

Synnyttäjät, synnytykset ja vastasyntyneet 2005

Föderskor, förlossningar och nyfödda 2005 Parturients, Deliveries and Births 2005

Eija Vuori
+358 9 3967 2244

Mika Gissler
+358 9 3967 2279

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

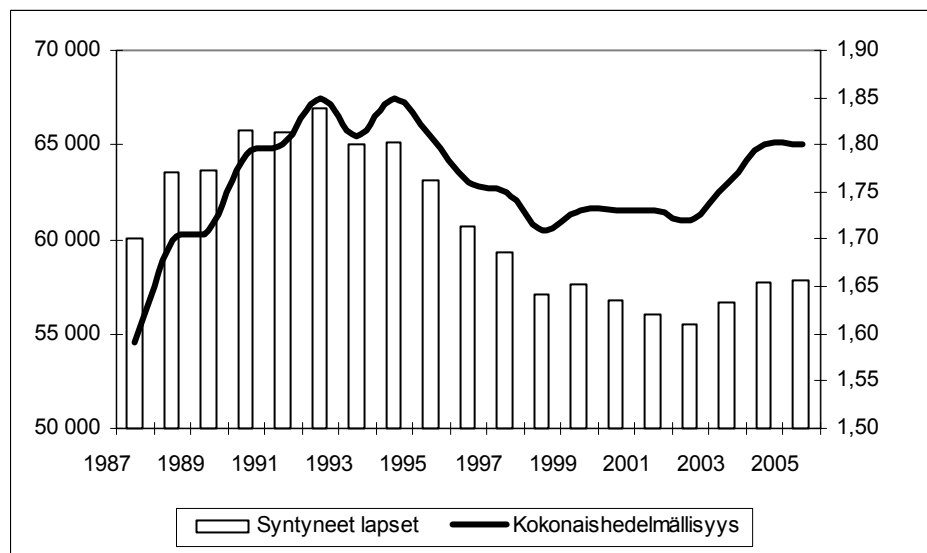
ISSN 1459-2355 (Internet)
ISSN 1459-2347
(painettu - printed)

Syntymärekisterin mukaan vuonna 2005 synnytyksiä oli 56 963 ja syntyneitä lapsia oli 57 822. Synnytysten määrä kääntyi laskuun 1990-luvun puolivälissä. Vuonna 2005 oli 8 prosenttia vähemmän synnytyksiä kuin vuonna 1995, mutta edellisvuoteen nähden synnytysten määrä kuitenkin kasvoi hiukan (0,1 prosenttia).

Tilastokeskuksen mukaan vuonna 2005 elävänä syntyneitä lapsia oli 57 745. Vastaava luku Stakesin syntymärekisterin mukaan oli 57 636. Tilastokeskuksen ja Stakesin erot johtuvat erilaisesta laskentatavasta. Tilastokeskus kerää tiedot kaikista syntyneistä lapsista, joiden äidin vakituinen asuinpaikka on Suomessa lapsen syntymähetkellä synnytyspaikasta riippumatta ja Stakesin syntymärekisterissä ovat mukana kaikki Suomessa syntyneet lapset.

Kokonaishedelmällisyyslukumme on pysynyt jo pitkään eurooppalaiseen tasoon nähden varsin korkeana (1,80 vuonna 2005).

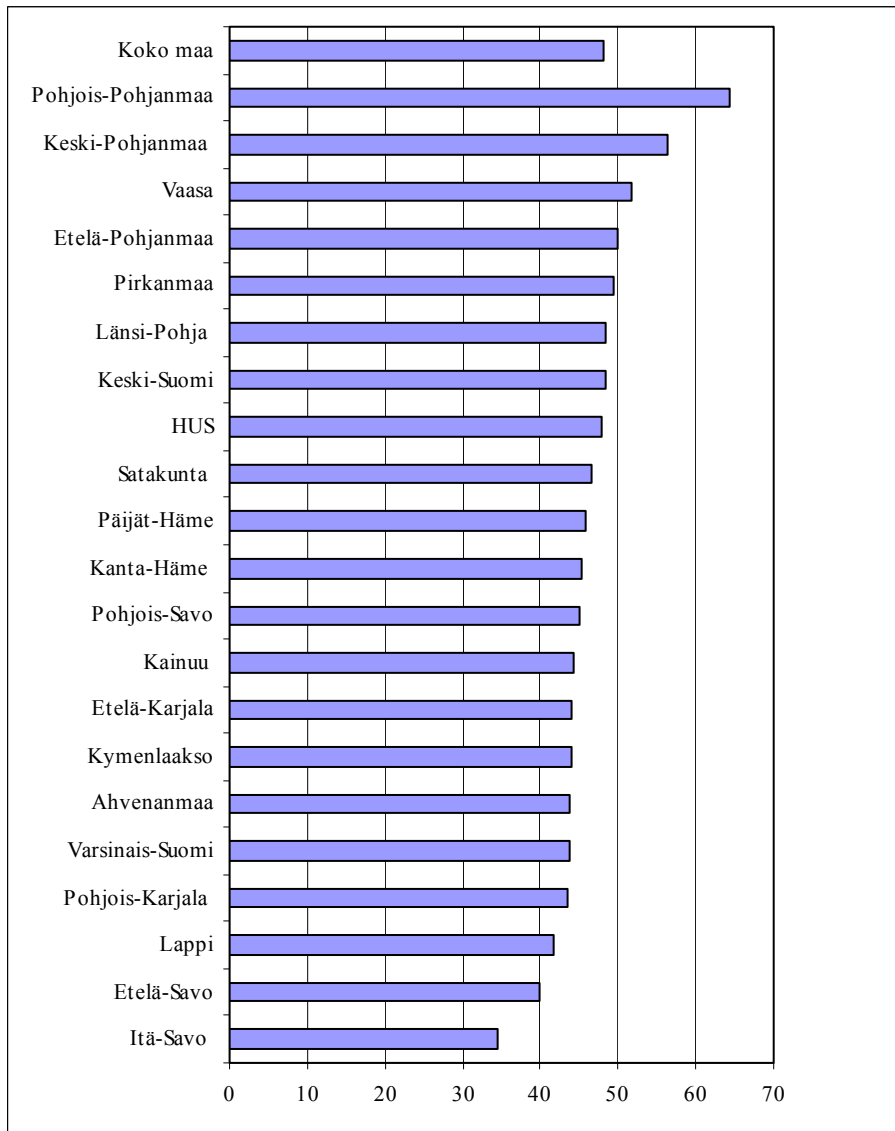
Kuvio 1: Syntyneiden lasten lukumäärät ja kokonaishedelmällisyysluku vuosina 1987-2005 (Lähde: Syntymärekisteri, Stakes ja Väestötilastot, Tilastokeskus)



Tilastokeskuksen keräämien vuoden 2006 yhdeksän ensimmäisen kuukauden tietojen perusteella synnytysten määrä lisääntyi 2 prosenttia edellisvuoden vastaavaan ajankohtaan nähden.

Alueellisesti eniten synnytyksiä hedelmällisessä iässä olevia naisia kohden oli vuonna 2005 Pohjois- ja Keski-Pohjanmaan sairaanhoitopiireissä ja vähiten Itä- ja Etelä-Savon sairaanhoitopiireissä.

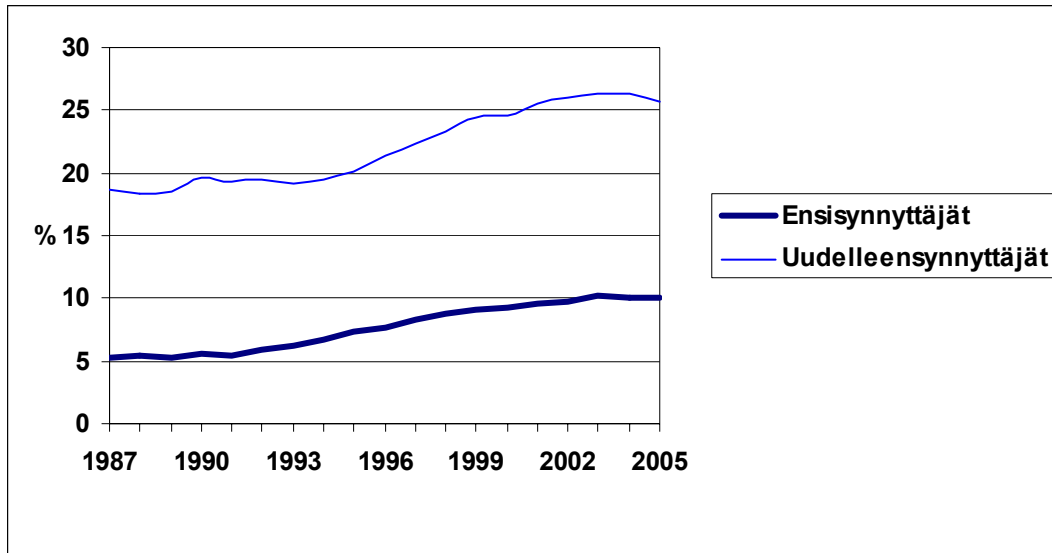
Kuvio 2: Synnytykset sairaanhoitopiireittäin tuhatta 15–49-vuotiasta naista kohti vuonna 2005 (synnyttäjän asuinkunnan mukaan)



Vuonna 2005 kaikista synnyttäjistä 19,0 prosenttia oli yli 35-vuotiaita, kun heitä vuonna 1995 oli neljä prosenttiyksikköä vähemmän (15,1 prosenttia). Vuonna 2005 ensisynnyttäjistä 10,0 prosenttia oli 35 vuotta täyttäneitä, kun vuonna 1995 heitä oli 6,7 prosenttia.

Vuonna 2005 alueellisesti eniten oli 35-vuotta täyttäneitä Helsingin ja Uudenmaan sairaanhoitopiirissä (22,6 prosenttia) ja vähiten Länsi-Pohjan sairaanhoitopiirissä (15,0 prosenttia). Vuonna 2005 alle 20-vuotiaiden osuus (2,8 prosenttia) vähentyi hiukan vuoden 2003 luvuista (3,3 prosenttia).

Kuvio 3: Yli 35-vuotiaita ensi- ja uudelleensynnyttäjäistä 1987-2005



Synnyttäjien keski-ikä on pysynyt pitkään noin 30 vuodessa (30,0 vuotta v. 2005). Ensisynnyttäjien keski-ikä pysyi samalla tasolla vuodesta 1995 vuoteen 2002 ollen noin 27,6 vuotta, ja on noussut siitä vain vähän (27,9 vuotta v. 2005). Ensisynnyttäjien keski-ikä oli vuonna 2005 korkein Helsingin ja Uudenmaan sairaanhoitopiirissä (29,2 vuotta), ja matalin Kainuun (25,7) sairaanhoitopiirissä.

Raskauden aikana tupakoivia on viimeisten kymmenen vuoden aikana ollut kaikista synnyttäjistä noin 15 prosenttia. Tupakoivista yhä useampi on lopettanut tupakoinnin raskauden ensimmäisen kolmanneksen aikana (22 prosenttia v. 2005 ja 9 prosenttia v. 1995). Nuorista alle 20-vuotiaista synnyttäjistä 48 prosenttia tupakoi raskauden aikana vuonna 2005. Heistä 16 prosenttia lopetti tupakoinnin raskauden ensimmäisen kolmanneksen aikana. Yli 35-vuotiaista synnyttäjistä 10 prosenttia tupakoi raskauden aikana ja heistä joka viides (20 prosenttia) lopetti tupakoinnin.

Monisikiöisten synnytysten osuus kasvoi vuoden 1987 1,1 prosentista 1,7 prosenttiin vuonna 1998, mikä osittain johtui hedelmättömyyshoitojen yleistymisestä. Vuonna 2005 monisikiöisiä synnytyksiä oli 1,5 prosenttia. Monisikiöisten lasten osuus oli kolme prosenttia kaikista syntyneistä lapsista. Monisikiöisten synnytysten määrän väheneminen johtuu erityisesti hedelmöityshoidoissa siirrettyjen alkuiden lukumäärän vähentämisestä.

Äidin hoitoaika sairaalassa synnytyksen jälkeen on lyhentynyt. Neljänteen päivään mennessä kotiutuneita oli 81 prosenttia kaikista synnyttäjistä (65 prosenttia v. 1995). Kahden päivän sisällä synnytyksestä kotiutuneita oli vuonna 2005 noin 28 prosenttia ja vuonna 1995 vastaava luku oli vajaat 14 prosenttia. Samana päivänä sairaalasta kotiutuneita synnyttäjiä on vähän: vuonna 2005 heitä oli vajaan puolen prosentin verran. Vuonna 2005 synnyttäjien hoitopäivien keskiarvo oli synnytyksen jälkeen 3,4 päivää (4,0 päivää v. 1995).

Keisarileikkattujen prosenttiosuus on hiukan laskenut vuodesta 2001 (16,7 prosenttia) ollen 16,0 prosenttia vuonna 2005. Kymmenen viimeisen vuoden aikana keisarileikkausten osuus on lisääntynyt vain 0,3 prosenttiyksikön verran. Vuonna 2005 ensisynnyttäjistä 19,8 prosentille ja uudelleensynnyttäjistä 13,4 prosentille tehtiin keisarileikkaus. Vuonna 2005 hätäkeisarileikkauksia oli 6,6 prosenttia kaikista keisarileikkauksista ja 1,0 prosenttia kaikista synnytyksistä (HUS, Naistensairaalan tiedot eivät ole mukana).

Vuonna 2005 vähintään yhtä kivunlievitystä oli saanut 74 prosenttia kaikista synnyttäjistä. Tämä luku on tasaisesti kasvanut muutaman prosenttiyksikön verran 1990-luvun alusta, mutta vuonna 2005 kasvu taittui, mikä voi selittyä sillä, että muutama sairaala kesken vuotta siirtyi uuteen tietojärjestelmään ja rekisterin saamat kivunlievitystiedot ovat jääneet hieman puutteellisiksi. Epiduraalipuudutus kivunlievityksenä on jatkuvasti yleistynyt. Vuonna 2005 kaikissa synnytyssairaaloissa 41,8 prosenttia ja yliopistosairaaloissa 49,3 prosenttia alakautta synnyttäneistä oli saanut epiduraalipuudutuksen, kun vastaavat luvut olivat 22,0 ja 33,5 prosenttia vuonna 1995. Vuonna 2005 alakautta synnyttäneistä ensisynnyttäjistä epiduraalipuudutuksen oli saanut 66,7 prosenttia. Vuonna 2005 spinaalipuudutuksen sai kaikista alakautta synnyttäneistä 13,4 prosenttia. Spinaalipuudutusta käytettiin useimmiten uudelleensynnyttäjien kohdalla (18,6 prosenttia). Tätä kivunlievitysmenetelmää käytettiin hyvin vaihtelevasti eri sairaaloissa (vaihteluväli 0,4-37,1 prosenttia). Yhdistettyä spinaaliepiduraalipuudutusta käytettiin hyvin vähän (17 sairaalaa) tai sitä ei käytetty lainkaan (15 sairaalaa). Vuonna 2005 kaikista alakautta synnyttäneistä vain 0,2 prosenttia sai yhdistetyn spinaaliepiduraalipuudutuksen.

Vuodesta 2004 alkaen on tilastoitu myös muu ei-lääkkeellinen kivunlievitys, jota sai 17,2 prosenttia kaikista synnyttäjistä vuonna 2005. (HUS, Naistensairaalan tiedot eivät ole mukana esitetyissä spinaali-, yhdistetyn spinaaliepiduraalipuudutuksen eivätkä muun ei-lääkkeellisen kivunlievityksen prosenttiluvuissa).

Muutoin lisääntyneistä synnytystoimenpiteistä poikkeuksena ovat välilihanleikkaukset (episiotomiat), joita tehtiin 29,5 prosentille kaikista alatiesynnyttäjistä vuonna 2005, kun vastaava luku oli 47,1 prosenttia vuonna 1995. Vastaavasti välilihan 3.-4. asteen repeämän ompeluiden määrä on kasvanut. Vuonna 2005 niiden osuus oli 0,8 prosenttia kaikista alatiesynnytyksistä (pl. HUS, Naistensairaala).

Ennenaikaisena (ennen 37 täyttä raskausviikkoa) syntyneiden lasten osuus kasvoi 1990-luvun lopulla, mutta se on viime vuosina laskenut hiukan. Vuonna 2000 ennenaikaisia lapsia oli 6,3 prosenttia ja vuonna 2005 vastaava luku oli 5,7 prosenttia. Pienipainoisten (alle 2 500 g) lasten määrä on myös viime vuosina hiukan laskenut. Vuonna 2000 pienipainoisia lapsia oli 4,6 prosenttia, mutta vuonna 2005 heitä oli 4,3 prosenttia.

Perinataalikuolleisuus oli laskenut vähitellen aiempiin vuosiin verrattuna: vuonna 2005 kuolleena syntyi tai ensimmäisen elinviikon aikana kuoli 5,0 lasta tuhannesta syntyneestä lapsesta. Vuonna 1995 vastaava luku oli 6,9 promillea. Suomen kuolleisuusluvut ovat edelleen maailman alhaisimpia Norjan, Ruotsin, Islannin ja Japanin rinnalla.

