danmark	Suomi Finland	Islanti Iceland	Norja Norge	Ruotsi Sverige
	Danmark	Finland	Iceland	Norway	Sweden	Danmark	Finland	Iceland	Norway	Sweden	Danmark	Finland	Iceland	Norway	Sweden
1987	..	0,1	0,8	2,1	0,1	1,6	3,6	6,2	..
1988	..	0,1	1,0	2,1	0,1	1,5	3,6	6,4	..
1989	..	0,1	1,3	2,1	0,1	2,5	3,5	5,9	..
1990	..	0,1	1,0	2,4	1,7	..	0,1	1,5	4,0	2,9	8,2	5,9
1991	..	0,1	1,6	2,5	1,8	..	0,1	2,4	4,3	3,2	6,9	6,7
1992	..	0,1	2,4	2,9	2,0	..	0,1	4,1	4,7	3,7	7,4	7,7
1993	..	0,2	2,0	3,0	2,1	..	0,2	3,9	5,0	4,0	7,7	7,6
1994	..	0,2	2,9	3,1	2,6	..	0,2	5,7	5,2	4,6	7,5	8,8
1995	..	0,2	2,5	3,0	2,7	..	0,2	4,4	5,1	4,8	8,5	8,5
1996	..	0,2	3,5	3,1	2,9	..	0,5	6,7	5,3	5,0	..	1,3	..	9,0	10,2
1997	3,1	0,2	4,5	3,3	3,0	5,3	0,5	9,2	5,7	5,2	10,0	1,1	..	8,6	9,5
1998	3,4	0,3	4,7	3,2	3,2	5,5	0,5	8,9	5,4	5,6	11,4	1,7	..	7,5	10,3
1999	3,5	0,3	4,9	3,4	3,6	5,7	0,5	7,8	5,9	6,2	11,6	1,6	..	11,6	12,5
2000	3,4	0,4	5,5	4,0	3,9	5,9	0,8	10,0	6,5	6,7	11,9	1,9	..	13,1	12,9
2001	3,5	0,4	5,5	3,8	4,0	6,1	0,8	9,0	6,5	6,7	13,0	1,7	..	12,3	14,1
2002	3,3	0,5	6,1	4,2	3,9	5,7	0,8	10,6	7,1	6,6	10,9	1,9	..	13,6	13,4
2003	3,2	0,5	6,3	4,2	4,0	5,5	0,8	11,1	7,0	6,8	11,9	2,3	..	14,2	14,0
2004	3,5	0,7	6,1	4,1	4,2	6,1	1,0	10,8	7,0	7,0	11,2	3,2	..	13,8	14,1
2005	3,5	0,9	6,1	3,7	4,0	6,1	1,5	11,0	6,2	6,8	12,2	4,5	..	11,7	14,2
2006	3,4	1,0	6,2	3,1	3,7	5,9	1,8	11,1	5,4	6,4	12,1	3,6	..	10,6	13,4
2007	3,4	0,9	5,2	2,7	3,5	5,9	1,7	9,9	4,7	6,0	11,7	3,6	15,8	8,7	12,5
2008	3,6	0,9	5,6	2,6	3,5	6,1	1,7	9,3	4,4	5,9	12,3	3,2	19,7	8,4	12,5
2009	3,6	1,0	4,9	2,5	3,4	6,1	1,7	8,8	4,2	5,5	11,8	3,4	18,4	8,8	11,6
2010	4,1	1,0	4,9	2,3	3,6	6,9	1,9	8,4	3,8	6,0	14,5	3,5	15,5	6,9	12,8
2011	4,0	0,9	4,5	2,1	3,5	6,5	1,7	7,8	3,5	6,0	13,9	3,4	14,2	6,2	12,8
2012	4,1	1,2	3,7	2,1	3,4	6,8	2,2	7,2	3,5	5,8	14,7	3,9	12,3	5,7	12,3
2013	3,5	1,1	3,6	1,9	3,6	5,9	2,1	6,8	3,2	6,3	13,4	3,2	12,1	5,5	13,2
2014	2,8	1,1	3,6	1,9	3,4	4,5	2,1	6,7	3,1	6,0	10,2	3,5	9,3	5,3	12,2
2015	2,6	1,2	3,6	1,8	3,1	4,3	2,2	7,2	2,9	5,4	10,2	3,7	14,9	4,6	11,5
2016	2,7	1,2	4,0	1,8	2,9	4,4	2,2	7,0	2,9	5,1	11,1	3,4	10,2	4,8	11,2
2017	2,9	1,3	4,6	1,6	2,9	4,6	2,4	6,8	2,9	5,1	10,7	3,7	11,7	5,2	11,4
2018	2,9	1,2	4,4	1,6	2,6	4,7	2,3	6,4	2,7	4,5	11,3	3,0	12,8	4,4	10,1
2019	3,0	1,2	4,1	1,6	2,6	5,0	2,2	6,8	2,7	4,6	11,5	2,9	11,5	4,2	9,9
2020	2,9	1,5	3,1	1,5	2,5	4,8	2,6	5,0	2,6	4,5	11,0	3,4	7,3	4,3	10,0

Suomen tiedot hoitoilmoitusrekisteristä 1987–2003.

Uppgifterna om Finland kommer från vårdanmälningsregistret 1987–2003.

Finnish data from the Care Register for Health Care (Hospital Discharge Register) 1987–2003.

