

**EESTI MEDITSIINILINE SÜNNIREGISTER
1992–2008
EESTI ABORDIREGISTER
1996–2008**

*ESTONIAN MEDICAL BIRTH REGISTRY
1992–2008*

*ESTONIAN ABORTION REGISTRY
1996–2008*



Tervise Arengu Instituut
National Institute for Health Development

Tervise Arengu Instituut
National Institute for Health Development

EESTI MEDITSIINILINE SÜNNIREGISTER 1992–2008
EESTI ABORDIREGISTER 1996–2008

ESTONIAN MEDICAL BIRTH REGISTRY 1992–2008
ESTONIAN ABORTION REGISTRY 1996–2008

Kärt Allvee
Helle Karro

Tallinn 2009

Käesolev trükis on valminud Tervise Arengu Instituudi tellimusel, 2009
The following report is ordered by National Institute for Health Development, 2009

Igasugune materjali ebaseaduslik reprodutseerimine ja levitamine ei ole lubatud ilma Tervise Arengu Instituudi nõusolekuta.

All rights reserved. No part of this report may be reproduced or utilized in any form or by any means, without permission from National Institute for Health Development

Kogumiku koostajad:
Data has been compiled by:

Kärt Allvee
Viktorija Serkina

Trükitud Eesti trükikojas Ecoprint AS
Printed in Estonia by AS Ecoprint

ISSN 1736-6143

Käesoleva väljaande andmete kasutamisel palume viidata allikale.
When using the data included in this issue, please indicate the source.

Eessõna

Käesolevas väljaandes on avaldatud Eesti Meditsiinilise Sünniregistri (EMSR) ja Raseduskatkestusandmekogu (EAR – varasem nimetus Eesti Abordiregister) andmed. Tabelites puuduvad EMSRi 1993.–2003. a ja EARi 1997.–2003. a andmed on esitatud registri varasemates väljaannetes ja Tervise Arengu Instituudi veebilehel (www.tai.ee→[Teaduskeskus](#)→[Meditsiiniline Sünniregister ja Raseduskatkestusandmekogu](#)→[Sünnistatistika](#) või [Abordistatistika](#)).

EMSR asutati 1991. a-l ja see sisaldab andmeid alates 1. jaanuarist 1992. Registri pidamise eesmärk on sündimuse mõõtmine Eesti Vabariigis (*eesmärk on tegelikult palju laiem – need andmed peavad olema kasutusel teadusuuringutes, sündimuse mõõtmine on ainult üks väike osa*). Andmete kogumise alusdokument on sünnikaart (lisad 1, 2 ja 3), mis täidetakse iga Eestis sündinud lapse (elusalt või surnult sündinu) kohta. Andmete esitajad EMSRile on kõik Eesti Vabariigis sündinud osutavad tervishoiuasutused.

EAR (alates 02.06.1999 nimega Raseduskatkestusandmekogu) asutati 1994. a-l eesmärgiga koguda pidevalt ja süstemaatiliselt informatsiooni Eesti tervishoiuasutustes teostatud abortide kohta. Eesti abordistatistika põhineb EARi andmetel alates 1996. a-st. Andmete kogumise alusdokument on abordikaart (lisad 4, 5, 6 ja 7), mis täidetakse iga tervishoiuasutuses toimunud raseduse katkemise või katkestamise kohta. EARile esitavad andmeid kõik Eesti Vabariigi territooriumil rasedusi katkestavad ja katkenud rasedusega naistele arstiabi osutavad tervishoiuasutused (k.a eraarstid).

Andmete esitajad saavad kord kuus vastavalt EMSRi ja EARi juhenditele täidetud sünni- ja abordikaardid kinnises ümbrikus registrisse. EMSRis ja EARis toimub:

- andmete kodeerimine;
- andmete sisestamine arvutisse;
- andmete kontrollimine ja täpsustamine (koostöös tervishoiuasutuste ja Rahvastikuregistriga);
- andmete standardtöötlus ja päringutele vastamine;
- andmete säilitamine ja paberdokumentide arhiveerimine.

Alates 06.11.1998 peatati abordikaartide saatmine registrisse sotsiaalministri käskkirja nr 267 alusel. Sellega seoses halvenes oluliselt EARi andmebaasi kvaliteet. 02.06.1999 jõustunud sotsiaalministri määrus nr 43 lubab abordikaartide saatmist jätkata, küll aga ei tohi abordikaardile märkida enam naise isikukoodi.

Preface

The following report is derived from the data of the Estonian Medical Birth Registry (EMSR) and the Estonian Abortion Registry (EAR). Data of EMSR about 1993 –2003 and data of EAR about 1997 – 2003, which are missing in the tables of the present publication are presented in earlier reports of the registry and on the webpage of National Institute for Health Development (www.tai.ee→[ENG](#)→[Research Centre](#)→ [Medical Birth and Abortion Registry](#)→[Statistical data of EMSR](#) or [Statistical Data of EAR](#)).

The EMSR was introduced in 1991 and includes data since 1. January 1992. The objective of the Registry is to measure fertility in Estonian Republic (in reality the objective of the Registry is much more extensive – these data expected to be used in researches, the measuring of fertility is only a little part of it). The primary document for gathering data is the Birth Card (Annexes 1, 2 and 3), which is filled in for every child (live or stillbirth), who has born in Estonia. Data are gathered from all health institutions rendering obstetric services in Estonia.

The EAR started in 1994 and its objective is the continuous and systematic collection of information about abortions in Estonian health care institutions. The Estonian abortion statistics has been based on the data of the EAR since 1996. The primary document for gathering data is the Abortion Card (Annexes 4, 5, 6 and 7), which is filled in for every abortion that has taken place in a health care institution. Data are gathered from all of the health care institutions (incl. private doctors), who have done abortions or have provided medical care to women who have had an abortion. The filled in Birth Cards and Abortion Cards are sent in closed envelopes to the registries monthly. At the registries the following actions are carried out:

- coding of data
- input of data
- control and correction of data (in cooperation with health care institutions and the Population Registry of Estonia)
- standard data processing and data processing to requests
- saving of data and placing of paper documents into an archive.

Beginning from 06.11.1998 sending of Abortion Cards to the Registry was stopped (Order No. 267 of the Minister Social Affairs). Thereby the quality of the database of EAR was decreased. Beginning on 02.06.1999 collection of Abortion Cards resumed (Decree No. 43 of the Minister Social Affairs); however, the inclusion of a woman's personal identification number was not permitted.

Tänuavaldused

Täname koostöö eest kõiki EMSRi ja EARi andmeesitajaid, samuti Rahvastikuregistri töötajaid.

Avaldame tunnustust EMSRi ja EARi tehnikutele Terje Kukele ning Virve Ploomile nende töö eest andmete kodeerimisel ja sisestamisel.

Acknowledgments

We are grateful to all the data reporters of EMSR and EAR and also to the employees of the Population Registry of Estonia for their cooperation.

Our acknowledgments also to the technicians of EMSR and EAR Mrs. Terje Kukk and Mrs. Virve Ploom for coding and input of data.

SISUKORD

Metoodika.....	6
Kokkuvõte.....	8
Sünnid, sünnimus.....	12
Perinataalne suremus.....	18
Sünnitused	26
Sünnitajad	27
Vastsündinud.....	44
Abordid.....	61
Lisad.....	78

CONTENTS

Methodology	7
Summary.....	10
Births, fertility.....	12
Perinatal mortality.....	18
Deliveries	26
Mothers.....	27
Newborns.....	44
Abortions.....	61
Annexes.....	78

Märkide seletus

Explanation of symbols

EMSR	Eesti Meditsiiniline Sünniregister Estonian Medical Birth Registry
EAR	Eesti Abordiregister Estonian Abortion Registry
n	vastsündinute arv number of newborns
M	aritmeetiline keskmine arithmetic mean
SD	standardhälve standard deviation
...	andmed puuduvad data not available

METOODIKA

Definitsioonid

Alates 1992.a-st kasutatakse Eestis elusalt ja surnult sündinud lapse määratlemiseks rahvusvahelisi kriteeriume. Vastsündinu, kellel on vähemalt üks elutunnustest (iseseisev hingamine, südamelöögid, nabaväädi pulsatsioon või tahtele alluvate lihaste ilmsed liigutused), on elusalt sündinud laps. Surnult sündinuks loetakse vastsündinu kehamassiga vähemalt 500 g alates 22. rasedusnädalast eelnimetatud elutunnusteta. (WHO, 1993)

Antenataalne surm on loote surm enne sünnituse algust.

Intranataalne surm on loote surm sünnituse ajal.

Perinataalne surm on surm perinataalperioodis (alates 22 täisrasedusnädala möödumisest kuni 7 päeva täissaamiseni pärast sündi).

Varane neonataalne surm on surm varases neonataalperioodis (alates sünnist kuni 7 päeva täissaamiseni pärast sündi).

Spontaanabort on raseduse iseseislik katkemine (RHK-10 kood O03).

Legaalne abort e seaduslik raseduse katkestamine on raseduse katkestamine naise omal soovil enne 12. rasedusnädalat (RHK-10 kood O04).

Terapeutiline abort on raseduse katkestamine meditsiinilistel näidustustel (RHK-10 kood O04).

Legalselt indutseeritud abort ehk meditsiiniline abort on legaalne abort või terapeutiline abort (RHK-10 kood O04).

Arvutused

Sünniandmete aastatötluse aluseks on lapse sünnikuupäev, abordiandmete korral aborti kuupäev.

Kordajate arvutamisel on kasutatud Eesti Statistikaameti avaldatud aastakeskmist rahvaarvu ja rahvastiku koosseisu. 1990. aastate rahvastikuandmed on korrigeeritud 1989. ja 2000. a rahvaloenduse andmete alusel.

Sündimuse üldkordaja leidmiseks on aasta jooksul elusalt sündinud laste arv jagatud aastakeskmise elanike arvuga ja korrutatud tuhandega.

Sündimuse erikordaja leidmiseks on aasta jooksul elusalt sündinud laste arv jagatud fertiilses eas (15–49-aastaste) naiste aastakeskmise arvuga ja korrutatud tuhandega.

Sündimuse vanuskordaja leidmiseks on aasta jooksul elusalt sündinud laste arv mingis vanuserühmas naistel jagatud samas vanuserühmas naiste aastakeskmise arvuga ja korrutatud tuhandega.

Summaarne sündimuskordaja on aasta vanuskordajate summa (5-aastaste vanuserühmade puhul korrutatuna viiega) jagatud tuhandega.

Surnultsündimuskordaja leidmiseks on aasta jooksul surnult sündinud laste arv jagatud kõikide sündide arvuga ja korrutatud tuhandega.

Perinataalsuremuskordaja leidmiseks on aasta jooksul perinataalperioodis surnud laste arv jagatud kõikide sündide arvuga ja korrutatud tuhandega.

Varase neonataalsuremuskordaja leidmiseks on aasta jooksul varases neonataalperioodis surnud laste arv jagatud elussündide arvuga ja korrutatud tuhandega.

Abortiivsuskordaja leidmiseks on aasta jooksul toimunud abortide arv jagatud fertiilses eas (15–49-aastaste) naiste aastakeskmise arvuga ja korrutatud tuhandega.

Abortiivsuse vanuskordaja leidmiseks on aasta jooksul toimunud abortide arv mingis vanuserühmas naistel jagatud sama vanuserühma naiste aastakeskmise arvuga ja korrutatud tuhandega.

Summaarne abortiivsuskordaja on aasta vanuskordajate summa (5-aastaste vanuserühmade puhul korrutatuna viiega) jagatud tuhandega.

Abordimäär leidmiseks on aasta jooksul toimunud abortide arv jagatud elussündide arvuga ja korrutatud sajaga.

Keskmi on kõikidel juhtudel arvutatud kui aritmeetilised keskmised. Keskmise vanuse arvutamisel on iga indiviidi vanus aastates võetud arvesse sajandikulise täpsusega. Näiteks vanuse 20 aastat ja 6 kuud puhul arvestatakse vanuseks 20,5 aastat.

METHODOLOGY

Definitions

Since 1992, the international criteria of life and stillbirth of children has been used in Estonia. A live born child is a newborn with at least one characteristic of life (independent breathing, beating of the heart, pulsation of the umbilical cord, or definite movement of voluntary muscles). A newborn with a birthweight of at least 500 g, carried to the 22nd week of pregnancy and without the aforementioned characteristics of life is considered stillborn. (WHO, 1993).

Antenatal death is the death of a fetus before delivery.

Intranatal death is the death of a fetus during delivery.

Perinatal death is the death of a fetus in the perinatal period (from 22 full-weeks of pregnancy until 7 days after birth).

Early neonatal death is the death of an infant in the early neonatal period (from birth until 7 days after birth).

Spontaneous abortion is the spontaneous termination of a pregnancy (ICD-10 code O03).

Legal abortion is the termination of a pregnancy according to a women's request, before the 12th week of gestation (ICD-10 code O04).

Therapeutic abortion is the termination of a pregnancy due to medical indications (ICD-10 code O04).

Legally induced abortion (medical abortion) is legal abortion or therapeutic abortion (ICD-10 code O04).

Calculations

The basis for yearly processing of the birth data is the date of birth of the child; of the abortion data, the date of abortion.

To calculate rates, the mean annual number and the composition of the population, published by the Statistical Office of Estonia, has been used. The population data of the nineties are corrected on the basis of the data of 1989 and 2000 population census.

To calculate **the crude birth rate**, the number of children born alive during the year was divided by the mean annual number of population and multiplied by 1000.

To calculate **the fertility rate**, the number of children born alive during the year was divided by the mean annual number of women of childbearing age (15-49 years) and multiplied by 1000.

To calculate **the age-specific fertility rate**, the number of children born alive during the year to women in one age group was divided by the mean annual number of women in the same age group and multiplied by 1000.

Total fertility rate is the sum of the fertility rates by age of mothers (multiplied by five in the case of 5-year age groups) divided by 1000.

To calculate **the stillbirth rate**, the number of children born dead during the year was divided by the annual number of all births and multiplied by 1000.

To calculate **the perinatal mortality rate**, the number of children who died in the perinatal period during the year was divided by the annual number of all births and multiplied by 1000.

To calculate **the early neonatal mortality rate**, the number of children who died in the early neonatal period during the year was divided by the annual number of live births and multiplied by 1000.

To calculate **the abortion rate**, the number of abortions occurred during the year was divided by the mean annual number of women of childbearing age (15-49 years) and multiplied by 1000.

To calculate **the age-specific abortion rate**, the number of abortions occurred during the year to women in one group was divided by the mean annual number of women in the same age group and multiplied by 1000.

Life-time abortion rate is the sum of the abortion rates by age of women (multiplied by five in the case of 5-year age groups) divided by 1000.

To calculate the **abortion ratio**, the number of abortions occurred during the year was divided by the mean annual number of live births and multiplied by 100.

Means are calculated in all cases as arithmetical means. To calculate mean age, each person's centesimal age was used. For example, age 20 years 6 months would be represented as 20.5 years.

KOKKUVÕTE

Sünnid, sündimus

Sündimus Eestis vähenes pidevalt aastatel 1992–1998. Kui 1992. a-l oli sündide üldarv 18 191 ja elussündide arv 1000 fertiilses eas naise kohta (sündimuse erikordaja) 48,6, siis 1998. a-l olid need näitajad vastavalt 12 204 ja 35,1. Aastatel 1999 ja 2000 sündimus veidi suurenes, kuid vähenes uuesti 2001. a-l. Aastatel 2002–2003 püsis sündimus enam-vähem samal tasemel ning alates aastast 2004 on sündimus aasta-aastalt märgatavalt suurenenud. Kui 2007. a-l oli sündide üldarv 15 864 ja elussündide arv 1000 fertiilses eas naise kohta 46,7, siis 2008. a-l olid need näitajad vastavalt 16 109 ja 47,8.

2008. a-l oli kõige kõrgem elussündide arv 1000 fertiilses eas naise kohta Harjumaal, järgnesid Tartu- ja Pärnumaa. Kui 2007. a-l oli sündimuse erikordaja linnades kõrgem kui maal, siis aastal 2008 on need näitajad vastupidised (linnas 47,2 ja maal 49,3). Kõige madalam oli sündimuse erikordaja Hiiumaal.

Haiglate võrdluse järgi sündis kõige rohkem lapsi AS Ida-Tallinna Keskhaigla Naistekliinikus (27,2%), järgnesid AS Lääne-Tallinna Keskhaigla Naistekliinik (20,4%) ja SA Tartu Ülikooli Kliinikumi Naistekliinik (14,4%).

Perinataalne suremus

Aastatel 1992–2001 vähenes Eestis perinataalne suremus. 1992. a-l oli perinataalsuremuskordaja 1000 sünni kohta 20,1; 2001. a-l aga 8,0. Perinataalse suremuse vähenemine nimetatud ajavahemikul on tingitud varase neonataalse suremuse ja surnultsündimuse vähenemisest (varane neonataalne suremus vähenes enam kui surnultsündimus). Aastatel 2002–2005 püsis perinataalne suremus enam-vähem samal tasemel. Aastal 2006 oli perinataalsuremuskordaja 5,6; aastal 2007 perinataalsuremuskordaja veidi tõusis (väärtus 6,1) ja aastal 2008 jäi 2007. a tasemele. Ema elukoha järgi oli aastal 2008 perinataalsuremuskordaja kõige kõrgem Läänemaal, järgnesid Järva- ja Põlvamaa. Maal oli perinataalsuremuskordaja suurem kui linnades (vastavad väärtused 7,7 ja 5,5).

Sünnitajad

Sünnitajate keskmine vanus on suurenenud alates 1992. a-st ja seda nii esmas- kui ka korduvsünnitajate seas. Ajavahemikul 1992–2008 suurenes sünnitajate keskmine vanus 25,5 aastalt 28,5 aastani; esmassünnitajate keskmine vanus 22,7 aastalt 25,6 aastani ja korduvsünnitajate keskmine vanus 28,3 aastalt 31,3 aastani. Koos sünnitajate vanuse suurenemisega on suurenenud ka vastsündinute isade vanus (28,1 aastalt 31,7 aastani).

Eestlaste osatähtsus sünnitajate hulgas tõusis aastatel 1992–1993 (70%lt 73,6%ni), edaspidi see vähehaaval langes, aga hakkas uuesti tõusma 2003. a-st alates. Aastatel 2004–2006 tõusis eestlaste osatähtsus 71,5%lt 72%ni, aastal 2007 see uuesti vähenes (71,1%) ja aastal 2008 taas suurenes (72,3%).

Muutunud on sünnitajate perekonnaseis. Kui aastal 1992 oli 66,3% sünnitajatest registreeritud abielus, siis aastal 2008 oli registreeritud abielus 41,0%. Pidevalt on suurenenud vabaabielus olevate sünnitajate osakaal (1992. a-l 26,8%; 2004. a-l 48,6% ja 2008. a-l 52,6%). Suurenenud on kõrgharidusega sünnitajate osakaal (1992. a-l 13,2%; 2004. a-l 24,1% ja 2008. a-l 34,2%).

Ajavahemikul 1992–2008 on pidevalt suurenenud nende sünnitajate osatähtsus, kes võtavad ennast rasedusega arvele enne 12. rasedusnädalat. 1992. a-l moodustasid need naised kõikidest naistenõuandlas arvel olnutest 49,7%; 2004. a-l 72,7% ja 2008. a-l juba 82,4%. 2008. a-l külastas iga sünnitaja raseduse ajal arsti või ämmaemandat keskmiselt 9,8 korda, sealhulgas naistearsti 7,3 korda.

Suurenenud on sünnitajate arv, kes kinnitavad, et nad suitsetasid raseduse ajal. 1992. a-l oli neid 5,3%, 2004. a-l juba 11,2% ning 2008. a-l 10,6%.

Raseduse ajal tehtud uuringutest on esikohal ultraheliuuring enne 21. rasedusnädalat. 1992. a-l tehti iga 100 sünnitaja kohta ultraheliuuring 30-le, 2004. a-l 91-le ja 2008. a-l 94 sünnitajale. 1992. a-ga võrreldes on suurenenud ka lootevee uuringute ja kardiokograafia osatähtsus. Rasedusaegsete riskitegurite hulgas on tõusnud varasema keisrilõike, kehavälise viljastamise ja aneemia osatähtsus. Enneaegsete sünnituste osakaal on aastatel 1992–2008 mõnevõrra vähenenud (6,6%lt 5,6%-ni). Muutused on toimunud sünnitamise viisis – vaginaalse sünnituse osatähtsus on ajavahemikus 1992–2008 langenud (93%lt 74,8%ni) ja suurenenud on keisrilõike osatähtsus. 1992. a-l tehti keisrilõige

6,4%le ja 2008. a-l 20,2%-le sünnitajatest. Ajavahemikus 2004–2008 on suurenenud ka mitmik-sünnituste arv (2004. a-l 1,2% ja 2008. a-l 1,7%).

Sünnitusel tehtud toimingutest on suurenenud loote elektroonse jälgimise, lootevere pH määramise ja sünnituse indutseerimise osatähtsus.

Pidevalt kasvab peresünnituste arv: 1992. a-l moodustasid peresünnitused 12,6% kõikidest sünnitustest, 2004. a-l 67,2% ja 2008. a-l 75,3%. Mõnevõrra on tõusnud haiglast väljaspool planeeritud sündide arv – 1992. a-l sündis planeeritult väljaspool haiglat 19 vastsündinut ja 2008. a-l 58 vastsündinut.

Vastsündinud

Sündide arv ei ole aasta ringi ühtlane. 17 aasta jooksul (1992–2008) sündis kõige rohkem lapsi varakevadel (9,0% märtsis) ja kõige vähem hilissügisel (7,5% novembris). Poisse sündis veidi enam (51,5%) kui tüdrukuid (48,5%).

Ajavahemikul 1992–2008 on vastsündinute keskmine sünnikaal suurenenud 68 g võrra – 1992. a-l oli see 3435 g ja 2008. a-l 3503 g. Keskmine sünnikaal on suurenenud elusalt sündinud lastel, kuid vähenenud nii surnult sündinud lastel kui ka varases neonataalperioodis surnutel. Aastal 2008 oli vastsündinute keskmine sünnikaal 3503 g (poistel 3573 g ja tüdrukutel 3429 g). 2008. a-l oli ajaliste üksikrasedusest sündinud laste keskmine sünnikaal 3595 g (poistel 3667 g ja tüdrukutel 3520 g).

Abordid

Kõikidest 2008. a-l toimunud abortidest moodustasid

- spontaanabordid 6,9%
- legaalselt indutseeritud abordid (e. meditsiinilised abordid) 78,6%
 - sh legaalseid 76,2%
 - terapeutilisi 2,4%
- muud abordid 14,6% (RHK–10 koodid O01, O02, O05, O06)

Legaalselt indutseeritud abordid

Ajavahemikul 1992–2008 on nii abortide üldarv kui ka abortide arv 1000 fertiilses eas naise kohta Eestis pidevalt vähenenud. 1992. a-l oli legaalsest indutseeritud (st naise omal soovil või meditsiinilistel näidustustel tehtud) abortide üldarv 25 803 ja abortide arv 1000 fertiilses eas naise kohta 69,6; 2004. a-l olid need näitajad vastavalt 10 081 ja 29,4 ja 2008. a-l 8 420 ja 25,1. Legaalselt indutseeritud abortide arv 100 elussünni kohta oli 2008. a-l 52,5, mis on madalam kui 1992. a-l – 143,3.

Maakondade järgi oli 2008. a-l abortiivsuskordaja kõige kõrgem Harjumaal ja kõige madalam Hiiumaal, abordimäär oli kõige kõrgem Ida-Virumaal ja kõige madalam Hiiumaal. Abortide tase (nii nende arv 1000 fertiilses eas naise kui ka 100 elussünni kohta) oli linnas kõrgem kui maal.

Aborte teinud naiste keskmine vanus on aastast 1992 olnud enam-vähem sama. Aastal 2008 oli see 28,6 aastat; 26,9% nendest ei olnud kordagi sünnitanud. Kõige rohkem on aborte 20–24-aastaste naiste vanusegrupis (23,7%). Kordusabordid moodustavad legaalselt indutseeritud abortidest keskmiselt 62% (aastad 2004–2008).

Enam kui kaks kolmandikku aborti teinud naistest (67,4%) ei kasutanud vahetult enne rasestumist mingeid rasestumisvastaseid vahendeid.

Eestlaste osatähtsus aborti teinute hulgas on aastatel 2004–2008 tõusnud 58,2%-lt 63,0%-le. Samas on eestlaste osatähtsus aborti teinute hulgas väiksem kui sünnitanute hulgas (72,3%). Aborti teinud naiste hulgas oli vallalisi (34,0%) enam kui sünnitanute hulgas (5,7%). Haridustaseme järgi oli kõige rohkem aborte keskaridusega naistel (38,4%), 58,8% aborti teinud naistest töötas.

2008. a-l oli keskmine raseduskestus legaalse aborti korral 7,4 nädalat.

2008. a-l kasutati aborti meetoditest kõige enam vaakumaspiratsiooni (59,8%). Kasvab medikamentoosse aborti (antiprogesterooni) kasutamine aborti meetodina (2005. a-l 3,6%; 2006. a-l 23,0%; 2007. a-l 31,2% ja 2008. a-l 36,9%).

2008. a-l tehti 100 abortist 59,5 narkoosis.

Enamiku abortide korral (99,1%) esimese 24 tunni jooksul tüsistusi ei esinenud.

SUMMARY

Births, fertility

From 1992 to 1998, both the annual number of births in Estonia and the number of live births per 1000 women of childbearing age have decreased. In 1992, the annual number of births was 18,191 and the number of live births per 1000 women of childbearing age was 48.6. In 1998, these figures were 12,204 and 35.1, respectively. In 1999 and 2000 the fertility rate slightly increased, but in 2001 again decreased. In 2002–2003 was rather stable and since 2004 year by year the fertility rate has increased remarkably. In 2007 the annual number of births was 15 864 and the number of live births per 1000 women of childbearing age was 46.7 and in 2008 these data were 16,109 and 47.8, respectively.

By country, the fertility rate per 1000 women of childbearing age in 2008 was highest in Harjumaa, followed by Tartumaa and Pärnumaa. In 2007 the urban fertility rate was higher than rural, but in 2008 it was reversible (urban 47.2 and rural 49.3). The lowest fertility rate was in Hiiumaa.

By hospitals the greatest number of childbirths was in East Tallinn Central Hospital's Women's Clinic (27.2%), followed by West Tallinn Central Hospital's Women's Clinic (20.4%) and Tartu University Hospital's Women's Clinic (14.4%).

Perinatal mortality

From 1992 to 2001, perinatal mortality in Estonia has decreased. In 1992, the perinatal mortality rate per 1000 births was 20.1; in 2001; 8.0. This decrease in perinatal mortality was caused both by a decrease in the stillbirth rate and by a decrease in the early neonatal mortality rate, (the early neonatal mortality has decreased more than the stillbirth rate). In 2002–2005 perinatal mortality was rather stable. In 2006 the perinatal mortality per 1000 births was 5.6; in 2007 it has slightly increased up to 6.1 and in 2008 stayed on the same level as in 2007.

By mother's residence the perinatal mortality rate was highest in Läänemaa, followed by Järvamaa and Põlvamaa. The rural perinatal mortality rate was slightly higher than the urban (data were 7.7 and 5.5 respectively).

Women

Since 1992, the average maternal age increased both for primiparas and for women who had one or more previous deliveries. During the period 1992–2008, the average maternal age has increased from 25.5 years to 28.5 years; for primiparas from 22.7 years to 25.6 years and for women who had one or more previous deliveries from 28.3 years to 31.3 years. The average paternal age increased also with the increase of average maternal age (from 28.1 years to 31.7 years).

Among the various ethnic groups, the proportion of Estonian mothers has increased in years 1992–1993 (from 70% to 73.6%), thereafter it has gradually decreased, but starting from 2003 it has increased again. During the period 2004–2006 the proportion of Estonian mothers has increased from 71.5% to 72%, in 2007 it decreased again (71.1%) and in 2008 increased once more (72.3%).

The family status of mothers has changed. If in 1992 66.3% of mothers were married, then in 2008 the proportion of married mothers was decreased down to 41.0%. The proportion of cohabiting mothers has increased continually (from 26.8% in 1992 to 48.6% in 2004 and to 52.6% in 2008).

