

1.11.2005

# Pohjoismaiset perinataalitilastot

**Nordisk perinatalstatistik****Perinatal statistics in the Nordic countries**

Mika Gissler  
+358 9 3967 2279

Eija Vuori  
+358 9 3967 2244

sähköposti:  
etunimi.sukunimi@stakes.fi

Sosiaali- ja terveysalan tutkimus-  
ja kehittämiskeskus

Forsknings- och utvecklings-  
centralen för social- och  
hälsovården

National Research and  
Development Centre for Welfare  
and Health

Puhelin (09) 39 671  
Telefon +358 9 396 71  
Phone +358 9 396 71

Telefaksi (09) 3967 2459  
Telefax +358 9 3967 2459

[www.stakes.fi](http://www.stakes.fi)

ISSN 1459-2355 (Internet)  
ISSN 1459-2347  
(painettu - printed)

Vuosittain syntyy elävänä lähes 280 000 lasta viidessä Pohjoismaassa. Tämä vastaa 1970-luvun syntyneiden määrää, mutta on yli 40 000 vähemmän kuin vuonna 1992. Joka kolmas lapsi syntyy Ruotsissa (noin 97 500 vuonna 2003), kun taas Suomen, Tanskan ja Norjan vastaavat osuudet ovat 20–23 prosenttia ja syntyneiden lasten määrä vaihteli 56 500 ja 64 800 välillä vuonna 2003. Islannissa lapsia syntyy runsaat 4 000 vastaten 1,5 prosenttia Pohjoismaiden kaikista vastasyntyneistä.

Islannissa on korkein hedelmällisyys, mutta myös siellä kokonaishedelmällisyysluku on laskenut hiukan alle uusiutumistason (2,1). Tanskassa, Suomessa ja Norjassa hedelmällisyys on ollut viime vuosina vakaalla tasolla, noin 1,7–1,8. Ruotsin hedelmällisyys on kasvanut 1990-luvun tasosta (1,5) ja tavoittanut Islantia lukuun ottamatta muiden Pohjoismaiden tason (1,7 vuonna 2003). Muihin länsieurooppalaisiin maihin nähden Pohjoismaiden hedelmällisyys on korkea. Ainoastaan Irlannin, Ranskan ja Alankomaiden kokonaishedelmällisyysluvut ovat yhtä korkeat, kun taas muiden maiden luvut ovat selkeästi alhaisemmat.

Monisikiöiset synnytykset ovat yleistyneet kaikissa Pohjoismaissa 1980-luvulta lähtien. Yksi tärkeä syy on vaativimpien lääketieteellisten hedelmällisyshoitojen kehitys. Erityisesti tämä koskee IVF-hoitoa (*in vitro* fertilisation, koepukihedelmöityshoito), ICSI-hoitoa (intracytoplasmic sperm injection, mikrohedelmöityshoito) ja vastaavia hedelmöityshoitoja, joissa on merkittävästi kohonnut monisikiöisen raskauden riski. Suomessa ja Ruotsissa (15–17/1000 synnytystä) on vähemmän monisikiöisiä kuin muissa Pohjoismaissa (19–23/1000 synnytystä). Näyttää siltä, että Suomessa ja Ruotsissa siirretään vähemmän alkioita IVF- ja ICSI-hoidoissa. Myös aloitettujen hoitojen määriässä on eroja. Tanskassa, Islannissa ja Suomessa aloitetaan suhteellisesti enemmän hedelmöityshoitoja Ruotsiin ja Norjaan nähden.

Pohjoismaiset naiset hankkivat lapsensa vanhempana kuin aiemmin. Vuodesta 1985 lähtien ensisynnyttäjien keski-ikä on noussut kolme vuotta Tanskassa, noin 2,5 vuotta Islannissa, Norjassa ja Ruotsissa sekä kaksi vuotta Suomessa. Ensisynnyttäjien keski-ikä on 29 vuotta Tanskassa, noin 28 vuotta Suomessa ja Ruotsissa, 27 vuotta Norjassa ja 26 vuotta Islannissa. Kaikkien synnyttäjien keski-ikä on yli 30 vuotta Tanskassa, Suomessa ja Ruotsissa, 29,5 vuotta Norjassa sekä 29 vuotta Islannissa. 35-vuotiaiden synnyttäjien osuus oli alle 10 prosenttia kaikissa maissa 1980-luvun alussa. Vuonna 2003 osuus oli jo yli 19 prosenttia Suomessa ja Ruotsissa, 17 prosenttia Tanskassa ja 16 prosenttia Norjassa sekä Islannissa. Samalla teini-ikäisten äitien osuus on vähentynyt alle kolmen prosentin Islantia lukuun ottamatta (4 %).

Ensisynnyttäjien osuus on 41–42 prosenttia kaikissa Pohjoismaissa lukuun ottamatta Ruotsia, jossa osuus on hiukan korkeampi 45 prosenttia. Suomessa on eniten niitä synnyttäjiä, joilla on vähintään kolme aikaisempaa synnytystä, 10 prosenttia. Neljässä muussa Pohjoismaassa vastaava osuus vaihtelee kuuden ja seitsemän prosentin välillä.

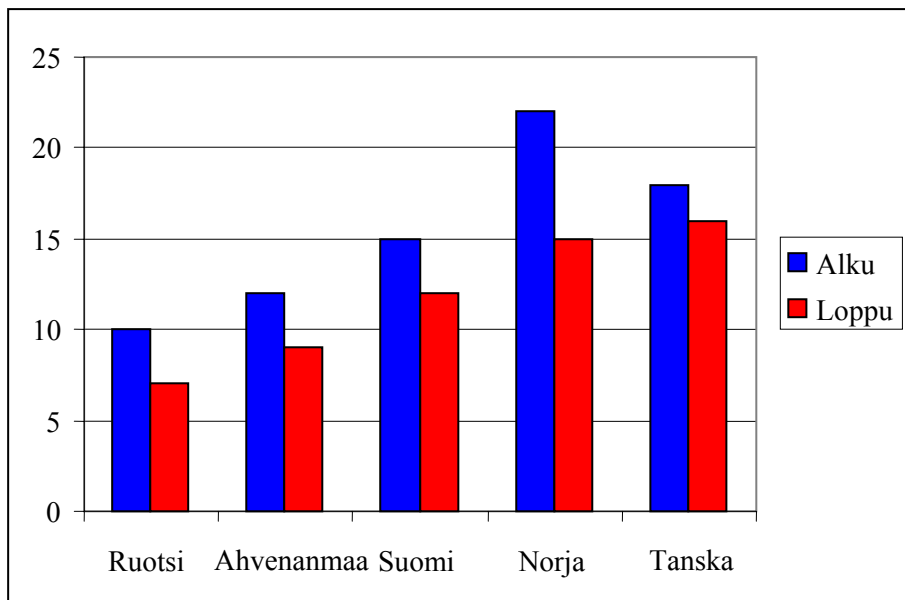
Keisarileikkaus on yleistynyt kaikissa Pohjoismaissa. Vuosien 1995 ja 2002 välillä keisarileikkauskien osuus lisääntyi lähes 50 prosenttia Tanskassa, lähes 40 prosenttia Ruotsissa, noin 25 prosenttia Islannissa ja Norjassa sekä kuusi prosenttia Suomessa (jolla vuonna 1995 oli korkein luku). Ilmiön taustalla ovat mm. monisikiöisten synnytysten yleistyminen, synnyttäjien ikääntyminen sekä tapahtuneiden perätilasynnytysten väheneminen. Viimeisten tilastojen mukaan keisarileikkausten osuus on yli 20 prosenttia Tanskassa, 17 prosenttia Islannissa ja Suomessa, 16 prosenttia Ruotsissa ja 15 prosenttia Norjassa.

Ennenaikeisuus (raskauden päättyminen ennen 37 raskausviikkoa) on lisääntynyt kaikissa maissa, mutta viime vuosina erityisesti Norjassa ja Tanskassa. Suomessa ja Ruotsissa trendi on käännytynyt laskevaksi kaksosten vähenemisen myötä. Elävän lapsen synnytykseen päättyneitä ennenaikeisia synnytyksiä oli 7 prosenttia Norjassa ja 5–6 prosenttia muissa maissa. Tanskassa on eniten alle 2 500 grammaa painavia elävänä syntyneitä, 6 prosenttia. Sama osuus on 5 prosenttia Norjassa ja 4 prosenttia muissa Pohjoismaissa.

