



TERVEYDEN JA HYVINVOINNIN LAITOS
Institutet för hälsa och välfärd
National Institute for Health and Welfare

Pohjoismaiset perinataalilastot 2008

Nordisk perinatal statistik 2008

Perinatal statistics in the Nordic countries 2008

Mika Gissler
+358 20 610 7279
mika.gissler@thl.fi

Terveyden ja hyvinvoinnin laitos
PL 30 (Mannerheimintie 166, Helsinki)
00271 Helsinki
Puhelin: + 358 20 610 6000
www.thl.fi

Pohjoismaiset perinataalilastot

27.5.2010

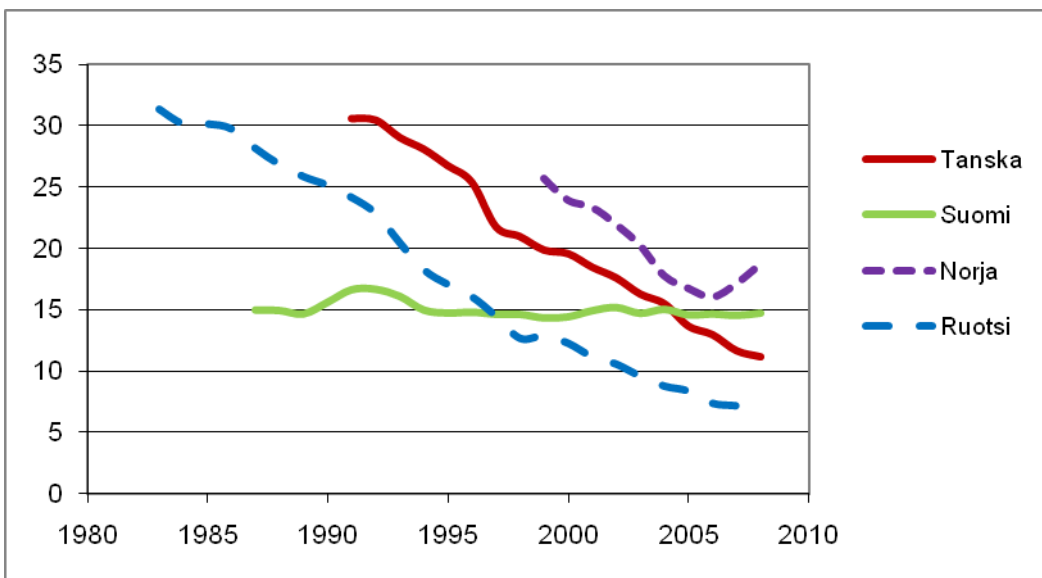
Vuonna 2008 syntyi elävänä Pohjoismaissa lähes 300 000 lasta, 9 prosenttia enemmän kuin vuonna 2001. Korkein hedelmällisyys on Islannissa (2,14). Myös muissa Pohjoismaissa hedelmällisyys on viime vuosina kasvanut, ja vuoden 2008 kokonaishedelmällisyysluvut vaihtelivat 1,85 ja 1,96 välillä. Kokonaishedelmällisyys on ollut viimeksi yhtä korkea Tanskassa vuonna 1975 ja muissa Pohjoismaissa 1990-luvun alussa.

Ensisynnyttäjien keski-ikä on 29 vuotta Tanskassa, 28,5 vuotta Ruotsissa, 28 vuotta Suomessa, 27,5 vuotta Norjassa ja 26 vuotta Islannissa. Kaikkien synnyttäjien keski-ikä on yli 30 vuotta Tanskassa, Suomessa ja Ruotsissa, mutta hiukan sen alle Norjassa ja Islannissa. 35 vuotta täyttäneiden synnyttäjien osuus on yli 22 prosenttia Ruotsissa, 20 prosenttia Tanskassa, 19 prosenttia Norjassa sekä 18 prosenttia Suomessa ja Islannissa vuonna 2008. Suomessa osuus on laskenut viime vuosina.

Raskaudenaikainen tupakointi on vähentynyt pidemmän ajan kaikissa Pohjoismaissa paitsi Suomessa. Norjassa synnyttäjien raskaudenaikainen tupakointi on alkanut yleistyä viime vuosina. Tupakoivien osuus on matalin Ruotsissa (7 %) ja korkein Norjassa (19 %). Suomessa vajaan 15 prosenttia synnyttäjistä tupakoi vuonna 2008. Osuus on sama kuin 1980-luvun loppupuolella. (Kuvio 1.)

Teini-ikäisten synnytysten osuus kaikista synnyttäjistä on Tanskassa ja Ruotsilla ollut jo pitkään alle 2 prosentin, ja Suomessa ja Norjassa hiukan tätä enemmän. Islannissa osuus on perinteisesti ollut selvästi korkeampi, mutta sielläkin laskenut kymmenessä vuodessa 6 prosentista 3,5 prosenttiin.

Kuvio 1. Synnyttäjien raskauden aikainen tupakointi vuosina 1983–2008, %



Keisarileikkaus on yleistynyt kaikissa Pohjoismaissa. Niiden osuus on 21 prosenttia Tanskassa, 16–17 prosenttia Suomessa, Norjassa, Ruotsissa ja Islannissa. Alatiesynnytysten repeämät ovat yleistyneet Pohjoismaissa. Vakavimpia eli III ja IV asteen repeämiä raportoidaan 1 prosentissa alatiesynnytyksistä Suomessa, 3 prosentissa Norjassa, Tanskassa ja Ruotsissa, mutta yli 5 prosentissa Islannissa.

Pienipainoisia eli alle 2500 grammaa painaneita on eniten Tanskassa (5 % elävänä syntyneistä), kun osuus oli 4 prosenttia muissa Pohjoismaissa.

Syntyvyys

Vuonna 2008 syntyi elävänä Pohjoismaissa lähes 300 000 lasta. Määrä on kasvanut 9 prosentilla vuodesta 2001. Vuoden 1975 jälkeen elävänä syntyneiden lukumäärä on ollut yli 300 000 ainoastaan vuosina 1989–1995. Vuonna 2008 syntyi joka kolmas lapsi Ruotsissa (109 300), kun Suomen, Tanskan ja Norjan vastaavat osuudet ovat 20–22 prosenttia (60 000–65 000). Islannissa lapsia syntyy noin 4 800 eli 1,6 prosenttia Pohjoismaiden kaikista vastasyntyneistä. (Liitetaulukko 2.)

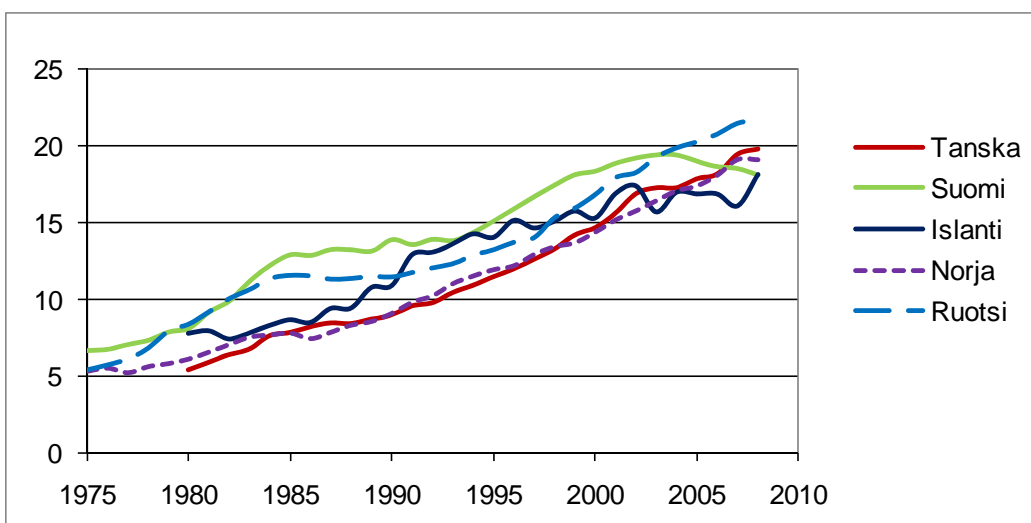
Islannissa on perinteisesti ollut Pohjoismaiden korkein hedelmällisyys, ja kokonaishedelmällisyysluku on nykyisin yli uusiutumistason (2,1). Muissa Pohjoismaissa hedelmällisyys on viime vuosina kasvanut, ja vuoden 2008 kokonaishedelmällisyysluvut vaihtelivat 1,85 ja 1,96 välillä. (Liitetaulukko 3.) Muihin Euroopan maihin nähden Pohjoismaiden hedelmällisyys on korkeaa. Ainoastaan Irlannin ja Ranskan kokonaishedelmällisyysluvut ovat yhtä korkeat, kun taas muiden maiden luvut ovat selvästi alhaisemmat.

Monisikiöiset synnytykset ovat yleistyneet kaikissa Pohjoismaissa 1980-luvulta lähtien (liitetaulukko 4). Yksi tärkeä syy on vaativimpien lääketieteellisten hedelmällisyshoitojen lisääntynyt käyttö. Eriytisesti tämä koskee koeputkihedelmöityshoitoja - kuten koeputkihedelmöityshoitoja (IVF), mikrohedelmöityshoitoja (ICSI), pakastetun alkionsiirtoja ja vastaavia hoitoja - joissa on merkittävästi kohonnut monisikiöisen raskauden riski. Suomessa ja Ruotsissa (14–15/1000 synnytystä) on vähemmän monisikiöisiä kuin muissa Pohjoismaissa (17–23/1000 synnytystä). Suomessa ja Ruotsissa siirretään koeputkihedelmöityksissä vähiten alkioita. Myös aloitettujen hoitojen määrässä on eroja. Tanskassa aloitetaan suhteellisesti enemmän hedelmöityshoitoja kuin muissa Pohjoismaissa. (ESHRE 2009.)

Synnyttäjät

Pohjoismaiset naiset hankkivat lapsensa vanhempana kuin aiemmin (liitetaulukko 5). Vuodesta 1985 lähtien ensisynnyttäjien keski-ikä on noussut kaksi vuotta Suomessa ja kolme vuotta muissa Pohjoismaissa. Ensisynnyttäjien keski-ikä on 29 vuotta Tanskassa, 28,5 vuotta Ruotsissa, 28 vuotta Suomessa, 27,5 vuotta Norjassa ja 26 vuotta Islannissa. Kaikkien synnyttäjien keski-ikä on yli 30 vuotta Tanskassa, Suomessa ja Ruotsissa, mutta hiukan sen alle Norjassa ja Islannissa. 35 vuotta täyttäneiden synnyttäjien osuus oli alle 10 prosenttia kaikissa maissa 1980-luvun alussa, mutta osuus on jo yli 22 prosenttia Ruotsissa, 20 prosenttia Tanskassa, 19 prosenttia Norjassa sekä 18 prosenttia Suomessa ja Islannissa vuonna 2008. Samalla teini-ikäisten äitien osuus synnyttäjistä on vähentynyt alle kolmen prosentin Islantia lukuun ottamatta (3,4 % vuonna 2008).

Kuvio 2. 35 vuotta täyttäneet synnyttäjät 1975–2008, %



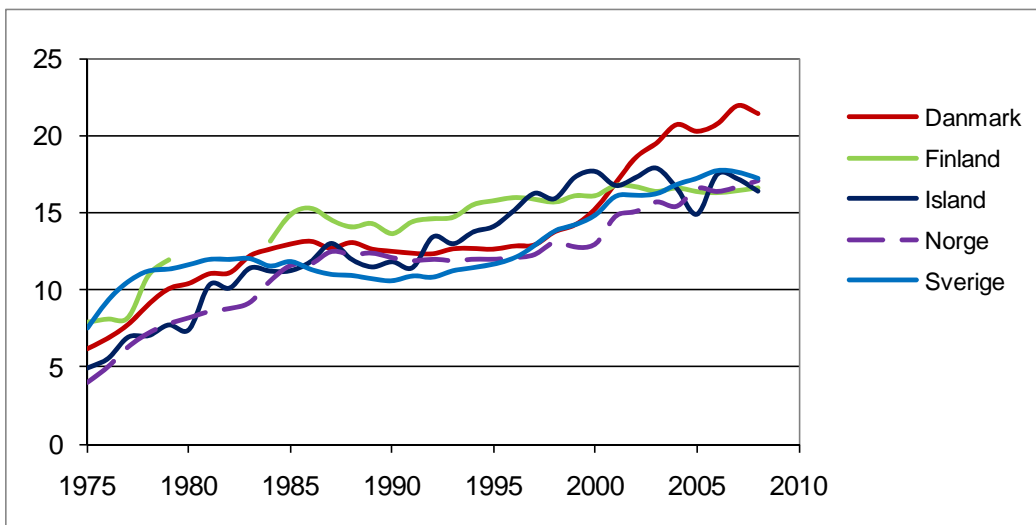
Ensisynnyttäjien osuus on 40–43 prosenttia Suomessa, Norjassa ja Islannissa, mutta Ruotsissa ja Tanskassa hiukan korkeampi, 44–45 prosenttia. Suomessa on eniten synnyttäjiä, joilla on vähintään kolme aikaisempaa synnytystä, 10 prosenttia. Neljässä muussa Pohjoismaissa vastaava osuus vaihteli viiden ja seitsemän prosentin välillä. (Liitetaulukko 6.)

Raskaudenaikainen tupakointi on vähentynyt kaikissa Pohjoismaissa paitsi Suomessa. Kun vähintään 25 prosenttia äideistä tupakoi raskauden aikana vuonna 1990 Ruotsissa, vuonna 1996 Tanskassa ja vuonna 1999 Norjassa, on tupakoivien osuus vähentynyt 7 prosenttiin Ruotsissa, 14 prosenttiin Tanskassa ja 19 prosenttiin Norjassa. Suomessa vajaan 15 prosenttia synnyttäjäistä tupakoi vuonna 2008. Osuus on sama kuin 1980-luvun loppupuolella. Norjassa synnyttäjien raskaudenaikainen tupakointi on yleistynyt viime vuosina. (Liitetaulukko 7.)

Synnytykset

Keisarileikkaus on yleistynyt kaikissa Pohjoismaissa. Vuodesta 1995 keisarileikkauksien osuus lisääntyi lähes 70 prosenttia Tanskassa, lähes 50 prosenttia Ruotsissa ja noin 30 prosenttia Norjassa. Ilmiön taustalla ovat mm. monisikiöisten synnytysten yleistyminen, synnyttäjien ikääntyminen sekä perätilalasten alatiesynnytysten väheneminen. Suomessa ja Islannissa keisarileikkausten yleistyminen on ollut vähäisempää ja 2000-luvun alusta lähtien keisarileikkaukset ovat jopa vähentyneet. Viimeisten tilastojen mukaan keisarileikkausten osuus on 21 prosenttia Tanskassa, 17 prosenttia Suomessa, Norjassa ja Ruotsissa sekä 16 prosenttia Islannissa. (Liitetaulukko 8.)

Kuvio 3. Keisarileikkausten osuus 1975–2008, %



Repeämät

Alatiesynnytysten repeämät ovat yleistyneet Pohjoismaissa. Kehitystä selittävät vastasyntyneiden koon kasvu, lisääntynyt epiduraalipuudutuksen käyttö ja vähentyneet episiotomiat eli välilihan leikkaukset. Vakavimpia eli III ja IV asteen repeämiä raportoidaan 1 prosentissa alatiesynnytyksistä Suomessa, 3 prosentissa Norjassa, 4 prosentissa Tanskassa ja Ruotsissa ja yli 5 prosenttia Islannissa. Vuosien 2004 ja 2008 välillä repeämät ovat vähentyneet 36 prosentilla Norjassa, jolla on kansallinen ohjelma repeämisten ehkäisemiseksi. Myös Ruotsissa vastaavat osuudet ovat vähentyneet 17 prosentilla samoina vuosina. (Liitetaulukko 9.)

Vastasyntyneet

Ennenaikaisuus (raskauden päättyminen ennen 37 raskausviikkoa) on lisääntynyt kaikissa maissa, erityisesti Norjassa ja Tanskassa. Suomessa ja Ruotsissa trendi on kääntynyt laskevaksi kaksosten vähenemisen myötä. Ennenaikaisia elävän lapsen synnytykseen päättyneitä synnytyksiä oli vuonna 2008 eniten Tanskassa (6 %), kun osuus oli muissa Pohjoismaissa 5 prosenttia. Pienipainoisia eli alle 2500 grammaa painaneita on Tanskassa ja Norjassa eniten, 5 prosenttia elävänä syntyneistä ja 4 prosenttia muissa Pohjoismaissa (Taulukko 10). Keskimääräinen syntymäpaino on vähentynyt kaikissa maissa. Islannissa syntyvät lapset ovat painavimpia. (Liitetaulukko 11.)

Perinataali- ja neonataalikuolleisuus on vähentynyt voimakkaasti kaikissa Pohjoismaissa ja lähes kaikki maiden väliset erot ovat kadonneet. Vähintään 1000 grammaa painavista 2–3 lasta tuhannesta syntyy kuolleena ja 1 lapsi tuhannesta kuolee ensimmäisen elinviikkonsa aikana. Nämä luvut ovat maailman pienimpiä. (Liitetaulukko 12.)