The proportion of mothers with an university degree, has increased (from 12.2% in 1992 up to 24.1% in 2004 and respectively to 34.2% in 2008).

From 1992–2008, the proportion of women who started their antenatal visits before the 12th week of gestation has steadily increased. In 1992 these women formed 49.7% of all women who visited a gynaecologist or midwife, rising to 72.7% in 2004 and in 2008 were 82.4%. In 2008 the average number of antenatal visits was 9.8, and 7.3 of them where visits to gynaecologist.

The number of expectant mothers, who were smoking during the pregnancy, has increased. In 1992 it was 5.3%; in 2004 already 11.2% and in 2008 10.6%.

Ultrasound examination before the 21st week is in first place among examinations during pregnancy. In 1992, the number of ultrasound examinations per 100 mothers was 30, in 2004, 91 and in 2008, 94. The proportions of amniotic fluid examinations and cardiotocography had increased also. Of the possible risk factors and complications during the same time period, the proportions of previous Caesarean sections, in-vitro fertilizations and anaemia had increased.

From 1992 to 2008 the proportion of preterm deliveries has declined somewhat, from 6.6% to 5.6%. There have been changes in the frequency of certain types of delivery – the proportion of vaginal deliveries has decreased (from 93% to 74.8%) and the proportion of Caesarean sections has increased during 1992–2008. The proportion of Caesarean sections was 6.4% in 1992, and 20.2% in 2008.

During 2004–2008 the number of multiple deliveries has increased (from 1.2% in 2004 up to 1.7% in 2008).

The proportions of electronic monitoring of fetus, pH measurement of blood of fetus and induced delivery has increased.

The proportion of family deliveries has steadily increased: in 1992, family deliveries made up 12.6% of all deliveries, in 2004 already 67.2% and in 2008, 75.3%.

In some measure, the number of births planned outside of hospital, increased: in 1992 19 newborns were born planned outside of hospital and in 2008 the number of newborns was 58.

Infants

The number of births is not distributed equally throughout the year. As an average of seventeen years (1992–2008), the proportion of born infants was the largest in early spring (9.0% in March) and the smallest in late autumn (7.5% in November). More boys (51.5%) were born than girls (48.5%).

During the period 1992–2008, the average birthweight of newborns generally increased (68 g). In 1992 it was 3435 g and 3503 g in 2008. The average birthweight increased for live births, but decreased for stillbirths and early neonatal deaths. In 2008, the average birthweight of newborns was 3503 g (3573 g for boys and 3429 g for girls).

In 2008, the average birthweight of singleton, term (gestational age 37–41 weeks) newborns was 3595 g (3667 g for boys and 3520 g for girls).

Abortions

Of all abortions in the health care institutions of Estonia in 2008 made up:

- spontaneous abortions 6.9%
- legally induced abortions (i.e. medical abortions) 78.6%
 - incl. legal 76.2%
 - therapeutic 2.4%
- other abortions 14.6% (by RHK–10 codes O01, O02, O05, O06).

Legally induced abortions

During the period 1992–2008, both the annual number of abortions and the abortion rate has steadily decreased. In 1992, the annual number of legally induced abortions (i.e. performed according to a woman's request or medical indications) was 25,803 and the number of abortions per 1000 women of childbearing age was 69.6. In 2004, these figures were respectively 10,081 and 29.4 and in 2008 8,420 and 25.1. The number of legally induced abortions per 100 live births was lower in 2008 than in 1992 (52.5 and 143.3, respectively).

By country, the abortion rate was the highest in Harjumaa and the lowest in Hiiumaa, the abortion ratio was the highest in Ida–Virumaa and the lowest in Hiiumaa. The level of abortions was higher in cities than in countryside.

The average age of women who had abortions, has been practically the same since 1992. In 2008, it was 28.6 years; 26.9% of them had no previous delivery. Most of abortions had 20–24 years old women (23.7%). More than two thirds of the women who had an abortion (67.4%) had not used any contraceptives immediately before becoming pregnant. Women having previous abortions form circa 62% of all women having legally induced abortions (years 2004–2008).

In 2003–2008, the proportion of Estonian women who have had an abortion increased from 58.2% to 63.0%. It is less than the proportion of Estonian women who have had a delivery (72.3%). There were more single women (34.0%) among the women who ended the pregnancy by abortion than among the women, who have had a delivery (5.7%). By education level the most of abortions had women with secondary education (38.4%), 58.8% of these women were employed.

The mean gestational age for a legal abortion was 7.4 weeks. The most common method of abortion was vacuum aspiration in 2008 (59.8%). Medicaments abortion (antiprogesterone) is more often used as a method of abortion (in 2005 the proportion of this method was 3.6%; in 2006 23.0% and in 2008 36.9%). In 2008, the number of abortions performed under intravenous medication, was 59.5 per 100 abortions. There were no complications within 24 hours in the majority of abortions (99.1%).

Sünnid, 1992, 2004–2008*

Births, 1992, 2004–2008*

	1992		2004		2005		2006		2007		2008		
	Arv Number	%	Arv Number	%	Arv Number	%	Arv Number	%	Arv Number	%	Arv Number	%	
Kokku	18191	100	14037	100	14420	100	14925	100	15864	100	16109	100	Total
Elussünnid	18012	99,0	13975	99,6	14333	99,4	14869	99,6	15798	99,6	16045	99,6	Live births
Sünnitünnid	179	1,0	62	0,4	87	0,6	56	0,4	66	0,4	64	0,4	Stillbirth, incl.
sh antenataalne surm	95	0,5	50	0,4	68	0,5	50	0,3	55	0,3	58	0,4	antenatal death
intranataalne surm	64	0,4	10	0,1	17	0,1	4	0,0	9	0,1	5	0,0	intranatal death
aeg täpsustamata	20	0,1	2	0,0	2	0,0	2	0,0	2	0,0	1	0,0	time unknown

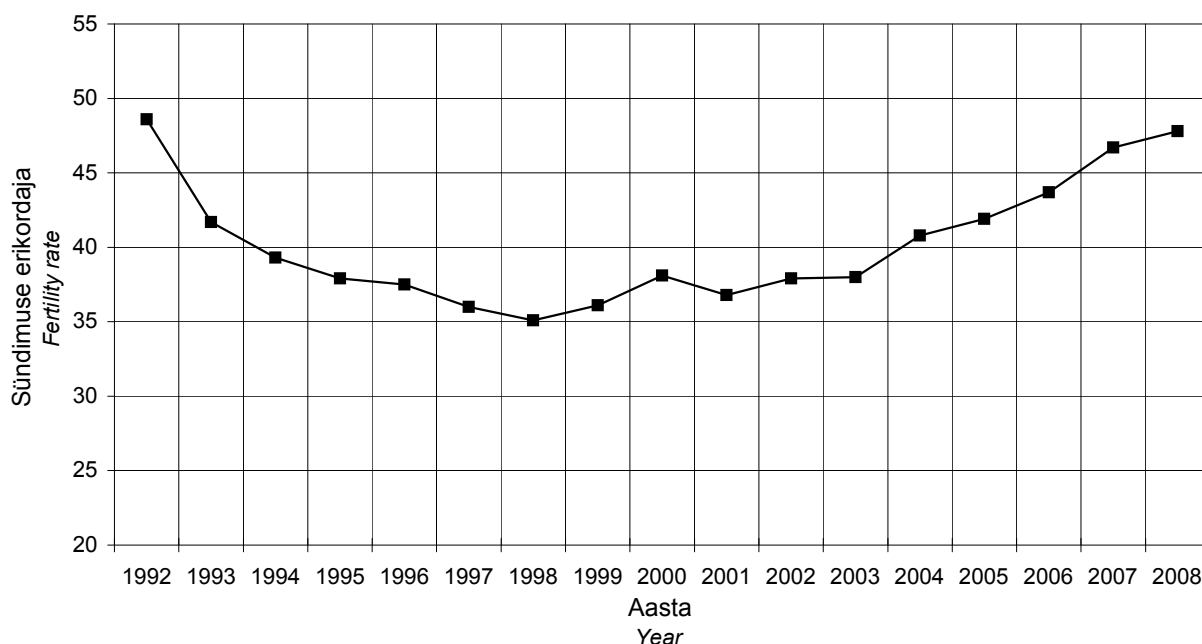
* 1993.–2003. aasta andmed on esitatud registri varasemates väljaannetes.
Data about 1993–2003 are presented in earlier reports of the registry.

Sündimuskordajad, 1992, 2004–2008

Fertility rates, 1992, 2004–2008

	1992	2004	2005	2006	2007	2008	
Sündimuse üldkordaja 1000 elaniku kohta	11,7	10,4	10,6	11,1	11,8	12,0	Crude birth rate per 1000 population
Sündimuse erikordaja 1000 fertiilses eas naise kohta	48,6	40,8	41,9	43,7	46,7	47,8	Fertility rate per 1000 women of childbearing age
Summaarne sündimus- kordaja	1,70	1,46	1,49	1,55	1,64	1,66	Total fertility rate

Sündimuse erikordaja 1000 fertiilses eas naise kohta, 1992–2008
Fertility rate per 1000 women of childbearing age, 1992–2008



Sünnid haiglate järgi, 1992, 2004–2008

Births by hospitals, 1992, 2004–2008

Haigla Hospital	1992		2004		2005		2006		2007		2008	
	Arv Number	%	Arv Number	%	Arv Number	%	Arv Number	%	Arv Number	%	Arv Number	%
AS Ida-Tallinna Keskhaigla Naistekliinik	2778	15,3	3266	23,3	3402	23,6	3939	26,4	4151	26,2	4386	27,2
AS Lääne-Tallinna Keskhaigla Naistekliinik	2603	14,3	3055	21,8	3162	21,9	3243	21,7	3377	21,3	3283	20,4
AS Fertilitas	0	0,0	352	2,5	508	3,5	468	3,1	598	3,8	660	4,1
SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla	0	0,0	107	0,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Keila Haigla	552	3,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
SA Hiiumaa Haigla	187	1,0	58	0,4	73	0,5	65	0,4	60	0,4	71	0,4
SA Narva Haigla	1097	6,0	857	6,1	843	5,8	758	5,1	767	4,8	709	4,4
SA Puru Haigla	521	2,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
SA Kohtla-Järve Haigla	431	2,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
SA Ida-Viru Keskhaigla	0	0,0	547	3,9	567	3,9	481	3,2	508	3,2	515	3,2
SA Jõgeva Haigla	582	3,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
AS Järvamaa Haigla	607	3,3	367	2,6	352	2,4	355	2,4	373	2,4	395	2,5
SA Läänemaa Haigla	450	2,5	0	0,0	0	0,0	4	0,0	3	0,0	1	0,0
AS Rakvere Haigla	1070	5,9	595	4,2	598	4,1	621	4,2	658	4,1	620	3,8
AS Põlva Haigla	576	3,2	257	1,8	312	2,2	306	2,1	353	2,2	372	2,3
SA Pärnu Haigla	1240	6,8	795	5,7	851	5,9	910	6,1	989	6,2	1059	6,6
SA Rapla Maakonna Haigla	562	3,1	208	1,5	193	1,3	195	1,3	229	1,4	216	1,3
Kuressaare Haigla SA	620	3,4	291	2,1	276	1,9	295	2,0	294	1,9	305	1,9
SA Tartu Ülikooli Kliinikumi Naistekliinik	2294	12,6	2216	15,8	2151	14,9	2188	14,7	2312	14,6	2325	14,4
AS Elite Kliinik	0	0,0	64	0,5	106	0,7	117	0,8	165	1,0	157	1,0
AS Vaiga Haigla	459	2,5	240	1,7	248	1,7	247	1,7	231	1,5	260	1,6
SA Viljandi Haigla	874	4,8	475	3,4	449	3,1	430	2,9	478	3,0	455	2,8
AS Lõuna-Eesti Haigla	688	3,8	287	2,0	328	2,3	303	2,0	318	2,0	320	2,0
Leidlapsed Foundlings	0	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
KOKKU TOTAL	18191	100	14037	100	14420	100	14925	100	15864	100	16109	100

**Sündimuse üldkordaja
1000 elaniku kohta elukoha järgi,
1992, 2004–2008**

**Crude birth rate per 1000
population by residence,
1992, 2004–2008**

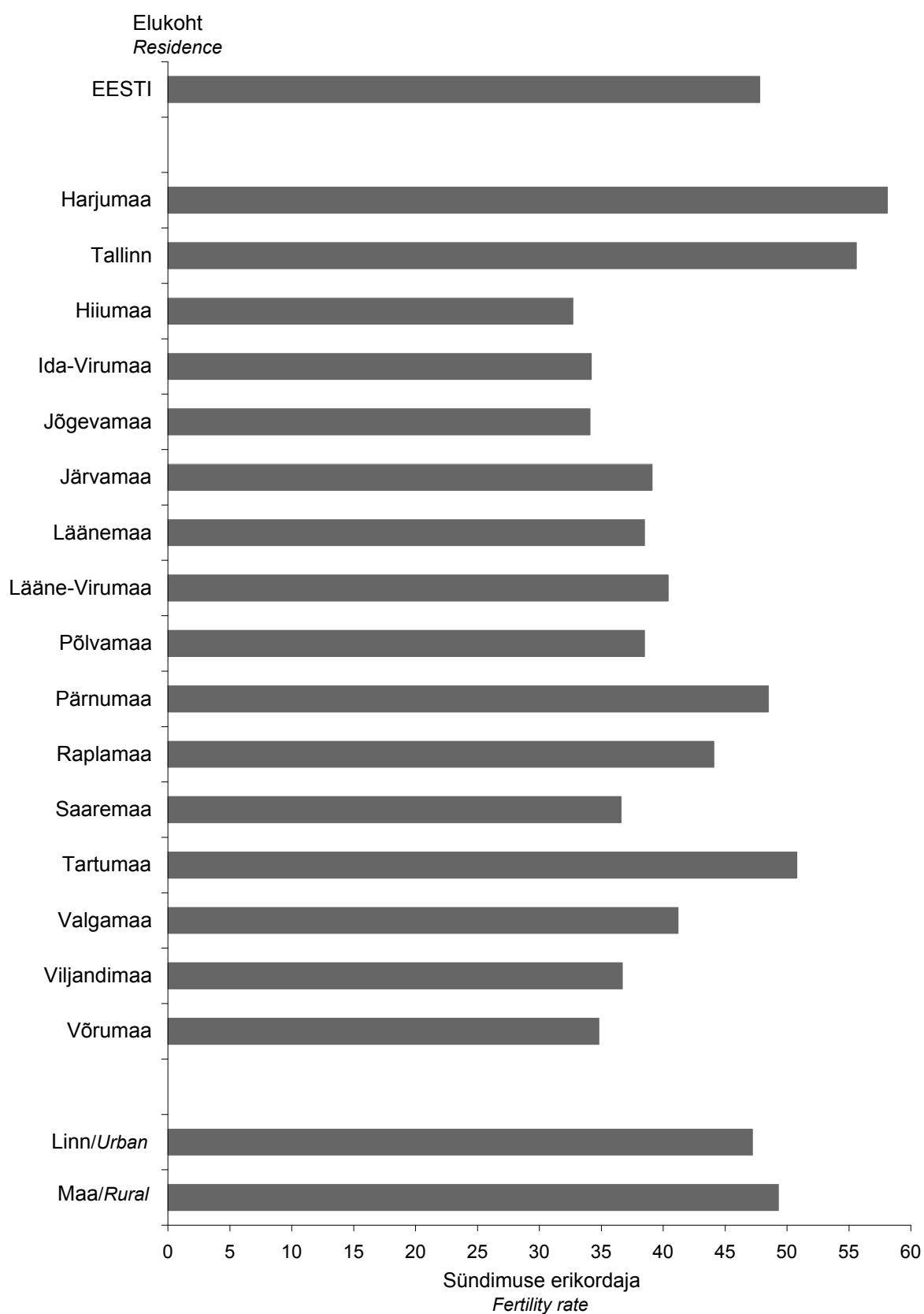
Elukoht	1992	2004	2005	2006	2007	2008	Residence
EESTI	11,7	10,4	10,6	11,1	11,8	12,0	ESTONIA
<u>Maakond</u>							<u>County</u>
Harjumaa	9,8	11,9	12,5	13,6	14,4	14,8	Harjumaa
sh Tallinn	9,7	12,1	12,7	13,7	14,1	14,2	incl. Tallinn
Hiiumaa	16,5	6,2	7,8	6,8	6,9	8,1	Hiiumaa
Ida-Virumaa	9,2	9,1	9,2	8,4	8,9	8,4	Ida-Virumaa
Jõgevamaa	14,8	8,0	8,3	8,1	7,7	8,2	Jõgevamaa
Järvamaa	14,6	9,0	9,1	9,0	9,2	9,6	Järvamaa
Läänemaa	13,6	8,0	8,1	8,4	8,3	9,4	Läänemaa
Lääne-Virumaa	12,9	9,2	9,1	9,9	10,3	10,0	Lääne-Virumaa
Põlvamaa	13,7	8,5	8,6	8,2	8,2	9,0	Põlvamaa
Pärnumaa	13,0	9,2	9,5	10,1	11,2	11,8	Pärnumaa
Raplamaa	14,3	9,7	9,1	9,7	10,8	10,8	Raplamaa
Saaremaa	14,7	8,5	8,3	9,2	8,8	9,1	Saaremaa
Tartumaa	13,7	12,0	12,0	12,0	13,5	13,6	Tartumaa
Valgamaa	13,5	8,9	9,1	9,4	8,6	9,6	Valgamaa
Viljandimaa	12,7	8,7	8,3	8,1	9,2	8,8	Viljandimaa
Võrumaa	14,6	7,8	9,0	8,7	9,1	8,2	Võrumaa
<u>Linn/maa</u>							<u>Urban/rural</u>
Linn	...	10,9	11,2	11,6	12,3	12,1	Urban
Maa	...	9,1	9,3	9,8	10,6	11,7	Rural

**Sündimuse erikordaja 1000
fertiilses eas naise kohta
elukoha järgi, 1992, 2004–2008**

**Fertility rate per 1000 women
of childbearing age by
residence, 1992, 2004–2008**

Elukoht	1992	2004	2005	2006	2007	2008	Residence
EESTI	48,6	40,8	41,9	43,7	46,7	47,8	ESTONIA
<u>Maakond</u>							<u>County</u>
Harjumaa	38,5	44,8	47,3	51,8	55,8	58,1	Harjumaa
sh Tallinn	37,8	44,9	47,6	52,0	54,3	55,6	incl. Tallinn
Hiiumaa	70,5	26,2	32,6	27,9	28,1	32,7	Hiiumaa
Ida-Virumaa	37,9	35,5	36,0	33,2	35,5	34,2	Ida-Virumaa
Jõgevamaa	65,5	35,0	35,6	34,3	32,3	34,1	Jõgevamaa
Järvamaa	62,5	37,1	37,5	36,6	37,3	39,1	Järvamaa
Läänemaa	58,2	32,7	32,8	34,2	33,9	38,5	Läänemaa
Lääne-Virumaa	55,2	37,7	37,2	40,3	41,6	40,4	Lääne-Virumaa
Põlvamaa	62,6	37,0	37,1	35,3	35,1	38,5	Põlvamaa
Pärnumaa	56,8	38,2	39,2	41,6	45,8	48,5	Pärnumaa
Raplamaa	62,2	40,7	37,7	40,0	44,4	44,1	Raplamaa
Saaremaa	65,5	35,7	34,5	37,6	35,7	36,6	Saaremaa
Tartumaa	55,8	44,5	44,3	44,6	50,3	50,8	Tartumaa
Valgamaa	61,7	39,1	39,4	40,5	37,0	41,2	Valgamaa
Viljandimaa	57,1	36,8	34,9	34,1	38,4	36,7	Viljandimaa
Võrumaa	66,8	34,0	39,0	37,3	38,4	34,8	Võrumaa
<u>Linn/maa</u>							<u>Urban/rural</u>
Linn	...	41,2	42,7	44,4	47,3	47,2	Urban
Maa	...	39,4	39,7	41,6	45,0	49,3	Rural

Sündimuse erikordaja 1000 fertiilses eas naise kohta elukoha järgi, 2008
Fertility rate per 1000 women of childbearing age by residence, 2008

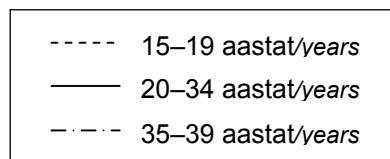
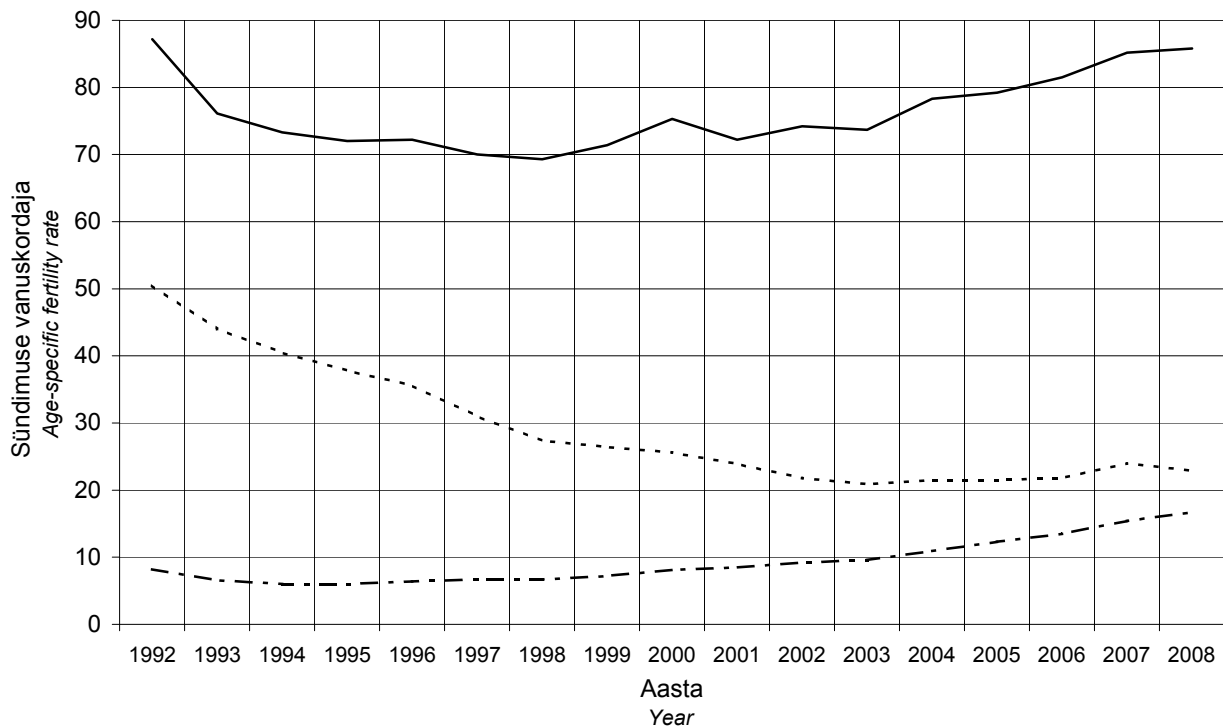


**Sündimuse vanuskordajad 1000
naise kohta, 1992, 2004–2008**

**Age-specific fertility rates per 1000
women, 1992, 2004–2008**

Vanus (aastates)	1992	2004	2005	2006	2007	2008	Age (years)
15–19	50,5	21,5	21,5	21,8	24,0	22,9	15–19
20–24	140,5	75,1	70,2	69,1	71,8	68,2	20–24
25–29	83,8	94,8	97,5	102,0	103,9	104,5	25–29
30–34	43,5	65,6	70,7	74,6	81,0	85,9	30–34
35–39	18,2	29,6	33,0	35,3	39,5	42,0	35–39
40–44	4,1	5,1	5,7	6,5	7,7	8,5	40–44
45–49	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,5	45–49

Sündimuse vanuskordajad 1000 naise kohta, 1992–2008
Age-specific fertility rates per 1000 women, 1992–2008

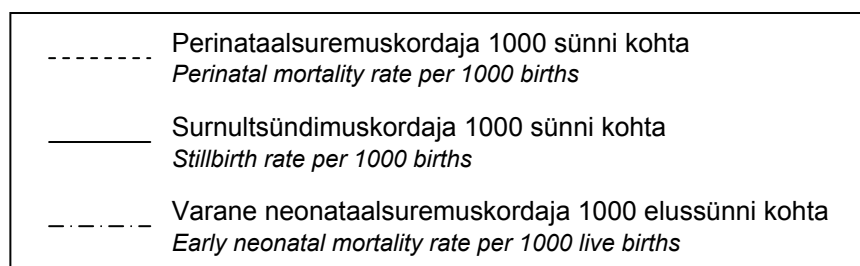
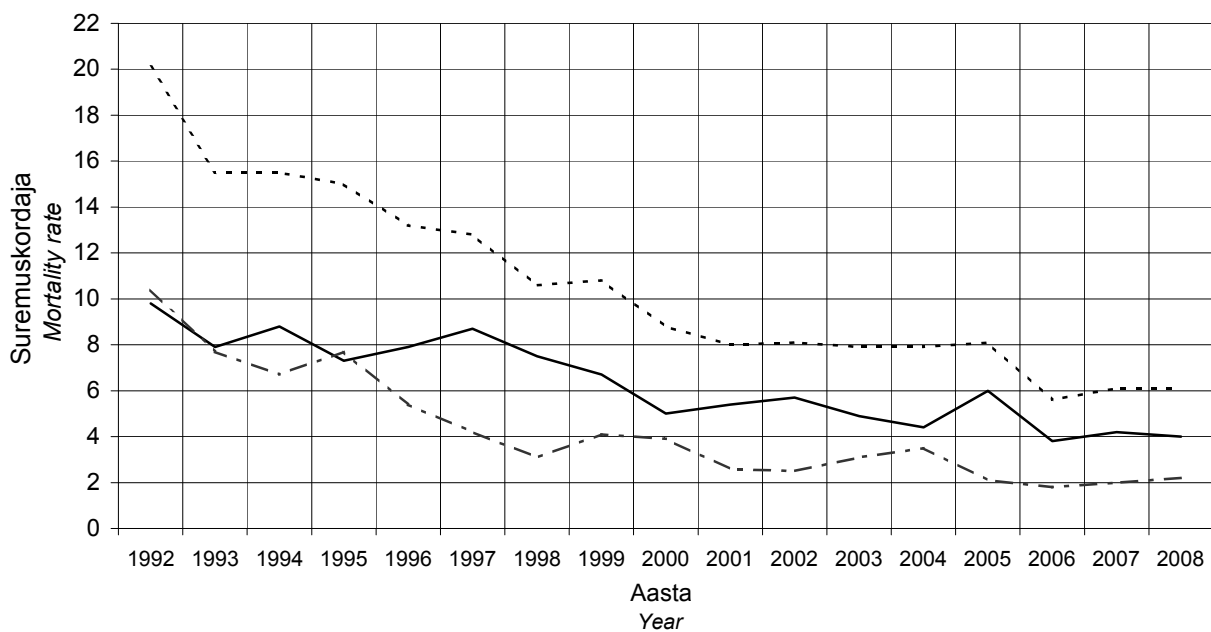


**Perinataalne suremus,
1992, 2004–2008**

**Perinatal mortality,
1992, 2004–2008**

	1992	2004	2005	2006	2007	2008	
Perinataalsete surmade arv	366	111	117	83	97	99	Number of perinatal deaths
Perinataalsuremuskordaja 1000 sünni kohta	20,1	7,9	8,1	5,6	6,1	6,1	Perinatal mortality rate per 1000 births
Surnultsündide arv	179	62	87	56	66	64	Number of stillbirths
Surnultsündimuskordaja 1000 sünni kohta	9,8	4,4	6,0	3,8	4,2	4,0	Stillbirth rate per 1000 births
Varaste neonataalsete surmade arv	187	49	30	27	31	35	Number of early neonatal deaths
Varane neonataalsuremuskordaja 1000 elussünni kohta	10,4	3,5	2,1	1,8	2,0	2,2	Early neonatal mortality rate per 1000 live births