Keskimääräinen syntymäpaino on kasvanut kaikissa maissa paitsi Suomessa. Diabeteksen parempi hallinta on johtanut yli 4 000 grammaa painavien lasten määrän vähenemisen, mikä selittääne Suomen kehityksen. Norjassa ja Ruotsissa syntyvät lapset ovat painavimpia. Kasvu on ollut suurinta Tanskassa, noin 200 grammaa vuodesta 1975. Yksi syy lienee raskauden aikaisen tupakoinnin vähenemisen. Vuonna 1995 tanskalaisäideistä noin 27 prosenttia tupakoi raskauden aikana, mutta osuus väheni 18 prosenttiin vuonna 2003. Norjalaisnaiset tupakoivat useammin (22 %), mutta suomalaiset (15 %) ja ruotsalaiset (10 %) harvemmin kuin tanskalaiset.

Perinataalikuolleisuus on vähentynyt voimakkaasti kaikissa Pohjoismaissa. Lähes kaikki maiden välistet erot ovat kadonneet. Vähintään 1 000 grammaa painavista 2–3 lasta tuhannesta syntyy kuolleena ja 1 lapsi tuhannesta kuolee ensimmäisen elinviiikkonsa aikana. Nämä luvut ovat maailman pienempiä.

Kuvio 1: Synnyttäjien raskauden aikainen tupakointi 2003, %



(Lähde: Grøholt ja Nordhagen 2005).

## Menetelmät

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 eläväänä syntyneet lapset sekä kuolleena syntyneet lapset kansallisten määritelmien mukaisesti (ks. Käsitteet).

## Tietolähteet

- Pohjoismaiset syntymärekisterit ja Suomen Tilastokeskus (1975–1986).
- 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.
- Nomesko: Health Statistics in the Nordic Countries 2003 – Helsestatistik for de nordiske lande 2003. Nomesko (Nordisk Medicinalstatistisk Komité) 73. København 2005.
- Grøholt E-K, Nordhagen R with the Nordic reference group: Children's health. Børn sundhed. Health Statistics in the Nordic Countries 2003 – Helsestatistik for de nordiske lande 2003. Nomesko (Nordisk Medicinalstatistisk Komité) 73. København 2005.
- WHO Health for All -tietokanta.
- OECD Health Data.
- Euroopan neuvoston väestötilastot.

## Käsitteet

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

Imeväiskuolleisuus: Vuotta nuorempana kuolleet tuhatta elävänä syntynyttä kohti.

Kuolleena syntynyt: Sikiö tai vastasyntynyt, jolla syntyessään ei todeta elävänä syntyneen elonmerkkejä ja jonka syntymätapahtuma täytyy synnytyksen määritelmän. Rekisteröintirajana on 12 raskausviikkoa Norjassa, 22 viikkoa Islannissa, Suomessa ja Tanskassa sekä 28 viikkoa Ruotsissa. Suomessa rinnakkaisena rekisteröitymisrajana pidetään 500 gramman syntymäpainoa.

Neonataalikuolleisuus: Neljän ensimmäisen elinvuikon aikana (< 28 vrk) kuolleiden lasten määrä tuhatta elävänä syntynyttä kohti. Erilaisten määritelmien vuoksi vain vähintään 1 000 grammaa painavat lapset sisältyvät kuolleisuuslukuihin.

Perinataalikuolleisuus: Kuolleena syntyneiden ja ensimmäisen elinvuikon aikana (< 7 vrk) kuolleiden lasten määrä tuhatta syntynyttä kohti. Erilaisten määritelmien vuoksi vain vähintään 1 000 grammaa painavat lapset sisältyvät kuolleisuuslukuihin.

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

## Lisätietoja

- Islanti: Islannin Tilastokeskus: <http://www.hagstofa.is/>
- Norja: Kansanterveyslaitoksen syntymärekisteri Bergenin yliopistossa: <http://www.uib.no/mfr/>
- Ruotsi: Sosiaalihallituksen syntymärekisteri: <http://www.sos.se/epc/fodelse/mfr.htm>
- Suomi: Stakesin syntymärekisteri: <http://www.stakes.info/2/1/2,1,1.asp>
- Tanska: Terveyshallituksen syntymärekisteri:  
[http://www.sst.dk/Informatik\\_og\\_sundhedsdata/Registre\\_og\\_sundhedsstatistik/Beskrivelse\\_af\\_registre/Foedselsregister.aspx?lang=da](http://www.sst.dk/Informatik_og_sundhedsdata/Registre_og_sundhedsstatistik/Beskrivelse_af_registre/Foedselsregister.aspx?lang=da)

## Taulukot

1. Synnytykset 1975–2004
2. Elävänä syntyneet lapset 1975–2004
3. Kokonaishedelmällisyys 1975–2004
4. Monisikiöiset synnytykset 1975–2004
5. Äidin ikä 1975–2004
6. Äidin aiemmat synnytykset 1975–2004
7. Keisarileikkaus 1975–2004
8. Perinataliterveys 1975–2004
9. Vastasyntyneiden keskipaino 1975–2004
10. Kuolleisuusluvut 1975–2004

1.11.2005

# Nordisk perinatalstatistik 2004

Mika Gissler  
+358 9 3967 2279  
Eija Vuori  
+358 9 3967 2244  
  
E-post:  
förfannamn.släktnamn@stakes.fi

Årligen föds nästan 280 000 levande barn i de fem nordiska länderna. Detta motsvarar antalet barn i slutet av 1970-talet, men det är över 40 000 färre barn än 1992. Vart tredje barn föds i Sverige (cirka 97 500 år 2003), medan motsvarande andelar i Finland, Danmark och Norge var 20–23 procent och antalet nyfödda barn varierade mellan 56 500 och 64 800 år 2003. På Island är antalet levande födda barn drygt 4 000, vilket motsvarar 1,5 procent av alla nyfödda i Norden.

Island har haft den högsta fertiliteten, men även där har det summerade fruktsamhetstalet sjunkit en aning under den så kallade regenerationsnivån (2,1). I Danmark, Finland och Norge har fertiliteten varit stabil mellan 1,7 och 1,8 de senaste åren. Det svenska fruktsamhetstalet har ökat från 1,5 i slutet av 1990-talet till 1,7 år 2003 och nått de övriga nordiska ländernas (1,7 år 2003) förutom Islands nivå. Jämfört med andra västeuropeiska länder är den nordiska fertiliteten hög. Endast Irland, Frankrike och Nederländerna har lika hög fruktsamhet som de nordiska länderna, medan alla andra länder ligger klart under.

Sosiaali- ja terveysalan tutkimus- ja kehittämiskeskus  
Forsknings- och utvecklingscentralen för social- och hälsovården  
National Research and Development Centre for Welfare and Health  
Puhelin (09) 39 671  
Telefon +358 9 396 71  
Phone +358 9 396 71  
Telefaksi (09) 3967 2459  
Telefax +358 9 3967 2459  
[www.stakes.fi](http://www.stakes.fi)  
ISSN 1459-2355 (Internet)  
ISSN 1459-2347  
(painettu - printed)

Flerbördsförlossningar har blivit allt vanligare i alla de nordiska länderna sedan 1980-talet. En viktig orsak är medicinsk utveckling av de mest avancerade fruktsamhetsbehandlingarna. I synnerhet gäller detta IVF-behandling (*in vitro* fertilisation), ICSI-behandling (intracytoplasmic sperm injection) och liknande befruktningsbehandlingar, vilka har tydligt förhöjd risk för flerbördsgavriditeter. Finland och Sverige (15–17 per 1 000 förlossningar) har färre flerbördsförlossningar än vad de andra länderna har (19–23 per 1 000 förlossningar). Det verkar som om man i Finland och Sverige återför ett mindre antal embryon vid IVF- och ICSI-behandlingar. Det finns även en viss variation i antalet påbörjade befruktningsbehandlingar. I Danmark, Island och Finland ges proportionellt mera behandlingar än i Sverige och Norge.

Nordiska kvinnor skaffar barn vid högre ålder än tidigare. Sedan 1985 har medelåldern hos förstföderskor stigit över tre år i Danmark, cirka två och ett halvt år i Island, Norge och Sverige samt två år i Finland. Förstföderskorna är nästan 29 år i Danmark, cirka 28 år i Finland och Sverige, 27 år i Norge och 26 år på Island. Den genomsnittliga åldern för alla föderskor är över 30 år i Danmark, Finland och Sverige, 29,5 år i Norge och 29 år på Island. Andelen föderskor över 35 år var under 10 procent i alla länder i början av 1980-talet, men denna andel är redan över 19 procent i Finland och Sverige, 17 procent i Danmark och 16 procent i Norge och på Island. Samtidigt har andelen tonårsmödrar minskat till under 3 procent i alla de nordiska länderna med undantag av Island (4 %).