Käsitteet

Elävänä syntynyt: Vastasyntynyt, joka raskauden kestosta riippumatta synnyttyään hengittää tai osoittaa muita elonmerkkejä, kuten sydämenlyöntejä, napanuoran sykintää tai tahdonalaisten lihasten liikkeitä riippumatta siitä, onko istukka irtaantunut tai napanuora katkaistu.

Kuolleena syntynyt: Sikiö tai vastasyntynyt, jolla syntyessään ei todeta elävänä syntyneen elonmerkkejä ja jonka syntymätapahtuma täyttää synnytyksen määritelmän. Rekisteröintirajana on 12 raskausviikkoa Norjassa ja 22 viikkoa Islannissa, Suomessa, Ruotsissa ja Tanskassa. Suomessa rinnakkaisena rekisteröitymisrajana pidetään 500 gramman syntymäpainoa.

Neonataalikuolleisuus: Neljän ensimmäisen elinviikon aikana (< 28 vrk) kuolleiden lasten määrä tuhatta elävänä syntynyttä kohti. Erilaisten määritelmien vuoksi vain vähintään 1000 grammaa painavat lapset sisältyvät kuolleisuuslukuihin.

Perinataalikuolleisuus: Kuolleena syntyneiden ja ensimmäisen elinviikon aikana (< 7 vrk) kuolleiden lasten määrä tuhatta syntynyttä kohti. Erilaisten määritelmien vuoksi vain vähintään 1000 grammaa painavat lapset sisältyvät kuolleisuuslukuihin.

Perinataalivaihe: Perinataalivaihe alkaa 22. raskausviikon päätyttyä ja päättyy seitsemän täyttä vuorokautta syntymän jälkeen.

Synnytys (syntynyt lapsi): Synnytyksen määritelmä vaihtelee maittain, ks. kuolleena syntynyt.

Tietolähteet

Pohjoismaisten syntymärekisterien yhteistyöelin (the Association for Nordic Medical Birth Registers - NOMBIR) on luonut, kehittänyt ja toteuttanut tämän tilastotiedotteen. Tilastot perustuvat pääasiassa pohjoismaisten syntymärekisterien tietoihin. Ne keräävät tietoja kussakin maassa tapahtuneista synnytyksistä ja niissä syntyneistä lapsista. Rekisterit kattavat kaikki elävänä syntyneet lapset sekä kuolleena syntyneet lapset kansallisten määritelmien mukaisesti (ks. käsitteet).

Tietolähteet:

- Pohjoismaiset syntymärekisterit ja Tilastokeskukset.
- Nomesko: Births in the Nordic Countries. Registration of the outcome of pregnancy – Fødsler i Norden. Medicinsk fødselsregistrering. Nomesko (Nordisk Medicinalstatistisk Komité) 25. Reykjavík 1987.
- Nomesko: Births and Infant Mortality in the Nordic Countries – Fødsler og spædbørnsdødlighed i de nordiske lande. Nomesko (Nordisk Medicinalstatistisk Komité) 39. København 1993.
- A. Nyboe Andersen, V. Goossens, S. Bhattacharya, A.P. Ferraretti, M.S. Kupka, J. de Mouzon, K.G. Nygren and The European IVF-monitoring (EIM) Consortium, Assisted reproductive technology and intrauterine inseminations in Europe, 2005: results generated from European registers by ESHRE, Human Reproduction 2009.
- WHO Health for All -tietokanta.
- OECD Health Data.
- Euroopan neuvoston väestötilastot.

Lisätietoja:

- Islanti: Islannin Tilastokeskus: <http://www.hagstofa.is/>
- Norja: Kansanterveyslaitoksen syntymärekisteri: <http://www.fhi.no/>
- Ruotsi: Sosiaalivaltion syntymärekisteri: <http://www.sos.se/epc/fodelse/mfr.htm>
- Suomi: THL:n syntymärekisteri: <http://www.stakes.fi/tilastot/synnyttajat>
- Tanska: Terveystieteiden tutkimuskeskuksen syntymärekisteri:
http://www.sst.dk/Informatik_og_sundhedsdata/Registre_og_sundhedsstatistik/Beskrivelse_af_registre/Foedselsregister.aspx?lang=da

Nordisk perinatal statistik

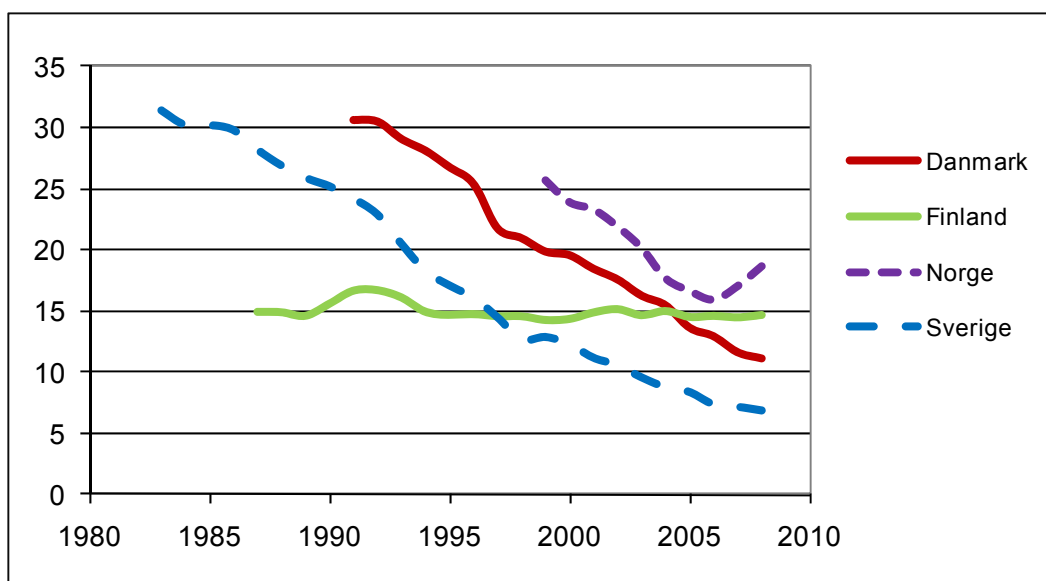
År 2008 föddes nästan 300 000 levande barn i Norden, 9 procent mera än år 2001. Island har den högsta fertiliteten (2,14). Även i andra nordiska länder har det summa de fruktsamhetstalet ökat och varierade mellan 1,85 och 1,96 år 2008. Senast var det summerade fruktsamhetstalet på samma nivå år 1975 i Danmark och i början av 1990-talet i de övriga nordiska länderna.

Förstföderskornas medelålder är 29 år i Danmark, 28,5 år i Sverige, 28 år i Finland, 27,5 år i Norge och 26 år på Island. Den genomsnittliga åldern för alla föderskor är över 30 år i Danmark, Finland och Sverige, men lite under 30 år i Norge och på Island. Andelen föderskor över 35 år var över 22 procent i Sverige, 20 procent i Danmark, 19 procent i Norge och 18 procent i Finland och på Island år 2008. Andelen har minskat i Finland de senaste åren.

Rökning under graviditeten har minskat under en längre tid i alla de nordiska länderna utom Finland. I Norge har det under de senaste åren blivit vanligare att kvinnor röker under graviditeten. Andelen rökare är minst i Sverige (7 %) och högst i Norge (19 %). I Finland rökte knappt 15 procent av föderskorna 2008. Andelen var densamma som i slutet av 1980-talet. (Figur 1.)

Andelen tonåriga föderskor har redan länge utgjort mindre än 2 procent i Danmark och Sverige, och i Finland och Norge en aning mer. Andelen har traditionellt varit högre på Island, med även där minskat från 6 procent till 3,5 procent under de senaste tio åren.

Figur 1. Andelen föderskor som rökte under graviditeten 1983–2008, %



Kejsarsnitt har blivit allmännare i alla de nordiska länderna. Andelen är 21 procent i Danmark, 16–17 procent i Finland, Norge och Sverige och på Island. Bristningar vid vaginal förlossning har blivit allt allmännare i Norden. De allvarigaste bristningarna, dvs. av tredje eller fjärde graden, rapporteras vid 1 procent av de vaginala förlossningarna i Finland, vid 3 procent i Norge, Danmark och Sverige, men vid över 5 procent på Island.

Andelen födda barn med låg födelsevikt, dvs. mindre än 2 500 gram, var störst i Danmark (5 % av de levande födda), medan motsvarande andel var 4 procent i de övriga nordiska länderna.

Nativitet

År 2008 föddes nästan 300 000 levande barn i Norden. Antalet har ökat med 9 procent sedan 2001. Efter år 1975 har antalet levandefödda barn överskridit 300 000 bara år 1989–1995. År 2008 föddes vart tredje barn i Sverige (cirka 109 300), medan motsvarande andelar i Finland, Danmark och Norge var 20–22 procent (60 000–65 000). På Island är antalet födda barn cirka 4 800, vilket motsvarar 1,6 procent av alla nyfödda i Norden (bilagetabell 2).

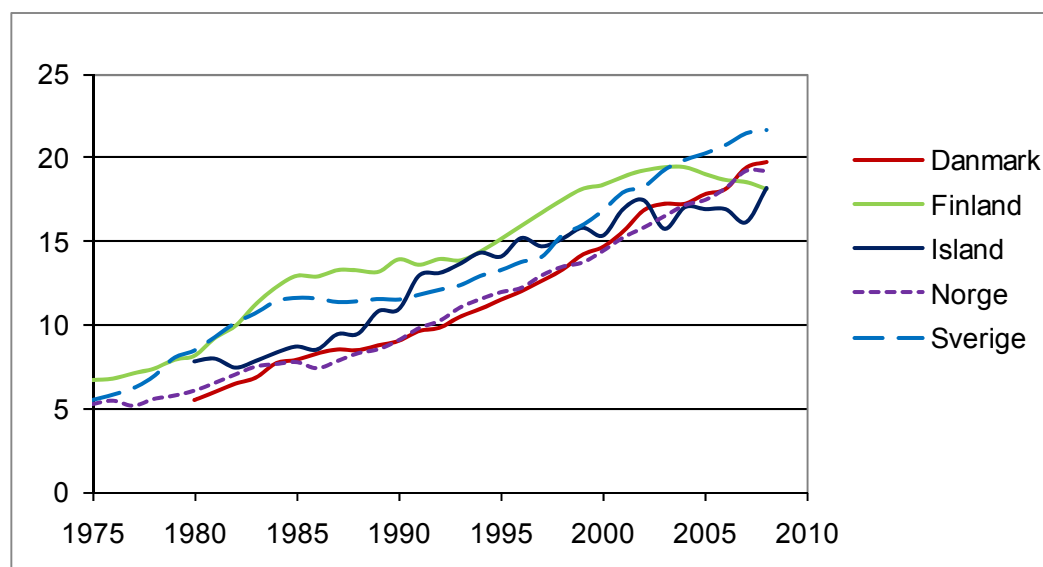
Av tradition har Island haft den högsta fertiliteten, och det summerade fruktsamhetstalet ligger i dag ovanför reproduktionsnivån (2,1). I de övriga nordiska länderna har fertiliteten ökat de senaste åren och det summerade fruktsamhetstalet varierade mellan 1,85 och 1,96 år 2008 (bilagetabell 3). Jämfört med andra europeiska länder är den nordiska fertiliteten hög. Endast Irland och Frankrike har lika hög fruktsamhet som de nordiska länderna, medan alla de övriga länderna har klart lägre.

Flerbördsförlossningar har blivit allt vanligare i alla de nordiska länderna sedan 1980-talet (bilagetabell 4). En viktig orsak är ökad användning av de mest avancerade formerna av assisterad befruktning. Detta gäller i synnerhet provrörbefruktning - t.ex. IVF-behandling (in vitro fertilisation), ICSI-behandling (intra cytoplasmic sperm injection), överföring av fryst embryo och liknande behandlingar – vilka medför en tydligt förhöjd risk för flerbördsgraviditeter. Finland och Sverige (14–15 per 1 000 förlossningar) har färre flerbördsförlossningar än vad de övriga nordiska länderna har (17–23 per 1 000 förlossningar). I Finland och Sverige återförs ett mindre antal embryon vid IVF- och ICSI-behandlingar. Det finns även en viss variation i antalet påbörjade befruktning behandlingsbehandlingar. I Danmark påbörjas proportionellt mest behandlingar jämfört med de övriga nordiska länderna (ESHRE 2009).

Föderskor

Nordiska kvinnor skaffar barn vid högre ålder än tidigare (bilagetabell 5). Sedan 1985 har medelåldern hos förstföderskor stigit med över två år i Finland och tre år i de övriga nordiska länderna. Förstföderskornas medelålder är 29 år i Danmark, 28,5 år i Sverige, 28 år i Finland, 27,5 år i Norge och 26 år på Island. Den genomsnittliga åldern för alla föderskor är över 30 år i Danmark, Finland och Sverige, men lite under 30 år i Norge och på Island. Andelen föderskor över 35 år var mindre än 10 procent i alla länder i början av 1980-talet, men utgjorde redan över 22 procent i Sverige, 20 procent i Danmark, 19 procent i Norge och 18 procent i Finland och på Island år 2008. Samtidigt hade andelen tonårsmödrar av alla föderskor minskat under 3 procent i de nordiska länderna, med undantag av Island (3,4 procent år 2008).

Figur 2. Andelen föderskor 35 år eller mera 1975–2008, %



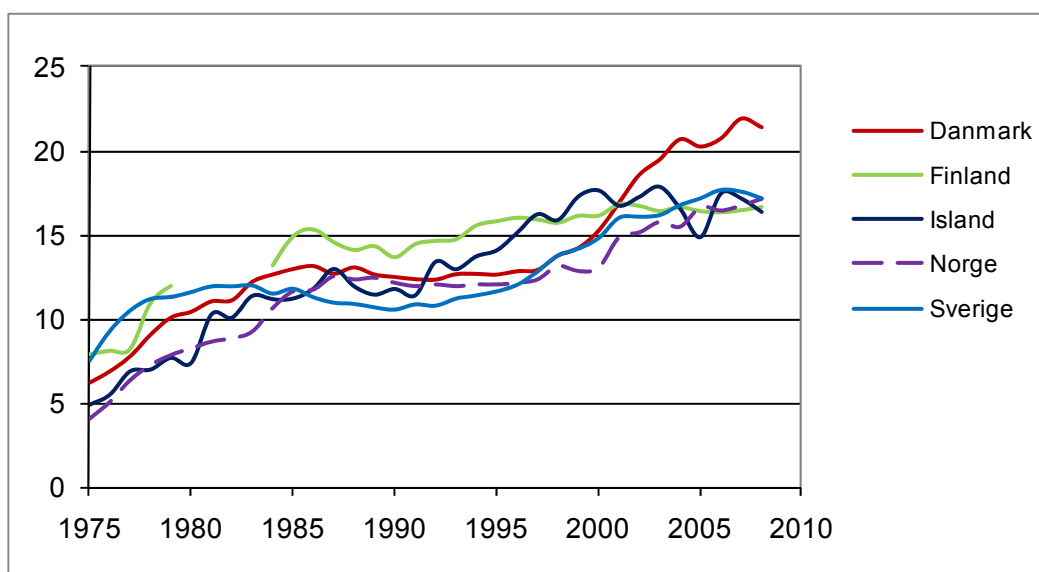
Andelen förstföderskor var mellan 40 och 43 procent i Finland, Norge och på Island, medan Danmark och Sverige hade en aning högre andel, nämligen 44–45 procent. Andelen föderskor med minst tre tidigare förlossningar var störst i Finland, nämligen 10 procent. Denna andel varierade mellan 5 och 7 procent i de övriga fyra nordiska länderna (bilagetabell 6).

Rökning under graviditeten har minskat i alla de nordiska länderna utom Finland. Medan åtminstone 25 procent av mödrarna var rökare i Sverige år 1990, i Danmark år 1996 och i Norge år 1999, har andelen minskat till 7 procent i Sverige, 14 procent i Danmark och 19 procent i Norge. I Finland rökte knappt 15 procent av föderskorna år 2008. Andelen var densamma som i slutet av 1980-talet. I Norge har det under de senaste åren blivit vanligare att kvinnor röker under graviditeten (bilagetabell 7).

Förlossningar

Kejsarsnitt har blivit allmännare i alla de nordiska länderna. Sedan 1995 har kejsarsnittsfrekvensen ökat med nästan 70 procent i Danmark, nästan 50 procent i Sverige och omkring 30 procent i Norge. Orsaken bakom fenomenet är bland annat den ökande andelen flerbördsförlossningar, äldre föderskor samt den minskande andelen vaginala sätesförlossningar. I Finland och på Island har ökningen av kejsarsnitt varit mindre och sedan början av 2000-talet har antalet kejsarsnitt till och med minskat. Enligt den senaste statistiken är kejsarsnittsfrekvensen 21 procent i Danmark, 17 procent i Finland, Norge och Sverige, och 16 procent på Island (bilagetabell 8).