Suremuskordajad, 1992–2008
Mortality rates, 1992–2008



Perinataalne suremus sünnikaalu järgi, 1992, 2004–2008*

Perinatal mortality by birthweight 1992, 2004–2008*

	1992	2004	2005	2006	2007	2008	
<u>Sünnikaal < 1000 g</u>							<u>Birthweight < 1000 g</u>
Perinataalsete surmade arv	83	37	30	21	30	32	Number of perinatal deaths
Perinataalsuremuskordaja 1000 sünni kohta	943,2	513,9	375,0	362,1	370,4	405,1	Perinatal mortality rate per 1000 births
Surnultsündide arv	39	16	19	11	17	16	Number of stillbirths
Surnultsündimuskordaja 1000 sünni kohta	443,2	222,2	237,5	189,7	209,9	202,5	Stillbirth rate per 1000 births
Varaste neonataalsete surmade arv	44	21	11	10	13	16	Number of early neonatal deaths
Varane neonataalsuremuskordaja 1000 elussünni kohta	898,0	375,0	180,3	212,8	203,1	254,0	Early neonatal mortality rate per 1000 live births
<u>Sünnikaal 1000–1499 g</u>							<u>Birthweight 1000–1499 g</u>
Perinataalsete surmade arv	73	18	17	9	14	10	Number of perinatal deaths
Perinataalsuremuskordaja 1000 sünni kohta	598,4	195,7	202,4	105,9	152,2	123,5	Perinatal mortality rate per 1000 births
Surnultsündide arv	30	14	17	6	11	6	Number of stillbirths
Surnultsündimuskordaja 1000 sünni kohta	245,9	152,2	202,4	70,6	119,6	74,1	Stillbirth rate per 1000 births
Varaste neonataalsete surmade arv	43	4	0	3	3	4	Number of early neonatal deaths
Varane neonataalsuremuskordaja 1000 elussünni kohta	467,4	51,3	0,0	38,0	37,0	53,3	Early neonatal mortality rate per 1000 live births
<u>Sünnikaal 1500–2499 g</u>							<u>Birthweight 1500–2499 g</u>
Perinataalsete surmade arv	91	14	23	19	20	29	Number of perinatal deaths
Perinataalsuremuskordaja 1000 sünni kohta	132,5	29,9	42,3	34,9	34,8	46,1	Perinatal mortality rate per 1000 births
Surnultsündide arv	45	6	17	11	15	27	Number of stillbirths
Surnultsündimuskordaja 1000 sünni kohta	65,5	12,8	31,3	20,2	26,1	42,9	Stillbirth rate per 1000 births
Varaste neonataalsete surmade arv	46	8	6	8	5	2	Number of early neonatal deaths
Varane neonataalsuremuskordaja 1000 elussünni kohta	71,7	17,3	11,4	15,0	8,9	3,3	Early neonatal mortality rate per 1000 live births
<u>Sünnikaal > 2499 g</u>							<u>Birthweight >2499 g</u>
Perinataalsete surmade arv	119	42	47	34	33	28	Number of perinatal deaths
Perinataalsuremuskordaja 1000 sünni kohta	6,9	3,1	3,4	2,4	2,2	1,8	Perinatal mortality rate per 1000 births
Surnultsündide arv	65	26	34	28	23	15	Number of stillbirths
Surnultsündimuskordaja 1000 sünni kohta	3,8	1,9	2,5	2,0	1,5	1,0	Stillbirth rate per 1000 births
Varaste neonataalsete surmade arv	54	16	13	6	10	13	Number of early neonatal deaths
Varane neonataalsuremuskordaja 1000 elussünni kohta	3,1	1,2	1,0	0,4	0,7	0,9	Early neonatal mortality rate per 1000 live births

* ei ole arvestatud teadmata sünnikaaluga lapsi
there aren't considered newborns with unknown birthweigh

Perinataalsuremuskordaja
1000 sünni kohta haigla tüübi järgi,
1992, 2004–2008

Perinatal mortality rate
per 1000 births by type of hospital,
1992, 2004–2008

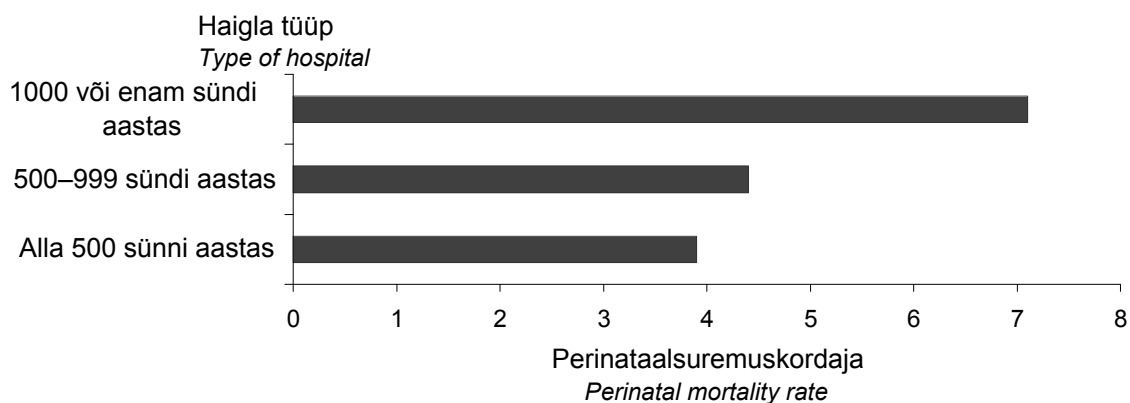
Haigla tüüp	1992	2004	2005	2006	2007	2008	Type of hospital
1000 või enam sünni aastas	21,7	9,7	8,7	6,1	6,9	7,1	1000 or more births per year
500–999 sünni aastas	15,9	6,1	8,0	3,5	5,7	4,4	500–999 births per year
Alla 500 sünni aastas	24,2	4,1	5,6	5,5	3,6	3,9	Under 500 births per year

Perinataalsuremuskordaja
1000 sünni kohta ema elukoha järgi,
1992, 2004–2008

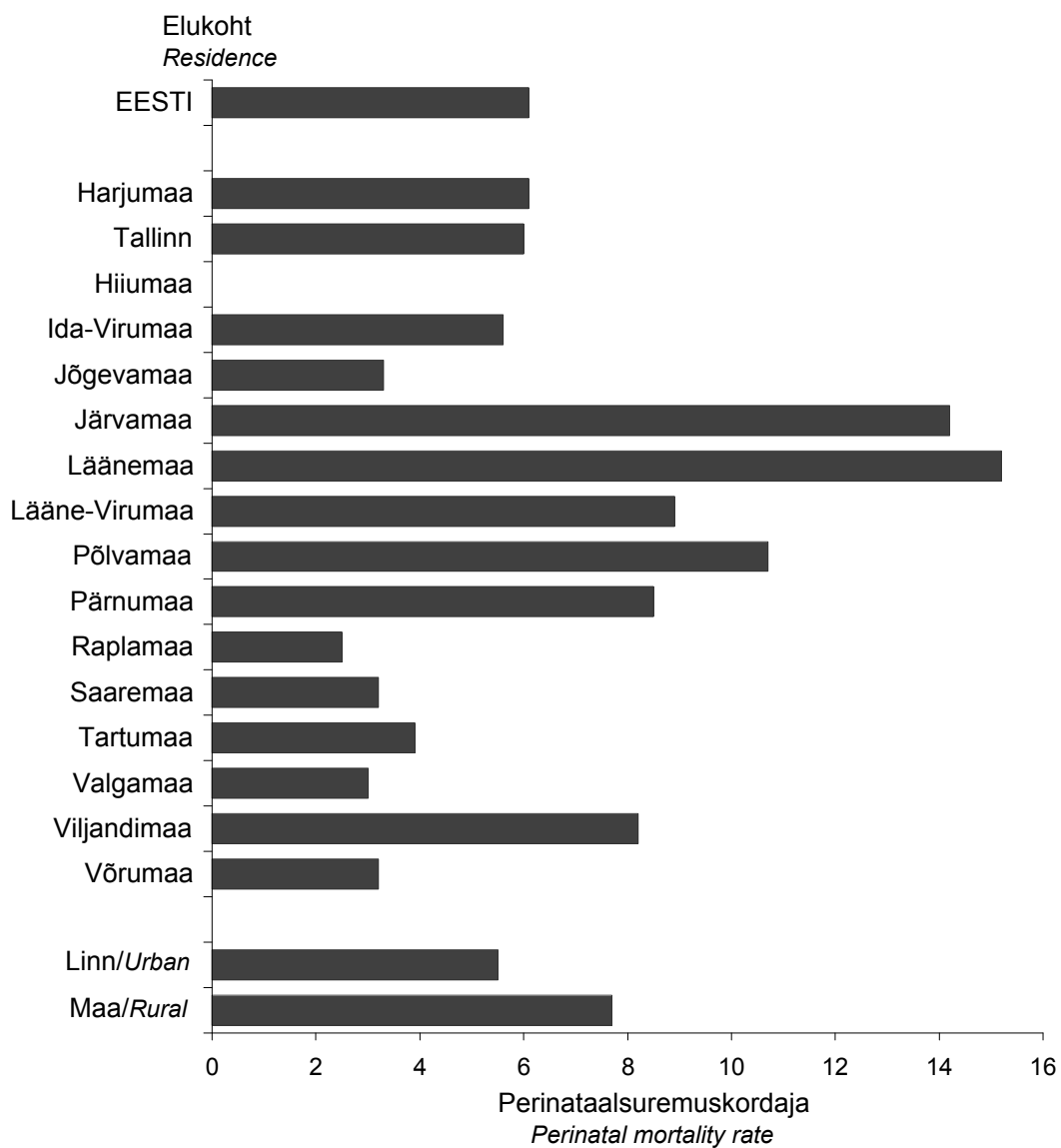
Perinatal mortality rate
per 1000 births by mother's residence,
1992, 2004–2008

Elukoht	1992	2004	2005	2006	2007	2008	Residence
EESTI	20,1	7,9	8,1	5,6	6,1	6,1	ESTONIA
<u>Maakond</u>							<u>County</u>
Harjumaa	23,4	7,4	6,9	4,4	5,0	6,1	Harjumaa
sh Tallinn	21,7	6,9	6,5	4,2	4,5	6,0	incl. Tallinn
Hiiumaa	26,0	0,0	0,0	28,2	0,0	0,0	Hiiumaa
Ida-Virumaa	25,3	6,9	11,9	8,9	7,8	5,6	Ida-Virumaa
Jõgevamaa	11,1	9,9	6,4	9,9	10,5	3,3	Jõgevamaa
Järvamaa	14,1	14,4	17,4	3,1	6,0	14,2	Järvamaa
Läänemaa	15,5	13,3	4,4	0,0	0,0	15,2	Läänemaa
Lääne-Virumaa	23,0	14,6	6,5	7,4	10,0	8,9	Lääne-Virumaa
Põlvamaa	10,1	14,8	3,7	3,9	3,9	10,7	Põlvamaa
Pärnumaa	15,4	9,7	17,5	2,2	4,0	8,5	Pärnumaa
Raplamaa	19,2	2,8	11,8	8,3	12,4	2,5	Raplamaa
Saaremaa	17,0	10,0	0,0	12,4	6,5	3,2	Saaremaa
Tartumaa	12,7	6,7	6,1	5,0	4,9	3,9	Tartumaa
Valgamaa	19,9	3,2	6,3	6,1	3,4	3,0	Valgamaa
Viljandimaa	26,4	8,1	12,7	10,8	17,3	8,2	Viljandimaa
Võrumaa	28,8	3,3	2,9	6,0	8,6	3,2	Võrumaa
<u>Linn/maa</u>							<u>Urban/rural</u>
Linn	19,9	8,1	8,0	5,4	5,4	5,5	Urban
Maa	20,9	7,4	8,6	5,9	8,0	7,7	Rural

Perinataalsuremuskordaja 1000 sünni kohta haigla tüübi järgi, 2008
Perinatal mortality rate per 1000 births by type of hospital, 2008



Perinataalsuremuskordaja 1000 sünni kohta ema elukoha järgi, 2008
Perinatal mortality rate per 1000 births by mother's residence, 2008



**Surnultsündimuskordaja
1000 sünni kohta haigla tüübi järgi,
1992, 2004–2008**

**Stillbirth rate per 1000 births
by type of hospital,
1992, 2004–2008**

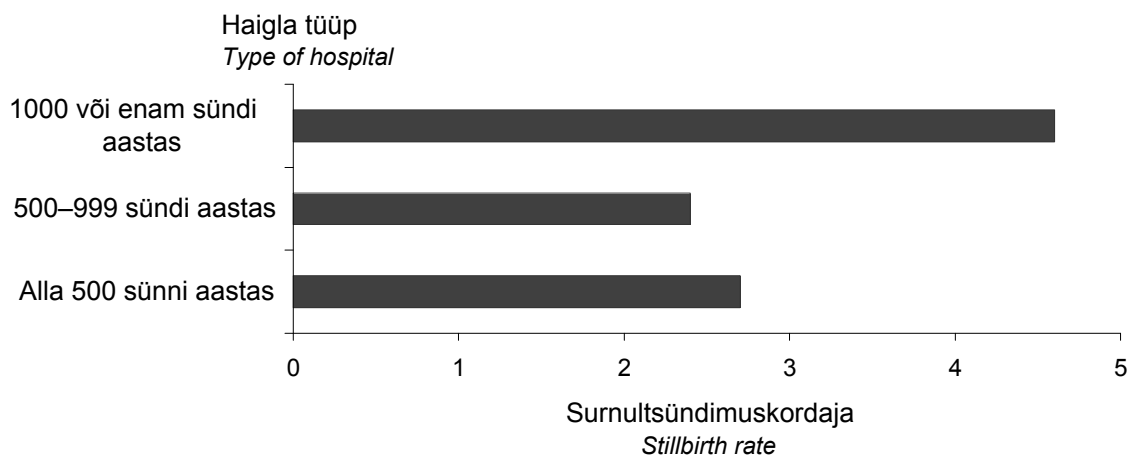
Haigla tüüp	1992	2004	2005	2006	2007	2008	Type of hospital
1000 või enam sünni aastas	10,9	5,2	6,2	3,7	4,3	4,6	1000 or more births per year
500–999 sünni aastas	6,8	3,6	5,9	2,2	4,8	2,4	500–999 births per year
Alla 500 sünni aastas	13,1	3,0	5,1	4,9	2,8	2,7	Under 500 births per year

**Surnultsündimuskordaja
1000 sünni kohta ema elukoha järgi,
1992, 2004–2008**

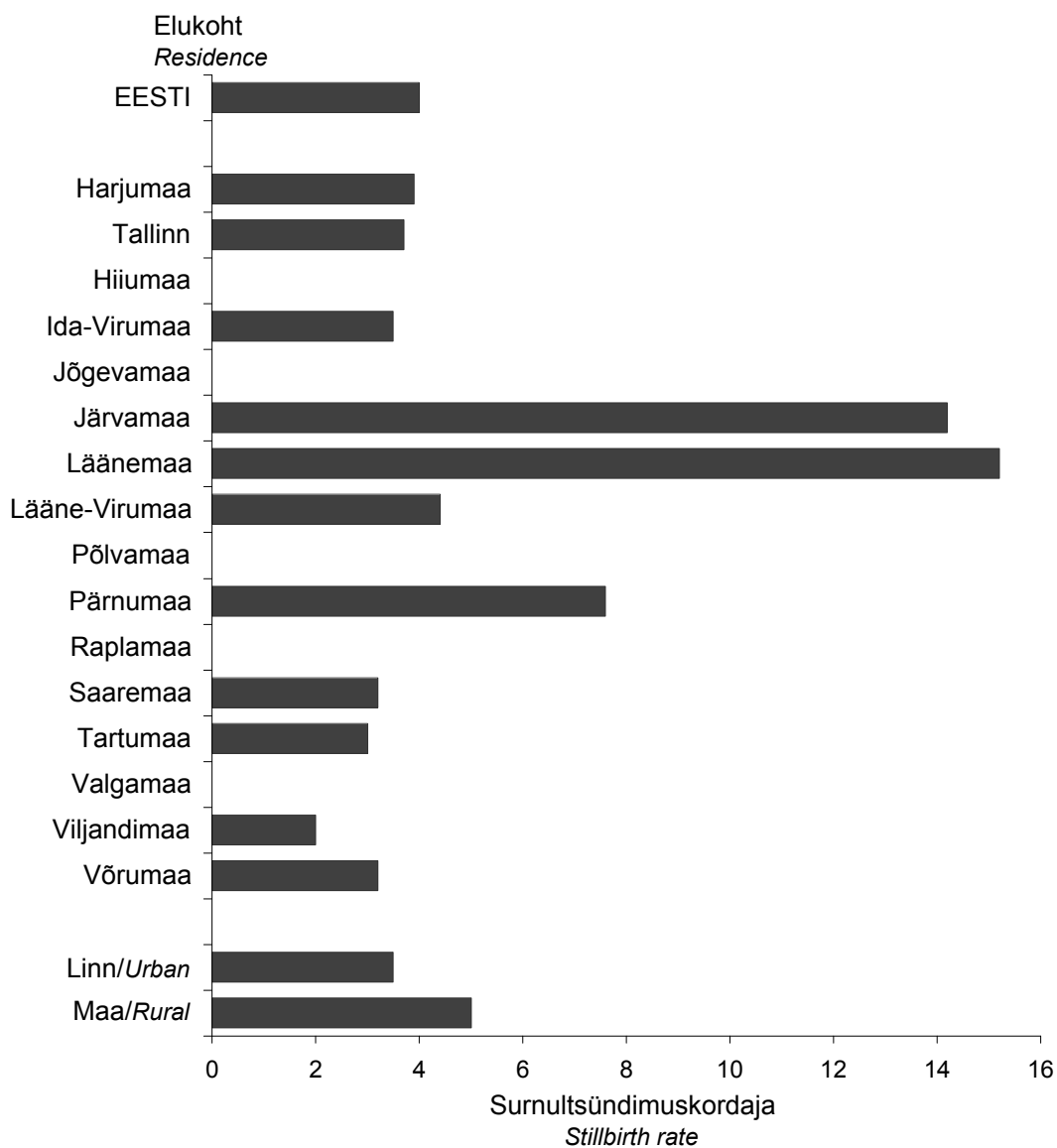
**Stillbirth rate per 1000 births
by mother's residence,
1992, 2004–2008**

Elukoht	1992	2004	2005	2006	2007	2008	Residence
EESTI	9,8	4,4	6,0	3,8	4,2	4,0	ESTONIA
Maakond							County
Harjumaa	10,8	4,3	4,6	2,3	2,8	3,9	Harjumaa
sh Tallinn	10,0	4,2	4,2	2,2	2,7	3,7	incl. Tallinn
Hiiumaa	10,4	0,0	0,0	28,2	0,0	0,0	Hiiumaa
Ida-Virumaa	13,9	4,4	8,7	4,8	5,9	3,5	Ida-Virumaa
Jõgevamaa	4,8	6,6	3,2	6,6	7,0	0,0	Jõgevamaa
Järvamaa	9,4	8,6	11,6	3,1	6,0	14,2	Järvamaa
Läänemaa	6,6	4,4	4,4	0,0	0,0	15,2	Läänemaa
Lääne-Virumaa	7,0	6,5	6,5	5,9	10,0	4,4	Lääne-Virumaa
Põlvamaa	6,1	3,7	3,7	3,9	0,0	0,0	Põlvamaa
Pärnumaa	10,0	3,6	12,8	1,1	3,0	7,6	Pärnumaa
Raplamaa	8,7	2,8	8,8	8,3	10,0	0,0	Raplamaa
Saaremaa	5,1	3,3	0,0	6,2	0,0	3,2	Saaremaa
Tartumaa	7,7	5,0	5,0	4,4	4,5	3,0	Tartumaa
Valgamaa	10,9	0,0	6,3	6,1	3,4	0,0	Valgamaa
Viljandimaa	15,6	4,1	12,7	10,8	11,5	2,0	Viljandimaa
Võrumaa	10,6	3,3	2,9	6,0	5,7	3,2	Võrumaa
Linn/maa							Urban/rural
Linn	9,9	4,6	5,7	3,5	3,7	3,5	Urban
Maa	10,0	4,0	7,0	4,5	5,5	5,0	Rural

Surnultsündimuskordaja 1000 sünni kohta haigla tüübi järgi, 2008
Stillbirth rate per 1000 births by type of hospital, 2008



Surnultsündimuskordaja 1000 sünni kohta ema elukohta järgi, 2008
Stillbirth rate per 1000 births by mother's residence, 2008



**Varane neonataalsuremuskordaja
1000 elussünni kohta haigla tüübi
järgi, 1992, 2004–2008**

**Early neonatal mortality rate
per 1000 live births by type
of hospital, 1992, 2004–2008**

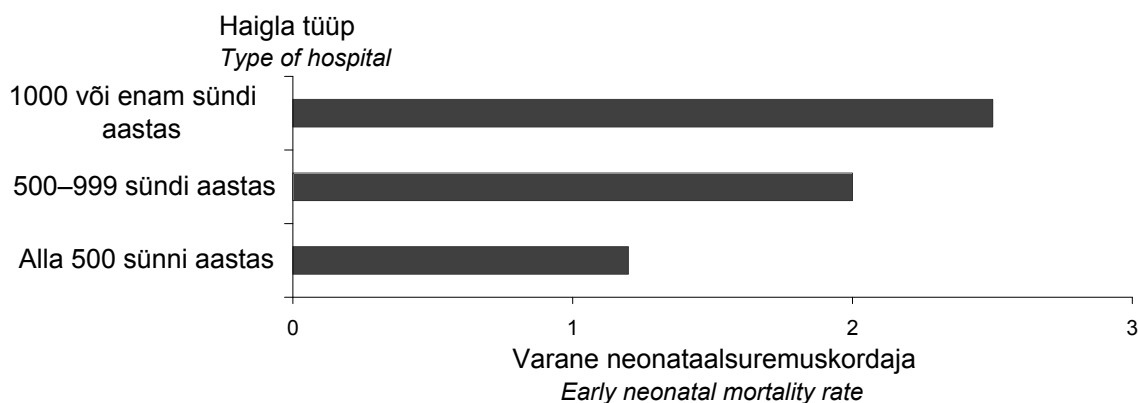
Haigla tüüp	1992	2004	2005	2006	2007	2008	Type of hospital
1000 või enam sünni aastas	10,9	4,6	2,5	2,4	2,7	2,5	1000 or more births per year
500–999 sünni aastas	9,2	2,5	2,1	1,3	0,9	2,0	500–999 births per year
Alla 500 sünni aastas	11,3	1,1	0,4	0,6	0,8	1,2	Under 500 births per year

**Varane neonataalsuremuskordaja
1000 elussünni kohta ema elukoha
järgi, 1992, 2004–2008**

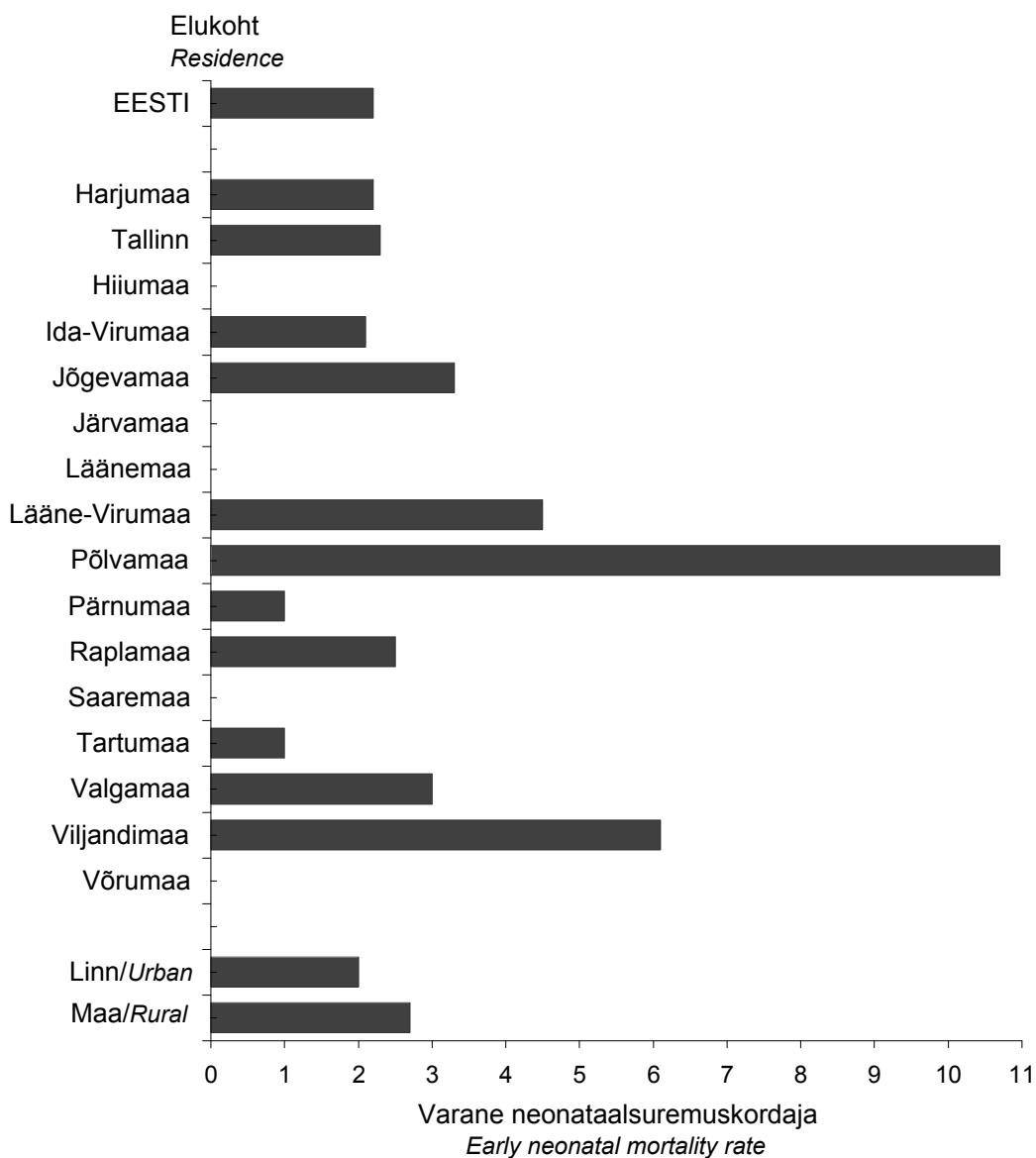
**Early neonatal mortality rate
per 1000 live births by mother's
residence, 1992, 2004–2008**

Elukoht	1992	2004	2005	2006	2007	2008	Residence
EESTI	10,4	3,5	2,1	1,8	2,0	2,2	ESTONIA
Maakond							County
Harjumaa	12,7	3,1	2,3	2,1	2,3	2,2	Harjumaa
sh Tallinn	11,9	2,7	2,4	2,0	1,8	2,3	incl. Tallinn
Hiiumaa	15,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Hiiumaa
Ida-Virumaa	11,6	2,5	3,1	4,1	2,0	2,1	Ida-Virumaa
Jõgevamaa	6,4	3,3	3,2	3,3	3,5	3,3	Jõgevamaa
Järvamaa	4,8	5,8	5,9	0,0	0,0	0,0	Järvamaa
Läänemaa	8,9	8,9	0,0	0,0	0,0	0,0	Läänemaa
Lääne-Virumaa	16,1	8,2	0,0	1,5	0,0	4,5	Lääne-Virumaa
Põlvamaa	4,1	11,1	0,0	0,0	3,9	10,7	Põlvamaa
Pärnumaa	5,4	6,1	4,7	1,1	1,0	1,0	Pärnumaa
Raplamaa	10,6	0,0	3,0	0,0	2,5	2,5	Raplamaa
Saaremaa	11,9	6,7	0,0	6,2	6,5	0,0	Saaremaa
Tartumaa	5,0	1,7	1,1	0,6	0,5	1,0	Tartumaa
Valgamaa	9,2	3,2	0,0	0,0	0,0	3,0	Valgamaa
Viljandimaa	11,0	4,1	0,0	0,0	5,8	6,1	Viljandimaa
Võrumaa	18,4	0,0	0,0	0,0	2,9	0,0	Võrumaa
Linn/maa							Urban/rural
Linn	10,2	3,5	2,3	1,9	1,8	2,0	Urban
Maa	11,0	3,5	1,6	1,5	2,5	2,7	Rural