Tietolähteet

Syntymärekisterissä on vuodesta 1987 lähtien tietoja kaikista Suomessa synnyttäneistä äideistä ja syntyneistä lapsista. Rekisteriin otetaan mukaan kaikki elävänä syntyneet lapset ja ne kuolleena syntyneet, joiden raskauden kesto on vähintään 22 viikkoa tai joiden syntymäpaino on vähintään 500 g. Jokaisesta syntyneestä lapsesta on sairaalassa täytettävä seitsemän päivän ikään mennessä lomake, joka lähetetään joko paperi- tai atk-muodossa Stakesiin. Kotisyntyneiden osalta lomakkeen täyttämistä huolehtii synnytyksessä

avustanut kätilö tai lääkäri. Stakesiin lähetetyt tiedot tarkastetaan, ja puuttuvat sekä virheelliseksi epäillyt tiedot tarkastetaan sairaalasta. Syntymärekisteristä puuttuu pieni osa vastasyntyneistä. Tämän vuoksi syntymärekisteriä täydennetään Väestörekisterikeskuksen elävänä syntyneiden lasten tiedoilla sekä Tilastokeskuksen kuolleena syntyneiden ja ensimmäisen viikon aikana kuolleiden lasten tiedoilla.

Vuoden 2004 alusta syntymärekisterin tietosisältöä ajanmukaistettiin lisäämällä uusia tärkeitä muuttujia kerättäviin tietoihin. Yksi sairaala (HUS, Naistensairaala: Naistenklinikka ja Kätilöopiston sairaala) 33:sta sairaalasta käytti vielä osan vuotta 2005 vanhanmuotoista lomaketta. Vuoden 2005 uusien muuttujien tilastotietojen kohdalla tämän sairaalan tiedot on poistettu.

Käsitteet

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

Imeväiskuolleisuus: Vuotta nuorempana kuolleet tuhatta elävänä syntynyttä kohti.

Kuolleena syntynyt: Sikiö tai vastasyntynyt, jolla syntyessään ei todeta elävänä syntyneen elonmerkkejä ja jonka syntymätapahtuma täyttää synnytyksen määritelmän.

Perinataalikuolleisuus: Kuolleena syntyneiden ja ensimmäisen elinviikon aikana (< 7 vrk) kuolleiden lasten määrä tuhatta syntynyttä kohti.

Synnytys (syntynyt lapsi): Vähintään 22 raskausviikon ($\geq 22+0$ rvk) ikäisen tai vähintään 500 gramman (≥ 500 g) painoisen sikiön tai lapsen syntymiseen johtava tapahtuma. 22–23 raskausviikolla ($\leq 24+0$ rvk) Terveysturvakeskuksen luvalla tehty raskauden keskeytys ei ole synnytys.

Syntyneiden lasten rekisteri (Syntymärekisteri)

Laatuseloste

Tilastotietojen relevanssi

Syntyneiden lasten rekisteri (syntymärekisteri) aloitti toimintansa vuonna 1987. Rekisteri sisältää tietoja kaikista Suomessa synnyttäneistä äideistä ja syntyneistä lapsista 7 vrk:n ikään asti. Rekisterin tarkoituksena on kerätä tietoja äitiyshuollon, synnytystoiminnan ja vastasyntyneiden hoidon tutkimusta ja kehittämistä sekä järjestämistä varten.

Syntymärekisterin tilastotiedotteessa esitetään lukumäärä- ja prosenttitietoja synnyttäjästä, synnytyksistä ja vastasyntyneistä koko maan tasolla. Synnytystietoja käsitellään myös ikäryhmittäin, sairaanhoitopiireittäin tuhatta vastaavan ikäistä naista kohti ja sairaalatyypeittäin. Vastasyntyneitä tarkastellaan raskauden keston ja syntymäpainon mukaan. Perinataalikuolleisuutta koskevat tiedot esitetään sikiöisyyden, sukupuolen, painon ja raskauden keston mukaan sekä sairaanhoitopiireittäin.

Tiedote on tarkoitettu lisääntymisterveyttä koskevia tietoja työssään tarvitseville terveydenhuollon ammattihenkilöille, hallintoviranomaisille, suunnittelijoille ja tutkijoille. He tarvitsevat mahdollisimman ajantasaisia ja yksityiskohtaisia tietoa synnytyksistä ja vastasyntyneistä.

Tilastotiedotteiden tekstiosassa on esitetty rekisterin tietolähteet ja käytetyt käsitteet.

Tietojen keruu perustuu Sosiaali- ja terveysalan tutkimus- ja kehittämiskeskukseen (Stakes) tilastotoimesta annettuun lakiin (409/2001) sekä terveydenhuollon valtakunnallisia henkilörekistereitä koskevaan lakiin (556/1989) ja sen nojalla annettuun asetukseen (774/1989).

Tilastotutkimuksen menetelmäkuvaus

Rekisteriin kerätään tiedot kaikista elävänä syntyneistä lapsista ja niistä kuolleena syntyneistä, joiden raskauden kesto on vähintään 22 viikkoa tai joiden syntymäpaino on vähintään 500 g. Jokaisesta syntyneestä lapsesta on sairaalan täytettävä seitsemän päivän ikään mennessä lomake, joka lähetetään joko paperi- tai sähköisessä muodossa Stakesiin. Kotisyntyneiden osalta lomakkeen täyttämistä huolehtii synnytyksessä avustanut kätilö tai lääkäri.

Tietojen oikeellisuus ja tarkkuus

Tiedot ovat oikeita, jos tiedonantajat ovat ilmoittaneet ne oikein. Sairaaloiden Stakesiin lähettämät tiedot tarkastetaan. Puuttuvat sekä virheelliseksi epäillyt tiedot tarkistetaan sairaaloista ja korjataan tietokantaan.

Syntymärekisteristä puuttuu pieni osa vastasyntyneistä. Tämän vuoksi syntymärekisteriä täydennetään Väestörekisterikeskuksen elävänä syntyneiden lasten tiedoilla sekä Tilastokeskuksen kuolleena syntyneiden ja ensimmäisen viikon aikana kuolleiden lasten tiedoilla. Tilastojen kattavuus on käytännössä sata prosenttia näiden lisäysten jälkeen.

Vuosina 1990 ja 1996 on rekisterin tietosisältöä muutettu luotettavuuden parantamiseksi. Vuonna 2004 lomaketta jälleen ajanmukaistettiin. Tämän uudistuksen tarkoituksena oli saada syntyneiden lasten rekisteri vastaamaan nykyisiä hoitokäytäntöjä paremmin.

Julkaistujen tietojen ajantasaisuus ja oikea-aikaisuus

Synnyttäjät, synnytykset ja vastasyntyneet -tilastotiedote on Stakesin kaksi kertaa vuodessa tuottama tilasto. Ennakkotiedot ilmestyvät kesä-heinäkuun vaihteessa ja varsinainen tilastotiedote ilmestyy syys-lokakuun vaihteessa. Näiden tilastotiedotteiden tilastot perustuvat edellisen

kalenterivuoden aikana tapahtuneiden synnytysten tietoihin. Sairaalat lähettävät sairaalakohtaiset tiedot viimeistään lapsen syntymävuotta seuraavan vuoden maaliskuun loppuun mennessä.

Tietojen saatavuus ja läpinäkyvyys/selkeys

Tilastotiedotteet lähetetään synnytyksiä hoitaviin sairaaloihin ja julkaistaan Stakesin internetsivuilla osoitteessa <http://www.stakes.fi/FI/Tilastot/Aiheittain/Lisaantyminen/synnyttajat/index.htm>. Syntymärekisterin tietoja toimitetaan myös kansainvälisiin tilastoihin (OECD, Nomesko, WHO ja Pohjoismaiset tilastot).

Tilastojen vertailukelpoisuus

Vuosina 1990, 1996 ja 2004 on tehty lomakeuudistukset rekisterin luotettavuuden parantamiseksi. Lomakkeen muuttujien määritelmiä ja käsitteitä on tarvittaessa aika ajoin tarkennettu. Vuoden 2004 lomakeuudistuksen myötä ohjeistusta edelleen tarkistettiin ja korjattiin sairaaloilta tulleiden kommenttien mukaisesti, jotta määritelmät olisivat mahdollisimman yhteneväiset kaikissa sairaaloissa. Myös aikaisempien vuosien tietoja korjataan tarvittaessa.

Tilastotiedotteessa esitetyt vuosittaiset tilastotiedot vuodesta 1987 alkaen ovat vertailukelpoisia keskenään. Tiedot vuosilta 2004 ja 2005 eivät kuitenkaan ole täysin vertailukelpoisia sairaaloiden kesken, koska muutama sairaala ei toimittanut tietoja kyseisiltä vuosilta lomakeuudistuksen mukaisesti.

Ennakkotiedoissa ei ole mukana Väestörekisterikeskuksen elävänä syntyneiden lasten ja Tilastokeskuksen kuolemansyyrekisterin kuolleena syntyneiden lasten tietojen yhdistämisiä. Tiedot eivät kuitenkaan olennaisesti muutu varsinaisessa tiedotteessa. Ennakkotiedoissa esitetään synnyttäjien, synnytysten ja vastasyntyneiden lukumäärä- ja prosenttitiedot ainoastaan koko maan tasolla.

Selkeys ja eheys/yhtenäisyys

Raskauteen ja vastasyntyneisyyteen liittyvät määritelmät ja käsitteet pohjautuvat Stakesin Ohjeita ja luokituksia (1995:3) Tautiluokitus ICD-10:een. Tilastotiedotteessa käytetään myös pääosin vakiintuneita kansainvälisiä käsitteitä ja luokituksia.

Föderskor, förlossningar och nyfödda 2005

Eija Vuori
+358 9 3967 2244

Mika Gissler
+358 9 3967 2279

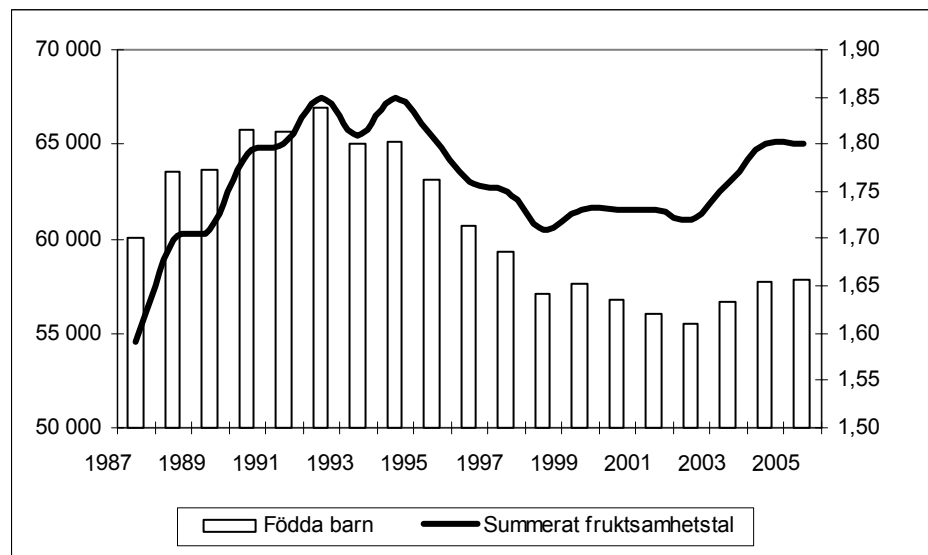
E-post:
fornamn.slaktnamn@stakes.fi

Enligt födelseregistret var antalet förlossningar 56 963 och antalet födda barn 57 822 år 2005. Antalet förlossningar började minska i mitten av 1990-talet. År 2005 var antalet 8 procent mindre än 1995, men i jämförelse med föregående år ökade det ändå lite (0,1 procent).

Enligt Statistikcentralen var antalet levande födda barn 57 745 år 2005. Motsvarande siffra var 57 636 enligt Stakes födelseregister. Avvikelseerna mellan Statistikcentralens och Stakes uppgifter beror på vissa skillnader i beräkningssätten. Statistikcentralen samlar in uppgifter om alla födda barn, vars mamma stadigvarande bor i Finland vid barnets födelse oberoende av var förlossningen sker, medan Stakes födelseregister omfattar alla barn som fötts i Finland.

Vårt summerade fruktsamhetstal (1,80 år 2005) har länge varit rätt högt jämfört med den europeiska nivån.

Figur 1: Antal födda barn samt summerat fruktsamhetstal 1987–2005 (Källa: Stakes och Statistikcentralen)



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

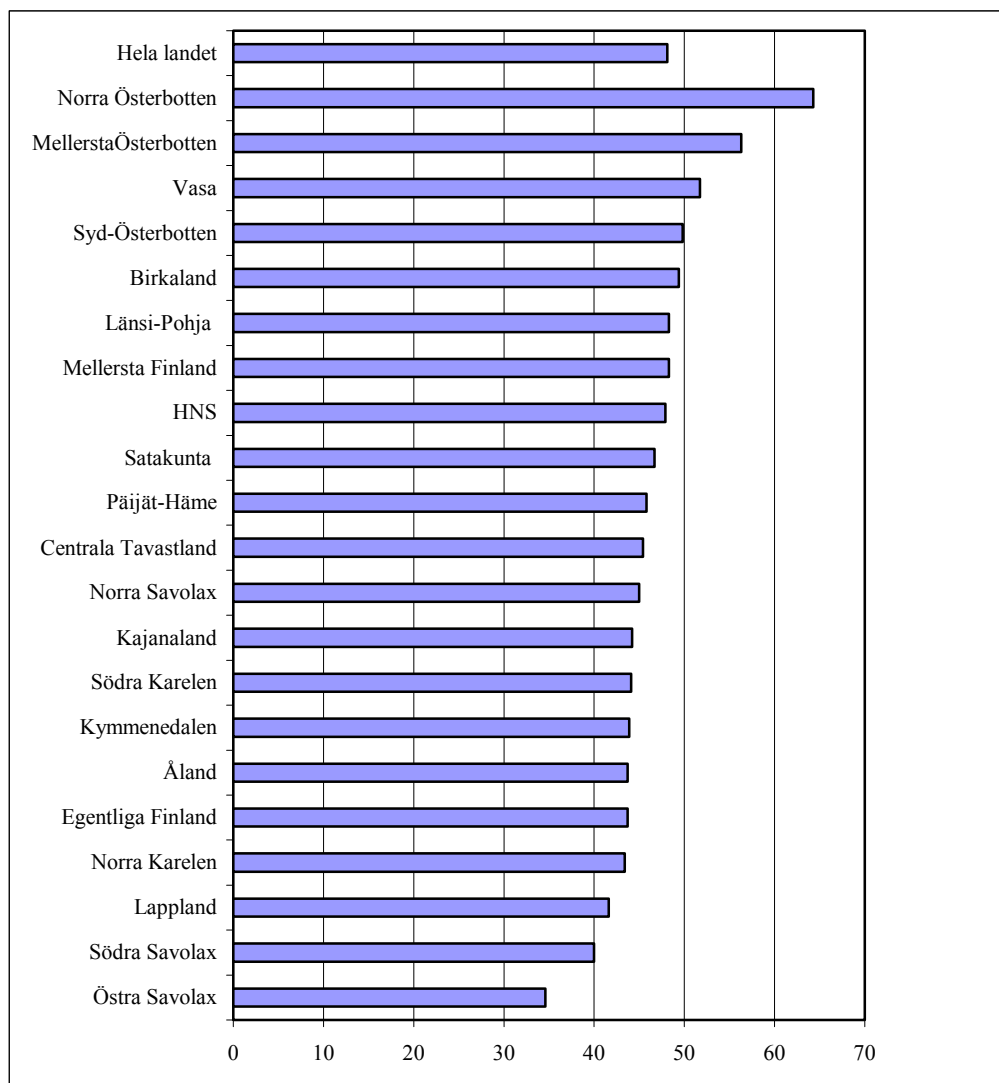
www.stakes.fi

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

Enligt de uppgifter Statistikcentralen samlat in om de nio första månaderna 2006 ökade antalet förlossningar med 2 procent jämfört med motsvarande period året innan.

Indelat efter region var antalet förlossningar per kvinna i fertil ålder störst i Norra och Mellersta Österbottens sjukvårdsdistrikt och minst i Östra och Södra Savolax sjukvårdsdistrikt år 2005.

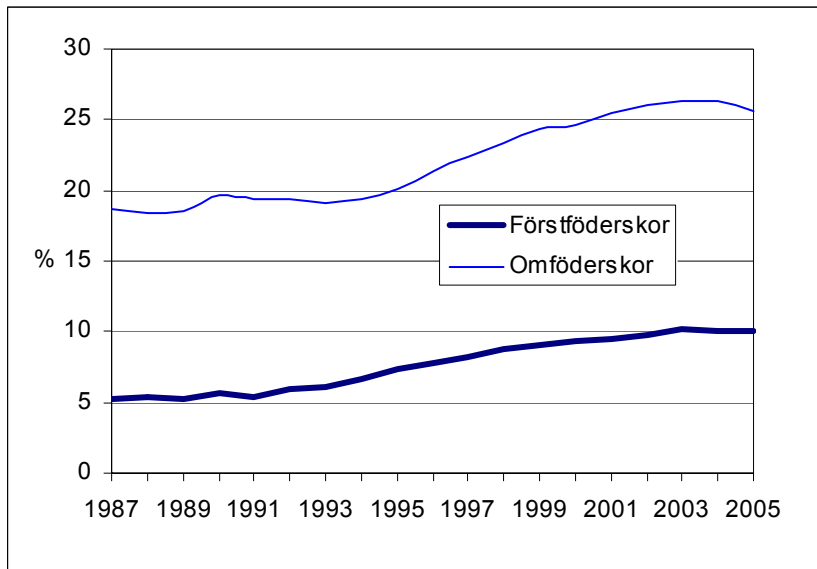
Figur 2: Förlossningar indelade efter sjukvårdsdistrikt per 1 000 kvinnor (15–49 år) 2005 (efter föderskans boendekommun)



År 2005 var 19,0 procent av alla föderskor över 35 år, medan procenttalet var 4 procentenheter mindre (15,1 %) 1995. År 2005 var 10,0 procent av förstföderskorna 35 år och över, medan motsvarande siffra var 6,7 procent 1995.