Figur 3. Andelen kejsarsnitt 1975–2008, %



Bristningar

Bristningar vid vaginal förlossning har blivit allt allmännare i Norden. Utvecklingen beror på allt större nyfödda barn, ökad användning av epiduralblockad och minskad användning av episiotomi, dvs. klipp i mellangården. De allvarigaste bristningarna, dvs. av tredje eller fjärde graden, rapporteras vid 1 procent av de vaginala förlossningarna i Finland, vid 3 procent i Norge, vid 4 procent i Danmark och Sverige och vid över 5 procent på Island. Mellan år 2004 och 2008 har andelen bristningar minskat med 36 procent i Norge som har ett nationellt program för att minska bristningar. Även i Sverige har andelen minskat med 17 procent under samma tidsperiod. (bilagetabell 9)

Nyfödda barn

Prematuritet (graviditeten slutar före den 37:e graviditetsveckan) har ökat i alla länder, men i synnerhet i Norge och Danmark. I Finland och Sverige har trenden svängt nedåt p.g.a. färre tvillingar. Andelen prematura förlossningar som resulterar i levande barn var högst i Danmark (6 %), medan motsvarande andel var 5 procent i de övriga nordiska länderna. Andelen födda barn med låg födelsevikt, dvs. mindre än 2 500 gram, var störst i Danmark och Norge, nämligen 5 procent av de levande födda, medan motsvarande andel i de övriga nordiska länderna var 4 procent (bilagetabell 10). Den genomsnittliga födelsevikten har minskat i alla länder. De tyngsta barnen föds på Island (bilagetabell 11).

Den perinatale och neonatale dödligheten har minskat kraftigt i alla de nordiska länderna. Nästan alla skillnader mellan länderna har försvunnit. Bland barn som väger minst 1 000 gram är två till tre barn av 1 000 dödfödda och ett barn av 1 000 dör under sin första levnadsvecka. Dessa tal är bland de minsta i hela världen (bilagetabell 12).

Termer

Dödfödd: Foster eller nyfödd som vid födelsen inte uppvisar livstecken och vars födelse överensstämmer med definitionen av en förlossning. Registreringsgränsen är 12 graviditetsveckor i Norge och 22 veckor i Danmark, Finland, Sverige och på Island. Finland använder även en födelsevikt på 500 gram som parallellt registreringskriterium.

Förlossning (ett nyfött barn): Länderna definierar förlossning på olika sätt (se dödfödd).

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

Neonatal dödlighet: Antalet levande födda barn som avlidit under de fyra första levnadsveckorna (< 28 dygn) per 1 000 levande födda barn. På grund av olika definitioner ingår endast barn som väger minst 1 000 gram i dödlighetstalen.

Perinatal dödlighet: Antalet dödfödda och antalet levande födda barn som avlidit under den första levnadsveckan (< 7 dygn) per 1 000 födda barn. På grund av olika definitioner ingår endast barn som väger minst 1 000 gram i dödlighetstalen.

Perinatalstadium: Perinatalstadiet börjar efter utgången av den 22:e graviditetsveckan och upphör sju hela dygn efter födelsen.

Metoder

Det nordiska samarbetsorganet för nordiska födelseregister (The Association for Nordic Medical Birth Registers – NOMBIR) har skapat, utvecklat och förverkligat detta statistikmeddelande. Statistiken baserar sig huvudsakligen på uppgifter från de nordiska födelseregistren. Dessa samlar in information om alla förlossningar och födda barn i respektive land. Registren täcker alla levande födda barn samt dödfödda barn enligt de nationella definitionerna (se definitioner).

Datakällor

- De nordiska födelseregistren samt nationella statistikmyndigheterna.
- Nomesko: Births in the Nordic Countries. Registration of the outcome of pregnancy – Fødsler i Norden. Medicinsk fødselsregistrering. Nomesko (Nordisk Medicinalstatistisk Komité) 25. Reykjavík 1987.
- Nomesko: Births and Infant Mortality in the Nordic Countries – Fødsler og spædbørnsdødlighed i de nordiske lande. Nomesko (Nordisk Medicinalstatistisk Komité) 39. København 1993.
- A. Nyboe Andersen, V. Goossens, S. Bhattacharya, A.P. Ferraretti, M.S. Kupka, J. de Mouzon, K.G. Nygren and The European IVF-monitoring (EIM) Consortium, Assisted reproductive technology and intrauterine inseminations in Europe, 2005: results generated from European registers by ESHRE, Human Reproduction 2009.
- WHO:s databas Health for All.
- OECD Health Data.
- Europarådets befolkningsstatistik.

Mer information:

- Danmark: Sundhedsstyrelsens fødselsregister:
http://www.sst.dk/Informatik_og_sundhedsdata/Registre_og_sundhedsstatistik/Beskrivelse_af_registre/Foedselsregister.aspx?lang=da
- Finland: THL:s (Institutet för hälsa och välfärd) födselsregister:
<http://www.stakes.fi/statistik/foderskor>
- Island: Statistikcentralen på Island (Hagstofa Íslands): <http://www.hagstofa.is/>
- Norge: Folkhelseinstituttets fødselsregister: <http://www.fhi.no/>
- Sverige: Socialstyrelsens födselsregister: <http://www.sos.se/epc/fodelse/mfr.htm>

Perinatal statistics in the Nordic countries

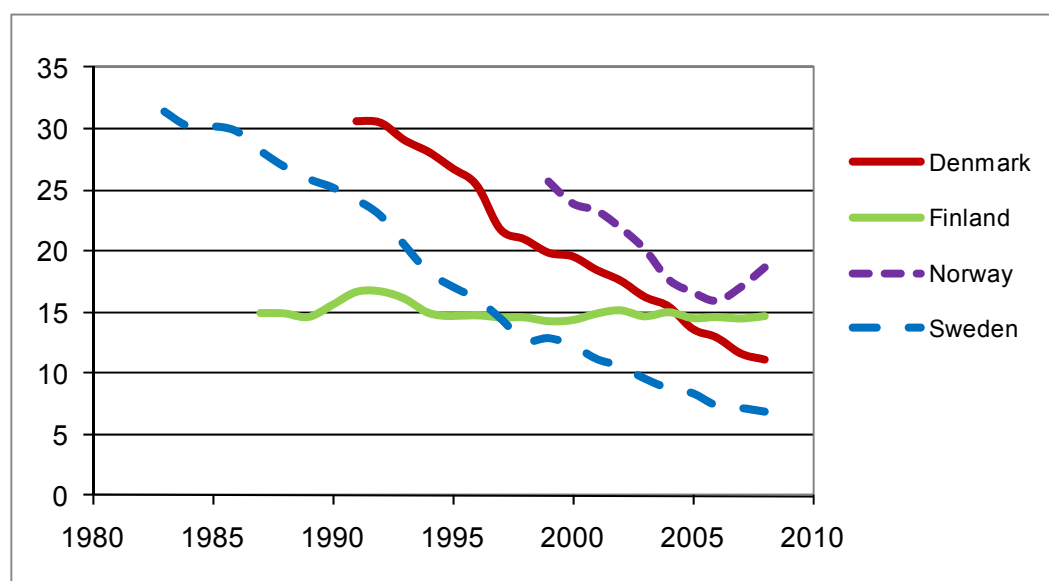
In 2008, live births totalled almost 3 000 000 in the Nordic countries, 9 per cent more than in 2001. Iceland has the highest fertility (2.14). Total fertility rates in the other Nordic countries have also increased, varying between 1.85 and 1.96 in 2008.

The mean age of primiparas is 29 in Denmark, about 28.5 in Sweden, 28 in Finland, 27.5 in Norway and 26 in Iceland. The mean age of all parturients is over 30 in Denmark, Finland and Sweden, but somewhat below 30 in Norway and Iceland. The share of parturients aged 35 years or more is over 22 per cent in Sweden, 20 per cent in Denmark, 19 per cent in Norway and 18 per cent in Finland and Iceland in 2008. In Finland, this proportion has decreased over the past years.

Smoking has become less common among pregnant women in all the Nordic countries except Finland. In Norway, the proportion of smokers has started to grow in the recent years. The proportion of pregnant women who smoke is lowest in Sweden (7%) and highest in Norway (19%). In Finland, slightly less than 15 per cent of mothers were smokers in 2008. The proportion was the same as in the late 1980s. (Figure 1.)

The percentage of teen pregnancies out of the annual total has long been under 2 per cent in Denmark and Sweden, and slightly more in Finland and Norway. These figures have generally been higher in Iceland, but the figures have dropped from 6 per cent to 3.5 per cent over the past ten years.

Figure 1. Smoking during pregnancy 1983–2008, %



Caesarean sections have become more prevalent in all Nordic countries. They account for 21 per cent of births in Denmark, 17 per cent in Finland, Norway and Sweden, and 16 per cent in Iceland. Tears in vaginal delivery have become more common in the Nordic countries. The most serious III and IV degree tears are reported in 1 per cent of vaginal deliveries in Finland, in less than 3 per cent in Norway, in 4 per cent in Denmark and Sweden and over 5 per cent in Iceland.

Denmark had the most live births with a birth weight less than 2500 g, 5 per cent. The figure was 4 per cent for the other Nordic countries.

Fertility

In 2008, live births totalled almost 300 000 in the Nordic countries. The figure has increased by 9 per cent since 2001. Since 1975, the number of live births has exceeded 300 000 only in 1989–1995. In 2008, Sweden accounted for more than one in three births in the Nordic countries (some 109 300), while Finland, Denmark and Norway accounted for 20 to 22 per cent with 60 000 to 65 000 births. Iceland has 4800 births annually, representing 1.6 per cent of all births in the Nordic countries (Appendix Table 2).

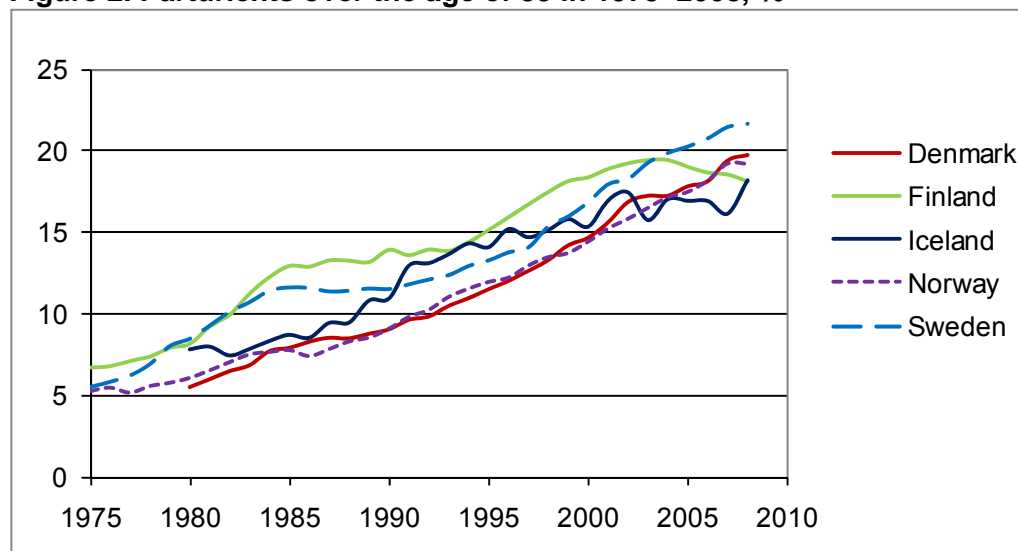
Iceland has the highest fertility in the Nordic countries, and currently its total fertility rate is above the renewal level (2.1). In the other Nordic countries, the total fertility rate has increased in recent years, varying between 1.85 and 1.96 in 2008 (Appendix Table 3). Compared with other European countries, the Nordic countries have a high fertility. Only Ireland and France have an equally high total fertility rate while the figures for other countries are clearly lower.

Since the 1980s, the prevalence of multiple births has increased in all Nordic countries (Appendix Table 4). One important reason for this is the increased use of more advanced medical infertility treatments. In particular, this applies to IVF treatments (in vitro fertilisation), ICSI (intracytoplasmic sperm injection) treatments, frozen embryo transfers (FET) and other similar infertility treatments with a significantly elevated risk of multiple birth. Finland and Sweden have fewer multiple births (14–15/1000 deliveries) than the other Nordic countries (17–23/1000 deliveries). The number of embryos transferred during IVF and ICSI treatments is lower in Finland and Sweden. Differences also occur in the number of started treatments. In proportional terms, the number of infertility treatments is higher in Denmark compared with the other Nordic countries (ESHRE 2009).

Parturients

In the Nordic countries, women have their children at a higher age than previously (Appendix Table 5). Since 1985, the mean age among primiparas has increased by 2 years in Finland and by 3 years in the other Nordic countries. The mean age of primiparas is 29 in Denmark, about 28.5 in Sweden, 28 in Finland, 27.5 in Norway and 26 in Iceland. The mean age of all parturients is over 30 in Denmark, Finland and Sweden, but somewhat below 30 in Norway and Iceland. While parturients aged 35 or over accounted for less than 10 per cent in all these countries in the early 1980s, the percentage has increased to over 22 per cent in Sweden, 20 per cent in Denmark, 19 per cent in Norway and 18 per cent in Finland and Iceland in 2008. Finland is the only country, where the proportion of older mothers has decreased over the past few years. The percentage of teenage mothers has decreased, and now stands at less than 3 per cent in the Nordic countries, with the exception of Iceland (3.4 per cent in 2008)

Figure 2. Parturients over the age of 35 in 1975–2008, %



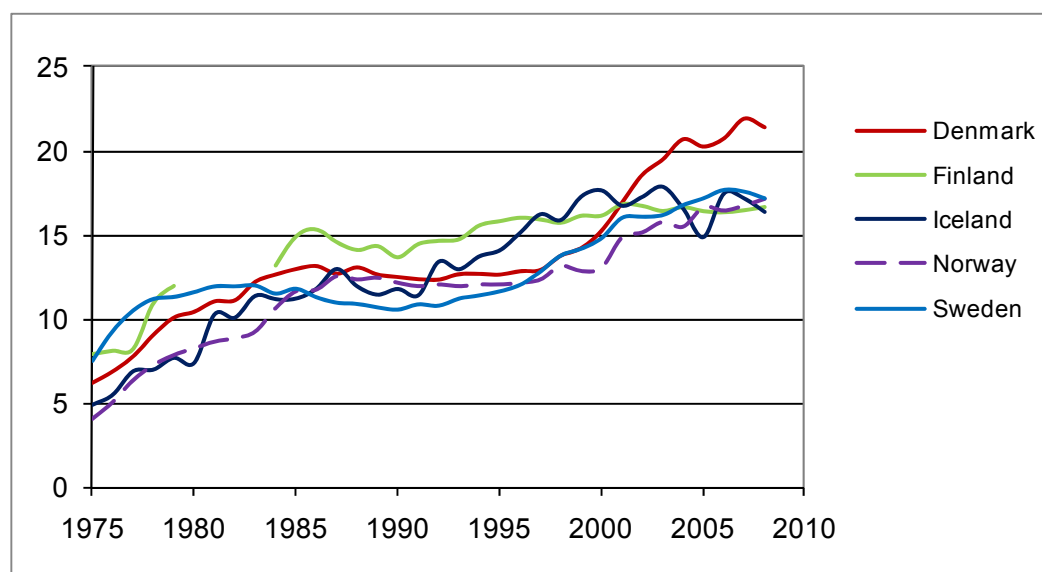
Primiparas account for 40 to 43 per cent in Finland, Iceland and Norway, while the proportion is somewhat higher in Denmark and Sweden, 44 to 45 per cent. The percentage of parturients with at least three previous deliveries is highest in Finland, 10 per cent. In the four other Nordic countries, the percentage was between 5 and 7 per cent (Appendix Table 6).

Smoking during pregnancy has decreased in all Nordic countries except Finland. While more than one in four mothers was a smoker in 1990 in Sweden, in 1996 in Denmark and in 1999 in Norway, the percentage of pregnant women who smoke has since fallen to 7 per cent in Sweden, 14 per cent in Denmark and 19 per cent in Norway. In Finland, slightly less than 15 per cent of mothers were smokers in 2008. The percentage was the same as in the late 1980s. In Norway, the proportion of pregnant women who smoke has started to increase in the recent years (Appendix Table 7).

Births

Caesarean sections have become more prevalent in all Nordic countries. Since 1995, the percentage accounted for by Caesarean sections has increased by nearly 70 per cent in Denmark, nearly 50 per cent in Sweden and some 35 per cent in Norway. The phenomenon can be largely attributed to the greater prevalence of multiple births, the higher age of parturients and a decrease in vaginal breech deliveries. In Finland and Iceland, the increase in sections has been more moderate, and the number of Caesarean sections has even fallen since the first years of the 2000s. The most recent statistics show that Caesarean sections account for 21 per cent in Denmark, 17 per cent in Finland, Norway and Sweden, and 16 per cent in Iceland (Appendix Table 8).