Liitetaulukko 11. Raskauden kesto 1975–2020

Bilagatabell 11. Gestationsålder 1975–2020

Appendix table 11. Gestational age 1975–2020

Raskauden kesto alle 37 viikkoa, %

Gestationsålder under 37 veckor, %
Gestational age less than 37 weeks, %

Raskauden kesto 42 viikkoa tai enemmän, %

Gestationsålder 42 veckor eller mera, %
Gestational age less 42 weeks or more, %

Vuosi År Year	Tanska Danmark Denmark	Suomi Finland	Islanti Island	Norja Norge	Ruotsi Sverige	Tanska Danmark Denmark	Suomi Finland	Islanti Island	Norja Norge	Ruotsi Sverige
1975	5,3	5,0	15,3	13,0
1976	5,1	4,9	15,7	12,7
1977	5,0	4,7	15,4	12,4
1978	5,1	4,8	15,1	12,2
1979	4,9	4,9	14,7	11,6
1980	4,9	5,0	14,8	11,6
1981	5,1	5,2	15,0	10,8
1982	4,7	5,0	5,7	14,6	8,6
1983	5,0	5,3	5,9	14,5	6,8
1984	5,2	5,4	6,1	14,5	6,0
1985	5,2	5,8	5,8	13,8	6,9
1986	5,1	5,6	5,9	14,3	7,1
1987	5,0	4,8	..	6,1	5,8	..	3,9	..	14,2	7,2
1988	5,4	4,7	..	6,2	6,0	..	3,8	10,6	14,1	6,4
1989	5,0	4,8	..	6,2	5,7	..	4,4	11,2	14,2	7,0
1990	5,0	4,7	..	6,6	5,5	..	4,6	11,2	14,1	7,1
1991	5,2	4,6	..	6,8	5,6	..	5,1	10,1	13,8	7,3
1992	5,5	4,8	..	6,3	5,7	..	4,7	9,4	14,4	6,7
1993	5,1	4,9	..	6,3	5,5	..	4,8	9,7	13,3	7,2
1994	5,2	4,8	..	6,4	5,4	..	4,4	10,5	13,0	7,2
1995	5,3	4,8	..	6,7	5,6	..	4,3	11,2	12,3	6,9
1996	5,9	5,1	..	6,5	5,5	..	4,2	9,1	12,9	6,9
1997	5,3	4,8	..	6,7	5,5	8,8	4,5	5,8	12,3	7,2
1998	5,6	5,0	..	6,8	5,5	9,1	4,4	6,5	12,4	7,3
1999	5,6	5,3	..	6,8	5,7	9,0	4,3	5,3	8,7	7,5
2000	5,9	5,4	5,3	6,8	5,8	7,8	4,3	6,0	8,3	7,4
2001	6,2	5,1	5,9	7,1	5,6	8,2	4,4	5,0	7,8	7,9
2002	6,3	5,1	6,4	7,3	5,6	7,3	4,5	6,5	7,5	7,7
2003	6,4	4,9	5,9	6,9	5,6	6,9	4,7	5,4	7,5	7,6
2004	6,4	5,0	6,6	7,1	5,7	6,2	4,8	5,8	6,6	7,2
2005	6,0	4,9	6,6	7,0	5,4	6,1	5,0	4,6	7,4	6,9
2006	6,0	5,0	6,9	6,8	5,5	5,7	5,0	5,4	7,3	6,7
2007	6,1	4,9	6,0	7,0	5,4	5,7	5,4	5,2	6,7	6,6
2008	5,9	4,9	6,0	6,7	5,4	5,7	5,1	4,4	6,2	6,8
2009	5,7	4,9	6,1	6,5	5,4	5,9	5,3	2,7	6,2	6,9
2010	5,7	5,0	5,7	6,4	5,3	5,8	4,8	3,1	6,0	6,7
2011	5,7	4,9	4,6	6,1	5,3	4,0	4,6	2,7	4,7	6,4
2012	5,7	4,9	5,3	6,4	5,2	1,5	4,1	2,4	3,8	6,3
2013	5,5	5,0	5,4	6,2	5,1	1,8	4,4	2,0	3,7	6,8
2014	5,6	5,2	5,5	6,1	5,1	2,0	4,1	2,0	3,5	7,1
2015	5,6	5,1	5,2	6,2	5,1	2,1	4,0	1,9	3,8	7,4
2016	5,6	5,0	5,4	6,2	5,1	2,3	4,0	1,6	4,0	7,4
2017	5,5	5,1	5,4	6,0	5,0	2,3	3,5	1,6	4,6	6,8
2018	5,4	5,0	5,2	6,1	4,9	2,3	3,0	2,1	4,2	6,8
2019	5,6	4,8	5,8	6,1	4,9	2,4	2,5	1,9	4,3	6,1
2020	5,6	4,9	5,1	6,0	4,8	2,2	2,0	2,3	3,6	3,3

Vain synnytykset, joissa vähintään yksi elävästä syntynyt lapsi.

Enbart förlössningar med minst ett levande fött barn.

Only deliveries with at least one liveborn child included.