År 2005 var antalet föderskor som fyllt 35 år regionalt sett störst i Helsingfors och Nylands sjukvårdsdistrikt (22,6 procent) och minst i Länsi-Pohja sjukvårdsdistrikt (15,0 procent). År 2005 hade andelen under 20-åringar (2,8 procent) minskat lite från 2003 (3,3 procent).

Figur 3: Först- och omföderskor i åldern 35 år och över 1987–2005



Medelåldern bland föderskor har länge varit cirka 30 år (30,0 år 2005). Bland förstföderskor var medelåldern oförändrad från 1995 till 2002 och var cirka 27,6 år. Sedan dess har den höjts lite och var 27,9 år 2005. År 2005 var medelåldern bland förstföderskor högst i Helsingfors och Nylands sjukvårdsdistrikt (29,2 år) och lägst i Kajanalands sjukvårdsdistrikt (25,7 år).

Under de tio senaste åren har andelen kvinnor som rökt under graviditeten varit cirka 15 procent av alla föderskor. Ändå har allt flera slutat röka under den första trimestern (22 procent år 2005 och 9 procent år 1995). Av unga föderskor under 20 år rökte 48 procent under graviditeten 2005. Av dem slutade 16 procent röka under den första trimestern av graviditeten. Av föderskor över 35 år rökte 10 procent under graviditeten. Av dem slutade var femte (20 procent) röka.

Andelen flerbörder ökade från 1,1 procent 1987 till 1,7 procent 1998, vilket delvis berodde på att fertilitetsbehandlingar blivit vanligare. År 2005 var andelen flerbörder 1,5 procent. Andelen barn från flerbörder var 3 procent av alla födda barn. Minskningen av andelen förlossningar med flerbörder beror i synnerhet på att antalet embryon som överförs vid befruktningsbehandling minskats.

Sjukhusvården av mödrar efter förlossningen har förkortats. Av alla föderskor hade 81 procent skrivits ut före den fjärde dagen (65 procent år 1995). Andelen mödrar som blivit utskrivna från sjukhuset inom två dagar efter förlossningen var 28 procent 2005. År 1995 var motsvarande siffra knappt 14 procent. Utskrivning av föderskor samma dag som förlossningen skett är sällsynt. År 2005 var andelen knappt 0,5 procent. År 2005 var det genomsnittliga antalet vård dygn efter förlossningen 3,4 (4,0 vård dygn 1995).

Procentandelen kvinnor som genomgått kejsarsnitt minskade lite från 2001 (16,7 procent) och var 16,0 procent 2005. Under de senaste tio åren har andelen kejsarsnitt ökat endast 0,3 procentenheter. Andelen för förstföderskor var 19,8 procent och för omföderskor 13,4 procent. År 2005 utgjorde urakutkejsarsnitt 6,6 procent av alla kejsarsnitt och 1,0 procent av alla förlossningar (HNS, Kvinnosjukhusets uppgifter ingår inte).

År 2005 hade 74 procent av alla föderskor använt minst en smärtlindningsmetod. Det här antalet har ökat stadigt ett par procentenheter sedan början av 1990-talet, men 2005 bröts

tillväxten. Orsaken till det kan vara att några sjukhus mitt under året övergick till ett nytt datasystem och att de smärtlindringsuppgifter registret fått varit lite bristfälliga. Användningen av epiduralbedövning som smärtlindring har ständigt blivit vanligare. År 2005 användes den här smärtlindringsmetoden av 41,8 procent på förlossningssjukhus och 49,3 procent på universitetssjukhus vid vaginala förlossningar, medan motsvarande siffror var 22,0 och 33,5 procent 1995. År 2005 hade 66,7 procent av de förstföderskor som fött vaginalt fått epiduralbedövning. Spinalbedövning användes vid 13,4 procent av alla vaginala förlossningar år 2005. Den användes oftast för omföderskor (18,6 procent). Den här smärtlindringsmetoden användes emellertid i mycket olika utsträckning på olika sjukhus (variationsintervallet är 0,4–37,1 procent). Kombinerad spinal/epiduralbedövning användes mycket lite (17 sjukhus) eller inte alls (15 sjukhus). År 2005 fick endast 0,2 procent av dem som fött vaginalt bedövningen i fråga.

Från och med 2004 har man även statistikfört användningen av annan icke medicinsk smärtlindring, som gavs 17,2 procent av alla föderskor 2005. (HNS, Kvinnohusets uppgifter ingår inte i procenttalen för spinalbedövning, kombinerad spinal/epiduralbedövning och icke medicinsk smärtlindring.)

Antalet förlossningsåtgärder har ökat, utom när det gäller episiotomi, som gjordes på 29,5 procent av alla kvinnor som födde vaginalt 2005, medan motsvarande siffra var 47,1 procent 1995. Likaså har antalet sutureringar av 3:e–4:e grads bristning ökat. År 2005 var deras andel 0,8 procent av alla vaginala förlossningar (exkl. HNS, Kvinnohuset).

Medan andelen prematurer (födda före 37:e graviditetsveckan) ännu ökade i slutet av 1990-talet, har den minskat lite under de senaste åren. År 2000 föddes 6,3 procent av barnen för tidigt, medan andelen var 5,7 procent år 2005. Samma trend gällde för barn med låg födelsevikt (< 2 500 g). År 2000 var andelen barn med låg födelsevikt 4,6 procent jämfört med 4,3 procent 2005.

Den perinatale dödligheten minskade successivt jämfört med tidigare år. År 2005 var andelen dödfödda barn eller barn som dött under den första levnadsveckan 5,0 per 1 000 nyfödda. År 1995 var den motsvarande siffran 6,9 promille. Dödligheten i Finland är fortfarande en av världens lägsta vid sidan av Norges, Sveriges, Islands och Japans.

Källor

Födelseregistret innehåller uppgifter om samtliga kvinnor som fött barn i Finland och om de födda barnen från och med 1987. Registret omfattar alla levande födda barn och de dödfödda barn vilkas gestationsålder var minst 22 veckor eller vilkas födelsevikt var minst 500 gram. För varje nyfött barn bör sjukhuset inom sju dagar fylla i en blankett som sänds till Stakes i pappersformat eller dataformat. I samband med hemförlossningar ser den barnmorska eller läkare som assisterat vid förlossningen till att blanketten fylls i. På Stakes granskas uppgifterna, varvid bristfälliga eller misstänkt felaktiga uppgifter ytterligare kontrolleras med sjukhuset. I födelseregistret saknas en liten andel av de nyfödda. Av den orsaken kompletteras födelseregistret med data från Befolkningsregistercentralens uppgifter om levande födda och Statistikcentralens uppgifter om dödfödda barn och barn som dött under den första levnadsveckan.

Från och med början av 2004 förnyades datainnehållet i födelseregistret genom att lägga till nya viktiga variabler till de uppgifter som samlas in. Ett sjukhus av trettio tre använde ännu den gamla blanketten en del av året 2005 (HNS, Kvinnohuset: Kvinnokliniken

och Barnmorskeinstitutets sjukhus). Det här sjukhusets uppgifter har strukits ur 2005 års statistikuppgifter när de gäller de nya variablerna.

Begrepp

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 viljemässig oavsett om moderkakan har lösgjort sig eller navelsträngen skurits av.

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

Dödfödd: Foster eller nyfödd som vid födelsen inte uppvisar livstecken och vars födelse överensstämmer med definitionen på en förlossning.

Perinatal dödlighet: Antalet dödfödda och antalet levande födda barn som avlidit under den första levnadsveckan (< 7 dygn) i relation till 1 000 födda barn.

Förlossning (ett nyfött barn): Händelse som leder till födelsen av ett foster eller barn vars gestationsålder är minst 22 veckor ($\geq 22 + 0$ graviditetsveckor) eller vars vikt är minst 500 gram (≥ 500 g). Inducerade aborter som med tillstånd av Rättsskyddscentralen för hälsovården utförs under graviditetsveckorna 22–23 ($\leq 24 + 0$ graviditetsveckor) är inte förlossningar.

Föderskor, förlossningar och nyfödda

Kvalitetsbeskrivning

Statistikuppgifternas relevans

Registret över födelser (födelseregistret) inledde sin verksamhet 1987. Det innehåller uppgifter om samtliga kvinnor som fött barn i Finland och om de födda barnen (fram till sju dagars ålder). Syftet med registret är att samla in statistikuppgifter för undersökning, utveckling och anordnande av mödra- och förlossningsvård samt vård av nyfödda.

I statistikmeddelandet om födelseregistret redovisas nationella antal och procentuppgifter om föderskor, förlossningar och nyfödda. Förlossningsuppgifterna presenteras också efter åldersgrupp, sjukvårdsdistrikt per 1 000 kvinnor i samma åldrar och sjukhustyper. De nyfödda granskas på basis av gestationslängd och födelsevikt. Uppgifterna om perinatal dödlighet redovisas efter antal foster, kön, födelsevikt och gestationslängd samt sjukvårdsdistrikt.

Meddelandet riktar sig till hälso- och sjukvårdspersonal, förvaltningsmyndigheter, planerare och forskare som behöver uppgifter om reproduktionshälsa. De behöver så aktuella och detaljerade statistikuppgifter om förlossningar och nyfödda som möjligt.

I statistikmeddelandet presenteras registrets informationskällor och de begrepp som används.

Datainsamlingen bygger på lagen om statistikväsendet vid forsknings- och utvecklingscentralen för social- och hälsovården (Stakes) (409/2001) samt på lagen om riksomfattande personregister för hälsovården (556/1989) och den förordning (774/1989) som utfärdats med stöd av lagen.

Metodbeskrivning för den statistiska forskningen

För registret samlas in uppgifter om alla levande födda barn och de dödfödda barn vilkas gestationsålder var minst 22 veckor eller vilkas födelsevikt var minst 500 gram. För varje nyfött barn bör sjukhuset inom sju dagar fylla i en blankett som sänds till Stakes i pappersformat eller elektroniskt format. I samband med hemförlossningar ser den barnmorska eller läkare som assisterat vid förlossningen till att blanketten fylls i.

Uppgifternas riktighet och exakthet

Uppgifterna är korrekta om uppgiftslämnarna har meddelat dem rätt. De uppgifter som sjukhusen sänder till Stakes granskas och bristfälliga eller misstänkt felaktiga uppgifter kontrolleras med sjukhusen och korrigeras i databasen. I födelseregistret saknas en liten andel av de nyfödda. Av den orsaken kompletteras födelseregistret med Befolkningsregistercentralens uppgifter om levande födda och Statistikcentralens uppgifter om dödfödda barn och barn som dött under den första levnadsveckan. I praktiken är statistikens täckning hundraprocentig efter dessa kompletteringar.

Åren 1990 och 1996 ändrades registerinnehållet för att förbättra tillförlitligheten. År 2004 förnyades blanketten åter. Syftet med förnyelsen var att födelseregistret bättre skulle svara mot dagens vårdpraxis.

Uppgifternas aktualitet och rättidighet i publikationerna

Statistikmeddelandet Föderskor, förlossningar och nyfödda är statistik som sammanställs av Stakes två gånger per år. De preliminära uppgifterna ges ut vid månadsskiftet juni-juli och statistikmeddelandet vid månadsskiftet september-oktober. Statistiken i statistikmeddelandena bygger på uppgifterna om förlossningar under det föregående kalenderåret. Sjukhusen sänder de sjukhusspecifika uppgifterna senast före utgången av mars året efter barnets födelseår.

Tillgång till uppgifterna och deras transparens/tydlighet

Statistikmeddelandena sänds till sjukhusen med förlossningsverksamhet och offentliggörs på Stakes webbsidor på adressen

<http://www.stakes.fi/SV/Tilastot/aiheittain/lisaantyminen/foderskor/index.htm>. Födelseregistrens uppgifter ingår även i internationell statistik (OECD, Nomesko, WHO och nordisk statistik).

Statistikens jämförbarhet

Åren 1990, 1996 och 2004 förnyades blanketten för att förbättra registrets tillförlitlighet. Definitionerna av variablerna och begreppen i blanketten har vid behov preciserats. Till följd av blankettförnyelsen 2004 granskades och korrigerades anvisningarna enligt sjukhusens kommentarer, så att definitionerna skulle vara så enhetliga som möjligt på alla sjukhus. Även uppgifterna från tidigare år rättas vid behov. De årliga statistikuppgifter som presenterats i statistikmeddelandet från och med 1987 är sinsemellan jämförbara. Uppgifterna från 2004 och 2005 är dock inte helt jämförbara mellan olika sjukhus, eftersom ett fåtal sjukhus inte använde den förnyade blanketten.

De preliminära uppgifterna innehåller inte sammanslagningar av Befolkningsregistercentralens uppgifter om levande födda barn och uppgifterna om dödfödda barn ur Statistikcentralens dödsorsaksregister. På grund av detta saknas knappt 0,1 procent av uppgifterna om nyfödda i de preliminära uppgifterna. I övrigt kommer uppgifterna inte att förändras mycket i statistikmeddelandet. I de preliminära uppgifterna redovisas endast nationella antal och procentuppgifter om föderskor, förlossningar och nyfödda.

Tydlighet och enhetlighet/överensstämmelse

Definitionerna och begreppen i anslutning till graviditet och nyfödda bygger på Stakes Anvisningar och klassifikationer 1995:3 Klassifikation av sjukdomar ICD-10. I statistikmeddelandet används även i huvudsak etablerade internationella begrepp och indelningar.

Parturients, Deliveries and Births 2005

Eija Vuori
 +358 9 3967 2244

Mika Gissler
 +358 9 3967 2279

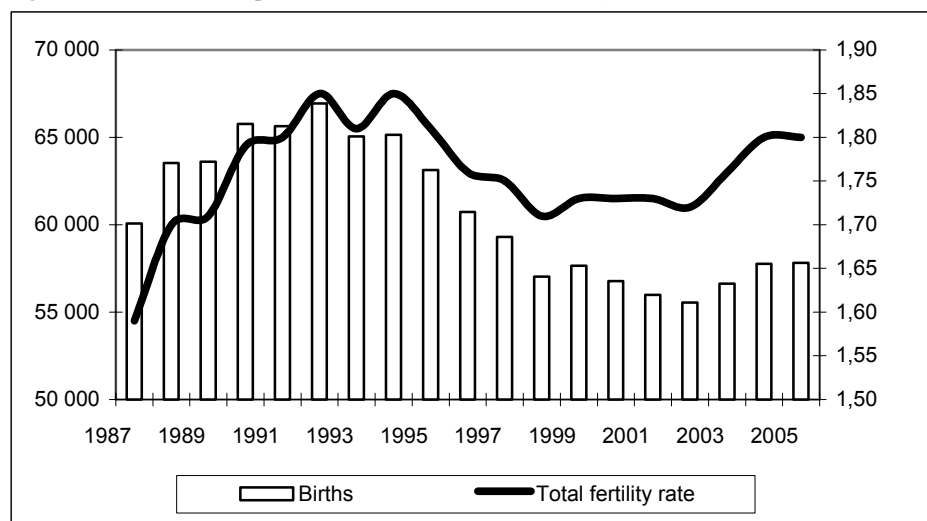
Email:
 firstname.surname@stakes.fi

In 2005, based on the Medical Birth Register, deliveries totalled 56 963 and a total of 57 822 children were born. Deliveries started to decline in the mid-1990s. In 2005, the number of deliveries was 8 per cent lower than it was in 1995; it was, however, 0.1 per cent higher than in the previous year.

According to Statistics Finland, live births totalled 57 745 in 2005. According to the Medical Birth Register at STAKES, the corresponding figure was 57 636. The discrepancy between Statistics Finland and STAKES is due to differences in registration criteria. Statistics Finland gathers data on all children born whose mother has a permanent domicile in Finland at the time of the child's birth whatever the place of delivery, while the Medical Birth Register includes data on all children born in Finland.

Finland's total fertility rate (1.80 in 2005) has long been one of the highest in Europe.