Figure 3. Caesarean sections as a percentage of all deliveries 1975–2008, %



Tears

Tears in vaginal delivery have become more common in the Nordic countries. This trend is explained by a number of factors, i.e. the increased size of newborn children, the increased use of epidural anaesthesia and the decreased use of episiotomy. The most serious III and IV degree tears are reported in 1 per cent of vaginal deliveries in Finland, in less than 3 per cent in Norway, in 4 per cent in Denmark and Sweden and over 5 per cent in Iceland. Between 2004 and 2008, the rates decreased by 36 per cent in Norway, which has a national programme to reduce the number of tears. Rates also fell by 17% in Sweden during the same years (Appendix Table 9).

Newborns

Premature births (before the 37th week of gestation) have become more prevalent in all Nordic countries, particularly in Norway and Denmark. In Finland and Sweden, the upward trend has reversed with decreasing twin birth rates. Premature live births accounted for 6 per cent in Norway and Denmark, and 5 per cent in the other Nordic countries. Denmark and Norway had the highest percentage of live births with a birth weight less than 2500 g, 5 per cent. The figure was 4 per cent for the other Nordic countries (Appendix Table 10). The mean birth weight is falling in all countries. Iceland has the highest birth weight figures (Appendix Table 11).

Perinatal and neonatal mortality has fallen steeply in all Nordic countries. There are hardly any differences between the countries in this respect. Of births with a birth weight of 1000 g or more, 2 to 3 in a thousand are stillbirths and one child in a thousand dies within the first week of life. These figures are among the lowest in the world (Appendix Table 12).

Terms:

Birth: The definition of a birth varies between the Nordic countries (see stillbirth).

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

Neonatal mortality: Deaths during the first four weeks of life (< 28 days) per 1000 live births. Due to different definitions, only newborns weighing 1000 grams or more are included in the mortality figures.

Perinatal mortality: Stillbirths and deaths during the first week of life (< 7 days) per 1000 births. Due to different definitions, only newborns weighing 1000 grams or more are included in the mortality figures.

Perinatal period: The perinatal period commences at 22 completed weeks of gestation and ends 7 full days after birth.

Stillbirth: Birth of a foetus or a child that shows no evidence of life typical of a live birth, but complying with the definition of a birth. The registration criterion is 12 gestational weeks in Norway, 22 weeks in Denmark, Finland, Iceland and Sweden. Finland uses the birth weight limit of 500 g as a parallel registration criterion.

Methods:

The Association for Nordic Medical Birth Registers (NOMBIR) has created, developed and implemented this Statistical Report. The statistics are mainly based on information from the Nordic Medical Birth Registers. These registers include all deliveries and newborn children in each country. The registers cover all live births and stillbirths according to national definitions (see: Terms).

Data sources:

- Nordic Medical Birth Registers and Statistical Offices.
- Nomesco: Births in the Nordic Countries. Registration of the outcome of pregnancy – Fødsler i Norden. Medicinsk fødselsregistrering. Nomesco (Nordic Medico-Statistical Committee) 25. Reykjavík 1987.
- Nomesco: Births and Infant Mortality in the Nordic Countries – Fødsler og spædbørnsdødlighed i de nordiske lande. Nomesco (Nordic Medico-Statistical Committee) 39. Copenhagen 1993.
- A. Nyboe Andersen, V. Goossens, S. Bhattacharya, A.P. Ferraretti, M.S. Kupka, J. de Mouzon, K.G. Nygren and The European IVF-monitoring (EIM) Consortium, Assisted reproductive technology and intrauterine inseminations in Europe, 2005: results generated from European registers by ESHRE, Human Reproduction 2009.
- WHO Health for All database.
- OECD Health Data.
- Population statistics at the Council of Europe.

More information:

- Denmark: Medical Birth Register at the National Board of Health:
http://www.sst.dk/Informatik_og_sundhedsdata/Registre_og_sundhedsstatistik/Beskrivelse_af_registre/Foedselsregister.aspx?lang=da
- Finland: Medical Birth Register at THL National Institute for Health and Welfare:
<http://www.stakes.fi/EN/tilastot/statisticsbytopic/reproduction/parturients.htm>
- Iceland: Statistics Iceland: <http://www.hagstofa.is/>
- Norway: Medical Birth Register at National Institute of Public Health: <http://www.fhi.no/>
- Sweden: Medical Birth Register at the National Board of Health and Welfare:
<http://www.sos.se/epc/fodelse/mfr.htm>

Liitetaulukot

Tabellbilagor

Appendix Tables

Liitetaulukko 1. Synnytykset 1975–2008

Bilagetabell 1. Förlossningar 1975–2008

Appendix table 1. Deliveries 1975–2008

Liitetaulukko 2. Elävänä syntyneet lapset 1975–2008

Bilagetabell 2. Levande födda barn 1975–2008

Appendix table 2. Live births 1975–2008

Liitetaulukko 3. Kokonaishedelmällisyys 1975–2008

Bilagetabell 3. Summerad fruktsamhet 1975–2008

Appendix table 3. Total fertility rate 1975–2008

Liitetaulukko 4. Monisikiöiset synnytykset 1975–2008

Bilagetabell 4. Flerbördsförlossningar 1975–2008

Appendix table 4. Multiple births 1975–2008

Liitetaulukko 5. Äidin ikä 1975–2008

Bilagetabell 5. Moderns ålder 1975–2008

Appendix table 5. Mother's age 1975–2008

Liitetaulukko 6. Äidin aiemmat synnytykset 1975–2008

Bilagetabell 6. Moderns tidigare förlossningar 1975–2008

Appendix table 6. Mother's previous deliveries 1975–2008

Liitetaulukko 7. Äidin raskaudenaikainen tupakointi 1983–2008

Bilagetabell 7. Moderns rökning under graviditeten 1983–2008

Appendix table 7. Smoking during pregnancy 1983–2008

Liitetaulukko 8. Keisarileikkaus 1975–2008

Bilagetabell 8. Kejsarsnitt 1975–2008

Appendix table 8. Caesarean sections 1975–2008

Liitetaulukko 9. III ja IV asteen repeämät alatiesynnytyksessä 1987–2008

Bilagetabell 9. Tredje och fjärde gradens bristning vid vaginal förlossning 1987–2008

Appendix table 9. III and IV degree tears in vaginal deliveries 1987–2008

Liitetaulukko 10. Perinataaliterveys 1975–2008

Bilagetabell 10. Perinatal hälsa 1975–2008

Appendix table 10. Perinatal health 1975–2008

Liitetaulukko 11. Vastasyntyneiden keskipaino 1975–2008

Bilagetabell 11. Medelvikt hos nyfödda barn 1975–2008

Appendix table 11. Mean birth weight 1975–2008

Liitetaulukko 12. Kuolleisuusluvut 1975–2008

Bilagetabell 12. Dödlighetstal 1975–2008

Appendix table 12. Mortality figures 1975–2008

Tietolähteet:

Pohjoismaiset syntymärekisterit ja Suomen Tilastokeskus (1975–1986).

NOMESKO:n julkaisut 25/1987 ja 39/1993.

WHO Health for All -tietokanta. OECD Health Data. Euroopan neuvoston väestötilastot.

Datakällor:

Nordiska födelseregistren samt Statistikcentralen i Finland (1975–1986).

NOMESKO:s publikationer 25/1987 och 39/1993.

WHO Health for All -databasen. OECD Health Data. Befolkningsstatistik vid Europarådet.

Data sources:

Nordic Medical Birth Registers and Statistics Finland (1975–1986).

NOMESCO publications 25/1987 and 39/1993.

WHO Health for All database. OECD Health Data. Population statistics at the Council of Europe.

Liitetaulukko 1. Synnytykset 1975–2008

Bilagetabell 1. Förlösningar 1975–2008

Appendix table 1. Deliveries 1975–2008

Synnytyksiä - Förlösningar - Deliveries

Pohjoismaat yhteensä / Norden totalt / Nordic total = 100 %

| | 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 | .. | 56 458 | 102 681 | 296 313 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1976 | 65 065 | 66 484 | .. | 53 576 | 97 518 | 282 643 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1977 | 61 635 | 65 278 | .. | 50 950 | 95 269 | 273 132 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1978 | 61 760 | 63 576 | .. | 51 710 | 92 302 | 269 348 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1979 | 59 139 | 63 015 | 4 462 | 51 636 | 94 985 | 273 237 | 21,6 | 23,1 | 1,6 | 18,9 | 34,8 | 100,0 |
| 1980 | 55 231 | 62 624 | 4 510 | 51 021 | 95 862 | 269 248 | 20,5 | 23,3 | 1,7 | 18,9 | 35,6 | 100,0 |
| 1981 | 52 837 | 63 038 | 4 323 | 50 563 | 92 805 | 263 566 | 20,0 | 23,9 | 1,6 | 19,2 | 35,2 | 100,0 |
| 1982 | 52 383 | 65 639 | 4 311 | 51 103 | 91 243 | 264 679 | 19,8 | 24,8 | 1,6 | 19,3 | 34,5 | 100,0 |
| 1983 | 50 527 | 66 425 | 4 347 | 49 788 | 90 294 | 261 381 | 19,3 | 25,4 | 1,7 | 19,0 | 34,5 | 100,0 |
| 1984 | 51 224 | 64 629 | 4 083 | 50 078 | 91 968 | 261 982 | 19,6 | 24,7 | 1,6 | 19,1 | 35,1 | 100,0 |
| 1985 | 53 388 | 62 311 | 3 812 | 50 924 | 96 912 | 267 347 | 20,0 | 23,3 | 1,4 | 19,0 | 36,2 | 100,0 |
| 1986 | 54 961 | 60 157 | 3 864 | 52 429 | 100 259 | 271 670 | 20,2 | 22,1 | 1,4 | 19,3 | 36,9 | 100,0 |
| 1987 | 55 876 | 59 396 | 4 177 | 53 798 | 103 125 | 276 372 | 20,2 | 21,5 | 1,5 | 19,5 | 37,3 | 100,0 |
| 1988 | 58 449 | 62 813 | 4 646 | 57 374 | 110 213 | 293 495 | 19,9 | 21,4 | 1,6 | 19,5 | 37,6 | 100,0 |
| 1989 | 60 937 | 62 902 | 4 523 | 59 123 | 113 902 | 301 387 | 20,2 | 20,9 | 1,5 | 19,6 | 37,8 | 100,0 |
| 1990 | 62 982 | 64 961 | 4 731 | 60 667 | 121 219 | 314 560 | 20,0 | 20,7 | 1,5 | 19,3 | 38,5 | 100,0 |
| 1991 | 63 757 | 64 798 | 4 479 | 60 549 | 122 016 | 315 599 | 20,2 | 20,5 | 1,4 | 19,2 | 38,7 | 100,0 |
| 1992 | 67 076 | 66 015 | 4 546 | 59 798 | 121 123 | 318 558 | 21,1 | 20,7 | 1,4 | 18,8 | 38,0 | 100,0 |
| 1993 | 66 595 | 64 130 | 4 562 | 59 354 | 115 371 | 310 012 | 21,5 | 20,7 | 1,5 | 19,1 | 37,2 | 100,0 |
| 1994 | 68 765 | 64 142 | 4 366 | 59 614 | 109 551 | 306 438 | 22,4 | 20,9 | 1,4 | 19,5 | 35,7 | 100,0 |
| 1995 | 68 888 | 62 198 | 4 202 | 59 757 | 100 603 | 295 648 | 23,3 | 21,0 | 1,4 | 20,2 | 34,0 | 100,0 |
| 1996 | 66 677 | 59 739 | 4 278 | 60 356 | 93 304 | 284 354 | 23,4 | 21,0 | 1,5 | 21,2 | 32,8 | 100,0 |
| 1997 | 65 862 | 58 343 | 4 073 | 59 080 | 87 641 | 274 999 | 23,9 | 21,2 | 1,5 | 21,5 | 31,9 | 100,0 |
| 1998 | 64 505 | 56 053 | 4 104 | 57 778 | 84 423 | 266 863 | 24,2 | 21,0 | 1,5 | 21,7 | 31,6 | 100,0 |
| 1999 | 64 543 | 56 705 | 4 030 | 58 886 | 84 721 | 268 885 | 24,0 | 21,1 | 1,5 | 21,9 | 31,5 | 100,0 |
| 2000 | 65 308 | 55 855 | 4 253 | 58 807 | 88 327 | 272 550 | 24,0 | 20,5 | 1,6 | 21,6 | 32,4 | 100,0 |
| 2001 | 63 663 | 55 136 | 4 032 | 56 404 | 89 089 | 268 324 | 23,7 | 20,5 | 1,5 | 21,0 | 33,2 | 100,0 |
| 2002 | 62 315 | 54 698 | 3 967 | 55 335 | 93 600 | 269 915 | 23,1 | 20,3 | 1,5 | 20,5 | 34,7 | 100,0 |
| 2003 | 62 812 | 55 788 | 4 069 | 56 449 | 96 854 | 275 972 | 22,8 | 20,2 | 1,5 | 20,5 | 35,1 | 100,0 |
| 2004 | 62 874 | 56 878 | 4 173 | 56 889 | 99 571 | 280 385 | 22,4 | 20,3 | 1,5 | 20,3 | 35,5 | 100,0 |
| 2005 | 62 545 | 56 963 | 4 216 | 56 620 | 99 361 | 279 705 | 22,4 | 20,4 | 1,5 | 20,2 | 35,5 | 100,0 |
| 2006 | 63 201 | 58 158 | 4 336 | 58 401 | 103 125 | 287 221 | 22,0 | 20,2 | 1,5 | 20,3 | 35,9 | 100,0 |
| 2007 | 62 535 | 58 025 | 4 484 | 58 319 | 104 491 | 287 854 | 21,7 | 20,2 | 1,6 | 20,3 | 36,3 | 100,0 |
| 2008 | 63 304 | 58 933 | 4 766 | 60 247 | 106 115 | 293 365 | 21,6 | 20,1 | 1,6 | 20,5 | 36,2 | 100,0 |

