



# Pohjoismaiset perinataalitilastot 2010

## Nordisk perinatal statistik 2010

## Nordic Perinatal Statistics 2010

Anna Heino  
+358 20 610 7177  
[ann.heino@thl.fi](mailto:ann.heino@thl.fi)

Mika Gissler  
+358 20 610 7279  
[mika.gissler@thl.fi](mailto:mika.gissler@thl.fi)

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

# Pohjoismaiset perinataalitilastot 2010

27.3.2012

Synnyttäjien keski-iän kasvu on pysähtynyt Pohjoismaissa 2000-luvun ensimmäisellä vuosikymmenellä. Vuonna 2010 synnyttäjien keski-ikä oli 30 vuotta. 35 vuotta täyttäneiden synnyttäjien osuus on ollut kasvussa Pohjoismaissa. Kun 35 vuotta täyttäneiden synnyttäjien osuus oli vuonna 1980 keskimäärin vielä alle 8 prosenttia, oli se vuonna 2010 jo lähes 20 prosenttia. Suomessa osuus on kuitenkin viime vuosina laskenut ja oli vuonna 2010 Pohjoismaiden alhaisin (18 %).

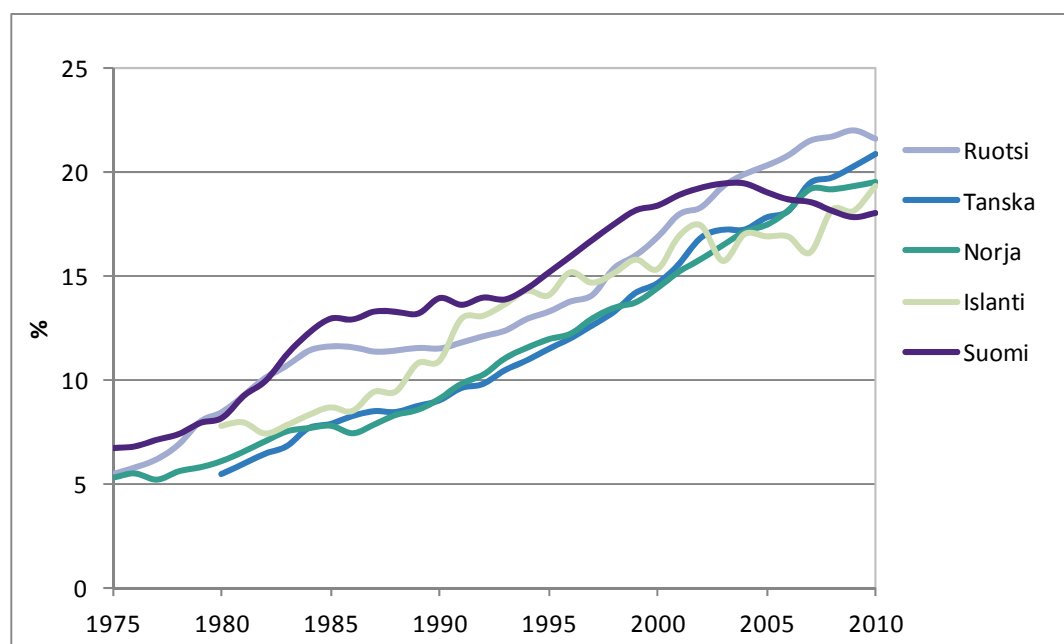
Pohjoismaiset naiset myös hankkivat ensimmäisen lapsensa vanhempana kuin 1970-luvulla. Vuodesta 1975 lähtien ensisynnyttäjien keski-ikä on noussut Suomessa kolme vuotta ja 4–5 vuotta muissa Pohjoismaissa.

Pohjoismaiden korkein hedelmällisyys on jo useita vuosikymmeniä ollut Islannissa. Myös muissa Pohjoismaissa hedelmällisyys on viime vuosina kasvanut. Pohjoismaissa hedelmällisyys oli vuonna 2010 korkeimmillaan sitten 1990-luvun alun. Muihin Euroopan maihin nähden kokonaishedelmällisyys on Pohjoismaissa korkea.

Raskaudenaikainen tupakointi on vähentynyt kaikissa muissa Pohjoismaissa paitsi Suomessa, jossa tupakoivien osuus on pysynyt melko vakaana 1990-luvun puolesta välistä saakka (15 % vuonna 2010). Erityisen jyrkkää lasku on ollut Ruotsissa, jossa 1980-luvun alkupuolella tupakoi vielä yli 30 prosenttia synnyttäjistä ja vuonna 2010 enää vajaa 7 prosenttia.

Pohjoismaissa syntyi vuonna 2010 runsaat 306 000 lasta. Tämä on 13 prosenttia enemmän kuin vuosikymmen aikaisemmin.

**Kuva 1. 35 vuotta täyttäneet synnyttäjät 1975–2010, %**



## Syntyvyys

Vuonna 2010 syntyi elävänä Pohjoismaissa runsaat 306 000 lasta, mikä on 12,6 prosenttia enemmän kuin vuonna 2001. Vuonna 2010 syntyi eniten lapsia sitten 1990-luvun alun huippuvuosien. (Liitetaulukko 2.)

Vuonna 2010 pohjoismaisista lapsista joka kolmas syntyi Ruotsissa (114 500), kun Suomen, Tanskan ja Norjan vastaavat osuudet ovat 20–21 prosenttia (61 100–63 400). Islannissa lapsia syntyi noin 4 900 eli 1,6 prosenttia Pohjoismaiden kaikista vastasyntyneistä. (Liitetaulukko 2.)

Islannissa on perinteisesti ollut Pohjoismaiden korkein hedelmällisyys (2,2), ja kokonaishedelmällisyysluku on nykyisin yli väestön uusiutumistason. Myös muissa Pohjoismaissa hedelmällisyys on viime vuosina kasvanut, ja vuoden 2010 kokonaishedelmällisyysluvut vaihtelivat 1,87 ja 1,98 välillä. (Liitetaulukko 3.) Muihin Euroopan maihin nähden Pohjoismaiden hedelmällisyys on korkea. Ainoastaan Irlannin ja Ranskan kokonaishedelmällisyysluvut ovat pohjoismaista kesiarvoa korkeammat.<sup>1</sup>

Monisikiöiset synnytykset ovat yleistyneet kaikissa Pohjoismaissa 1980-luvulta lähtien (liitetaulukko 4). Tärkein syy tähän on hedelmällisyshoitojen lisääntynyt käyttö. Erityisesti tämä koskee koepukihedelmöityshoitoja – kuten koepukihedelmöityshoitoja (IVF), mikrohedelmöityshoitoja (ICSI), pakastetun alkion siirtoja ja vastaavia hoitoja – joissa on merkittävästi kohonnut monisikiöisen rasakauden riski. Ruotsissa, Islannissa ja Suomessa (14–15/1 000 synnytystä) on vähemmän monisikiöisiä kuin Norjassa ja Tanskassa (17–22/1 000). Islannissa monisikiöiset synnytykset ovat vähentyneet 2000-luvulla erityisen nopeasti (14,3/1 000 vuonna 2010). (Liitetaulukko 4.)

Suomessa ja Ruotsissa siirretään koepukihedelmöityksissä vähitellen alkioita. Myös aloitettujen hoitojen määrissä on eroja. Tanskassa aloitetaan suhteellisesti enemmän hedelmöityshoitoja kuin muissa Pohjoismaissa.<sup>2</sup>

## Synnyttäjät

Pohjoismaiset naiset hankkivat lapsensa vanhempana kuin aiemmin. Vuodesta 1975 lähtien ensisynnyttäjien keski-ikä on noussut kolme vuotta Suomessa ja 4–5 vuotta muissa Pohjoismaissa. Keski-iän nousu näyttää kuitenkin tasaantuneen 2000-luvun puolenvälin jälkeen. (Liitetaulukko 5.)

35 vuotta täyttäneiden synnyttäjien osuus oli selkeästi alle 10 prosenttia kaikissa maissa 1980-luvun alussa. Vuonna 2010 osuus oli korkein Ruotsissa, Tanskassa ja Norjassa (20 prosenttia tai enemmän). Islannissa osuus oli 19 prosenttia ja Suomessa 18 prosenttia. Osuus on kuitenkin laskenut Suomessa viime vuosina. (Liitetaulukko 5.)

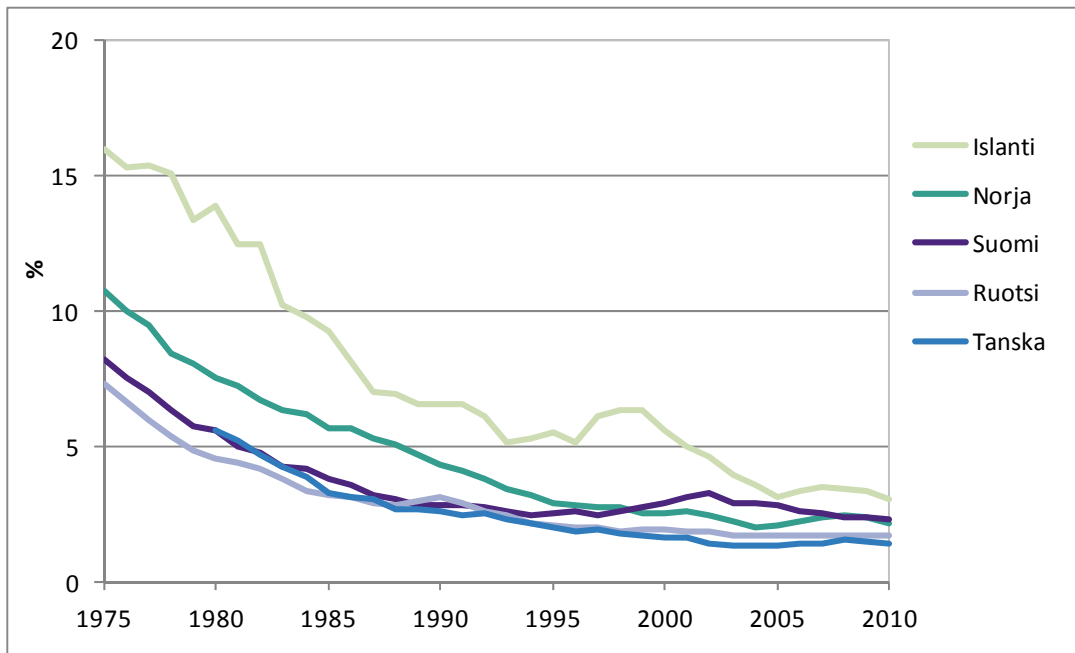
Vuonna 2010 ensisynnyttäjien keski-ikä oli Tanskassa 29 vuotta, Ruotsissa, Suomessa ja Norjassa 28 vuotta ja Islannissa 26 vuotta. Kaikkien synnyttäjien keski-ikä oli hieman yli 30 vuotta Tanskassa, Suomessa ja Ruotsissa, mutta hiukan sen alle Norjassa ja Islannissa. (Liitetaulukko 5.)

Samalla teini-ikäisten synnyttäjien osuus kaikista synnyttäjistä on laskenut selkeästi. Osuus on Tanskassa ja Ruotsilla ollut jo pitkään alle 2 prosentin, ja Suomessa sekä Norjassa hiukan tästä enemmän. Islannissa osuus on perinteisesti ollut selvästi korkeampi, mutta sielläkin laskenut kymmenessä vuodessa 5 prosentista 3,1 prosenttiin. (Liitetaulukko 5, kuvio 2.)