Andelen förstföderskor är mellan 41 och 42 procent i alla de nordiska länderna förutom Sverige, vars andel är en aning högre, nämligen 45 procent. Andelen föderskor med minst tre tidigare förlossningar är störst i Finland, nämligen 10 procent. Denna andel varierar mellan 6 och 7 procent i de övriga fyra nordiska länderna.

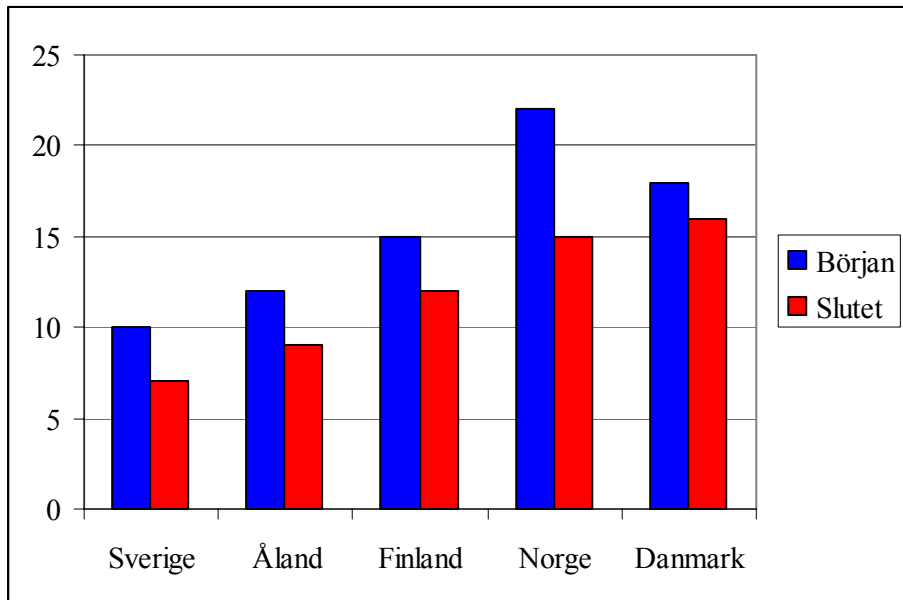
Kejsarsnitt har blivit allmännare i alla de nordiska länderna. Mellan 1995 och 2002 ökade kejsarsnittfrekvensen nästan 50 procent i Danmark, nästan 40 procent i Sverige, runt 25 procent på Island och i Norge, samt 6 procent i Finland (som hade den högsta siffran 1995). Orsaken bakom fenomenet är bland annat den ökande andelen flerbördsförlossningar, äldre föderskor samt den minskande andelen vaginala sättesförlossningar. Enligt den senaste statistiken är kejsarsnittfrekvensen över 20 procent i Danmark, 17 procent på Island och i Finland, 16 procent i Sverige och 15 procent i Norge.

Prematuritet (graviditeten slutar före den 37:e gestationsveckan) har ökat i alla länder men i synnerhet i Norge och Danmark under de senaste åren. I Finland och Sverige har trenden svängt nedåt p.g.a. färre tvillingar. Andelen prematura förlossningar som resulterar i levande barn är 7 procent i Norge och 5–6 procent i de övriga nordiska länderna. Danmark har mest levande födda barn som väger under 2 500 gram, nämligen 6 procent. Motsvarande andel är 5 procent i Norge och cirka 4 procent i de övriga nordiska länderna.

Den genomsnittliga födelsevikten ökar i alla länder förutom i Finland. Bättre behandling av diabetes under graviditeten, som har medfört färre barn som väger över 4 000 gram, är förklaringen till den finska utvecklingen. De tyngsta barnen föds i Norge och Sverige, de lättaste i Danmark och Finland. Ökningen har varit störst i Danmark, cirka 200 gram sedan 1975. En orsak torde vara den minskande andelen gravida kvinnor som röker: år 1995 rökte cirka 27 procent av de danska kvinnorna under graviditeten, medan andelen hade sjunkit till 18 procent 2003. Norska kvinnor rökte oftare (22 %), medan Finland (15 %) och Sverige (10 %) hade färre rökare än Danmark.

Den perinatala dödligheten har minskat kraftigt i alla de nordiska länderna. Nästan alla skillnader mellan länderna har försunnit. 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.

Figur 1: Andel föderskor som rökte under graviditeten 2003, %



Källa: Grøholt och Nordhagen 2005

## Metoder

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

## Datakällor

- De nordiska födelserегистren samt Statistikcentralen i Finland (1975–1986).
- 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.
- Health Statistics in the Nordic Countries 2003 – Helsestatistik for de nordiske lande 2003. Nomesko (Nordisk Medicinalstatistisk Komité) 73. København 2005.
- Grøholt E-K, Nordhagen R med den nordiska referensgruppen: Children's health. Børn sundhed. Health Statistics in the Nordic Countries 2003 – Helsestatistik for de nordiske lande 2003. Nomesko (Nordisk Medicinalstatistisk Komité) 73. København 2005.
- WHO:s databas Health for All.
- OECD Health Data.
- Europarådets befolkningsstatistik.

## **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, 22 veckor i Danmark, Finland och Island, samt 28 veckor i Sverige. Finland använder även en födelsevikt på 500 gram som parallellt registreringskriterium.

Förlossning (ett nyfött barn): Definitionen av förlossning varierar mellan de olika länderna (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 levnadsveckor (< 28 dygn) i relation till 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) i relation till 1 000 födda barn. På grund av olika definitioner ingår endast barn som väger minst 1 000 gram i dödlighetstalen.

Spädbarnsdödlighet: Antalet dödsfall bland barn under ett år i relation till 1 000 levande födda.

## **Mera information**

- Danmark: Sundhedsstyrelsens födeleregister:  
[http://www.sst.dk/Informatik\\_og\\_sundhedsdata/Registre\\_og\\_sundhedsstatistik/Beskrivelse\\_af\\_register/Foedselsregister.aspx?lang=da](http://www.sst.dk/Informatik_og_sundhedsdata/Registre_og_sundhedsstatistik/Beskrivelse_af_register/Foedselsregister.aspx?lang=da)
- Finland: Stakes' födeleregister: <http://www.stakes.info/2/1/2,1,1.asp>
- Island: Statistikcentralen på Island (Hagstofa Íslands): <http://www.hagstofa.is/>
- Norge: Folkhelseinstituttets födeleregister vid Universitetet i Bergen: <http://www.uib.no/mfr/>
- Sverige: Socialstyrelsens födeleregister: <http://www.sos.se/epc/fodelse/mfr.htm>

## **Tabeller**

1. Förlossningar 1975–2004
2. Levande födda barn 1975–2004
3. Summerad fruktsamhet 1975–2004
4. Flerbördsförlossningar 1975–2004
5. Moderns ålder 1975–2004
6. Moderns tidigare förlossningar 1975–2004
7. Kejsarsnitt 1975–2004
8. Perinatal hälsa 1975–2004
9. Medelvikt hos nyfödda barn 1975–2004
10. Dödlighetstal 1975–2004

1.11.2005

# Perinatal statistics in the Nordic countries

Mika Gissler  
+358 9 3967 2279

Eija Vuori  
+358 9 3967 2244

E-mail:  
firstname.surname@stakes.fi

Live births total nearly 280 000 annually in the five Nordic countries. The figure is about the same as in the 1970s but more than 40 000 lower than in 1992. In 2003, Sweden accounted for one in three births in the Nordic countries (some 97 500), while Finland, Denmark and Norway accounted for 20 to 23 per cent with 56 500 to 64 800 births. Iceland has just over 4000 births annually, representing 1.5 per cent of all births in the Nordic countries.

Iceland has the highest fertility; nevertheless, its total fertility rate has also fallen slightly below the reproduction level (2.1). In recent years, Denmark, Finland and Norway have shown steady fertility rates at about 1.7 to 1.8. In Sweden, fertility has increased from the level in the 1990s (1.5) and reached the level shown by the other Nordic countries (1.7 in 2003) except for Iceland. Compared with West European countries, the Nordic countries have a high fertility. Only Ireland, France and the Netherlands have an equally high total fertility rate while the figures for the other countries are clearly lower.