Varane neonataalsuremuskordaja 1000 elussünni kohta haigla tüübi järgi, 2008
Early neonatal mortality rate per 1000 live births by type of hospital, 2008



Varane neonataalsuremuskordaja 1000 elussünni kohta ema elukohta järgi, 2008
Early neonatal mortality rate per 1000 live births by mother's residence, 2008

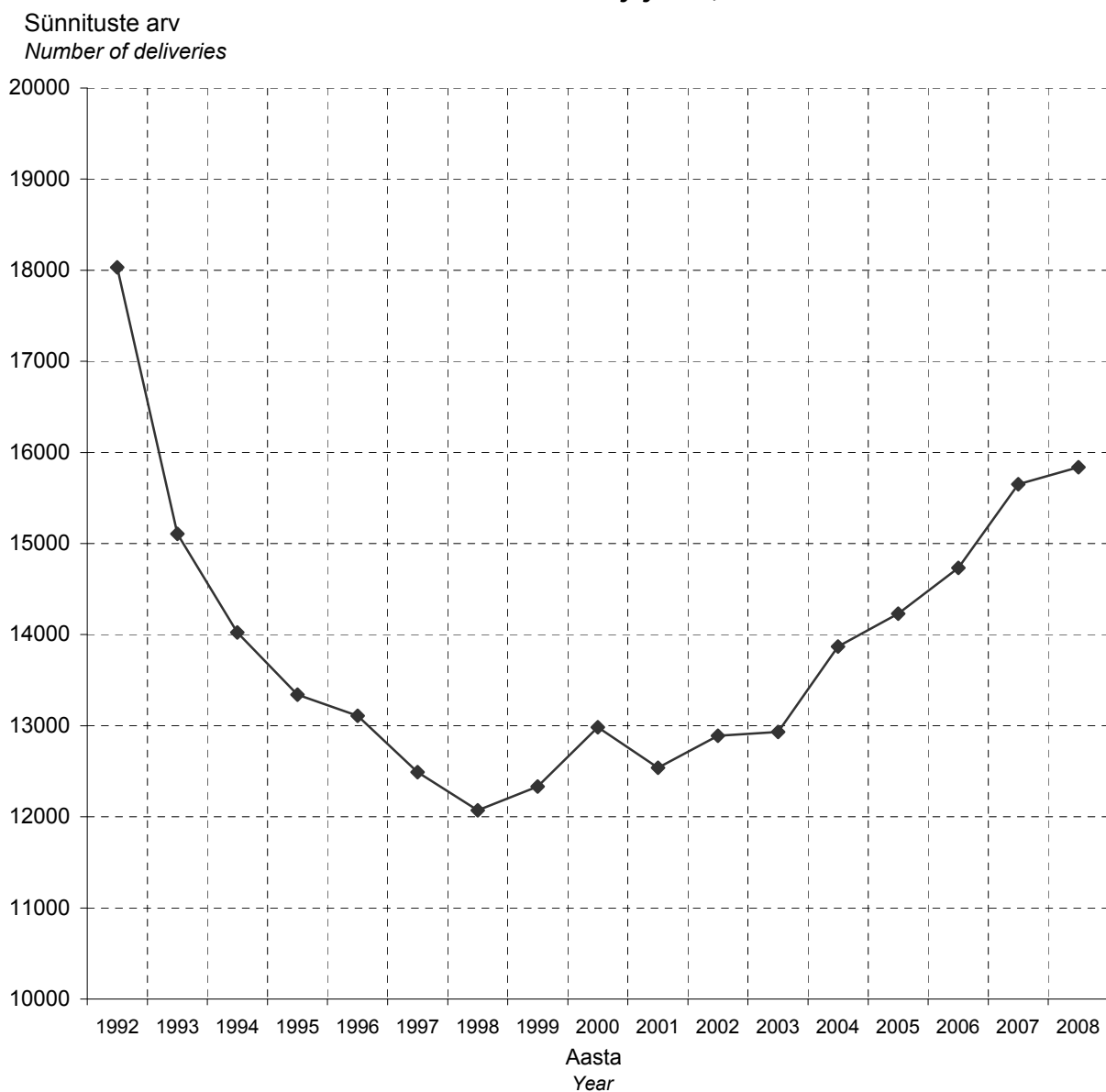


Sünnitused, 1992, 2004–2008

Deliveries, 1992, 2004–2008

	1992	2004	2005	2006	2007	2008	
Sünnituste arv	18031	13868	14230	14731	15651	15837	Number of deliveries
Sündis: 1 laps	17874	13700	14042	14540	15448	15573	1 child was born
2 last	154	167	186	188	193	256	2 children were born
3 last	3	1	2	3	10	8	3 children were born

Sünnituste arv aastate järgi, 1992–2008 Number of deliveries by years, 1992–2008



Sünnitajate vanus (aastates), 1992, 2004–2008

Mothers' age (years), 1992, 2004–2008

	1992		2004		2005		2006		2007		2008	
	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%
-14	8	0,0	3	0,0	3	0,0	3	0,0	5	0,0	2	0,0
15–17	580	3,2	290	2,1	300	2,1	292	2,0	323	2,1	275	1,7
18–19	2052	11,4	829	6,0	810	5,7	812	5,5	840	5,4	771	4,9
20–24	7223	40,1	3730	26,9	3556	25,0	3533	24,0	3710	23,7	3538	22,3
25–29	4313	23,9	4365	31,5	4511	31,7	4761	32,3	4901	31,3	5002	31,6
30–34	2544	14,1	3070	22,1	3272	23,0	3405	23,1	3691	23,6	3900	24,6
35–39	1067	5,9	1315	9,5	1481	10,4	1609	10,9	1819	11,6	1945	12,3
40–44	237	1,3	253	1,8	284	2,0	302	2,1	350	2,2	383	2,4
45–49	5	0,0	12	0,1	12	0,1	12	0,1	12	0,1	20	0,1
50+	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,0	0	0,0	1	0,0
Teadmata	2	0,0	1	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Keskmine vanus	25,5		27,7		28,0		28,1		28,3		28,5	
Standardhälve	5,6		5,7		5,7		5,7		5,8		5,8	
Esmasünnitajate keskmine vanus	22,7		24,8		25,0		25,1		25,2		25,6	
Standardhälve	4,2		4,7		4,8		4,8		4,9		4,9	
Kord sünnitajate keskmine vanus	28,3		30,6		30,8		31,0		31,1		31,3	
Standardhälve	5,4		5,1		5,0		5,1		5,1		5,2	

Keskmine vanus 25,5 27,7 28,0 28,1 28,3 28,5 Average age

Standardhälve 5,6 5,7 5,7 5,7 5,8 5,8 Standard deviation

Esmasünnitajate

keskmine vanus 22,7 24,8 25,0 25,1 25,2 25,6 Average age of mothers (the first delivery)

Standardhälve 4,2 4,7 4,8 4,8 4,9 4,9 Standard deviation

Kord sünnitajate

keskmine vanus 28,3 30,6 30,8 31,0 31,1 31,3 Average age of mothers (with 2 or more deliveries)

Standardhälve 5,4 5,1 5,0 5,1 5,1 5,2 Standard deviation

Vastsündinute isade vanus (aastates), 1992, 2004–2008 **Fathers' age (years), 1992, 2004–2008**

	1992		2004		2005		2006		2007		2008	
	Sünnitused Deliveries	%	Sünnitused Deliveries	%	Sünnitused Deliveries	%	Sünnitused Deliveries	%	Sünnitused Deliveries	%	Sünnitused Deliveries	%
-14	1	0,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0
15–19	696	3,9	201	1,4	219	1,5	233	1,6	280	1,8	242	1,5
20–24	5780	32,1	2127	15,3	2025	14,2	2127	14,4	2089	13,3	2052	13,0
25–29	5276	29,3	4010	28,9	4047	28,4	4074	27,7	4291	27,4	4282	27,0
30–34	3149	17,5	3564	25,7	3657	25,7	3886	26,4	4168	26,6	4231	26,7
35–39	1503	8,3	1922	13,9	2153	15,1	2266	15,4	2540	16,2	2678	16,9
40–44	623	3,5	776	5,6	825	5,8	930	6,3	1047	6,7	1112	7,0
45–49	192	1,1	263	1,9	295	2,1	328	2,2	392	2,5	406	2,6
50–54	73	0,4	62	0,4	101	0,7	100	0,7	100	0,6	114	0,7
55–59	17	0,1	43	0,3	35	0,2	29	0,2	38	0,2	31	0,2
60–64	6	0,0	10	0,1	12	0,1	10	0,1	6	0,0	15	0,1
65+	3	0,0	5	0,0	5	0,0	6	0,0	2	0,0	3	0,0
Teadmata	712	3,9	883	6,4	856	6,0	742	5,0	698	4,5	670	4,2

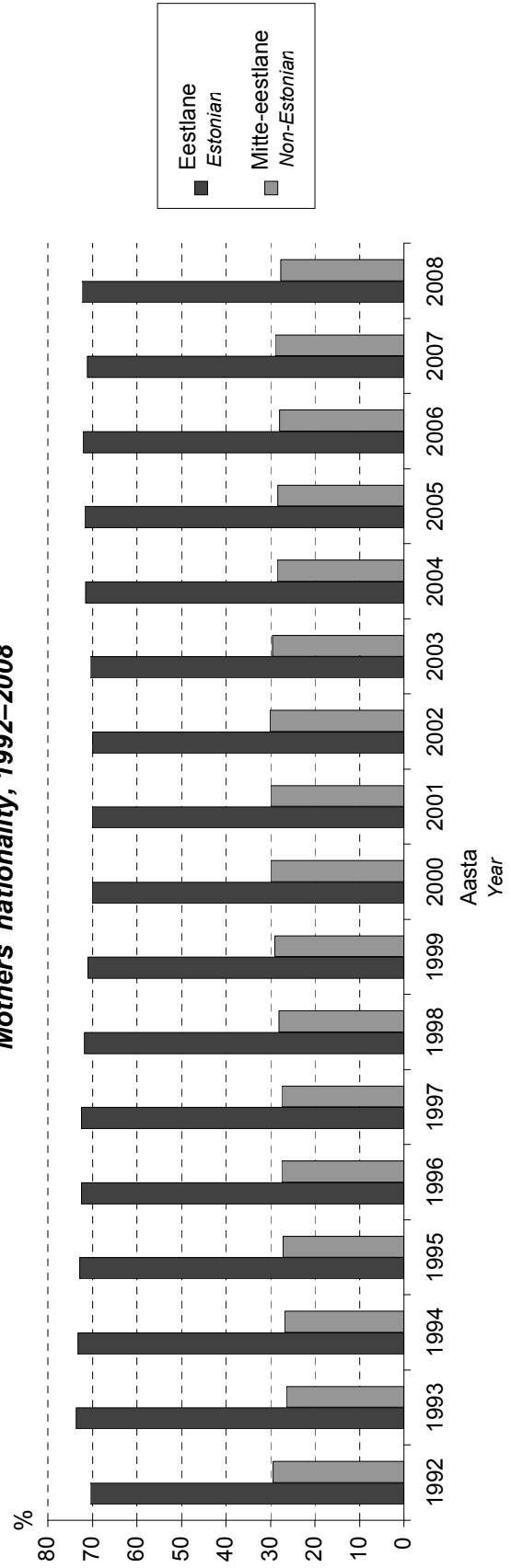
Keskmine vanus	28,1	30,9	31,2	31,3	31,5	31,7	Average age
Standardhälve	6,3	6,5	6,6	6,6	6,7	6,7	Standard deviation

Sünnitajate rahvus, 1992, 2004–2008

Mothers' nationality, 1992, 2004–2008

Rahvus	1992		2004		2005		2006		2007		2008		Nationality
	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	
Eestlane	12694	70,4	9915	71,5	10190	71,6	10610	72,0	11134	71,1	11455	72,3	Estonian
Venelane	4202	23,3	3568	25,7	3671	25,8	3751	25,5	4103	26,2	3997	25,2	Russian
Ukrainlane	449	2,5	119	0,9	122	0,9	124	0,8	146	0,9	128	0,8	Ukrainian
Valgevenelane	207	1,1	51	0,4	57	0,4	46	0,3	58	0,4	36	0,2	Belorussian
Soomlane	119	0,7	39	0,3	35	0,2	35	0,2	26	0,2	32	0,2	Finn
Muu rahvus	333	1,8	174	1,3	154	1,1	165	1,1	183	1,2	189	1,2	Other nationality
Teadmata	27	0,1	2	0,0	1	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0	Unknown
Mitte-eestlane		29,4		28,5		28,4		28,0		28,9		27,7	Non-Estonian

Sünnitajate rahvus, 1992–2008 Mothers' nationality, 1992–2008

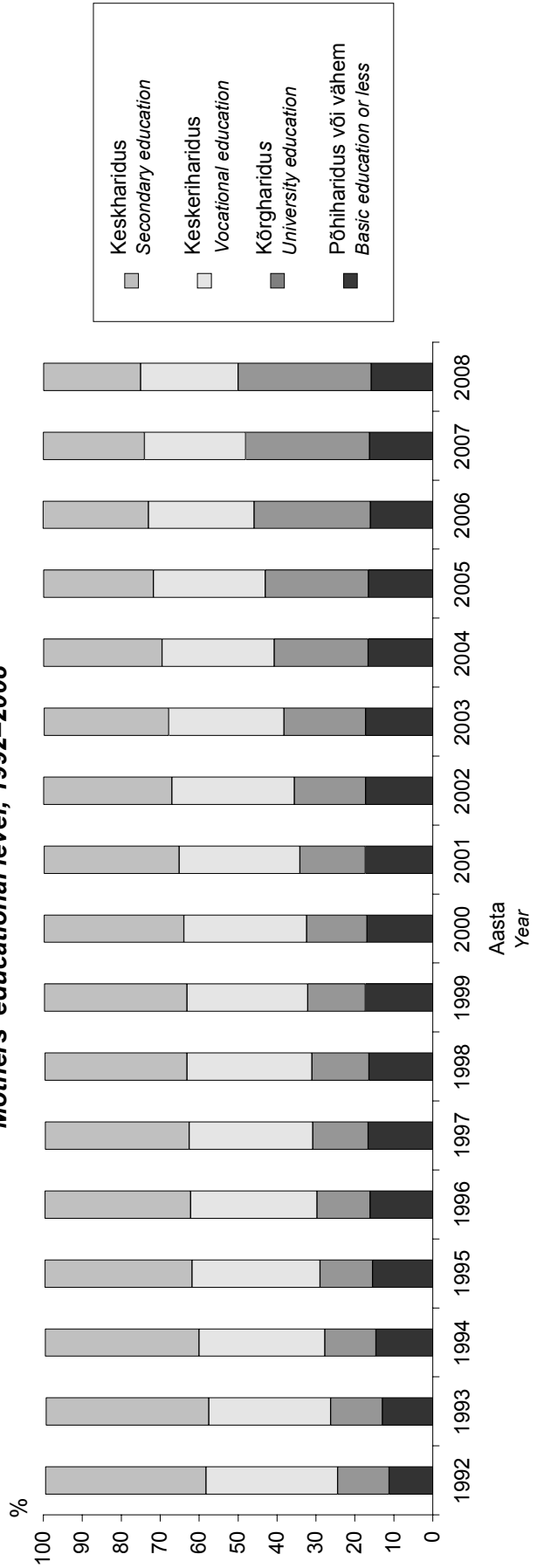


Sünnitajate haridustase, 1992, 2004–2008

Mothers' educational level, 1992, 2004–2008

Haridustase	1992		2004		2005		2006		2007		2008	
	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%
Algharidus või vähem	563	3,1	228	1,6	246	1,7	259	1,8	220	1,4	240	1,5
Põhiharidus	1461	8,1	2079	15,0	2102	14,8	2086	14,2	2311	14,8	2265	14,3
Keskharidus	7430	41,2	4209	30,4	4007	28,2	3985	27,1	4071	26,0	3947	24,9
Keskeriharidus	6086	33,8	4000	28,8	4080	28,7	3986	27,1	4070	26,0	3954	25,0
Kõrgharidus	2381	13,2	3345	24,1	3778	26,5	4401	29,9	4975	31,8	5421	34,2
Teadmata	110	0,6	7	0,1	17	0,1	14	0,1	4	0,0	10	0,1

Sünnitajate haridustase, 1992–2008 Mothers' educational level, 1992–2008



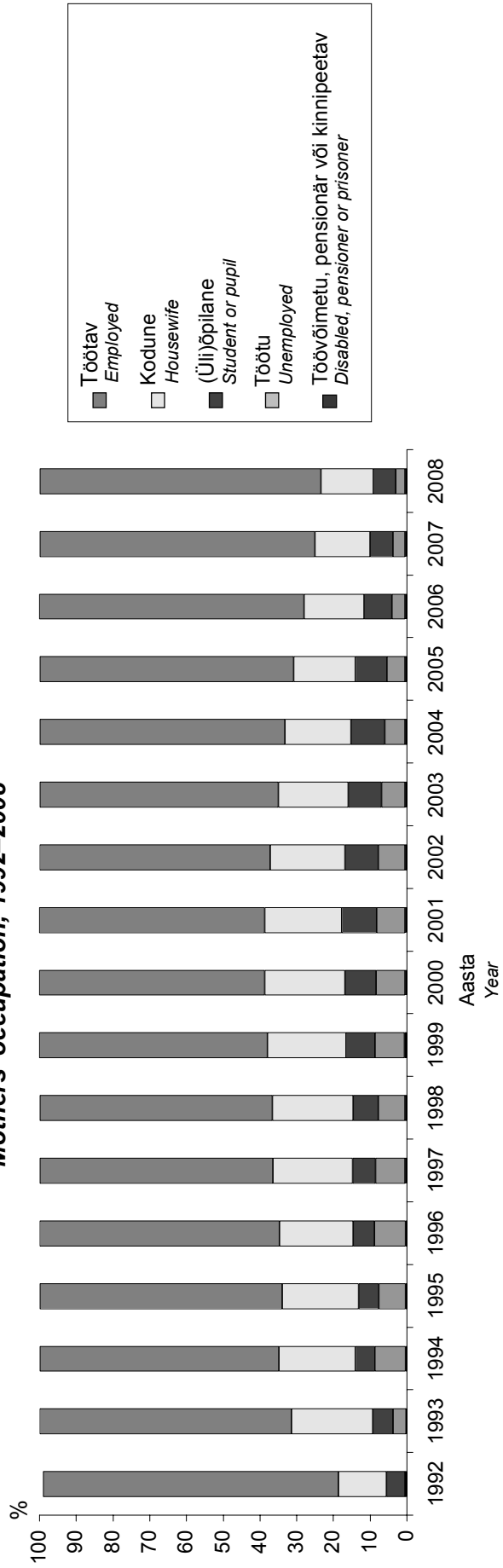
Sünnitajate tegevusala, 1992, 2004–2008

Mothers' occupation, 1992, 2004–2008

Tegevusala	1992		2004		2005		2006		2007		2008		Occupation
	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	
Töötav	14507	80,5	9270	66,8	9835	69,1	10623	72,1	11723	74,9	12118	76,5	Employed
Töötu	54	0,3	774	5,6	702	4,9	530	3,6	523	3,3	419	2,6	Unemployed
(Üli)õpilane	922	5,1	1264	9,1	1222	8,6	1115	7,6	989	6,3	965	6,1	Student or pupil
Kodune	2342	13,0	2494	18,0	2408	16,9	2400	16,3	2349	15,0	2266	14,3	Housewife
Töövõimetu, pensionär või kinnipeetav	21	0,1	58	0,4	53	0,4	55	0,4	59	0,4	61	0,4	Disabled, pensioner or prisoner
Teadmata	185	1,0	8	0,1	10	0,1	8	0,1	8	0,1	8	0,1	Unknown

Sünnitajate tegevusala, 1992–2008

Mothers' occupation, 1992–2008



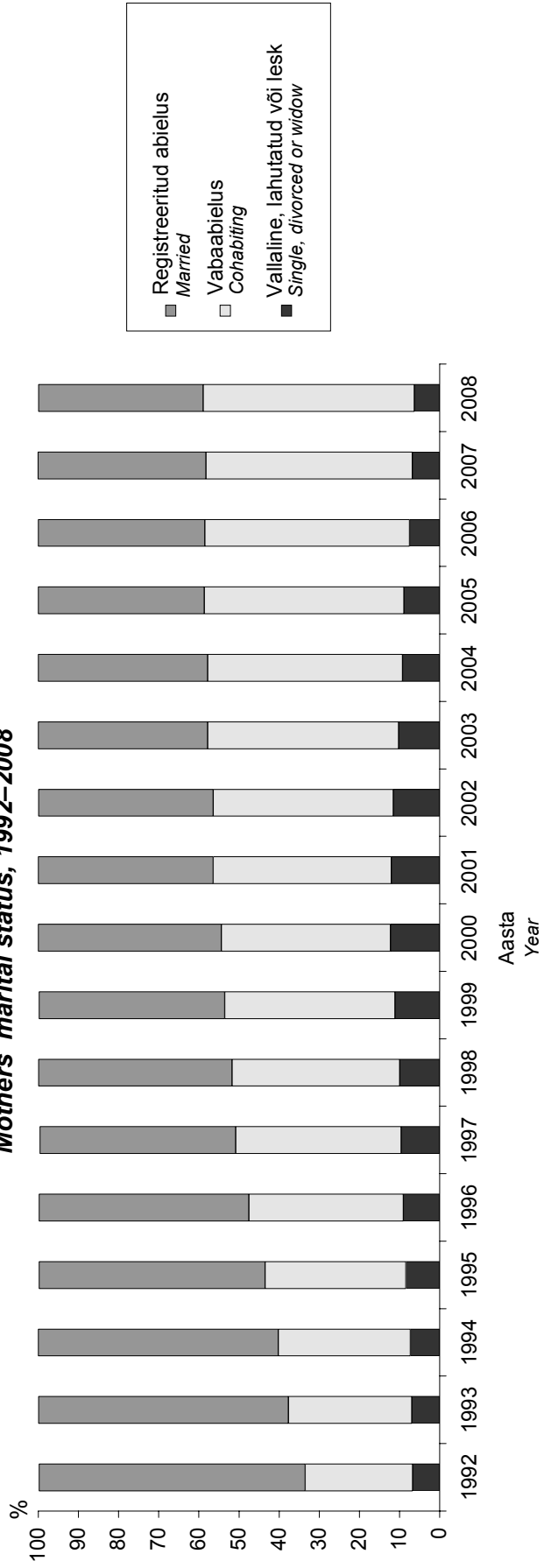
Sünnitajate perekonnaseis, 1992, 2004–2008

Mothers' marital status, 1992, 2004–2008

Perekonnaseis	1992		2004		2005		2006		2007		2008		Marital status
	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	
Registreeritud abielus	11962	66,3	5847	42,2	5891	41,4	6113	41,5	6557	41,9	6493	41,0	Married
Vabaabielus	4835	26,8	6741	48,6	7078	49,7	7515	51,0	8043	51,4	8336	52,6	Cohabiting
Vallaline	1113	6,2	1190	8,6	1166	8,2	994	6,7	939	6,0	908	5,7	Single
Lahutatud	77	0,4	75	0,5	82	0,6	96	0,7	103	0,7	82	0,5	Divorced
Lesk	22	0,1	10	0,1	8	0,1	10	0,1	9	0,1	17	0,1	Widow
Teadmata	22	0,1	5	0,0	5	0,0	3	0,0	0	0,0	1	0,0	Unknown

Sünnitajate perekonnaseis, 1992–2008

Mothers' marital status, 1992–2008



Sünnitajad varasemate sünnituste arvu järgi, 1992, 2004–2008

Mothers according to the number of previous deliveries, 1992, 2004–2008

Varasemate sünnituste arv	1992		2004		2005		2006		2007		2008		Number of previous deliveries
	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	
0	8981	49,8	6880	49,6	6935	48,7	7145	48,5	7541	48,2	7612	48,1	0
1	5585	31,0	4486	32,3	4775	33,6	5062	34,4	5323	34,0	5402	34,1	1
2	2128	11,8	1672	12,1	1696	11,9	1761	12,0	1962	12,5	1969	12,4	2
3	734	4,1	474	3,4	482	3,4	435	3,0	493	3,1	532	3,4	3
4+	602	3,3	351	2,5	341	2,4	325	2,2	331	2,1	321	2,0	4+
Teadmata	1	0,0	5	0,0	1	0,0	3	0,0	1	0,0	1	0,0	Unknown

Keskmine 0,83 0,79 0,80 0,78 0,79 0,79 **Average**

Standardhälve 1,14 1,08 1,08 1,04 1,03 1,03 **Standard deviation**

Sünnitajad varasemate abortide arvu järgi, 1992, 2004–2008

Mothers according to the number of previous abortions, 1992, 2004–2008

Varasemate abortide arv	1992		2004		2005		2006		2007		2008		Number of previous abortions
	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	
0	10318	57,2	7667	55,3	7891	55,5	8400	57,0	8906	56,9	9111	57,5	0
1	4026	22,3	3475	25,1	3590	25,2	3612	24,5	3847	24,6	3929	24,8	1
2	1873	10,4	1565	11,3	1609	11,3	1627	11,0	1739	11,1	1733	10,9	2
3	934	5,2	705	5,1	683	4,8	658	4,5	698	4,5	641	4,0	3
4	440	2,4	249	1,8	241	1,7	233	1,6	259	1,7	242	1,5	4
5	204	1,1	96	0,7	104	0,7	120	0,8	105	0,7	92	0,6	5
6+	236	1,3	91	0,7	87	0,6	55	0,4	79	0,5	66	0,4	6+
Teadmata	20	0,1	25	0,2	26	0,2	18	0,1	23	0,1	Unknown

Keskmine 0,84 0,78 0,77 0,73 0,74 0,71 **Average**

Standardhälve 1,36 1,17 1,16 1,10 1,12 1,08 **Standard deviation**

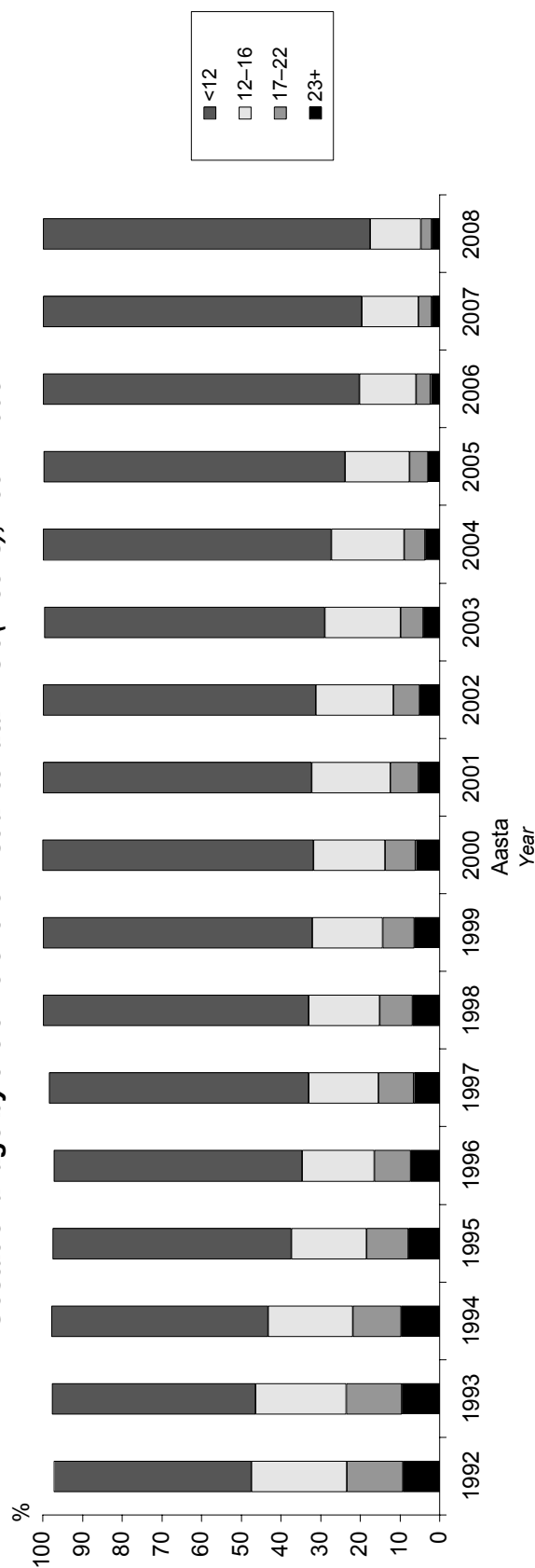
Raseduskestus esimese antenataalse külastuse ajal (nädalates), 1992, 2004–2008