Figure 1: Births and the total fertility rate, 1987–2005 (Sources: Medical Birth Register, STAKES and Population Statistics, Statistics Finland)



Sosiaali- ja terveystieteiden
 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

ISSN 1459-2355 (Internet)

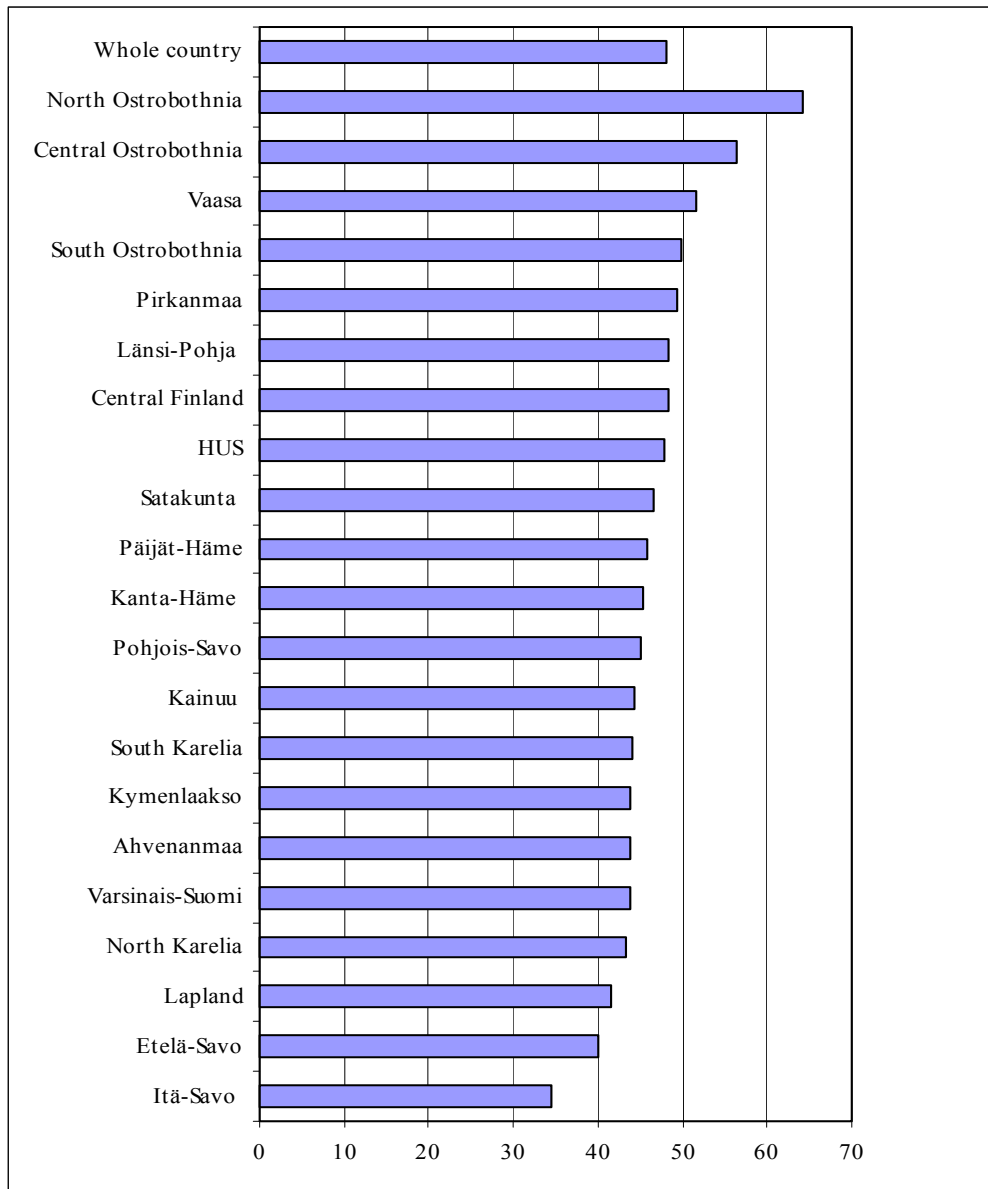
ISSN 1459-2347

(painettu - printed)

Data collected by Statistics Finland for the first nine months of 2006 suggest that the number of deliveries has decreased 2 per cent compared with the same period the year before.

A regional analysis shows that the hospital districts of North Ostrobothnia and Central Ostrobothnia had the greatest numbers of deliveries per women of childbearing age while the hospital districts of Itä-Savo and Etelä-Savo had the lowest numbers.

Figure 2: Deliveries by hospital district per thousand women aged 15 to 49 in 2005 (by parturient's municipality of residence)

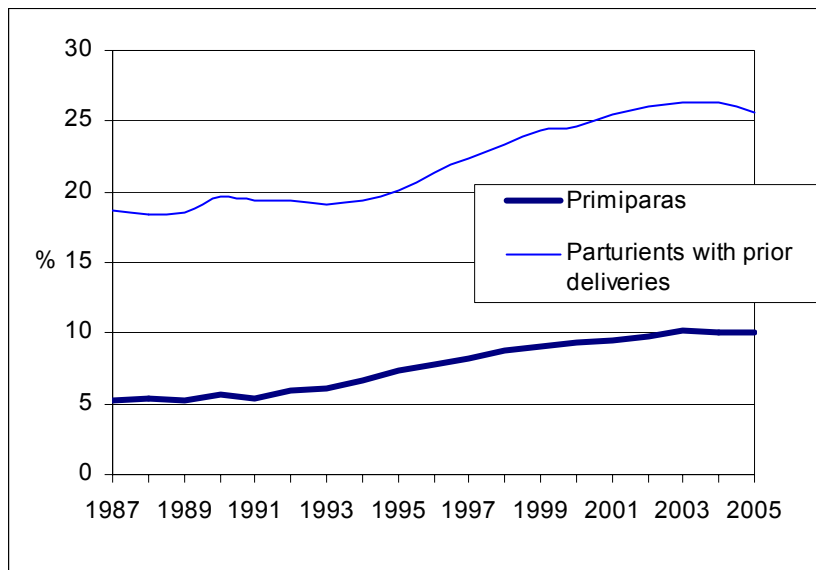


In 2005, 19.0 per cent of all parturients were aged 35 and over, while the figure was 4 percentage points lower in 1995 (15.1 per cent). In 2005, 10.0 per cent of all primiparas were aged 35 and over, compared with 6.7 per cent in 1995.

A regional analysis shows that in 2005 the hospital district of Helsinki and Uusimaa had the highest proportion (22.6 per cent) and the hospital district of Länsi-Pohja the lowest

proportion (15.0 per cent) of parturients aged 35 and over. In 2005, the proportion of under-20s (2.8 per cent) was slightly down on the 2003 figures (3.3 per cent)).

Figure 3: Primipara and parturients with prior deliveries, aged 35 and over, 1987–2005



The mean age of parturients has long been steady at about 30 (30.0 in 2005). The mean age of primiparas remained steady between 1995 and 2002 (at about 27.6), and has increased only very little since then (27.9 in 2005). In 2005, the mean age of primiparas was highest in the hospital district of Helsinki and Uusimaa (29.2), and lowest in the hospital district of Kainuu (25.7).

In the last ten years, some 15 per cent of all parturients have smoked during pregnancy. However, an increasing number of pregnant women have quit smoking during the first trimester of pregnancy (22 per cent in 2005 and 9 per cent in 1995). In 2005, 48 per cent of young parturients under 20 smoked during pregnancy. Of them, 16 per cent quit smoking during the first trimester of pregnancy. Of parturients aged 35 and over, 10 per cent smoked during pregnancy, and one in five (20 per cent) quit smoking.

Multiple birth deliveries increased from 1.1 per cent in 1987 to 1.7 per cent in 1998, which can be partly attributed to an increase in infertility treatments. In 2005, multiple birth deliveries accounted for 1.5 per cent of all deliveries. Multiple birth deliveries accounted for 3 per cent of all births. The decrease in such births is largely due to the reduced number of embryos transferred in infertility treatments.

The length of hospital stay for childbirth has decreased. Of all parturients, 81 per cent had been discharged before the fourth day following the delivery, compared with 65 per cent in 1995. In 2005, some 28 per cent of mothers were discharged within two days of delivery, compared with less than 14 per cent in 1995. Discharge on the day of the delivery is not common, accounting for some 0.5 per cent in 2005. In 2005, the mean length of stay for parturients after delivery was 3.4 days, compared with 4.0 days in 1995.

Caesarean sections accounted for 16.0 per cent of all deliveries in 2005, which is slightly down on 2001 (16.7 per cent). During the last ten years, the proportion of Caesarean sections has increased only 0.3 per cent. In 2005, the proportion was 19.8 per cent for primiparas and 13.4 per cent for parturients with prior deliveries. Emergency Caesarean sections accounted for 6.6 per cent of all Caesarean sections, and 1.0 per cent of all

deliveries (includes no data concerning HUS hospitals, Department of Obstetrics and Gynaecology).

The proportion of parturients using at least one method of pain relief was 74 per cent in 2005. The figure has increased steadily by a few percentage points since the early 1990s. In 2005, however, no increase was observed, which may be explained by the fact that a few hospitals brought the new information system into use during the statistical year, so that the pain relief data received by the register may have been somewhat incomplete. Use of epidural anaesthesia for pain relief has constantly increased. In 2005, women with vaginal delivery used this method of pain relief in 41.8 per cent of cases in all delivery hospitals and 49.3 per cent of cases in university hospitals, compared with 22.0 per cent and 33.5 per cent in 1995. In 2005, some 66.7 per cent of primiparas with vaginal delivery used this method of pain relief. In 2005, 13.4 per cent of women with vaginal delivery received spinal anaesthesia. The percentage was highest in parturients with prior deliveries (18.6 per cent). There was great variation (from 0.4 per cent to 37.1 per cent) between different hospitals in the use of this method of pain relief. Spinal-epidural anaesthesia was used very little (17 hospitals) or not at all (15 hospitals). In 2005, only 0.2 per cent of all women with vaginal delivery used this combined method of pain relief.

Statistical data have also been gathered on other non-pharmacological pain relief from 2004 onwards. In 2005, 17.2 per cent of all parturients received such pain relief (no data on the Department of Obstetrics and Gynaecology of the HUS hospitals are included in the percentages given as regards spinal anaesthesia, spinal-epidural anaesthesia and other non-pharmacological pain relief).

The use of episiotomy has decreased from 47.1 per cent in 1995 to 29.5 per cent in 2005 among all parturients with a vaginal delivery. Correspondingly, suturations of third or fourth degree perineal laceration have increased in number. In 2005, they accounted for 0.8 per cent of all vaginal deliveries (excluding the HUS Department of Obstetrics and Gynaecology).

While the proportion of premature births (less than 37 completed weeks) increased in the late 1990s, it has shown a slight downward trend in recent years. Premature births accounted for 6.3 per cent in 2000, compared with 5.7 per cent in 2005. The number of infants with a low birth weight (less than 2500 g) has also decreased slightly in recent years. Births at low weight accounted for 4.6 per cent in 2000, compared with 4.3 per cent in 2005.

Perinatal mortality has decreased gradually from previous years. In 2005, the rate of stillbirths and deaths during the first week of life was 5.0 per 1000 births. In 1995, the figure was 6.9 per mille. Infant mortality rates are still among the lowest in the world in Finland, as well as in Norway, Sweden, Iceland and Japan.

Sources

The Medical Birth Register contains, from 1987 onwards, data on all mothers given birth and on all children born in Finland. The Register includes data on all live births, and on stillbirths of fetuses with a birth weight of at least 500 g or with a gestational age of at least 22 weeks. For each infant, a form has to be filled in by the hospital no later than seven days after delivery. The form is sent in paper form or electronically to STAKES. In respect of deliveries taking place at home, the form is to be filled in by the midwife or the physician who has assisted in the delivery. The data sent to STAKES will then be checked and the hospital will be contacted for any missing or supposedly incorrect information.

Some birth data are missing in the Birth Register. The Register is therefore completed by data compiled by the Population Register Centre on live births and by data compiled by Statistics Finland on stillbirths and deaths during the first week of life.

In early 2004, the Birth Register's data content was updated by adding a few important new variables in the data to be collected. However, one of the 33 delivery hospitals still partly used the old form in 2005 (HUS hospitals, Department of Obstetrics and Gynaecology: Women's Clinic and Kätilöopisto Maternity Hospital). The data on this hospital have been excluded from the statistical data concerning the new variables introduced in 2005.

Concepts

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.

Infant mortality: Deaths during the first year of life per 1000 live births.

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.

Perinatal mortality: Stillbirths and deaths during the first week of life (< 7 days) per 1000 births.

Birth: A process resulting in a foetus or a child of at least 22 weeks of gestation ($\geq 22+0$ weeks of gestation) or weighing at least 500 g (≥ 500 g) being born. An induced abortion performed during the 23rd or 24th week of gestation ($\leq 24+0$ weeks of gestation) by permission from the National Authority for Medicolegal Affairs is not regarded as a birth.

Quality report of the OSF publication series

Medical birth register

Relevance of statistical data

The Medical Birth Register was established in 1987. It contains data on all mothers who have given birth in Finland and all newborn infants up to the age of seven days. The purpose of the Register is to collect statistical data for the research, development and provision of maternity care, obstetrics services and the care of newborn infants.

The Statistical Summary concerning the Birth Register presents nationwide information on parturients, deliveries and births in the form of absolute figures and percentages. In addition, data on deliveries are provided by age group, by hospital district per 1000 women of the same age, and by hospital type. Data on births are given by length of gestation and birth weight, and data on perinatal mortality by number of foetuses, sex, weight, length of gestation and hospital district.

The Statistical Summary aims to provide information to health-care professionals, administrators, planning officials and researchers working in the area of reproductive health. They need statistical data on deliveries and newborn infants that are as up-to-date and detailed as possible.

The Summary text describes the data sources of the Register and the concepts used in the statistics.

The collection of data is based on the Act on the Statistical Service of the National Research and Development Centre for Welfare and Health (409/2001), as well as on the Act on National Personal Records Kept under the Health Care System (556/1989) and the subsequent Decree (774/1989).

Description of methods used in statistical research

The Register includes data on all live births, and on stillbirths of foetuses with a birth weight of at least 500 g or with a gestational age of at least 22 weeks. For each infant, a form has to be filled in by the hospital no later than seven days after delivery. The form is sent in paper form or electronically to STAKES. In respect of deliveries taking place at home, the form is to be filled in by the midwife or the physician who has assisted in the delivery.

Correctness and accuracy of data

The data are correct in so far as they have been reported correctly. The data submitted to STAKES by hospitals are checked, and any missing or supposedly incorrect data are confirmed by contacting the treating hospitals, and then corrected in the database. Some birth data are missing in the Birth Register. The Register is therefore completed by data compiled by the Population Register Centre on live births and by data compiled by Statistics Finland on stillbirths and deaths during the first week of life. After these additions, the statistics practically speaking have a coverage of 100%.

In 1990 and 1996, the data content of the Register was changed in order to improve its reliability. In 2004, the form was again updated. The purpose of the reform was to bring the form more in line with the present care practices.

Timeliness and promptness of published data

The Statistical Summary Parturients, Deliveries and Births is produced by STAKES biannually, Preliminary data are published in June-July and the Statistical Summary itself in September-October. The statistics contained in the Statistical Summary are based on data concerning deliveries during the preceding calendar year. Hospitals submit their data at the latest by the end of March of the year following the child's year of birth.

Accessibility and transparency/clarity of data

In addition to being published on the STAKES website at <http://www.stakes.fi/EN/Tilastot/statisticsbythemes/reproduction/parturients.htm>, the Statistical Summary is sent to all delivery hospitals. The Register's data are also submitted to international statistical organisations (OECD, Nomesco, WHO and Nordic statistics).

Comparability of statistical data

The reforms of the Register in 1990, 1996 and 2004 were aimed at improving its reliability. The definitions of the variables and concepts used in the form have been specified on several occasions. With the 2004 reform, the instructions were revised and improved based on feedback from hospitals so as to ensure the greatest possible consistency of the definitions used in the hospitals. Previous years' data are also corrected, if need be. Beginning from 1987, the annual statistical data presented in the Statistical Summary are mutually comparable. However, the 2004 and 2005 data are not fully comparable between the hospitals, since a few hospitals failed to submit that year's data in accordance with the new form.

The preliminary data do not include the data obtained by combining the Population Register Centre's register data on live births and Statistics Finland's register data on causes of death. Therefore less than 0.1 per cent of data on births are missing in the preliminary data. No other major differences exist between the preliminary data and the final figures published in the Statistical Summary. The preliminary data on parturients, deliveries and births consist of nationwide absolute figures and percentages only.

Clarity and consistency

The definitions and concepts related to pregnancy and neonatality are based on the STAKES publication *Ohjeita ja luokituksia 1995:3 Tautiluokitus ICD-10*. The Statistical Summary also uses established international concepts and classifications.