Sosiaali- ja terveysalan tutkimus-  
ja kehittämiskeskus

Forsknings- och utvecklings-  
centralen för social- och  
hälsovården

National Research and  
Development Centre for Welfare  
and Health

Puhelin (09) 39 671  
Telefon +358 9 396 71  
Phone +358 9 396 71

Telefaksi (09) 3967 2459  
Telefax +358 9 3967 2459

[www.stakes.fi](http://www.stakes.fi)

ISSN 1459-2355 (Internet)  
ISSN 1459-2347  
(painettu - printed)

Since the 1980s, the prevalence of multiple births has increased in all Nordic countries. One important reason for this is the development of more advanced medical infertility treatments. In particular, this applies to IVF (in vitro fertilisation) and ICSI (intracytoplasmic sperm injection) treatments and other similar infertility treatments with a significantly elevated risk of multiple birth. Finland and Sweden have fewer multiple births (15–17/1000 births) than the other Nordic countries (19–23/1000 births). It seems that the number of embryos transferred during IVF and ICSI treatment is lower in Finland and Sweden. Differences also occur in the number of started treatments. In proportional terms, the number of started infertility treatments is higher in Denmark, Iceland and Finland than in Sweden and Norway.

In the Nordic countries, women have their children at a higher age than previously. Since 1985, the mean age among primiparas has increased by 3 years in Denmark, about 2.5 years in Iceland, Norway and Sweden and 2 years in Finland. The mean age of primiparas is 29 in Denmark, about 28 in Finland and Sweden, 27 in Norway and 26 in Iceland. The mean age of all parturients is over 30 in Denmark, Finland and Sweden, 29.5 in Norway and 29 in Iceland. While parturients under 35 accounted for less than 10 per cent in all countries in the early 1980s, the share has increased to over 19 per cent in Finland and Sweden, 17 per cent in Denmark and 16 per cent in Norway and Iceland. At the same time, the share accounted for by teenage mothers has decreased, being now under 3 per cent with the exception of Iceland (4 per cent).

Primiparas account for 41 to 42 per cent in all Nordic countries except for Sweden, where the proportion is somewhat higher, 45 per cent. The share accounted for by parturients with at least three previous deliveries is largest in Finland, 10 per cent. In the four other Nordic countries, the share was between 6 and 7 per cent.

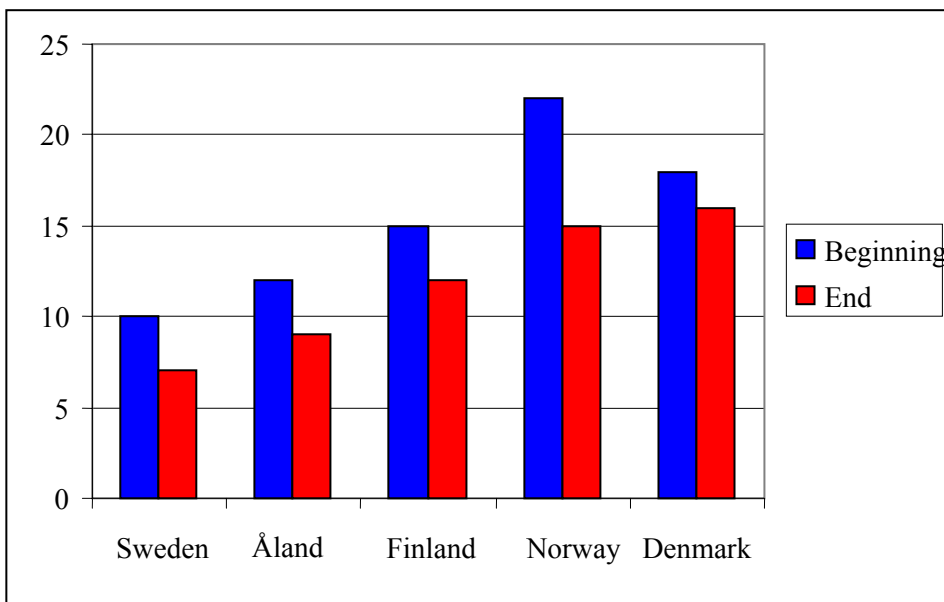
Caesarean sections have become more prevalent in all Nordic countries. Between 1995 and 2002, the share accounted for by Caesarean sections increased nearly 50 per cent in Denmark, nearly 40 per cent in Sweden, some 25 per cent in Iceland and Norway and 6 per cent in Finland (which had its top figures in 1995). The phenomenon can be largely attributed to the greater prevalence of multiple births, the increasingly high age of parturients and a decrease in vaginal deliveries with breech presentation. The most recent statistics show that Caesarean sections account for over 20 per cent in Denmark, 17 per cent in Iceland and Finland, 16 per cent in Sweden and 15 per cent in Norway.

Premature births (before the 37th week of gestation) have become more prevalent in all Nordic countries, in recent years particularly in Norway and Denmark. In Finland and Sweden, the upward trend has reversed with a decrease in twin births. Premature live births accounted for 7 per cent in Norway and 5 to 6 per cent in the other countries. Denmark had the most live births with a birth weight less than 2500 g, 6 per cent. The figure was 5 per cent for Norway and 4 per cent for the other Nordic countries.

The mean birth weight has increased in all countries except for Finland. The more effective control of diabetes has led to a decrease in births with a birth weight of more than 4000 g. This may also explain developments in Finland. Norway and Sweden have the highest birth weight figures. The increase has been greatest in Denmark, some 200 g since 1975. One reason for this might be the decrease in maternal smoking during pregnancy: in 1995, some 27 per cent of Danish mothers smoked during pregnancy, compared with 18 per cent in 2003. Compared with Danish women, more Norwegian women (22 per cent) but fewer Finnish (15 per cent) and Swedish women (10 per cent) smoked during pregnancy.

Perinatal mortality has decreased steeply in all Nordic countries. Hardly any differences occur between the countries. Of births with a birth weight of 1000 g or less, 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.

Figure 1: Maternal smoking during pregnancy 2003, %



(Source: Grøholt and Nordhagen 2005).

## 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 newborns in each country. The registers cover all live births and stillbirths according to national definitions (see: Terms).

## Data sources

- Nordic Medical Birth Registers and Statistics Finland (1975-1986).
- 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.
- Nomesco: Health Statistics in the Nordic Countries 2003 – Helsestatistik for de nordiske lande 2003. Nomesco (Nordisk Medicinalstatistisk Komité) 73. Copenhagen 2005.
- Grøholt E-K, Nordhagen R with the Nordic reference group: Children's health. Børn sundhed. Health Statistics in the Nordic Countries 2003 – Helsestatistik for de nordiske lande 2003. Nomesco (Nordisk Medicinalstatistisk Komité) 73. Copenhagen 2005.
- WHO Health for All - database.
- OECD Health Data.
- Population statistics at Council of Europe.

## **Terms**

Birth: Definition of a birth varies between the countries (see stillbirth).

Infant mortality: Deaths during the first year of life per 1 000 live births.

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 1 000 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 1 000 births. Due to different definitions, only newborns weighing 1000 grams or more are included in the mortality figures.

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 and Iceland, and 28 weeks in Sweden. Finland uses the birth weight limit of 500 g as a parallel registration criterion.

## **More information**

- Denmark: Medical Birth Register at National Board of Health:  
[http://www.sst.dk/Informatik\\_og\\_sundhedsdata/Registre\\_og\\_sundhedsstatistik/Beskrivelse\\_af\\_registrering/Foedselsregister.aspx?lang=da](http://www.sst.dk/Informatik_og_sundhedsdata/Registre_og_sundhedsstatistik/Beskrivelse_af_registrering/Foedselsregister.aspx?lang=da)
- Finland: Medical Birth Register at STAKES: <http://www.stakes.info/2/1/2,1,1.asp>
- Iceland: Statistics Iceland: <http://www.hagstofa.is/>
- Norway: Medical Birth Register at National Institute of Public Health at University of Bergen:  
<http://www.uib.no/mfr/>
- Sweden: Medical Birth Register at National Board of Health and Welfare:  
<http://www.sos.se/epc/fodelse/mfr.htm>

## **Tables**

1. Deliveries 1975–2004
2. Live births 1975–2004
3. Total fertility rate 1975–2004
4. Multiple births 1975–2004
5. Maternal age 1975–2004
6. Mother's previous deliveries 1975–2004
7. Caesarean section 1975–2004
8. Perinatal health 1975–2004
9. Mean birth weight 1975–2004
10. Mortality figures 1975–2004