Gestational age by the time of the first antenatal visit (weeks), 1992, 2004–2008

Raseduskestus (nädalates)	1992		2004		2005		2006		2007		2008		Gestational age (weeks)
	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	
<12	8707	49,7	9991	72,7	10712	76,0	11635	79,6	12475	80,3	12967	82,4	<12
12–16	4229	24,1	2512	18,3	2287	16,2	2108	14,4	2216	14,3	2033	12,9	12–16
17–22	2476	14,1	722	5,3	659	4,7	516	3,5	490	3,2	416	2,6	17–22
23–27	936	5,3	259	1,9	184	1,3	157	1,1	163	1,0	150	1,0	23–27
28–31	417	2,4	111	0,8	128	0,9	84	0,6	79	0,5	83	0,5	28–31
32+	270	1,5	119	0,9	82	0,6	86	0,6	80	0,5	73	0,5	32+
Teadmata	499	2,8	22	0,2	46	0,3	33	0,2	42	0,3	23	0,1	Unknown

Raseduskestus esimese antenataalse külastuse ajal (nädalates), 1992–2008

Gestational age by the time of the first antenatal visit (weeks), 1992–2008



**Raseduse ajal teostatud uuringud
ja toimingud, 1992, 2004–2008**

**Medical examinations and activities
during pregnancy, 1992, 2004–2008**

Uuring või toiming	1992		2004		2005		2006		2007		2008		Examination or activity
	Sünnitajad Mothers	100 sünnitaja kohta Per 100 mothers	Sünnitajad Mothers	100 sünnitaja kohta Per 100 mothers	Sünnitajad Mothers	100 sünnitaja kohta Per 100 mothers	Sünnitajad Mothers	100 sünnitaja kohta Per 100 mothers	Sünnitajad Mothers	100 sünnitaja kohta Per 100 mothers	Sünnitajad Mothers	100 sünnitaja kohta Per 100 mothers	
Emakakaela õmbelus	184	1,0	32	0,2	60	0,4	71	0,5	52	0,3	55	0,3	Cerclage of cervix
Koorionibiopsia	3	0,0	4	0,0	5	0,0	4	0,0	2	0,0	4	0,0	Chorionic villus biopsy
Loootevee uuring enne 21. nädalat*	40	0,2	580	4,2	905	6,4	975	6,6	1067	6,8	1072	6,8	Amniotic fluid examination before the 21 st week *
Ultraheliuuring enne 21. nädalat	5330	29,6	12630	91,1	13227	93,0	13815	93,8	14675	93,8	14934	94,3	Ultrasound examination before the 21 st week
Kardiotokograafia	9567	69,0	9887	69,5	10270	69,7	10407	66,5	10450	66,0	Cardiotocography

* 1992. aastal enne 25. rasedusnädalat
in 1992 before the 25th week of gestation

Ultraheliuuringud 100 sünnitaja kohta haigla tüübi järgi, 1992, 2004–2008*
Ultrasound examinations per 100 mothers by type of hospital, 1992, 2004–2008*

Haigla tüüp	1992	2004	2005	2006	2007	2008	Type of hospital
1000 või enam sündi aastas	36,7	91,6	93,3	93,8	94,3	95,0	1000 or more births per year
500–999 sündi aastas	18,3	89,6	92,5	93,2	92,8	91,7	500–999 births per year
Alla 500 sünni aastas	18,6	91,1	92,2	94,3	93,0	93,8	Under 500 births per year

* arvestatud on ultraheliuuringuid enne 21. rasedusnädalat
considered are ultrasound examinations before the 21st week of gestation

Rasedusaegsed riskitegurid ja tüsistused, 1992, 2004–2008 **Risk factors and complications during pregnancy, 1992, 2004–2008**

	1992		2004		2005		2006		2007		2008		Risk factor or complication
	Sünnitajad Mothers	100 sünnitaja kohta Per 100 mothers	Sünnitajad Mothers	100 sünnitaja kohta Per 100 mothers	Sünnitajad Mothers	100 sünnitaja kohta Per 100 mothers	Sünnitajad Mothers	100 sünnitaja kohta Per 100 mothers	Sünnitajad Mothers	100 sünnitaja kohta Per 100 mothers	Sünnitajad Mothers	100 sünnitaja kohta Per 100 mothers	
Varasem keisrilõige	371	2,1	680	4,9	756	5,3	898	6,1	1007	6,4	1118	7,1	Previous Caesarean section
Kehaväline viljastamine	0	0,0	75	0,5	109	0,8	133	0,9	237	1,5	276	1,7	In-vitro fertilization
Ähvardav raseduse katkemine	1059	5,9	821	5,9	791	5,6	851	5,8	745	4,8	665	4,2	Threatened abortion
Ähvardav enneaegne sünnitus	1214	6,7	695	5,0	599	4,2	614	4,2	549	3,5	551	3,5	Threatened preterm delivery
Südamehaigus*	72	0,4	71	0,5	49	0,3	51	0,3	47	0,3	74	0,5	Heart disease*
Hüpertooniatõbi	739	4,1	163	1,2	191	1,3	157	1,1	168	1,1	203	1,3	Hypertensive disease
Neeruhaigus	720	4,0	348	2,5	249	1,7	272	1,8	241	1,5	242	1,5	Renal disease
Suhkurtõbi (v.a rasedusaegne)	26	0,1	32	0,2	32	0,2	37	0,3	36	0,2	44	0,3	Diabetes mellitus (exc. gestational diabetes mellitus)
Aneemia	2750	15,3	2778	20,0	2805	19,7	2933	19,9	3044	19,4	3374	21,3	Anaemia
Preeklampsia	847	4,7	366	2,6	364	2,6	382	2,6	444	2,8	423	2,7	Pre-eclampsia
Eklampsia	18	0,1	8	0,1	10	0,1	4	0,0	5	0,0	7	0,0	Eclampsia
Rasedusaegne suhkurtõbi	45	0,3	56	0,4	89	0,6	110	0,7	179	1,1	Diabetes mellitus in pregnancy

* v.a hüpertooniatõbi
exc. hypertensive disease

**Raseduskestus sünnitushetkel (täisnädalates), Gestational age at the moment of delivery (weeks),
1992, 2004–2008**

Raseduskestus (täisnädalates)	1992		2004		2005		2006		2007		2008		Gestational age (weeks)
	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	
<22	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	<22
22–27	95	0,5	69	0,5	72	0,5	60	0,4	72	0,5	77	0,5	22–27
28–31	135	0,7	85	0,6	106	0,7	100	0,7	109	0,7	87	0,5	28–31
32–36	965	5,4	625	4,5	679	4,8	696	4,7	728	4,7	724	4,6	32–36
37–41	15967	88,6	12787	92,2	13000	91,4	13579	92,2	14373	91,8	14581	92,1	37–41
42+	850	4,7	298	2,1	372	2,6	291	2,0	364	2,3	367	2,3	42+
Teadmata	18	0,1	4	0,0	1	0,0	5	0,0	5	0,0	1	0,0	Unknown
Enneaegne sünnitus (<37 nädala)	1196	6,6	779	5,6	857	6,0	856	5,8	909	5,8	888	5,6	Preterm delivery (under 37 weeks)

Sünnituse valutustamine, 1992, 2004–2008 Anaesthesia use during delivery, 1992, 2004–2008

Valutustamine	1992		2004		2005		2006		2007		2008		Anaesthesia use
	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	
Narkoos	175	1,0	963	6,9	1038	7,3	1183	8,0	1203	7,7	1282	8,1	Intravenous anaesthetics
Epiduraal/spinaalanesteesia	43	0,2	2624	18,9	2942	20,7	3349	22,7	3836	24,5	4033	25,5	Epidural/spinal anaesthesia
Pudendaal	153	0,8	2	0,0	10	0,1	2	0,0	13	0,1	16	0,1	Pudendal
Muu	11124	61,7	7455	53,8	7390	51,9	7350	49,9	7532	48,1	7274	45,9	Other

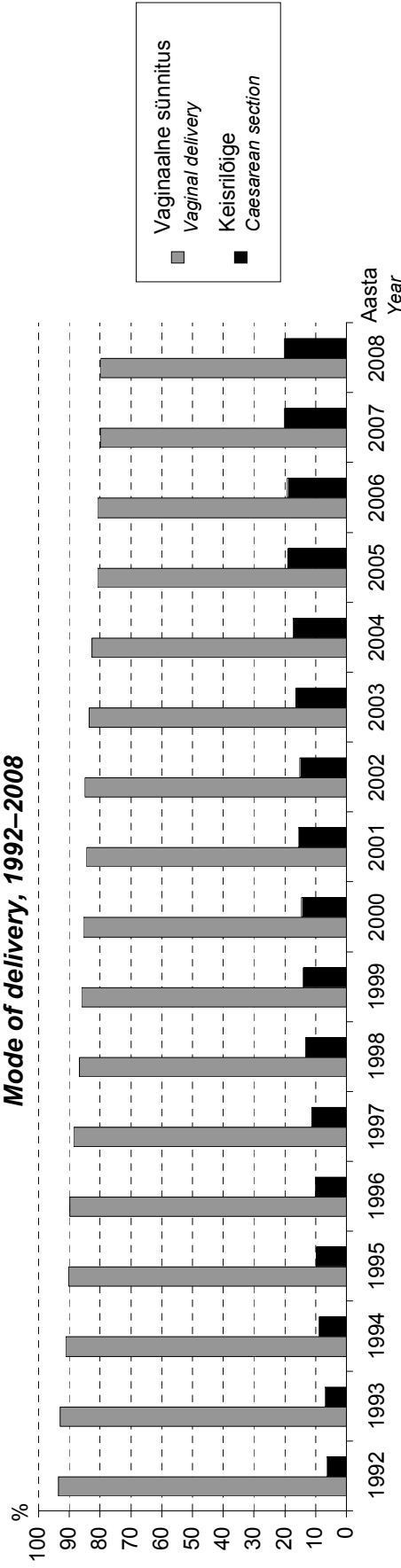
Sünnitamisviis, 1992, 2004–2008

Mode of delivery, 1992, 2004–2008

Sünnitamisviis	1992		2004		2005		2006		2007		2008		Mode of delivery
	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	
Loomulik sünnitus	16764	93,0	10921	78,7	11028	77,5	11265	76,5	11805	75,4	11853	74,8	Spontaneous delivery
Tangsünnitus	78	0,4	13	0,1	6	0,0	4	0,0	1	0,0	3	0,0	Forceps delivery
Vaakumekstraktsioon	37	0,2	535	3,9	490	3,4	641	4,4	694	4,4	779	4,9	Vacuum extraction
Keisrilõige	1152	6,4	2399	17,3	2706	19,0	2821	19,2	3151	20,1	3202	20,2	Caesarean section
sh plaaniline	456	2,5	891	6,4	946	6,6	1032	7,0	1147	7,3	1122	7,1	incl. planned
muu	696	3,9	1508	10,9	1760	12,4	1789	12,1	2004	12,8	2080	13,1	other

Sünnitamisviis, 1992–2008

Mode of delivery, 1992–2008



Keisrilõigete protsents haigla tüübi järgi, 1992, 2004–2008

Percent of Caesarean sections by type of hospital, 1992, 2004–2008

Haigla tüüp	1992	2004	2005	2006	2007	2008	Type of hospital
1000 või enam sünni aastas	7,6	18,4	20,3	20,0	20,7	20,8	1000 or more births per year
500–999 sünni aastas	4,4	15,6	18,4	16,0	21,1	20,1	500–999 births per year
Alla 500 sünni aastas	5,3	15,5	15,1	19,0	16,7	18,0	Under 500 births per year

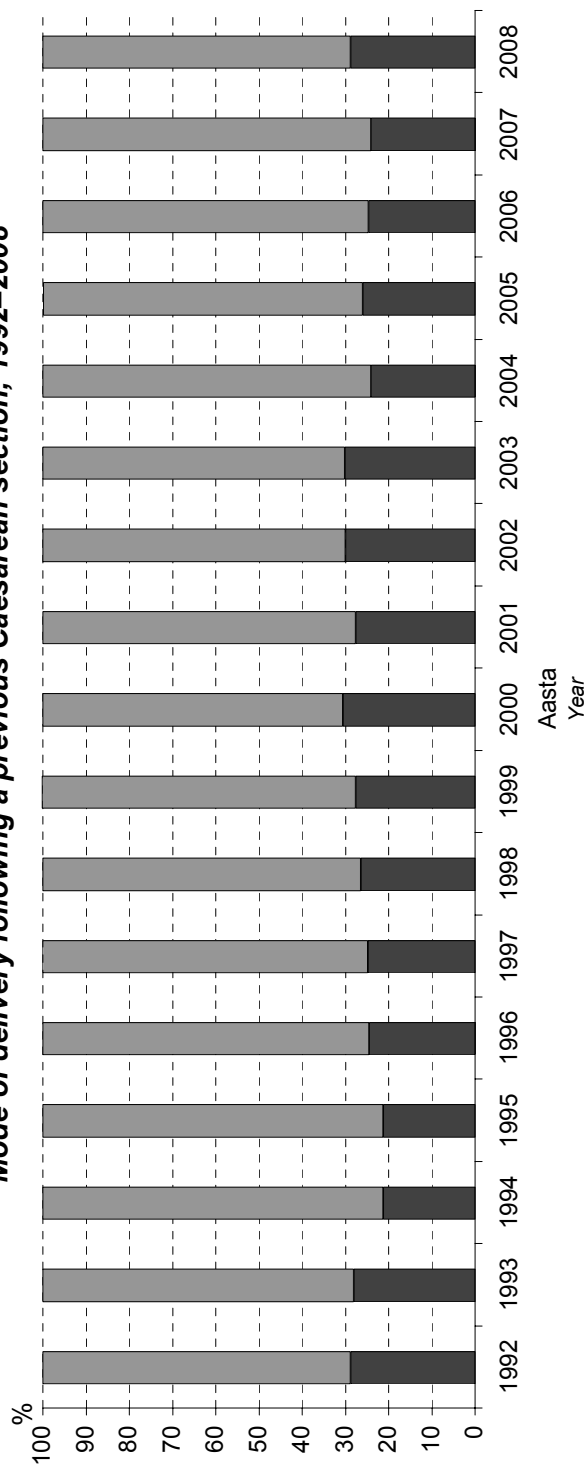
Sünnitamisviis varasema keisrilõike korral, 1992, 2004–2008

Mode of delivery following a previous Caesarean section, 1992, 2004–2008

Sünnitamisviis	1992		2004		2005		2006		2007		2008		Mode of delivery
	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	
Loomulik sünnitus	107	28,8	150	22,1	180	23,8	198	22,0	227	22,5	301	26,9	Spontaneous delivery
Tang sünnitus	0	0,0	1	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	Forceps delivery
Vaakumekstraktsioon	0	0,0	12	1,8	17	2,2	23	2,6	15	1,5	21	1,9	Vacuum extraction
Keisrilõige	264	71,2	517	76,0	559	73,9	677	75,4	765	76,0	796	71,2	Caesarean section
sh plaaniiline	168	45,3	344	50,6	346	45,8	439	48,9	502	49,9	516	46,2	incl. planned
muu	96	25,9	173	25,4	213	28,2	238	26,5	263	26,1	280	25,0	other

Sünnitamisviis varasema keisrilõike korral, 1992–2008

Mode of delivery following a previous Caesarean section, 1992–2008



**Sünnituspuhused ja -järgsed diagnoosid,
1992, 2004–2008**

**Diagnoses during and after delivery,
1992, 2004–2008**

Diagnoos	1992		2004		2005		2006		2007		2008		Diagnosis
	Sünnitajad Mothers	100 sünnitaja kohta Per 100 mothers	Sünnitajad Mothers	100 sünnitaja kohta Per 100 mothers	Sünnitajad Mothers	100 sünnitaja kohta Per 100 mothers	Sünnitajad Mothers	100 sünnitaja kohta Per 100 mothers	Sünnitajad Mothers	100 sünnitaja kohta Per 100 mothers	Sünnitajad Mothers	100 sünnitaja kohta Per 100 mothers	
Platsenta eesasetus	67	0,4	25	0,2	39	0,3	35	0,2	44	0,3	30	0,2	Placenta praevia
Platsenta enneaegne irdumine	165	0,9	120	0,9	147	1,0	134	0,9	128	0,8	131	0,8	Abrupton of placenta
Asfüksia	255	1,4	282	2,0	210	1,5	251	1,7	280	1,8	321	2,0	Asphyxia
Vaagna otsseis	553	3,1	389	2,8	386	2,7	444	3,0	481	3,1	449	2,8	Breech delivery
Muu atüüpiline loote seis	186	1,0	134	1,0	195	1,4	200	1,4	249	1,6	257	1,6	Other anomaly in presentation of fetus
Verekaotus (>1000 ml)	99	0,7	113	0,8	129	0,9	145	0,9	191	1,2	Loss of blood (>1000 ml)
Lahkliha ruptuur (III, IV aste)	87	0,6	89	0,6	118	0,8	116	0,7	112	0,7	Perineal laceration (III, IV)
Emaka ruptuur	5	0,0	8	0,1	6	0,0	10	0,1	5	0,0	Rupture uteri
Funktsionaalselt kitsas vaagen	273	2,0	327	2,3	340	2,3	334	2,1	360	2,3	Functionally narrow pelvis
Hüsterektoomia	13	0,1	12	0,1	13	0,1	13	0,1	9	0,1	Hysterectomy
Sepsis	1	0,0	1	0,0	4	0,0	3	0,0	4	0,0	Sepsis

Muud toimingud sünnitusel, 1992, 2004–2008

Other procedures during delivery, 1992, 2004–2008

Toiming	1992		2004		2005		2006		2007		2008		Procedure
	Sünnitajad Mothers	100 sünnitaja kohta Per 100 mothers	Sünnitajad Mothers	100 sünnitaja kohta Per 100 mothers	Sünnitajad Mothers	100 sünnitaja kohta Per 100 mothers	Sünnitajad Mothers	100 sünnitaja kohta Per 100 mothers	Sünnitajad Mothers	100 sünnitaja kohta Per 100 mothers	Sünnitajad Mothers	100 sünnitaja kohta Per 100 mothers	
Indutseerimine	723	4,0	1225	8,8	1278	9,0	1410	9,6	1617	10,3	1496	9,4	Induction
Lootepöie avamine	5371	29,8	4625	33,4	4763	33,5	4856	33,0	4809	30,7	4810	30,4	Rupturing of membranes
Stimulatsioon (medikamentoosne)	3254	18,0	2677	19,3	2676	18,8	3195	21,7	3301	21,1	3528	22,3	Induction (using medications)
Perineotoomia, episiotoomia	4699	26,1	2522	18,2	2451	17,2	2394	16,3	2498	16,0	2502	15,8	Perineotomy, episiotomy
Platsenta manuaalne eemaldamine	767	4,3	402	2,9	420	3,0	441	3,0	409	2,6	414	2,6	Manual removal of placenta
Emakaõõne abrasioon	96	0,5	21	0,2	16	0,1	14	0,1	16	0,1	22	0,1	Abrasion of uterus
Loote elektroonne jälgimine	3554	19,7	12387	89,3	12597	88,5	13154	89,3	13854	88,5	14061	88,8	Electronic monitoring of fetus
Looteveri pH määramine	2	0,0	303	2,2	1207	8,5	1703	11,6	1758	11,2	1883	11,9	pH measurement of blood of fetus

Indutseeritud sünnituste arv 100 sünnitaja kohta haigla tüübi järgi, 1992, 2004–2008

Number of induced deliveries per 100 mothers by type of hospital, 1992, 2004–2008

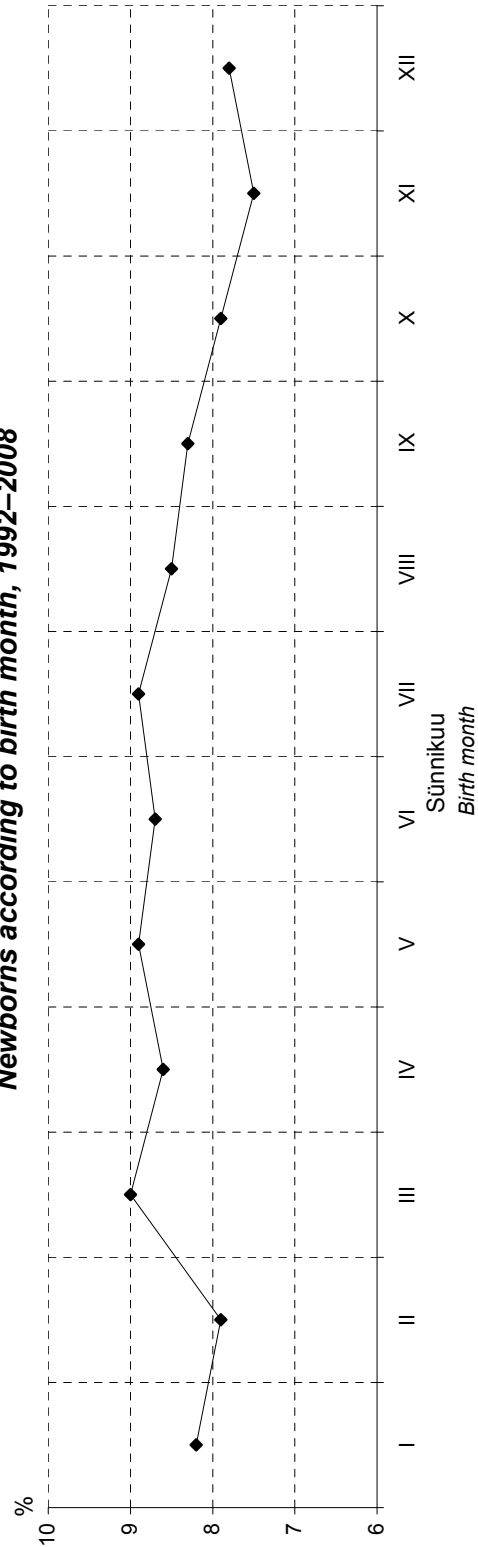
Haigla tüüp	1992		2004		2005		2006		2007		2008		Type of hospital
1000 või enam sündi aastas	4,5		9,3		9,4		9,4		10,5		9,8		1000 or more births per year
500–999 sündi aastas	2,8		10,1		9,7		13,6		12,1		11,7		500–999 births per year
Alla 500 sünni aastas	4,8		6,0		6,6		7,2		7,2		5,9		Under 500 births per year

Vastsündinud sünnikuu järgi, 1992, 2004–2008

Newborns according to birth month, 1992, 2004–2008

Sünnikuu	1992		2004		2005		2006		2007		2008		1992–2008		Birth month
	Vastsündinud Newborns	%	Vastsündinud Newborns	%	Vastsündinud Newborns	%	Vastsündinud Newborns	%	Vastsündinud Newborns	%	Vastsündinud Newborns	%	Vastsündinud Newborns	%	
Jaanuar	1490	8,2	1081	7,7	1161	8,1	1125	7,5	1247	7,9	1343	8,3	19468	8,2	January
Veebruar	1483	8,2	1080	7,7	1114	7,7	1144	7,7	1151	7,3	1264	7,8	18770	7,9	February
Märts	1728	9,5	1253	8,9	1296	9,0	1338	9,0	1275	8,0	1345	8,3	21400	9,0	March
Aprill	1605	8,8	1192	8,5	1156	8,0	1216	8,1	1344	8,5	1306	8,1	20429	8,6	April
Mai	1667	9,2	1144	8,1	1238	8,6	1295	8,7	1384	8,7	1438	8,9	21342	8,9	May
Juuni	1603	8,8	1246	8,9	1249	8,7	1307	8,8	1371	8,6	1427	8,9	20779	8,7	June
Juuli	1578	8,7	1299	9,3	1252	8,7	1391	9,3	1426	9,0	1479	9,2	21212	8,9	July
August	1514	8,3	1187	8,5	1259	8,7	1315	8,8	1442	9,1	1389	8,6	20305	8,5	August
September	1468	8,1	1235	8,8	1265	8,8	1260	8,4	1350	8,5	1350	8,4	19849	8,3	September
Oktoober	1422	7,8	1110	7,9	1140	7,9	1194	8,0	1310	8,3	1262	7,8	18761	7,9	October
November	1324	7,3	1098	7,8	1148	8,0	1140	7,6	1241	7,8	1230	7,6	18005	7,5	November
Detsember	1309	7,2	1112	7,9	1142	7,9	1200	8,0	1323	8,3	1276	7,9	18550	7,8	December
Kokku	18191	100	14037	100	14420	100	14925	100	15864	100	16109	100	238870	100	Total

Vastsündinud sünnikuu järgi, 1992–2008
Newborns according to birth month, 1992–2008



Sünnikoht (kõik sünnid, elussünnid ja surnultsünnid), 1992, 2004–2008

Place of birth (all births, live births and stillbirths), 1992, 2004–2008

	1992		2004		2005		2006		2007		2008	
	Vastsüüdinud Newborns	%	Vastsüüdinud Newborns	%	Vastsüüdinud Newborns	%	Vastsüüdinud Newborns	%	Vastsüüdinud Newborns	%	Vastsüüdinud Newborns	%
<u>Kõik sünnid</u>	17999	98,9	13991	99,7	14361	99,6	14852	99,5	15765	99,4	16001	99,3
Haiglas	42	0,2	10	0,1	6	0,0	13	0,1	14	0,1	15	0,1
Teel haiglasse	19	0,1	13	0,1	21	0,1	28	0,2	45	0,3	58	0,4
Haiglast väljaspool planeeritud												
Haiglast väljaspool planeerimatult või andmed puuduvad	131	0,7	23	0,2	32	0,2	32	0,2	40	0,3	35	0,2
<u>Elussünnid</u>	17831	99,0	13930	99,7	14275	99,6	14797	99,5	15702	99,4	15939	99,3
Haiglas	39	0,2	9	0,1	6	0,0	13	0,1	14	0,1	15	0,1
Teel haiglasse	18	0,1	13	0,1	21	0,1	28	0,2	45	0,3	58	0,4
Haiglast väljaspool planeeritud												
Haiglast väljaspool planeerimatult või andmed puuduvad	124	0,7	23	0,2	31	0,2	31	0,2	37	0,2	33	0,2
<u>Surnultsünnid</u>	168	93,9	61	98,4	86	98,9	55	98,2	63	95,5	62	96,9
Haiglas	3	1,7	1	1,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Teel haiglasse	1	0,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Haiglast väljaspool planeeritud												
Haiglast väljaspool planeerimatult või andmed puuduvad	7	3,9	0	0,0	1	1,1	1	1,8	3	4,5	2	3,1

Kõik sünnid

Haiglas

Teel haiglasse

Haiglast väljaspool planeeritud

Haiglast väljaspool planeerimatult või andmed puuduvad

Elussünnid

Haiglas

Teel haiglasse

Haiglast väljaspool planeeritud

Haiglast väljaspool planeerimatult või andmed puuduvad

Surnultsünnid

Haiglas

Teel haiglasse

Haiglast väljaspool planeeritud

Haiglast väljaspool planeerimatult või andmed puuduvad

All births

In the hospital

During transfer to hospital

Outside the hospital, planned

Outside the hospital, unplanned or place unknown

Live births

In the hospital

During transfer to hospital

Outside the hospital, planned

Outside the hospital, unplanned or place unknown

Stillbirths

In the hospital

During transfer to hospital

Outside the hospital, planned

Outside the hospital, unplanned or place unknown

Vastsündinute sugu, 1992, 2004–2008

Newborns' sex, 1992, 2004–2008

Sugu	1992		2004		2005		2006		2007		2008		1992–2008		Sex
	Vastsündinud Newborns	%	Vastsündinud Newborns	%	Vastsündinud Newborns	%	Vastsündinud Newborns	%	Vastsündinud Newborns	%	Vastsündinud Newborns	%	Vastsündinud Newborns	%	
Poiss	9337	51,3	7192	51,2	7526	52,2	7785	52,2	8154	51,4	8301	51,5	123133	51,5	Boy
Tüdruk	8854	48,7	6845	48,8	6894	47,8	7140	47,8	7710	48,6	7808	48,5	115736	48,5	Girl
Ebakindel	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0	Uncertain