Liitetaulukko 2. Elävänä syntyneet lapset 1975–2008

Bilagetabell 2. Levande födda barn 1975–2008

Appendix table 2. Live births 1975–2008

| | Lapsia - Barn - Newborns | | | | | | Pohjoismaat yhteensä / Norden totalt / Nordic total = 100 % | | | | | |
|------|--------------------------|---------|---------|--------|---------|----------------|---|---------|---------|--------|---------|--------------|
| | Tanska | Suomi | Islanti | Norja | Ruotsi | Yhteensä | Tanska | Suomi | Islanti | Norja | Ruotsi | Yhteensä |
| | Danmark | Finland | Island | Norge | Sverige | Totalt | Danmark | Finland | Island | Norge | Sverige | Totalt |
| | Denmark | Finland | Iceland | Norway | Sweden | Total | Denmark | Finland | Iceland | Norway | Sweden | Total |
| 1975 | 72 071 | 65 719 | 4 384 | 56 345 | 102 950 | 301 469 | 23,9 | 21,8 | 1,5 | 18,7 | 34,1 | 100,0 |
| 1976 | 65 267 | 66 846 | 4 291 | 53 474 | 97 802 | 287 680 | 22,7 | 23,2 | 1,5 | 18,6 | 34,0 | 100,0 |
| 1977 | 61 878 | 65 659 | 3 996 | 50 877 | 95 585 | 277 995 | 22,3 | 23,6 | 1,4 | 18,3 | 34,4 | 100,0 |
| 1978 | 62 036 | 63 983 | 4 162 | 51 749 | 92 699 | 274 629 | 22,6 | 23,3 | 1,5 | 18,8 | 33,8 | 100,0 |
| 1979 | 59 464 | 63 428 | 4 475 | 51 580 | 95 515 | 274 462 | 21,7 | 23,1 | 1,6 | 18,8 | 34,8 | 100,0 |
| 1980 | 57 293 | 63 064 | 4 528 | 51 039 | 96 327 | 272 251 | 21,0 | 23,2 | 1,7 | 18,7 | 35,4 | 100,0 |
| 1981 | 53 089 | 63 469 | 4 345 | 50 708 | 93 323 | 264 934 | 20,0 | 24,0 | 1,6 | 19,1 | 35,2 | 100,0 |
| 1982 | 52 658 | 66 106 | 4 337 | 51 245 | 91 751 | 266 097 | 19,8 | 24,8 | 1,6 | 19,3 | 34,5 | 100,0 |
| 1983 | 50 822 | 66 892 | 4 371 | 49 937 | 90 853 | 262 875 | 19,3 | 25,4 | 1,7 | 19,0 | 34,6 | 100,0 |
| 1984 | 51 800 | 65 076 | 4 113 | 50 274 | 92 564 | 263 827 | 19,6 | 24,7 | 1,6 | 19,1 | 35,1 | 100,0 |
| 1985 | 53 749 | 62 796 | 3 856 | 51 134 | 97 496 | 269 031 | 20,0 | 23,3 | 1,4 | 19,0 | 36,2 | 100,0 |
| 1986 | 55 312 | 60 632 | 3 881 | 52 514 | 100 937 | 273 276 | 20,2 | 22,2 | 1,4 | 19,2 | 36,9 | 100,0 |
| 1987 | 56 221 | 59 742 | 4 193 | 54 027 | 104 699 | 278 882 | 20,2 | 21,4 | 1,5 | 19,4 | 37,5 | 100,0 |
| 1988 | 58 844 | 63 189 | 4 673 | 57 526 | 112 080 | 296 312 | 19,9 | 21,3 | 1,6 | 19,4 | 37,8 | 100,0 |
| 1989 | 61 351 | 63 314 | 4 560 | 59 303 | 116 023 | 304 551 | 20,1 | 20,8 | 1,5 | 19,5 | 38,1 | 100,0 |
| 1990 | 63 433 | 65 455 | 4 768 | 60 939 | 123 938 | 318 533 | 19,9 | 20,5 | 1,5 | 19,1 | 38,9 | 100,0 |
| 1991 | 64 358 | 65 310 | 4 533 | 60 808 | 123 737 | 318 746 | 20,2 | 20,5 | 1,4 | 19,1 | 38,8 | 100,0 |
| 1992 | 67 726 | 66 674 | 4 609 | 60 109 | 122 848 | 321 966 | 21,0 | 20,7 | 1,4 | 18,7 | 38,2 | 100,0 |
| 1993 | 67 369 | 64 782 | 4 623 | 59 678 | 117 846 | 314 298 | 21,4 | 20,6 | 1,5 | 19,0 | 37,5 | 100,0 |
| 1994 | 69 666 | 64 886 | 4 442 | 60 092 | 112 162 | 311 248 | 22,4 | 20,8 | 1,4 | 19,3 | 36,0 | 100,0 |
| 1995 | 69 771 | 62 823 | 4 280 | 60 292 | 103 326 | 300 492 | 23,2 | 20,9 | 1,4 | 20,1 | 34,4 | 100,0 |
| 1996 | 67 638 | 60 483 | 4 329 | 60 927 | 95 158 | 288 535 | 23,4 | 21,0 | 1,5 | 21,1 | 33,0 | 100,0 |
| 1997 | 67 636 | 59 053 | 4 151 | 59 801 | 90 383 | 281 024 | 24,1 | 21,0 | 1,5 | 21,3 | 32,2 | 100,0 |
| 1998 | 66 170 | 56 801 | 4 178 | 58 352 | 89 028 | 274 529 | 24,1 | 20,7 | 1,5 | 21,3 | 32,4 | 100,0 |
| 1999 | 66 232 | 57 445 | 4 100 | 59 298 | 88 173 | 275 248 | 24,1 | 20,9 | 1,5 | 21,5 | 32,0 | 100,0 |
| 2000 | 67 801 | 56 541 | 4 315 | 59 234 | 90 441 | 278 332 | 24,4 | 20,3 | 1,6 | 21,3 | 32,5 | 100,0 |
| 2001 | 65 450 | 55 786 | 4 091 | 56 696 | 91 466 | 273 489 | 23,9 | 20,4 | 1,5 | 20,7 | 33,4 | 100,0 |
| 2002 | 64 153 | 55 333 | 4 049 | 55 434 | 95 815 | 274 784 | 23,3 | 20,1 | 1,5 | 20,2 | 34,9 | 100,0 |
| 2003 | 64 682 | 56 449 | 4 143 | 56 458 | 99 157 | 280 889 | 23,0 | 20,1 | 1,5 | 20,1 | 35,3 | 100,0 |
| 2004 | 64 397 | 57 569 | 4 234 | 56 951 | 101 018 | 284 169 | 22,7 | 20,3 | 1,5 | 20,0 | 35,5 | 100,0 |
| 2005 | 64 189 | 57 636 | 4 280 | 56 759 | 101 346 | 284 210 | 22,6 | 20,3 | 1,5 | 20,0 | 35,7 | 100,0 |
| 2006 | 64 984 | 58 859 | 4 415 | 58 545 | 105 913 | 292 716 | 22,2 | 20,1 | 1,5 | 20,0 | 36,2 | 100,0 |
| 2007 | 64 189 | 58 727 | 4 560 | 58 459 | 107 421 | 293 356 | 21,9 | 20,0 | 1,6 | 19,9 | 36,6 | 100,0 |
| 2008 | 65 038 | 59 616 | 4 835 | 60 497 | 109 301 | 299 287 | 21,7 | 19,9 | 1,6 | 20,2 | 36,5 | 100,0 |

Liitetaulukko 3. Kokonaishedelmällisyys 1975–2008

Bilagetabell 3. Summerad fruktsamhet 1975–2008

Appendix table 3. Total fertility rate 1975–2008

| | Tanska | Suomi | Islanti | Norja | Ruotsi | Keskiarvo¹⁾ | Tanska | Suomi | Islanti | Norja | Ruotsi | Yhteensä |
|------|---------|---------|---------|--------|---------|--------------------------------|---------|---------|---------|--------|---------|-----------------|
| | Danmark | Finland | Island | Norge | Sverige | Medelvärde¹⁾ | Danmark | Finland | Island | Norge | Sverige | Totalt |
| | Denmark | Finland | Iceland | Norway | Sweden | Average¹⁾ | Denmark | Finland | Iceland | Norway | Sweden | Total |
| 1975 | 1,92 | 1,69 | 2,65 | 1,98 | 1,77 | 1,84 | 104,3 | 91,7 | 144,0 | 107,6 | 96,2 | 100,0 |
| 1976 | 1,75 | 1,72 | 2,53 | 1,86 | 1,68 | 1,75 | 100,0 | 98,0 | 144,5 | 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 | 97,2 | 100,0 |
| 1978 | 1,67 | 1,65 | 2,35 | 1,77 | 1,60 | 1,67 | 99,9 | 98,8 | 140,6 | 105,9 | 95,7 | 100,0 |
| 1979 | 1,60 | 1,64 | 2,49 | 1,75 | 1,66 | 1,67 | 95,6 | 98,1 | 148,8 | 104,6 | 99,2 | 100,0 |
| 1980 | 1,55 | 1,63 | 2,48 | 1,72 | 1,68 | 1,66 | 93,2 | 98,3 | 149,1 | 103,4 | 101,0 | 100,0 |
| 1981 | 1,44 | 1,65 | 2,34 | 1,70 | 1,63 | 1,62 | 88,8 | 101,6 | 144,3 | 104,9 | 100,5 | 100,0 |
| 1982 | 1,43 | 1,72 | 2,27 | 1,71 | 1,62 | 1,64 | 87,5 | 105,2 | 138,8 | 104,6 | 99,1 | 100,0 |
| 1983 | 1,38 | 1,74 | 2,25 | 1,66 | 1,61 | 1,62 | 85,3 | 107,4 | 139,0 | 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 | 87,8 | 99,6 | 117,5 | 101,7 | 105,4 | 100,0 |
| 1986 | 1,48 | 1,60 | 1,94 | 1,71 | 1,80 | 1,68 | 88,3 | 95,4 | 115,8 | 102,1 | 107,4 | 100,0 |
| 1987 | 1,50 | 1,59 | 2,07 | 1,75 | 1,84 | 1,70 | 88,1 | 93,1 | 121,5 | 102,8 | 108,0 | 100,0 |
| 1988 | 1,56 | 1,69 | 2,27 | 1,84 | 1,96 | 1,81 | 86,4 | 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 | 119,0 | 102,3 | 108,8 | 100,0 |
| 1990 | 1,67 | 1,78 | 2,30 | 1,93 | 2,13 | 1,93 | 86,5 | 92,3 | 119,1 | 99,9 | 110,3 | 100,0 |
| 1991 | 1,68 | 1,79 | 2,18 | 1,92 | 2,11 | 1,92 | 87,4 | 93,3 | 113,4 | 99,8 | 109,7 | 100,0 |
| 1992 | 1,76 | 1,85 | 2,21 | 1,88 | 2,09 | 1,93 | 91,1 | 95,6 | 114,3 | 97,3 | 108,1 | 100,0 |
| 1993 | 1,75 | 1,81 | 2,22 | 1,86 | 1,99 | 1,88 | 93,0 | 96,4 | 118,0 | 98,9 | 105,8 | 100,0 |
| 1994 | 1,81 | 1,85 | 2,14 | 1,86 | 1,88 | 1,86 | 97,5 | 99,4 | 115,2 | 100,2 | 101,2 | 100,0 |
| 1995 | 1,80 | 1,81 | 2,08 | 1,87 | 1,73 | 1,80 | 100,3 | 100,6 | 115,8 | 104,2 | 96,4 | 100,0 |
| 1996 | 1,75 | 1,76 | 2,12 | 1,89 | 1,60 | 1,74 | 100,7 | 101,4 | 122,0 | 108,7 | 92,0 | 100,0 |
| 1997 | 1,75 | 1,75 | 2,04 | 1,86 | 1,52 | 1,70 | 102,8 | 102,5 | 119,8 | 109,2 | 89,3 | 100,0 |
| 1998 | 1,72 | 1,70 | 2,04 | 1,81 | 1,50 | 1,67 | 103,1 | 101,9 | 122,3 | 108,5 | 89,9 | 100,0 |
| 1999 | 1,73 | 1,74 | 1,99 | 1,84 | 1,50 | 1,68 | 102,7 | 103,0 | 118,1 | 109,2 | 89,0 | 100,0 |
| 2000 | 1,77 | 1,73 | 2,08 | 1,85 | 1,54 | 1,71 | 103,6 | 101,2 | 121,7 | 108,3 | 90,1 | 100,0 |
| 2001 | 1,74 | 1,73 | 1,95 | 1,78 | 1,57 | 1,69 | 102,8 | 102,2 | 115,2 | 105,2 | 92,8 | 100,0 |
| 2002 | 1,72 | 1,72 | 1,93 | 1,75 | 1,65 | 1,70 | 100,9 | 100,9 | 113,2 | 102,7 | 96,8 | 100,0 |
| 2003 | 1,74 | 1,76 | 1,99 | 1,80 | 1,72 | 1,75 | 99,4 | 100,5 | 113,6 | 102,6 | 98,1 | 100,0 |
| 2004 | 1,78 | 1,80 | 2,03 | 1,83 | 1,75 | 1,79 | 99,5 | 100,7 | 113,8 | 102,3 | 98,0 | 100,0 |
| 2005 | 1,80 | 1,80 | 2,05 | 1,84 | 1,77 | 1,80 | 99,9 | 100,0 | 113,9 | 102,2 | 98,3 | 100,0 |
| 2006 | 1,85 | 1,84 | 2,07 | 1,90 | 1,85 | 1,86 | 99,3 | 98,8 | 111,2 | 102,2 | 99,3 | 100,0 |
| 2007 | 1,85 | 1,83 | 2,10 | 1,90 | 1,88 | 1,87 | 98,7 | 97,9 | 112,4 | 101,6 | 100,5 | 100,0 |
| 2008 | 1,89 | 1,85 | 2,14 | 1,96 | 1,91 | 1,91 | 99,2 | 97,0 | 112,2 | 102,6 | 100,1 | 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 1975–2008

Bilagetabell 4. Flerbördsförlossningar 1975–2008

Appendix table 4. Multiple births 1975–2008

Monisikiöisiä synnytyksiä, 1/1 000

Flerbördsförlossningar, 1/1 000

Multiple births, 1/1000

Monisikiöisiä lapsia, 1/1 000

Flerbördsbarn, 1/1 000

Multiple newborns, 1/1000

| | Tanska | Suomi | Islanti | Norja | Ruotsi | | Tanska | Suomi | Islanti | Norja | Ruotsi |
|------|---------|---------|---------|--------|---------|------|---------|---------|---------|--------|---------|
| | Danmark | Finland | Island | Norge | Sverige | | Danmark | Finland | Island | Norge | Sverige |
| | Denmark | Finland | Iceland | Norway | Sweden | | Denmark | Finland | Iceland | Norway | Sweden |
| 1975 | .. | 11,4 | .. | 10,0 | 8,5 | .. | 22,7 | .. | 20,2 | 17,1 | |
| 1976 | .. | 10,9 | .. | 10,0 | 8,4 | .. | 21,8 | .. | 20,2 | 16,9 | |
| 1977 | .. | 10,7 | .. | 9,5 | 8,3 | .. | 21,4 | .. | 19,5 | 16,6 | |
| 1978 | .. | 11,2 | .. | 10,8 | 9,1 | .. | 22,3 | .. | 21,6 | 18,1 | |
| 1979 | .. | 10,7 | .. | 9,4 | 9,9 | .. | 21,3 | .. | 19,1 | 19,7 | |
| 1980 | .. | 11,1 | .. | 9,8 | 9,0 | .. | 22,1 | .. | 19,9 | 18,1 | |
| 1981 | 10,0 | 10,8 | .. | 9,7 | 9,2 | 19,8 | 21,5 | .. | 19,8 | 18,5 | |
| 1982 | 10,3 | 10,9 | 9,7 | 11,0 | 9,2 | 20,4 | 21,9 | 19,3 | 22,6 | 18,2 | |
| 1983 | 10,4 | 10,9 | 9,0 | 9,9 | 9,4 | 20,8 | 21,7 | 18,0 | 20,1 | 18,8 | |
| 1984 | 11,2 | 10,7 | 11,6 | 10,3 | 10,0 | 22,2 | 21,4 | 22,8 | 21,1 | 20,0 | |
| 1985 | 11,1 | 11,4 | 13,2 | 11,2 | 9,7 | 22,1 | 22,8 | 26,6 | 22,6 | 19,2 | |
| 1986 | 10,6 | 11,1 | 9,1 | 10,2 | 10,5 | 21,2 | 22,1 | 18,0 | 20,9 | 21,1 | |
| 1987 | 11,2 | 11,4 | 7,2 | 11,4 | 9,8 | 22,3 | 22,5 | 14,3 | 23,6 | 19,6 | |
| 1988 | 11,5 | 11,2 | 9,1 | 11,5 | 11,2 | 23,0 | 22,4 | 18,5 | 24,2 | 22,3 | |
| 1989 | 11,6 | 10,9 | 9,1 | 12,3 | 10,7 | 23,3 | 21,7 | 18,2 | 25,7 | 21,6 | |
| 1990 | 11,6 | 12,1 | 10,3 | 13,0 | 11,3 | 23,2 | 24,3 | 20,7 | 27,1 | 22,6 | |
| 1991 | 13,5 | 12,4 | 15,4 | 13,0 | 12,2 | 27,0 | 25,0 | 30,4 | 27,7 | 24,5 | |
| 1992 | 14,2 | 13,7 | 16,2 | 13,8 | 13,1 | 28,6 | 27,4 | 32,9 | 28,4 | 26,5 | |
| 1993 | 15,8 | 14,1 | 14,6 | 14,3 | 14,5 | 31,5 | 28,1 | 29,8 | 29,8 | 29,1 | |
| 1994 | 17,1 | 15,0 | 19,1 | 15,2 | 13,7 | 34,1 | 30,1 | 39,0 | 32,2 | 27,2 | |
| 1995 | 16,9 | 14,5 | 20,1 | 15,9 | 15,0 | 33,7 | 29,0 | 40,1 | 32,5 | 29,8 | |
| 1996 | 18,7 | 16,2 | 16,5 | 15,4 | 14,8 | 37,3 | 32,2 | 33,1 | 32,3 | 29,7 | |
| 1997 | 19,0 | 16,0 | 21,8 | 16,6 | 16,2 | 38,3 | 31,8 | 43,7 | 34,6 | 32,2 | |
| 1998 | 20,0 | 17,3 | 19,3 | 16,5 | 16,5 | 40,2 | 34,3 | 39,2 | 34,4 | 32,7 | |
| 1999 | 19,9 | 16,5 | 21,5 | 18,3 | 16,6 | 39,3 | 32,7 | 43,2 | 37,6 | 32,9 | |
| 2000 | 20,0 | 16,2 | 17,6 | 18,1 | 16,2 | 39,5 | 32,1 | 35,1 | 37,0 | 31,4 | |
| 2001 | 22,3 | 15,5 | 17,1 | 18,7 | 16,2 | 44,2 | 30,6 | 33,9 | 38,4 | 31,7 | |
| 2002 | 22,2 | 15,3 | 21,4 | 19,6 | 15,7 | 43,7 | 30,4 | 42,9 | 40,0 | 31,0 | |
| 2003 | 22,4 | 15,0 | 18,7 | 19,3 | 16,6 | 42,9 | 29,7 | 37,1 | 39,5 | 32,8 | |
| 2004 | 23,2 | 15,2 | 18,2 | 19,1 | 14,0 | 44,3 | 30,2 | 35,8 | 39,0 | 28,0 | |
| 2005 | 23,8 | 15,0 | 16,4 | 18,7 | 13,8 | 44,9 | 29,6 | 32,9 | 38,4 | 27,3 | |
| 2006 | 22,8 | 15,1 | 21,5 | 17,8 | 14,1 | 44,4 | 30,0 | 42,2 | 36,2 | 26,8 | |
| 2007 | 22,4 | 15,5 | 17,6 | 18,6 | 13,8 | 43,1 | 30,6 | .. | 37,9 | 27,3 | |
| 2008 | 23,1 | 14,7 | 16,7 | 18,0 | 14,2 | 44,3 | 29,1 | .. | 37,0 | 28,1 | |

