



Nordisk perinatalstatistik 2020

Kejsarsnitt har blivit vanligare i Finland och Sverige

CENTRALA RÖN

- Nativiteten i Finland är den lägsta i Norden och ligger under EU-genomsnittet. Nativiteten i Sverige är bland de högsta i Europa.
- Genomsnittsåldern för föderskor har ökat i alla nordiska länder sedan början av 1980-talet. I Finland har 24,8 % av föderskor fyllt 35 år.
- Andelen kejsarsnitt av alla förlossningar är 16–20 % i alla nordiska länder.
- Andelen överburna födselar (42 graviditetsveckor eller mer) i de nordiska länderna varierade från 2,0 procent till 3,6 procent år 2020.
- Den nuvarande gravitationsgraden (42 år eller mer) från och med 2020 i de nordiska länderna varierade från 2,0 procent till 3,6 procent.
- Antalet dödfödda och perinataldöda har minskat i Norden.

År 2020 föddes cirka 280 000 levande barn i Norden, vilket är något mindre än år 2019 (-0,9 %). Nativiteten minskade aning i Norge och Sverige, låg på samma nivå i Danmark och på Island och steg en aning i Finland. Nativiteten i Finland var dock fortfarande den lägsta i Norden. Nativiteten i Sverige och på Island var bland de högsta i Europa.

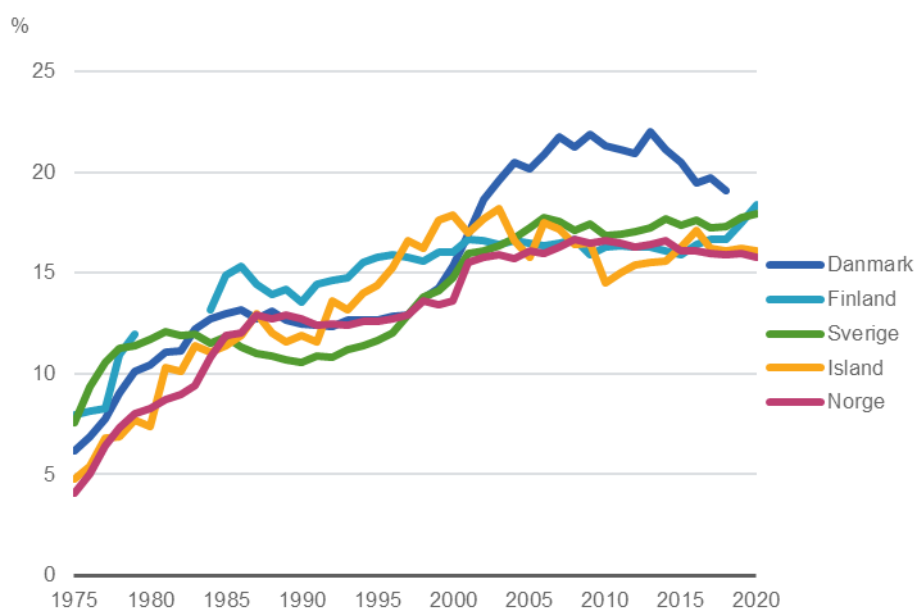
Nordiska kvinnor föder barn vid högre ålder än tidigare. Föderskornas medelålder har ökat i alla nordiska länder förutom Island. Andelen föderskor som har fyllt 35 år har ökat avsevärt i alla nordiska länder sedan början av 1980-talet. De senaste åren har andelen ökat, framför allt i Finland och Norge. År 2020 var andelen störst i Finland (24,8 %) och minst på Island (19,6 %).

Förlossning med kejsarsnitt har blivit vanligare i alla de nordiska länderna under de senaste fyra årtiondena. Ökningen har varit särskilt kraftig i Danmark och i Norge. Finland har haft en långsammare ökning i andelen kejsarsnitt, men å andra sidan har utgångsvärdet varit högre i Finland än i de övriga nordiska länderna. År 2020 var andelen kejsarsnitt störst i Danmark (19,6 %) och minst i Norge (15,8 %). I början av 2000-talet var andelen i de nordiska länderna ganska lika, men skillnaderna mellan länderna har sedan dess ökat. I Danmark, Sverige och Finland är andelen planerade kejsarsnitt högre (8 %) än i Norge och Island (5–6 %).

Andelen kejsarsnitt var större bland förstföderskorna än bland omföderskorna i alla de nordiska länderna. År 2020 var andelen av kejsarsnitt bland förstföderskor störst i Finland (23,2 %) och minst var den på Island (16,5 %).

Förlossningssjukhus har stängts under de sista tio åren i alla nordiska länder. Danmark och Sverige har det högsta genomsnittliga antalet förlossningar per sjukhus. Det genomsnittliga årliga antalet förlossningar per sjukhus har ökat i hela Norden.

Figur 1. Andelen kejsarsnitt av alla förlossningar 1975–2020, %



Anna Heino

förnamn.efternamn@thl.fi

Mika Gissler

förnamn.efternamn@thl.fi

Material

Den nordiska perinatalstatistiken innehåller statistikuppgifter om föderskor, förlossningar och nyfödda barn från alla de nordiska länderna (Danmark, Finland, Island, Norge och Sverige). Syftet med statistiken är att samla in statistikuppgifter för undersökning och utveckling av mödra- och förlossningsvård samt vård av nyfödda barn.

Statistiken bygger huvudsakligen på uppgifter från de nordiska födelseregistren. Dessa register samlar in information om alla förlossningar och födda barn enligt de nationella definitionerna.

Registret över födelser i Finland inledde sin verksamhet 1987. I Sverige har motsvarande register funnits sedan 1973, i Norge sedan 1967, i Danmark sedan 1973 och på Island sedan 1972.