Apgari indeks elusalt sündinud lastel esimesel ja viiendal minutil, 1992, 2004–2008

Apgar score in the first and fifth minute (live births), 1992, 2004–2008

Apgari indeks	1992		2004		2005		2006		2007		2008		Apgar score
	Vastsündinud Newborns	%	Vastsündinud Newborns	%	Vastsündinud Newborns	%	Vastsündinud Newborns	%	Vastsündinud Newborns	%	Vastsündinud Newborns	%	
<u>Esimesel minutil</u>													<u>In the first minute</u>
1–3	261	1,4	120	0,9	117	0,8	134	0,9	146	0,9	127	0,8	1–3
4–5	315	1,7	192	1,4	191	1,3	242	1,6	199	1,3	253	1,6	4–5
6–7	3943	21,9	1631	11,7	1686	11,8	1596	10,7	1682	10,6	1699	10,6	6–7
8–10	13265	73,6	12006	85,9	12293	85,8	12850	86,4	13705	86,8	13899	86,6	8–10
Teadmata	228	1,3	26	0,2	46	0,3	47	0,3	66	0,4	67	0,4	Unknown
Keskmine	7,7		8,2		8,3		8,3		8,3		8,3		Average
<u>Viiendal minutil</u>													<u>In the fifth minute</u>
1–3	28	0,2	26	0,2	27	0,2	30	0,2	29	0,2	1–3
4–5	72	0,5	61	0,4	75	0,5	68	0,4	64	0,4	4–5
6–7	497	3,6	576	4,0	615	4,1	578	3,7	596	3,7	6–7
8–10	13354	95,6	13622	95,0	14104	94,9	15050	95,3	15280	95,2	8–10
Teadmata	24	0,2	48	0,3	48	0,3	72	0,5	76	0,5	Unknown
Keskmine	...		8,9		8,9		8,8		8,9		8,9		Average

Sünnikaal (grammides), 1992, 2004–2008
Birthweight (in grams), 1992, 2004–2008

	1992		2004		2005		2006		2007		2008	
	Vastsüüdinud Newborns	%	Vastsüüdinud Newborns	%	Vastsüüdinud Newborns	%	Vastsüüdinud Newborns	%	Vastsüüdinud Newborns	%	Vastsüüdinud Newborns	%
Kokku	18191	100	14037	100	14420	100	14925	100	15864	100	16109	100
<500	0	0,0	3	0,0	5	0,0	4	0,0	3	0,0	6	0,0
500–999	88	0,5	69	0,5	75	0,5	54	0,4	78	0,5	73	0,5
1000–1499	122	0,7	92	0,7	84	0,6	85	0,6	92	0,6	81	0,5
1500–1999	181	1,0	141	1,0	142	1,0	168	1,1	154	1,0	171	1,1
2000–2499	506	2,8	327	2,3	402	2,8	377	2,5	421	2,7	458	2,8
2500–2999	2114	11,6	1430	10,2	1527	10,6	1507	10,1	1663	10,5	1686	10,5
3000–3499	6240	34,3	4391	31,3	4447	30,8	4569	30,6	4918	31,0	4948	30,7
3500–3999	6223	34,2	5025	35,8	5068	35,1	5344	35,8	5633	35,5	5791	35,9
4000–4499	2295	12,6	2096	14,9	2212	15,3	2331	15,6	2404	15,2	2374	14,7
4500–4999	387	2,1	409	2,9	402	2,8	424	2,8	440	2,8	446	2,8
5000–5499	32	0,2	50	0,4	47	0,3	46	0,3	49	0,3	54	0,3
5500+	2	0,0	1	0,0	3	0,0	12	0,1	4	0,0	6	0,0
Teadmata	1	0,0	3	0,0	6	0,0	4	0,0	5	0,0	15	0,1
Keskmine sünnikaal	3435,1		3507,6		3500,1		3516,5		3507,2		3503,2	
Standardhälve	583,2		599,8		605,1		595,7		597,7		599,2	
Poiste keskmine sünnikaal	3499,8		3575,4		3564,9		3577,7		3580,6		3572,7	
Standardhälve	594,4		615,5		618,0		613,8		610,9		607,2	
Tüdrukute keskmine sünnikaal	3367,0		3436,3		3429,3		3449,8		3429,6		3429,4	
Standardhälve	563,2		574,3		582,5		567,9		573,4		581,6	
Average birthweight												
Standard deviation												
Boys' average birthweight												
Standard deviation												
Girls' average birthweight												
Standard deviation												

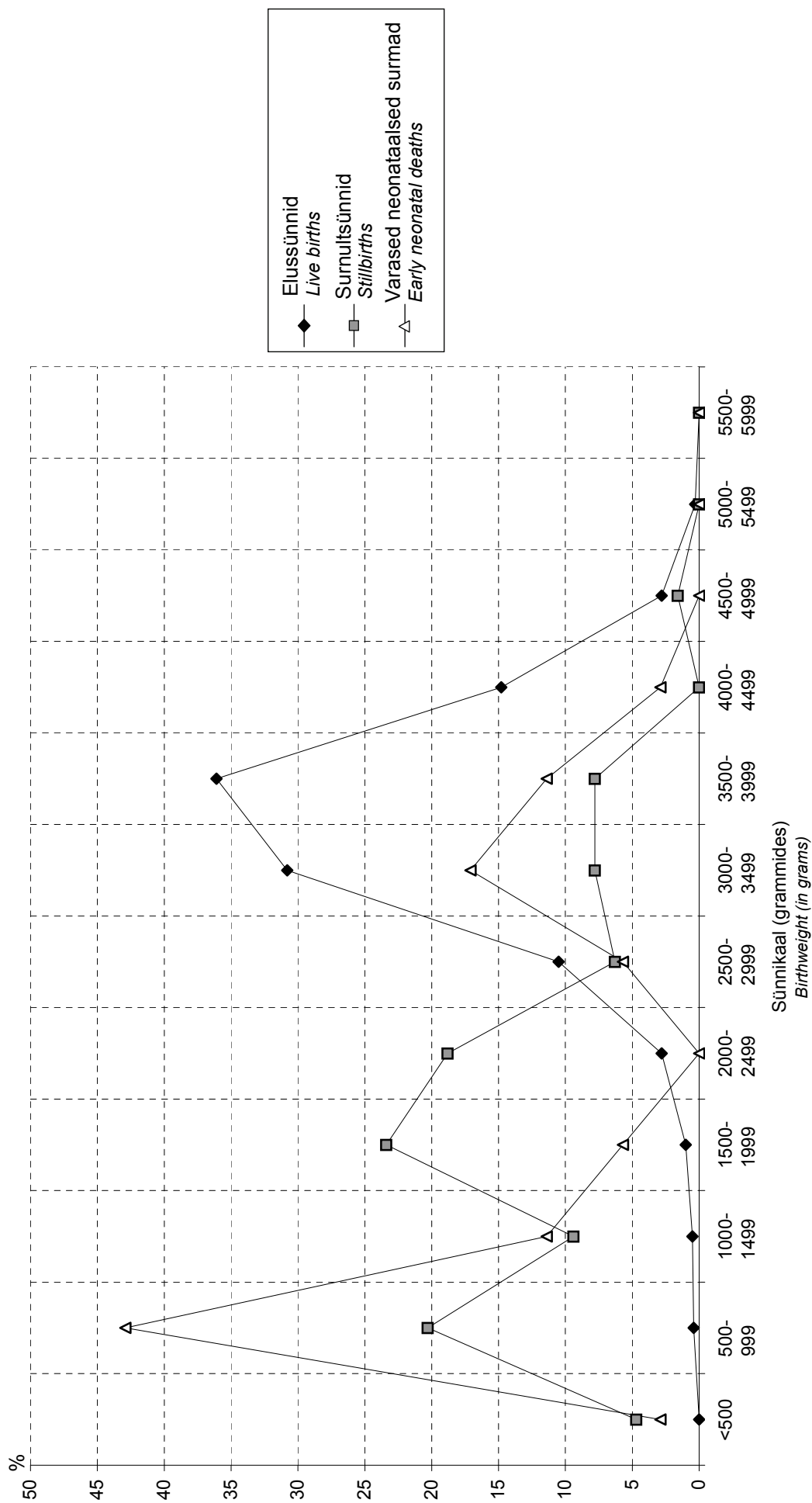
**Elusalt sündinud laste sünnikaal (grammides),
1992, 2004–2008**

**Birthweight of live births (in grams),
1992, 2004–2008**

	1992		2004		2005		2006		2007		2008	
	Vastsündinud Newborns	%	Vastsündinud Newborns	%	Vastsündinud Newborns	%	Vastsündinud Newborns	%	Vastsündinud Newborns	%	Vastsündinud Newborns	%
Kokku	18012	100	13975	100	14333	100	14869	100	15798	100	16045	100
<500	0	0,0	3	0,0	3	0,0	3	0,0	1	0,0	3	0,0
500–999	49	0,3	53	0,4	58	0,4	44	0,3	63	0,4	60	0,4
1000–1499	92	0,5	78	0,6	67	0,5	79	0,5	81	0,5	75	0,5
1500–1999	150	0,8	139	1,0	137	1,0	162	1,1	144	0,9	156	1,0
2000–2499	492	2,7	323	2,3	390	2,7	372	2,5	416	2,6	446	2,8
2500–2999	2095	11,6	1425	10,2	1520	10,6	1494	10,0	1654	10,5	1682	10,5
3000–3499	6217	34,5	4376	31,3	4435	30,9	4560	30,7	4910	31,1	4943	30,8
3500–3999	6205	34,4	5023	35,9	5059	35,3	5341	35,9	5629	35,6	5786	36,1
4000–4499	2291	12,7	2094	15,0	2207	15,4	2328	15,7	2402	15,2	2374	14,8
4500–4999	387	2,1	408	2,9	401	2,8	424	2,9	440	2,8	445	2,8
5000–5499	31	0,2	49	0,4	47	0,3	46	0,3	49	0,3	54	0,3
5500+	2	0,0	1	0,0	3	0,0	12	0,1	4	0,0	6	0,0
Teadmata	1	0,0	3	0,0	6	0,0	4	0,0	5	0,0	15	0,1
Keskmine sünnikaal	3449,1		3513,9		3508,3		3521,3		3513,6		3509,6	
Standardhälve	558,3		587,5		590,2		587,6		586,6		588,3	
Poiste keskmine sünnikaal	3512,7		3580,6		3575,0		3582,4		3587,3		3579,7	
Standardhälve	571,3		604,3		600,1		606,3		600,1		593,9	
Tüdrukute keskmine sünnikaal	3382,0		3443,8		3435,5		3454,8		3435,7		3435,1	
Standardhälve	536,2		561,0		570,3		559,1		561,5		572,9	
Average birthweight												
Standard deviation												
Boys' average birthweight												
Standard deviation												
Girls' average birthweight												
Standard deviation												

**Elusalt sündinud, surnult sündinud ja varases neonataalperioodis surnud lapsed
sünnikaalu järgi, 2008**

Newborns according to birthweight (live births, stillbirths and early neonatal deaths), 2008



**Ajaliste laste sünnikaal (grammides),
1992, 2004–2008***

**Birthweight of term newborns (in grams),
1992, 2004–2008***

	1992		2004		2005		2006		2007		2008	
	Vastsündinud Newborns	%	Vastsündinud Newborns	%	Vastsündinud Newborns	%	Vastsündinud Newborns	%	Vastsündinud Newborns	%	Vastsündinud Newborns	%
Kokku	15885	100	12699	100	12900	100	13483	100	14261	100	14453	100
<500	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
500–999	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
1000–1499	2	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0	2	0,0	0	0,0
1500–1999	10	0,1	11	0,1	10	0,1	6	0,0	9	0,1	15	0,1
2000–2499	169	1,1	107	0,8	123	1,0	110	0,8	121	0,8	121	0,8
2500–2999	1633	10,3	1093	8,6	1153	8,9	1139	8,4	1239	8,7	1265	8,8
3000–3499	5831	36,7	4192	33,0	4198	32,5	4339	32,2	4662	32,7	4676	32,4
3500–3999	5815	36,6	4862	38,3	4901	38,0	5181	38,4	5463	38,3	5623	38,9
4000–4499	2059	13,0	1999	15,7	2094	16,2	2247	16,7	2303	16,1	2260	15,6
4500–4999	336	2,1	387	3,0	372	2,9	408	3,0	412	2,9	424	2,9
5000–5499	27	0,2	45	0,4	39	0,3	42	0,3	42	0,3	52	0,4
5500+	2	0,0	1	0,0	3	0,0	10	0,1	4	0,0	5	0,0
Teadmata	1	0,0	2	0,0	6	0,0	1	0,0	4	0,0	12	0,1
Keskmine sünnikaal	3513,3		3592,5		3589,4		3605,2		3596,5		3595,4	
Standardhälve	461,7		477,1		478,2		474,2		473,2		474,4	
Poiste keskmine sünnikaal	3581,6		3666,9		3660,6		3675,0		3677,3		3667,2	
Standardhälve	466,8		484,3		479,8		479,5		473,4		479,1	
Tüdrukute keskmine sünnikaal	3441,5		3515,3		3512,4		3530,5		3511,7		3519,7	
Standardhälve	445,1		456,9		464,3		456,9		457,8		457,4	
												Average birthweight
												Standard deviation
												Boys' average birthweight
												Standard deviation
												Girls' average birthweight
												Standard deviation

* arvestatud on ajalisi (raseduskestus 37–41 nädalat) üksikrasedusest sündinud lapsi
considered are singletons, term (gestational age 37–41 weeks) newborns

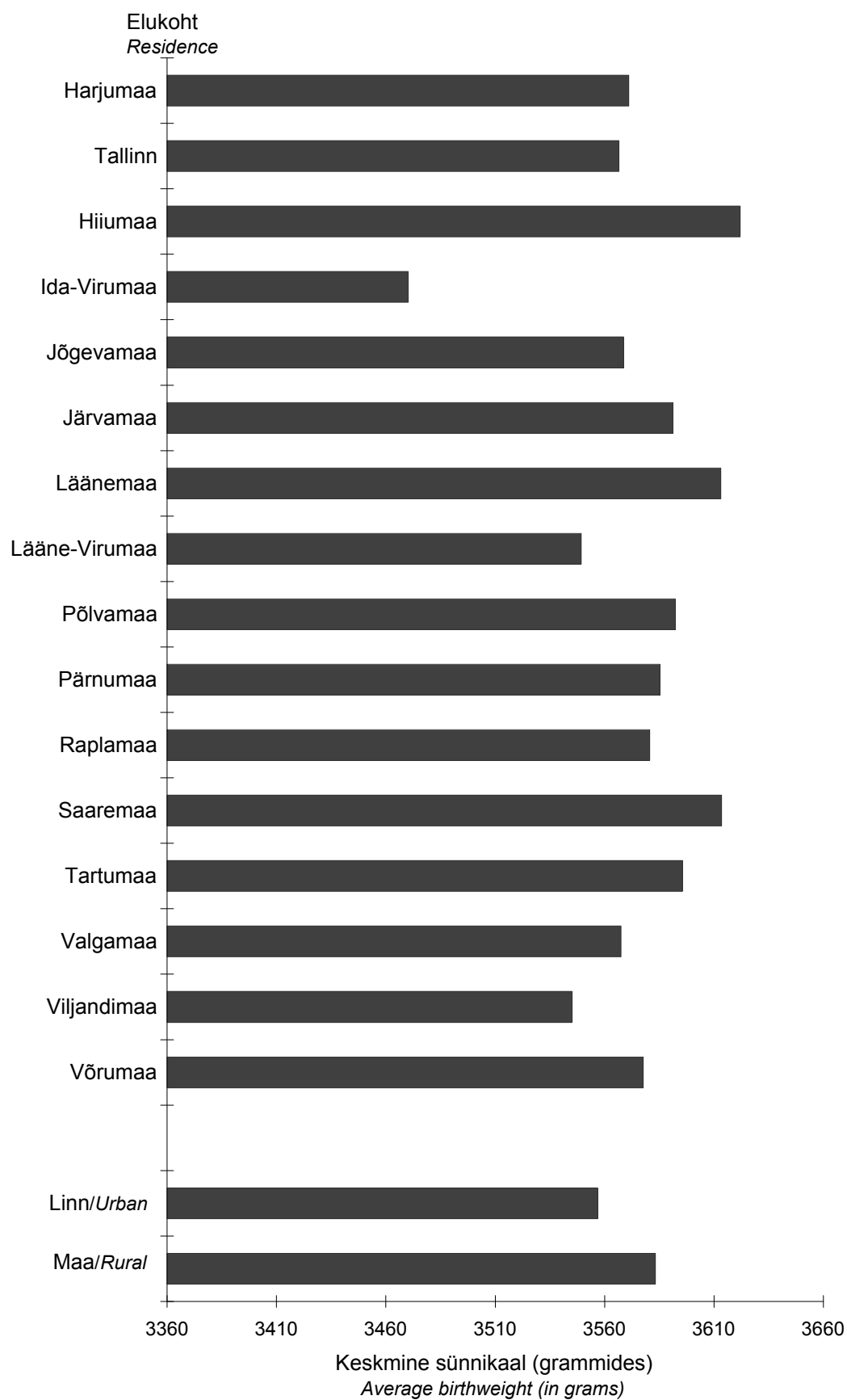
**Ajaliste laste sünnikaal (grammides)
ema elukoha järgi, 1992, 2004–2008***

**Birthweight of term newborns (in grams)
by mother's residence, 1992, 2004–2008***

Elukoht Residence	1992			2004			2005			2006			2007			2008		
	n	M	SD	n	M	SD	n	M	SD	n	M	SD	n	M	SD	n	M	SD
Harjumaa	5150	3498,6	457,8	5694	3604,5	468,9	5944	3602,6	470,5	6455	3608,6	463,1	6886	3599,8	467,3	6982	3589,5	460,3
sh Tallinn	4021	3497,7	451,5	4402	3601,6	472,3	4576	3594,5	465,8	4966	3601,3	462,7	5124	3593,3	466,1	5101	3581,6	458,9
Hiiumaa	167	3630,4	455,6	58	3607,6	477,0	71	3638,5	453,5	64	3718,1	460,8	63	3608,4	442,9	75	3673,6	475,0
Ida-Virumaa	1799	3446,9	456,6	1420	3489,6	468,0	1436	3447,4	457,1	1308	3493,3	472,4	1365	3498,1	463,2	1280	3483,0	478,9
Jõgevamaa	545	3529,4	447,1	271	3617,0	493,8	260	3570,5	461,1	268	3617,1	514,4	246	3611,5	489,4	270	3644,7	486,7
Järvamaa	566	3498,7	443,4	327	3597,0	492,1	322	3567,7	479,5	304	3685,1	441,3	306	3630,8	494,2	318	3619,8	513,0
Läänemaa	401	3611,1	493,6	210	3638,5	443,8	193	3576,0	469,1	221	3618,5	498,8	210	3602,8	498,5	233	3626,9	491,6
Lääne-Virumaa	849	3521,6	465,6	545	3536,0	493,5	549	3582,0	485,6	610	3604,9	519,6	629	3582,2	497,6	627	3604,5	496,6
Põlvamaa	444	3532,1	490,5	248	3586,2	470,7	246	3603,4	517,8	232	3594,2	491,4	229	3585,8	461,3	250	3657,9	460,6
Pärnumaa	1092	3512,1	474,7	712	3631,8	518,9	715	3663,5	491,8	806	3671,6	478,9	863	3632,3	480,0	919	3650,4	490,2
Raplamaa	483	3552,3	463,2	331	3588,4	466,4	313	3613,4	512,4	324	3643,2	465,9	366	3580,1	465,0	363	3638,5	458,6
Saaremaa	507	3585,6	482,4	263	3666,3	549,6	256	3682,9	473,4	290	3689,1	475,6	269	3695,2	451,0	288	3676,0	461,9
Tartumaa	1930	3538,2	453,6	1598	3629,2	469,4	1578	3613,3	482,4	1567	3616,1	463,5	1774	3614,9	471,3	1781	3610,9	489,7
Valgamaa	469	3542,2	450,8	291	3567,4	484,8	276	3593,6	508,1	297	3572,5	493,8	270	3658,4	504,7	297	3596,4	470,8
Viljandimaa	699	3555,0	482,2	450	3561,5	455,5	420	3588,0	466,8	426	3582,0	508,3	463	3572,0	450,6	456	3600,6	478,4
Võrumaa	569	3506,7	430,6	273	3622,3	467,9	312	3629,2	474,6	305	3612,0	484,3	306	3658,2	524,7	285	3650,0	482,2
Linn <i>Urban</i>	10330	3500,6	457,3	9295	3591,3	477,5	9467	3579,9	474,9	9848	3593,3	469,3	10326	3587,5	471,0	10077	3580,2	470,3
Maa <i>Rural</i>	5301	3542,3	470,3	3391	3595,8	475,8	3412	3615,7	485,7	3625	3637,2	484,9	3919	3620,7	478,4	4346	3632,0	481,8

* arvestatud on ajalisi (raseduskestus 37–41 nädalat) üksikrasedusest sündinud lapsi
considered are singletons, term (gestational age 37–41 weeks) newborns

Ajaliste laste keskmine sünnikaal ema elukohta järgi, 1992–2008
Average birthweight of term newborns by mother's residence, 1992–2008

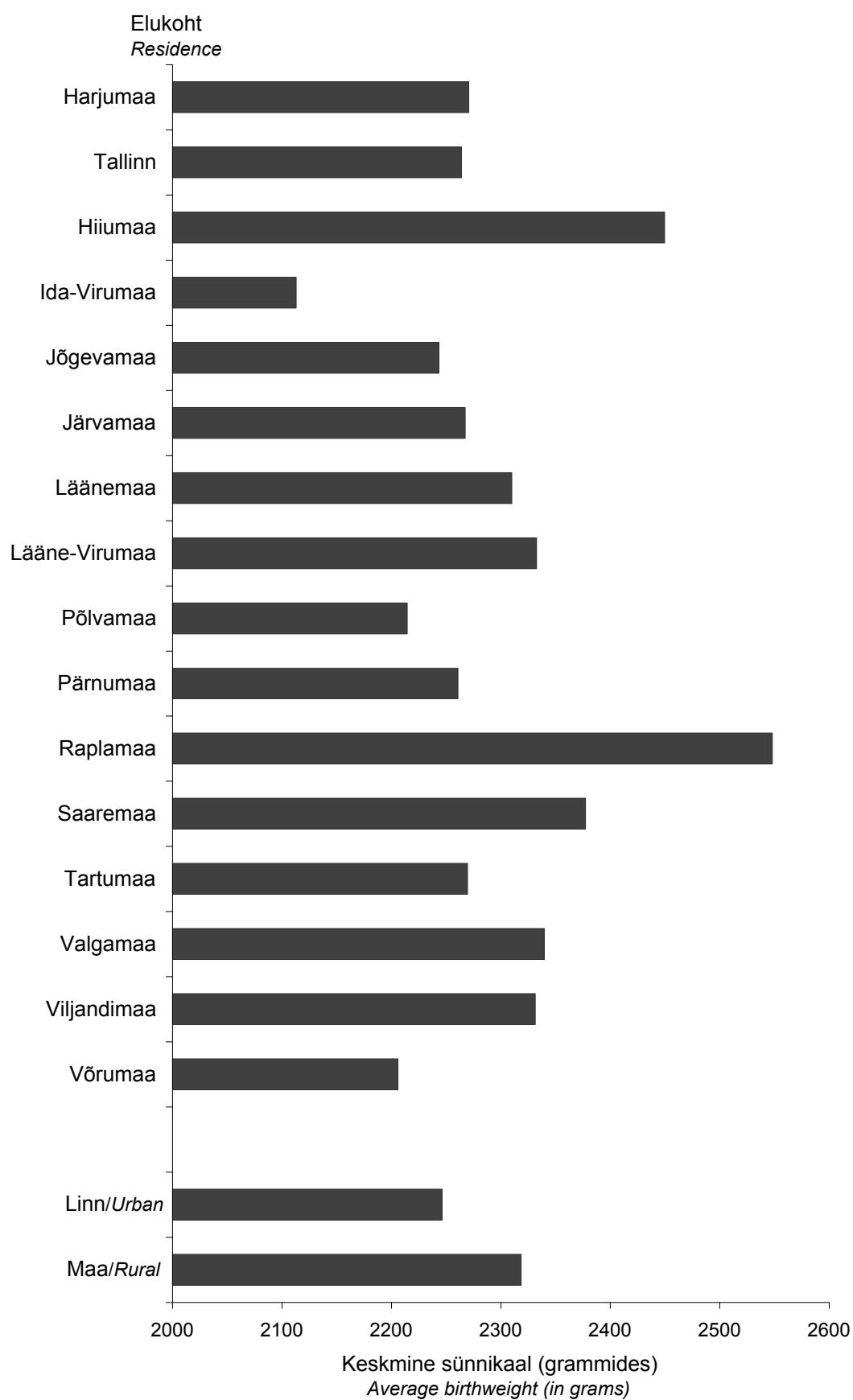


**Enneaegsete laste sünnikaal (grammides)
ema elukoha järgi, 1992, 2004–2008**

**Birthweight of preterm newborns (in grams)
by mother's residence, 1992, 2004–2008**

Elukoht Residence	1992			2004			2005			2006			2007			2008		
	n	M	SD	n	M	SD	n	M	SD	n	M	SD	n	M	SD	n	M	SD
Haijumaa	440	2224,1	774,1	391	2336,5	775,4	424	2312,7	755,8	458	2313,1	708,9	470	2294,7	698,6	520	2303,1	691,9
sh Tallinn	329	2209,6	769,5	294	2358,5	756,6	337	2318,2	757,3	352	2333,6	705,1	342	2282,5	693,7	385	2299,4	692,6
Hiiumaa	24	2638,1	732,7	5	2606,0	439,4	3	3211,3	673,0	3	1593,3	791,0	3	2726,7	490,9	5	2736,8	542,5
Ida-Virumaa	139	2122,5	718,5	122	2073,1	736,5	117	2083,5	787,1	98	2174,0	717,1	113	2122,4	740,3	108	2097,5	761,8
Jõgevamaa	41	2295,8	799,6	16	2147,6	892,1	22	2315,6	863,7	21	1931,9	871,6	15	2194,7	843,9	17	2467,4	586,1
Järvamaa	29	2483,8	433,9	15	1974,5	634,5	19	2051,0	902,4	18	2345,4	542,3	18	2369,7	782,4	29	2230,0	671,2
Läänemaa	24	2320,4	747,9	11	2613,6	1210,0	22	2213,3	685,8	6	2431,2	577,8	15	2278,8	709,0	14	2253,9	995,9
Lääne-Virumaa	78	2463,7	739,7	45	2128,4	916,6	43	2423,5	853,6	42	2414,2	797,0	47	2255,2	721,1	32	2188,6	717,7
Põlvamaa	21	2570,0	755,5	15	2021,2	916,5	14	2215,7	693,5	18	2295,6	661,2	14	2293,3	614,3	19	1764,1	661,2
Pärnumaa	80	2341,8	661,6	55	2052,9	751,6	62	2266,1	881,4	51	2334,2	667,0	63	2293,4	630,7	71	2291,2	725,7
Raplamaa	52	2591,4	835,1	16	2492,9	713,2	15	2413,7	675,1	29	2383,5	781,7	28	2240,3	717,4	18	2148,9	702,2
Saaremaa	35	2503,3	795,1	21	2452,4	658,9	21	2557,5	706,0	19	2190,5	943,2	17	2347,9	1047,6	18	2778,0	621,8
Tartumaa	134	2350,0	723,6	103	2290,5	672,6	106	2279,7	653,7	132	2274,1	730,0	120	2194,9	747,8	121	2234,9	739,1
Valgamaa	38	2452,8	705,4	9	2676,0	331,4	24	2128,5	687,1	13	2521,9	799,4	15	2192,5	647,2	22	2038,4	823,4
Viljandimaa	74	2528,2	858,6	25	2199,3	779,2	34	2275,3	762,5	23	2204,2	926,2	41	2218,1	730,7	21	2064,4	839,8
Võrumaa	52	2162,9	739,6	10	2164,2	877,1	21	2494,8	811,4	21	2197,1	803,2	28	2229,3	865,5	11	2165,0	773,7
Linn Urban	798	2245,2	748,3	628	2268,8	755,7	686	2243,7	766,5	691	2268,7	734,6	735	2228,4	713,6	755	2268,8	706,8
Maa Rural	459	2442,3	770,1	230	2223,9	824,7	260	2377,1	758,8	261	2334,4	722,5	272	2328,3	733,7	271	2215,6	766,8