Liitetaulukko 5. Äidin ikä 1975–2008

Bilagetabell 5. Moderns ålder 1975–2008

Appendix table 5. Mother's age 1975–2008

| | Kaikki synnyttäjät - Alla föderskor - All parturients % | | | | | Yli 35 vuotta / Över 35 år / 35 years or more | | | | | Keski-ikä - Medelålder - Mean age | | | | | Kaikki synnyttäjät - Alla föderskor - All parturients | | | | | Ensisynnyttäjät - Förstföderskor - Primiparous | | | | |
|------|--|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|-----------------------------|--|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|-----------------------------|--|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|-----------------------------|--|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| | < 20 vuotta / år / years | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | Tanska Danmark Denmark | Suomi Finland Finland | Islanti Island Iceland | Norja Norge Norway | Ruotsi Sverige Sweden |
| 1975 | 6,7 | 8,2 | 15,9 | 10,8 | 7,3 | 4,4 | 6,7 | .. | 5,3 | 5,5 | 26,4 | 26,4 | 27,0 | 25,5 | 26,2 | 24,0 | 24,9 | 21,8 | 22,8 | 24,1 | | | | | |
| 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 | 25,6 | 26,4 | 24,1 | 25,1 | 21,8 | 22,9 | 24,3 | | | | | |
| 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 | 25,8 | 26,6 | 24,2 | 25,2 | 21,8 | 23,1 | 24,5 | | | | | |
| 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 | 26,0 | 26,9 | 24,3 | 25,4 | 21,8 | 23,4 | 24,6 | | | | | |
| 1979 | 5,6 | 5,7 | 13,4 | 8,0 | 4,9 | 5,5 | 7,9 | .. | 5,8 | 8,0 | 26,7 | 27,5 | 27,0 | 26,1 | 27,2 | 24,5 | 25,6 | 22,0 | 23,4 | 24,8 | | | | | |
| 1980 | 5,5 | 5,6 | 13,9 | 7,6 | 4,5 | 5,8 | 8,2 | 7,8 | 6,1 | 8,5 | 26,8 | 27,6 | 27,1 | 26,2 | 27,3 | 24,6 | 25,6 | 21,9 | 23,6 | 24,9 | | | | | |
| 1981 | 5,1 | 5,0 | 12,5 | 7,3 | 4,4 | 6,3 | 9,2 | 7,9 | 6,6 | 9,3 | 26,9 | 27,8 | 27,2 | 26,3 | 27,4 | 24,8 | 25,8 | 22,1 | 23,7 | 25,1 | | | | | |
| 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 | 26,5 | 27,6 | 24,9 | 25,4 | 22,4 | 23,8 | 25,2 | | | | | |
| 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 | 26,7 | 27,8 | 25,2 | 25,6 | 22,7 | 24,1 | 25,4 | | | | | |
| 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 | 26,8 | 27,9 | 25,3 | 25,7 | 22,9 | 24,2 | 25,6 | | | | | |
| 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 | 26,9 | 28,0 | 25,5 | 25,9 | 23,1 | 24,3 | 25,6 | | | | | |
| 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 | 26,9 | 28,0 | 25,6 | 26,0 | 23,3 | 24,5 | 25,6 | | | | | |
| 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 | 27,1 | 28,0 | 25,9 | 26,5 | 23,4 | 24,6 | 25,7 | | | | | |
| 1988 | 2,7 | 3,0 | 7,0 | 5,1 | 2,8 | 8,4 | 13,3 | 9,4 | 8,4 | 11,4 | 28,1 | 29,0 | 27,9 | 27,2 | 28,0 | 26,1 | 26,6 | 23,7 | 24,7 | 25,7 | | | | | |
| 1989 | 2,7 | 2,8 | 6,6 | 4,8 | 3,0 | 8,7 | 13,2 | 10,8 | 8,6 | 11,5 | 28,2 | 29,0 | 27,5 | 27,3 | 28,0 | 26,2 | 26,7 | 24,0 | 24,8 | 25,7 | | | | | |
| 1990 | 2,6 | 2,8 | 6,6 | 4,4 | 3,2 | 9,0 | 13,9 | 10,9 | 9,1 | 11,5 | 28,3 | 29,2 | 27,6 | 27,5 | 28,0 | 26,3 | 26,8 | 24,0 | 25,0 | 25,8 | | | | | |
| 1991 | 2,5 | 2,8 | 6,6 | 4,2 | 2,9 | 9,6 | 13,6 | 12,9 | 9,9 | 11,8 | 28,5 | 29,2 | 28,0 | 27,6 | 28,1 | 26,8 | 26,9 | 24,4 | 25,2 | 26,0 | | | | | |
| 1992 | 2,5 | 2,7 | 6,1 | 3,9 | 2,6 | 9,8 | 13,9 | 13,1 | 10,3 | 12,1 | 28,7 | 29,3 | 28,5 | 27,8 | 28,3 | 26,9 | 27,0 | 24,6 | 25,4 | 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 | 28,0 | 28,4 | 27,1 | 27,2 | 24,8 | 25,5 | 26,5 | | | | | |
| 1994 | 2,2 | 2,5 | 5,3 | 3,3 | 2,2 | 10,9 | 14,4 | 14,3 | 11,6 | 12,9 | 29,1 | 29,5 | 28,6 | 28,2 | 28,6 | 27,3 | 27,4 | 24,9 | 25,8 | 26,7 | | | | | |
| 1995 | 2,0 | 2,5 | 5,6 | 3,0 | 2,1 | 11,4 | 15,1 | 14,0 | 12,0 | 13,3 | 29,2 | 29,7 | 28,7 | 28,3 | 28,7 | 27,4 | 27,6 | 25,0 | 26,0 | 26,8 | | | | | |
| 1996 | 1,9 | 2,6 | 5,2 | 2,9 | 2,0 | 11,9 | 15,9 | 15,2 | 12,2 | 13,8 | 29,4 | 29,7 | 28,8 | 28,5 | 28,9 | 27,6 | 27,6 | 25,0 | 26,1 | 27,0 | | | | | |
| 1997 | 1,9 | 2,5 | 6,1 | 2,8 | 2,0 | 12,6 | 16,7 | 14,7 | 13,0 | 14,1 | 29,6 | 29,8 | 28,6 | 28,7 | 29,1 | 27,7 | 27,7 | 25,0 | 26,3 | 27,2 | | | | | |
| 1998 | 1,8 | 2,6 | 6,3 | 2,8 | 1,9 | 13,3 | 17,5 | 15,1 | 13,5 | 15,4 | 29,7 | 29,9 | 28,8 | 28,8 | 29,4 | 27,8 | 27,7 | 25,2 | 26,5 | 27,5 | | | | | |
| 1999 | 1,7 | 2,8 | 6,3 | 2,6 | 2,0 | 14,2 | 18,1 | 15,8 | 13,6 | 16,0 | 29,8 | 29,9 | 28,7 | 29,0 | 29,5 | 27,9 | 27,6 | 25,1 | 26,7 | 27,6 | | | | | |
| 2000 | 1,7 | 2,9 | 5,6 | 2,6 | 2,0 | 14,7 | 18,4 | 15,3 | 14,3 | 16,9 | 30,0 | 29,9 | 28,9 | 29,1 | 29,6 | 28,1 | 27,6 | 25,5 | 26,8 | 27,7 | | | | | |
| 2001 | 1,6 | 3,1 | 5,0 | 2,6 | 1,9 | 15,6 | 18,9 | 16,8 | 15,1 | 18,0 | 30,1 | 29,9 | 29,1 | 29,2 | 29,8 | 28,2 | 27,6 | 25,8 | 26,9 | 27,9 | | | | | |
| 2002 | 1,4 | 3,3 | 4,6 | 2,5 | 1,9 | 16,9 | 19,2 | 17,0 | 15,4 | 18,3 | 30,3 | 29,9 | 29,3 | 29,4 | 29,9 | 28,5 | 27,7 | 26,1 | 27,1 | 28,0 | | | | | |
| 2003 | 1,3 | 2,9 | 4,0 | 2,3 | 1,7 | 17,3 | 19,4 | 15,7 | 16,5 | 19,3 | 30,4 | 30,0 | 29,3 | 29,5 | 30,0 | 28,6 | 27,8 | 26,0 | 27,3 | 28,2 | | | | | |
| 2004 | 1,3 | 2,9 | 3,6 | 2,1 | 1,7 | 17,3 | 19,4 | 17,0 | 17,1 | 19,9 | 30,6 | 30,0 | 29,5 | 29,6 | 30,2 | 28,8 | 27,8 | 26,2 | 27,5 | 28,4 | | | | | |
| 2005 | 1,4 | 2,8 | 3,1 | 2,1 | 1,7 | 17,8 | 19,0 | 16,9 | 17,5 | 20,3 | 30,7 | 30,0 | 29,4 | 29,7 | 30,3 | 28,8 | 27,9 | 26,3 | 27,5 | 28,4 | | | | | |
| 2006 | 1,5 | 2,6 | 3,4 | 2,3 | 1,7 | 18,1 | 18,7 | 16,9 | 18,1 | 20,8 | 30,8 | 30,0 | 29,5 | 29,7 | 30,3 | 29,0 | 28,0 | 26,4 | 27,5 | 28,5 | | | | | |
| 2007 | 1,5 | 2,5 | 3,5 | 2,4 | 1,7 | 19,4 | 18,5 | 16,1 | 19,2 | 21,5 | 30,9 | 30,0 | 29,4 | 29,8 | 30,3 | 29,1 | 28,0 | 26,6 | 27,5 | 28,4 | | | | | |
| 2008 | 1,6 | 2,4 | 3,5 | 2,5 | 1,7 | 19,8 | 18,1 | 18,1 | 19,1 | 21,7 | 30,9 | 30,1 | 29,6 | 29,7 | 30,3 | 28,9 | 28,1 | 26,4 | 27,5 | 28,4 | | | | | |

Liitetaulukko 6. Äidin aiemmat synnytykset 1975–2008

Bilagetabell 6. Moderns tidigare förlössningar 1975–2008

Appendix table 6. Mother's previous deliveries 1975–2008

Ensisynnyttäjä - Förstföderskor - Primiparus %

Vähintään 4. synnytys - Minst fjärde förlössningen - At least 4th delivery %

| | 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 | 42,6 | 44,2 | 5,5 | .. | 13,9 | 7,2 | 4,7 |
| 1976 | 43,8 | .. | 38,9 | 42,9 | 43,5 | 5,4 | .. | 13,1 | 7,0 | 4,5 |
| 1977 | 43,9 | .. | 39,4 | 42,6 | 42,5 | 5,0 | .. | 12,9 | 6,3 | 4,6 |
| 1978 | 44,0 | .. | 38,6 | 41,8 | 41,4 | 4,5 | .. | 11,9 | 6,2 | 4,8 |
| 1979 | 44,8 | .. | 36,8 | 41,4 | 41,0 | 4,4 | .. | 11,6 | 6,2 | 5,2 |
| 1980 | 45,8 | .. | 37,3 | 41,8 | 41,5 | 4,4 | .. | 12,1 | 6,1 | 5,5 |
| 1981 | 45,8 | .. | 36,5 | 42,1 | 41,1 | 4,3 | .. | 11,9 | 6,1 | 5,5 |
| 1982 | 45,5 | .. | 39,6 | 42,1 | 40,9 | 4,3 | .. | 10,8 | 6,2 | 5,6 |
| 1983 | 46,1 | .. | 37,7 | 41,7 | 40,7 | 4,2 | .. | 11,5 | 6,3 | 6,0 |
| 1984 | 46,7 | .. | 37,1 | 42,4 | 40,3 | 4,0 | .. | 10,3 | 6,1 | 6,3 |
| 1985 | 46,7 | .. | 37,1 | 43,4 | 40,6 | 4,1 | .. | 10,4 | 6,1 | 6,7 |
| 1986 | 47,0 | .. | 37,3 | 44,4 | 41,8 | 4,1 | .. | 10,2 | 5,7 | 6,6 |
| 1987 | 47,1 | 39,8 | 35,5 | 43,4 | 42,3 | 4,3 | 8,0 | 10,5 | 5,5 | 6,5 |
| 1988 | 46,9 | 39,2 | 35,5 | 43,9 | 42,5 | 3,9 | 7,9 | 9,6 | 5,6 | 6,4 |
| 1989 | 47,0 | 39,6 | 35,6 | 43,4 | 43,0 | 4,3 | 8,1 | 9,7 | 5,7 | 6,5 |
| 1990 | 47,0 | 39,4 | 36,1 | 42,9 | 42,8 | 4,3 | 8,5 | 10,9 | 6,0 | 6,9 |
| 1991 | 48,8 | 40,7 | 35,9 | 42,9 | 42,1 | 4,2 | 8,5 | 11,2 | 6,2 | 6,9 |
| 1992 | 46,6 | 40,4 | 36,5 | 42,0 | 41,0 | 4,4 | 8,8 | 10,7 | 6,3 | 7,1 |
| 1993 | 46,4 | 40,2 | 35,0 | 41,2 | 41,2 | 4,4 | 8,9 | 10,8 | 6,6 | 7,0 |
| 1994 | 45,7 | 39,4 | 35,9 | 40,6 | 39,9 | 4,6 | 9,1 | 9,8 | 6,7 | 7,0 |
| 1995 | 45,4 | 39,1 | 37,0 | 40,4 | 40,4 | 4,8 | 9,6 | 9,2 | 6,3 | 6,6 |
| 1996 | 46,2 | 39,8 | 35,5 | 40,3 | 41,5 | 4,9 | 9,5 | 9,6 | 6,4 | 6,3 |
| 1997 | 38,0 | 40,3 | 39,1 | 39,9 | 41,8 | 5,3 | 9,6 | 9,2 | 6,6 | 6,3 |
| 1998 | 42,3 | 40,3 | 38,3 | 40,3 | 41,5 | 5,4 | 9,8 | 9,1 | 6,5 | 6,4 |
| 1999 | 41,4 | 40,7 | 39,0 | 40,0 | 42,2 | 5,4 | 9,9 | 8,3 | 7,3 | 6,4 |
| 2000 | 40,7 | 40,9 | 41,1 | 40,1 | 43,9 | 5,4 | 9,9 | 7,6 | 7,3 | 6,5 |
| 2001 | 42,4 | 41,2 | 41,1 | 40,2 | 44,5 | 5,6 | 9,9 | 7,8 | 7,2 | 6,2 |
| 2002 | 43,1 | 41,7 | 39,0 | 40,4 | 45,4 | 5,8 | 9,9 | 7,5 | 7,1 | 5,8 |
| 2003 | 43,3 | 42,5 | 40,2 | 40,7 | 45,0 | 5,3 | 9,6 | 6,7 | 7,1 | 5,8 |
| 2004 | 42,9 | 42,2 | 38,5 | 41,2 | 44,8 | 5,3 | 10,0 | 6,5 | 6,8 | 5,6 |
| 2005 | 42,6 | 42,6 | 40,0 | 41,1 | 44,3 | 5,3 | 9,8 | 6,4 | 6,9 | 5,6 |
| 2006 | 43,8 | 42,2 | 40,4 | 41,7 | 44,7 | 5,1 | 9,7 | 6,0 | 6,8 | 5,5 |
| 2007 | 43,9 | 42,0 | 40,3 | 41,6 | 44,8 | 5,0 | 9,8 | 6,2 | 6,8 | 5,5 |
| 2008 | 43,5 | 42,0 | 40,0 | 42,8 | 45,4 | 5,1 | 9,8 | 6,3 | 6,7 | 5,5 |