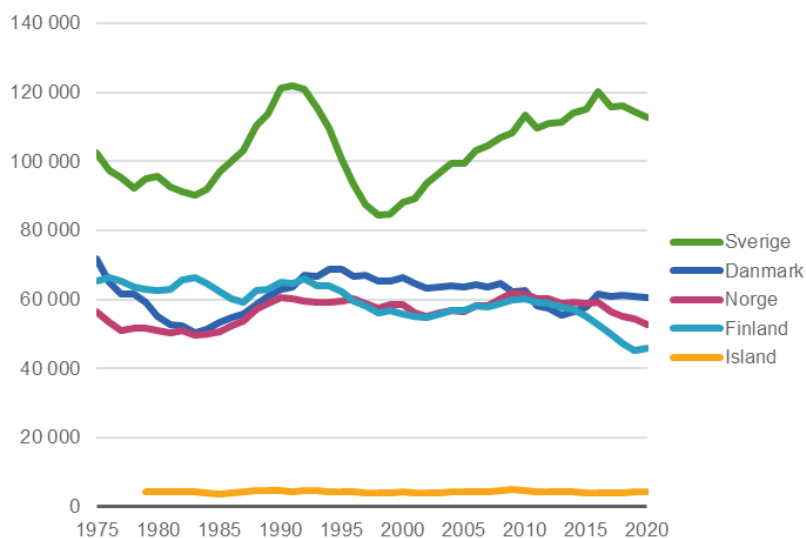
Statistikens innehåll har tagits fram och utvecklats av samarbetsorganet för de nordiska födelseregistren (The Association for Nordic Medical Birth Registers – NOMBIR). NOMBIR avtalar om och säkerställer de använda definitionerna och begreppen.

Dessutom utnyttjar denna rapport statistik publicerad av EU:s statistikbyrå Eurostat, OECD (Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling), Världshälsoorganisation WHO och ESHRE (European Society for Human Reproduction and Embryology).

Nativitet

År 2020 föddes cirka 280 000 levande barn i Norden, vilket är något mindre än föregående år (-0,9 %). Antalet födda barn steg emellertid i Finland (+1,7 %) och på Island (+1,4 %) och sjönk i Norge (-2,9 %), Sverige (-1,4 %) och Danmark (-0,5 %). (Tabellbilaga 2, Figur 2.)

Figur 2. Antalet förlossningar i Norden 1975–2020



Av de nyfödda barnen i Norden år 2020 föddes 41 procent i Sverige (114 113 levande födda barn). I Finland, Danmark och Norge var andelarna 17–22 procent (46 531–61 222). På Island föddes 4 498 barn, vilket motsvarar 1,6 procent av alla nyfödda i Norden. (Tabellbilaga 2.)

År 2020 minskade de summerade fertilitetstalen¹ i alla övriga nordiska länder utom i Finland. Trots ökningen år 2020 är det summerade fertilitetstalet fortfarande lägst i Finland bland de nordiska länderna, efter en nedgång som fortsatte under hela 2010-talet. För år 2020 varierade talen mellan 1,37 (Finland) och 1,72 (Island). (Tabellbilaga 3.)

Det summerade fertilitetstalet har också minskat i andra europeiska länder. De summerade fertilitetstalen i Norden är fortfarande högre än det europeiska genomsnittet (1,52 år 2019). Det lägsta totala fertilitetstalet i Europa har Ukraina och Malta (1,14 år 2019 i båda) och Spanien (1,23). Det högsta summerade fertilitetstalet i Europa finns i Frankrike (1,86 år 2019). De summerade fruktsamhetstalen på Island och i Sverige ligger mycket nära den europeiska toppen.²

Flerbördsförlossningar har blivit allt vanligare i alla de nordiska länderna sedan 1980-talet. Den viktigaste orsaken är ökad användning av assisterad befruktning. Sedan i början av 2000-talet har andelen minskat efter att metoder i assisterad befruktning har förbättrats. År 2020 varierade andelen flerbördsförlossningar i de nordiska länderna per tusen födslar mellan 11,9 (Island) och 14,6 (Danmark). Danmark har flest flerbördsförlossningar, även om deras andel har minskat avsevärd under 2010-talet. (Tabellbilaga 4.)

Skillnaden i andelen flerbördsförlossningar mellan de nordiska länderna kan delvis förklaras med praxis för assisterad befruktning och antalet embryon som överförs vid behandlingen: andelen behandlingar där endast ett embryo överförs är betydligt högre i alla nordiska länder än i Europa generellt. År 2017 var andelen högst på Island (93,1 % av överföringar av färskt embryo). Det finns också skillnader i antalet påbörjade behandlingar. I

¹ Det beräknade antalet barn som en kvinna föder under sin livstid. För mer information, se Begrepp och definitioner. Finlands tal baserar på [tal utgivna av Statistikcentralen](#). (14.3.2022)

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

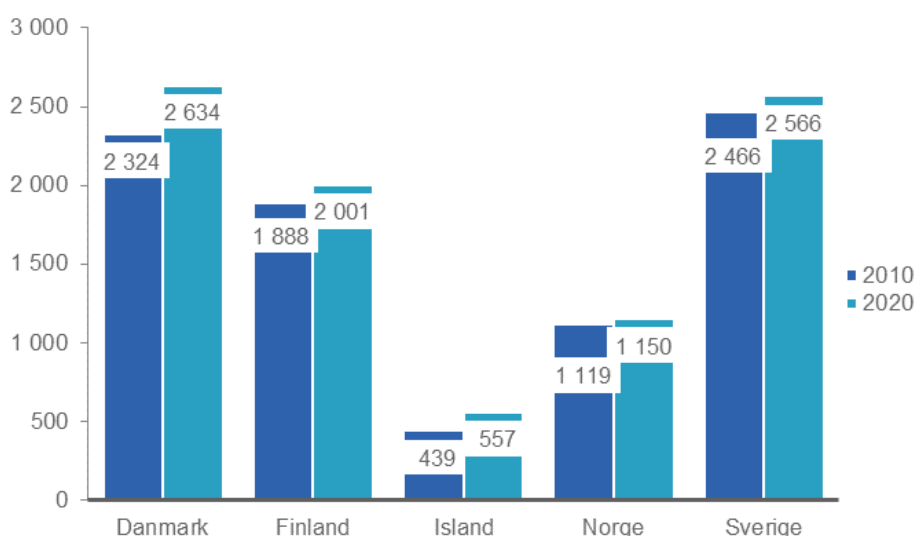
Danmark påbörjas fler assisterade befruktningar i relation till befolkningen än i något annat europeiskt land.³

Förlossningssjukhus

Antalet förlossningssjukhus och -enheter har minskat i alla nordiska länder under de senaste tio åren. Storleken på de nedlagda förlossningssjukhusen varierar från land till land: till exempel i Finland gäller minskningen framför allt antalet sjukhus med något mindre än 1 000 förlossningar per år och i Norge antalet sjukhus med mindre än 300 förlossningar per år.