Enneaegsete laste keskmine sünnikaal ema elukohta järgi, 1992–2008
Average birthweight of preterm newborns by mother's residence, 1992–2008



Sünnipikkus (sentimeetrites), 1992, 2004–2008

Birthlength (in centimetres), 1992, 2004–2008

	1992		2004		2005		2006		2007		2008	
	Vastsüüdinud Newborns	%	Vastsüüdinud Newborns	%	Vastsüüdinud Newborns	%	Vastsüüdinud Newborns	%	Vastsüüdinud Newborns	%	Vastsüüdinud Newborns	%
Kokku	18191	100	14037	100	14420	100	14925	100	15864	100	16109	100
-38	171	0,9	115	0,8	108	0,7	91	0,6	116	0,7	103	0,6
39	24	0,1	15	0,1	18	0,1	22	0,1	24	0,2	26	0,2
40	46	0,3	29	0,2	25	0,2	26	0,2	31	0,2	25	0,2
41	27	0,1	23	0,2	19	0,1	34	0,2	29	0,2	28	0,2
42	75	0,4	39	0,3	43	0,3	56	0,4	32	0,2	51	0,3
43	74	0,4	67	0,5	59	0,4	52	0,3	70	0,4	85	0,5
44	126	0,7	97	0,7	91	0,6	91	0,6	82	0,5	78	0,5
45	200	1,1	138	1,0	147	1,0	178	1,2	154	1,0	173	1,1
46	388	2,1	219	1,6	286	2,0	213	1,4	248	1,6	254	1,6
47	710	3,9	509	3,6	532	3,7	511	3,4	542	3,4	479	3,0
48	1266	7,0	974	6,9	985	6,8	950	6,4	991	6,2	957	5,9
49	2011	11,1	1567	11,2	1552	10,8	1637	11,0	1661	10,5	1691	10,5
50	3297	18,1	2573	18,3	2540	17,6	2689	18,0	2777	17,5	2791	17,3
51	3029	16,7	2414	17,2	2514	17,4	2563	17,2	2787	17,6	2797	17,4
52	2868	15,8	2190	15,6	2240	15,5	2480	16,6	2585	16,3	2667	16,6
53	1907	10,5	1511	10,8	1558	10,8	1632	10,9	1771	11,2	1859	11,5
54	1071	5,9	830	5,9	912	6,3	927	6,2	1067	6,7	1063	6,6
55	508	2,8	343	2,4	409	2,8	413	2,8	489	3,1	533	3,3
56	227	1,2	197	1,4	221	1,5	166	1,1	221	1,4	214	1,3
57+	146	0,8	142	1,0	91	0,6	132	0,9	132	0,8	167	1,0
Teadmata	20	0,1	45	0,3	70	0,5	62	0,4	55	0,3	68	0,4
Keskmine sünnipikkus	50,5		50,6		50,6		50,7		50,7		50,8	
Standardhälve	3,1		2,9		2,9		2,8		2,9		2,9	
Poiste keskmine sünnipikkus	50,8		50,9		50,9		50,9		51,1		51,1	
Standardhälve	3,1		3,0		3,0		2,9		2,9		2,9	
Tüdrukute keskmine sünnipikkus	50,1		50,3		50,3		50,3		50,3		50,4	
Standardhälve	3,0		2,9		2,8		2,8		2,8		2,8	
Average birthlength												
Standard deviation												
Boys' average birthlength												
Standard deviation												
Girls' average birthlength												
Standard deviation												

**Ajaliste laste sünnipikkus (sentimeetrites),
1992, 2004–2008***

**Term newborns by birthlength (in centimetres),
1992, 2004–2008***

	1992		2004		2005		2006		2007		2008	
	Vastsündinud Newborns	%	Vastsündinud Newborns	%	Vastsündinud Newborns	%	Vastsündinud Newborns	%	Vastsündinud Newborns	%	Vastsündinud Newborns	%
Kokku	15885	100	12699	100	12900	100	13483	100	14261	100	14453	100
-38	9	0,1	3	0,0	7	0,1	1	0,0	5	0,0	3	0,0
39	0	0,0	1	0,0	1	0,0	1	0,0	0	0,0	1	0,0
40	6	0,0	3	0,0	3	0,0	2	0,0	1	0,0	2	0,0
41	2	0,0	3	0,0	1	0,0	1	0,0	3	0,0	0	0,0
42	9	0,1	2	0,0	4	0,0	4	0,0	2	0,0	4	0,0
43	14	0,1	9	0,1	9	0,1	6	0,0	9	0,1	7	0,0
44	28	0,2	28	0,2	19	0,1	18	0,1	17	0,1	12	0,1
45	84	0,5	56	0,4	52	0,4	70	0,5	53	0,4	51	0,4
46	221	1,4	109	0,9	154	1,2	101	0,7	119	0,8	123	0,9
47	531	3,3	372	2,9	400	3,1	363	2,7	360	2,5	324	2,2
48	1089	6,9	853	6,7	826	6,4	793	5,9	818	5,7	782	5,4
49	1847	11,6	1450	11,4	1410	10,9	1512	11,2	1498	10,5	1533	10,6
50	3036	19,1	2472	19,5	2418	18,7	2578	19,1	2657	18,6	2643	18,3
51	2852	18,0	2328	18,3	2411	18,7	2467	18,3	2690	18,9	2701	18,7
52	2661	16,8	2090	16,5	2154	16,7	2403	17,8	2489	17,5	2569	17,8
53	1739	10,9	1457	11,5	1482	11,5	1584	11,7	1709	12,0	1787	12,4
54	978	6,2	797	6,3	861	6,7	896	6,6	1021	7,2	1013	7,0
55	450	2,8	330	2,6	384	3,0	398	3,0	468	3,3	511	3,5
56	194	1,2	191	1,5	207	1,6	158	1,2	204	1,4	205	1,4
57+	124	0,8	139	1,1	83	0,6	119	0,9	126	0,9	160	1,1
Teadmata	11	0,1	6	0,0	14	0,1	8	0,1	12	0,1	22	0,2
Keskmine sünnipikkus	50,9		51,0		51,0		51,1		51,1		51,2	
Standardhälve	2,2		2,2		2,2		2,1		2,2		2,2	
Poiste keskmine sünnipikkus	51,2		51,3		51,3		51,4		51,5		51,5	
Standardhälve	2,3		2,2		2,2		2,1		2,2		2,2	
Tüdrukute keskmine sünnipikkus	50,5		50,6		50,6		50,7		50,7		50,8	
Standardhälve	2,2		2,2		2,1		2,1		2,1		2,1	
Average birthlength												
Standard deviation												
Boys' average birthlength												
Standard deviation												
Girls' average birthlength												
Standard deviation												
Total												
-38												
39												
40												
41												
42												
43												
44												
45												
46												
47												
48												
49												
50												
51												
52												
53												
54												
55												
56												
57+												
Unknown												

* arvestatud on ajalisi (raseduskestus 37–41 nädalat) üksikrasedusest sündinud lapsi
considered are singletons, term (gestational age 37–41 weeks) newborns

Vastsündinute diagnoosid esimesel elunädalal, 1992, 2004–2008

Newborn diagnoses during the first week, 1992, 2004–2008

Diagnoos	1992		2004		2005		2006		2007		2008		Diagnosis
	Vastsündinud Newborns	100 vastsündinu kohta Per 100 newborns	Vastsündinud Newborns	100 vastsündinu kohta Per 100 newborns	Vastsündinud Newborns	100 vastsündinu kohta Per 100 newborns	Vastsündinud Newborns	100 vastsündinu kohta Per 100 newborns	Vastsündinud Newborns	100 vastsündinu kohta Per 100 newborns	Vastsündinud Newborns	100 vastsündinu kohta Per 100 newborns	
Nakkus*	32	0,2	698	5,0	617	4,3	677	4,5	729	4,6	649	4,0	Infection*
Krambid	25	0,1	11	0,1	4	0,0	5	0,0	11	0,1	3	0,0	Convulsions
Hemolüütiline haigus	29	0,2	25	0,2	27	0,2	26	0,2	29	0,2	16	0,1	Haemolytic disease
Respiratoorne distress	482	2,6	296	2,1	314	2,2	353	2,4	409	2,6	378	2,3	Respiratory distress
Väärarend	352	1,9	218	1,6	213	1,5	257	1,7	256	1,6	258	1,6	Malformation
Sünnitrauma	382	2,1	235	1,7	221	1,5	200	1,3	232	1,5	211	1,3	Birth trauma
Muu diagnoos	1786	9,8	1649	11,7	1875	13,0	2212	14,8	2403	15,1	2468	15,3	Other diagnosis

* 1992 on arvestatud ainult sepsist
in 1992 are considered only sepsis

Vastsündinutega tehtud toimingud esimesel elunädalal, 1992, 2004–2008

Procedures to newborns during the first week, 1992, 2004–2008

Toiming	1992		2004		2005		2006		2007		2008		Procedure
	Vastsündinud Newborns	100 vastsündinu kohta Per 100 newborns	Vastsündinud Newborns	100 vastsündinu kohta Per 100 newborns	Vastsündinud Newborns	100 vastsündinu kohta Per 100 newborns	Vastsündinud Newborns	100 vastsündinu kohta Per 100 newborns	Vastsündinud Newborns	100 vastsündinu kohta Per 100 newborns	Vastsündinud Newborns	100 vastsündinu kohta Per 100 newborns	
Elustamine	177	1,0	91	0,6	88	0,6	122	0,8	112	0,7	129	0,8	Resuscitation
Verevahetus	14	0,1	5	0,0	8	0,1	9	0,1	8	0,1	5	0,0	Blood exchange transfusion
Ravi vastsündinute osakonnas	1476	8,1	976	7,0	1038	7,2	1309	8,8	1471	9,3	1390	8,6	Treatment in a newborns' ward
Ravi intensiivravi osakonnas	488	2,7	443	3,2	475	3,3	546	3,7	521	3,3	513	3,2	Treatment in an intensive care ward
Ravi teises haiglas	109	0,6	421	3,0	375	2,6	411	2,8	268	1,7	199	1,2	Treatment in another hospital

Abordid, 1992, 1996, 2004–2008*

Abortions, 1992, 1996, 2004–2008*

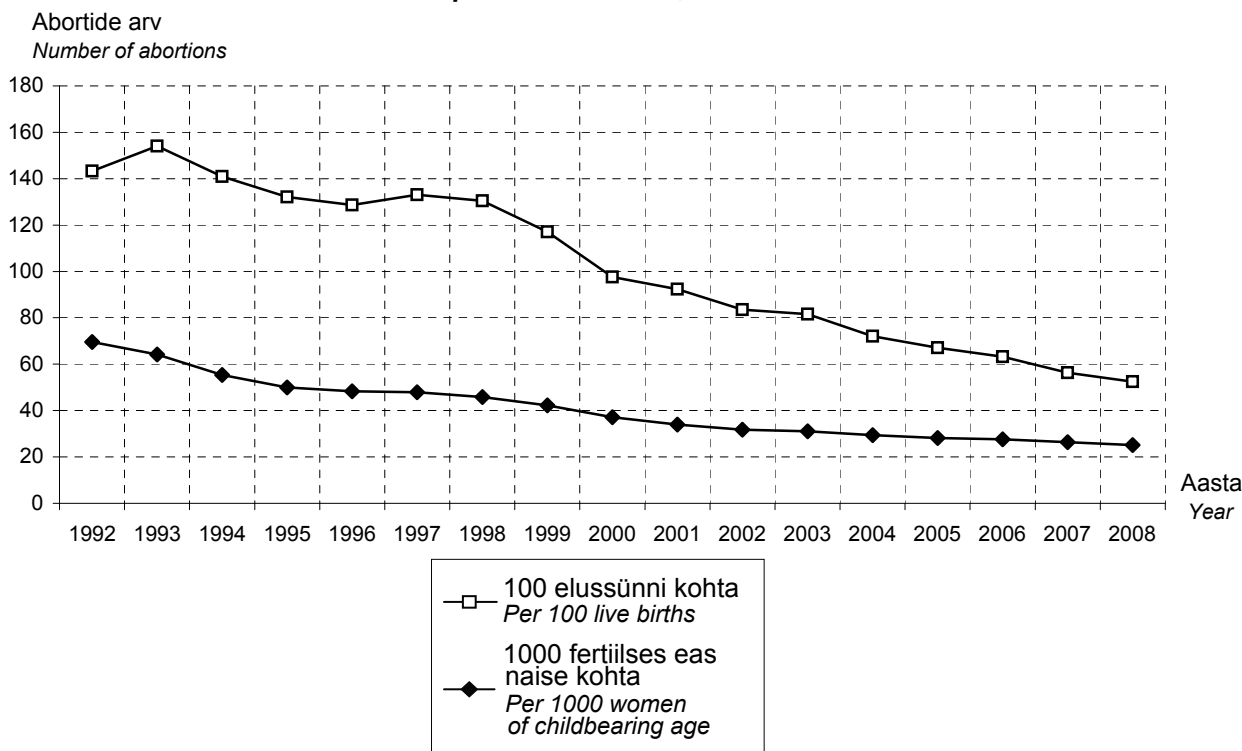
	1992***	1996	2004	2005	2006	2007	2008	
Kõik abordid	28403	19464	12641	11849	11647	11144	10719	All abortions
sh legaalselt indutseeritud abordid**	25803	16887	10081	9619	9394	8900	8420	incl. legally induced abortions**
Abortiivsuskordaja 1000 fertiilses eas naise kohta								Abortion rate per 1000 wo- men of childbearing age
Kõik abordid	76,6	55,6	36,9	34,6	34,2	32,9	31,9	All abortions
sh legaalselt indutseeritud abordid**	69,6	48,3	29,4	28,1	27,6	26,3	25,1	incl. legally induced abortions**
Abordimäär 100 elussünni kohta								Abortion ratio per 100 live births
Kõik abordid	157,7	148,3	90,5	82,7	78,3	70,5	66,8	All abortions
sh legaalselt indutseeritud abordid**	143,3	128,7	72,1	67,1	63,2	56,3	52,5	incl. legally induced abortions**
Summaarne abortiivsuskordaja								Life-time abortion rate
Kõik abordid	...	1,98	1,31	1,23	1,21	1,16	1,12	All abortions
sh legaalselt indutseeritud abordid**	...	1,72	1,05	0,99	0,97	0,92	0,88	incl. legally induced abortions**

* 1997.–2003. aasta andmed on esitatud registri varasemates väljaannetes.
Data about 1997–2003 are presented in earlier reports of the registry.

** ehk meditsiinilised abordid
i.e. medical abortions

*** Eesti Meditsiinistatistika Büroo andmed
Data of the Estonian Medical Statistical Bureau

Legaalselt indutseeritud abortide arv 1000 fertiilses eas naise ja 100 elussünni kohta, 1992–2008 Number of legally induced abortions per 1000 women of childbearing age and per 100 live births, 1992–2008



**Abordid tervishoiuasutuste järgi,
1996, 2004–2008**

**Abortions by health care institutions,
1996, 2004–2008**

Maakond County	Tervishoiuasutus Health care institution	1996		2004		2005		2006		2007		2008	
		Abordid Abortions	%	Abordid Abortions	%	Abordid Abortions	%	Abordid Abortions	%	Abordid Abortions	%	Abordid Abortions	%
HARJU	AS Ida-Tallinna Keskhaigla Naistekliinik	1836	9,4	2171	17,2	2100	17,7	2182	18,7	2037	18,3	1846	17,2
	AS Lääne-Tallinna Keskhaigla Naistekliinik	2072	10,6	2186	17,3	1977	16,7	1938	16,6	1928	17,3	1842	17,2
	AS Fertilitas	728	3,7	557	4,4	620	5,2	609	5,2	622	5,6	642	6,0
	Tallinna Järve Haigla	317	1,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	AS Kallavere Haigla	197	1,0	104	0,8	119	1,0	101	0,9	61	0,5	76	0,7
	Eesti Meremeeste Haigla	103	0,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla	33	0,2	117	0,9	0	0,0	2	0,0	0	0,0	2	0,0
	Tallinna Magdaleena Haigla	23	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Nõmme Haigla Mustamäe Polikliinik	200	1,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	AS Medicum	667	3,4	259	2,0	265	2,2	230	2,0	161	1,4	143	1,3
	Väike-Õismäe Polikliinik	90	0,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Mäekalda Polikliinik	75	0,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Erakliinik Sinaps AS	348	1,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	OÜ Asklepius	179	0,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	AS SL Meedik	94	0,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Erapoliikliinik Balneom AS	109	0,6	95	0,8	112	0,9	106	0,9	98	0,9	109	1,0
	AS Medisfäär	216	1,1	151	1,2	157	1,3	144	1,2	127	1,1	117	1,1
	OÜ KVR	81	0,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	OÜ Intimus	156	0,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Keila Haigla	530	2,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Kehra Tervisekeskus OÜ	33	0,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	OÜ Loksa Ravikeskus	44	0,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	OÜ Paldiski Mediluks	15	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
OÜ Forniks	0	0,0	46	0,4	32	0,3	23	0,2	16	0,1	6	0,1	
Vanglate Keskhaigla	0	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
Kliikk Kliinik OÜ	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	12	0,1	
Kokku Total		8146	41,9	5687	45,0	5382	45,4	5335	45,8	5050	45,3	4795	44,7
HIIU	Hiiumaa Haigla	59	0,3	46	0,4	22	0,2	25	0,2	25	0,2	33	0,3
IDA-VIRU	SA Narva Haigla	1295	6,7	1084	8,6	969	8,2	905	7,8	866	7,8	766	7,1
	SA Kohtla-Järve Haigla	566	2,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	SA Puru Haigla	513	2,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	MTÜ Kiviõli Haigla	255	1,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	SA Sillamäe Haigla	280	1,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	AS Lekar Holding	184	0,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	OÜ Germen	112	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	SA Ida-Viru Keskhaigla	0	0	767	6,1	658	5,6	574	4,9	559	5	563	5,3
Kokku Total		3205	16,5	1851	14,6	1627	13,7	1479	12,7	1425	12,8	1329	12,4
JÕGEVA	SA Jõgeva Haigla	213	1,1	85	0,7	72	0,6	61	0,5	71	0,6	69	0,6
	OÜ Põltsama Tervis	95	0,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	SA Mustvee Tervis	33	0,2	23	0,2	17	0,1	24	0,2	11	0,1	14	0,1
	Eraarst Minni Tarum	9	0,0	15	0,1	9	0,1	9	0,1	11	0,1	10	0,1
	Kokku Total		350	1,8	123	1,0	98	0,8	94	0,8	93	0,8	93

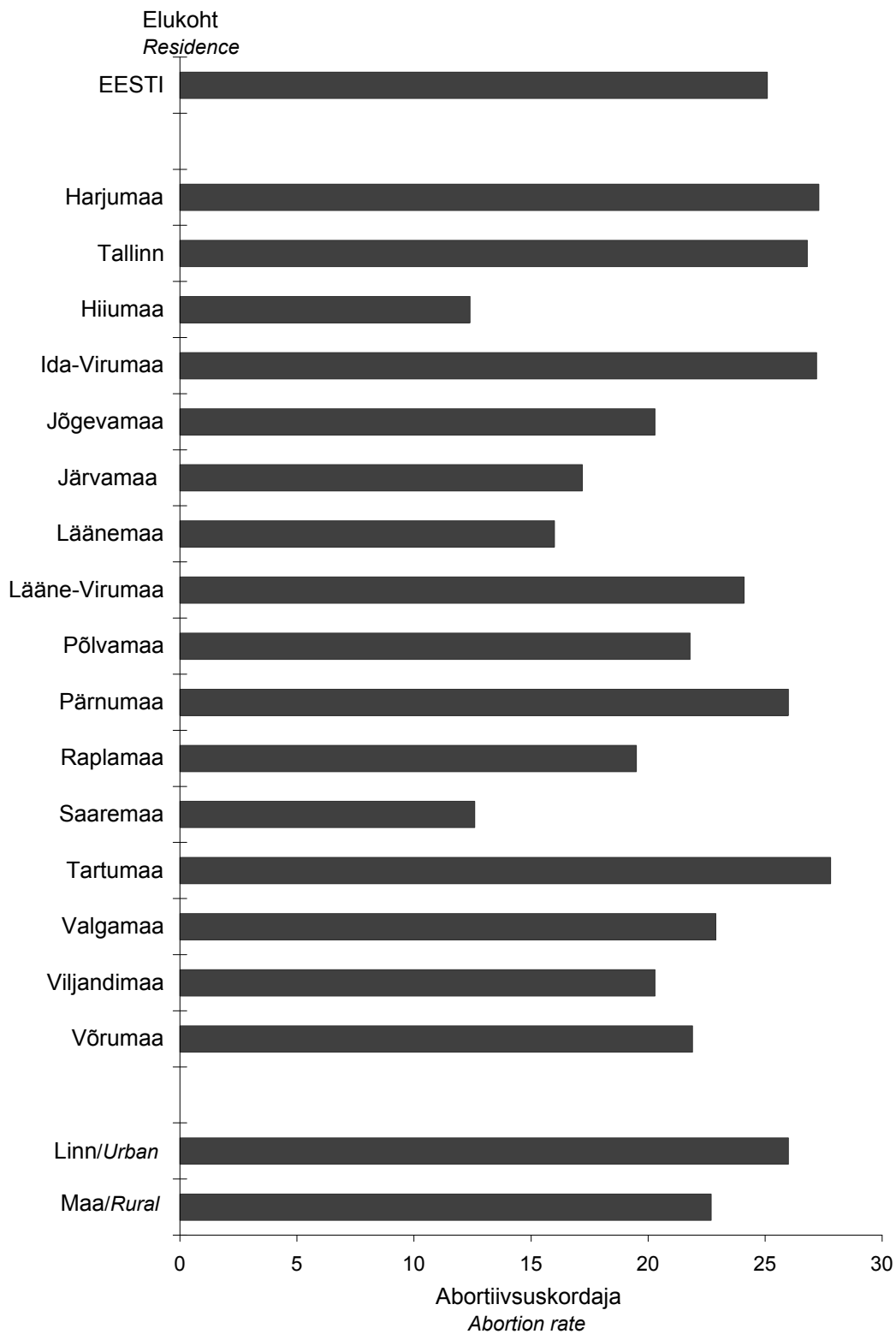
Maakond County	Tervishoiuasutus Health care institution	1996		2004		2005		2006		2007		2008	
		Abordid Abortions	%	Abordid Abortions	%	Abordid Abortions	%	Abordid Abortions	%	Abordid Abortions	%	Abordid Abortions	%
JÄRVA	AS Järvamaa Haigla	355	1,8	223	1,8	193	1,6	185	1,6	192	1,7	179	1,7
LÄÄNE	SA Läänemaa Haigla	322	1,7	185	1,5	173	1,5	187	1,6	134	1,2	125	1,2
LÄÄNE- VIRU	AS Rakvere Haigla	682	3,5	531	4,2	536	4,5	477	4,1	478	4,3	495	4,6
	AS Tapa Haigla	3	0,0	33	0,3	36	0,3	16	0,1	16	0,1	0	0,0
	Kunda Tervise- ja Hooldekeskus	10	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Kokku Total	695	3,6	564	4,5	572	4,8	493	4,2	494	4,4	495	4,6
PÕLVA	AS Põlva Haigla	426	2,2	194	1,5	185	1,6	176	1,5	148	1,3	133	1,2
PÄRNU	SA Pärnu Haigla	1214	6,2	675	5,3	676	5,7	681	5,8	746	6,7	676	6,3
	OÜ Kadri Piirisilla Arstikabinet	28	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	AS A.L. Medical	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	30	0,3
	Kokku Total	1242	6,4	675	5,3	676	5,7	681	5,8	746	6,7	706	6,6
RAPLA	SA Rapla Maakonna- haigla	238	1,2	197	1,6	166	1,4	221	1,9	167	1,5	187	1,7
	OÜ Märjamaa Haigla	41	0,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Erapoliikliinik Praxis OÜ	108	0,6	27	0,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Kokku Total	387	2,0	224	1,8	166	1,4	221	1,9	167	1,5	187	1,7
SAARE	Kuressaare Haigla SA	288	1,5	158	1,2	149	1,3	110	0,9	101	0,9	132	1,2
	AS Hanvar	43	0,2	19	0,2	24	0,2	50	0,4	52	0,5	33	0,3
	Kokku Total	331	1,7	177	1,4	173	1,5	160	1,4	153	1,4	165	1,5
TARTU	SA Tartu Ülikooli Kliini- kumi Naistekliinik	1494	7,7	1208	9,6	1199	10,1	1210	10,4	1213	10,9	1201	11,2
	Tartumaa Polikliinik	122	0,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	SA Elva Haigla	87	0,4	56	0,4	21	0,2	13	0,1	1	0,0	0	0,0
	AS Tamme Erakliinik	268	1,4	102	0,8	91	0,8	121	1,0	111	1,0	87	0,8
	OÜ Stigma Erakliinik	349	1,8	220	1,7	228	1,9	219	1,9	184	1,7	168	1,6
	AS Ulma	38	0,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	AS Medex	297	1,5	29	0,2	37	0,3	31	0,3	34	0,3	19	0,2
	AS Dentes	34	0,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Erakliinik Clinica	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	AS Elite Kliinik	0	0,0	298	2,4	284	2,4	313	2,7	300	2,7	282	2,6
	Kokku Total	2690	13,8	1913	15,1	1860	15,7	1907	16,4	1843	16,5	1757	16,4
VALGA	AS Valga Haigla	301	1,5	184	1,5	168	1,4	180	1,5	146	1,3	173	1,6
	SA Otepää Tervise- keskus	19	0,1	4	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0
	Kokku Total	320	1,6	188	1,5	169	1,4	180	1,5	146	1,3	174	1,6
VILJANDI	SA Viljandi Haigla	431	2,2	293	2,3	281	2,4	280	2,4	255	2,3	287	2,7
	OÜ Heli Tobre Erakliinik	107	0,5	48	0,4	52	0,4	37	0,3	52	0,5	38	0,4
	Kokku Total	538	2,8	341	2,7	333	2,8	317	2,7	307	2,8	325	3,0
VÕRU	AS Lõuna-Eesti Haigla	307	1,6	239	1,9	216	1,8	205	1,8	219	2,0	221	2,1
	AS PMA	91	0,5	11	0,1	4	0,0	2	0,0	2	0,0	2	0,0
	Kokku Total	398	2,0	250	2,0	220	1,9	207	1,8	221	2,0	223	2,1
KOKKU TOTAL		19464	100	12641	100	11849	100	11647	100	11144	100	10719	100