Taulukot - Tabeller - Tables

Taulukko 1: Synnyttäjät ja synnytykset 1987, 1993, 1995, 1998, 2000, 2005

Tabell 1: Föderskor och förlossningar 1987, 1993, 1995, 1998, 2000, 2005

Table 1: Parturients and deliveries 1987, 1993, 1995, 1998, 2000-2005

Taulukko 2: Synnytykset sairaanhoitopiireittäin 1992-2005

Tabell 2: Förlossningar efter sjukvårdsdistrikt 1992-2005

Table 2: Deliveries by hospital district 1992-2005

Taulukko 3: Synnyttäjät ikäryhmittäin ja sairaanhoitopiireittäin 2005

Tabell 3: Föderskor efter åldersgrupp och sjukvårdsdistrikt 2005

Table 3: Parturients by age group and hospital district 2005

Taulukko 4: Synnyttäjien aiemmat raskaudet sairaanhoitopiireittäin 2005

Tabell 4: Föderskornas tidigare graviditeter efter sjukvårdsdistrikt 2005

Table 4: Parturients' previous pregnancies by hospital district 2005

Taulukko 5: Synnyttäjien aiemmat synnytykset sairaanhoitopiireittäin 2005

Tabell 5: Föderskornas tidigare förlossningar efter sjukvårdsdistrikt 2005

Table 5: Parturients' previous deliveries by hospital district 2005

Taulukko 6: Synnytystapa sairaalatyypeittäin 2005

Tabell 6: Förlossningsmetod efter sjukhustyp 2005

Table 6: Mode of delivery by type of hospital 2005

Taulukko 7: Kivunlievitys sairaalatyypeittäin 2005

Tabell 7: Smärtlindring under förlossningen efter sjukhustyp 2005

Table 7: Pain relief in labour by type of hospital 2005

Taulukko 8: Vastasyntyneet 1987, 1993, 1995, 1998, 2000-2005

Tabell 8: Nyfödda barn 1987, 1993, 1995, 1998, 2000-2005

Table 8: Births 1987, 1993, 1995, 1998, 2000-2005

Taulukko 9: Syntymäpaino raskauden keston mukaan 2005

Tabell 9: Födelsevikt efter gestationslängd 2005

Table 9: Birth weight by gestational age 2005

Taulukko 10: Syntymäpaino sairaalatyypeittäin 2005

Tabell 10: Födelsevikt efter sjukhustyp 2005

Table 10: Birth weight by type of hospital 2005

Taulukko 11: Perinataalikuolleisuus sikiöisyyden, sukupuolen, painon ja raskauden keston mukaan 2005

Tabell 11: Perinatal dödlighet efter antal foster, kön, födelsevikt och gestationslängd 2005

Table 11: Perinatal mortality by number of fetuses, sex, weight and gestational age 2005

Taulukko 12: Perinataalikuolleisuus sairaanhoitopiireittäin 2003-2005

Tabell 12: Perinatal dödlighet efter sjukvårdsdistrikt 2003-2005

Table 12: Perinatal mortality by hospital district 2003-2005

Taulukko 13: Synnyttäjät ja vastasyntyneet äidin iän mukaan 2005

Tabell 13: Föderskor och nyfödda barn efter moderns ålder 2005

Table 13: Parturients and births by mother's age 2005

Taulukko 1: Synnyttäjät ja synnytykset 1987, 1993, 1995, 1998, 2000-2005

Tabell 1: Födelskor och förlösningsar 1987, 1993, 1995, 1998, 2000-2005

Table 1: Parturients and deliveries 1987, 1993, 1995, 1998, 2000-2005

Synnyttäjät, synnytykset / Födelskor, förlösningsar / Parturients, deliveries		1987	1993	1995	1998	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Synnyttäjä / Födelskor / Parturients	N	59 397	64 130	62 198	56 053	55 854	55 137	54 698	55 789	56 878	56 963
Keski-ikä, kaikki / Medelålder, alla / Mean age, all		28,9	29,3	29,7	29,9	29,9	29,9	29,9	30,0	30,0	30,0
ensisynnyttäjät / förstföderskor / primiparas		26,5	27,2	27,6	27,7	27,6	27,6	27,7	27,8	27,8	27,9
Alle 20 v. / Under 20 år / Under 20 years	%	3,2	2,6	2,6	2,6	2,9	3,1	3,3	2,9	2,9	2,8
Yli 35 v. / Over 35 år / 35 years and over	%	13,3	13,9	15,1	17,5	18,4	18,9	19,2	19,4	19,4	19,0
Naimisissa / Gifta / Married	%	80,0	69,0	66,8	61,9	58,2	57,2	60,5	58,5	59,8	59,9
Avoliitossa / Samboende / Cohabiting ¹	%	12,0	22,9	22,3	27,0	28,3	30,1	29,1	29,8	34,0	33,4
Muut / Andra / Others	%	5,9	7,3	11,0	10,1	12,7	13,4	13,5	12,7	8,5	9,1
Tuntematon / Okänt / Unknown	%	1,8	0,7	0,4	0,6	1,5	1,5	0,3	0,1	0,0	0,1
Aiempiä raskauksia / Tidigare graviditeter / Previous pregnancies	0 3+	% %	30,3 17,0	31,1 18,7	30,3 19,5	30,9 20,1	31,3 20,1	31,6 19,8	31,9 19,8	32,5 19,4	32,7 19,9
Aiempiä synnytyksiä / Tidigare förlösningsar / Previous deliveries	0 3+	% %	39,8 8,0	40,2 8,9	39,1 9,6	40,3 9,8	40,9 9,9	41,2 9,9	41,7 9,9	42,5 9,6	42,6 9,8
Aiempi / Tidigare / Previous											
keskenmeno / missfall / miscarriage	%	16,8	19,5	19,8	20,0	20,2	20,2	20,7	20,5	20,6	20,7
keskeytys / abort / induced abortion	%	14,6	12,6	12,6	12,7	12,4	12,6	12,5	12,6
kohdunulkoinen raskaus / extrauterin graviditet / extrauterine pregnancy	%	1,7	2,1	2,0	1,7	1,8	1,7	1,7	1,6
Ennenaikaisia synnytyksiä (< 37 viikkoa) / Prematura förlösningsar (<37 veckor) / Premature births (<37 weeks)	N %	3 077 5,2	3 329 5,2	3 178 5,1	2 982 5,3	3 138 5,6	2 955 5,4	2 922 5,3	2 862 5,1	2 934 5,2	2 907 5,1
Raskauden aikana tupakointia / Rökare / Smokers	%	15,0	16,1	14,7	14,6	14,4	14,9	15,2	14,7	15,0	14,6
Tarkastuskäyntejä yhteensä / Kontrollbesök totalt / Antenatal visits, total	\bar{x}	15,2	14,9	16,0	16,6	16,9	17,3	17,5	17,1	16,9	16,8
1. käynnin ajankohta / 1:a besökets tidpunkt / Time of first visit (viikkoa / veckor / weeks)	\bar{x}	10,1	9,8	9,8	9,8	9,7	9,7	9,7	9,6	9,6	9,6
Poliklinikkakäyntejä / Kontrollbesök på sjukhusets poliklinik / Visits to outpatient clinic	\bar{x}	..	2,2	2,6	2,8	2,9	3,0	3,1	3,0	3,0	3,0
Monisiikiöiset synnytykset / Flerbörd / Multiple births per 100 000 synnyttäjää / föderskor / parturients	N	676	903	902	973	908	852	838	837	865	852
kaksoset / tvillingar / twins	N	1 138	1 408	1 450	1 736	1 626	1 545	1 532	1 500	1 523	1 496
kolmoset jne / trillingar osv / triplets etc	N	666	880	875	959	899	843	827	830	849	845
	N	1 121	1 372	1 407	1 711	1 610	1 529	1 512	1 488	1 494	1 483
	N	10	23	27	14	9	9	11	7	16	7
	N	17	36	43	25	16	16	20	13	28	12
Sairaalahoido / Sjukhusvård / Hospitalisation											
raskauden aikana / under graviditet / during pregnancy	%	..	22,5	20,8	21,0	21,8	21,4	21,8	21,5	19,4	23,2
synnytyksen yhteydessä: / i förlösning: / delivery:											
≥ 2 pv ennen synn. / dagar före / days before	%	..	10,7	10,9	10,3	9,6	10,0	9,8	9,4	8,6	9,2
≥ 7 pv jälkeen synn. / dagar efter / days after	%	..	7,5	5,4	4,5	3,6	3,7	3,4	3,7	2,9	3,6
Hoitoaika synn. jälkeen, pv / Vårdtid efter förlösningen / Length of stay after delivery	\bar{x}	..	4,2	4,0	3,8	3,7	3,6	3,5	3,5	3,4	3,4
Kivunlievitys / Smärtlindring / Pain relief											
epiduraali / epiduralblockad / ~ block ⁽³⁾	%	8,2	15,9	22,0	31,7	39,0	40,2	42,3	45,2	44,9	41,8
* spinaali / spinalblockad / ~ block ⁽³⁾	%	10,5	13,4
* yhd. spinaali-epid. / kombinerad ~ / combined ~ ⁽³⁾	%	0,3	0,2
paraservikaali / paracervicalblockad / ~ block	%	12,0	18,2	21,4	20,4	19,8	18,6	17,4	16,1	15,2	14,4
pudendaali / pudendusblockad / pudendal block	%	0,2	0,4	0,9	1,0	1,7	2,0	2,3	2,4	2,8	3,1
ilokaasu / lustgas / nitrous oxide	%	..	44,2	46,4	46,2	46,0	46,1	47,8	49,0	51,8	48,0
muu puudutus tai lääkitys / annan / other	%	..	26,2	26,3	26,7	26,6	25,3	27,8	26,9
* muu lääkkeellinen kivunlievitys / annan farmakologisk smärtlindring other pharmacological pain relief	%	17,3	16,9
* muu ei-lääkkeellinen kivunlievitys / annan icke farmakologisk ~ / other non-pharmacological ~	%	16,2	17,2
vähintään jokin / minst en / at least one	%	..	65,7	69,9	73,5	75,6	75,0	76,7	77,5	78,4	74,4
Keisarileikkaukset / Kejsarsnitt / Caesarean sections	%	14,5	14,7	15,8	15,6	16,0	16,7	16,6	16,4	16,6	16,1
suunniteltu / planerat / planned	%	..	7,2	7,8	7,4	7,3	7,9	7,8	7,5	7,5	7,3
muu: / annan: / other:	%	..	7,5	8,0	8,2	8,8	8,8	8,8	8,9	9,1	8,8
* kiireellinen keisarileikkaus / akut kejsarsnitt / urgent ~	%	7,4	7,2
* hätäkeisarileikkaus / urakutkejsarsnitt / emergency ~	%	1,1	1,0
Imukuppi / Vakuumextraktor / Vacuum extraction	%	3,5	5,0	5,0	5,2	6,0	5,8	6,1	6,4	6,4	7,2
Perätilan ulosauto ja -veto / Uthämtning vid sätesläge och sätesextraktion / Breech presentation and breech extraction	%	0,6	0,7	0,6	0,5	0,6	0,5	0,5	0,6
Pihtisynnytys / Tångförlösning / Forceps	%	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
Kalvojen puhkaisu / Amniotomi / Amniotomy	%	..	47,3	46,0	45,0	44,5	43,7	45,0	44,7	44,7	45,5
Oksitosiini / Oxytocin / Oxytocin	%	..	36,1	36,7	40,8	41,7	42,0	45,8	47,6	48,9	46,8
Episiotomia / Episiotomi / Episiotomy ⁽²⁾	%	..	52,3	47,1	41,5	41,8	36,6	36,2	33,9	32,1	29,5
* Välihihan 3.-4. asteen repeämän ompelu / suturering av 3-4:e grads bristning / saturation of 3rd to 4th degree perineal laceration	%	0,7	0,9
Prostaglandiini / Prostaglandin / Prostaglandin	%	..	6,3	7,6	7,6	6,0	6,1	6,6	8,5	7,7	8,0
Sikiöveren pH / pH i fosterblod / pH, fetal blood	%	..	3,3	2,9	4,4	6,9	6,9	6,8	4,1	4,0	3,2
Käynnistys / Igångsättning / Induced labour	%	16,1	13,9	14,3	15,2	14,4	14,9	15,7	17,0	16,7	16,6

.. Tietoa ei ole kerätty tai se on liian epävarma esitettäväksi. - Uppgift ej tillgänglig eller alltför osäker för att anges. -

Data not available or too uncertain for presentation.

\bar{x} Keskiarvo - Medeltal - Mean

1) Pl. yhden sairaalan vuodesta 1995, kahden sairaalan tiedot vuodesta 2000 ja kolmen sairaalan v. 2002-2003. V. 2004- pl. yhden sairaalan tiedot. -

Exkl. uppgifter från ett sjukhus fr.o.m. år 1995, från två sjukhus fr.o.m. 2000 och tre sjukhus 2002-2003. Exkl. uppgifter från ett sjukhus fr.o.m. 2004. -

Excluding information from one hospital since 1995, from two hospitals since 2000 and three hospitals 2002-2003. Excl. information from one hospital since 2004. -

2) Pl. keisarileikkaukset - Exkl. kejsarsnitt - Excluding Caesarean sections

3) Pl. Kymenlaakson keskussairaala - Exkl. Kymmenedagens centralsjukhus - Excl. Kymenlaakso Central Hospital

* Pl. HUS, Naistensairaala: Naistenklinikka ja Kätilöopiston sairaala. - Ekskl. HNS, Kvinnosjukhuset: Kvinnokliniken och Barnmorskeinstitutets sjukhus. -

Excluding HUS hospitals, Department of Obstetrics and Gynaecology: Women's Clinic and Kätilöopisto Maternity Hospital

Taulukko 2: Synnytykset sairaanhoitopiireittäin 1992-2005

Tabell 2: Förlösningar efter sjukvårdsdistrikt 1992-2005

Table 2: Deliveries by hospital district 1992-2005

Synnytyksiä - Förlösningar - Deliveries														
N	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
HUS:	18 047	17 899	17 978	17 404	16 898	16 682	16 029	16 620	16 575	16 374	16 620	17 096	17 241	17 235
-Helsingin ja	6 286	6 408	6 646	6 529	6 399	6 330	6 159	6 374	6 116	6 075	5 990	6 240	6 147	6 122
-Uudenmaan	11 761	11 491	11 332	10 875	10 499	10 352	9 870	10 246	10 459	10 299	10 630	10 856	11 094	11 113
Varsinais-Suomen	5 295	5 234	5 240	5 182	4 975	4 851	4 758	4 886	4 715	4 539	4 461	4 516	4 656	4 558
Satakunnan	2 787	2 569	2 703	2 650	2 578	2 388	2 285	2 284	2 185	2 138	2 132	2 113	2 207	2 189
Kanta-Hämeen	2 076	1 921	1 952	1 931	1 818	1 818	1 722	1 772	1 699	1 622	1 632	1 709	1 719	1 624
Pirkanmaan	5 438	5 263	5 242	5 127	4 951	4 888	4 712	4 807	4 751	4 768	4 646	4 871	5 135	5 174
Päijät-Hämeen	2 564	2 439	2 452	2 313	2 196	2 099	1 976	2 031	2 061	1 992	1 945	1 943	2 028	2 040
Kymenlaakson	2 099	2 105	2 102	2 042	1 929	1 786	1 745	1 758	1 665	1 684	1 599	1 585	1 687	1 630
Etelä-Karjalan	1 565	1 430	1 458	1 371	1 330	1 330	1 169	1 194	1 169	1 205	1 143	1 110	1 116	1 177
Etelä-Savon	1 135	1 105	1 204	1 111	1 100	1 028	1 023	966	922	930	846	872	867	840
Itä-Savon	778	740	685	660	654	623	573	556	514	520	506	478	464	436
Pohjois-Karjalan	2 252	2 087	2 057	2 018	1 820	1 894	1 725	1 735	1 593	1 605	1 557	1 521	1 496	1 567
Pohjois-Savon	3 215	2 926	3 088	2 901	2 753	2 737	2 638	2 536	2 515	2 554	2 286	2 359	2 526	2 436
Keski-Suomen	3 291	3 157	3 199	2 981	2 995	2 910	2 754	2 742	2 734	2 715	2 715	2 850	2 864	2 885
Etelä-Pohjanmaan	2 593	2 501	2 452	2 264	2 206	2 182	2 086	2 045	2 052	2 043	1 994	2 008	2 059	2 013
Vaasan	2 107	2 157	2 068	2 035	1 964	1 863	1 821	1 846	1 815	1 736	1 829	1 800	1 771	1 823
Keski-Pohjanmaan	1 089	1 107	1 059	1 114	961	926	889	876	867	887	851	897	874	922
Pohjois-Pohjanmaan	5 402	5 413	5 281	5 352	5 029	4 996	4 845	4 932	4 953	4 959	5 104	5 216	5 310	5 547
Kainuun	1 106	1 098	1 069	1 054	960	830	789	795	766	699	720	730	701	748
Länsi-Pohjan	910	909	859	769	838	775	752	726	748	659	668	681	674	675
Lapin	1 795	1 646	1 656	1 525	1 444	1 392	1 386	1 249	1 227	1 105	1 070	1 068	1 114	1 090
Ahvenanmaa	323	327	294	321	288	284	303	268	254	269	255	251	271	255
Tuntematon - Okänd	148	97	44	73	53	61	73	80	91	114	119	114	98	99
Yhteensä - Totalt - Total	66 015	64 130	64 142	62 198	59 740	58 343	56 053	56 704	55 854	55 136	54 698	55 788	56 878	56 963

Tuhatta 15-49 v. naista kohden

Per 1 000 kvinnor i åldersgrupp 15-49 år

Per 1 000 women aged 15-49 years

HNS:	51,5	50,7	50,6	48,7	47,2	46,6	44,8	46,4	46,1	45,4	45,9	47,2	47,9	47,9
-Helsingfors och	44,2	44,9	46,1	44,7	43,3	42,5	41,1	42,3	40,4	40,0	39,3	41,0	40,6	40,7
-Nylands	57,0	55,2	54,1	51,9	50,3	50,0	47,9	49,8	50,7	49,8	51,3	52,2	53,1	53,0
Egentliga Finlands	49,4	48,6	48,4	47,7	45,8	44,8	44,1	45,5	44,0	42,6	42,1	42,8	44,4	43,7
Satakunta	48,2	44,5	46,9	46,2	45,5	43,0	42,0	42,8	41,9	42,0	42,9	43,3	46,0	46,3
Centrala Tavastlands	52,8	48,6	49,2	48,8	46,3	46,9	45,0	46,9	45,6	44,0	44,8	47,3	47,9	45,4
Birkalands	50,9	49,2	48,9	47,8	46,1	45,8	44,4	45,5	45,1	45,4	44,3	46,6	49,1	49,4
Päijät-Häme	49,6	47,3	47,6	45,3	43,5	42,2	40,3	42,1	43,4	42,7	42,4	42,9	45,3	46,1
Kymmenedalens	46,4	46,4	46,4	45,4	43,5	41,1	41,0	42,2	40,9	42,3	41,1	41,5	44,9	43,9
Södra Karelens	49,5	45,4	46,5	44,1	43,2	43,9	39,2	40,7	40,7	42,7	41,1	40,4	41,2	44,1
Södra Savolax	43,9	42,7	46,5	43,2	43,2	41,1	41,7	40,2	39,1	40,4	37,6	39,8	40,5	40,0
Östra Savolax	47,9	45,6	42,2	41,1	41,3	40,1	37,8	37,7	35,7	37,2	37,4	36,3	36,0	34,6
Norra Karelens	53,7	49,6	48,6	47,7	43,4	45,8	42,5	43,6	40,7	41,8	41,2	41,0	40,9	43,4
Norra Savolax	52,2	47,3	49,7	46,7	44,5	44,7	43,7	42,6	43,0	44,5	40,5	42,4	46,1	45,0
Mellersta Finlands	53,7	51,2	51,6	47,9	48,1	47,0	44,7	44,9	44,8	45,4	45,1	47,3	47,8	48,3
Syd-Österbottens	56,1	53,9	52,5	48,5	47,6	47,8	46,5	46,3	47,2	47,8	47,6	48,7	50,5	49,8
Vasa	53,8	55,0	52,6	51,8	50,3	48,2	47,7	48,9	48,8	47,3	50,4	50,2	49,9	51,7
Mellersta Österbottens	58,0	58,6	55,6	58,3	50,6	49,4	48,2	48,4	48,8	50,9	49,7	53,3	52,7	56,3
Norra Österbottens	63,3	62,8	60,7	61,1	57,1	56,6	55,1	56,3	56,9	57,0	58,7	60,1	61,4	64,3
Kajanalands	50,7	50,4	49,1	48,7	44,8	39,4	38,4	39,8	39,3	36,8	39,1	40,9	40,4	44,2
Länsi-Pohja	51,8	51,7	48,7	43,7	48,1	45,1	44,5	44,0	46,6	42,3	44,3	46,5	47,2	48,3
Lapplands	57,1	52,3	52,4	48,3	45,9	44,7	45,4	41,8	42,1	39,0	38,9	39,8	42,1	41,6
Åland	51,9	52,1	46,7	51,3	46,6	46,5	50,2	44,5	42,5	45,5	43,3	42,8	46,2	43,7
Yhteensä - Totalt - Total	52,3	50,6	50,4	48,8	47,0	46,3	44,9	45,8	45,5	45,2	45,2	46,5	47,7	48,1