Liietaulukko 12. Vastasyntyneiden syntymäpaino ja Apgar-pisteet 1975–2020

Bilagabel 12. Födelsevikt och Apgar poäng hos nyfödda barn 1975–2020

Appendix table 12. Birth weight and Apgar scores 1975–2020

Vuosi År Year	Syntymäpaino alle 2500 g, % Födelsevikt under 2500 g, % Birth weight less than 2500 g, %					Syntymäpaino 4000 g tai enemmän, % Födelsevikt 4000 g eller mera, % Birth weight 4000 g or more, %					Syntymäpaino 4500 g tai enemmän, % Födelsevikt 4500 g eller mera, % Birth weight 4500 g or more, %					5 min Apgar-pisteet 0-3, % 5 min Apgar poäng 0-3, % 5 min Apgar scores 0-3, %					5 min Apgar-pisteet 0-6, % 5 min Apgar poäng 0-6, % 5 min Apgar scores 0-6, %					
	Tanska Danmark	Suomi Finland	Isanti Iceland	Norja Norway	Ruotsi Sweden	Tanska Danmark	Suomi Finland	Isanti Iceland	Norja Norway	Ruotsi Sweden	Tanska Danmark	Suomi Finland	Isanti Iceland	Norja Norway	Ruotsi Sweden	Tanska Danmark	Suomi Finland	Isanti Iceland	Norja Norway	Ruotsi Sweden	Tanska Danmark	Suomi Finland	Isanti Iceland	Norja Norway	Ruotsi Sweden	
1975	6,6	4,2	4,0	10,2	16,4	15,7	1,5	2,8	2,6
1976	6,5	4,3	4,0	10,6	17,0	15,8	1,7	3,0	2,7
1977	6,2	..	2,6	4,0	3,7	10,8	17,8	16,5	1,7	3,1	2,9	0,4	1,4
1978	5,9	..	3,1	4,0	3,7	11,2	17,7	16,7	1,7	3,2	2,9	0,3	1,3
1979	5,5	..	3,6	3,7	3,7	13,1	18,1	17,1	2,0	3,0	3,1	0,3	1,2
1980	5,6	..	3,1	3,8	3,7	13,1	18,3	17,4	2,1	3,1	3,1	0,3	1,1
1981	5,8	..	3,3	3,9	3,9	13,0	18,4	17,3	2,1	3,4	3,1	0,3	1,2
1982	5,8	..	3,0	3,9	3,9	13,3	17,8	17,0	2,1	3,1	2,9	0,6	0,3	2,3	1,1	..
1983	5,9	..	3,7	4,1	4,0	13,3	17,8	17,0	2,2	3,2	2,9	0,4	0,3	2,5	1,2	..
1984	5,6	..	3,0	4,2	3,8	13,6	18,0	17,2	2,1	3,2	3,1	0,5	0,3	2,2	1,2	..
1985	5,9	..	3,9	4,4	4,1	13,7	17,7	16,9	2,3	3,3	3,0	0,5	0,3	2,1	1,2	..
1986	5,7	..	3,0	4,3	4,1	17,1	18,0	17,1	2,3	3,3	3,1	0,3	0,2	1,9	1,1	..
1987	5,4	3,5	3,5	4,6	4,1	14,8	20,2	..	18,2	17,5	2,4	3,6	..	3,4	3,1	..	0,3	0,5	0,3	0,4	..	1,1	2,1	1,2	1,1	
1988	5,6	3,5	3,0	4,6	4,1	15,1	19,9	..	18,3	17,6	2,5	3,7	..	3,4	3,1	..	0,4	0,2	0,3	0,6	..	1,1	1,8	1,1	1,3	
1989	5,5	3,5	2,9	4,6	3,9	15,5	20,0	..	18,2	17,9	2,7	3,8	..	3,2	3,2	..	0,4	0,2	0,3	0,5	..	1,2	1,5	1,1	1,3	
1990	5,2	3,6	2,9	4,6	3,9	15,8	20,5	..	18,1	17,9	2,8	4,0	..	3,3	3,2	..	0,3	0,3	0,3	0,3	1,6	1,1	1,0	
1991	5,7	3,7	3,3	4,8	4,0	15,7	20,6	..	18,7	18,2	2,6	3,8	..	3,6	3,4	..	0,3	0,2	0,2	0,2	1,7	1,1	1,0	
1992	5,7	3,8	4,2	4,6	4,0	16,7	20,4	..	19,3	18,7	3,1	3,8	..	3,7	3,5	..	0,3	0,3	0,2	0,2	2,2	1,0	1,0	
1993	5,6	3,8	3,2	4,6	3,8	17,5	19,9	..	20,1	19,4	3,2	3,7	..	3,9	3,7	..	0,2	0,3	0,2	0,2	2,0	1,0	0,9	
1994	5,6	3,9	3,7	4,7	3,8	18,0	20,2	..	20,8	19,8	3,3	3,7	..	4,2	4,0	..	0,1	0,3	0,2	0,2	2,0	1,1	0,9	