Danmark och Sverige har det största antalet födda per sjukhus i Norden (i genomsnitt cirka 2 600 förlossningar per sjukhus och år). I alla nordiska länder har det genomsnittliga antalet förlossningar per sjukhus ökat under de senaste tio åren. (Figur 3.)

Figur 3. Genomsnittligt antal förlossningar per sjukhus i Norden år 2010 och 2020



Tabell 1. Antalet förlossningssjukhus i Norden 2010–2020

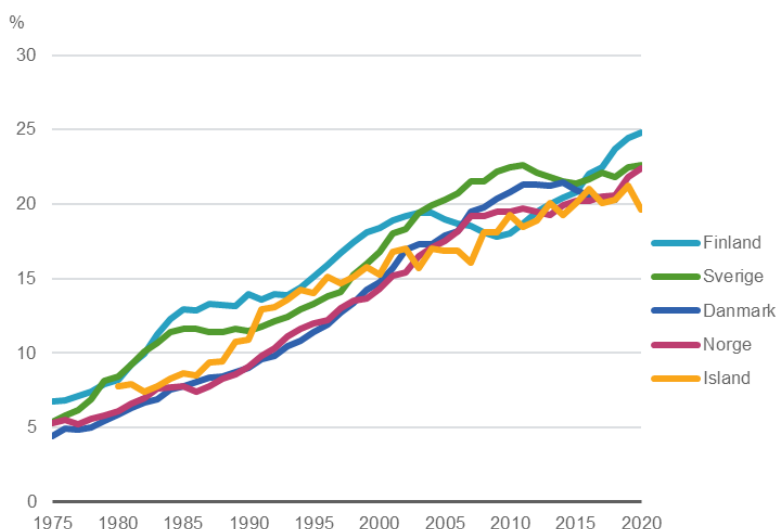
| | 2010 | 2020 |
|---------|------|------|
| Danmark | 27 | 23 |
| Finland | 32 | 23 |
| Island | 11 | 8 |
| Norge | 55 | 46 |
| Sverige | 46 | 44 |

Föderskor

Nordiska kvinnor föder barn vid högre ålder än tidigare, och föderskornas medelålder har ökat i hela Norden. År 2020 varierade förstföderskornas medelålder i de nordiska länderna mellan 28,0 och 29,8 år, medan den fyra årtionden tidigare var mellan 21,9 och 25,6 år. Medelåldern bland alla föderskor i Norden var 30,0–31,4 år under 2020. (Tabellbilaga 5.)

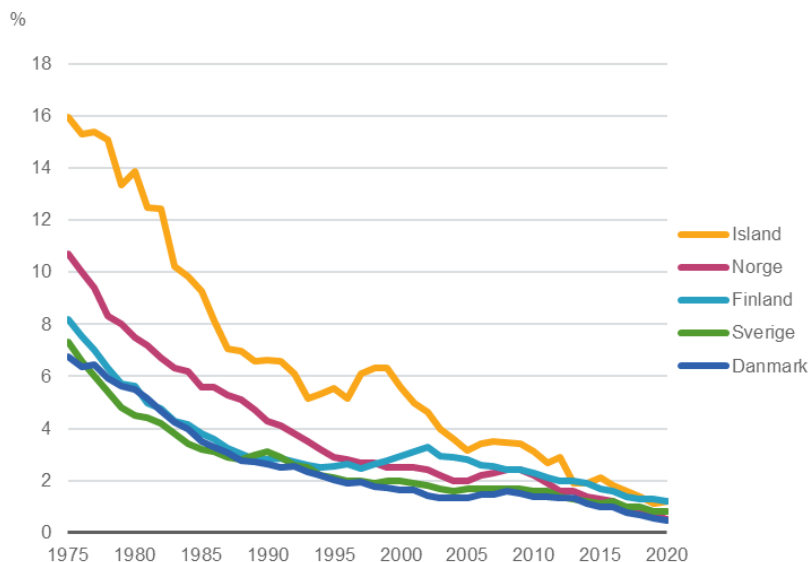
Andelen föderskor som har fyllt 35 år har ökat avsevärt i alla nordiska länder sedan början av 1980-talet, då den låg klart under 10 procent i alla länder. År 2020 var motsvarande andel minst 20 procent i alla nordiska länder förutom Island. Andelen var störst i Finland (24,8 %) och minst på Island (19,6 %). (Figur 4, Tabellbilaga 5.)

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.

Figur 4. Andelen föderskor som fyllt 35 år 1975–2020, %

Samtidigt har andelen kvinnor under 20 år av alla föderskor minskat. Andelen har minskat till mindre än 1,5 procent i alla nordiska länder – till sist även i Finland och på Island. På Island har minskningen skett snabbast, där mer än 15 procent av föderskorna var yngre än 20 år ännu i mitten av 1970-talet. (Figur 5, Tabellbilaga 5.)

Medelåldern bland föderskor är i alla nordiska länder nära det europeiska genomsnittet (30,9 år 2019). Lägst är medelåldern bland föderskorna i Bulgarien (27,8 år) och Ukraina (27,9 år) och högst i Liechtenstein och på Irland (32,4 år i båda).⁴

Figur 5. Andelen föderskor yngre än 20 år 1975–2020, %

Andelen förstföderskor av samtliga föderskor år 2020 var störst på Island (45,9 %) och minst i Finland (42,3 %). Finland avviker från de övriga nordiska länderna i och med att andelen föderskor med minst tre tidigare förlossningar är 10 procent, medan motsvarande andel varierar mellan 3,6 och 6,5 procent i de övriga fyra nordiska länderna. (Tabellbilaga 6.)