Taulukko 3: Synnyttäjät ikäryhmittäin ja sairaanhoitopiireittäin 2005

Tabell 3: Föderskor efter åldersgrupp och sjukvårdsdistrikt 2005

Table 3: Parturients by age group and hospital district 2005

N	Synnyttäjät ikäryhmittäin Föderskor efter åldersgrupp Parturients by age group							Yhteensä Totalt Total	Keski-ikä / Medelåldern / Mean age	
	-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-		Kaikki	Ensisynnyttäjät
									Alla	Försföderskor
								All	Primiparas	
HUS - HNS:	377	2 065	5 188	5 713	3 150	712	30	17 235	30,9	29,2
-Helsingin ja - Helsingfors och	140	732	1 732	2 043	1 153	308	14	6 122	31,0	29,5
-Uudenmaan - Nylands	237	1 333	3 456	3 670	1 997	404	16	11 113	30,7	28,9
Varsinais-Suomen - Egentliga Finlands	123	692	1 556	1 372	655	154	6	4 558	30,0	28,0
Satakunnan - Satakunta	67	428	775	566	291	58	4	2 189	29,3	26,9
Kanta-Hämeen - Centrala Tavastlands	41	251	589	436	243	62	2	1 624	30,0	28,0
Pirkanmaan - Birkalands	140	800	1 767	1 552	755	152	8	5 174	29,9	27,9
Päijät-Hämeen - Päijät-Häme	62	414	640	567	282	74	1	2 040	29,5	27,4
Kymenlaakson - Kymmenedagens	39	273	570	482	217	49	-	1 630	29,7	27,8
Etelä-Karjalan - Södra Karelens	28	194	390	342	183	38	2	1 177	30,0	27,9
Etelä-Savon - Södra Savolax	33	134	294	224	126	27	2	840	29,6	26,7
Itä-Savon - Östra Savolax	16	74	115	134	78	15	4	436	30,3	26,8
Pohjois-Karjalan - Norra Karelens	84	325	493	391	222	47	5	1 567	29,2	26,4
Pohjois-Savon - Norra Savolax	97	489	797	617	353	77	6	2 436	29,4	27,0
Keski-Suomen - Mellersta Finlands	93	502	1 009	809	392	73	7	2 885	29,5	27,3
Etelä-Pohjanmaan - Syd-Österbottens	48	371	667	566	287	68	6	2 013	29,7	26,7
Vaasan - Vasa	35	300	635	557	252	39	5	1 823	29,7	27,6
Keski-Pohjanmaan - Mellersta Österbottens	18	182	324	246	120	28	4	922	29,6	26,7
Pohjois-Pohjanmaan - Norra Österbottens	185	1 201	1 822	1 385	732	209	13	5 547	29,3	26,5
Kainuun - Kajanalands	29	185	239	170	103	21	1	748	28,8	25,7
Länsi-Pohjan - Länsi-Pohja	35	159	227	153	84	17	-	675	28,6	26,1
Lapin - Lapplands	45	237	352	258	161	36	1	1 090	29,1	26,4
Ahvenanmaa - Åland	5	37	74	88	37	12	2	255	30,7	28,8
Tuntematon - Okänd - Unknown	4	19	30	30	12	4	-	99		
Yhteensä - Totalt - Total	1 604	9 332	18 553	16 658	8 735	1 972	109	56 963	30,0	27,9
%									yli 35-vuotiaat	över 35 åriga
									over 35 years	
HUS - HNS:	2,2	12,0	30,1	33,1	18,3	4,1	0,2	100,0	22,6	
-Helsingin ja - Helsingfors och	2,3	12,0	28,3	33,4	18,8	5,0	0,2	100,0	24,1	
-Uudenmaan - Nylands	2,1	12,0	31,1	33,0	18,0	3,6	0,1	100,0	21,7	
Varsinais-Suomen - Egentliga Finlands	2,7	15,2	34,1	30,1	14,4	3,4	0,1	100,0	17,9	
Satakunnan - Satakunta	3,1	19,6	35,4	25,9	13,3	2,6	0,2	100,0	16,1	
Kanta-Hämeen - Centrala Tavastlands	2,5	15,5	36,3	26,8	15,0	3,8	0,1	100,0	18,9	
Pirkanmaan - Birkalands	2,7	15,5	34,2	30,0	14,6	2,9	0,2	100,0	17,7	
Päijät-Hämeen - Päijät-Häme	3,0	20,3	31,4	27,8	13,8	3,6	0,0	100,0	17,5	
Kymenlaakson - Kymmenedagens	2,4	16,7	35,0	29,6	13,3	3,0	-	100,0	16,3	
Etelä-Karjalan - Södra Karelens	2,4	16,5	33,1	29,1	15,5	3,2	0,2	100,0	18,9	
Etelä-Savon - Södra Savolax	3,9	16,0	35,0	26,7	15,0	3,2	0,2	100,0	18,5	
Itä-Savon - Östra Savolax	3,7	17,0	26,4	30,7	17,9	3,4	0,9	100,0	22,2	
Pohjois-Karjalan - Norra Karelens	5,4	20,7	31,5	25,0	14,2	3,0	0,3	100,0	17,5	
Pohjois-Savon - Norra Savolax	4,0	20,1	32,7	25,3	14,5	3,2	0,2	100,0	17,9	
Keski-Suomen - Mellersta Finlands	3,2	17,4	35,0	28,0	13,6	2,5	0,2	100,0	16,4	
Etelä-Pohjanmaan - Syd-Österbottens	2,4	18,4	33,1	28,1	14,3	3,4	0,3	100,0	17,9	
Vaasan - Vasa	1,9	16,5	34,8	30,6	13,8	2,1	0,3	100,0	16,2	
Keski-Pohjanmaan - Mellersta Österbottens	2,0	19,7	35,1	26,7	13,0	3,0	0,4	100,0	16,5	
Pohjois-Pohjanmaan - Norra Österbottens	3,3	21,7	32,8	25,0	13,2	3,8	0,2	100,0	17,2	
Kainuun - Kajanalands	3,9	24,7	32,0	22,7	13,8	2,8	0,1	100,0	16,7	
Länsi-Pohjan - Länsi-Pohja	5,2	23,6	33,6	22,7	12,4	2,5	-	100,0	15,0	
Lapin - Lapplands	4,1	21,7	32,3	23,7	14,8	3,3	0,1	100,0	18,2	
Ahvenanmaa - Åland	2,0	14,5	29,0	34,5	14,5	4,7	0,8	100,0	20,0	
Yhteensä - Totalt - Total	2,8	16,4	32,6	29,2	15,3	3,5	0,2	100,0	19,0	

Taulukko 4: Synnyttäjien aiemmat raskaudet sairaanhoitopiireittäin 2005

Tabell 4: Föderskornas tidigare graviditeter efter sjukvårdsdistrikt 2005

Table 4: Parturients' previous pregnancies by hospital district 2005

N	Aiempien raskauksien lkm									Tuntematon Yhteensä		Keskiarvo Medeltal Mean
	Antalet tidigare graviditeter									Okänd	Totalt	
	Number of previous pregnancies									Unknown	Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9-			
HUS - HNS:	5 403	2 978	1 393	659	339	161	81	47	96	8	17 228	
-Helsingin ja - Helsingfors och	1872	933	426	240	104	55	27	8	27	5	6 121	
-Uudenmaan - Nylands	3535	2047	969	420	236	106	54	39	69	3	11 114	
Varsinais-Suomen - Egentliga Finlands	1 431	809	371	201	77	44	16	12	14	-	4 558	
Satakunnan - Satakunta	665	409	232	97	48	23	11	4	8	1	2 189	
Kanta-Hämeen - Centrala Tavastlands	478	321	160	90	44	16	12	5	5	-	1 624	
Pirkanmaan - Birkalands	1 580	937	449	204	97	64	23	15	24	5	5 174	
Päijät-Hämeen - Päijät-Häme	595	385	174	114	63	27	20	12	17	1	2 040	
Kymenlaakson - Kymmenedalens	487	300	152	88	40	18	5	3	2	-	1 630	
Etelä-Karjalan - Södra Karelen	384	217	106	45	25	4	7	2	7	-	1 177	
Etelä-Savon - Södra Savolax	252	181	80	39	21	9	2	3	3	-	840	
Itä-Savon - Östra Savolax	128	85	48	25	13	3	5	2	3	-	436	
Pohjois-Karjalan - Norra Karelen	419	291	147	86	41	20	19	13	19	-	1 567	
Pohjois-Savon - Norra Savolax	725	423	246	115	61	33	18	9	21	-	2 436	
Keski-Suomen - Mellersta Finlands	799	499	250	148	79	40	18	21	30	-	2 885	
Etelä-Pohjanmaan - Syd-Österbottens	576	432	230	107	60	27	14	11	23	-	2 013	
Vaasan - Vasa	541	346	181	74	51	21	14	7	21	-	1 823	
Keski-Pohjanmaan - Mellersta Österbottens	260	176	87	59	41	19	9	8	24	1	922	
Pohjois-Pohjanmaan - Norra Österbottens	1 450	953	581	311	190	137	105	78	215	-	5 547	
Kainuun - Kajanalands	212	160	82	38	19	6	5	-	4	-	748	
Länsi-Pohjan - Länsi-Pohja	186	118	79	31	25	9	3	5	10	-	675	
Lapin - Lapplands	277	176	114	58	45	10	9	10	20	-	1 090	
Ahvenanmaa - Åland	88	51	22	13	5	3	2	-	-	-	255	
Tuntematon - Okänd - Unknown	27	14	7	3	2	2	-	-	1	2	99	
Yhteensä - Totalt - Total	16 967	10 263	5 193	2 606	1 387	696	398	267	567	18	56 963	
%												
HUS - HNS:	31,4	17,3	8,1	3,8	2,0	0,9	0,5	0,3	0,6	0,0	100,0	1,3
-Helsingin ja - Helsingfors och	30,6	15,2	7,0	3,9	1,7	0,9	0,4	0,1	0,4	0,1	100,0	1,2
-Uudenmaan - Nylands	31,8	18,4	8,7	3,8	2,1	1,0	0,5	0,4	0,6	0,0	100,0	1,4
Varsinais-Suomen - Egentliga Finlands	31,4	17,7	8,1	4,4	1,7	1,0	0,4	0,3	0,3	-	100,0	1,3
Satakunnan - Satakunta	30,4	18,7	10,6	4,4	2,2	1,1	0,5	0,2	0,4	0,0	100,0	1,4
Kanta-Hämeen - Centrala Tavastlands	29,4	19,8	9,9	5,5	2,7	1,0	0,7	0,3	0,3	-	100,0	1,5
Pirkanmaan - Birkalands	30,5	18,1	8,7	3,9	1,9	1,2	0,4	0,3	0,5	0,1	100,0	1,4
Päijät-Hämeen - Päijät-Häme	29,2	18,9	8,5	5,6	3,1	1,3	1,0	0,6	0,8	0,0	100,0	1,6
Kymenlaakson - Kymmenedalens	29,9	18,4	9,3	5,4	2,5	1,1	0,3	0,2	0,1	-	100,0	1,4
Etelä-Karjalan - Södra Karelen	32,6	18,4	9,0	3,8	2,1	0,3	0,6	0,2	0,6	-	100,0	1,4
Etelä-Savon - Södra Savolax	30,0	21,5	9,5	4,6	2,5	1,1	0,2	0,4	0,4	-	100,0	1,5
Itä-Savon - Östra Savolax	29,4	19,5	11,0	5,7	3,0	0,7	1,1	0,5	0,7	-	100,0	1,6
Pohjois-Karjalan - Norra Karelen	26,7	18,6	9,4	5,5	2,6	1,3	1,2	0,8	1,2	-	100,0	1,6
Pohjois-Savon - Norra Savolax	29,8	17,4	10,1	4,7	2,5	1,4	0,7	0,4	0,9	-	100,0	1,5
Keski-Suomen - Mellersta Finlands	27,7	17,3	8,7	5,1	2,7	1,4	0,6	0,7	1,0	-	100,0	1,5
Etelä-Pohjanmaan - Syd-Österbottens	28,6	21,5	11,4	5,3	3,0	1,3	0,7	0,5	1,1	-	100,0	1,7
Vaasan - Vasa	29,7	19,0	9,9	4,1	2,8	1,2	0,8	0,4	1,2	-	100,0	1,5
Keski-Pohjanmaan - Mellersta Österbottens	28,2	19,1	9,4	6,4	4,4	2,1	1,0	0,9	2,6	0,1	100,0	2,0
Pohjois-Pohjanmaan - Norra Österbottens	26,1	17,2	10,5	5,6	3,4	2,5	1,9	1,4	3,9	-	100,0	2,1
Kainuun - Kajanalands	28,3	21,4	11,0	5,1	2,5	0,8	0,7	-	0,5	-	100,0	1,5
Länsi-Pohjan - Länsi-Pohja	27,6	17,5	11,7	4,6	3,7	1,3	0,4	0,7	1,5	-	100,0	1,7
Lapin - Lapplands	25,4	16,1	10,5	5,3	4,1	0,9	0,8	0,9	1,8	-	100,0	1,7
Ahvenanmaa - Åland	34,5	20,0	8,6	5,1	2,0	1,2	0,8	-	-	-	100,0	1,4
Yhteensä - Totalt - Total	29,8	18,0	9,1	4,6	2,4	1,2	0,7	0,5	1,0 #	0,0	100,0	1,5