<sup>1</sup> Eurostat Statistics Database: [http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/statistics/search\\_database](http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/statistics/search_database)

<sup>2</sup> J. de Mouzon, V. Goossens, S. Bhattacharya, J.A. Castilla, A.P. Ferraretti, V. Korsak, M. Kupka, K.G. Nygren, A. Nyboe Andersen, and The European IVF-monitoring (EIM) Consortium, Assisted reproductive technology in Europe, 2006: results generated from European registers by ESHRE, Human Reproduction 2010. <http://www.eshre.eu/01/default.aspx?pageid=281>

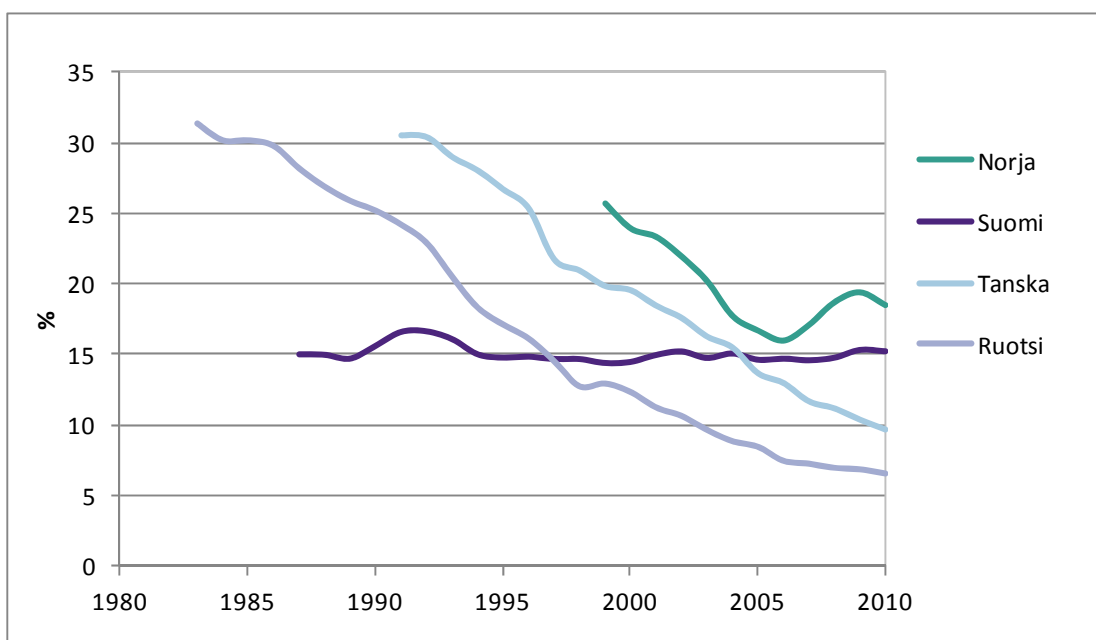
**Kuvio 2. Alle 20-vuotiaat synnyttäjät 1975–2010, %**



Ensisynnyttäjien osuus kaikista synnyttäjistä on korkein Ruotsissa (47 %) ja matalin Islannissa (40 %). Suomessa, Norjassa ja Tanskassa osuus on 42–44 prosenttia. Suomessa on eniten synnyttäjiä, joilla on vähintään kolme aikaisempaa synnytystä, lähes 10 prosenttia. Neljässä muussa Pohjoismaassa vastaava osuus vaihteli viiden ja seitsemän prosentin välillä. (Liitetaulukko 6.)

Raskaudenaiainen tupakointi on vähentynyt kaikissa Pohjoismaissa paitsi Suomessa. Erityisen jyrkkä lasku on ollut Ruotsissa, jossa 1980-luvun alkupuolella tupakoi vielä yli 30 prosenttia synnyttäjistä ja vuonna 2010 enää vajaa 7 prosenttia. Suomessa tupakoivien osuus on pysynyt melko vakaana 1990-luvun puolesta välistä saakka (15 % vuonna 2010). Eniten tupakoitsijoita oli Norjassa (19 % vuonna 2010). (Liitetaulukko 7.)

**Kuvio 3. Synnyttäjien raskauden aikainen tupakointi vuosina 1983–2010, %**

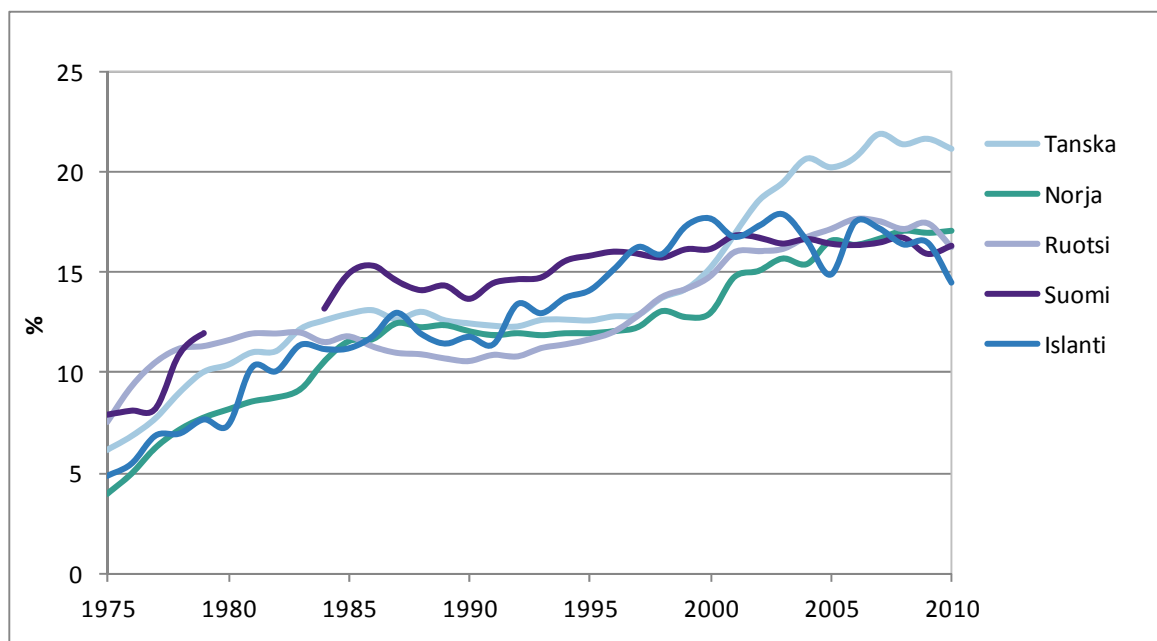


\* Islannista ei ole saatavilla tietoja tupakoivien osuudesta.

## Keisarileikkaukset

Keisarileikkaukset ovat yleistyneet kaikissa Pohjoismaissa. Kolmessa vuosikymmenessä keisarileikkauskien osuus on kaksinkertaistunut Tanskassa ja Norjassa. Islannissa ja Ruotsissa osuus on kasvanut lähes 50 prosenttia. Suomessa kasvu on ollut rauhallisempaa, mutta toisaalta lähtötaso on ollut korkeampi. (Liitetaulukko 8.) Osuuden kasvun taustalla ovat mm. monisikiöisten synnytysten yleistyminen, synnyttäjien ikääntyminen sekä perätilalasten alatiesynnytysten vähennyminen.

**Kuvio 4. Keisarileikkauskien osuus 1975–2010, %**



## 3.–4. asteen repeämät

Vakavimmat alatiesynnytysten repeämät ovat yleistyneet Pohjoismaissa. Riskitekijöitä 3. ja 4. asteen repeämiille ovat imukuppi- ja pihtisynnytykset sekä vastasyntyneiden suuri koko (syntymäpaino yli 4 kg). Kehityksen taustalla ovat myös lisääntynyt epiduraalipuudutuksen käyttö ja vähentyneet episiotomiat eli välilihan leikkaukset.

Repeämiä raportoidaan 1 prosentissa alatiesynnytyksistä Suomessa, 2 prosentissa Norjassa, 3 prosentissa Tanskassa, Ruotsissa 4 prosentissa ja 5 prosentissa Islannissa. Vuosien 2004 ja 2010 välillä repeämät ovat vähentyneet 44 prosentilla Norjassa, jolla on ollut kansallinen ohjelma repeämiien ehkäisemiseksi. Myös Ruotsissa on ryhdytty toimenpiteisiin, ja osuus on vähentynyt vuosien 2004–2010 välillä 22 prosentilla ja Islannissa 20 prosentilla. (Liitetaulukko 9.)

## Vastasyntyneet

Ennenaikaisten synnytysten (ennen 37 raskausviikkoa) osuus kaikista synnytyksistä oli vuonna 2010 kaikissa Pohjoismaissa 5,0–5,8 prosenttia (liitetaulukko 10).

Pienipainoisia lapsia eli syntyessään alle 2500 grammaa painaneita lapsia oli vuonna 2010 eniten Tanskassa ja Norjassa (5 prosenttia kaikista elävästä syntyneistä) (liitetaulukko 10). Keskimääräinen syntymäpaino on vähentynyt kaikissa maissa 2000-luvulla, mutta Islannissa syntivät lapset ovat yhä keskimäärin painavimpia (liitetaulukko 11).

Perinataali- ja neonataalikuolleisuus on vähentynyt kaikissa Pohjoismaissa, ja maiden väliset erot ovat lähes kadonneet. Vähintään 1 000 grammaa syntyessään painavista lapsista 1–2 lasta tuhannesta syntyy kuolleena ja 1 lapsi tuhannesta kuolee ensimmäisen elinviikkonsa aikana. Nämä luvut ovat maailman pienimpäät. (Liitetaulukko 12.)

## Käsitteet ja määritelmät

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

**Kokonaishedelmällisyysluku:** 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.

**Kuolleena syntynyt:** Sikiö tai vastasyntynyt, jolla syntyessään ei todeta elävänä syntyneen elonmerkkejä ja jonka syntymätapahtuma täyttää synnytyksen määritelmän ( $\geq 22+0$  vrk tai  $\geq 500$  g). Rekisteröintirajana on 12+0 raskausviikkoa Norjassa ja 22+0 viikkoa Islannissa, Suomessa, Ruotsissa ja Tanskassa. Suomessa rinnakkaisena rekisteröitymisrajana pidetään 500 gramman syntymäpainoa.

**Neonataalikuolleisuus:** Alle 28 vuorokauden (syntymästä 0–27 vrk tai lapsen ikä < 28 vrk) ikäisenä kuolleet lapset 1000 elävänä syntynytä kohti. Erilaisten määritelmien vuoksi vain vähintään 1 000 grammaa painavat lapset sisältyvät kuolleisuuslukuihin.

**Perinataalikuolleisuus:** Kuolleena syntyneiden ja ensimmäisen elinvuikon aikana (syntymästä 0–6 vrk tai lapsen ikä < 7 vrk) kuolleiden lasten määrä 1 000 syntynytä lasta (elävänä ja kuolleena syntyneet) kohti. Erilaisten määritelmien vuoksi vain vähintään 1 000 grammaa painavat lapset sisältyvät kuolleisuuslukuihin.

**Perinataalivaihe:** Perinataalivaihe alkaa kun raskaus on kestänyt vähintään 22+0 raskausviikkoa (raskauden kesto  $\geq 22+0$  vrk, jolloin sikiön/lapsen paino on tavallisesti noin 500 g) ja päättyy, kun syntymästä on kulunut enintään seitsemän täyttä vuorokautta (syntymästä 0–6 vrk tai lapsen ikä < 7 vrk).

**Synnytys:** Synnytysten määritelmä vaihtelee maittain (vrt. kuolleena syntynyt). Suomessa vähintään 22+0 raskausviikon ikäisen tai vähintään 500 grammaa painoisesta yhdellä tai useammalla sikiöllä tai lapsella alateitse tai keisarileikkauksella syntymiseen johtava tapahtuma. Elävänä syntyneen lapsen syntymä on aina synnytys.

**Uusiutumistaso:** Uusiutumislukujen avulla arvioidaan väestön tulevaa kehitystä. Perusajatuksena on, että jos jokainen johonkin kohorttiin syntynyt nainen synnyttää vähintään yhden tyttären, väestö uusiutuu.

Lisätietoja lisääntymisterveyteen liittyvistä määritelmistä Suomen osalta Suomalaisesta tautien kirjaamisen ohjekirjasta (Terveyden ja hyvinvoinnin laitos 2012, s. 82–92) <http://www.thl.fi/thl-client/pdfs/8ad82ff8-2685-4278-b1c3-687204a2248d> (pdf).

## Tietolähteet

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

**Lisätietoja:**

- Islanti:  
  Islannin Tilastokeskus:  
  <http://www.hagstofa.is/>
- Norja:  
  Kansanterveyslaitoksen syntymärekisteri:  
  [http://www.fhi.no/eway/default.aspx?pid=233&trg>MainArea\\_5661&MainArea\\_5661=5631:0:15,3278:1:0:0::0:0](http://www.fhi.no/eway/default.aspx?pid=233&trg>MainArea_5661&MainArea_5661=5631:0:15,3278:1:0:0::0:0)
- Ruotsi:  
  Sosiaalihallituksen syntymärekisteri:  
  <http://www.socialstyrelsen.se/statistik/statistikefteramne/graviditeter,forlossningarochnyfodda>
- Suomi:  
  Terveyden ja hyvinvoinnin laitoksen (THL) syntymärekisteri:  
  <http://www.thl.fi/fi/tilastot/synnyttajat>
- Tanska:  
  Terveyshallituksen syntymärekisteri:  
  [http://www.sst.dk/Indberetning%20og%20statistik/Sundhedsdata/Foedsler\\_fertilitsbehandling\\_og\\_abort.aspx](http://www.sst.dk/Indberetning%20og%20statistik/Sundhedsdata/Foedsler_fertilitsbehandling_og_abort.aspx)  
  Tanskan Tilastokeskus:  
  <http://www.statistikbanken.dk/statbank5a/default.asp?w=1024>

Suomen tiedot vuosilta 1975–1986 perustuvat Tilastokeskuksen tietoihin.

<http://www.tilastokeskus.fi/til/synt/index.html>

Muiden Pohjoismaiden osalta aikasarjoja on täydennetty myös Nomeskon julkaisujen 25/1987 ja 39/1993 sekä WHO:n ja Eurostatin tietojen avulla.

# Nordisk perinatal statistik 2010

Medelåldern hos föderskor har inte ökat sedan mitten av första decenniet på 2000-talet i Norden. År 2010 föderskornas medelålder var 30 år. Andelen föderskor som har fyllt 35 år har vuxit i de nordiska länderna. År 1980 var i genomsnitt 8 procent av kvinnorna 35 år eller äldre och år 2010 hade andelen ökat till 20 procent. I Finland har andelen äldre föderskor dock minskat och var år 2010 lägst bland de nordiska länderna (18 procent).