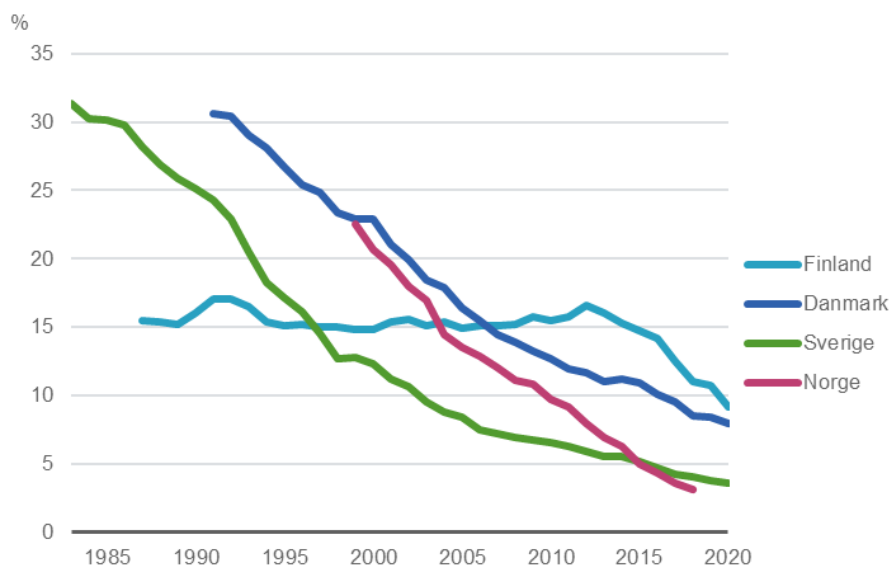
Rökning i början av graviditeten har minskat avsevärt i Sverige, Norge och Danmark. I Sverige och Norge har minskningen varit särskilt kraftig. Även i Finland har andelen av de

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

födorskor som rökte under tidig graviditet under de senaste åren minskat (9,2 % år 2020). Island har inga uppgifter om rökning i början av graviditeten. (Tabellbilaga 7, Figur 6.)

Allt fler av de kvinnor som röker i början av graviditeten slutar röka under graviditeten, och andelen kvinnor som röker under graviditetens slutskede har minskat. Mest har antalet kvinnor som röker under graviditetens slutskede minskat i Norge, där 14,3 procent av föderskorna rökte för några årtionden sedan och där motsvarande andel var 1,2 procent år 2020. Andelen kvinnor som röker under graviditetens slutskede var störst i Danmark (5,5 % år 2020). Island och Sverige har inga uppgifter om rökning under graviditetens slutskede. (Tabellbilaga 7.)

Figur 6. Andelen föderskor som rökte i början av graviditeten 1983–2020, %



Åtgärder i samband med förlossningen

Kejsarsnitt har blivit vanligare i alla de nordiska länderna under de senaste fyra årtiondena. Ökningen har varit särskilt kraftig i Danmark och i Norge. I Finland har haft en långsammare ökning i andelen kejsarsnitt, men å andra sidan har utgångsvärdet varit högre i Finland än i de andra nordiska länderna. År 2020 var andelen kejsarsnitt störst i Danmark (19,6 %) och minst i Norge (15,8 %). Andelen kejsarsnitt steg aning i Danmark, Finland och Sverige och minskade en aning på Island och i Norge. (Tabellbilaga 8.) Jämfört med andra OECD-länder är antalet kejsarsnitt per tusen levande födda barn relativt lågt i de nordiska länderna⁵.

Andelen kejsarsnitt var större bland förstfödorskorna än bland omfödorskorna i alla de nordiska länderna. År 2020 var andelen kejsarsnitt bland förstfödorskor minst på Island (16,5 %) och störst i Finland (23,2 %).

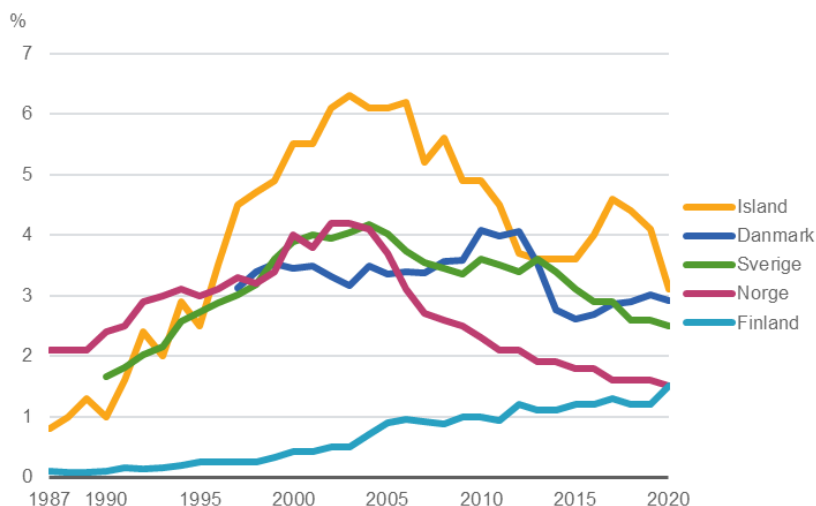
Antalet förlossningar med sugklocka har ökat under det senaste årtiondet i Finland, på Island och i Norge men minskat i Danmark och i Sverige. År 2020 var andelen störst i Finland (9,6 %) och minst i Danmark (6,2 %). Tångförlossningar är mycket ovanliga i hela Norden (0,0–1,3 %). (Tabellbilaga 9.)