Taulukko 5: Synnyttäjien aiemmat synnytykset sairaanhoitopiireittäin 2005

Tabell 5: Föderskornas tidigare förlossningar efter sjukvårdsdistrikt 2005

Table 5: Parturients' previous deliveries by hospital district 2005

	Aiempien synnytysten lkm Antalet tidigare förlossningar Number of previous deliveries										Tunte- maton Okänt Unknown	Yhteensä Totalt Total
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9-		
HUS - HNS:	7 975	5 811	2 227	688	244	113	53	39	18	48	19	17 235
-Helsingin ja - Helsingfors och	3 194	1936	627	201	77	39	14	9	2	11	8	6 118
-Uudenmaan - Nylands	4781	3875	1600	487	167	74	39	30	16	37	11	11 117
Varsinais-Suomen - Egentliga Finlands	2053	1547	650	198	61	26	12	6	1	4	-	4 558
Satakunnan - Satakunta	907	754	329	131	39	12	7	4	3	2	1	2 189
Kanta-Hämeen - Centrala Tavastlands	681	539	268	82	30	12	5	3	3	1	-	1 624
Pirkanmaan - Birkalands	2328	1750	736	210	65	44	14	7	5	13	2	5 174
Päijät-Hämeen - Päijät-Häme	854	658	306	106	55	24	15	9	5	7	1	2 040
Kymenlaakson - Kymmenedalens	701	538	257	88	35	8	1	1	1	-	-	1 630
Etelä-Karjalan - Södra Kare lens	512	428	163	47	16	4	2	-	1	4	-	1 177
Etelä-Savon - Södra Savolax	314	285	160	48	18	10	-	4	1	-	-	840
Itä-Savon - Östra Savolax	160	151	72	34	12	3	-	3	1	-	-	436
Pohjois-Karjalan - Norra Kare lens	645	505	233	93	43	15	9	8	10	6	-	1 567
Pohjois-Savon - Norra Savolax	1029	793	358	147	45	22	18	13	5	6	-	2 436
Keski-Suomen - Mellersta Finlands	1227	910	410	172	76	32	20	8	10	20	-	2 885
Etelä-Pohjanmaan - Syd-Österbottens	699	659	407	137	53	22	12	6	6	12	-	2 013
Vaasan - Vasa	739	606	283	112	37	15	12	5	7	7	-	1 823
Keski-Pohjanmaan - Mellersta Österbottens	319	290	158	71	22	20	11	8	8	14	1	922
Pohjois-Pohjanmaan - Norra Österbottens	1960	1591	866	420	204	124	103	86	61	132	-	5 547
Kainuun - Kajanalands	278	242	152	44	22	4	2	3	-	1	-	748
Länsi-Pohjan - Länsi-Pohja	263	209	106	56	19	8	1	4	4	5	-	675
Lapin - Lapplands	472	301	186	70	22	11	7	2	3	14	2	1 090
Ahvenanmaa - Åland	109	94	26	13	5	2	-	-	-	-	6	255
Tuntematon - Okänd - Unknown	47	30	12	6	-	-	-	-	-	1	3	99
Yhteensä - Totalt - Total	24 272	18 691	8 365	2 973	1 123	531	304	219	153	297	35	56 963
												Keskiarvo Medeltal Mean
%												
HUS - HNS:	46,3	33,7	12,9	4,0	1,4	0,7	0,3	0,2	0,1	0,3	0,1	0,8
-Helsingin ja - Helsingfors och	52,2	31,6	10,2	3,3	1,3	0,6	0,2	0,1	0,0	0,2	0,1	0,7
-Uudenmaan - Nylands	43,0	34,9	14,4	4,4	1,5	0,7	0,4	0,3	0,1	0,3	0,1	0,9
Varsinais-Suomen - Egentliga Finlands	45,0	33,9	14,3	4,3	1,3	0,6	0,3	0,1	0,0	0,1	-	0,9
Satakunnan - Satakunta	41,4	34,4	15,0	6,0	1,8	0,5	0,3	0,2	0,1	0,1	0,0	1,0
Kanta-Hämeen - Centrala Tavastlands	41,9	33,2	16,5	5,0	1,8	0,7	0,3	0,2	0,2	0,1	-	1,0
Pirkanmaan - Birkalands	45,0	33,8	14,2	4,1	1,3	0,9	0,3	0,1	0,1	0,3	0,0	0,9
Päijät-Hämeen - Päijät-Häme	41,9	32,3	15,0	5,2	2,7	1,2	0,7	0,4	0,2	0,3	0,0	1,1
Kymenlaakson - Kymmenedalens	43,0	33,0	15,8	5,4	2,1	0,5	0,1	0,1	0,1	-	-	0,9
Etelä-Karjalan - Södra Kare lens	43,5	36,4	13,8	4,0	1,4	0,3	0,2	-	0,1	0,3	-	0,9
Etelä-Savon - Södra Savolax	37,4	33,9	19,0	5,7	2,1	1,2	-	0,5	0,1	-	-	1,1
Itä-Savon - Östra Savolax	36,7	34,6	16,5	7,8	2,8	0,7	-	0,7	0,2	-	-	1,1
Pohjois-Karjalan - Norra Kare lens	41,2	32,2	14,9	5,9	2,7	1,0	0,6	0,5	0,6	0,4	-	1,1
Pohjois-Savon - Norra Savolax	42,2	32,6	14,7	6,0	1,8	0,9	0,7	0,5	0,2	0,2	-	1,0
Keski-Suomen - Mellersta Finlands	42,5	31,5	14,2	6,0	2,6	1,1	0,7	0,3	0,3	0,7	-	1,1
Etelä-Pohjanmaan - Syd-Österbottens	34,7	32,7	20,2	6,8	2,6	1,1	0,6	0,3	0,3	0,6	-	1,2
Vaasan - Vasa	40,5	33,2	15,5	6,1	2,0	0,8	0,7	0,3	0,4	0,4	-	1,1
Keski-Pohjanmaan - Mellersta Österbottens	34,6	31,5	17,1	7,7	2,4	2,2	1,2	0,9	0,9	1,5	0,1	1,5
Pohjois-Pohjanmaan - Norra Österbottens	35,3	28,7	15,6	7,6	3,7	2,2	1,9	1,6	1,1	2,4	-	1,6
Kainuun - Kajanalands	37,2	32,4	20,3	5,9	2,9	0,5	0,3	0,4	-	0,1	-	1,1
Länsi-Pohjan - Länsi-Pohja	39,0	31,0	15,7	8,3	2,8	1,2	0,1	0,6	0,6	0,7	-	1,2
Lapin - Lapplands	43,3	27,6	17,1	6,4	2,0	1,0	0,6	0,2	0,3	1,3	0,2	1,2
Ahvenanmaa - Åland	42,7	36,9	10,2	5,1	2,0	0,8	-	-	-	-	2,4	0,9
Yhteensä - Totalt - Total	42,6	32,8	14,7	5,2	2,0	0,9	0,5	0,4	0,3	0,5	0,1	1,0

Taulukko 6: Synnytystapa sairaalatyypeittäin 2005

Tabell 6: Förlossningsmetod efter sjukhustyp 2005

Table 6: Mode of delivery by type of hospital 2005

N	Alatie	Perätilä ¹	Pihti	Imukuppi	Keisarileikkaus		Tuntematon	Yhteensä
	Vaginal <i>Vaginal</i>	Sätesläge <i>Breech presentation</i>	Tång <i>Forceps</i>	Vakuumex. <i>Vacuum ex.</i>	Kejsarsnitt <i>Caesarean section</i>	Muu <i>Other</i>	Okänd <i>Unknown</i>	Totalt <i>Total</i>
					Suunnit. <i>Planned</i>	Muu <i>Other</i>		
Yliopistosairaala* Universitetssjukhus/ University hospital	19 095	178	6	1894	1 895	2 225	7	25 300
Yli 1500 synnytystä/ förlossningar/ <i>deliveries</i>	13 049	72	12	1 195	1 212	1 575	2	17 117
750-1499 synnytystä/ förlossningar/ <i>deliveries</i>	7 199	57	3	639	665	782	23	9 368
Alle 750 synnytystä/ förlossningar/ <i>deliveries</i>	3 897	8	12	399	399	442	1	5 158
Yhteensä - Totalt - Total⁽²⁾	43 245	315	33	4 127	4 171	5 024	48	56 963
%								
Yliopistosairaala* Universitetssjukhus/ University hospital	75,5	0,7	0,0	7,5	7,5	8,8	0,0	100,0
Yli 1500 synnytystä/ förlossningar/ <i>deliveries</i>	76,2	0,3	0,1	7,0	7,1	9,2	0,0	100,0
750-1499 synnytystä/ förlossningar/ <i>deliveries</i>	76,8	0,6	0,0	6,8	7,1	8,3	0,2	100,0
Alle 750 synnytystä förlossningar/ <i>deliveries</i>	75,6	0,2	0,2	7,7	7,7	8,6	0,0	100,0
Yhteensä - Totalt - Total⁽²⁾	75,9	0,6	0,1	7,2	7,3	8,8	0,1	100,0

Keisarileikkaukset³

Kejsarsnitt
Caesarean section

	Suunniteltu keisarileikkaus		Kiireellinen, päivystyksellinen keisarileikkaus		Hätäkeisarileikkaus		Synnytyksiä yhteensä Förlossningar totalt <i>Deliveries total</i>
	Planerat <i>Planned</i>	%	Akut kejsarsnitt <i>Urgent Caesarean section</i>	%	Urakutkejsarsnitt <i>Emergency ~</i>	%	
Yliopistosairaala⁽³⁾ Universitetssjukhus/ University hospital	1 090	7,2	888	5,9	174	1,2	15 078
Yli 1500 synnytystä/ förlossningar/ <i>deliveries</i>	1 212	7,1	1 405	8,2	170	1,0	17 117
750-1499 synnytystä/ förlossningar/ <i>deliveries</i>	665	7,1	696	7,4	86	0,9	9 368
Alle 750 synnytystä/ förlossningar/ <i>deliveries</i>	399	7,7	394	7,6	48	0,9	5 158
Yhteensä - Totalt - Total	3 366	7,2	3 383	7,2	478	1,0	46 741

Yliopistosairaaloita 5 kpl, sairaaloita, joissa yli 1500 synnytystä 8 kpl, 750-1499 synnytystä 9 kpl ja alle 750 synnytystä 11 kpl.

5 universitetssjukhus, 8 sjukhus med över 1500 förlossningar, 9 sjukhus med 750-1499 förlossningar och 11 sjukhus med under 750 förlossningar.

5 university hospitals, 8 hospitals with over 1500 deliveries, 9 hospitals with 750-1499 deliveries and 11 hospitals with less than 750 deliveries.

* **Vuodesta 2004 mukana Kätilöopiston sairaala, aiempina vuosina kuulunut ryhmään 'yli 1500 synnytystä' vuosittain.**

Från och med 2004 ingår Barnmorskeinstitutets sjukhus, som tidigare inkluderats i gruppen 'över 1500 förlossningar'.

Since 2004 includes the Kätilöopisto Maternity Hospital, previously in the group 'over 1500 deliveries'.

¹⁾ **Perätilan ulosautto ja -veto**

Uthämtning vid sätesläge och sätesextraktion

Assisted breech presentation and breech extraction

²⁾ **Sisältää kotisyntytykset** - Inkl. hemförlossningar - Including home deliveries

³⁾ **Pl. HUS, Naistensairaala: Naistenklinikka ja Kätilöopiston sairaala** - Exkl. HNS: Kvinnokliniken och Barnmorskeinstitutets sjukhus -

Excluding HUS hospitals, Department of Obstetrics and Gynaecology: Women's Clinic and Kätilöopisto Maternity Hospital

Taulukko 7: Kivunlievitys sairaalatyypeittäin 2005

Tabell 7: Smärtlindring under förlossningen efter sjukhustyp 2005

Table 7: Pain relief in labour by type of hospital 2005

	Epiduraali⁽¹⁾		Paraservikaali		Pudendaali		Ilokaasu		Jokin lievitys		
	Epidural <i>Epidural</i>		Paracervikal <i>Paracervical</i>		Pudendus <i>Pudendal</i>		Lustgas <i>Nitrous oxide</i>		Någon lindring <i>Any pain relief</i>		
N	%		%		%		%		%		
Yliopistosairaala⁽²⁾ Universitetssjukhus/ University hospital	10 450	49,3	3 042	12,0	372	1,5	11 866	46,9	18 025	71,2	
Yli 1500 synnytystä/ förlossningar/ <i>deliveries</i>	5 266	36,7	2 380	13,9	180	1,1	9 743	56,9	12 890	75,3	
750-1499 synnytystä/ förlossningar/ <i>deliveries</i>	2 728	34,4	1 915	20,4	1 187	12,7	3 835	40,9	7 418	79,2	
Alle 750 synnytystä förlossningar/ <i>deliveries</i>	1 544	35,8	845	16,4	47	0,9	1 914	37,1	4 018	77,9	
Yhteensä - Totalt - Total	19 988	41,8	8 182	14,4	1 786	3,1	27 358	48,0	42 352	74,4	
	Spinaali- puudutus⁽¹⁾		Yhdistetty spi- naali-epiduraali⁽¹⁾		Muu lääkkeellinen kivunlievitys		Muu, ei-lääkkeellinen kivunlievitys				
	Spinal blockad <i>Spinal block</i>		Kombinerad spinal-epid. <i>Combined spinal and epidural</i>		Annan farmakologisk smärtlindring <i>Other pharmacological relief of pain</i>		Annan icke- farmakologisk ~ <i>Other non-pharmacological relief of pain</i>				
	%		%		%		%				
Yliopistosairaala⁽²⁾ Universitetssjukhus/ University hospital	1 761	13,6	11	0,1	2 338	15,5	2 655				17,6
Yli 1500 synnytystä/ förlossningar/ <i>deliveries</i>	2 081	14,5	35	0,2	2 039	11,9	1 778				10,4
750-1499 synnytystä/ förlossningar/ <i>deliveries</i>	995	12,6	33	0,4	2 411	25,7	2 251				24,0
Alle 750 synnytystä förlossningar/ <i>deliveries</i>	468	10,8	12	0,3	1 094	21,2	1 357				26,3
Yhteensä - Totalt - Total	5 305	13,4	91	0,2	7 883	16,9	8 041				17,2

* Vuodesta 2004 mukana Kätilöopiston sairaala, aiempina vuosina kuulunut ryhmään 'yli 1500 synnytystä' vuosittain.

Från och med 2004 ingår Barnmorskeinstitutets sjukhus, som tidigare inkluderats i gruppen 'över 1500 förlossningar'.

Since 2004 includes the Kätilöopisto Maternity Hospital, previously in the group 'over 1500 deliveries'.

¹⁾ Alatiesynnytyksen yhteydessä - Vid vaginal förlossning. - In vaginal delivery.

Taulukko 8: Vastasyntyneet 1987, 1993, 1995, 1998, 2000-2005

Tabell 8: Nyfödda barn 1987, 1993, 1995, 1998, 2000-2005

Table 8: Newborns 1987, 1993, 1995, 1998, 2000-2005

Syntyneet lapset Nyfödda barn / Births		1987	1993	1995	1998	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Syntyneitä, yhteensä / Födda, total / Births, total	N	60 070	65 058	63 125	57 039	56 771	55 998	55 547	56 633	57 759	57 822
Elävänä syntyneitä / Levande födda / Live births	N	59 743	64 782	62 823	56 801	56 542	55 788	55 333	56 448	57 569	57 636
Yleinen hedelmällisyysluku / Allmänt fruktsamhetstal / General fertility rate ⁽¹⁾	/1 000	47,5	50,9	49,5	46,0	46,4	46,1	46,1	47,4	48,9	48,9
Syntyneitä, pojat / Födda, pojkar / Births, boys	N	30 761	33 107	32 227	29 085	29 274	28 637	28 561	28 844	29 681	29 431
	%	51,2	50,9	51,1	51,0	51,6	51,1	51,4	50,9	51,4	50,9
Kuolleena syntyneet / Dödfödda / Stillbirths	N	327	276	302	238	229	210	213	183	190	186
	/1 000 synt.	5,4	4,2	4,8	4,2	4,0	3,8	3,8	3,3	3,3	3,2
Kuollut alle 7 vrk ikäisenä / Döda före 7 dygn	N	195	161	133	137	99	97	95	97	112	102
	/1 000 synt.	3,2	2,5	2,1	2,4	1,7	1,7	1,7	1,7	1,9	1,8
Perinataalikuolleisuus / Perinatal dödlighet / Perinatal mortality ⁽²⁾	/1 000 synt.	8,7	6,7	6,9	6,6	5,8	5,5	5,6	5,0	5,2	5,0
Imeväiskuolleisuus / Spädbarnsdödlighet / Infant mortality ⁽³⁾	/1 000 elävänä synt.	5,9	4,3	3,9	4,0	3,6	3,1	3,0	3,2	3,4	2,9*
Ennenaikaisesti syntyneitä (< 37 rkv) / Gestationslängd < 37 veckor / Gestational age (<37 wk)	N	3 345	3 763	3 614	3 394	3 599	3 374	3 305	3 217	3 335	3 291
	%	5,6	5,8	5,7	6,0	6,3	6,0	5,9	5,7	5,8	5,7
Keskipaino / Medelvikt / Mean weight											
Kaikki / Alla / All	g / gr	3 548	3 540	3 539	3 516	3 515	3 517	3 507	3 519	3 512	3 505
Pojat / Pojkar / Boys	g / gr	3 608	3 601	3 601	3 574	3 576	3 575	3 566	3 580	3 571	3 560
Tytöt / Flickor / Girls	g / gr	3 485	3 477	3 474	3 456	3 452	3 455	3 444	3 450	3 464	3 449
Paino / Vikt / Weight											
≥ 4000 g / gr	N	12 062	12 874	12 659	10 688	10 774	10 467	10 100	10 552	10 705	10 319
	%	20,1	19,8	20,1	18,7	19,0	18,7	18,2	18,6	18,5	17,8
< 2500 g / gr	N	2 349	2 661	2 691	2 520	2 599	2 521	2 498	2 409	2 525	2 493
	%	3,9	4,1	4,3	4,4	4,6	4,5	4,5	4,3	4,4	4,3
< 1500 g / gr	N	557	553	586	501	538	494	519	422	534	480
	%	0,9	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,7	0,9	0,8
< 1000 g / gr	N	277	272	291	254	237	241	265	191	252	209
	%	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,3	0,4	0,4
Lasten hoitotoimenpiteitä / Åtgärder på nyfödda Interventions to newborns											
Antibioottihoito / Antibiotikabehandling / Antibiotics	%	..	2,5	2,8	3,5	3,7	3,9	4,5	4,6	4,8	5,6
Valohoito / Ljusbehandling / Phototherapy	%	..	5,2	5,9	6,3	6,2	6,0	6,1	6,1	6,1	6,8
Verenvaihto / Blodbyte / Exchange transfusion	%	..	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Intubaatio / Intubation / Intubation	%	..	0,8	0,7	0,9	0,6	0,7	0,7	0,6	0,7	0,8
Respiraattori / Respiratorbehandling / Respirator care	%	..	1,1	1,3	1,2	1,2	1,2	1,3	1,2	1,3	1,2
Teho- tai valvontaos. / Intensivvårds-observationsavd.	%	..	6,9	8,2	9,2	9,7	9,9	10,5	11,2	11,3	12,4
Lapsi kotona viikon iässä / Barnet hemma i en veckas ålder / Child at home at the age of one week	%	75,9	91,2	91,8	92,2	92,3	92,2	92,5	92,3	92,3	92,2

.. Tietoa ei ole kerätty tai se on liian epävarma esitettäväksi. - Uppgift ej tillgänglig eller alltför osäker för att anges. -

Data not available or too uncertain for presentation.

* Ennakkotieto - Preliminärt - Preliminary figure

1) Elävänä syntyneiden määrä tuhatta 15-49-vuotiasta naista kohti. - Antalet levande födda per 1000 kvinnor i åldern 15-49 år. -

Number of annual live births per 1 000 women aged 15 to 49 years.

2) Kuolleena syntyneet ja alle 7 vrk iässä kuolleet tuhatta syntyneitä kohti. - Dödfödda och döda före 7 dagar per 1000 födda. -

Stillborns and those who died before 7 days per 1 000 newborns.

3) Alle vuoden ikäisenä kuolleet (pl. kuolleena syntyneet) tuhatta elävänä syntyneitä kohti syntymävuoden mukaan. - Döda före ett års ålder (exkl. dödfödda) per 1 000 levande födda efter födelseår. - Died before age of one year (stillbirths excluded) per 1 000 live births according to year of birth. Lähde - Källa - Source: Tilastokeskus - Statistikcentralen - Statistics Finland.