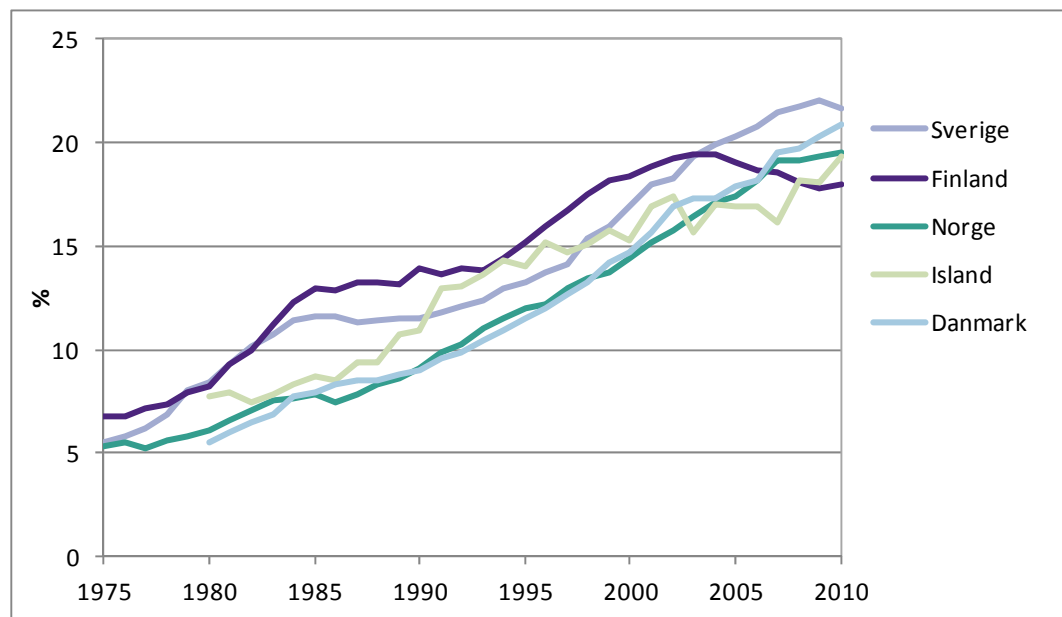
Nordiska kvinnor föder sitt första barn dock vid högre ålder än på 1970-talet. Sedan 1975 har medelåldern hos förstföderskor stigit med över tre år i Finland och med 4–5 år i de övriga nordiska länderna.

Island har sedan decennier de högsta fruktsamhetstalen i Norden. Även i de andra nordiska länderna har det summerade fruktsamhetstalet ökat under senare år. År 2010 var fertiliteten högst sedan i början av 1990-talet. Jämfört med andra länder i Europa är fruktsamhetstalen höga i Norden.

Rökning under graviditeten har minskat i alla de nordiska länderna utom i Finland. I Sverige har nedgången varit särskilt kraftig, från drygt 30 procent i början av 1980-talet till knappt 7 procent år 2010. I Finland har andelen rökare legat relativt stabilt på 15 procent sedan mitten av 1990-talet.

År 2010 föddes drygt 306 000 levande barn i Norden. Det är 13 procent mera än för tio år sedan.

**Figur 1. Andelen föderskor 35 år eller mera 1975–2010, %**



## Nativitet

Det föddes drygt 306 000 levande barn i Norden under 2010, vilket är 12,6 procent mer än 2001. År 2010 föddes flest barn sedan toppåren i början av 1990-talet. (Bilagetabell 2.)

År 2010 föddes vart tredje nordiskt barn i Sverige (114 500), i Finland, Danmark och Norge var andelen 20–21 procent (61 100–63 400). På Island föddes cirka 4 900 barn, vilket motsvarar 1,6 procent av alla nyfödda i Norden. (Bilagetabell 2.)

sedan länge har Island haft de högsta fertilitetstalen, och det summerade fruktsamhetstalet (FR) ligger i dag ovanför reproduktionsnivån (FR 2,2). I de övriga nordiska länderna har fertiliteten ökat de senaste åren och det summerade fruktsamhetstalet varierade mellan 1,87 och 1,98 år 2010. (Bilagetabell 3.) Jämfört med andra europeiska länder är den nordiska fertiliteten hög. Endast på Irland och i Frankrike är de summerade fruktsamhetstalen högre än det nordiska genomsnittet.<sup>3</sup>

Flerbördsförlossningar har blivit allt vanligare i alla de nordiska länderna sedan 1980-talet (bilagetabell 4). Den viktigaste orsaken är ökad användning av assisterad befruktning. Detta gäller i synnerhet provrörsbefruktnings - t.ex. IVF-behandling (in vitro fertilisation), ICSI-behandling (intracytoplasmic sperm injection), överföring av fryst embryo och liknande behandlingar – vilka medför en tydligt förhöjd risk för flerbördsgavositeter. Sverige, Island och Finland (14–15 per 1 000 förlossningar år 2010) har färre flerbördsförlossningar än i Norge och Danmark (17–22 per 1 000 förlossningar). På Island har andelen flerbördsförlossningar minskat kraftigt under 2000-talet (14 per 1 000 förlossningar år 2010).

I Finland och Sverige återinförs numera ett mindre antal embryon vid IVF- och ICSI-behandlingar. Det finns även en viss variation i antalet påbörjade befruktningsbehandlingar mellan olika länder. I Danmark påbörjas proportionellt sett flest behandlingar jämfört med de övriga nordiska länderna.<sup>4</sup>

## Föderskor

Nordiska kvinnor föder barn vid högre ålder än tidigare. Sedan 1975 har medelåldern hos förstföderskor stigit med över tre år i Finland och med 4–5 år i de övriga nordiska länderna. (Bilagetabell 5.)

Andelen föderskor totalt över 35 år var mindre än 10 procent i alla nordiska länder i början av 1980-talet. År 2010 var andelen högst i Sverige, Danmark och Norge med 20 procent eller mer. Island hade 19 procent och Finland 18 procent. Andelen har dock minskat i Finland de senaste åren. (Bilagetabell 5.)

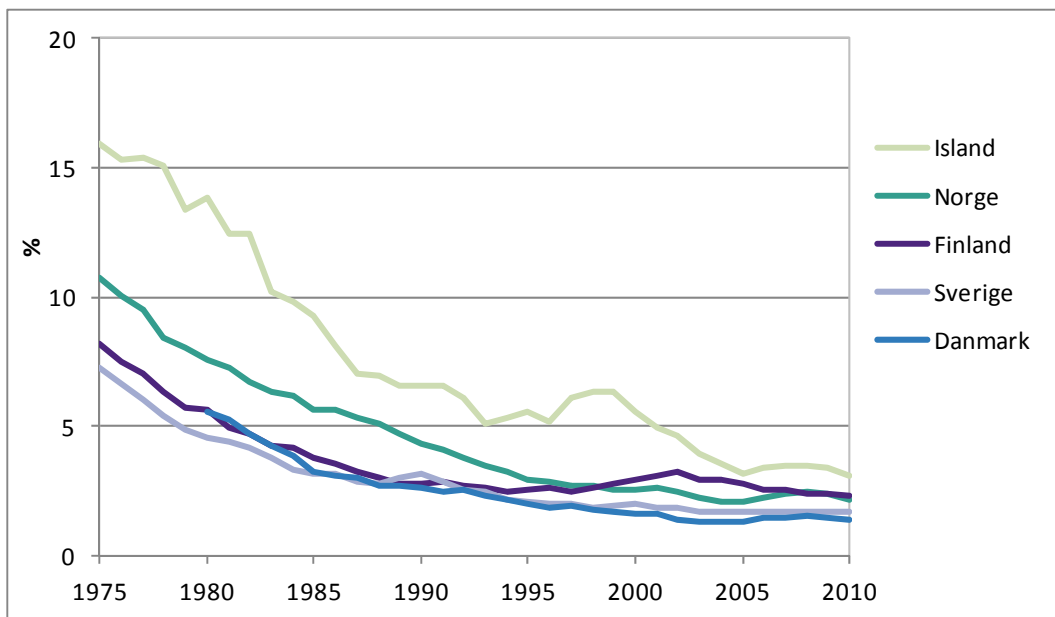
År 2010 var medelåldern för förstföderskornas 29 år i Danmark, 28 år i Sverige, Finland och Norge. Lägst medelålder hade Island med 26. Medelåldern för alla föderskor var drygt 30 år i Danmark, Finland och Sverige, och något under 30 år i Norge och på Island. (Bilagetabell 5.)

Samtidigt har andelen tonårsmödrar av alla föderskor minskat signifikant. Andelen tonårsmödrar har sedan länge utgjort mindre än 2 procent av föderskorna i Danmark och Sverige, och i Finland och Norge en aning mer. Andelen har traditionellt varit högre på Island, med även där minskat från 5 procent till 3 procent under de senaste tio åren. (Bilagetabell 5, Figur 2.)

<sup>3</sup> Eurostat Statistics Database: [http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/statistics/search\\_database](http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/statistics/search_database)

<sup>4</sup> J. de Mouzon, V. Goossens, S. Bhattacharya, J.A. Castilla, A.P. Ferraretti, V. Korsak, M. Kupka, K.G. Nygren, A. Nyboe Andersen, and The European IVF-monitoring (EIM) Consortium, Assisted reproductive technology in Europe, 2006: results generated from European registers by ESHRE, Human Reproduction 2010. <http://www.eshre.eu/01/default.aspx?pageid=281>

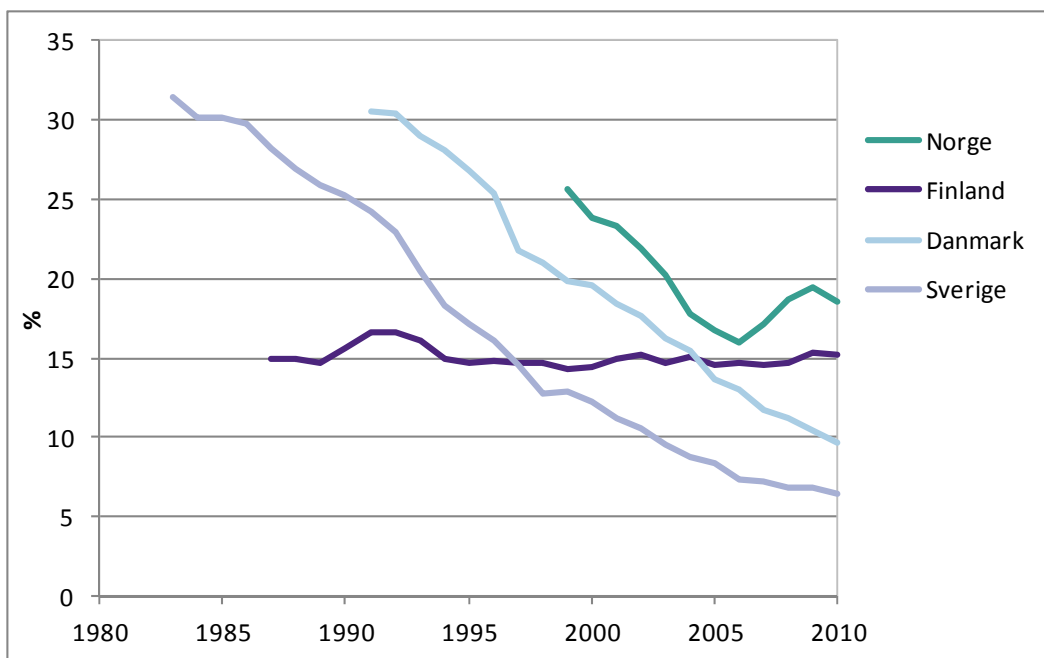
**Figur 2. Andelen föderskor under 20 år 1975–2010, %**



Andelen förstföderskor av samtliga föderskor var högst i Sverige (47 %) och lägst på Island (40 %). I Finland, Norge och Danmark var andelen 42–44 procent. Andelen flerföderskor med minst tre tidigare förlossningar var störst i Finland, nämligen 10 procent, medan andelen 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 i Finland. I Sverige har nedgången varit särskilt kraftig, från drygt 30 procent i början av 1980-talet till knappt 7 procent år 2010. I Finland har andelen rökare legat relativt stabilt på 15 procent sedan mitten av 1990-talet. Flest rökare bland blivande mödrar finns i Norge (19 procent år 2010). (Bilagetabell 7.)