## 1. Synnytykset 1975-2004

1. Förlossningar 1975-2004

I. Deliveries 1975-2004

	Synnytyksiä - Födelser -Deliveries						Nordic total = 100 %				
	Denmark	Finland	Iceland	Norway	Sweden	Nordic total	Denmark	Finland	Island	Norge	Sverige Norden totalt
1975	71 831	65 343	..	56 513	102 661	<b>296 348</b>	..	..	..	..	..
1976	65 065	66 484	..	53 041	97 515	<b>282 105</b>	..	..	..	..	..
1977	61 635	65 278	..	50 466	95 269	<b>272 648</b>	..	..	..	..	..
1978	61 760	63 576	..	51 205	92 302	<b>268 843</b>	..	..	..	..	..
1979	59 139	63 015	..	51 174	94 983	<b>268 311</b>	..	..	..	..	..
1980	55 231	62 624	..	50 520	95 861	<b>264 236</b>	..	..	..	..	..
1981	52 837	63 038	..	50 075	92 805	<b>258 755</b>	..	..	..	..	..
1982	52 383	65 639	4 312	50 542	91 250	<b>264 126</b>	19,8	24,9	1,6	19,1	34,5
1983	50 527	66 425	4 331	49 294	90 295	<b>260 872</b>	19,4	25,5	1,7	18,9	34,6
1984	51 224	64 629	4 066	49 566	91 968	<b>261 453</b>	19,6	24,7	1,6	19,0	35,2
1985	53 388	62 311	3 796	50 356	96 912	<b>266 763</b>	20,0	23,4	1,4	18,9	36,3
1986	54 961	60 157	3 853	51 892	100 259	<b>271 122</b>	20,3	22,2	1,4	19,1	37,0
1987	55 876	59 397	4 150	53 187	103 125	<b>275 735</b>	20,3	21,5	1,5	19,3	37,4
1988	58 449	62 815	4 613	56 712	110 213	<b>292 802</b>	20,0	21,5	1,6	19,4	37,6
1989	60 937	62 904	4 505	58 396	113 903	<b>300 645</b>	20,3	20,9	1,5	19,4	37,9
1990	62 982	64 961	4 752	60 098	121 219	<b>314 012</b>	20,1	20,7	1,5	19,1	38,6
1991	63 757	64 798	4 486	59 960	122 016	<b>315 017</b>	20,2	20,6	1,4	19,0	38,7
1992	67 076	66 015	4 578	59 170	121 123	<b>317 962</b>	21,1	20,8	1,4	18,6	38,1
1993	66 595	64 130	4 578	58 643	115 371	<b>309 317</b>	21,5	20,7	1,5	19,0	37,3
1994	68 765	64 142	4 392	58 710	109 551	<b>305 560</b>	22,5	21,0	1,4	19,2	35,9
1995	68 888	62 198	4 227	58 804	100 602	<b>294 719</b>	23,4	21,1	1,4	20,0	34,1
1996	66 677	59 740	4 292	59 426	93 303	<b>283 438</b>	23,5	21,1	1,5	21,0	32,9
1997	66 859	58 343	4 091	58 102	87 641	<b>275 036</b>	24,3	21,2	1,5	21,1	31,9
1998	65 315	56 053	4 142	56 787	84 422	<b>266 719</b>	24,5	21,0	1,6	21,3	31,7
1999	65 332	56 704	4 054	57 616	84 729	<b>268 435</b>	24,3	21,1	1,5	21,5	31,6
2000	66 141	55 854	4 269	58 756	88 331	<b>273 351</b>	24,2	20,4	1,6	21,5	32,3
2001	64 322	55 136	4 043	55 296	89 096	<b>267 893</b>	24,0	20,6	1,5	20,6	33,3
2002	62 969	54 698	3 977	55 367	92 831	<b>269 842</b>	23,3	20,3	1,5	20,5	34,4
2003	63 595	55 788	4 079	..	95 902	..	..	..	..	..	..
2004	66 377	56 878	4 187	..	..	..	..	..	..	..	..

## 2. Elävänä syntyneet lapset 1975-2004

2. Levande födda barn 1975-2004

2. Live borns 1975-2004

Lapsia - Barn - Newborns						Nordic total = 100 %						
	Denmark	Finland	Iceland	Norway	Sweden	Nordic total	Danmark	Finland	Island	Norge	Sverige	Norden totalt
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	91 751	<b>266 097</b>	19,8	24,8	1,6	19,3	34,5	<b>100,0</b>
1983	50 822	66 892	4 371	49 937	90 853	<b>262 875</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	59 743	4 193	54 027	103 765	<b>277 949</b>	20,2	21,5	1,5	19,4	37,3	<b>100,0</b>
1988	58 844	63 190	4 673	57 526	111 069	<b>295 302</b>	19,9	21,4	1,6	19,5	37,6	<b>100,0</b>
1989	61 351	63 313	4 560	59 303	114 749	<b>303 276</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	60 484	4 329	60 927	94 402	<b>287 780</b>	23,5	21,0	1,5	21,2	32,8	<b>100,0</b>
1997	67 636	59 054	4 151	59 801	88 742	<b>279 384</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	57 446	4 100	59 298	85 831	<b>272 907</b>	24,3	21,0	1,5	21,7	31,5	<b>100,0</b>
2000	67 081	56 542	4 315	59 234	89 377	<b>276 549</b>	24,3	20,4	1,6	21,4	32,3	<b>100,0</b>
2001	65 450	55 787	4 091	56 696	90 190	<b>272 214</b>	24,0	20,5	1,5	20,8	33,1	<b>100,0</b>
2002	65 458	55 334	4 049	55 989	93 949	<b>274 779</b>	23,8	20,1	1,5	20,4	34,2	<b>100,0</b>
2003	64 789	56 449	4 143	56 458	97 177	<b>279 016</b>	23,2	20,2	1,5	20,2	34,8	<b>100,0</b>
2004	64 681	57 569	..	..	..	..	..	..	..	..	..	

### 3. Kokonaishedelmällisyys 1975-2004

3. Summerad fruktsamhet 1975-2004

3. Total fertility rate 1975-2004

Denmark	Finland	Iceland	Norway	Sweden	Nordic average <sup>1)</sup>	Nordic average = 100						
						Danmark	Finland	Island	Norge	Sverige Nordisk medeltal		
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	103,6	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	102,0	115,2	105,2	92,8	100,0
2002	1,72	1,72	1,93	1,75	1,65	1,71	100,9	100,9	113,2	102,6	96,8	100,0
2003	1,76	1,76	1,99	1,80	1,71	1,75	100,3	100,3	113,4	102,6	97,5	100,0

**Kokonaishedelmällisyysluku on laskennallinen elävänä syntyneiden määrä, jonka 1000 naista 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 1000 kvinnor 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.

The total fertility rate is the imputed number of live births experienced by 1,000 women 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.** Vägd medeltal. Weighted mean.

#### 4. Monisikiöiset synnytykset 1975-2004

4. Flerbördförlossningar 1975-2004

4. Multiple births 1975-2004

##### Monisikiöisiä synnytyksiä, 1/1000

Flerbördförlossningar, 1/1000

Multiple births, 1/1000

	Denmark	Finland	Iceland	Norway	Sweden
1975	..	11,4	..	10,0	8,5
1976	..	10,9	..	10,1	8,4
1977	..	10,7	..	9,6	8,3
1978	..	11,2	..	10,9	9,1
1979	..	10,7	..	9,5	9,9
1980	..	11,1	..	9,9	9,0
1981	10,0	10,8	..	9,7	9,2
1982	10,3	10,9	9,7	11,1	9,2
1983	10,4	10,9	9,0	10,1	9,4
1984	11,2	10,7	11,6	10,4	10,0
1985	11,1	11,4	13,2	11,3	9,7
1986	10,6	11,1	9,1	10,3	10,5
1987	11,2	11,4	7,2	11,5	9,8
1988	11,5	11,2	9,1	11,7	11,2
1989	11,6	10,9	9,1	12,5	10,7
1990	11,6	12,1	10,3	13,1	11,3
1991	13,5	12,4	15,4	13,2	12,2
1992	14,2	13,7	16,2	13,9	13,1
1993	15,8	14,1	14,6	14,5	14,5
1994	17,1	15,0	19,1	15,4	13,7
1995	16,9	14,5	20,1	16,1	15,0
1996	18,7	16,2	16,5	15,6	14,8
1997	19,2	16,0	21,8	16,8	16,2
1998	20,2	17,4	19,3	16,7	16,5
1999	19,8	16,5	21,5	18,3	16,6
2000	20,0	16,3	17,6	17,9	16,2
2001	22,4	15,5	17,1	18,9	16,2
2002	22,2	15,3	21,4	19,6	15,7
2003	21,7	15,0	18,7	..	16,6
2004	22,6	15,2	18,2	..	..