Perinealbristningar av tredje och fjärde graden rapporteras i samband med 1,5–3,1 procent av alla vaginala förlossningar i Norden. Som tidigare var andelen minst i Finland och störst på Island (Figur 7.). I samband med instrumentella förlossningar (förlossning med sugklocka och tångförlossning) var andelen grad III och IV bristningar på Island, i Sverige och i Danmark (7,3–11,0 %) avsevärt större än i Finland och Norge (3,4–4,3 %). (Tabellbilaga 10.)

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

Risikfaktorer för allvarliga perinealbristningar vid vaginal förlossning, dvs. bristningar av tredje och fjärde graden, är bland annat förlossning med sugklocka, tångförlossning och storväxthet hos nyfödda barn (födelsevikten överstiger 4000 gram)⁶.

Figur 7. Andelen av bristningar (grad 3 och 4) av alla vaginala förlossningar 1987–2020, %



Nyfödda barn

Andelen prematura förlossningar (före graviditetsvecka 37+0) varierade mellan 4,8 och 6,0 procent i de nordiska länderna år 2020 och andelen har förblivit tämligen stabil under de sista årtiondena. Andelen överburna graviditeter (42+0 graviditetsveckor eller fler) varierade mellan 2,0 procent (Finland) och 3,6 procent (Norge). Andelen har minskat i alla nordiska länderna under de senaste årtiondena, sist i Sverige. (Tabellbilaga 11.)

Andelen födda barn med låg födelsevikt, dvs. mindre än 2 500 gram, var år 2020 störst i Danmark (4,6 % av alla levande födda barn) och minst i Sverige (3,5 %). (Tabellbilaga 12.) Den genomsnittliga födelsevikten är ganska lika i alla nordiska länder (ca 3 500 g). (Tabellbilaga 13.)

Dödligheten har minskat i alla de nordiska länderna. Av de barn som väger 1 000 gram eller mer vid födseln är 1,7 barn per 1 000 dödfödda och 2,3 barn per 1 000 födda avlider under sin första levnadsvecka (inklusive dödfödda). Skillnader mellan de nordiska länderna är ytterst små. (Tabellbilaga 14.) Dessa siffror är bland de lägsta i hela världen⁷.

⁶ [OECD Health at a Glance 2017](#)

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

Begrepp och definitioner

Dödfödd: Foster eller nyfödda barn som vid födseln inte uppvisar livstecken och vars födelse överens-stämmer med definitionen av en förlossning ($\geq 22+0$ gv eller ≥ 500 g). Registreringsgränsen är 22+0 veckor i alla nordiska länder. Finland och Norge använder även en födelsevikt på 500 gram eller mer som parallellt registreringskriterium. Information i denna statistik har räknats enhetligt från och med 22 veckor.

Förlossning: Länderna definierar förlossning på olika sätt (se dödfödd). I Finland en process som antingen vaginalt eller genom kejsarsnitt leder till en förlossning av åtminstone ett foster eller ett barn som sker tidigast i den 22+0 graviditetsveckan eller där fostret väger minst 500 gram. Födseln av ett levande barn är alltid en förlossning. Information i denna statistik har räknats enhetligt från och med 22 veckor.

Levande född: Nyfödd som oberoende av graviditetens längd efter födelsen andas eller uppvisar andra livstecken som att hjärtat slår, navelsträngen pulserar eller att musklerna rör sig viljemässigt, oavsett om moderkakan har lösgjort sig eller navelsträngen skurits av.

Neonatal dödlighet: Antalet levande födda barn som avlidit under de fyra första levnadsveckorna (0–27 dygn efter förlossningen eller barnets ålder < 28 dygn) per 1 000 levande födda barn. På grund av olika definitioner presenteras dödlighetstal separat för barn som väger minst 1 000 gram och för alla graviditeter som varat minst 22 veckor.

Perinatal dödlighet: Antalet dödfödda och antalet levande födda barn som avlidit under den första levnadsveckan (0–6 dygn efter förlossningen eller barnets ålder < 7 dygn) per 1 000 födda (levande födda och dödfödda) barn. På grund av olika definitioner presenteras dödlighetstal separat för barn som väger minst 1 000 gram och för alla graviditeter som varat minst 22 veckor.

Perinatal hälsa: Perinatal hälsa omfattar barnets hälsa under den perinatale perioden. I fråga om den perinatale hälsan insamlas i denna statistik uppgifter om gestationsålder, födelsevikt och Apgar-poäng.

Perinatal period: Den perinatale perioden börjar när graviditeten har varat i minst 22+0 graviditetsveckor (gestationsålder $\geq 22 +0$ graviditetsveckor, då barnets vikt vanligtvis är cirka 500 g) och slutar senast sju hela dygn efter förlossningen (0–6 dygn efter förlossningen eller barnets ålder < 7 dygn).

Summerad fruktsamhet: 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 fruktsamhetstalen efter åldersgrupp för året i fråga gäller under hela perioden.

Mer information om finska definitioner som anknyter till reproduktiv hälsa finns i handboken [Suomalainen tautien kirjaamisen ohjekirja](#) (på finska).

Följande tecken används i tabeller

.. uppgift inte tillgänglig, alltför osäker för att anges eller sekretessbelagd

www.thl.fi/statistik/nordiskperinatalstatistik

Kvalitetsbeskrivning (FOS)

Nordisk perinatalstatistik

Statistikuppgifternas relevans

Den nordiska perinatalstatistiken innehåller statistikuppgifter om föderskor, förlossningar och nyfödda barn från alla de nordiska länderna (Danmark, Finland, Island, Norge och Sverige). Syftet med statistiken är att samla in statistikuppgifter för undersökning, utveckling och anordnande av mödra- och förlossningsvård samt vård av nyfödda.

Statistikens innehåll har tagits fram och utvecklats av samarbetsorganet för de nordiska födelseregistren (The Association for Nordic Medical Birth Registers – NOMBIR). Samarbetsgruppen samlas årligen, och varje land fungerar som ordförande och sekreterare för gruppen tre år åt gången. År 2020–2022 är Island ordförande.