1995	5,5	4,0	4,3	4,6	3,8	18,6	20,1	..	20,9	19,3	3,6	3,6	..	4,2	3,7	..	0,4	0,2	0,3	0,3	2,6	1,1	1,1	
1996	5,8	4,1	3,8	4,7	3,7	18,9	19,3	..	21,9	19,6	3,7	3,4	..	4,5	3,8	..	0,3	0,3	0,4	0,4	2,5	1,1	1,2	
1997	4,9	4,0	4,5	4,7	3,7	19,2	18,7	..	21,7	19,9	3,8	3,4	..	4,5	4,0	..	0,4	0,2	0,4	0,4	0,9	..	2,4	1,1	1,2	
1998	5,0	4,2	3,7	4,7	3,8	19,7	18,8	27,9	22,0	20,5	4,1	3,2	6,4	4,8	4,1	..	0,2	0,4	0,3	0,3	0,8	..	2,5	1,1	1,1	
1999	5,0	4,4	4,0	4,8	3,7	20,3	18,5	28,9	21,6	20,5	3,9	3,2	7,2	4,9	4,2	..	0,2	0,3	0,2	0,2	0,8	..	2,7	1,2	1,2	
2000	5,0	4,3	4,1	4,9	3,9	20,7	19,0	28,4	22,0	20,7	4,2	3,3	7,2	4,7	4,3	..	0,2	0,4	0,3	0,2	0,8	..	2,5	1,2	1,1	
2001	5,4	4,3	3,5	5,0	3,7	19,5	18,7	28,6	21,6	20,9	3,7	3,2	7,0	4,8	4,3	..	0,2	0,4	0,3	0,2	0,8	..	3,5	1,3	1,1	
2002	5,4	4,3	4,2	5,1	3,8	19,6	18,2	27,0	21,2	20,2	3,9	2,9	6,4	4,5	4,3	..	0,2	0,4	0,2	0,2	0,8	..	3,3	1,2	1,1	
2003	5,4	4,1	3,2	5,0	3,7	19,1	18,7	28,6	21,0	20,1	3,8	3,0	6,2	4,4	4,1	..	0,3	0,2	0,2	0,2	0,9	..	2,7	1,2	1,2	
2004	5,3	4,2	3,9	4,9	3,7	18,9	18,6	27,5	20,8	19,9	3,7	3,0	5,7	4,3	4,1	..	0,2	0,4	0,3	0,2	0,7	1,4	2,5	1,2	1,1	
2005	5,3	4,1	4,3	4,9	3,7	18,9	17,9	26,0	19,7	19,3	3,8	2,9	6,0	3,9	3,8	..	0,3	0,4	0,4	0,2	0,8	1,5	2,9	1,3	1,1	
2006	5,2	4,3	4,2	4,9	3,8	18,4	17,4	26,6	18,9	18,3	3,4	2,8	6,2	3,6	3,7	..	0,3	0,4	0,2	0,3	0,7	1,8	2,6	1,3	1,1	
2007	5,3	4,3	4,1	5,1	3,7	17,8	17,1	26,0	18,3	17,9	3,2	2,6	5,6	3,3	3,4	..	0,3	0,4	0,3	0,4	0,8	1,8	2,4	1,4	1,1	
2008	5,4	4,1	3,9	5,0	3,8	17,1	16,9	26,1	17,6	18,3	3,0	2,6	5,5	3,2	3,5	..	0,3	0,4	0,3	0,4	0,8	1,9	2,3	1,4	1,2	
2009	5,3	4,3	4,4	4,9	3,7	16,9	16,2	24,8	17,8	18,6	3,0	2,5	5,0	3,2	3,7	..	0,2	0,4	0,2	0,3	0,7	2,0	2,2	1,4	1,2	
2010	5,2	4,3	3,8	4,9	3,6	17,1	16,7	25,8	17,6	18,8	3,0	2,5	4,8	3,2	3,7	..	0,3	0,4	0,4	0,3	0,9	2,0	2,0	1,3	1,2	
2011	5,5	4,1	3,3	4,6	3,6	16,3	17,1	23,9	17,4	18,6	2,7	2,5	4,6	3,1	3,6	..	0,4	0,4	0,2	0,3	0,9	1,9	2,0	1,4	1,2	
2012	5,4	4,1	4,4	4,7	3,6	15,9	17,0	23,7	17,2	18,6	2,5	2,5	4,6	2,9	3,7	..	0,4	0,4	0,2	0,4	0,9	2,1	2,3	1,5	1,2	
2013	5,2	4,1	3,7	4,6	3,6	15,9	16,7	23,7	17,3	18,7	2,6	2,6	4,5	3,0	3,5	..	0,3	0,4	0,4	0,3	0,9	2,2	2,2	1,4	1,3	
2014	5,3	4,2	4,0	4,6	3,7	15,8	16,4	25,0	17,3	18,3	2,6	2,3	5,5	3,0	3,5	..	0,3	0,5	0,3	0,3	0,9	2,2	1,8	1,3	1,3	
2015	5,0	4,2	4,4	4,5	3,7	16,0	16,0	24,6	17,5	18,2	2,6	2,3	4,3	3,0	3,4	..	0,3	0,4	0,4	0,3	0,9	2,5	1,6	1,4	1,4	
2016	5,0	4,1	4,4	4,7	3,8	16,4	16,8	23,5	16,8	18,1	2,7	2,4	4,7	2,8	3,4	..	0,3	0,4	0,4	0,2	0,8	2,4	1,5	1,4	1,4	
2017	4,9	4,2	3,8	4,6	3,7	17,2	16,8	23,6	17,6	18,3	2,9	2,4	4,1	2,9	3,4	..	0,3	0,4	0,6	0,3	0,9	2,6	2,4	1,4	1,5	
2018	4,8	4,1	3,5	4,5	3,6	17,0	16,6	23,4	17,3	17,6	2,9	2,4	4,5	2,9	3,1	..	0,3	0,4	0,4	0,2	0,8	2,6	2,0			