Liitetaulukko 7. Äidin raskaudenaikainen tupakointi 1983–2008

Bilagetablell 7. Moderns rökning under graviditeten 1983–2008

Appendix table 7. Smoking during pregnancy 1983–2008

Osuus synnyttäjäistä - Andel av föderskorna - Proportion of parturients %

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

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

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 1975–2008

Bilagetabell 8. Kejsarsnitt 1975–2008

Appendix table 8. Caesarean sections 1975–2008

Osuus synnytyksistä - Andel av förlossningarna - Proportion of deliveries %

| | Tanska Danmark Finland | Suomi Finland Finland | Islanti Island Iceland | Norja Norge Norway | Ruotsi Sverige Sweden |
|------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 1975 | 6,2 | 7,9 | 4,8 | 4,0 | 7,5 |
| 1976 | 6,9 | 8,1 | 5,4 | 5,0 | 9,3 |
| 1977 | 7,8 | 8,2 | 6,8 | 6,3 | 10,5 |
| 1978 | 9,1 | 11,0 | 6,9 | 7,2 | 11,2 |
| 1979 | 10,1 | 12,0 | 7,7 | 7,8 | 11,3 |
| 1980 | 10,4 | .. | 7,4 | 8,2 | 11,6 |
| 1981 | 11,1 | .. | 10,3 | 8,6 | 12,0 |
| 1982 | 11,1 | 12,8 | 10,1 | 8,8 | 12,0 |
| 1983 | 12,2 | .. | 11,4 | 9,2 | 12,0 |
| 1984 | 12,7 | 13,2 | 11,1 | 10,6 | 11,5 |
| 1985 | 13,0 | 14,9 | 11,4 | 11,6 | 11,8 |
| 1986 | 13,2 | 15,3 | 11,9 | 11,7 | 11,3 |
| 1987 | 12,7 | 14,6 | 13,0 | 12,5 | 11,0 |
| 1988 | 13,1 | 14,1 | 12,0 | 12,3 | 10,9 |
| 1989 | 12,7 | 14,3 | 11,6 | 12,4 | 10,7 |
| 1990 | 12,5 | 13,7 | 11,9 | 12,1 | 10,6 |
| 1991 | 12,4 | 14,5 | 11,6 | 11,9 | 10,9 |
| 1992 | 12,3 | 14,6 | 13,6 | 12,0 | 10,8 |
| 1993 | 12,7 | 14,7 | 13,2 | 11,9 | 11,2 |
| 1994 | 12,7 | 15,6 | 14,0 | 12,0 | 11,4 |
| 1995 | 12,6 | 15,8 | 14,4 | 12,0 | 11,7 |
| 1996 | 12,9 | 16,0 | 15,3 | 12,1 | 12,1 |
| 1997 | 12,9 | 15,9 | 16,6 | 12,3 | 12,9 |
| 1998 | 13,8 | 15,7 | 16,2 | 13,1 | 13,8 |
| 1999 | 14,2 | 16,1 | 17,6 | 12,8 | 14,2 |
| 2000 | 15,3 | 16,1 | 17,9 | 13,0 | 14,8 |
| 2001 | 16,9 | 16,8 | 17,0 | 14,8 | 16,0 |
| 2002 | 18,6 | 16,7 | 17,7 | 15,1 | 16,1 |
| 2003 | 19,5 | 16,4 | 18,2 | 15,7 | 16,3 |
| 2004 | 20,5 | 16,6 | 16,6 | 15,4 | 16,8 |
| 2005 | 20,0 | 16,4 | 15,8 | 16,6 | 17,2 |
| 2006 | 20,8 | 16,3 | 17,5 | 16,4 | 17,7 |
| 2007 | 21,9 | 16,5 | 17,2 | 16,7 | 17,6 |
| 2008 | 21,4 | 16,6 | 16,4 | 17,1 | 17,2 |

Liitetaulukko 9. III ja IV asteen repeämät alatiesynnytyksessä 1987–2008

Bilagetabell 9. Tredje och fjärde gradens bristning vid vaginal förlösning 1987–2008

Appendix table 9. III and IV degree tears in vaginal deliveries 1987–2008

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

| | Kaikki synnytykset | | | | | Ensimmäiset synnytykset | | | | |
|------|-------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| | Alla förlösningar All deliveries | | | | | Första förlösningar 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 |
| 1987 | .. | 0,1 | .. | .. | .. | .. | 0,1 | .. | .. | .. |
| 1988 | .. | 0,1 | .. | .. | .. | .. | 0,1 | .. | .. | .. |
| 1989 | .. | 0,1 | .. | .. | .. | .. | 0,1 | .. | .. | .. |
| 1990 | .. | 0,1 | .. | .. | 1,7 | .. | 0,1 | .. | .. | 2,9 |
| 1991 | .. | 0,1 | .. | .. | 1,8 | .. | 0,1 | .. | .. | 3,1 |
| 1992 | .. | 0,1 | .. | .. | 2,0 | .. | 0,1 | .. | .. | 3,6 |
| 1993 | .. | 0,2 | .. | .. | 2,1 | .. | 0,2 | .. | .. | 3,8 |
| 1994 | .. | 0,2 | .. | .. | 2,6 | .. | 0,2 | .. | .. | 4,6 |
| 1995 | .. | 0,2 | .. | .. | 2,7 | .. | 0,2 | .. | .. | 4,8 |
| 1996 | .. | 0,2 | .. | .. | 2,9 | .. | 0,5 | .. | .. | 5,0 |
| 1997 | 2,6 | 0,2 | .. | .. | 3,0 | 5,1 | 0,5 | .. | .. | 5,2 |
| 1998 | 2,9 | 0,3 | .. | 3,2 | 3,2 | 5,5 | 0,5 | .. | 5,4 | 5,5 |
| 1999 | 3,0 | 0,3 | .. | 3,4 | 3,6 | 5,7 | 0,5 | .. | 5,8 | 6,2 |
| 2000 | 2,9 | 0,4 | .. | 4,0 | 3,9 | 5,8 | 0,8 | .. | 6,5 | 6,7 |
| 2001 | 2,9 | 0,4 | .. | 3,8 | 4,0 | 6,1 | 0,8 | .. | 6,5 | 6,7 |
| 2002 | 2,7 | 0,5 | .. | 4,2 | 3,9 | 5,7 | 0,8 | .. | 7,1 | 6,6 |
| 2003 | 2,5 | 0,5 | .. | 4,1 | 4,0 | 5,4 | 0,8 | .. | 7,0 | 6,8 |
| 2004 | 2,8 | 0,7 | .. | 4,1 | 4,2 | 6,0 | 1,0 | .. | 6,9 | 7,0 |
| 2005 | 2,9 | 0,9 | .. | 3,7 | 4,0 | 6,2 | 1,5 | .. | 6,2 | 6,8 |
| 2006 | 2,9 | 1,0 | .. | 3,1 | 3,7 | 6,3 | 1,8 | .. | 5,4 | 6,4 |
| 2007 | 2,8 | 0,9 | 5,2 | 2,7 | 3,5 | 6,2 | 1,7 | .. | 4,7 | 6,0 |
| 2008 | 3,0 | 0,9 | 5,6 | 2,6 | 3,5 | 6,4 | 1,7 | .. | 4,4 | 5,9 |

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 10. Perinataaliterveys 1975–2008

Bilagetabell 10. Perinatal hälsa 1975–2008

Appendix table 10. Perinatal health 1975–2008

| Raskauden kesto alle 37 viikkoa, % (synnytyksiä) | | | | | Syntymäpaino alle 2500 g, % (lapsia) | | | | | Syntymäpaino 4000 g tai enemmän, % (lapsia) | | | | | Syntymäpaino 4500 g tai enemmän, % (lapsia) | | | | | |
|--|---------|---------|--------|---------|---|---------|---------|--------|---------|---|---------|---------|--------|---------|---|---------|---------|--------|---------|-----|
| Gestationsålder under 37 veckor, % (förlossningar) | | | | | Födelsevikt under 2500 g, % (barn) | | | | | Födelsevikt 4000 g eller mera, % (barn) | | | | | Födelsevikt 4500 g eller mera, % (barn) | | | | | |
| Gestational age less than 37 weeks, % (deliveries) | | | | | Birth weight less than 2500 g, % (newborns) | | | | | Birth weight 4000 g or more, % (newborns) | | | | | Birth weight 4500 g or more, % (newborns) | | | | | |
| Tanska | Suomi | Islanti | Norja | Ruotsi | Tanska | Suomi | Islanti | Norja | Ruotsi | Tanska | Suomi | Islanti | Norja | Ruotsi | Tanska | Suomi | Islanti | Norja | Ruotsi | |
| Danmark | Finland | Island | Norge | Sverige | Danmark | Finland | Island | Norge | Sverige | Danmark | Finland | Island | Norge | Sverige | Danmark | Finland | Island | Norge | Sverige | |
| Denmark | Finland | Iceland | Norway | Sweden | Denmark | Finland | Iceland | Norway | Sweden | Denmark | Finland | Iceland | Norway | Sweden | Denmark | Finland | Iceland | Norway | Sweden | |
| 1975 | .. | .. | .. | 5,1 | 5,0 | 6,6 | .. | .. | 4,2 | 4,3 | 10,2 | .. | .. | 16,4 | 15,5 | 1,5 | .. | .. | 2,8 | 2,6 |
| 1976 | .. | .. | .. | 4,9 | 4,9 | 6,5 | .. | .. | 4,3 | 4,3 | 10,6 | .. | .. | 17,0 | 15,7 | 1,7 | .. | .. | 3,0 | 2,7 |
| 1977 | .. | .. | .. | 4,7 | 4,7 | 6,2 | .. | 2,6 | 4,0 | 3,9 | 10,8 | .. | .. | 17,8 | 16,4 | 1,7 | .. | .. | 3,1 | 2,9 |
| 1978 | .. | .. | .. | 4,8 | 4,8 | 5,9 | .. | 3,1 | 4,0 | 4,0 | 11,2 | .. | .. | 17,7 | 16,6 | 1,7 | .. | .. | 3,2 | 2,9 |
| 1979 | .. | .. | .. | 4,6 | 4,9 | 5,5 | .. | 3,6 | 3,7 | 4,0 | 13,1 | .. | .. | 18,1 | 16,9 | 2,0 | .. | .. | 3,0 | 3,0 |
| 1980 | .. | .. | .. | 4,6 | 5,0 | 5,6 | .. | 3,1 | 3,8 | 4,0 | 13,1 | .. | .. | 18,3 | 17,2 | 2,1 | .. | .. | 3,1 | 3,1 |
| 1981 | .. | .. | .. | 4,8 | 5,2 | 5,8 | .. | 3,3 | 3,9 | 4,3 | 13,0 | .. | .. | 18,4 | 17,1 | 2,1 | .. | .. | 3,4 | 3,1 |
| 1982 | 4,7 | .. | .. | 4,7 | 5,7 | 5,8 | .. | 3,0 | 3,9 | 4,2 | 13,3 | .. | .. | 17,8 | 16,8 | 2,1 | .. | .. | 3,1 | 2,9 |
| 1983 | 5,0 | .. | .. | 5,0 | 5,9 | 5,9 | .. | 3,7 | 4,1 | 4,3 | 13,3 | .. | .. | 17,8 | 16,9 | 2,2 | .. | .. | 3,2 | 2,9 |
| 1984 | 5,2 | .. | .. | 5,1 | 6,1 | 5,6 | .. | 3,0 | 4,2 | 4,1 | 13,6 | .. | .. | 18,0 | 17,0 | 2,1 | .. | .. | 3,2 | 3,0 |
| 1985 | 5,2 | .. | .. | 5,4 | 5,8 | 5,9 | .. | 3,9 | 4,4 | 4,4 | 13,7 | .. | .. | 17,7 | 16,7 | 2,3 | .. | .. | 3,3 | 3,0 |
| 1986 | 5,1 | .. | .. | 5,2 | 5,9 | 5,7 | .. | 3,0 | 4,3 | 4,5 | 17,1 | .. | .. | 18,0 | 16,9 | 2,3 | .. | .. | 3,3 | 3,1 |
| 1987 | 5,0 | 4,8 | .. | 5,7 | 5,8 | 5,4 | 3,5 | 3,5 | 4,6 | 4,5 | 14,8 | 20,2 | .. | 18,2 | 17,3 | 2,4 | 3,6 | .. | 3,4 | 3,1 |
| 1988 | 5,4 | 4,7 | .. | 5,7 | 6,0 | 5,6 | 3,5 | 3,0 | 4,6 | 4,5 | 15,1 | 19,8 | .. | 18,3 | 17,4 | 2,5 | 3,7 | .. | 3,4 | 3,1 |
| 1989 | 5,0 | 4,8 | .. | 5,8 | 5,7 | 5,5 | 3,5 | 2,9 | 4,6 | 4,4 | 15,5 | 19,9 | .. | 18,2 | 17,7 | 2,7 | 3,8 | .. | 3,2 | 3,1 |
| 1990 | 5,0 | 4,7 | .. | 6,1 | 5,5 | 5,2 | 3,6 | 2,9 | 4,6 | 4,3 | 15,8 | 20,5 | .. | 18,1 | 17,7 | 2,8 | 4,0 | .. | 3,3 | 3,2 |
| 1991 | 5,2 | 4,6 | .. | 6,2 | 5,6 | 5,7 | 3,7 | 3,3 | 4,8 | 4,5 | 15,7 | 20,6 | .. | 18,7 | 17,9 | 2,6 | 3,8 | .. | 3,6 | 3,4 |
| 1992 | 5,5 | 4,8 | .. | 5,8 | 5,7 | 5,7 | 3,8 | 4,2 | 4,7 | 4,5 | 16,7 | 20,4 | .. | 19,3 | 18,5 | 3,1 | 3,8 | .. | 3,7 | 3,4 |
| 1993 | 5,1 | 4,9 | .. | 5,7 | 5,5 | 5,6 | 3,8 | 3,2 | 4,6 | 4,3 | 17,5 | 19,9 | .. | 20,1 | 19,1 | 3,2 | 3,7 | .. | 3,9 | 3,6 |
| 1994 | 5,2 | 4,9 | .. | 5,9 | 5,4 | 5,6 | 3,9 | 3,7 | 4,7 | 4,3 | 18,0 | 20,2 | .. | 20,7 | 19,5 | 3,3 | 3,7 | .. | 4,2 | 3,9 |
| 1995 | 5,3 | 4,8 | .. | 6,1 | 5,6 | 5,5 | 4,0 | 4,3 | 4,6 | 4,4 | 18,6 | 20,1 | .. | 20,9 | 19,0 | 3,6 | 3,6 | .. | 4,2 | 3,7 |
| 1996 | 5,9 | 5,1 | .. | 5,9 | 5,5 | 5,8 | 4,1 | 3,8 | 4,7 | 4,3 | 18,9 | 19,3 | .. | 21,9 | 19,3 | 3,7 | 3,4 | .. | 4,5 | 3,8 |
| 1997 | 5,4 | 4,9 | .. | 6,0 | 5,5 | 6,7 | 4,0 | 4,5 | 4,7 | 4,3 | 18,9 | 18,7 | .. | 21,7 | 19,6 | 3,7 | 3,4 | .. | 4,5 | 4,0 |
| 1998 | 5,6 | 5,0 | .. | 6,2 | 5,6 | 6,0 | 4,2 | 3,7 | 4,7 | 4,4 | 19,4 | 18,8 | 27,9 | 21,9 | 20,2 | 4,0 | 3,2 | 6,4 | 4,8 | 4,1 |
| 1999 | 5,6 | 5,3 | .. | 6,1 | 5,7 | 6,1 | 4,4 | 4,0 | 4,8 | 4,3 | 20,0 | 18,5 | 28,9 | 21,6 | 20,2 | 3,8 | 3,2 | 7,2 | 4,9 | 4,1 |
| 2000 | 5,8 | 5,4 | 4,5 | 6,1 | 5,8 | 5,7 | 4,3 | 3,7 | 4,9 | 4,4 | 20,5 | 19,0 | 28,4 | 22,0 | 20,4 | 4,2 | 3,3 | 7,2 | 4,7 | 4,3 |
| 2001 | 6,1 | 5,1 | 4,5 | 6,3 | 5,6 | 5,8 | 4,3 | 3,2 | 5,0 | 4,3 | 19,4 | 18,8 | 28,6 | 21,6 | 20,6 | 3,7 | 3,2 | 7,0 | 4,8 | 4,3 |
| 2002 | 6,2 | 5,1 | 4,8 | 6,5 | 5,7 | 5,8 | 4,3 | 3,9 | 5,1 | 4,3 | 19,5 | 18,2 | 27,0 | 21,2 | 19,9 | 3,9 | 2,9 | 6,4 | 4,5 | 4,2 |
| 2003 | 6,3 | 4,9 | 4,5 | 6,1 | 5,6 | 5,3 | 4,1 | 3,0 | 5,0 | 4,3 | 19,0 | 18,7 | 28,6 | 21,0 | 19,8 | 3,8 | 3,0 | 6,2 | 4,4 | 4,1 |
| 2004 | 6,3 | 5,0 | 5,2 | 6,3 | 5,7 | 5,2 | 4,2 | 3,4 | 4,9 | 4,2 | 18,8 | 18,6 | 27,5 | 20,8 | 19,6 | 3,7 | 3,0 | 5,7 | 4,3 | 4,0 |
| 2005 | 6,2 | 4,9 | .. | 6,1 | 5,4 | 5,2 | 4,1 | 4,0 | 4,9 | 4,1 | 18,8 | 17,9 | 26,0 | 19,7 | 19,1 | 3,8 | 2,9 | 6,0 | 3,9 | 3,7 |
| 2006 | 6,1 | 5,0 | .. | 6,0 | 5,5 | 5,4 | 4,3 | 3,9 | 4,9 | 4,3 | 18,2 | 17,4 | 26,6 | 18,9 | 18,0 | 3,4 | 2,8 | 6,2 | 3,6 | 3,6 |
| 2007 | 6,3 | 4,9 | .. | 6,3 | 5,4 | 5,4 | 4,3 | 3,9 | 5,2 | 4,2 | 17,5 | 17,1 | 26,0 | 18,2 | 17,7 | 3,1 | 2,6 | 5,6 | 3,3 | 3,3 |
| 2008 | 6,1 | 4,9 | .. | 6,0 | 5,4 | 5,3 | 4,1 | 3,8 | 5,1 | 4,4 | 16,9 | 16,9 | 26,1 | 17,6 | 18,1 | 3,0 | 2,6 | 5,5 | 3,2 | 3,5 |

Vain synnytykset, joissa vähintään yksi elävänä syntynyt lapsi.