Statistikrapporten riktar sig till yrkespersoner inom hälso- och sjukvården, förvaltningsmyndigheter, planerare och forskare som behöver uppgifter om reproduktiv hälsa i sitt arbete. I statistikrapportens textdel presenteras de begrepp som används i rapporten.

Datainsamlingen i Finland bygger på lagen om Institutet för hälsa och välfärd (668/2008).

Metodbeskrivning

Statistiken bygger huvudsakligen på uppgifter från de nordiska födelseregistren. Dessa register samlar in information om alla förlossningar och födda barn i respektive land. Registren täcker alla levande födda barn och dödfödda barn enligt de nationella definitionerna. De summerade fruktsamhetstal som rapporteras i denna statistik baserar på siffror kalkylerade av nationella statistikbyråer.

Registret över födelser i Finland (födelseregistret) inledde sin verksamhet 1987. Registret innehåller uppgifter om samtliga kvinnor som fött barn i Finland och om de födda barnen upp till sju dygns ålder. I Sverige har motsvarande register funnits sedan 1973, i Norge sedan 1967, i Danmark sedan 1973 och på Island sedan 1972. Datainnehållet i den nordiska perinatalstatistiken har utvidgats i enlighet med den information som fås ur de olika registren.

Institutet för hälsa och välfärd (THL) ansvarar för sammanställningen, rapporteringen och publiceringen av statistiken. Uppgifterna samlas in av kontaktpersoner från respektive land, som även ansvarar för sifferuppgifternas riktighet. Innan rapporten publiceras granskas den av kontaktpersonerna för respektive land.

Statistiken har publicerats sedan år 2005. De tidsserier som redovisas i statistiken har dock uppdaterats retroaktivt.

I jämförelserna som gäller hela Europa utnyttjar statistikrapporten också [Eurostats](#), [WHO:s](#) (Världshälsoorganisationen), [OECD:s](#) (Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling) och [ESHRE:s](#) (European Society for Human Reproduction and Embryology) uppgifter.

Uppgifternas exakthet och tillförlitlighet

Varje land ansvarar för sin del att uppgifterna är korrekta. De finländska statistikuppgifterna bygger på registret över födelser och motsvarar de uppgifter som finns i registrets årsstatistik som publicerats tidigare.

De publicerade uppgifternas aktualitet och punktlighet

Nordisk perinatalstatistik är en statistikrapport som THL publicerar vartannat år (jämba år). I rapporten publiceras de nyaste uppgifterna som finns tillgängliga från alla nordiska länder. Statistiken för den nordiska perinatalstatistiken samlas in från de två senaste (tillgängliga) åren åt gången. Även tidigare år kan uppdateras vid behov.

Finlands nationella perinatalstatistik publiceras årligen på [THLs webbplats](#).

Uppgifternas tillgänglighet och transparens/tydlighet

Statistikrapporten finns tillgänglig på [THL:s webbplats](#) och på de nordiska systerorganisationernas webbplatser.

Statistikens jämförbarhet

Samarbetsorganet NOMBIR avtalar om och säkerställer de använda definitionerna och begreppen. På så sätt vill man säkerställa att de olika ländernas statistikuppgifter är jämförbara. Definitionerna av variablerna och begreppen i statistiken preciseras vid behov. Även uppgifterna från tidigare år korrigeras vid behov.

Sedan 1987 baserar de finska tal på register över födelser. Detta register har förnyats åren 1990, 1996, 2004 och 2017. De finländska uppgifterna för år 1975–1986 bygger på [Statis-tikscentralens uppgifter](#).

Det danska födelseregistret förnyades 2019, vilket har orsakat förändringar i tidsserierna och som bör beaktas vid jämförelser.

För de övriga nordiska länderna har tidserierna även kompletterats med information som publicerats av Nomesko (25/1987⁸ och 39/1993⁹) eller rapporterats av WHO och Eurostat.

Tydlighet och enhetlighet/överensstämmelse

Med undantag av uppgifterna om rökning fås alla variabler i statistiken från samtliga nordiska länder. Isländska uppgifter om rökning bland gravida finns inte att tillgå och inte heller svenska uppgifter om rökning i sen graviditet. Siffrorna för Finland år 2020 påverkas av en förändring av informationssystemet på förlossningssjukhusen i huvudstadsregionen, vilket delvis har lett till ofullständiga uppgifter.

De redovisade tidsseriernas längd varierar efter land. Största delen av tidsserierna börjar från år 1975, men endast antalet levande födda barn och summerade fruktsamhetstal finns att tillgå från alla nordiska länder från och med detta år. I de övriga tabellerna presenteras uppgifterna från de år som uppgifter efter land finns tillgängliga.

I statistiken används etablerade internationella begrepp och klassifikationer (t.ex. perinealbristningar, varav III och IV gradens bristningar anses allvarliga, klassifikation av förlossningssätt).

De finländska definitionerna och begreppen i anslutning till graviditet och nyfödda bygger på sjukdomsklassifikationen [ICD-10](#) och på handboken [Suomalaiseen tautien kirjaamisen ohjekirjaan](#) [Anvisningar för registrering av sjukdomar i Finland].

Specialfrågor i 2020 års statistik

För 2020 års statistik erhöles heltäckande uppgifter från hela Norden.

Nordiska uppgiftskällor

[Statistikcentralen på Island](#)

[Folkehelseinstituttets födelseregister i Norge](#)

[Socialstyrelsens födelseregister i Sverige](#)

[Institutet för hälsa och välfärds \(THL\) födelseregister i Finland](#)

[Sundhedsdatastyrelsen i Danmark](#)

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.