Liitetaulukko 13. Vastasyntyneiden keskipaino 1975–2020

Bilagatabel 13. Medelvikt hos nyfödda barn 1975–2020

Appendix table 13. Mean birth weight 1975–2020

Vuosi År Year	Kaikki - Alla - All						Pojat - Pojkar - Boys						Tytöt - Flickor - Girls						Yksisikiöiset - Enkelbörd - Singletons							
	Tanska Danmark	Suomi Finland	Isanti Iceland	Norja Norway	Ruotsi Sweden	Tanska Danmark	Suomi Finland	Isanti Iceland	Norja Norway	Ruotsi Sweden	Tanska Danmark	Suomi Finland	Isanti Iceland	Norja Norway	Ruotsi Sweden	Tanska Danmark	Suomi Finland	Isanti Iceland	Norja Norway	Ruotsi Sweden	Tanska Danmark	Suomi Finland	Isanti Iceland	Norja Norway	Ruotsi Sweden	
1975	3 340	3 481	3 462	3 405	3 537	3 524	3 286	3 423	3 398	3 365	3 498	3 478	
1976	3 347	3 493	3 465	3 415	3 554	3 523	3 294	3 429	3 403	3 373	3 510	3 481	
1977	3 357	3 509	3 484	3 420	3 569	3 544	3 305	3 445	3 421	3 381	3 526	3 500	
1978	3 364	3 508	3 488	3 423	3 565	3 548	3 310	3 447	3 424	3 387	3 527	3 504	
1979	3 368	..	3 601	3 516	3 493	3 442	3 576	3 556	3 333	3 453	3 425	3 407	3 533	3 511	
1980	3 389	..	3 583	3 515	3 499	3 440	3 575	3 558	3 330	3 451	3 435	3 404	3 533	3 516	
1981	3 386	..	3 588	3 518	3 492	3 440	3 576	3 556	3 328	3 458	3 425	3 403	3 536	3 509	
1982	3 385	..	3 606	3 508	3 487	3 446	3 564	3 549	3 327	3 448	3 422	3 406	..	3 600	3 527	3 504	
1983	3 388	..	3 586	3 504	3 482	3 444	3 564	3 547	3 332	3 440	3 414	3 408	..	3 580	3 522	3 499	
1984	3 390	..	3 608	3 504	3 487	3 459	3 561	3 546	3 331	3 443	3 424	3 416	..	3 600	3 522	3 505	
1985	3 397	..	3 566	3 497	3 480	3 454	3 554	3 543	3 332	3 436	3 413	3 414	..	3 580	3 518	3 498	
1986	3 395	..	3 603	3 505	3 481	3 457	3 569	3 543	3 343	3 437	3 415	3 421	..	3 600	3 524	3 501	
1987	3 402	3 558	3 622	3 499	3 487	3 474	3 620	..	3 562	3 551	3 358	3 493	..	3 433	3 420	3 439	3 578	3 620	3 520	3 506	
1988	3 418	3 554	3 624	3 500	3 491	3 477	3 616	..	3 562	3 555	3 356	3 490	..	3 436	3 422	3 439	3 576	3 620	3 523	3 512	
1989	3 418	3 558	3 635	3 498	3 498	3 482	3 482	3 621	..	3 561	3 556	3 366	3 493	..	3 431	3 437	3 448	3 580	3 650	3 522	3 519
1990	3 426	3 559	3 647	3 495	3 498	3 495	3 623	..	3 557	3 557	3 372	3 492	..	3 430	3 436	3 458	3 583	3 650	3 521	3 520	
1991	3 435	3 557	..	3 499	3 502	3 496	3 622	..	3 557	3 562	3 367	3 491	..	3 437	3 439	3 460	3 582	3 660	3 526	3 527	
1992	3 433	3 554	..	3 512	3 508	3 508	3 614	..	3 572	3 568	3 382	3 492	..	3 447	3 445	3 475	3 583	3 660	3 538	3 535	
1993	3 446	3 548	..	3 531	3 522	3 521	3 609	..	3 592	3 583	3 399	3 484	..	3 466	3 459	3 493	3 576	3 670	3 559	3 551	
1994	3 462	3 552	..	3 535	3 529	3 534	3 612	..	3 594	3 591	3 410	3 489	..	3 472	3 465	3 507	3 582	3 670	3 566	3 557	
1995	3 473	3 547	..	3 541	3 521	3 546	3 609	..	3 597	3 583	3 417	3 482	..	3 481	3 455	3 517	3 577	3 690	3 572	3 550	