**Figur 3. Andelen föderskor som rökte under graviditeten 1983–2010, %**

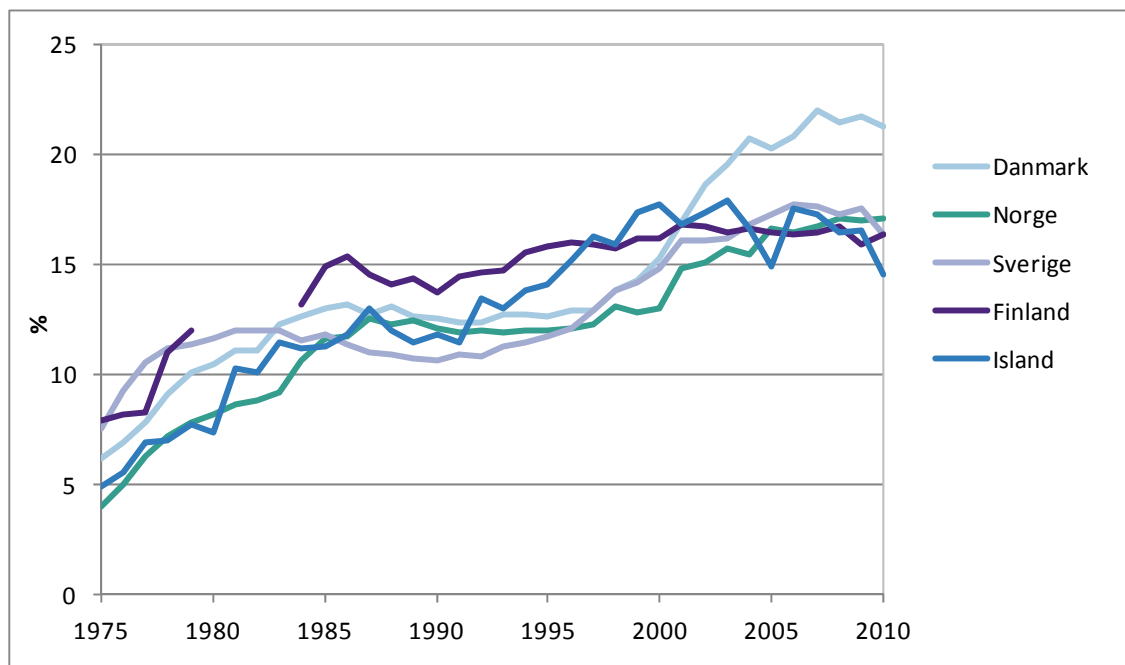


\* Det finns ingen information om rökning under graviditet på Island.

## Kejsarsnitt

Kejsarsnitt har blivit vanligare i de nordiska länderna. På tre decennier har andelen fördubblats i Danmark och i Norge. På Island och i Sverige har andelen kejsarsnitt ökat med nästan 50 procent under samma tidsperiod. I Finland har ökningen av kejsarsnitt varit längsammare, men utgångsvärden i Finland var högre än i de andra nordiska länderna. (Bilagetabell 8.) En ökad andel flerbördsförlossningar, äldre föderskor samt minskad andel vaginala sättesförlossningar är några förklaringar till varför kejsarsnittsfrekvensen ökar.

**Figur 4. Andelen kejsarsnitt 1975–2010, %**



## Tredje och fjärde gradens perinatalbristningar

Allvarliga bristningar vid vaginal förlossning har blivit vanligare i Norden. Riskfaktorer för allvarliga perinealbristningar av 3:e och 4:e graden (analfinkterrupturer) är instrumentella förlössningar, dvs. användning av sugklocka eller tång, och stora barn (födelsevikt >4 kg). Bakom utvecklingen är också ökad användning av epiduralblockad och epistomi, dvs. klipp i mellangården.

Analsfinkterrupturer rapporterades vid 1 procent av de vaginala förlössningarna i Finland, vid 2 procent i Norge, vid 3 procent i Danmark, vid 4 procent i Sverige och vid över 5 procent på Island. I Norge har ett nationellt program utformats för att komma till rätta med problemet, och mellan år 2004 och 2010 har andelen bristningar minskat med 44 procent. Även i Sverige har man vidtagit åtgärder, vilket medfört en minskning av incidensen med 22 procent. På Island var minskningen 20 procent under samma tidsperiod. (Bilagetabell 9.)

## Nyfödda barn

Andelen prematura förlössningar, dvs. förlössning före den 37:e graviditetsveckan varierade mellan 5,0 och 5,8 procent i de nordiska länder år 2010. (Bilagetabell 10.)

Andelen födda barn med låg födelsevikt, dvs. mindre än 2 500 gram, var störst i Danmark och Norge (5 procent av de levande födda) (bilagetabell 10). Den genomsnittliga födelsevikten har minskat något i alla länder och de tyngsta barnen föddes på Island. (Bilagetabell 11.)

Den perinatala och neonatala dödligheten har minskat i alla de nordiska länderna och nästan alla skillnader mellan länderna har försvunnit. Bland barn som vägde 1 000 gram eller mer var 1–2

barn per 1 000 dödfödda och 1 barn per 1 000 avled under sin första levnadsvecka. Dessa tal är bland de lägsta i hela världen. (Bilagetabell 12.)

## Begrepp och definitioner

**Dödfödd:** Foster eller nyfödd som vid födelsen inte uppvisar livstecken och vars födelse överensstämmer med definitionen av en förlossning ( $\geq 22+0$  gestationsveckor eller  $\geq 500$  g). Registreringsgränsen är 12 graviditetsveckor i Norge och 22 veckor i Danmark, Finland, Sverige och på Island. Finland använder även en födelsevikt på 500 gram eller mer som parallellt registreringskriterium.

**Förlossning:** Länderna definierar förlossning på olika sätt (se dödfödd). I Finland en process som leder till en förlossning av åtminstone ett foster eller ett barn som sker tidigast på den 22+0 graviditetsveckan eller där fostret väger minst 500 gram. Ett födelse av ett levande fött barn är alltid en förlossning.

**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 (0–27 dygn efter förlossningen eller barnets ålder  $< 28$  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 (0–6 dygn efter förlossningen eller barnets ålder  $< 7$  dygn) per 1 000 födda barn. På grund av olika definitioner i Norden ingår endast barn som väger minst 1 000 gram i dödlighets-talen.

**Perinatalstadium:** Perinatalstadium börjar när graviditeten har varat i minst 22+0 veckor (gestationsålder  $\geq 22 +0$  graviditetsveckor, då fostrets/barnets vikt är vanligtvis cirka 500 g) och slutar senast sju hela dagar efter förlossningen (0-6 dygn efter förlossningen eller barnets ålder  $< 7$  dygn).

**Reproduktionsnivå:** Med reproduktionstal uppskattas befolkningens framtida utveckling. Det grundläggade idéet är att om varje till en kohort tillhörande kvinna föder åtminstone en dotter, kommer befolkningen att förnyas.

**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 är kraft under hela perioden.

För mer information om finska definitioner i reproduktivhälsa på finska, se: Suomalainen tautien kirjaamisen ohjekirja (Terveyden ja hyvinvoinnin laitos 2012, s. 82–92) <http://www.thl.fi/thl-client/pdfs/8ad82ff8-2685-4278-b1c3-687204a2248d> (pdf).

## Datakällor

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).

## **Mer information:**

- Danmark:  
Sundhedsstyrelsens födelseregister:  
[http://www.sst.dk/Indberetning%20og%20statistik/Sundhedsdata/Foedsler\\_fertilitsbehandling\\_og\\_abort.aspx](http://www.sst.dk/Indberetning%20og%20statistik/Sundhedsdata/Foedsler_fertilitsbehandling_og_abort.aspx)  
Danmarks Statistik  
<http://www.statistikbanken.dk/statbank5a/default.asp?w=1024>
- Finland:  
Institutet för hälsa och välfärd (THL) födelseregister: <http://www.thl.fi/sv/statistik/foderskor>
- Island:  
Statistikcentralen på Island (Hagstofa Íslands): <http://www.hagstofa.is/>
- Norge:  
Folkhelseinstituttets födelseregister:  
[http://www.fhi.no/eway/default.aspx?pid=233&trg>MainArea\\_5661&MainArea\\_5661=5631:0:15,3278:1:0:0:::0:0](http://www.fhi.no/eway/default.aspx?pid=233&trg>MainArea_5661&MainArea_5661=5631:0:15,3278:1:0:0:::0:0)
- Sverige:  
Socialstyrelsens födelseregister:  
<http://www.socialstyrelsen.se/statistik/statistikefteramne/graviditeter,forlossningarochnyfodda>

Finska tal för år 1975–1986 baserar på Statistikcentralens tal.

[http://www.tilastokeskus.fi/index\\_sv.html](http://www.tilastokeskus.fi/index_sv.html)

För andra nordiska länder har tidserier kompletteras av information som publicerats av Nomesko (25/1987 och 39/1993) eller rapporterats av WHO och Eurostat.

# Nordic perinatal statistics 2010

The increase of the mean age of parturients has ceased in the Nordic countries during the first decade of 21<sup>st</sup> century. The mean age was 30 in 2010. The share of mothers aged 35 year or more has been increasing in all Nordic countries. When the mothers aged 35 or over accounted for an average of less than 8 per cent in 1980, the share was almost 20 per cent in 2010. The proportion has in recent years dropped in Finland and was the lowest in the Nordic countries in 2010 (18 %).

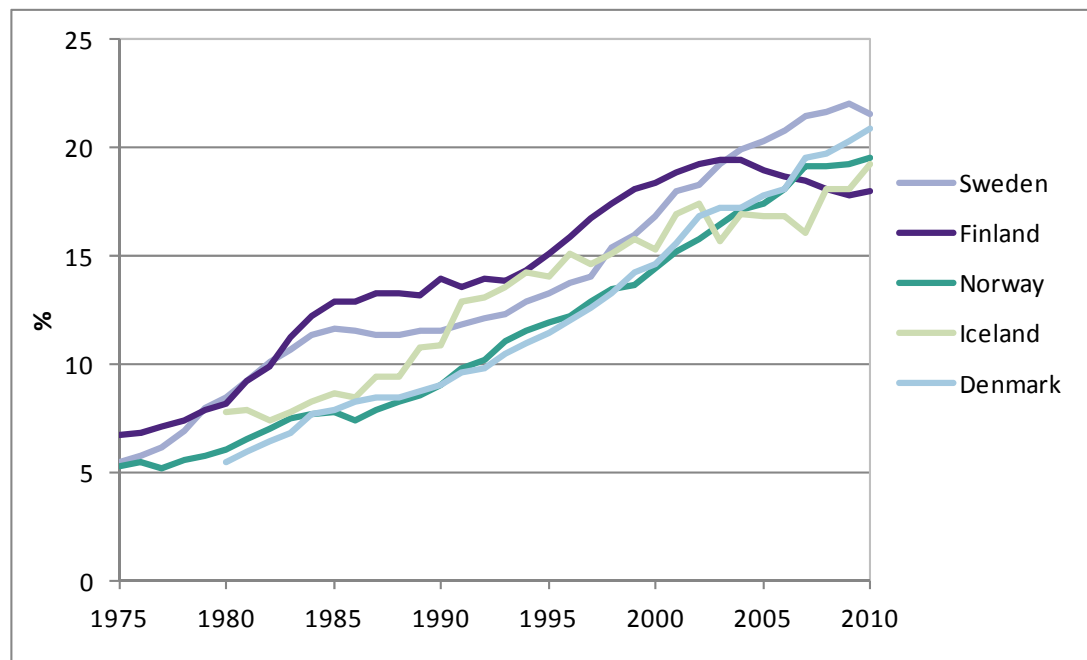
In the Nordic countries, women have their first child at a higher age than in the 1970s. Since 1975, the mean age among primiparas has increased by 3 years in Finland and by 4–5 years in the other Nordic countries.

Iceland has had the highest fertility rate in the Nordic countries already for decades. Total fertility rates in the other Nordic countries have also increased in recent years. The fertility rate in 2010 in the Nordic countries was the highest since the early 1990s. Compared to other European countries the fertility rate in the Nordic countries is high.

Smoking during pregnancy has decreased in all Nordic countries except Finland. The decline has been particularly sharp in Sweden, where in the first half of 1980s still more than 30 per cent of mothers were smokers, but only just under 7 per cent in 2010. In Finland, the proportion of smokers has remained relatively stable since the mid-1990s being 15 per cent in 2010.

In 2010, 306 000 children were born in the Nordic countries. This was 13 per cent more than a decade earlier.

**Figure 1. Parturients over the age of 35 in 1975–2010, %**



## Fertility

In 2010, live births totalled over 306 000 in the Nordic countries. The figure has increased by 12.6 per cent since 2001. In 2010, most children were born since the peak years of early 1990s. (Appendix Table 2.)

In 2010, Sweden accounted for more than one in three births in the Nordic countries (114 500), while Finland, Denmark and Norway accounted for 20 to 21 per cent with 61 100 to 63 400 births. Iceland has 4900 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 (2.2), and currently its total fertility rate is above the renewal level. In the other Nordic countries, the total fertility rate has increased in recent years, varying between 1.87 and 1.98 in 2010. (Appendix Table 3.) Compared with other European countries, the Nordic countries have a high fertility. Only in Ireland and France the total fertility rates were higher than the Nordic average.<sup>5</sup>

Since the 1980s, the prevalence of multiple births has increased in all Nordic countries (Appendix Table 4). The most important reason for this is the increased use of 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. Sweden, Iceland and Finland have fewer multiple births (14–15/1000 deliveries) than Norway and Denmark (17–22/1000 deliveries). The number of multiple births has decreased substantially fast in Iceland (14.3/1000 deliveries in 2010). (Appendix Table 4.)