Tabellbilagor

Bilagetabell 1. Förlossningar 1975–2020

Bilagetabell 2. Levande födda barn 1975–2020

Bilagetabell 3. Summerad fruktsamhet 1975–2020

Bilagetabell 4. Flerbördsförlossningar och barn 1975–2020

Bilagetabell 5. Moderns ålder 1975–2020

Bilagetabell 6. Moderns tidigare förlossningar 1975–2020

Bilagetabell 7. Moderns rökning under graviditeten 1983–2020

Bilagetabell 8. Kejsarsnitt 1975–2020

Bilagetabell 9. Instrumentalförlossningar 1975–2020

Bilagetabell 10. Tredje och fjärde gradens bristning vid vaginal förlossning 1987–2020

Bilagetabell 11. Gestationsålder 1975–2020

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

Bilagetabell 13. Medelvikt hos nyfödda barn 1975–2020

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

Bilagetabell 15. Dödlighetstal (22 graviditetsveckor eller mera) 1975–2020

Liitetaulukko 1. Synnytykset 1975–2020
 Bilagetabell 1. Förlössningar 1975–2020
 Appendix table 1. Deliveries 1975–2020

| Synnytyksiä - Förlössningar - Deliveries | | | | | | | Pohjoismaat yhteensä / Norden totalt / Nordic total = 100 % | | | | | | |
|--|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
| Vuosi År Year | Tanska Danmark Denmark | Suomi Finland Finland | Islanti Island Iceland | Norja Norge Norway | Ruotsi Sverige Sweden | Yhteensä Totalt Total | Tanska Danmark Denmark | Suomi Finland Finland | Islanti Island Iceland | Norja Norge 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

Bilagetabell 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 Denmark | Suomi Finland Finland | Islanti Island Iceland | Norja Norge Norway | Ruotsi Sverige Sweden | Yhteensä Totalt Total | Tanska Danmark Denmark | Suomi Finland Finland | Islanti Island Iceland | Norja Norge Norway | Ruotsi Sverige Sweden | 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 | 4 623 | 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 |

Liitetaulukko 3. Kokonaishedelmällisyys 1975–2020

Bilagetabell 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 | Suomi | Islanti | Norja | Ruotsi | Keskiarvo ¹⁾ | Tanska | Suomi | Islanti | Norja | Ruotsi | Yhteensä Totalt Total |
|---------------------|---------|---------|---------|--------|---------|--------------------------|---------|---------|---------|--------|---------|-----------------------------|
| | Danmark | Finland | Island | Norge | Sverige | Medelvärde ¹⁾ | Danmark | Finland | Island | Norge | Sverige | |
| | Denmark | Finland | Iceland | Norway | Sweden | Average ¹⁾ | Denmark | Finland | Iceland | Norway | Sweden | 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 elävänä 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.

Liitetaulukko 4. Monisikiöiset synnytykset ja lapset 1975–2020

Bilagetabell 4. Flerbördsförlossningar och barn 1975–2020

Appendix table 4. Multiple births and newborns 1975–2020

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

| 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 |
|---------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 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 |

Litetaulukko 5. Äidin ikä 1975–2020

Bilagetablell 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 | Suomi Finland | Islanti Island | Norja Norge | Ruotsi Sverige | Tanska Danmark | Suomi Finland | Islanti Island | Norja Norge | Ruotsi Sverige | Tanska Danmark | Suomi Finland | Islanti Island | Norja Norge | Ruotsi Sverige | Tanska Danmark | Suomi Finland | Islanti Island | Norja Norge | Ruotsi Sverige |
| | Denmark | Finland | Iceland | Norway | Sweden | Denmark | Finland | Iceland | Norway | Sweden | Denmark | Finland | Iceland | Norway | Sweden | Denmark | Finland | Iceland | Norway | 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 |

Liitetaulukko 6. Äidin aiemmat synnytykset 1975–2020

Bilagetabell 6. Moderns tidigare förlossningar 1975–2020

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

Ensisynnyttäjä - Förstföderskor - Primiparous %

Vähintään 4. synnytys - Minst fjärde förlossningen -

At least 4th delivery %

| 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 |
|---------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| | 1975 | 44,6 | .. | 38,8 | 42,9 | 44,4 | 5,5 | .. | 13,9 | 7,2 |
| 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 rekisteröintimuutos 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.

Liitetaulukko 7. Äidin raskaudenaikainen tupakointi 1983–2020

Bilagetabell 7. Moderns rökning under graviditeten 1983–2020

Appendix table 7. Smoking during pregnancy 1983–2020

Osuus synnyttäjästä - 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.

Liitetaulukko 8. Keisarileikkaus 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 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 |
|---------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 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 |

Litetaulukko 9. Toimeenpiteelliset synnytykset 1975–2020

Bilagetablell 9. Instrumentalförlossningar 1975–2020

Appendix table 9. Instrumental deliveries 1975–2020

Osuus synnytyksistä - Andel av förlossningarna - Proportion of deliveries %

Imukuppisynnytykset - Vakuumextraktorförlossningar - Vacuum extractor deliveries

Pihtisynnytykset - Tångförlossningar - Forceps deliveries

Kaikki synnytykset - Alla förlossningar - All deliveries

Ensimmäiset synnytykset - Första förlossningar - First deliveries

Kaikki synnytykset - Alla förlossningar - All deliveries

Ensimmäiset synnytykset - Första förlossningar - First deliveries

| Vuosi År Year | Kaikki synnytykset - Alla förlossningar - All deliveries | | | | | Ensimmäiset synnytykset - Första förlossningar - First deliveries | | | | | Kaikki synnytykset - Alla förlossningar - All deliveries | | | | | Ensimmäiset synnytykset - Första förlossningar - First deliveries | | | | |
|---------------------|--|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|-----------------------------|--|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| | 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 | 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 |
| 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 | 12,8 | 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

Bilagetabell 10. Tredje och fjärde gradens bristning vid vaginal förlossning 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 förlossningar <i>All deliveries</i> | | | | | Ensimmäiset synnytykset Första förlossningar <i>First deliveries</i> | | | | | Toimeenpiteelliset synnytykset Instrumental förlossningar <i>Instrumental deliveries</i> | | | | |
|---------------------|--|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| | 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 | Tanska Danmark Denmark | Suomi Finland Finland | Islanti Island Iceland | Norja Norge Norway | Ruotsi Sverige 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

Bilagetabell 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 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 |
|---------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 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 elävänä syntynyt lapsi.