Enbart förlossningar med minst ett levande fött barn.

Only deliveries with at least one liveborn children included.

Liitetaulukko 11. Vastasyntyneiden keskipaino 1975–2008

Bilagetabell 11. Medelvikt hos nyfödda barn 1975–2008

Appendix table 11. Mean birth weight 1975–2008

| | Kaikki - Alla - All | | | | | Pojat - Pojkar - Boys | | | | | Tytöt - Flickor - Girls | | | | | Yksisikiöiset - Enkelbörd - Singletons | | | | |
|------|---------------------|---------|---------|--------|---------|-----------------------|---------|---------|--------|---------|-------------------------|---------|---------|--------|---------|--|---------|---------|--------|---------|
| | Tanska | Suomi | Islanti | Norja | Ruotsi | Tanska | Suomi | Islanti | Norja | Ruotsi | Tanska | Suomi | Islanti | Norja | Ruotsi | Tanska | Suomi | Islanti | Norja | Ruotsi |
| | Danmark | Finland | Island | Norge | Sverige | Danmark | Finland | Island | Norge | Sverige | Danmark | Finland | Island | Norge | Sverige | Danmark | Finland | Island | Norge | Sverige |
| | Denmark | Finland | Iceland | Norway | Sweden | Denmark | Finland | Iceland | Norway | Sweden | Denmark | Finland | Iceland | Norway | Sweden | Denmark | Finland | Iceland | Norway | Sweden |
| 1975 | 3 340 | .. | .. | 3 481 | 3 462 | 3 405 | .. | .. | 3 537 | 3 524 | 3 286 | .. | .. | 3 422 | 3 397 | 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 | .. | .. | 3 446 | 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 | .. | .. | 3 574 | 3 558 | 3 330 | .. | .. | 3 451 | 3 436 | 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 | .. | .. | 3 447 | 3 422 | 3 406 | .. | .. | 3 527 | 3 504 |
| 1983 | 3 388 | .. | 3 586 | 3 504 | 3 482 | 3 444 | .. | .. | 3 564 | 3 547 | 3 332 | .. | .. | 3 439 | 3 414 | 3 408 | .. | .. | 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 | .. | .. | 3 522 | 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 | .. | .. | 3 518 | 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 | .. | .. | 3 524 | 3 501 |
| 1987 | 3 402 | 3 558 | 3 622 | 3 499 | 3 487 | 3 474 | 3 620 | .. | 3 562 | 3 552 | 3 358 | 3 493 | .. | 3 433 | 3 420 | 3 439 | 3 579 | .. | 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 | .. | 3 523 | 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 | .. | 3 522 | 3 519 |
| 1990 | 3 426 | 3 559 | 3 647 | 3 495 | 3 498 | 3 495 | 3 624 | .. | 3 557 | 3 557 | 3 372 | 3 492 | .. | 3 430 | 3 436 | 3 458 | 3 583 | .. | 3 521 | 3 520 |
| 1991 | 3 435 | 3 557 | .. | 3 499 | 3 502 | 3 496 | 3 622 | .. | 3 557 | 3 562 | 3 367 | 3 491 | .. | 3 437 | 3 439 | 3 460 | 3 582 | .. | 3 526 | 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 | .. | 3 538 | 3 535 |
| 1993 | 3 446 | 3 548 | .. | 3 530 | 3 522 | 3 521 | 3 610 | .. | 3 591 | 3 583 | 3 399 | 3 484 | .. | 3 466 | 3 459 | 3 493 | 3 576 | .. | 3 559 | 3 551 |
| 1994 | 3 462 | 3 552 | .. | 3 535 | 3 529 | 3 534 | 3 612 | .. | 3 593 | 3 591 | 3 410 | 3 489 | .. | 3 472 | 3 465 | 3 507 | 3 582 | .. | 3 566 | 3 557 |
| 1995 | 3 473 | 3 547 | .. | 3 540 | 3 521 | 3 546 | 3 609 | .. | 3 596 | 3 583 | 3 417 | 3 482 | .. | 3 481 | 3 455 | 3 517 | 3 577 | .. | 3 571 | 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 | .. | 3 583 | 3 553 |
| 1997 | 3 482 | 3 527 | .. | 3 549 | 3 529 | 3 550 | 3 585 | .. | 3 607 | 3 590 | 3 429 | 3 467 | .. | 3 488 | 3 465 | 3 526 | 3 558 | .. | 3 583 | 3 560 |
| 1998 | 3 491 | 3 524 | 3 658 | 3 551 | 3 537 | 3 557 | 3 582 | 3 710 | 3 607 | 3 600 | 3 437 | 3 463 | 3 603 | 3 493 | 3 469 | 3 537 | 3 557 | .. | 3 584 | 3 569 |
| 1999 | 3 499 | 3 516 | 3 665 | 3 548 | 3 538 | 3 562 | 3 580 | 3 717 | 3 604 | 3 595 | 3 446 | 3 449 | 3 615 | 3 489 | 3 478 | 3 542 | 3 550 | .. | 3 585 | 3 569 |
| 2000 | 3 505 | 3 522 | 3 671 | 3 549 | 3 538 | 3 573 | 3 583 | 3 730 | 3 609 | 3 601 | 3 444 | 3 457 | 3 609 | 3 486 | 3 471 | 3 550 | 3 556 | .. | 3 586 | 3 569 |
| 2001 | 3 510 | 3 523 | 3 679 | 3 540 | 3 541 | 3 548 | 3 582 | 3 728 | 3 597 | 3 601 | 3 426 | 3 461 | 3 628 | 3 480 | 3 478 | 3 534 | 3 554 | .. | 3 579 | 3 574 |
| 2002 | 3 488 | 3 514 | 3 641 | 3 535 | 3 532 | 3 549 | 3 573 | 3 709 | 3 595 | 3 593 | 3 428 | 3 451 | 3 570 | 3 473 | 3 467 | 3 534 | 3 544 | .. | 3 575 | 3 563 |
| 2003 | 3 491 | 3 524 | 3 684 | 3 535 | 3 531 | 3 542 | 3 586 | 3 753 | 3 598 | 3 591 | 3 426 | 3 460 | 3 612 | 3 468 | 3 466 | 3 532 | 3 553 | .. | 3 575 | 3 562 |
| 2004 | 3 485 | 3 518 | 3 651 | 3 533 | 3 530 | 3 547 | 3 576 | 3 707 | 3 589 | 3 588 | 3 425 | 3 457 | 3 591 | 3 474 | 3 467 | 3 534 | 3 548 | .. | 3 573 | 3 558 |
| 2005 | 3 492 | 3 510 | 3 632 | 3 520 | 3 523 | 3 554 | 3 565 | 3 703 | 3 580 | 3 586 | 3 427 | 3 453 | 3 557 | 3 457 | 3 457 | 3 539 | 3 539 | .. | 3 559 | 3 550 |
| 2006 | 3 488 | 3 504 | 3 617 | 3 510 | 3 508 | 3 550 | 3 562 | 3 674 | 3 567 | 3 569 | 3 424 | 3 443 | 3 557 | 3 449 | 3 445 | 3 533 | 3 534 | .. | 3 546 | 3 536 |
| 2007 | 3 477 | 3 496 | 3 624 | 3 490 | 3 500 | 3 535 | 3 557 | 3 681 | 3 550 | 3 560 | 3 416 | 3 432 | 3 562 | 3 427 | 3 437 | 3 523 | 3 528 | .. | 3 527 | 3 528 |
| 2008 | 3 471 | 3 496 | 3 630 | 3 488 | 3 505 | 3 527 | 3 556 | 3 687 | 3 543 | 3 564 | 3 412 | 3 434 | 3 571 | 3 429 | 3 441 | 3 517 | 3 527 | .. | 3 523 | 3 533 |

Vain elävänä syntyneet lapset.

Enbart levande födda barn.

Only liveborn children included.

Liitetaulukko 12. Kuolleisuusluvut 1975–2008

Bilagetabell 12. Dödlighetstal 1975–2008

Appendix table 12. Mortality figures 1975–2008

| | Kuolleena syntyneitä - Dödfödda - Stillborns | | | | | Perinataali kuolleita - Perinataalt döda - Perinatal deaths | | | | | Neonataali kuolleita - Neonatalt döda - Neonatal deaths | | | | |
|------|--|---------|---------|--------|---------|---|---------|---------|--------|---------|---|---------|---------|--------|---------|
| | Per 1000 syntynyttä / födda / newborns | | | | | Per 1000 syntynyttä / födda / newborns | | | | | Per 1000 elävänä syntynyttä / levande födda / liveborns | | | | |
| | Tanska | Suomi | Islanti | Norja | Ruotsi | Tanska | Suomi | Islanti | Norja | Ruotsi | Tanska | Suomi | Islanti | Norja | Ruotsi |
| | Danmark | Finland | Island | Norge | Sverige | Danmark | Finland | Island | Norge | Sverige | Danmark | Finland | Island | Norge | Sverige |
| | Denmark | Finland | Iceland | Norway | Sweden | Denmark | Finland | Iceland | Norway | Sweden | Denmark | Finland | Iceland | Norway | Sweden |
| 1975 | 6,5 | .. | .. | 7,5 | 5,2 | 11,3 | .. | .. | 10,0 | 9,3 | 6,2 | .. | .. | 5,3 | 4,9 |
| 1976 | 6,3 | .. | .. | 6,7 | 5,1 | 10,7 | .. | .. | 9,3 | 8,9 | 5,6 | .. | .. | 4,7 | 4,9 |
| 1977 | 5,8 | .. | .. | 6,9 | 4,6 | 9,3 | .. | .. | 9,2 | 8,6 | 4,5 | .. | .. | 4,7 | 4,7 |
| 1978 | .. | .. | .. | 6 | 4,5 | .. | .. | .. | 7,9 | 8,0 | 4,1 | .. | .. | 4,2 | 4,1 |
| 1979 | 5,0 | .. | 4,0 | 6,5 | 3,9 | 8,5 | .. | 7,2 | 8,1 | 7,3 | 4,4 | .. | 1,8 | 3,8 | 4,0 |
| 1980 | 4,3 | .. | 4,9 | 6,2 | 4,0 | 7,2 | .. | 8,0 | 7,5 | 7,0 | 3,8 | .. | 3,1 | 3,5 | 3,7 |
| 1981 | 5,0 | .. | 4,4 | 5,2 | 3,3 | 7,7 | .. | 6,5 | 6,6 | 5,9 | 3,6 | .. | 2,8 | 3,2 | 3,2 |
| 1982 | 4,7 | .. | 4,4 | 5,6 | 3,5 | 7,4 | .. | 6,2 | 7,2 | 5,8 | 3,7 | .. | 1,4 | 3,5 | 2,9 |
| 1983 | 4,8 | .. | 3,0 | 5,3 | 3,2 | 7,1 | .. | 5,5 | 6,8 | 5,4 | 3,0 | .. | 2,5 | 3,4 | 2,9 |
| 1984 | 4,0 | .. | 3,9 | 4,3 | 3,3 | 6,8 | .. | 5,1 | 5,6 | 5,3 | 3,5 | .. | 2,5 | 2,8 | 2,7 |
| 1985 | 4,0 | .. | 2,1 | 4,9 | 3,3 | 6,5 | .. | 3,9 | 6,0 | 5,7 | 3,5 | .. | 1,8 | 2,8 | 3,1 |
| 1986 | 4,1 | .. | 4,1 | 4,4 | 3,6 | 6,4 | .. | 7,0 | 5,6 | 5,6 | 3,3 | .. | 1,3 | 2,8 | 2,4 |
| 1987 | 4,7 | 3,5 | 4,1 | 3,8 | 3,3 | 7,3 | 5,6 | 7,0 | 5,3 | 5,3 | 3,4 | 2,9 | 1,0 | 3,2 | 2,6 |
| 1988 | 4,5 | 3,3 | 3,2 | 4,2 | 3,4 | 7,0 | 5,4 | 5,6 | 5,2 | 5,2 | 3,3 | 2,6 | 1,7 | 2,6 | 2,4 |
| 1989 | 4,5 | 2,9 | 1,1 | 4,1 | 3,3 | 6,8 | 5,5 | 1,5 | 5,1 | 5,3 | 2,9 | 3,2 | 0,9 | 2,3 | 2,6 |
| 1990 | 4,1 | 2,9 | 2,5 | 3,9 | 3,2 | 6,3 | 4,7 | 3,8 | 4,9 | 5,0 | 2,9 | 2,3 | 1,5 | 2,0 | 2,3 |
| 1991 | 4,1 | 3,1 | 2,4 | 3,9 | 3,4 | 6,0 | 5,4 | 3,3 | 4,7 | 5,1 | 2,5 | 2,8 | .. | 2,3 | 2,4 |
| 1992 | 4,4 | 2,5 | 3,4 | 3,4 | 2,8 | 6,4 | 4,5 | 5,6 | 4,3 | 4,3 | 2,9 | 2,4 | .. | 2,4 | 2,0 |
| 1993 | 4,2 | 2,5 | 1,3 | 3,6 | 3,1 | 6,1 | 4,1 | 2,6 | 4,3 | 4,8 | 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 | 4,5 | 4,4 | 2,5 | 2,1 | .. | 2,0 | 2,1 |
| 1995 | 4,0 | 3,0 | 1,6 | 3,1 | 3,1 | 5,7 | 4,2 | 3,3 | 3,9 | 4,3 | 2,3 | 1,7 | .. | 1,8 | 1,7 |
| 1996 | 4,1 | 2,6 | 4,4 | 3,8 | 3,0 | 5,7 | 3,8 | 6,0 | 4,4 | 4,1 | 2,1 | 1,7 | .. | 1,7 | 1,5 |
| 1997 | 4,1 | 2,6 | 2,9 | 3,1 | 3,5 | 5,8 | 3,9 | 3,8 | 3,7 | 4,6 | 2,2 | 1,7 | .. | 1,8 | 1,4 |
| 1998 | 3,6 | 2,6 | 1,9 | 3,3 | 3,3 | 5,2 | 3,9 | 3,1 | 4,1 | 4,3 | 2,0 | 1,8 | .. | 1,6 | 1,4 |
| 1999 | 3,5 | 2,1 | 3,9 | 3,4 | 3,5 | 5,0 | 3,2 | 4,9 | 4,3 | 4,5 | 2,0 | 1,5 | .. | 1,5 | 1,4 |
| 2000 | 2,7 | 2,6 | 3,5 | 3,3 | 3,6 | 4,7 | 3,7 | 3,7 | 4,2 | 4,7 | 2,5 | 1,5 | .. | 1,6 | 1,5 |
| 2001 | 3,2 | 2,3 | 2,9 | 3,6 | 3,4 | 4,5 | 3,3 | 3,7 | 4,4 | 4,4 | 1,9 | 1,3 | .. | 1,7 | 1,4 |
| 2002 | 2,9 | 2,3 | 3,0 | 2,8 | 3,0 | 4,2 | 3,4 | 2,5 | 3,4 | 3,9 | 1,8 | 1,3 | .. | 1,3 | 1,3 |
| 2003 | 3,2 | 2,3 | 1,7 | 2,9 | 3,0 | 4,2 | 3,4 | 2,9 | 3,5 | 3,9 | 1,3 | 1,4 | .. | 1,3 | 1,4 |
| 2004 | 2,2 | 2,0 | 4,9 | 2,8 | 2,9 | 3,4 | 2,9 | .. | 3,4 | 3,9 | 1,5 | 1,2 | .. | 1,4 | 1,4 |
| 2005 | 2,5 | 2,0 | .. | 2,4 | 2,7 | 3,4 | 3,0 | .. | 3,0 | 3,4 | 1,9 | 1,3 | .. | 1,3 | 0,9 |
| 2006 | 2,3 | 2,1 | .. | 2,4 | 2,7 | 3,2 | 3,1 | .. | 3,1 | 3,6 | 1,2 | 1,2 | .. | 1,3 | 1,1 |
| 2007 | 2,2 | 2,4 | .. | 2,3 | 2,8 | 3,1 | 3,3 | 2,7 | 3,4 | 3,5 | 1,3 | 1,0 | .. | 1,6 | 1,0 |
| 2008 | 2,2 | 2,0 | .. | 2,2 | 2,7 | 2,8 | 2,9 | 3,9 | 3,1 | 3,4 | 1,0 | 1,2 | .. | 1,6 | 1,0 |

Vähintään 1000 grammaa painaneet lapset.

Barn med en födelsevikt på 1000 gram eller mera.

Children with a birth weight of 1000 grams or more.