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.<sup>6</sup>

## Parturients

In the Nordic countries, women have their children at a higher age than previously. Since 1975, the mean age among primiparas has increased by 3 years in Finland and by 4–5 years in the other Nordic countries. (Appendix Table 5.)

Parturients aged 35 or over accounted for less than 10 per cent in all these countries in the early 1980s. In 2010 the percentage was the highest in Sweden, Denmark and Norway with 20 per cent or more. The percentage was 19 per cent in Iceland and 18 per cent in Finland. The share has decreased in the 2000s especially in Finland. (Appendix Table 5.)

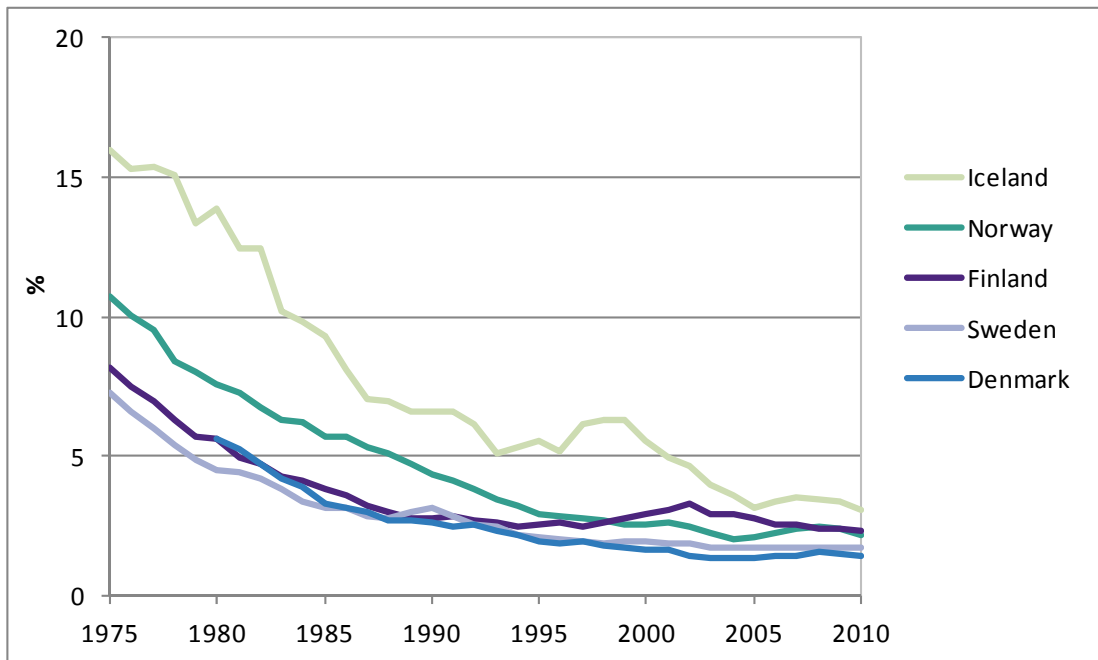
In 2010 the mean age of primiparas was 29 in Denmark, 28 in Sweden, Finland and Norway. The lowest mean age was in Iceland (26 years). The mean age of all parturients is over 30 in Denmark, Finland and Sweden, but somewhat below 30 in Norway and Iceland. (Appendix Table 5.)

At the same time the share of teenage mothers of all deliveries has been reduced substantially. The proportion in Denmark and Sweden has long been below 2 per cent, and Finland, and Norway, a little more than this. In Iceland the share has traditionally been much higher, although it still fell from 5 percent to 3 per cent in ten years. (Appendix Table 5.)

<sup>5</sup> Eurostat Statistics Database: [http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/statistics/search\\_database](http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/statistics/search_database)

<sup>6</sup> J. de Mouzon, V. Goossens, S. Bhattacharya, J.A. Castilla, A.P. Ferraretti, V. Korsak, M. Kupka, K.G. Nygren, A. Nyboe Andersen, and The European IVF-monitoring (EIM) Consortium, Assisted reproductive technology in Europe, 2006: results generated from European registers by ESHRE, Human Reproduction 2010. <http://www.eshre.eu/01/default.aspx?pageid=281>

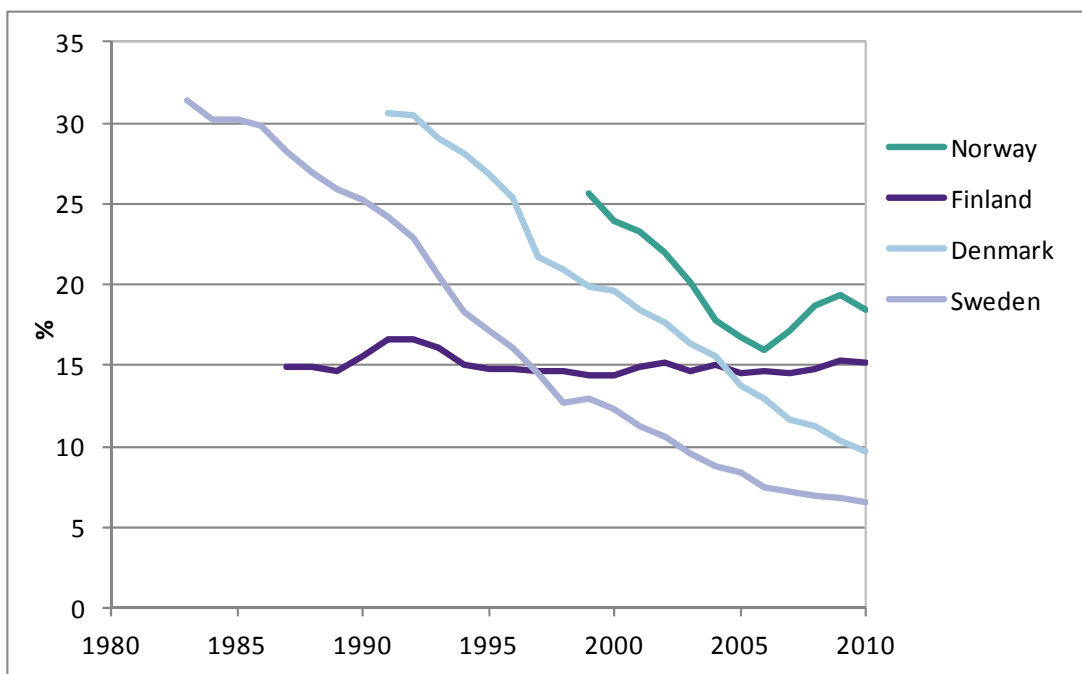
**Figure 2. Parturients under the age of 20 in 1975–2010, %**



The share of primiparas of all parturients is the highest in Sweden (47 %) and the lowest in Iceland (40 %). The proportion is 42–44 per cent in Denmark, Finland and Norway. 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. The decline has been particularly sharp in Sweden, where in the first half of 1980s still more than 30 per cent of mothers were smokers, but only just under 7 per cent in 2010. In Finland, the proportion of smokers has remained relatively stable since the mid-1990s being 15 per cent in 2010. The percentage on smokers was highest in Norway (19% in 2010). (Appendix Table 7.)

**Figure 3. Smoking during pregnancy 1983–2010, %**

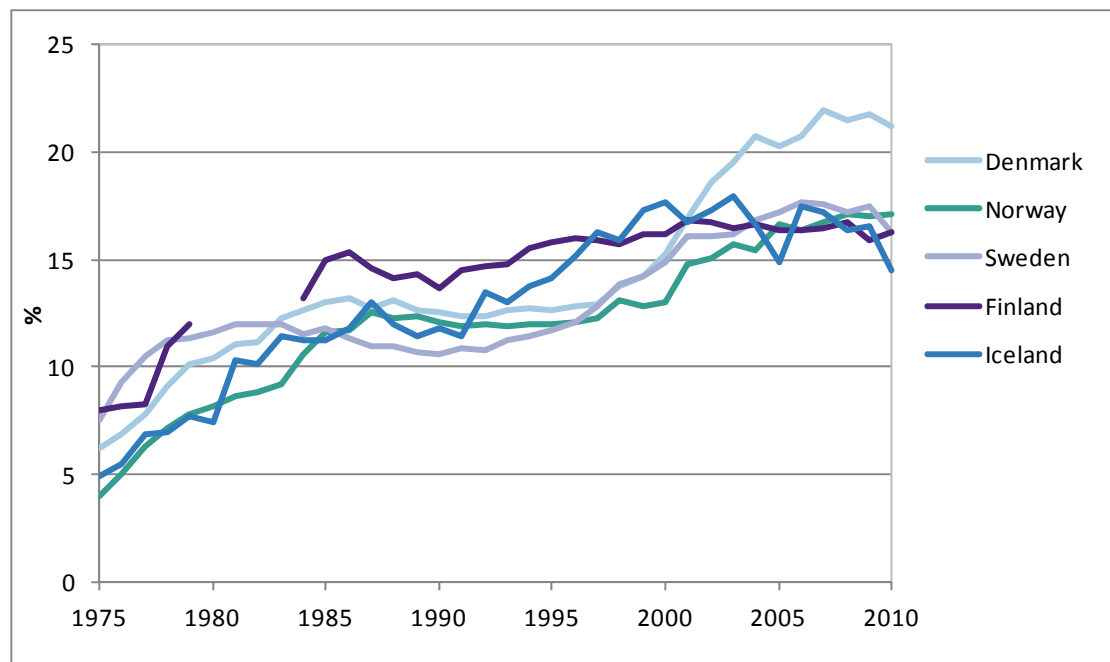


\* Information not available for Iceland.

## **Caesarean sections**

Caesarean sections have become more prevalent in all Nordic countries. In three decades the proportion of Caesarean sections has doubled in Denmark and in Norway and the share has increased by nearly 50 percent in Sweden and Iceland. In Finland, the growth has been more relaxed, even though the baseline was higher. (Appendix Table 8.) 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.

**Figure 4. Caesarean sections as a percentage of all deliveries 1975–2010, %**



## **3<sup>rd</sup> to 4<sup>th</sup> degree tears**

Severe tears in vaginal delivery have become more common in the Nordic countries. Risk factors for III and IV degree tears are the use of vacuum extractor and forceps and the large size of newborn children (birth weight over 4 kg). Also the increased use of epidural anaesthesia and the decreased use of episiotomy are behind the progress.

The most serious III and IV degree tears are reported in 1 per cent of vaginal deliveries in Finland, in 2 per cent in Norway, in 3 per cent in Denmark and in 4 per cent in Sweden and 5 per cent in Iceland. Between 2004 and 2010, the rates decreased by 44 per cent in Norway, which has a national programme to reduce the number of tears. In Sweden, where measures have also been taken, the share has decreased by 22 per cent and in Iceland by 20 per cent during the same years. (Appendix Table 9.)

## **Newborns**

The percentage of premature births (before the 37th week of gestation) of all births was 5.0–5.8 per cent in all Nordic countries in 2010. (Appendix Table 10.)

Denmark and Norway had the highest percentage of live births with a birth weight less than 2500 g, 5 per cent (Appendix Table 10). The mean birth weight has been falling in all the Nordic countries during the 2000s. Iceland has the highest birth weight figures. (Appendix Table 11.)

Perinatal and neonatal mortality has fallen 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, 1 to 2 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 and definitions

**Delivery:** Definition of a birth varies between the countries (see stillbirth). In Finland a process resulting in at least one fetus or child of at least 22+0 weeks of gestation or weighing at least 500 g. A birth of a live birth child is always a delivery.

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

**Neonatal mortality:** Deaths during the first four weeks of life (0–27 days after birth or child's age < 28 days) per 1000 live births. Due to different definitions, only newborns weighing 1000 grams or more are included in the mortality figures.

**Perinatal mortality:** Stillbirths and deaths during the first week of life (0–6 days after birth or child's age < 7 days) per 1000 births. Due to different definitions, only newborns weighing 1000 grams or more are included in the mortality figures.

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

**Reproductive level:** With reproduction rates estimates the future development of a population. The main idea is that if a woman belonging to a cohort gives birth to at least one daughter, the population renews.

**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 ( $\geq$  22+0 weeks of gestation or  $\geq$  500 g). 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.

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

More information on definitions related to reproductive health for Finland in Finnish: Suomalainen tautien kirjaamisen ohjekirja (Tervyden ja hyvinvoinnin laitos 2012, pages 82–92) <http://www.thl.fi/thl-client/pdfs/8ad82ff8-2685-4278-b1c3-687204a2248d> (pdf).

## Data sources

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).