Enbart förlossningar med minst ett levande fött barn.

Only deliveries with at least one liveborn child included.

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

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

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

| Vuosi 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 Denmark | Suomi Finland | Islanti Iceland | Norja Norway | Ruotsi Sverige Sweden | Tanska Denmark | Suomi Finland | Islanti Iceland | Norja Norway | Ruotsi Sverige Sweden | Tanska Denmark | Suomi Finland | Islanti Iceland | Norja Norway | Ruotsi Sverige Sweden | Tanska Denmark | Suomi Finland | Islanti Iceland | Norja Norway | Ruotsi Sverige Sweden | Tanska Denmark | Suomi Finland | Islanti Iceland | Norja Norway | Ruotsi Sverige 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 | .. | .. | 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 | .. | .. | 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 | .. | .. | 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 | .. | .. | 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 | .. | .. | 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 | .. | .. | 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 | .. | .. | 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 | 0,3 | .. | 0,4 | 0,2 | 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 | .. | 0,2 | 0,3 | 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 | .. | 0,6 | 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 | .. | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,8 | .. | 3,3 | 1,2 | 1,1 |
| 2003 | 5,4 | 4,1 | 3,2 | 5,0 | 3,7 | 20,1 | 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 | 0,4 | 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 | 0,2 | 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 | 0,2 | 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 | 0,3 | 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 | 0,2 | 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 | 0,2 | 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 | 0,3 | 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 | 0,3 | 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 | 0,3 | 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 | 0,3 | 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 | 0,3 | 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 | 0,3 | 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 | 0,3 | 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 | 0,3 | 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 | 0,3 | 0,8 | 2,6 | 2,0 | 1,4 | 1,5 |
| 2019 | 4,6 | 4,1 | 4,4 | 4,4 | 3,7 | 17,2 | 16,8 | 23,1 | 18,0 | 17,3 | 2,9 | 2,4 | 4,8 | 3,0 | 3,0 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,9 | 2,7 | 1,7 | 1,4 | 1,6 |
| 2020 | 4,6 | 4,0 | 3,6 | 4,3 | 3,5 | 18,0 | 17,1 | 24,0 | 17,9 | 17,2 | 3,1 | 2,5 | 4,7 | 3,0 | 2,8 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,9 | 2,9 | 2,0 | 1,5 | 1,6 |

Vain elävänä syntyneet lapset.

Enbart levande födda barn.

Only liveborn children included.

Liitetaulukko 13. Vastasytynneiden keskipaino 1975–2020

Bilagatabell 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 | | | | | Yksiköiset - Enkelbörd - Singletons | | | | |
|---------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| | Tanska Danmark Denmark | Finland Finland Finland | Islanti Island Iceland | Norja Norge Norway | Ruotsi Sverige Sweden | Tanska Danmark Denmark | Finland Finland Finland | Islanti Island Iceland | Norja Norge Norway | Ruotsi Sverige Sweden | Tanska Danmark Denmark | Finland Finland Finland | Islanti Island Iceland | Norja Norge Norway | Ruotsi Sverige Sweden | Tanska Danmark Denmark | Finland Finland Finland | Islanti Island Iceland | Norja Norge Norway | Ruotsi Sverige 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 | 3 621 | .. | 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 | 3 557 | 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 | 3 528 | 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 | 3 560 | 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 | 3 565 | 3 416 | 3 443 | 3 550 | 3 431 | 3 443 | 3 514 | 3 530 | 3 626 | 3 527 | 3 535 |
| 2018 | 3 483 | 3 499 | 3 592 | 3 495 | 3 501 | 3 542 | 3 554 | 3 666 | 3 552 | 3 559 | 3 420 | 3 440 | 3 539 | 3 435 | 3 439 | 3 515 | 3 526 | 3 619 | 3 527 | 3 528 |
| 2019 | 3 492 | 3 503 | 3 516 | 3 505 | 3 497 | 3 550 | 3 563 | 3 594 | 3 560 | 3 554 | 3 430 | 3 441 | 3 434 | 3 447 | 3 436 | 3 521 | 3 529 | 3 580 | 3 538 | 3 523 |
| 2020 | 3 505 | 3 509 | 3 536 | 3 508 | 3 498 | 3 562 | 3 565 | 3 568 | 3 565 | 3 555 | 3 445 | 3 451 | 3 501 | 3 450 | 3 438 | 3 535 | 3 535 | 3 586 | 3 537 | 3 526 |

Vain elävänä syntyneet lapset.

Enbart levande födda barn.

Only liveborn children included.

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

Bilagetabell 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 Per 1000 syntynyttä / födda / newborns | | | | | Perinataalkuolleita - Perinataalt döda - Perinatal deaths Per 1000 syntynyttä / födda / newborns | | | | | Neonataalkuolleita - Neonatalt döda - Neonatal deaths Per 1000 elävänä syntynyttä / levande födda / liveborns | | | | |
|---------------------|--|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|-----------------------------|--|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| | 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 | Tanska Danmark Denmark | Suomi Finland Finland | Islanti Island Iceland | Norja Norge 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 tuntematon on käytetty 28 raskausviikon rajaa (kuolleena syntyneille ja perinataalkuolleilla vuosina 2002-2020 ja neonataalkuolleilla vuosina 1997-2020).

Danmark: I fall födelsevikten är okänd, har man använt 28 graviditetsveckor som gräns (för dödfödda och perinataaldöda 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

Bilagetabell 15. Dödlighetstal (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 syntynyttä / födda / newborns | | | | | Perinataalkuolleita - Perinataalt döda - Perinatal deaths Per 1000 syntynyttä / födda / newborns | | | | | Neonataalkuolleita - Neonatalt döda - Neonatal deaths Per 1000 elävänä syntynyttä / levande födda / liveborns | | | | |
|---------------------|--|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|-----------------------------|--|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| | 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 | Tanska Danmark Denmark | Suomi Finland Finland | Islanti Island 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 tuntematon 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.