Taulukko 9: Syntymäpaino raskauden keston mukaan 2005

Tabell 9: Födelsevikt efter gestationslängd 2005

Table 9: Birth weight by gestational age 2005

Raskauden kesto Gestationslängd Gestational age Vk - Veckor - Weeks	Syntymäpaino, g - Födelsevikt, g - Birth weight, g											Tuntematon Okänd Unknown	Yhteensä Totalt Total	
	-499	500- 999	1000- 1499	1500- 1999	2000- 2499	2500- 2999	3000- 3499	3500- 3999	4000- 4499	4500- 4999	5000-			
-21	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
22-27	37	125	37	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	203
28-31	3	32	156	105	15	-	-	-	-	-	-	-	-	311
32-35	1	9	69	305	620	414	78	24	10	1	-	-	1	1 532
36	-	-	3	49	247	537	308	74	20	3	3	-	-	1 244
37	-	-	2	26	238	967	1 088	374	87	25	4	-	2	2 813
38	-	-	-	15	216	1 442	3 124	2 003	484	71	10	-	2	7 367
39	-	-	1	3	98	1 527	5 598	5 153	1 595	261	20	-	3	14 259
40	-	-	-	-	51	921	4 991	6 913	2 966	488	43	-	4	16 377
41	-	-	-	1	12	349	2 591	4 548	2 642	478	50	-	4	10 675
42	-	-	-	-	4	55	530	1 224	806	198	22	-	4	2 843
43	-	-	-	-	-	1	3	9	4	-	1	-	-	18
44-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	-	-	-	6
Tuntematon - Okänd - Unknown	-	1	3	2	4	24	49	43	19	5	-	-	23	173
Yhteensä - Totalt - Total	41	168	271	507	1 506	6 237	18 362	20 366	8 635	1 531	153	45	45	57 822
%														
-21	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
22-27	18,2	61,6	18,2	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	-	1,0	100,0
28-31	1,0	10,3	50,2	33,8	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
32-35	0,1	0,6	4,5	19,9	40,5	27,0	5,1	1,6	0,7	0,1	-	-	0,1	100,0
36	-	-	0,2	3,9	19,9	43,2	24,8	5,9	1,6	0,2	0,2	-	-	100,0
37	-	-	0,1	0,9	8,5	34,4	38,7	13,3	3,1	0,9	0,1	-	0,1	100,0
38	-	-	-	0,2	2,9	19,6	42,4	27,2	6,6	1,0	0,1	-	0,0	100,0
39	-	-	0,0	0,0	0,7	10,7	39,3	36,1	11,2	1,8	0,1	-	0,0	100,0
40	-	-	-	-	0,3	5,6	30,5	42,2	18,1	3,0	0,3	-	0,0	100,0
41	-	-	-	0,0	0,1	3,3	24,3	42,6	24,7	4,5	0,5	-	0,0	100,0
42	-	-	-	-	0,1	1,9	18,6	43,1	28,4	7,0	0,8	-	0,1	100,0
43	-	-	-	-	-	5,6	16,7	50,0	22,2	-	5,6	-	-	100,0
44-	-	-	-	-	-	-	33,3	16,7	33,3	16,7	-	-	-	100,0
Tuntematon - Okänd - Unknown	-	0,6	1,7	1,2	2,3	13,9	28,3	24,9	11,0	2,9	-	-	13,3	100,0
Yhteensä - Totalt - Total	0,1	0,3	0,5	0,9	2,6	10,8	31,8	35,2	14,9	2,6	0,3	0,1	0,1	100,0

Taulukko 10: Syntymäpaino sairaalatyypeittäin 2005

Tabell 10: Födelsevikt efter sjukhustyp 2005

Table 10: Birth weight by type of hospital 2005

	Syntymäpaino, g - Födelsevikt, g - Birth weight, g										Tunte- maton Okänd Unknown	Yht. Totalt Total	
	-499	500- 999	1000- 1499	1500- 1999	2000- 2499	2500- 2999	3000- 3499	3500- 3999	4000- 4499	4500- 4999			5000-
Yliopistosairaala*/ Universitetssjukhus/ University hospital	26	120	222	334	807	2846	8153	8857	3659	678	66	20	25 788
Yli 1500 synnytystä/ förlossningar/ deliveries	10	29	41	116	392	1814	5542	6163	2719	476	39	2	17 343
750-1499 synnytystä/ förlossningar/ deliveries	5	11	6	47	221	1066	2989	3393	1450	253	31	3	9 475
Alle 750 synnytystä förlossningar/ deliveries	-	8	2	10	86	511	1677	1951	806	124	17	3	5 195
Tunte- maton/ Okänd/ Unknown	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	17	21
Yhteensä - Totalt - Total	41	168	271	507	1 506	6 237	18 362	20 366	8 635	1 531	153	45	57 822
%													
Yliopistosairaala*/ Universitetssjukhus/ University hospital	0,1	0,5	0,9	1,3	3,1	11,0	31,6	34,3	14,2	2,6	0,3	0,1	100,0
Yli 1500 synnytystä/ förlossningar/ deliveries	0,1	0,2	0,2	0,7	2,3	10,5	32,0	35,5	15,7	2,7	0,2	0,0	100,0
750-1499 synnytystä/ förlossningar/ deliveries	0,1	0,1	0,1	0,5	2,3	11,3	31,5	35,8	15,3	2,7	0,3	0,0	100,0
Alle 750 synnytystä förlossningar/ deliveries	-	0,2	0,0	0,2	1,7	9,8	32,3	37,6	15,5	2,4	0,3	0,1	100,0
Yhteensä - Totalt - Total	0,1	0,3	0,5	0,9	2,6	10,8	31,8	35,2	14,9	2,6	0,3	0,1	100,0

* Vuodesta 2004 mukana Kätilöopiston sairaala, aiempina vuosina kuulunut ryhmään 'yli 1500 synnytystä' vuosittain.

Från och med 2004 ingår Barnmorskeinstitutets sjukhus, som tidigare inkluderats i gruppen 'över 1500 förlossningar'.

Since 2004 includes the Kätilöopisto Maternity Hospital, previously in the group 'over 1500 deliveries'.

Taulukko 11: Perinataalikuolleisuus sikiöisyyden, sukupuolen, painon ja raskauden keston mukaan 2005

Tabell 11: Perinatal dödlighet efter antal foster, kön, födelsevikt och gestationslängd 2005

Table 11: Perinatal mortality by number of fetuses, sex, birth weight and gestational age 2005

	Kuolleena syntyneet Dödfödda Stillbirths N	Elävänä syntyneet Levande födda Live births N	Yhteensä Totalt Total N	0-6 vrk kuolleet Döda Deaths N	Kuolleena syntyneet Dödfödda Stillbirths per 1000	0-6 vrk kuolleet Döda Deaths per 1000	Perinataali- kuolleisuus Perinatal dödlighet Perinatal mortality per 1000
Sikiöisyys - Antal foster - Number of fetuses							
1	171	55 940	56 111	80	3,0	1,4	4,5
2	12	1 678	1 690	22	7,1	13,0	20,1
3	3	18	21	-	142,9	-	142,9
Sukupuoli - Kön - Sex							
Poika - Pojke - Boy	87	29 344	29 431	48	3,0	2,2	4,6
Tyttö - Flicka - Girl	95	28 291	28 386	54	3,3	1,7	5,2
Epäselvä - Oklart - Unknown	4	1	5	-	800,0	-	800,0
Syntymäpaino - Födelsevikt - Birth weight							
g / g / g							
-499	30	11	41	7	731,7	170,7	902,4
500-999	38	130	168	33	226,2	196,4	422,6
1000-1499	13	258	271	12	48,0	44,3	92,3
1500-1999	21	486	507	7	41,4	13,8	55,2
2000-2499	25	1 481	1 506	10	16,6	6,6	23,2
2500-2999	16	6 221	6 237	12	2,6	1,9	4,5
3000-3499	19	18 343	18 362	6	1,0	0,3	1,4
3500-3999	16	20 350	20 366	10	0,8	0,5	1,3
4000-4499	4	8 631	8 635	1	0,5	0,1	0,6
4500-4999	2	1 529	1 531	-	1,3	-	1,3
5000-	-	153	153	-	-	-	-
Tuntematon - Okänd - Unknown	2	43	45	4	44,4	88,9	133,3
Raskauden kesto							
Gestationslängd Gestational age	N	N	N	N	1000 syn- tynyttä kohti per 1000	1000 syn- tynyttä kohti per 1000	1000 syn- tynyttä kohti per 1000
Viikkoa/ Veckor/ Weeks							
21	1	-	1	-	1000,0	-	1000,0
22	20	16	36	14	555,6	388,9	944,4
23	14	13	27	11	518,5	407,4	925,9
24	6	21	27	5	222,2	185,2	407,4
25	8	12	20	1	400,0	50,0	450,0
26	8	34	42	4	190,5	95,2	285,7
27	12	39	51	4	235,3	78,4	313,7
28	6	51	57	3	105,3	52,6	157,9
29	2	57	59	3	33,9	50,8	84,7
30	4	66	70	3	57,1	42,9	100,0
31	3	122	125	3	24,0	24,0	48,0
32	6	186	192	2	31,3	10,4	41,7
33	6	235	241	5	24,9	20,7	45,6
34	10	397	407	3	24,6	7,4	31,9
35	9	683	692	4	13,0	5,8	13,0
36	12	1 232	1 244	2	9,6	1,6	11,3
37	12	2 801	2 813	5	4,3	1,8	6,0
38	7	7 360	7 367	5	1,0	0,7	1,6
39	9	14 250	14 259	8	0,6	0,6	1,2
40	16	16 361	16 377	6	1,0	0,4	1,3
41	9	10 666	10 675	6	0,8	0,6	1,4
42	5	2 838	2 843	2	1,8	0,7	0,7
43	-	18	18	-	-	-	-
44-	-	6	6	-	-	-	-
Tuntematon - Okänd - Unknown	1	172	173	3	5,8	17,3	17,3
Yhteensä - Total - Totalt	186	57 636	57 822	102	3,2	1,8	5,0

Taulukko 12: Perinataalikuolleisuus sairaanhoitopiireittäin 2003-2005

Tabell 12: Perinatal dödlighet efter sjukvårdsdistrikt 2003-2005

Table 12: Perinatal mortality by hospital district 2003-2005

	Kuolleena syntyneet	Elävänä syntyneet	Yhteensä Totalt	0-6 vrk kuolleet	Kuolleena syntyneet	0-6 vrk kuolleet	Perinataali- kuolleisuus
	Dödfödda	Levande födda	Total	Döda	Dödfödda	Döda	Dödlighet
	Stillbirths	Live births	Total	Deaths	Stillbirths	Deaths	Mortality
					per 1000	per 1000	per 1000
HUS - HNS:	160	52 194	52 354	85	3,1	1,6	4,7
-Helsingin ja - Helsingfors och	56	18 721	18 777	36	3,0	1,9	4,9
-Uudenmaan - Nylands	104	33 473	33 577	49	3,1	1,5	4,6
Varsinais-Suomen - Egentliga Finlands	40	13 902	13 942	23	2,9	1,6	4,5
Satakunnan - Satakunta	26	6 567	6 593	14	3,9	2,1	6,1
Kanta-Hämeen - Centrala Tavastlands	10	5 126	5 136	21	1,9	4,1	6,0
Pirkanmaan - Birkalands	44	15 417	15 461	31	2,8	2,0	4,9
Päijät-Hämeen - Päijät-Häme	19	6 071	6 090	8	3,1	1,3	4,4
Kymenlaakson - Kymmenedalens	21	4 956	4 977	9	4,2	1,8	6,0
Etelä-Karjalan - Södra Karelens	15	3 431	3 446	10	4,4	2,9	7,3
Etelä-Savon - Södra Savolax	8	2 604	2 612	8	3,1	3,1	6,1
Itä-Savon - Östra Savolax	4	1 385	1 389	0	2,9	0,0	2,9
Pohjois-Karjalan - Norra Karelens	17	4 628	4 645	8	3,7	1,7	5,4
Pohjois-Savon - Norra Savolax	12	7 435	7 447	9	1,6	1,2	2,8
Keski-Suomen - Mellersta Finlands	40	8 697	8 737	18	4,6	2,1	6,6
Etelä-Pohjanmaan - Syd-Österbottens	22	6 166	6 188	22	3,6	3,6	7,1
Vaasan - Vasa	15	5 469	5 484	9	2,7	1,6	4,4
Keski-Pohjanmaan - Mellersta Österbottens	19	2 702	2 721	3	7,0	1,1	8,1
Pohjois-Pohjanmaan - Norra Österbottens	48	16 260	16 308	23	2,9	1,4	4,4
Kainuun - Kajanalands	9	2 201	2 210	1	4,1	0,5	4,5
Länsi-Pohjan - Länsi-Pohja	7	2 049	2 056	2	3,4	1,0	4,4
Lapin - Lapplands	16	3 308	3 324	6	4,8	1,8	6,6
Ahvenanmaa - Åland	2	786	788	2	2,5	2,5	5,1
Tuntematon - Okänd - Unknown	5	300	305	-	16,4	-	-
Yhteensä - Totalt - Total	559	171 654	172 213	312	3,2	1,8	5,1

Taulukko 13: Synnyttäjät ja vastasyntyneet äidin iän mukaan 2005

Tabell 13: Föderskor och nyfödda barn efter moderns ålder 2005

Table 13: Parturients and births by mother's age 2005

		≤ 19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45+	Yhteensä Totalt - Total
Synnyttäjä - Föderskor - <i>Parturients</i>	N	1 604	9 332	18 553	16 658	8 735	1 972	109	56 963
Ei aiempia raskauksia - Inga tidigare graviditeter - <i>No previous pregnancies</i>	%	74,3	49,2	38,2	25,2	15,0	11,7	6,4	32,7
Ei aiempia synnytyksiä - Inga tidigare förlossningar - <i>No previous deliveries</i>	%	91,3	63,9	48,1	33,0	22,7	21,8	13,8	42,6
Raskauden aikana tupakoineita - Rökare - <i>Smokers</i>	%	47,8	27,9	12,5	9,4	9,5	11,1	10,1	14,6
Tarkastuskäynnejä yhteensä - Kontrollbesök totalt -									
<i>Antenatal visits total</i>	x	16,5	16,6	16,8	16,8	17,0	17,2	16,3	16,8
Poliklinikkäyntejä - Kontrollbesök på sjukhusets poliklinik -									
<i>Visits to outpatient clinic</i>	x	3,1	2,8	2,8	3,0	3,3	3,8	3,9	3,0
1. käynnin ajankohta - 1:a besökets tidpunkt - <i>Time of first visit</i>									
(<i>viikkoa</i> - veckor - <i>weeks</i>)	x	10,9	9,6	9,3	9,5	9,8	10,2	11,8	9,6
Kivunlievitys - Smärtlindring - <i>Pain relief</i>	%								
epiduraali - epiduralblockad - <i>epidural block</i>	([†]) %	68,6	53,2	43,9	37,1	30,3	28,2	22,5	41,8
paraservikaali - paracervicalblockad - <i>paracervical block</i>	%	9,9	14,5	14,9	14,9	13,7	10,5	16,5	14,4
pudendaali - pudendusblockad - <i>pudendal block</i>	%	3,6	3,2	3,6	2,9	2,8	2,3	2,8	3,1
ilokaasu - lustgas - <i>nitrous oxide</i>	%	51,9	51,9	50,5	47,4	42,2	35,8	35,8	48,0
vähintään jokin - minst en - <i>at least one</i>	%	84,6	82,4	77,3	71,9	65,8	60,2	54,1	74,4
* spinaali - spinalblockad - <i>spinal block</i>	([†]) %	7,1	11,8	12,6	14,3	16,3	17,5	20,0	13,4
* yhdistetty spinaali-epid. - kombinerad spinal-epid. - <i>combined ~</i>	([†]) %	0,6	0,3	0,2	0,2	0,1	0,4	-	0,2
* muu lääkkeellinen kivunlievitys - annan farmakologisk smärtlindring <i>other pharmacological relief of pain</i>	%	25,4	21,1	18,1	14,6	12,6	13,1	7,0	16,9
* muu, ei-lääkkeellinen kivunlievitys - annan icke farmakologisk ~ / <i>other non-pharmacological relief of pain</i>	%	19,0	20,7	18,8	15,9	12,9	11,7	9,3	17,2
Alatiesynnytys - Vaginal förlossning - <i>Vaginal delivery</i>	%	89,6	88,1	85,8	82,2	79,7	74,0	65,1	83,9
Keisarileikkaus - Kejsarsnitt - <i>Caesarean section</i>	%	10,4	11,9	14,2	17,8	20,3	26,0	34,9	16,1
Syntyneitä, yht. - Födda, total - <i>Births, total</i>	N	1 616	9 423	18 810	16 958	8 898	2 005	112	57 822
Perinataalikuolleet - Perinataalt döda - <i>Perinatal deaths</i>	N	10	51	79	82	44	21	1	288
Perinataalikuolleisuus - Perinatal dödlighet - <i>Perinatal mortality</i>	1/1 000	6,2	5,4	4,2	4,8	4,9	10,5	8,9	5,0
Paino - Vikt - <i>Weight < 2500 g</i>	N	88	392	732	718	407	144	12	2 493
Paino - Vikt - <i>Weight < 2500 g</i>	%	5,4	4,2	3,9	4,2	4,6	7,2	10,7	4,3
Lapsi kotona viikon iässä - Barnet hemma i en veckas ålder - <i>Child at home at the age of one week</i>	%	91,3	92,7	93,2	92,3	90,9	88,9	86,6	92,3

 * **PI. HUS, Naistensairaala** - Exkl. HNS, Kvinnosjukhuset - *Excl. HUS hospitals, Department of Obstetrics and Gynaecology*

 1) **PI. Keisarileikkaukset** - Exkl. kejsarsnitt - *Excluding Caesarean sections*