### More information:

- Denmark:  
Medical Birth Register at the National Board of Health:  
[http://www.sst.dk/Indberetning%20og%20statistik/Sundhedsdata/Foedsler\\_fertilitetsbehandling\\_og\\_abort.aspx](http://www.sst.dk/Indberetning%20og%20statistik/Sundhedsdata/Foedsler_fertilitetsbehandling_og_abort.aspx)

Statistics Denmark:

<http://www.statistikbanken.dk/statbank5a/default.asp?w=1024>

– Finland:

Medical Birth Register at THL National Institute for Health and Welfare:

<http://www.thl.fi/en/statistics/parturients>

– Iceland:

Statistics Iceland: <http://www.hagstofa.is/>

– Norway:

Medical Birth Register at National Institute of Public Health:

[http://www.fhi.no/eway/default.aspx?pid=233&trg>MainArea\\_5661&MainArea\\_5661=5631:0:15,3278:1:0:0:::0:0](http://www.fhi.no/eway/default.aspx?pid=233&trg>MainArea_5661&MainArea_5661=5631:0:15,3278:1:0:0:::0:0)

– Sweden:

Medical Birth Register at the National Board of Health and Welfare:

<http://www.socialstyrelsen.se/statistik/statistikefteramne/graviditeter,forlossningarochnyfodda>

Finnish data for 1975-1986 are based on information from Statistics Finland,

<http://www.tilastokeskus.fi/til/synt/index.html>

For other Nordic countries, the time series have been completed with information from NEMESCO publications 25/1987 and 39/1993 and from WHO and Eurostat.

**Liitetaulukot**

Tabellbilagor

Appendix Tables

**Liitetaulukko 1. Synnytykset 1975–2010**

Bilagatabell 1. Förlossningar 1975–2010

Appendix table 1. Deliveries 1975–2010

**Liitetaulukko 2. Elävästä syntyneet lapset 1975–2010**

Bilagatabell 2. Levande födda barn 1975–2010

Appendix table 2. Live births 1975–2010

**Liitetaulukko 3. Kokonaishedelmällisyys 1975–2010**

Bilagatabell 3. Summerad fruktsamhet 1975–2010

Appendix table 3. Total fertility rate 1975–2010

**Liitetaulukko 4. Monisikiöiset synnytykset ja lapset 1975–2010**

Bilagatabell 4. Flerbördsförlossningar och barn 1975–2010

Appendix table 4. Multiple births and newborns 1975–2010

**Liitetaulukko 5. Äidin ikä 1975–2010**

Bilagatabell 5. Moderns ålder 1975–2010

Appendix table 5. Mother's age 1975–2010

**Liitetaulukko 6. Äidin aiemmat synnytykset 1975–2010**

Bilagatabell 6. Moderns tidigare förlossningar 1975–2010

Appendix table 6. Mother's previous deliveries 1975–2010

**Liitetaulukko 7. Äidin raskaudenaiainen tupakointi 1983–2010**

Bilagatabell 7. Moderns rökning under graviditeten 1983–2010

Appendix table 7. Smoking during pregnancy 1983–2010

**Liitetaulukko 8. Keisarileikkaus 1975–2010**

Bilagatabell 8. Kejsarsnitt 1975–2010

Appendix table 8. Caesarean sections 1975–2010

**Liitetaulukko 9. III ja IV asteen repeämät alatiessynnytyksessä 1987–2010**

Bilagatabell 9. Tredje och fjärde gradens bristning vid vaginal förlossning 1987–2010

Appendix table 9. III and IV degree tears in vaginal deliveries 1987–2010

**Liitetaulukko 10. Perinataaliterveys 1975–2010**

Bilagatabell 10. Perinatal hälsa 1975–2010

Appendix table 10. Perinatal health 1975–2010

**Liitetaulukko 11. Vastasyntyneiden keskipaino 1975–2010**

Bilagatabell 11. Medelvikt hos nyfodda barn 1975–2010

Appendix table 11. Mean birth weight 1975–2010

**Liitetaulukko 12. Kuolleisuusluvut 1975–2010**

Bilagatabell 12. Dödlighetstal 1975–2010

Appendix table 12. Mortality figures 1975–2010

**Merkkisetykset/Teckenförklaring/Symbols used:**

..= tietoa ei ole saatavissa/uppgiften ej tillgänglig/ data not available

**Liitetaulukko 1. Synnytykset 1975–2010**

Bilagatabel 1. Förlossningar 1975–2010

Appendix table 1. Deliveries 1975–2010

**Synnytyksiä - Förlossningar -Deliveries**

**Pohjoismaat yhteensä / Norden totalt / Nordic total = 100 %**

	Tanska Danmark Denmark	Suomi Finland Finland	Islanti Iceland Iceland	Norja Norge Norway	Ruotsi Sverige Sweden	Yhteensä Totalt Total		Tanska Danmark Denmark	Suomi Finland Finland	Islanti Iceland Iceland	Norja Norge Norway	Ruotsi Sverige Sweden	Yhteensä Totalt Total	
1975	71 831	65 343	..	56 458	102 681	<b>296 313</b>	..	..	..	..	..	..	..	..
1976	65 065	66 484	..	53 576	97 518	<b>282 643</b>	..	..	..	..	..	..	..	..
1977	61 635	65 278	..	50 950	95 269	<b>273 132</b>	..	..	..	..	..	..	..	..
1978	61 760	63 576	..	51 710	92 302	<b>269 348</b>	..	..	..	..	..	..	..	..
1979	59 139	63 015	4 462	51 636	94 985	<b>273 237</b>	21,6	23,1	1,6	18,9	34,8	34,8	<b>100,0</b>	..
1980	55 231	62 624	4 510	51 021	95 862	<b>269 248</b>	20,5	23,3	1,7	18,9	35,6	35,6	<b>100,0</b>	..
1981	52 837	63 038	4 323	50 563	92 805	<b>263 566</b>	20,0	23,9	1,6	19,2	35,2	35,2	<b>100,0</b>	..
1982	52 383	65 639	4 311	51 103	91 243	<b>264 679</b>	19,8	24,8	1,6	19,3	34,5	34,5	<b>100,0</b>	..
1983	50 527	66 425	4 347	49 788	90 294	<b>261 381</b>	19,3	25,4	1,7	19,0	34,5	34,5	<b>100,0</b>	..
1984	51 224	64 629	4 083	50 078	91 968	<b>261 982</b>	19,6	24,7	1,6	19,1	35,1	35,1	<b>100,0</b>	..
1985	53 388	62 311	3 812	50 924	96 912	<b>267 347</b>	20,0	23,3	1,4	19,0	36,2	36,2	<b>100,0</b>	..
1986	54 961	60 157	3 864	52 429	100 259	<b>271 670</b>	20,2	22,1	1,4	19,3	36,9	36,9	<b>100,0</b>	..
1987	55 876	59 396	4 177	53 798	103 125	<b>276 372</b>	20,2	21,5	1,5	19,5	37,3	37,3	<b>100,0</b>	..
1988	58 449	62 813	4 646	57 374	110 213	<b>293 495</b>	19,9	21,4	1,6	19,5	37,6	37,6	<b>100,0</b>	..
1989	60 937	62 902	4 523	59 123	113 902	<b>301 387</b>	20,2	20,9	1,5	19,6	37,8	37,8	<b>100,0</b>	..
1990	62 982	64 961	4 731	60 667	121 219	<b>314 560</b>	20,0	20,7	1,5	19,3	38,5	38,5	<b>100,0</b>	..
1991	63 757	64 798	4 479	60 549	122 016	<b>315 599</b>	20,2	20,5	1,4	19,2	38,7	38,7	<b>100,0</b>	..
1992	67 076	66 015	4 546	59 798	121 123	<b>318 558</b>	21,1	20,7	1,4	18,8	38,0	38,0	<b>100,0</b>	..
1993	66 595	64 130	4 562	59 354	115 371	<b>310 012</b>	21,5	20,7	1,5	19,1	37,2	37,2	<b>100,0</b>	..
1994	68 765	64 142	4 366	59 614	109 551	<b>306 438</b>	22,4	20,9	1,4	19,5	35,7	35,7	<b>100,0</b>	..
1995	68 888	62 198	4 202	59 757	100 603	<b>295 648</b>	23,3	21,0	1,4	20,2	34,0	34,0	<b>100,0</b>	..
1996	66 677	59 739	4 278	60 356	93 304	<b>284 354</b>	23,4	21,0	1,5	21,2	32,8	32,8	<b>100,0</b>	..
1997	65 862	58 343	4 073	59 080	87 641	<b>274 999</b>	23,9	21,2	1,5	21,5	31,9	31,9	<b>100,0</b>	..
1998	64 505	56 053	4 104	57 778	84 423	<b>266 863</b>	24,2	21,0	1,5	21,7	31,6	31,6	<b>100,0</b>	..
1999	64 543	56 705	4 030	58 886	84 721	<b>268 885</b>	24,0	21,1	1,5	21,9	31,5	31,5	<b>100,0</b>	..
2000	65 308	55 855	4 253	58 807	88 327	<b>272 550</b>	24,0	20,5	1,6	21,6	32,4	32,4	<b>100,0</b>	..
2001	63 663	55 136	4 032	56 404	89 089	<b>268 324</b>	23,7	20,5	1,5	21,0	33,2	33,2	<b>100,0</b>	..
2002	62 315	54 698	3 967	55 335	93 600	<b>269 915</b>	23,1	20,3	1,5	20,5	34,7	34,7	<b>100,0</b>	..
2003	62 812	55 788	4 069	56 449	96 854	<b>275 972</b>	22,8	20,2	1,5	20,5	35,1	35,1	<b>100,0</b>	..
2004	62 874	56 878	4 173	56 889	99 571	<b>280 385</b>	22,4	20,3	1,5	20,3	35,5	35,5	<b>100,0</b>	..
2005	62 545	56 963	4 216	56 620	99 361	<b>279 705</b>	22,4	20,4	1,5	20,2	35,5	35,5	<b>100,0</b>	..
2006	63 201	58 158	4 336	58 401	103 125	<b>287 221</b>	22,0	20,2	1,5	20,3	35,9	35,9	<b>100,0</b>	..
2007	62 535	58 025	4 484	58 319	104 491	<b>287 854</b>	21,7	20,2	1,6	20,3	36,3	36,3	<b>100,0</b>	..
2008	63 304	58 925	4 766	60 247	106 793	<b>294 035</b>	21,5	20,0	1,6	20,5	36,3	36,3	<b>100,0</b>	..
2009	62 068	59 918	4 939	61 886	108 194	<b>297 005</b>	20,9	20,2	1,7	20,8	36,4	36,4	<b>100,0</b>	..
2010	62 682	60 421	4 834	61 536	113 324	<b>302 797</b>	20,7	20,0	1,6	20,3	37,4	37,4	<b>100,0</b>	..