1996	3 483	3 529	..	3 552	3 524	3 543	3 585	..	3 606	3 586	3 417	3 470	..	3 494	3 459	3 520	3 562	3 680	3 583	3 553	
1997	3 490	3 527	..	3 550	3 529	3 549	3 585	..	3 607	3 590	3 428	3 467	..	3 489	3 465	3 526	3 558	3 670	3 583	3 560	
1998	3 498	3 524	3 658	3 552	3 537	3 557	3 582	3 710	3 608	3 600	3 436	3 463	3 603	3 493	3 469	3 536	3 557	3 690	3 584	3 569	
1999	3 505	3 516	3 665	3 548	3 538	3 562	3 580	3 717	3 604	3 595	3 445	3 449	3 615	3 489	3 478	3 542	3 550	3 700	3 585	3 569	
2000	3 509	3 522	3 671	3 550	3 538	3 572	3 583	3 730	3 610	3 601	3 443	3 457	3 609	3 487	3 471	3 549	3 556	3 700	3 587	3 569	
2001	3 487	3 523	3 679	3 542	3 541	3 547	3 582	3 728	3 599	3 601	3 424	3 460	3 628	3 482	3 478	3 533	3 554	3 710	3 581	3 574	
2002	3 489	3 514	3 641	3 536	3 532	3 548	3 573	3 709	3 595	3 593	3 427	3 451	3 570	3 473	3 467	3 533	3 544	3 680	3 576	3 563	
2003	3 484	3 524	3 684	3 535	3 531	3 540	3 586	3 753	3 599	3 591	3 424	3 460	3 612	3 468	3 466	3 531	3 553	3 710	3 575	3 562	
2004	3 486	3 518	3 651	3 534	3 530	3 545	3 576	3 707	3 590	3 588	3 423	3 457	3 591	3 475	3 468	3 533	3 548	3 670	3 573	3 558	
2005	3 490	3 510	3 632	3 519	3 523	3 552	3 565	3 703	3 579	3 586	3 425	3 453	3 557	3 456	3 457	3 537	3 539	3 660	3 558	3 550	
2006	3 485	3 504	3 617	3 509	3 508	3 547	3 562	3 674	3 567	3 569	3 420	3 443	3 557	3 447	3 445	3 530	3 534	3 670	3 545	3 536	
2007	3 474	3 496	3 624	3 492	3 500	3 531	3 557	3 681	3 552	3 560	3 413	3 432	3 562	3 429	3 437	3 520	3 527	3 660	3 529	3 528	
2008	3 468	3 496	3 630	3 489	3 504	3 524	3 555	3 687	3 544	3 564	3 408	3 434	3 571	3 431	3 441	3 514	3 526	3 670	3 525	3 532	
2009	3 467	3 489	3 600	3 492	3 511	3 519	3 528	3 548	3 650	3 547	3 570	3 402	3 427	3 540	3 433	3 448	3 512	3 518	3 630	3 529	3 540
2010	3 467	3 490	3 620	3 491	3 514	3 527	3 545	3 660	3 548	3 572	3 405	3 432	3 580	3 431	3 452	3 510	3 521	3 660	3 525	3 543	
2011	3 455	3 499	3 610	3 492	3 511	3 515	3 558	3 680	3 548	3 574	3 392	3 438	3 550	3 433	3 445	3 500	3 528	3 640	3 525	3 540	
2012	3 452	3 503	3 600	3 486	3 514	3 511	3 563	3 650	3 545	3 574	3 388	3 440	3 544	3 425	3 451	3 497	3 530	3 630	3 521	3 541	
2013	3 454	3 501	3 590	3 491	3 512	3 518	3 563	3 650	3 547	3 572	3 387	3 435	3 530	3 433	3 450	3 497	3 528	3 630	3 526	3 541	
2014	3 455	3 493	3 620	3 493	3 504	3 513	3 550	3 680	3 550	3 560	3 394	3 433	3 550	3 432	3 444	3 493	3 521	3 660	3 526	3 534	
2015	3 462	3 490	3 596	3 492	3 504	3 519	3 547	3 652	3 552	3 562	3 401	3 430	3 536	3 430	3 441	3 496	3 517	3 637	3 527	3 533	
2016	3 468	3 500	3 594	3 487	3 502	3 525	3 552	3 649	3 543	3 562	3 408	3 446	3 537	3 427	3 439	3 503	3 527	3 631	3 521	3 531	
2017	3 478	3 502	3 593	3 494	3 506	3 538	3 559	3 634	3 554																	