##### Monisikiöisiä lapsia, 1/1000

Flerbörd barn, 1/1000

Multiple newborns, 1/1000

	Danmark	Finland	Island	Norge	Sverige
1975	..	22,7	..	19,8	17,1
1976	..	21,8	..	20,1	16,9
1977	..	21,4	..	19,2	16,6
1978	..	22,3	..	21,5	18,1
1979	..	21,3	..	18,9	19,7
1980	..	22,1	..	19,7	18,1
1981	19,8	21,5	..	19,5	18,5
1982	20,4	21,9	19,3	22,2	18,2
1983	20,8	21,7	18,0	20,0	18,8
1984	22,2	21,4	22,8	20,7	20,0
1985	22,1	22,8	26,6	22,4	19,2
1986	21,2	22,1	18,0	20,6	21,1
1987	22,3	22,7	14,3	23,0	19,6
1988	23,0	22,4	18,5	23,4	22,3
1989	23,3	21,8	18,2	25,0	21,6
1990	23,2	24,3	20,7	26,3	22,6
1991	27,0	25,0	30,4	26,6	24,5
1992	28,6	27,5	32,9	27,8	26,5
1993	31,5	28,1	29,8	29,0	29,1
1994	34,1	30,1	39,0	30,9	27,2
1995	33,7	29,0	40,1	32,0	29,8
1996	37,3	32,2	33,1	31,3	29,7
1997	38,3	31,8	43,7	33,6	32,2
1998	40,2	34,4	39,2	33,4	32,7
1999	39,3	32,7	43,2	36,4	32,9
2000	39,5	32,1	35,1	35,5	31,4
2001	44,2	30,6	33,9	37,5	31,7
2002	43,7	30,4	42,9	38,7	31,0
2003	42,9	29,7	37,1	..	32,8
2004	44,7	30,2	35,8	..	..

**5. Äidin ikä 1975-2004**

5. Moderns ålder 1975-2004

5. Maternal age 1975-2004

**Kaikki synnyttäjät % - Alla föderskor % - All parturients %**

< 20 vuotta / år / years

**Yli 35 vuotta / Över 35 år / 35 years or more**

**Keski-ikä - Medelålder - Mean age**

**Kaikki synnyttäjät - Alla föderskor - All parturients** **Ensisynnyttäjät - Förstföderskor - Primiparous**

	Denmark	Finland	Iceland	Norway	Sweden	Danmark	Finland	Island	Norge	Sverige	Denmark	Finland	Iceland	Norway	Sweden	Danmark	Finland	Island	Norge	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	26,4	26,2	24,0	24,9	21,8	22,8	24,1
1976	6,4	7,5	15,3	10,0	6,6	5,0	6,8	..	5,5	5,8	26,6	26,7	26,9	26,5	26,5	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	..	5,2	6,2	26,5	27,0	27,1	26,6	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	26,8	26,9	24,3	25,4	21,8	23,4	24,6
1979	5,6	5,7	13,4	8,1	4,9	5,5	7,9	..	5,8	8,0	26,7	27,5	27,0	26,8	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	26,9	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	26,9	27,5	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	27,1	27,6	24,9	25,4	22,4	23,9	25,2
1983	4,2	4,3	10,2	6,3	3,8	6,9	11,3	7,8	7,5	10,7	27,2	28,2	27,3	27,3	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	27,4	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	27,5	28,0	25,5	25,9	23,1	24,4	25,6
1986	3,3	3,6	8,1	5,7	3,1	8,1	12,9	8,5	7,4	11,6	27,8	28,7	27,5	27,5	28,0	25,6	26,0	23,3	25,1	25,6
1987	3,1	3,2	7,1	5,3	2,9	8,3	13,3	9,4	7,9	11,4	27,9	28,9	27,8	27,7	28,0	25,9	26,5	23,4	25,2	25,7
1988	2,7	3,0	7,0	5,1	2,8	8,4	13,3	9,4	8,3	11,4	28,1	29,0	27,9	27,8	28,0	26,1	26,6	23,7	25,4	25,7
1989	2,7	2,8	6,6	4,7	3,0	8,7	13,2	10,8	8,6	11,5	28,2	29,0	27,5	28,0	28,0	26,2	26,7	24,0	25,5	25,7
1990	2,6	2,8	6,6	4,3	3,2	9,0	13,9	10,9	9,1	11,5	28,3	29,1	27,6	28,1	28,0	26,3	26,8	24,0	25,6	25,8
1991	2,5	2,8	6,6	4,1	2,9	9,6	13,6	12,9	9,8	11,8	28,5	29,1	28,0	28,3	28,2	26,8	26,9	24,4	25,8	26,0
1992	2,5	2,7	6,1	3,8	2,6	9,8	13,9	13,1	10,3	12,1	28,7	29,2	28,5	28,4	28,3	26,9	27,0	24,6	25,9	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	28,6	28,4	27,1	27,2	24,8	26,0	26,5
1994	2,2	2,5	5,3	3,2	2,2	10,9	14,4	14,3	11,5	12,9	29,1	29,5	28,6	28,7	28,6	27,3	27,4	24,9	26,3	26,7
1995	2,0	2,5	5,6	2,9	2,1	11,4	15,1	14,0	12,0	13,3	29,2	29,7	28,7	28,8	28,8	27,4	27,6	25,0	26,4	26,8
1996	1,9	2,6	5,2	2,9	2,0	11,9	15,9	15,2	12,2	13,8	29,4	29,7	28,8	29,0	28,9	27,6	27,6	25,0	26,5	27,0
1997	1,9	2,5	6,1	2,8	2,0	12,7	16,7	14,7	13,0	14,1	29,6	29,8	28,6	29,1	29,1	27,7	27,7	25,0	26,7	27,2
1998	1,8	2,6	6,3	2,7	1,9	13,3	17,5	15,1	13,5	15,4	29,7	29,9	28,8	29,2	29,4	27,8	27,7	25,2	26,8	27,5
1999	1,7	2,8	6,3	2,6	2,0	14,3	18,1	15,8	13,7	16,0	29,8	29,9	28,7	29,3	29,5	27,9	27,6	25,1	26,8	27,6
2000	1,6	2,9	5,6	2,6	2,0	14,8	18,4	15,3	14,4	16,9	30,0	29,9	28,9	29,3	29,6	28,1	27,6	25,5	26,9	27,7
2001	1,6	3,1	5,0	2,6	1,9	15,7	18,9	16,8	15,2	18,0	30,1	29,9	29,1	29,4	29,8	28,2	27,6	25,8	27,0	27,9
2002	1,4	3,3	4,6	2,5	1,9	17,0	19,2	17,0	15,8	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	..	1,7	17,3	19,4	15,7	..	19,3	30,4	30,0	29,3	..	30,1	28,6	27,8	26,0	..	28,2
2004	1,3	2,9	4,0	..	..	17,3	19,4	16,5	..	..	30,6	30,0	..	..	..	28,8	27,8	..	..	..

## 6. Äidin aiemmat synnytykset 1975-2004

6. Moderns tidigare förlossningar 1975-2004

6. Mother's previous deliveries 1975-2004

### Ensisynnyttäjä % - Förstföderskor % - Primiparous %

	Denmark	Finland	Iceland	Norway	Sweden
1975	44,6	..	38,8	42,6	45,6
1976	43,8	..	38,9	42,9	44,9
1977	43,9	..	39,4	42,7	43,5
1978	44,0	..	38,6	41,9	41,7
1979	44,8	..	36,8	41,4	41,3
1980	45,8	..	37,3	41,8	41,8
1981	45,8	..	36,5	42,3	41,5
1982	45,5	..	39,6	42,1	41,1
1983	46,1	..	37,7	41,9	40,8
1984	46,7	..	37,1	42,3	40,5
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	43,5	42,3
1988	46,9	39,2	35,5	44,0	42,7
1989	47,0	39,6	35,6	43,6	43,1
1990	47,0	39,4	36,1	43,0	43,0
1991	48,8	40,7	35,9	43,1	41,7
1992	46,6	40,4	36,5	42,1	41,2
1993	46,4	40,2	35,0	41,3	41,4
1994	45,7	39,4	35,9	40,8	40,0
1995	45,4	39,1	37,0	40,7	40,3
1996	46,2	39,8	35,5	40,6	41,3
1997	38,0	40,3	39,1	40,3	41,4
1998	42,3	40,3	38,3	41,0	41,5
1999	41,4	40,7	39,0	40,4	42,3
2000	40,7	40,9	41,1	40,4	44,1
2001	42,4	41,1	41,1	40,6	44,8
2002	43,1	41,7	39,0	40,8	45,6
2003	43,3	42,5	40,2	..	45,2
2004	42,8	42,3	..	..	..