**Liitetaulukko 2. Elävänä syntyneet lapset 1975–2010**

Bilagatabel 2. Levande födda barn 1975–2010

Appendix table 2. Live births 1975–2010

**Lapsia - Barn - Newborns**

**Pohjoismaat yhteensä / Norden totalt / Nordic total = 100 %**

	Tanska Danmark Denmark	Suomi Finland	Islanti Island	Norja Norge	Ruotsi Sverige	Yhteensä Totalt Total	Tanska Danmark Denmark	Suomi Finland	Islanti Island	Norja Norge	Ruotsi Sverige	Yhteensä Totalt Total
1975	72 071	65 719	4 384	56 345	102 950	<b>301 469</b>	23,9	21,8	1,5	18,7	34,1	<b>100,0</b>
1976	65 267	66 846	4 291	53 474	97 802	<b>287 680</b>	22,7	23,2	1,5	18,6	34,0	<b>100,0</b>
1977	61 878	65 659	3 996	50 877	95 585	<b>277 995</b>	22,3	23,6	1,4	18,3	34,4	<b>100,0</b>
1978	62 036	63 983	4 162	51 749	92 699	<b>274 629</b>	22,6	23,3	1,5	18,8	33,8	<b>100,0</b>
1979	59 464	63 428	4 475	51 580	95 515	<b>274 462</b>	21,7	23,1	1,6	18,8	34,8	<b>100,0</b>
1980	57 293	63 064	4 528	51 039	96 327	<b>272 251</b>	21,0	23,2	1,7	18,7	35,4	<b>100,0</b>
1981	53 089	63 469	4 345	50 708	93 323	<b>264 934</b>	20,0	24,0	1,6	19,1	35,2	<b>100,0</b>
1982	52 658	66 106	4 337	51 245	91 734	<b>266 080</b>	19,8	24,8	1,6	19,3	34,5	<b>100,0</b>
1983	50 822	66 892	4 371	49 937	90 852	<b>262 874</b>	19,3	25,4	1,7	19,0	34,6	<b>100,0</b>
1984	51 800	65 076	4 113	50 274	92 564	<b>263 827</b>	19,6	24,7	1,6	19,1	35,1	<b>100,0</b>
1985	53 749	62 796	3 856	51 134	97 496	<b>269 031</b>	20,0	23,3	1,4	19,0	36,2	<b>100,0</b>
1986	55 312	60 632	3 881	52 514	100 937	<b>273 276</b>	20,2	22,2	1,4	19,2	36,9	<b>100,0</b>
1987	56 221	59 742	4 193	54 027	103 765	<b>277 948</b>	20,2	21,5	1,5	19,4	37,3	<b>100,0</b>
1988	58 844	63 189	4 673	57 526	111 069	<b>295 301</b>	19,9	21,4	1,6	19,5	37,6	<b>100,0</b>
1989	61 351	63 314	4 560	59 303	114 741	<b>303 269</b>	20,2	20,9	1,5	19,6	37,8	<b>100,0</b>
1990	63 433	65 455	4 768	60 939	122 185	<b>316 780</b>	20,0	20,7	1,5	19,2	38,6	<b>100,0</b>
1991	64 358	65 310	4 533	60 808	123 088	<b>318 097</b>	20,2	20,5	1,4	19,1	38,7	<b>100,0</b>
1992	67 726	66 674	4 609	60 109	122 381	<b>321 499</b>	21,1	20,7	1,4	18,7	38,1	<b>100,0</b>
1993	67 369	64 782	4 623	59 678	116 701	<b>313 153</b>	21,5	20,7	1,5	19,1	37,3	<b>100,0</b>
1994	69 666	64 886	4 442	60 092	110 726	<b>309 812</b>	22,5	20,9	1,4	19,4	35,7	<b>100,0</b>
1995	69 771	62 823	4 280	60 292	101 786	<b>298 952</b>	23,3	21,0	1,4	20,2	34,0	<b>100,0</b>
1996	67 638	60 483	4 329	60 927	94 402	<b>287 779</b>	23,5	21,0	1,5	21,2	32,8	<b>100,0</b>
1997	67 636	59 053	4 151	59 801	88 742	<b>279 383</b>	24,2	21,1	1,5	21,4	31,8	<b>100,0</b>
1998	66 170	56 801	4 178	58 352	85 519	<b>271 020</b>	24,4	21,0	1,5	21,5	31,6	<b>100,0</b>
1999	66 232	57 445	4 100	59 298	85 830	<b>272 905</b>	24,3	21,0	1,5	21,7	31,5	<b>100,0</b>
2000	67 801	56 541	4 315	59 234	89 376	<b>277 267</b>	24,5	20,4	1,6	21,4	32,2	<b>100,0</b>
2001	65 450	55 786	4 091	56 696	90 188	<b>272 211</b>	24,0	20,5	1,5	20,8	33,1	<b>100,0</b>
2002	64 153	55 333	4 049	55 434	94 748	<b>273 717</b>	23,4	20,2	1,5	20,3	34,6	<b>100,0</b>
2003	64 682	56 449	4 143	56 458	98 138	<b>279 870</b>	23,1	20,2	1,5	20,2	35,1	<b>100,0</b>
2004	64 397	57 569	4 234	56 951	100 668	<b>283 819</b>	22,7	20,3	1,5	20,1	35,5	<b>100,0</b>
2005	64 189	57 636	4 280	56 759	100 452	<b>283 316</b>	22,7	20,3	1,5	20,0	35,5	<b>100,0</b>
2006	64 984	58 859	4 415	58 545	104 293	<b>291 096</b>	22,3	20,2	1,5	20,1	35,8	<b>100,0</b>
2007	64 189	58 727	4 560	58 459	105 645	<b>291 580</b>	22,0	20,1	1,6	20,0	36,2	<b>100,0</b>
2008	65 038	59 607	4 835	60 497	107 953	<b>297 930</b>	21,8	20,0	1,6	20,3	36,2	<b>100,0</b>
2009	62 818	60 583	4 994	62 781	109 330	<b>300 506</b>	20,9	20,2	1,7	20,9	36,4	<b>100,0</b>
2010	63 411	61 191	4 886	62 356	114 541	<b>306 385</b>	20,7	20,0	1,6	20,4	37,4	<b>100,0</b>

Liitetaulukko 3. Kokonaishedelmällisyys 1975–2010

Bilagatabel 3. Summerad fruktsamhet 1975–2010

Appendix table 3. Total fertility rate 1975–2010

	Tanska Danmark Denmark	Suomi Finland	Irlanti Iceland	Norja Norge	Ruotsi Sverige	Keskiarvo <sup>1)</sup> Medelvärde <sup>1)</sup> Average <sup>1)</sup>	Pohjoismainen indeksi / Nordisk index / Nordic index Pohjoismaat / Norden / Nordic countries = 100						Yhteensä Total Total
							Tanska Danmark Denmark	Suomi Finland	Irlanti Iceland	Norja Norge	Ruotsi Sverige	Pohjoismaat / Norden / Nordic countries = 100	
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	93,2	121,6	102,8	108,1	100,0	
1988	1,56	1,69	2,27	1,84	1,96	1,80	86,5	93,8	125,8	102,0	108,6	100,0	
1989	1,62	1,71	2,20	1,89	2,01	1,85	87,7	92,5	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	87,4	93,3	113,4	99,9	109,7	100,0	
1992	1,76	1,85	2,21	1,88	2,09	1,93	91,1	95,6	114,4	97,3	108,1	100,0	
1993	1,75	1,81	2,22	1,86	1,99	1,88	93,1	96,4	118,1	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	100,2	100,6	115,8	104,1	96,3	100,0	
1996	1,75	1,76	2,12	1,89	1,60	1,74	100,6	101,4	121,9	108,7	92,0	100,0	
1997	1,75	1,75	2,04	1,86	1,52	1,70	102,7	102,5	119,7	109,2	89,2	100,0	
1998	1,72	1,70	2,04	1,81	1,50	1,67	103,0	101,8	122,1	108,3	89,8	100,0	
1999	1,73	1,74	1,99	1,84	1,50	1,69	102,6	102,9	118,0	109,1	88,9	100,0	
2000	1,77	1,73	2,08	1,85	1,54	1,71	103,5	101,2	121,7	108,2	90,1	100,0	
2001	1,74	1,73	1,95	1,78	1,57	1,69	102,8	102,2	115,2	105,1	92,7	100,0	
2002	1,72	1,72	1,93	1,75	1,65	1,70	100,9	100,9	113,2	102,6	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	99,9	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	
2009	1,84	1,86	2,22	1,98	1,94	1,92	96,0	97,1	115,9	103,3	101,3	100,0	
2010	1,88	1,87	2,20	1,95	1,98	1,93	97,2	96,7	113,7	100,8	102,3	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 kesiarvo. Vägt medelvärde. Weighted mean.

**Liitetaulukko 4. Monisikiöiset synnytykset ja lapset 1975–2010**

Bilagatabell 4. Flerbördsförlossningar och barn 1975–2010

Appendix table 4. Multiple births and newborns 1975–2010

**Monisikiöisiä synnytyksiä, 1/1 000**

Flerbördsförlossningar, 1/1 000

Multiple births, 1/1000

**Monisikiöisiä lapsia, 1/1 000**

Flerbördsbarn, 1/1 000

Multiple newborns, 1/1000

	Tanska Danmark	Suomi Finland	Islanti Iceland	Norja Norge	Ruotsi Sverige		Tanska Danmark	Suomi Finland	Islanti Iceland	Norja Norge	Ruotsi Sverige
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	41,2	37,9	27,3	
2008	22,9	14,7	16,7	18,0	14,2	44,3	29,1	32,7	37,0	28,1	
2009	21,8	14,4	15,1	17,8	14,4	43,3	28,5	30,1	35,0	28,6	
2010	21,6	15,5	14,3	16,8	14,2	42,9	30,7	28,1	33,0	28,3	

**Liitetaulukko 5. Äidin ikä 1975–2010**

Bilagatabel 5. Moderns ålder 1975–2010

Appendix table 5. Mother's age 1975–2010

	Kaikki synnyttäjät - Alla föderskor - All parturients %										Keski-ikä - Medelålder - Mean age									
	< 20 vuotta / år / years					35 vuotta tai enemmän / 35 år eller över / 35 years or more					Kaikki synnyttäjät - Alla föderskor - All parturients					Ensisynttäjät - Förstföderskor - Primipar				
	Tanska Danmark	Suomi Finland	Islanti Iceland	Norja Norge	Ruotsi Sverige	Tanska Danmark	Suomi Finland	Islanti Iceland	Norja Norge	Ruotsi Sverige	Tanska Danmark	Suomi Finland	Islanti Iceland	Norja Norge	Ruotsi Sverige	Tanska Danmark	Suomi Finland	Islanti Iceland	Norja Norge	Ruotsi Sverige
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	29,3	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	29,4	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	29,5	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	29,6	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	29,7	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	29,7	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	29,9	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	30,1	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	30,2	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	30,2	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	30,3	30,0	29,5	29,7	30,3	29,1	28,0	26,4	27,5	28,5
2007	1,5	2,5	3,5	2,4	1,7	19,5	18,5	16,1	19,2	21,5	30,4	30,0	29,4	29,8	30,3	29,2	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	30,4	30,1	29,6	29,7	30,3	29,0	28,1	26,4	27,5	28,4
2009	1,5	2,4	3,4	2,4	1,7	20,3	17,8	18,1	19,3	22,2	30,5	30,1	29,2	29,7	30,3	29,1	28,1	26,2	27,5	28,4
2010	1,4	2,3	3,1	2,2	1,6	20,9	18,0	19,3	19,5	22,5	30,6	30,1	29,3	29,7	30,3	29,1	28,2	26,2	27,6	28,4

**Liittetaulukko 6. Äidin aiemmat synnytykset 1975–2010**

Bilagatabell 6. Moderns tidigare förlossningar 1975–2010

Appendix table 6. Mother's previous deliveries 1975–2010

**Ensisynnyttäjä - Förstföderskor - Primiparous %**

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

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

	Tanska Danmark Denmark	Suomi Finland	Islanti Iceland	Norja Norge Norway	Ruotsi Sverige Sweden
1975	5,5	..	13,9	7,2	4,7
1976	5,4	..	13,1	7,0	4,5
1977	5,0	..	12,9	6,3	4,6
1978	4,5	..	11,9	6,2	4,8
1979	4,4	..	11,6	6,2	5,2
1980	4,4	..	12,1	6,1	5,5
1981	4,3	..	11,9	6,1	5,5
1982	4,3	..	10,8	6,2	5,6
1983	4,2	..	11,5	6,3	6,0
1984	4,0	..	10,3	6,1	6,3
1985	4,1	..	10,4	6,1	6,7
1986	4,1	..	10,2	5,7	6,6
1987	4,3	8,0	10,5	5,5	6,5
1988	3,9	7,9	9,6	5,6	6,4
1989	4,3	8,1	9,7	5,7	6,5
1990	4,3	8,5	10,9	6,0	6,9
1991	4,2	8,5	11,2	6,2	6,9
1992	4,4	8,8	10,7	6,3	7,1
1993	4,4	8,9	10,8	6,6	7,0
1994	4,6	9,1	9,8	6,7	7,0
1995	4,8	9,6	9,2	6,3	6,6
1996	4,9	9,5	9,6	6,4	6,3
1997	5,3	9,6	9,2	6,6	6,3
1998	5,4	9,8	9,1	6,5	6,4
1999	5,4	9,9	8,3	7,3	6,4
2000	5,4	9,9	7,6	7,3	6,5
2001	5,6	9,9	7,8	7,2	6,2
2002	5,8	9,9	7,5	7,1	5,8
2003	5,3	9,6	6,7	7,1	5,8
2004	5,3	10,0	6,5	6,8	5,6
2005	5,3	9,8	6,4	6,9	5,6
2006	5,1	9,7	6,0	6,8	5,5
2007	5,0	9,8	6,2	6,8	5,5
2008	5,1	9,8	6,3	6,7	5,5
2009	4,7	9,7	6,2	6,6	5,4
2010	4,6	9,7	6,3	6,5	5,4

**Liitetaulukko 7. Äidin raskaudenaiainen tupakointi 1983–2010**

Bilagatabell 7. Moderns rökning under graviditeten 1983–2010

Appendix table 7. Smoking during pregnancy 1983–2010

**Osuus synnyttäjistä** - Andel av föderskorna - *Proportion of parturients %*

	Tanska Danmark Denmark	Suomi 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
2009	10,4	15,3	..	19,4	6,8
2010	9,7	15,2	..	18,5	6,5

**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 1975–2010**

Bilagatabell 8. Kejsarsnitt 1975–2010

Appendix table 8. Caesarean sections 1975–2010

**Osuus synnytyksistä - Andel av förlössningarna - Proportion of deliveries %**

	Tanska Danmark Denmark	Suomi Finland	Islanti Island	Norja Norge	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	16,7	16,4	17,1	17,2
2009	21,7	15,9	16,5	17,0	17,5
2010	21,2	16,3	14,5	17,1	16,9

**Liitetaulukko 9. III ja IV asteen repeämät alatiesynnytyksessä 1987–2010**

Bilagatabell 9. Tredje och fjärde gradens bristning vid vaginal förlössning 1987–2010