Liitetaulukko 14. Kuolleisuuus (syntymäpaino vähintään 1000 grammaa) 1975–2020

Bilagtabell 14. Dödlighetstal (födelsevikt 1000 gram eller mera) 1975–2020

Appendix table 14. Mortality (birth weight of 1000 grams or more) 1975–2020

Vuosi År Year	Kuolleena syntyneitä - Dödfödda - Stillborns					Perinataalikuolleita - Perinatalt döda - Perinatal deaths					Neonataalikuolleita - Neonalt döda - Neonatal deaths				
	Tanska Danmark Denmark	Suomi Finland	Islandti Iceland	Norja Norway	Ruotsi Sverige Sweden	Tanska Danmark Denmark	Suomi Finland	Islandti Iceland	Norja Norway	Ruotsi Sverige Sweden	Tanska Danmark Denmark	Suomi Finland	Islandti Iceland	Norja Norway	Ruotsi Sverige Sweden
1975	6,5	7,4	5,2	11,3	11,6	9,3	6,2	5,3	4,9
1976	6,3	6,6	5,1	10,7	10,7	8,9	5,6	4,8	4,9
1977	5,8	6,7	4,6	9,3	10,6	8,6	4,5	4,7	4,7
1978	5,9	4,5	9,2	8,0	4,1	4,2	4,1
1979	5,0	..	4,0	6,5	3,9	8,5	..	7,2	9,3	7,3	4,4	..	1,8	3,7	4,0
1980	4,3	..	4,9	6,1	4,0	7,2	..	8,0	8,6	7,0	3,8	..	3,1	3,4	3,7
1981	5,0	..	4,4	5,2	3,3	7,7	..	6,5	7,8	5,9	3,6	..	2,8	3,1	3,2
1982	4,7	..	4,4	5,5	3,5	7,4	..	6,2	8,3	5,8	3,7	..	1,4	3,5	2,9
1983	4,8	..	3,0	5,3	3,2	7,1	..	5,5	7,7	5,4	3,0	..	2,5	3,0	2,9
1984	4,0	..	3,9	4,3	3,3	6,8	..	5,1	6,5	5,3	3,5	..	2,5	2,7	2,7
1985	4,0	..	2,1	4,9	3,3	6,5	..	3,9	7,1	5,7	3,5	..	1,8	2,8	3,1
1986	4,1	..	4,1	4,4	3,6	6,4	..	7,0	6,2	5,6	3,3	..	1,3	2,7	2,4
1987	4,7	3,5	4,1	3,8	3,3	7,3	5,6	7,0	6,1	5,3	3,4	2,9	1,0	3,1	2,6
1988	4,5	3,3	3,2	4,1	3,4	7,0	5,4	5,6	6,1	5,2	3,3	2,6	1,7	2,6	2,4
1989	4,5	2,9	1,1	4,0	3,3	6,8	5,5	1,5	5,7	5,3	2,9	3,2	0,9	2,3	2,6
1990	4,1	2,9	2,5	4,0	3,2	6,3	4,7	3,8	5,5	5,0	2,9	2,3	1,5	1,9	2,3
1991	4,1	3,1	2,4	4,0	3,4	6,0	5,4	3,3	5,4	5,1	2,5	2,8	..	2,2	2,4
1992	4,4	2,5	3,4	3,4	2,8	6,4	4,5	5,6	5,1	4,3	2,9	2,4	..	2,3	2,0
1993	4,2	2,5	1,3	3,6	3,1	6,1	4,1	2,6	5,1	4,7	2,6	2,0	..	2,1	2,1
1994	4,0	2,5	3,1	3,6	2,9	6,1	4,1	4,0	5,0	4,4	2,5	2,1	..	1,9	2,1
1995	4,0	3,0	1,6	3,1	3,1	5,7	4,2	3,3	4,5	4,3	2,3	1,7	..	1,8	1,7
1996	4,1	2,6	4,4	3,8	3,1	5,7	3,8	6,0	5,0	4,1	2,1	1,7	2,7	1,6	1,5
1997	4,1	2,6	2,9	3,1	3,5	5,8	3,9	3,8	4,6	4,6	2,4	1,7	2,9	1,8	1,4
1998	3,6	2,6	1,9	3,4	3,3	5,2	3,9	3,1	4,4	4,3	2,2	1,8	2,4	1,6	1,4
1999	3,5	2,1	3,9	3,3	3,5	5,0	3,2	4,9	4,5	4,5	2,2	1,5	1,4	1,5	1,4
2000	2,7	2,6	3,5	3,3	3,6	4,7	3,6	3,7	4,4	4,7	2,6	1,5	2,5	1,5	1,5
2001	3,2	2,3	2,9	3,5	3,4	4,5	3,3	3,7	4,8	4,4	2,1	1,3	2,2	1,7	1,4
2002	3,1	2,3	3,0	2,8	3,0	4,7	3,4	2,5	3,7	3,9	2,0	1,3	1,7	1,3	1,3
2003	3,4	2,3	1,7	2,9	3,0	4,6	3,4	2,9	3,9	3,9	1,5	1,4	2,2	1,3	1,4
2004	3,0	2,0	4,9	2,8	2,8	4,3	2,9	3,9	3,6	3,9	1,7	1,2	1,2	1,3	1,4
2005	2,9	2,0	1,4	2,5	2,7	4,3	3,0	2,8	3,4	3,4	1,8	1,3	1,6	1,3	0,9
2006	2,9	2,1	2,7	2,6	2,7	4,0	3,0	3,4	3,6	3,6	1,4	1,2	0,9	1,3	1,1
2007	2,8	2,4	2,0	2,8	2,8	3,9	3,3	2,8	3,8	3,5	1,4	1,0	1,1	1,2	1,0
2008	2,6	2,0	2,3	2,7	2,8	3,4	2,9	3,9	3,4	3,4	1,1	1,2	1,6	1,1	1,0
2009	2,3	2,1	1,8	2,4	2,7	2,8	2,8	2,6	3,1	3,4	0,8	1,1	1,0	1,1	0,9
2010	2,2	1,9	1,4	2,3	2,4	2,9	2,5	2,4	3,0	3,0	0,9	0,9	1,2	1,0	0,9
2011	2,0	1,7	0,9	2,5	2,7	2,8	2,5	1,6	3,2	3,2	1,0	1,0	0,4	1,0	0,8
2012	2,2	1,8	2,2	2,3	2,7	3,0	2,6	2,6	3,0	3,2	1,1	1,0	0,4	1,0	0,8
2013	2,3	1,6	0,9	2,2	2,6	3,1	2,2	1,6	2,9	3,4	0,9	0,6	0,7	0,9	1,0
2014	2,5	2,0	2,3	2,7	2,8	3,3	2,7	3,2	3,6	3,5	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9
2015	2,0	1,9	2,0	2,2	2,5	2,6	2,6	2,4	2,9	3,2	0,8	0,9	0,7	0,9	0,8
2016	1,9	2,1	2,5	2,3	2,4	2,6	2,7	2,5	2,9	3,1	0,8	0,8	0,5	0,9	0,9
2017	2,3	1,8	2,2	1,9	2,6	2,9	2,5	3,2	2,6	3,2	0,9	1,0	1,2	0,9	0,9
2018	1,5	2,0	1,2	2,2	2,7	2,1	2,8	1,7	2,9	3,3	0,9	1,0	0,7	1,0	0,8
2019	1,3	1,8	2,5	1,8	2,3	1,8	2,6	2,7	2,4	2,8	0,7	1,1	0,5	0,8	0,7
2020	1,4	1,7	1,6	1,7	2,1	2,1	2,4	2,0	2,1	2,9	0,9	1,0	0,9	0,8	1,1

Tanska: Syntymäpainon ollessa tunteeton on käytetty 28 raskausviikon rajaa (kuolleena syntyneille ja perinataalikuolleilla vuosina 2002-2020 ja neonataalikuolleilla vuosina 1997-2020).

Danmark: I fall födelseviken är okänd, har man använt 28 graviditetsveckor som gräns (för dödfödda och perinataldöda år 2002-2020 och för neonataldöda år 1997-2020).

Denmark: In cases of unknown birth weight a criteria of at least 28 weeks of gestation have been used (for stillborns and perinatal deaths from 2002-2020 and for neonatal deaths from 1997-2020).

Liitetaulukko 15. Kuolleisuus (raskauden kesto vähintään 22 raskausviikkoa) 1975–2020