### Vähintään 4. synnytys % - Minst 4. förlossning % - At least 4th delivery %

	Danmark	Finland	Island	Norge	Sverige
1975	5,5	..	13,9	7,2	4,8
1976	5,4	..	13,1	7,0	4,7
1977	5,0	..	12,9	6,1	4,7
1978	4,5	..	11,9	6,1	5,0
1979	4,4	..	11,6	6,1	5,3
1980	4,4	..	12,1	6,0	5,6
1981	4,3	..	11,9	6,0	5,6
1982	4,3	..	10,8	6,0	5,7
1983	4,2	..	11,5	6,1	6,1
1984	4,0	..	10,3	6,0	6,4
1985	4,1	..	10,4	5,9	6,8
1986	4,1	..	10,2	5,5	6,7
1987	4,3	8,0	10,5	5,4	6,7
1988	3,9	7,9	9,6	5,5	6,5
1989	4,3	8,1	9,7	5,6	6,7
1990	4,3	8,5	10,9	5,7	7,1
1991	4,2	8,5	11,2	6,0	7,2
1992	4,4	8,8	10,7	6,2	7,5
1993	4,4	8,9	10,8	6,5	7,4
1994	4,6	9,1	9,8	6,5	7,4
1995	4,8	9,6	9,2	6,3	7,1
1996	4,9	9,5	9,6	6,3	6,8
1997	..	9,6	9,2	6,3	6,8
1998	..	9,8	9,1	6,2	6,7
1999	..	9,9	8,3	7,2	6,7
2000	..	9,9	7,6	7,2	6,8
2001	..	9,9	7,8	7,1	6,4
2002	5,7	9,9	7,5	7,0	6,0
2003	5,3	9,6	6,7	..	6,0
2004	5,3	10,0	6,2	..	..

## 7. Keisarileikkaus 1975-2004

7. Kejsarsnitt 1975-2004

7. Caesarean section 1975-2004

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

	Denmark	Finland	Iceland	Norway	Sweden
1975	6,2	7,9	4,9	4,0	7,5
1976	6,9	8,1	5,5	5,0	9,3
1977	7,8	8,2	6,9	6,3	10,5
1978	9,1	11,0	7,0	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	11,2	10,6	11,5
1985	13,0	14,9	11,2	11,6	11,8
1986	13,2	15,3	11,8	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	11,5	12,4	10,7
1990	12,5	13,7	11,8	12,1	10,6
1991	12,4	14,5	11,4	11,9	10,9
1992	12,3	14,6	13,4	12,0	10,8
1993	12,7	14,7	13,0	11,9	11,2
1994	12,7	15,6	13,8	12,0	11,4
1995	12,6	15,8	14,1	12,0	11,7
1996	12,9	16,0	15,2	12,1	12,1
1997	12,9	15,9	16,3	12,3	12,9
1998	13,8	15,7	15,9	13,1	13,8
1999	14,2	16,1	17,3	12,8	14,2
2000	15,3	16,1	17,7	13,0	14,8
2001	16,9	16,8	16,9	14,8	16,0
2002	18,6	16,7	17,7	15,1	16,1
2003	19,5	16,4	18,2	..	16,3
2004	20,7	16,6	16,6	..	..

## 8. Perinataliterveys 1975-2004

8. Perinatalhälsa 1975-2004

8. Perinatal health 1975-2004

### Raskauden kesto alle 37 viikkoa, % (synnytyksiä)

Gestationslängd under 37 veckor, % (förlossningar)

Gestational age less than 37 weeks, % (deliveries)

	Denmark	Finland	Iceland	Norway	Sweden
1975	..	..	..	5,1	5,0
1976	..	..	..	4,9	4,9
1977	..	..	..	4,7	4,7
1978	3,5	..	..	4,8	4,8
1979	3,5	..	..	4,6	4,9
1980	3,9	..	..	4,6	5,0
1981	4,2	..	..	4,8	5,2
1982	4,7	..	..	4,7	5,7
1983	5,0	..	..	5,0	5,9
1984	5,2	..	..	5,1	6,1
1985	5,2	..	..	5,4	5,8
1986	5,1	..	..	5,2	5,9
1987	5,0	5,2	..	5,7	5,8
1988	5,4	5,1	..	5,7	6,0
1989	5,0	5,2	..	5,8	5,7
1990	5,0	5,1	..	6,1	5,5
1991	5,2	5,1	..	6,2	5,6
1992	5,5	5,4	..	5,8	5,7
1993	5,1	5,5	..	5,7	5,5
1994	5,2	5,4	..	5,9	5,4
1995	5,3	5,4	..	6,1	5,6
1996	5,9	5,8	..	5,9	5,5
1997	5,4	5,5	..	6,0	5,5
1998	5,6	5,7	..	6,2	5,6
1999	5,5	5,9	..	6,6	5,7
2000	5,7	6,1	4,5	6,6	5,8
2001	6,1	5,8	4,5	6,9	5,6
2002	6,2	5,7	4,8	7,1	5,6
2003	6,3	5,5	4,5	..	5,5
2004	6,5	5,6	5,2	..	..

Vain synnytykset, joissa vähintään yksi elävästä syntynyt lapsi.

Enbart förlossningar med minst ett levande fött barn.

Only deliveries with at least one liveborn children included.

### Syntymäpaino alle 2500 g, % (lapsia)

Födelsevikt under 2500 g, % (barn)

Birth weight less than 2500 g, % (newborns)

	Danmark	Finland	Iceland	Norge	Sverige
1975	6,2	..	..	4,2	4,4
1976	6,1	..	..	4,3	4,3
1977	5,9	..	2,6	4,0	3,9
1978	6,4	..	3,1	4,0	4,0
1979	5,7	..	3,6	3,7	4,0
1980	5,8	..	3,1	3,8	4,0
1981	6,0	..	3,3	3,9	4,3
1982	5,6	..	3,0	3,9	4,2
1983	5,7	..	3,7	4,1	4,3
1984	5,4	..	3,0	4,2	4,1
1985	5,7	..	3,9	4,4	4,4
1986	5,6	..	3,0	4,3	4,5
1987	5,3	3,5	3,5	4,6	4,5
1988	5,5	3,5	3,0	4,6	4,5
1989	5,5	3,5	2,9	4,6	4,4
1990	5,2	3,6	2,9	4,6	4,3
1991	5,7	3,7	3,3	4,8	4,5
1992	5,7	3,8	4,2	4,7	4,5
1993	5,6	3,8	3,2	4,6	4,3
1994	5,6	3,9	3,7	4,7	4,3
1995	5,5	4,0	4,3	4,6	4,4
1996	5,8	4,1	3,8	4,7	4,3
1997	6,5	4,0	4,5	4,7	4,3
1998	5,9	4,2	3,7	4,7	4,4
1999	5,9	4,4	4,2	4,8	4,3
2000	5,6	4,3	4,6	4,9	4,4
2001	5,7	4,3	3,5	5,0	4,3
2002	5,7	4,3	4,1	5,1	4,3
2003	5,7	4,1	3,2	..	4,3
2004	5,6	4,2	3,9	..	..