Appendix table 9. III and IV degree tears in vaginal deliveries 1987–2010

**Osuus alatiesynnytyksistä** - Andel av vaginala förlössningar - *Proportion of vaginal deliveries %*

<b>Kaikki synnytykset</b> Alla förlossningar <i>All deliveries</i>					<b>Ensimmäiset synnytykset</b> Första förlossningar <i>First deliveries</i>						
	Tanska Danmark	Suomi Finland	Islanti Iceland	Norja Norge	Ruotsi Sverige		Tanska Danmark	Suomi Finland	Islanti Iceland	Norja Norge	Ruotsi Sverige
1987	..	0,1	0,8	..	..		..	0,1	1,6	..	..
1988	..	0,1	1,0	..	..		..	0,1	1,5	..	..
1989	..	0,1	1,3	..	..		..	0,1	2,5	..	..
1990	..	0,1	1,0	..	1,7		..	0,1	1,5	..	2,9
1991	..	0,1	1,6	..	1,8		..	0,1	2,4	..	3,1
1992	..	0,1	2,4	..	2,0		..	0,1	4,1	..	3,6
1993	..	0,2	2,0	..	2,1		..	0,2	3,9	..	3,8
1994	..	0,2	2,9	..	2,6		..	0,2	5,7	..	4,6
1995	..	0,2	2,5	..	2,7		..	0,2	4,4	..	4,8
1996	..	0,2	3,5	..	2,9		..	0,5	6,7	..	5,0
1997	2,6	0,2	4,5	..	3,0		5,1	0,5	9,2	..	5,2
1998	2,9	0,3	4,7	3,2	3,2		5,5	0,5	8,9	5,4	5,5
1999	3,0	0,3	4,9	3,4	3,6		5,7	0,5	7,8	5,8	6,2
2000	2,9	0,4	5,5	4,0	3,9		5,8	0,8	10,0	6,5	6,7
2001	2,9	0,4	5,5	3,8	4,0		6,1	0,8	9,0	6,5	6,7
2002	2,7	0,5	6,1	4,2	3,9		5,7	0,8	10,6	7,1	6,6
2003	2,5	0,5	6,3	4,1	4,0		5,4	0,8	11,1	7,0	6,8
2004	2,8	0,7	6,1	4,1	4,2		6,0	1,0	10,8	6,9	7,0
2005	2,9	0,9	6,1	3,7	4,0		6,2	1,5	11,0	6,2	6,8
2006	2,9	1,0	6,2	3,1	3,7		6,3	1,8	11,1	5,4	6,4
2007	2,8	0,9	5,2	2,7	3,5		6,2	1,7	9,9	4,7	6,0
2008	3,0	0,9	5,6	2,6	3,5		6,4	1,7	9,3	4,4	5,9
2009	3,1	1,0	4,9	2,5	3,4		5,0	1,7	8,8	4,3	5,5
2010	3,2	1,0	4,9	2,3	3,6		5,3	1,9	8,4	3,8	6,0

**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 10. Perinataliterveys 1975–2010**

Bilagatabell 10. Perinatal hälsa 1975–2010

Appendix table 10. Perinatal health 1975–2010

**Raskauden kesto alle 37 viikkoa, % (synnytyksiä) Syntymäpaino alle 2500 g, % (lapsia)**  
 Gestationsålder under 37 veckor, % (förlössningar) Födelsevikt under 2500 g, % (barn)  
 Gestational age less than 37 weeks, % (deliveries) Birth weight less than 2500 g, % (newborns)

	Tanska Danmark	Suomi Finland	Islandti Iceland	Norja Norge	Ruotsi Sverige		Tanska Danmark	Suomi Finland	Islandti Iceland	Norja Norge	Ruotsi Sverige		Tanska Danmark	Suomi Finland	Islandti Iceland	Norja Norge	Ruotsi Sverige	
	Tanska Danmark	Suomi Finland	Islandti Iceland	Norja Norge	Ruotsi Sverige		Tanska Danmark	Suomi Finland	Islandti Iceland	Norja Norge	Ruotsi Sverige		Tanska Danmark	Suomi Finland	Islandti Iceland	Norja Norge	Ruotsi Sverige	
1975	..	..	..	5,1	5,0	6,6	..	..	4,2	4,3	10,2	..	..	16,4	15,5	1,5	..	..
1976	..	..	..	4,9	4,9	6,5	..	..	4,3	4,3	10,6	..	..	17,0	15,7	1,7	..	..
1977	..	..	..	4,7	4,7	6,2	..	2,6	4,0	3,9	10,8	..	..	17,8	16,4	1,7	..	..
1978	..	..	..	4,8	4,8	5,9	..	3,1	4,0	4,0	11,2	..	..	17,7	16,6	1,7	..	..
1979	..	..	..	4,6	4,9	5,5	..	3,6	3,7	4,0	13,1	..	..	18,1	16,9	2,0	..	..
1980	..	..	..	4,6	5,0	5,6	..	3,1	3,8	4,0	13,1	..	..	18,3	17,2	2,1	..	..
1981	..	..	..	4,8	5,2	5,8	..	3,3	3,9	4,3	13,0	..	..	18,4	17,1	2,1	..	..
1982	4,7	..	..	4,7	5,7	5,8	..	3,0	3,9	4,2	13,3	..	..	17,8	16,8	2,1	..	..
1983	5,0	..	..	5,0	5,9	5,9	..	3,7	4,1	4,3	13,3	..	..	17,8	16,9	2,2	..	..
1984	5,2	..	..	5,1	6,1	5,6	..	3,0	4,2	4,1	13,6	..	..	18,0	17,0	2,1	..	..
1985	5,2	..	..	5,4	5,8	5,9	..	3,9	4,4	4,4	13,7	..	..	17,7	16,7	2,3	..	..
1986	5,1	..	..	5,2	5,9	5,7	..	3,0	4,3	4,5	17,1	..	..	18,0	16,9	2,3	..	..
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	..
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	..
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	..
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	..
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	..
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	..
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	..
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	..
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	..
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	..
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	..
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
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
2000	5,8	5,4	5,3	6,1	5,8	5,7	4,3	4,1	4,9	4,4	20,5	19,0	28,4	22,0	20,4	4,2	3,3	7,2
2001	6,1	5,1	5,9	6,3	5,6	5,8	4,3	3,5	5,0	4,3	19,4	18,8	28,6	21,6	20,6	3,7	3,2	7,0
2002	6,2	5,1	6,4	6,5	5,7	5,8	4,3	4,2	5,1	4,3	19,5	18,2	27,0	21,2	19,9	3,9	2,9	6,4
2003	6,3	4,9	5,9	6,1	5,6	5,3	4,1	3,2	5,0	4,3	19,0	18,7	28,6	21,0	19,8	3,8	3,0	6,2
2004	6,3	5,0	6,6	6,3	5,7	5,2	4,2	3,9	4,9	4,2	18,8	18,6	27,5	20,8	19,6	3,7	3,0	5,7
2005	6,2	4,9	6,6	6,1	5,4	5,2	4,1	4,3	4,9	4,1	18,8	17,9	26,0	19,7	19,1	3,8	2,9	6,0
2006	6,1	5,0	6,9	6,0	5,5	5,4	4,3	4,2	4,9	4,3	18,2	17,4	26,6	18,9	18,0	3,4	2,8	6,2
2007	6,2	4,9	6,0	6,3	5,4	5,3	4,3	4,1	5,2	4,2	17,8	17,1	26,0	18,2	17,7	3,2	2,6	5,6
2008	5,9	4,9	6,0	6,0	5,4	5,3	4,1	3,9	5,1	4,4	17,0	16,8	26,1	17,6	18,1	3,0	2,6	5,5
2009	5,8	4,9	6,1	5,8	5,4	5,2	4,3	4,4	5,0	4,2	16,8	16,2	24,8	17,8	18,3	3,0	2,5	5,0
2010	5,8	5,0	5,7	5,6	5,3	5,1	4,4	3,8	5,0	4,2	17,0	16,7	25,8	17,6	18,5	3,0	2,5	4,8

**Syntymäpaino 4000 g tai enemmän, % (lapsia)**  
 Födelsevikt 4000 g eller mera, % (barn)  
 Birth weight 4000 g or more, % (newborns)

	Tanska Danmark	Suomi Finland	Islandti Iceland	Norja Norge	Ruotsi Sverige
1975	..	..	..	..	..

**Syntymäpaino 4500 g tai enemmän, % (lapsia)**  
 Födelsevikt 4500 g eller mera, % (barn)  
 Birth weight 4500 g or more, % (newborns)

	Tanska Danmark	Suomi Finland	Islandti Iceland	Norja Norge	Ruotsi Sverige
1975	..	..	..	..	..

**Vain synnytykset, joissa vähintään yksi elävästä syntynyt lapsi.**

Enbart förlössningar med minst ett levande fött barn.

Only deliveries with at least one liveborn child included.

**Liitetaulukko 11. Vastasyntyneiden keskipaino 1975–2010**

Bilagatabel 11. Medelvikt hos nyfödda barn 1975–2010

Appendix table 11. Mean birth weight 1975–2010

	Kaikki - Alla - All					Pojat - Pojkar - Boys					Tytöt - Flickor - Girls					Yksisiäiset - Enkelbörd - Singletons				
	Tanska	Suomi	Islanti	Norja	Ruotsi	Tanska	Suomi	Islanti	Norja	Ruotsi	Tanska	Suomi	Islanti	Norja	Ruotsi	Tanska	Suomi	Islanti	Norja	Ruotsi
	Danmark	Finland	Iceland	Norge	Sverige	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	..	3 600	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	..	3 580	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	3 552	3 358	3 493	..	3 433	3 420	3 439	3 579	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	3 624	..	3 557	3 557	3 372	3 492	..	3 430	3 436	3 458	3 583	3 650	3 521	3 520
1991	3 435	3 557	..	3 499	3 502	3 496	3 622	..	3 557	3 562	3 367	3 491	..	3 437	3 439	3 460	3 582	3 660	3 526	3 527
1992	3 433	3 554	..	3 512	3 508	3 508	3 614	..	3 572	3 568	3 382	3 492	..	3 447	3 445	3 475	3 583	3 660	3 538	3 535
1993	3 446	3 548	..	3 530	3 522	3 521	3 610	..	3 591	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	..	3 593	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	..	3 540	3 521	3 546	3 609	..	3 596	3 583	3 417	3 482	..	3 481	3 455	3 517	3 577	3 690	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	3 680	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	3 670	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	3 690	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	3 700	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	3 700	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	3 710	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	3 680	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	3 710	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	3 670	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	3 660	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	3 670	3 546	3 536
2007	3 476	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	3 522	3 527	3 660	3 527	3 528
2008	3 470	3 496	3 630	3 488	3 505	3 527	3 555	3 687	3 543	3 564	3 412	3 434	3 571	3 429	3 441	3 516	3 526	3 670	3 523	3 533
2009	3 465	3 489	..	3 491	3 506	3 524	3 548	3 650	3 547	3 570	3 401	3 427	3 540	3 433	3 448	3 514	3 518	3 630	3 528	3 540
2010	3 466	3 490	..	3 491	3 509	3 525	3 545	3 660	3 547	3 572	3 404	3 432	3 580	3 431	3 452	3 511	3 521	3 660	3 525	3 543

Vain eläväänä syntyneet lapset.

Enbart levande födda barn.

Only liveborn children included.

**Liitetaulukko 12. Kuolleisuusluvut 1975–2010**

Bilagatabel 12. Dödighetstal 1975–2010

Appendix table 12. Mortality figures 1975–2010

Kuolleena syntyneitä - Dödfödda - Stillborns Per 1000 syntynytä / födda / newborns					Perinataalikuolleita - Perinatalt döda - Perinatal deaths Per 1000 syntynytä / födda / newborns					Neonataalikuolleita - Neonatalt döda - Neonatal deaths Per 1000 eläväänä syntynytä / levande födda / liveborns							
	Tanska Danmark Denmark	Suomi Finland	Islanti Iceland	Norja Norge	Ruotsi Sverige Sweden		Tanska Danmark Denmark	Suomi Finland	Islanti Iceland	Norja Norge	Ruotsi Sverige Sweden		Tanska Danmark Denmark	Suomi Finland	Islanti Iceland	Norja Norge	Ruotsi Sverige 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	2,7	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	2,9	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	2,4	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	1,4	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	2,5	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	2,2	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	1,7	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	2,2	1,3	1,4		
2004	2,2	2,0	4,9	2,8	2,9	3,4	2,9	3,9	3,4	3,9	1,5	1,2	1,2	1,4	1,4		
2005	2,5	2,0	1,4	2,4	2,7	3,4	3,0	2,8	3,0	3,4	1,9	1,3	1,6	1,3	0,9		
2006	2,3	2,1	2,7	2,4	2,7	3,2	3,1	3,4	3,1	3,6	1,2	1,2	0,9	1,3	1,1		
2007	2,3	2,4	2,0	2,3	2,8	3,1	3,3	2,8	3,4	3,5	1,3	1,0	1,1	1,6	1,0		
2008	2,1	2,0	2,3	2,2	2,7	2,8	2,9	3,9	3,1	3,4	1,0	1,2	1,6	1,6	1,0		
2009	1,9	2,1	1,8	2,0	2,7	2,3	2,8	2,6	3,2	3,3	0,7	1,1	1,0	1,5	0,9		
2010	1,8	1,9	1,4	2,1	2,4	2,4	2,5	2,4	3,0	3,0	0,9	0,9	1,2	1,3	0,9		

Vähintään 1000 grammaa painaneet lapset.

Barn med en födelsevikt på 1000 gram eller mera.

Children with a birth weight of 1000 grams or more.