Bilagatabel 15. Dödighetstal (22 graviditetsveckor eller mera) 1975–2020

Appendix table 15. Mortality (22 gestation weeks or more) 1975–2020

Vuosi År Year	Kuolleena syntyneitä - Dödfödda - Stillborns Per 1000 syntynytä / födda / newborns					Perinataalikulolleita - Perinatalt döda - Perinatal deaths Per 1000 syntynytä / födda / newborns					Neonataalikulolleita - Neonatalt döda - Neonatal deaths Per 1000 elävästä syntynytä / levande födda / liveborns				
	Tanska Danmark Denmark	Suomi Finland	Islanti Iceland	Norja Norge	Ruotsi Sverige Sweden	Tanska Danmark Denmark	Suomi Finland	Islanti Iceland	Norja Norge Norway	Ruotsi Sverige Sweden	Tanska Danmark Denmark	Suomi Finland	Islanti Iceland	Norja Norge Norway	Ruotsi Sverige Sweden
1975	10,6	16,5	7,1	6,3
1976	10,7	16,3	6,5	6,0
1977	10,5	15,6	6,0	5,8
1978	9,1	13,5	5,4	5,2
1979	9,9	14,1	5,1	5,0
1980	9,3	13,2	4,9	4,8
1981	8,1	11,4	4,1	4,4
1982	4,2	8,7	7,4	12,2	3,3	4,4	4,1
1983	3,4	7,9	7,8	11,5	4,3	4,5	4,1
1984	4,1	7,1	6,6	10,8	2,4	4,3	3,9
1985	2,6	7,2	5,4	10,9	2,9	4,4	4,1
1986	4,6	7,3	8,5	10,2	3,9	3,8	3,6
1987	..	5,5	4,5	6,1	8,8	9,3	9,5	4,2	4,8	4,5	3,6
1988	..	5,4	4,7	6,1	8,5	8,1	9,3	3,9	3,4	4,0	3,4
1989	..	4,5	2,2	6,4	7,8	4,2	9,3	4,1	2,0	3,6	3,5
1990	..	4,8	2,5	6,9	7,9	3,8	9,7	3,8	1,3	3,6	3,4
1991	..	4,9	4,4	6,1	8,4	6,2	8,7	4,1	1,8	3,5	3,6
1992	..	4,1	4,6	6,0	7,1	7,8	8,9	3,6	3,3	3,6	3,1
1993	..	4,2	3,2	5,8	6,7	5,2	8,3	3,0	1,9	3,2	3,0
1994	..	3,9	5,2	6,2	6,8	6,5	8,8	3,4	1,3	3,2	3,0
1995	..	4,8	3,7	5,5	6,9	8,3	7,5	2,8	4,7	2,5	2,8
1996	..	4,0	6,5	6,0	6,3	9,2	8,0	2,9	2,8	2,5	2,3
1997	..	4,1	4,8	5,1	6,3	7,2	7,1	..	3,9	2,8	2,4	2,6	2,3
1998	..	4,2	3,4	6,1	6,6	5,7	8,2	..	3,1	3,0	2,4	2,6	2,3
1999	..	3,6	6,1	5,3	5,7	7,2	7,3	..	3,1	2,6	1,2	2,5	2,2
2000	..	4,0	4,9	5,0	5,8	6,7	7,0	..	3,9	2,4	1,9	2,5	2,2
2001	..	3,8	3,4	5,7	5,5	5,6	7,8	..	3,3	2,1	2,2	2,6	2,5
2002	3,4	3,8	3,0	4,4	..	6,1	5,5	4,4	5,9	..	3,3	2,2	1,5	2,2	2,1
2003	3,6	3,2	1,7	4,2	..	6,0	5,0	3,6	6,0	..	2,8	2,1	1,9	2,3	2,2
2004	4,7	3,3	2,6	4,5	..	7,3	5,3	5,9	5,9	..	3,2	2,4	0,9	2,0	2,1
2005	4,5	3,2	4,9	3,9	..	7,0	5,0	6,3	5,3	..	3,1	2,2	1,4	1,8	1,4
2006	4,6	3,3	4,1	4,1	..	6,8	4,9	4,7	5,7	..	2,7	2,1	0,7	2,2	1,8
2007	4,6	3,5	3,9	4,7	..	6,6	5,2	4,9	6,2	..	2,6	1,9	0,9	1,9	1,7
2008	4,2	3,2	3,5	4,4	..	6,0	4,8	5,1	5,6	..	2,4	2,0	1,7	1,8	1,7
2009	3,8	3,4	4,2	3,9	4,1	5,2	5,0	5,0	5,3	5,3	1,9	2,0	0,8	1,9	1,6
2010	3,8	2,9	3,5	3,9	3,7	5,3	4,0	4,5	4,9	4,9	1,8	1,5	1,0	1,6	1,6
2011	3,9	2,7	1,6	3,7	4,0	5,6	4,0	2,0	4,9	4,9	2,2	1,6	0,7	1,6	1,4
2012	3,6	2,7	2,4	3,6	3,9	5,3	3,9	2,9	4,8	4,8	2,2	1,4	0,7	1,6	1,4
2013	3,5	2,6	2,3	3,7	3,8	5,1	3,5	3,0	4,8	5,2	1,9	1,1	1,3	1,6	1,7
2014	3,6	2,9	3,4	4,3	4,0	5,3	3,9	4,3	5,7	5,2	2,0	1,4	1,4	1,8	1,5
2015	3,1	3,1	2,4	3,6	3,7	4,6	4,1	3,7	4,7	4,9	1,8	1,3	1,5	1,4	1,6
2016	3,2	3,0	2,7	3,5	3,6	4,5	4,1	2,7	4,5	4,8	1,6	1,3	0,3	1,4	1,5
2017	3,4	2,8	2,7	3,1	3,7	4,9	3,9	4,2	4,4	4,8	1,8	1,6	2,0	1,6	1,7
2018	2,5	2,8	1,7	3,5	3,8	3,9	4,0	2,9	4,7	4,7	1,6	1,6	1,4	1,6	1,3
2019	2,1	2,7	3,8	3,1	3,2	3,2	3,9	4,0	4,0	4,2	1,3	1,4	0,5	1,3	1,4
2020	2,3	2,6	2,4	3,0	3,1	3,5	3,7	3,8	3,8	4,3	1,6	1,4	1,8	1,3	1,7

Tanska: Raskauden keston ollessa tunteeton on käytetty 500 gramman syntymäpainon rajaa.

Danmark: I fall graviditetslängden är okänd, har man använt 500 gram som gräns.

Denmark: In cases of unknown gestational age a birth weight criteria of at least 500g have been used.