### Syntymäpaino 4000 g tai enemmän, % (lapsia)

Födelsevikt 4000 g eller mera, % (barn)

Birth weight 4000 g or more, % (newborns)

	Denmark	Finland	Iceland	Norway	Sweden
1975	10,3	..	..	16,4	15,5
1976	10,7	..	..	17,0	15,7
1977	10,9	..	..	17,8	16,4
1978	11,3	..	..	17,7	16,6
1979	13,1	..	..	18,1	16,9
1980	13,1	..	..	18,3	17,2
1981	13,1	..	..	18,4	17,1
1982	13,3	..	..	17,8	16,7
1983	13,4	..	..	17,8	16,6
1984	13,7	..	..	18,0	16,7
1985	13,7	..	..	17,7	16,7
1986	14,1	..	..	18,0	16,9
1987	14,8	20,2	..	18,2	17,3
1988	15,2	19,8	..	18,3	17,4
1989	15,5	19,9	..	18,2	17,7
1990	15,8	20,5	..	18,1	17,7
1991	15,7	20,6	..	18,7	17,9
1992	16,7	20,4	..	19,3	18,5
1993	17,5	19,9	..	20,1	19,1
1994	18,0	20,2	..	20,7	19,4
1995	18,6	20,1	..	20,9	19,0
1996	18,9	19,3	..	21,9	19,2
1997	18,9	18,7	..	21,7	19,5
1998	19,5	18,8	..	21,9	20,1
1999	20,1	18,5	..	21,6	20,0
2000	20,5	19,0	..	22,0	20,3
2001	19,4	18,7	28,6	21,6	20,5
2002	19,5	18,2	26,9	21,2	19,8
2003	19,0	18,7	28,6	..	19,7
2004	18,9	18,6	27,3	..	..

## 9. Vastasyntyneiden keskipaino 1975-2004

9. Medelvikt hos nyfödda barn 1975-2004

9. Newborn's mean birth weight 1975-2004

Kaikki - Alla - All					Pojat - Pojkar - Boys					Tytöt - Flickor - Girls					Yksisikiöiset - Enkelbörd - Singletons					
	Denmark	Finland	Iceland	Norway	Sweden	Denmark	Finland	Island	Norge	Sverige	Denmark	Finland	Iceland	Norway	Sweden	Denmark	Finland	Island	Norge	Sverige
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	3 623	..	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	3 609	..	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	3 576	..	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	..	3 551	3 537	3 557	3 582	..	3 607	3 600	3 437	3 463	..	3 493	3 469	3 537	3 557	..	3 584	3 569
1999	3 499	3 516	..	3 548	3 538	3 562	3 580	..	3 604	3 595	3 446	3 449	..	3 489	3 478	3 542	3 550	..	3 585	3 569
2000	3 505	3 522	..	3 549	3 538	3 573	3 583	..	3 609	3 601	3 444	3 457	..	3 486	3 471	3 550	3 556	..	3 586	3 569
2001	3 510	3 523	3 671	3 540	3 541	3 548	3 582	..	3 598	3 601	3 426	3 460	..	3 480	3 478	3 534	3 554	..	3 579	3 574
2002	3 488	3 514	3 632	3 535	3 532	3 549	3 573	..	3 595	3 593	3 428	3 451	..	3 472	3 467	3 534	3 544	..	3 575	3 564
2003	3 491	3 524	3 668	..	3 531	3 542	3 587	..	..	3 591	3 426	3 459	..	..	3 467	3 532	3 553	..	..	3 563
2004	3 485	3 518	3 638	..	..	3 547	3 576	..	..	..	3 425	3 457	..	..	..	3 534	3 548	..	..	..

Vain eläväänä syntyneet lapset.

Enbart levande födda barn.

Only liveborn children included.

## 10. Kuolleisuusluvut 1975-2004

10. Dödighetstal 1975-2004

10. Mortality figures 1975-2004

### Kuolleena syntyneitä - Dödfödda - Stillborns Per 1000 syntynytä / födda / newborns

	Denmark	Finland	Iceland	Norway	Sweden
1975	6,5	..	..	7,4	5,2
1976	6,3	..	..	6,6	5,1
1977	5,8	..	..	6,7	4,6
1978	..	..	..	5,9	4,5
1979	5,0	..	4,0	6,5	3,9
1980	4,3	..	4,9	6,1	4,0
1981	5,0	..	4,4	5,2	3,3
1982	4,7	..	4,4	5,5	3,5
1983	4,8	..	3,0	5,6	3,2
1984	4,0	..	3,9	4,3	3,3
1985	4,0	..	2,1	4,9	3,3
1986	4,1	..	4,1	4,4	3,6
1987	4,7	3,5	4,1	3,8	3,3
1988	4,5	3,3	3,2	4,1	3,4
1989	4,5	2,9	1,1	4,0	3,3
1990	4,1	3,3	2,5	4,0	3,2
1991	4,1	3,1	2,4	4,0	3,4
1992	4,4	2,5	3,4	3,4	2,8
1993	4,2	2,5	1,3	3,6	3,1
1994	4,0	2,5	3,1	3,5	2,9
1995	4,0	3,0	1,6	3,0	3,1
1996	4,1	2,6	4,4	3,8	3,0
1997	4,2	2,6	2,9	3,1	3,5
1998	3,6	2,7	1,9	3,3	3,3
1999	3,6	2,1	3,9	3,3	3,5
2000	2,8	2,7	3,5	3,3	3,6
2001	3,2	2,4	2,9	3,6	3,4
2002	2,7	2,4	..	2,7	3,1
2003	3,0	2,3	..	..	3,0
2004	2,5	2,0	..	..	..

Vähintään 1000 grammaa painaneet lapset.

Barn med födelsevikt på 1000 gram eller mera.

Children with a birth weight of 1000 grams or more.

### Perinataalikuolleita - Perinataldöda - Perinatal deaths

Per 1000 syntynytä / födda / newborns

	Danmark	Finland	Island	Norge	Sverige
1975	11,3	..	..	11,6	9,3
1976	10,7	..	..	10,7	8,9
1977	9,3	..	..	10,7	8,6
1978	..	..	..	9,2	8,0
1979	8,5	..	7,2	9,3	7,3
1980	7,2	..	8,0	8,7	7,0
1981	7,7	..	6,5	7,9	5,9
1982	7,4	..	6,2	8,3	5,8
1983	7,6	..	5,5	8,1	5,4
1984	6,8	..	5,1	6,6	5,3
1985	6,5	..	3,9	7,1	5,7
1986	6,9	..	7,0	6,3	5,6
1987	7,0	2,9	6,1	5,3	5,3
1988	6,4	2,6	5,6	5,9	5,2
1989	6,8	3,1	1,5	5,8	5,3
1990	6,3	2,5	3,8	5,5	5,0
1991	5,9	2,7	3,3	5,4	5,1
1992	5,4	2,5	5,6	5,2	4,3
1993	4,8	2,0	2,6	5,1	4,8
1994	4,8	2,1	4,0	5,0	4,4
1995	4,5	1,7	3,3	4,4	4,3
1996	5,2	1,7	6,0	5,0	4,1
1997	5,2	1,7	3,9	3,8	4,5
1998	4,5	1,8	3,1	4,3	4,3
1999	4,3	1,5	4,9	4,5	4,6
2000	5,3	1,6	3,7	4,4	4,7
2001	4,9	1,3	3,7	4,8	4,4
2002	4,3	1,3	2,5	3,6	4,0
2003	4,5	1,4	2,9	..	3,9
2004	4,3	1,3	3,0	..	..

### Neonataalikuolleita - Neonataldöda - Neonatal deaths

Per 1000 elävästä syntynytä / levande födda / liveborns

	Denmark	Finland	Iceland	Norway	Sweden
1975	9,4	..	..	5,3	4,9
1976	9,0	..	..	4,7	4,9
1977	7,7	..	..	4,7	4,7
1978	7,4	..	..	4,2	4,1
1979	7,6	..	1,8	3,7	4,0
1980	7,2	..	3,1	3,4	3,7
1981	6,5	..	2,8	3,2	3,2
1982	6,8	..	1,4	3,5	2,9
1983	6,3	..	2,5	3,2	2,9
1984	6,5	..	2,5	2,8	2,7
1985	6,7	..	1,8	2,7	3,1
1986	6,9	..	1,3	2,7	2,4
1987	7,0	2,9	1,0	3,2	2,6
1988	6,4	2,6	1,7	2,6	2,4
1989	6,8	3,1	0,9	2,3	2,6
1990	6,3	2,5	1,5	1,9	2,3
1991	5,9	2,7	..	2,2	2,4
1992	5,4	2,5	..	2,3	2,0
1993	4,8	2,0	..	2,1	2,1
1994	4,8	2,1	..	2	2,1
1995	4,5	1,7	..	1,8	1,7
1996	5,2	1,7	..	1,6	1,5
1997	5,2	1,7	..	1,8	1,4
1998	4,5	1,8	..	1,5	1,4
1999	4,3	1,5	..	1,5	1,4
2000	5,3	1,6	..	1,5	1,5
2001	4,9	1,3	..	1,6	1,4
2002	4,3	1,3	..	1,3	1,2
2003	4,5	1,4	..	..	1,3
2004	4,3	1,3	..	..	..