**Abortiivsuskindaja 1000 fertiilses eas
naise kohta elukoha järgi,
1996, 2004–2008**

**Abortion rate per 1000 women of
childbearing age by residence,
1996, 2004–2008**

Elukoht	1996		2004		2005		2006		2007		2008		Residence
	Kõik abordid All abortions	sh legaalselt indutseeritud incl. legally induced	Kõik abordid All abortions	sh legaalselt indutseeritud incl. legally induced	Kõik abordid All abortions	sh legaalselt indutseeritud incl. legally induced	Kõik abordid All abortions	sh legaalselt indutseeritud incl. legally induced	Kõik abordid All abortions	sh legaalselt indutseeritud incl. legally induced	Kõik abordid All abortions	sh legaalselt indutseeritud incl. legally induced	
EESTI	55,6	48,3	36,9	29,4	34,6	28,1	34,2	27,6	32,9	26,3	31,9	25,1	ESTONIA
Maakond													County
Harjumaa	53,4	47,2	39,2	31,9	37,1	30,5	37,0	30,1	35,8	28,8	34,8	27,3	Harjumaa
sh Tallinn	53,7	47,5	39,0	31,6	37,1	30,6	37,3	30,4	35,5	28,6	34,2	26,8	incl. Tallinn
Hiiumaa	36,9	30,0	20,1	14,4	12,6	9,0	13,7	11,7	13,3	8,0	15,2	12,4	Hiiumaa
Ida-Virumaa	68,2	61,9	44,3	35,9	39,6	33,0	36,4	30,3	35,9	29,2	33,8	27,2	Ida-Virumaa
Jõgevamaa	58,1	50,9	29,2	22,6	28,6	24,2	28,4	23,1	28,9	24,0	25,7	20,3	Jõgevamaa
Järvamaa	44,8	33,7	27,9	21,2	24,5	19,5	23,9	18,2	22,4	18,4	21,5	17,2	Järvamaa
Läänemaa	56,4	45,3	32,4	22,1	31,5	24,2	31,3	24,3	25,5	20,8	21,8	16,0	Läänemaa
Lääne-Virumaa	48,3	40,5	35,8	29,3	36,0	29,6	31,2	24,5	30,2	23,7	31,2	24,1	Lääne-Virumaa
Põlvamaa	60,1	52,0	32,2	25,5	32,1	25,9	30,9	25,5	29,0	23,5	26,2	21,8	Põlvamaa
Pärnumaa	61,3	52,1	32,7	25,5	32,0	25,1	33,0	26,3	34,8	27,2	33,3	26,0	Pärnumaa
Raplamaa	50,9	37,3	31,7	22,8	25,6	18,9	33,4	25,0	26,9	19,1	28,2	19,5	Raplamaa
Saaremaa	44,2	35,9	23,3	14,9	22,1	15,5	21,0	14,4	18,9	12,7	19,8	12,6	Saaremaa
Tartumaa	59,3	50,9	37,9	30,1	36,3	29,4	37,5	30,7	35,2	28,7	34,6	27,8	Tartumaa
Valgamaa	53,1	46,2	30,7	23,9	28,7	20,5	30,9	22,9	27,1	20,4	29,1	22,9	Valgamaa
Viljandimaa	44,3	37,5	28,0	21,8	27,3	21,5	25,0	20,0	24,0	18,7	25,2	20,3	Viljandimaa
Võrumaa	51,1	41,7	33,3	27,5	30,0	24,1	28,3	21,7	29,5	23,5	27,3	21,9	Võrumaa
Linn/maa													Urban/rural
Linn	38,7	31,0	36,6	29,9	35,6	29,0	34,1	27,4	32,7	26,0	Urban
Maa	31,9	25,0	28,9	22,9	30,2	23,8	29,7	23,2	29,8	22,7	Rural

**Abortiivsuskordaja 1000 fertiilses eas naise kohta
elukoha järgi, 2008***
*Abortion rate per 1000 women of childbearing age
by residence, 2008**



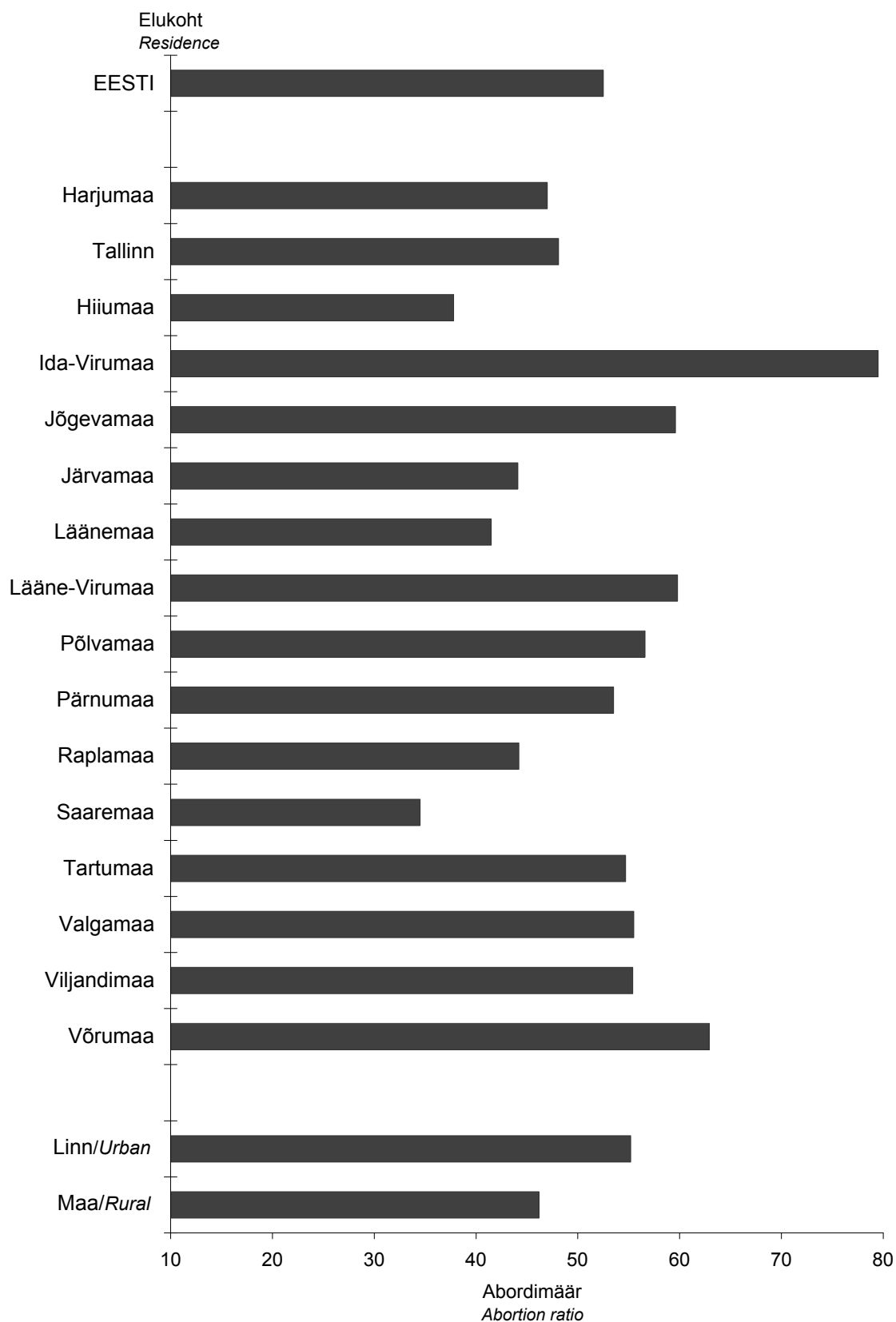
* legaalselt indutseeritud abordid
legally induced abortions

**Abordimäär 100 elussünni kohta
naise elukoha järgi,
1996, 2004–2008**

**Abortion ratio per 100 live births by
woman's residence,
1996, 2004–2008**

Elukoht	1996		2004		2005		2006		2007		2008		Residence
	Kõik abordid All abortions	sh legaalselt indutseeritud incl. legally induced	Kõik abordid All abortions	sh legaalselt indutseeritud incl. legally induced	Kõik abordid All abortions	sh legaalselt indutseeritud incl. legally induced	Kõik abordid All abortions	sh legaalselt indutseeritud incl. legally induced	Kõik abordid All abortions	sh legaalselt indutseeritud incl. legally induced	Kõik abordid All abortions	sh legaalselt indutseeritud incl. legally induced	
EESTI	148,3	128,7	90,5	72,1	82,7	67,1	78,3	63,2	70,5	56,3	66,8	52,5	ESTONIA
Maakond													County
Harjumaa	182,9	161,7	87,6	71,3	78,4	64,5	71,3	58,1	64,2	51,6	59,9	47,0	Harjumaa
sh Tallinn	193,3	171,3	86,9	70,3	77,8	64,1	71,7	58,4	65,5	52,7	61,4	48,1	incl. Tallinn
Hiiumaa	68,7	56,0	76,6	54,7	38,8	27,5	49,3	42,0	47,1	28,6	46,3	37,8	Hiiumaa
Ida-Virumaa	207,7	188,8	125,0	101,3	109,8	91,6	109,5	91,1	101,1	82,2	98,8	79,5	Ida-Virumaa
Jõgevamaa	114,8	100,7	83,4	64,6	80,3	68,1	82,7	67,4	89,5	74,4	75,5	59,6	Jõgevamaa
Järvamaa	91,4	68,8	75,3	57,3	65,4	52,2	65,3	49,7	60,2	49,4	55,0	44,1	Järvamaa
Läänemaa	112,1	90,2	99,1	67,4	96,0	73,8	91,5	70,9	75,2	61,3	56,5	41,5	Läänemaa
Lääne-Virumaa	105,3	88,3	94,9	77,7	96,7	79,6	77,6	60,8	72,5	57,0	77,2	59,8	Lääne-Virumaa
Põlvamaa	112,6	97,5	87,0	68,9	86,4	69,9	87,6	72,1	82,5	66,9	68,0	56,6	Põlvamaa
Pärnumaa	145,7	123,8	85,6	66,9	81,8	64,1	79,5	63,2	75,9	59,4	68,7	53,5	Pärnumaa
Raplamaa	104,0	76,2	77,8	56,1	67,9	50,0	83,5	62,6	60,6	43,0	63,9	44,2	Raplamaa
Saaremaa	107,3	87,2	65,2	41,8	64,0	44,9	55,8	38,3	53,1	35,5	54,1	34,5	Saaremaa
Tartumaa	145,9	125,2	85,2	67,7	81,9	66,4	84,0	68,9	70,0	57,1	68,0	54,7	Tartumaa
Valgamaa	101,9	88,6	78,5	61,1	72,8	51,9	76,3	56,6	73,4	55,2	70,6	55,5	Valgamaa
Viljandimaa	88,7	75,0	76,2	59,3	78,4	61,7	73,3	58,6	62,5	48,6	68,7	55,4	Viljandimaa
Võrumaa	97,2	79,4	98,0	81,1	77,0	61,8	76,0	58,4	76,9	61,3	78,6	62,9	Võrumaa
Linn/maa													Urban/rural
Linn	176,2	154,7	93,8	75,3	85,7	70,1	80,1	65,2	72,1	58,0	69,4	55,2	Urban
Maa	102,7	86,0	80,9	63,6	72,7	57,7	72,6	57,1	65,9	51,6	60,6	46,2	Rural

Abordimäär 100 elussünni kohta naise elukohta järgi, 2008*
Abortion ratio per 100 live births by woman's residence, 2008*



* legaalselt indutseeritud abordid
legally induced abortions

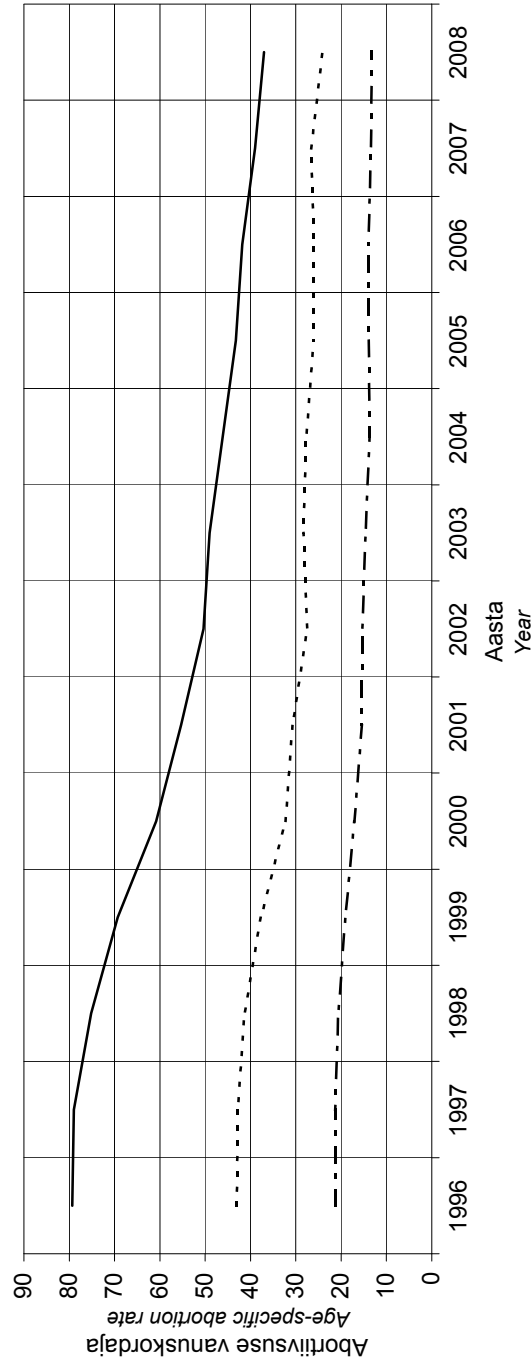
Abortiivse vanuskordajad 1000 naise kohta, 1996, 2004–2008

Age-specific abortion rates per 1000 women, 1996, 2004–2008

Vanus (aastates)	1996		2004		2005		2006		2007		2008	
	Kõik abordid All abortions	sh legaalselt indutseeritud incl. legally induced	Kõik abordid All abortions	sh legaalselt indutseeritud incl. legally induced	Kõik abordid All abortions	sh legaalselt indutseeritud incl. legally induced	Kõik abordid All abortions	sh legaalselt indutseeritud incl. legally induced	Kõik abordid All abortions	sh legaalselt indutseeritud incl. legally induced	Kõik abordid All abortions	sh legaalselt indutseeritud incl. legally induced
15–19	49,2	43,0	31,1	27,7	29,6	26,1	29,4	26,0	29,5	26,6	27,7	24,1
20–24	106,2	92,8	59,3	49,2	55,6	46,7	53,0	44,8	49,0	41,3	46,2	38,2
25–29	95,9	82,5	61,3	48,3	53,8	42,2	54,3	43,5	51,5	40,1	47,9	36,9
30–34	73,1	63,2	53,4	40,7	50,4	40,4	47,7	36,6	46,7	35,2	47,4	35,8
35–39	49,5	43,3	40,1	30,8	38,2	30,0	40,3	31,2	37,2	28,5	37,5	28,1
40–44	20,8	17,7	15,6	11,4	16,1	12,3	15,4	11,2	15,6	11,5	15,0	11,1
45–49	2,0	1,7	1,6	0,9	1,8	1,2	1,4	1,0	1,9	1,2	1,6	1,0

Abortiivse vanuskordajad 1000 naise kohta, 1996–2008*

Age-specific abortion rates per 1000 women, 1996–2008*



* legaalselt indutseeritud abordid
legally induced abortions

**Naiste vanus (aastates),
1996, 2004–2008***

**Women's age (years),
1996, 2004–2008***

Vanus (aastates)	1996		2004		2005		2006		2007		2008		Age (years)
	Naised Women	%	Naised Women	%	Naised Women	%	Naised Women	%	Naised Women	%	Naised Women	%	
-14	27	0,2	21	0,2	12	0,1	20	0,2	18	0,2	12	0,1	-14
15–17	700	4,1	569	5,6	508	5,3	490	5,2	475	5,3	370	4,4	15–17
18–19	1352	8,0	862	8,6	837	8,7	809	8,6	802	9,0	714	8,5	18–19
20–24	4435	26,3	2457	24,4	2378	24,7	2306	24,5	2146	24,1	1996	23,7	20–24
25–29	3901	23,1	2238	22,2	1963	20,4	2044	21,8	1906	21,4	1794	21,3	25–29
30–34	3097	18,3	1925	19,1	1896	19,7	1703	18,1	1627	18,3	1654	19,6	30–34
35–39	2323	13,8	1391	13,8	1363	14,2	1441	15,3	1337	15,0	1326	15,7	35–39
40–44	935	5,5	574	5,7	602	6,3	531	5,7	527	5,9	503	6,0	40–44
45–49	85	0,5	43	0,4	60	0,6	50	0,5	61	0,7	50	0,6	45–49
50+	3	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0	1	0,0	50+
Teadmata	29	0,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	Unknown
Keskmine vanus	28,2		28,1		28,3		28,2		28,3		28,6		Average age
Standardhälve	7,0		7,2		7,3		7,2		7,3		7,2		Standard deviation

* legaalselt indutseeritud abordid
legally induced abortions

**Naiste rahvus,
1996, 2004–2008***

**Women's nationality,
1996, 2004–2008***

Rahvus	1996		2004		2005		2006		2007		2008		Nationality
	Naised Women	%	Naised Women	%	Naised Women	%	Naised Women	%	Naised Women	%	Naised Women	%	
Eestlane	9765	57,8	5866	58,2	5686	59,1	5720	60,9	5524	62,1	5301	63,0	Estonian
Venelane	6346	37,6	3983	39,5	3707	38,5	3476	37,0	3205	36,0	2948	35,0	Russian
Ukrainlane	283	1,7	79	0,8	64	0,7	57	0,6	46	0,5	55	0,7	Ukrainian
Valgevene- lane	179	1,1	37	0,4	30	0,3	23	0,2	24	0,3	22	0,3	Belorussian
Soomlane	70	0,4	23	0,2	20	0,2	19	0,2	13	0,1	12	0,1	Finn
Muu rahvus	232	1,4	87	0,9	109	1,1	97	1,0	85	1,0	82	1,0	Other nationality
Teadmata	12	0,1	6	0,1	3	0,0	2	0,0	3	0,0	0	0,0	Unknown
Mitte-eestlane	7110	42,1	4209	41,8	3930	40,9	3672	39,1	3373	37,9	3119	37,0	Non-Estonian

* legaalselt indutseeritud abordid
legally induced abortions

**Naiste haridustase,
1996, 2004–2008***

**Women's educational level,
1996, 2004–2008***

Haridustase	1996		2004		2005		2006		2007		2008		Educational level
	Naised Women	%	Naised Women	%	Naised Women	%	Naised Women	%	Naised Women	%	Naised Women	%	
Algharidus või vähem	111	0,7	174	1,7	169	1,8	161	1,7	144	1,6	130	1,5	Primary education or less
Põhiharidus	1802	10,7	1893	18,8	1818	18,9	1921	20,4	1818	20,4	1781	21,2	Basic education
Keskharidus	7465	44,2	4146	41,1	3875	40,3	3701	39,4	3421	38,4	3230	38,4	Secondary education
Keskeriharidus	5725	33,9	2750	27,3	2558	26,6	2392	25,5	2239	25,2	2020	24,0	Vocational education
Kõrgharidus	1782	10,6	1092	10,8	1171	12,2	1199	12,8	1271	14,3	1249	14,8	University education
Teadmata	2	0,0	26	0,3	28	0,3	20	0,2	7	0,1	10	0,1	Unknown

* legaalselt indutseeritud abordid
legally induced abortions

**Naiste tegevusala,
1996, 2004–2008***

**Women's occupation,
1996, 2004–2008***

Tegevusala	1996		2004		2005		2006		2007		2008		Occupation
	Naised Women	%	Naised Women	%	Naised Women	%	Naised Women	%	Naised Women	%	Naised Women	%	
Töötav	11006	65,2	5241	52,0	5188	53,9	5204	55,4	5122	57,6	4947	58,8	Employed
Töötu	717	4,2	513	5,1	581	6,0	402	4,3	241	2,7	260	3,1	Unemployed
(Üli)õpilane	1250	7,4	1671	16,6	1527	15,9	1469	15,6	1352	15,2	1124	13,3	Student or pupil
Kodune	3710	22,0	2573	25,5	2237	23,3	2247	23,9	2147	24,1	2041	24,2	Housewife
Töövõimetu, pensionär, ajateenija või kinnipeetav	95	0,6	55	0,5	48	0,5	50	0,5	34	0,4	41	0,5	Disabled, pensioner, conscript or prisoner
Teadmata	109	0,6	28	0,3	38	0,4	22	0,2	4	0,0	7	0,1	Unknown

* legaalselt indutseeritud abordid
legally induced abortions

**Naiste perekonnaseis,
1996, 2004–2008***

**Women's marital status,
1996, 2004–2008***

Perekonnaseis	1996		2004		2005		2006		2007		2008		Marital status
	Naised Women	%	Naised Women	%	Naised Women	%	Naised Women	%	Naised Women	%	Naised Women	%	
Registreeritud abielus	8360	49,5	2959	29,4	2819	29,3	2503	26,6	2391	26,9	2277	27,0	Married
Vabaabielus	3412	20,2	2542	25,2	2644	27,5	2830	30,1	2683	30,1	2850	33,8	Cohabiting
Vallaline	3976	23,5	3945	39,1	3578	37,2	3539	37,7	3322	37,3	2865	34,0	Single
Lahutatud	1022	6,1	558	5,5	490	5,1	460	4,9	463	5,2	385	4,6	Divorced
Lesk	116	0,7	57	0,6	69	0,7	52	0,6	38	0,4	39	0,5	Widow
Teadmata	1	0,0	20	0,2	19	0,2	10	0,1	3	0,0	4	0,0	Unknown

* legaalselt indutseeritud abordid
legally induced abortions

**Naised varasemate
sünnituste arvu järgi,
1996, 2004–2008***

**Women according to the number
of previous deliveries,
1996, 2004–2008***

Varasemate sünnituste arv	1996		2004		2005		2006		2007		2008		Number of previous deliveries
	Naised Women	%	Naised Women	%	Naised Women	%	Naised Women	%	Naised Women	%	Naised Women	%	
0	3782	22,4	2743	27,2	2655	27,6	2629	28,0	2542	28,6	2263	26,9	0
1	6011	35,6	3625	36,0	3373	35,1	3303	35,2	2975	33,4	2820	33,5	1
2	5129	30,4	2637	26,2	2540	26,4	2408	25,6	2412	27,1	2385	28,3	2
3	1456	8,6	785	7,8	763	7,9	760	8,1	689	7,7	695	8,3	3
4+	509	3,0	276	2,7	277	2,9	292	3,1	269	3,0	255	3,0	4+
Teadmata	15	0,1	11	0,1	2	0,0	13	0,1	2	0,0	Unknown
Keskmine	1,36		1,24		1,25		1,25		1,25		1,29		Average
Standardhälve	1,07		1,07		1,08		1,11		1,09		1,10		Standard deviation

* legaalselt indutseeritud abordid
legally induced abortions

**Naised varasemate
abortide arvu järgi,
1996, 2004–2008***

**Women according to the number
of previous abortions,
1996, 2004–2008***

Varasemate abortide arv	1996		2004		2005		2006		2007		2008		Number of previous abortions
	Naised Women	%	Naised Women	%	Naised Women	%	Naised Women	%	Naised Women	%	Naised Women	%	
0	5409	32,0	3772	37,4	3527	36,7	3555	37,8	3536	39,7	3197	38,0	0
1	4474	26,5	2646	26,2	2502	26,0	2465	26,2	2311	26,0	2203	26,2	1
2	3056	18,1	1671	16,6	1662	17,3	1609	17,1	1472	16,5	1483	17,6	2
3	1870	11,1	912	9,0	908	9,4	839	8,9	762	8,6	763	9,1	3
4	968	5,7	472	4,7	471	4,9	423	4,5	384	4,3	350	4,2	4
5	537	3,2	285	2,8	256	2,7	238	2,5	200	2,2	215	2,6	5
6+	573	3,4	295	2,9	272	2,8	255	2,7	218	2,4	203	2,4	6+
Teadmata	28	0,3	21	0,2	10	0,1	17	0,2	6	0,1	Unknown
Keskmine	1,61		1,41		1,43		1,38		1,31		1,36		Average
Standardhälve	1,82		1,69		1,71		1,66		1,61		1,64		Standard deviation

* legaalselt indutseeritud abordid
legally induced abortions

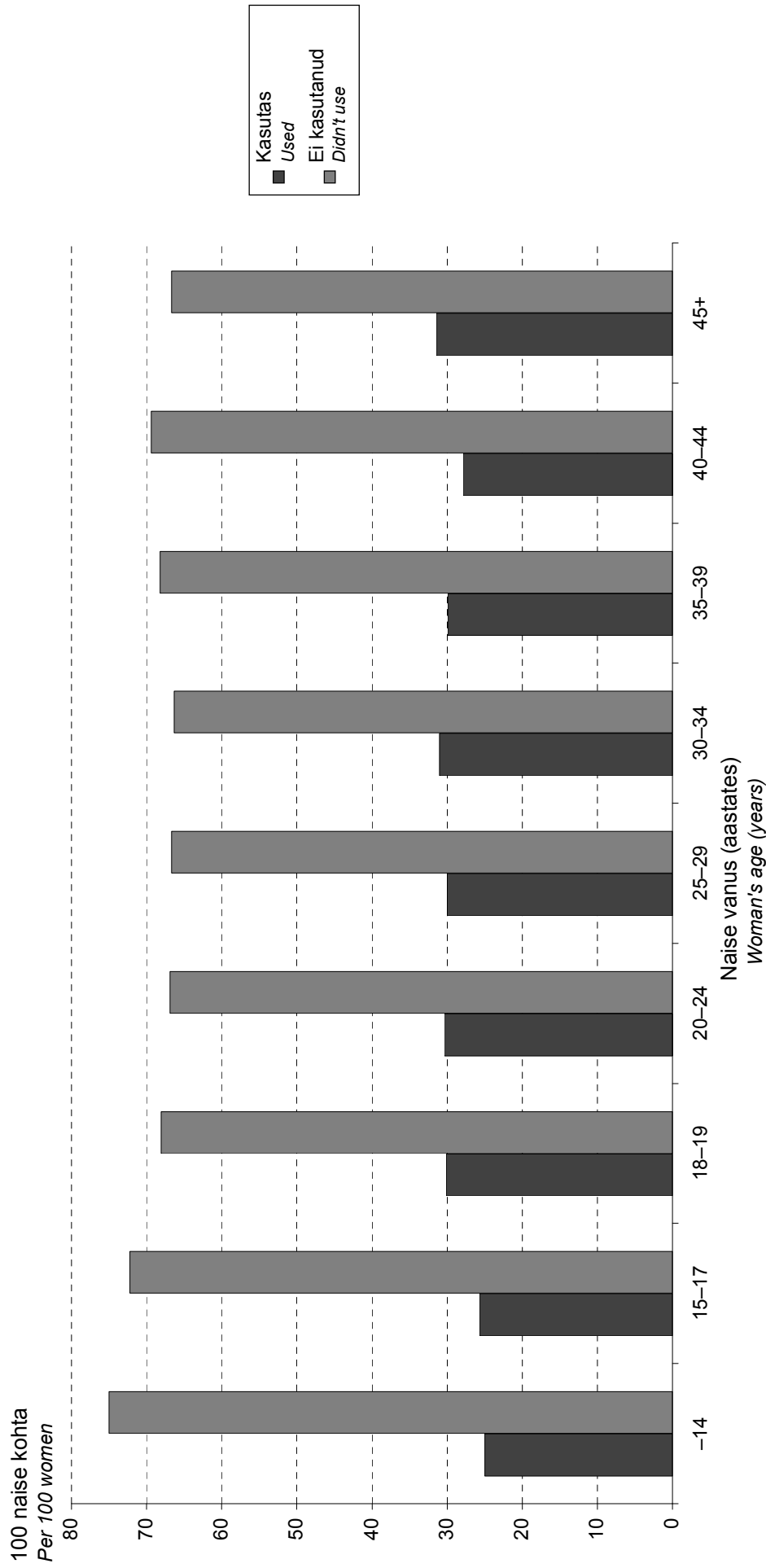
Rasestumisvastaste vahendite kasutamise naise vanuse järgi, 1996, 2007, 2008*

Use of contraceptives by woman's age, 1996, 2007, 2008*

Naise vanus (aastates)	Kasutas Used		sh oraalne kontra- tseptsioon incl. oral contraception		sh emakasisene vahend incl. intrauterine device		sh kondoom incl. condom		sh muu incl. other		Ei kasutanud Didn't use		Teadmata Unknown		Woman's age (years)
	Naised Women	100 naise kohta Per 100 women	Naised Women	100 naise kohta Per 100 women	Naised Women	100 naise kohta Per 100 women	Naised Women	100 naise kohta Per 100 women	Naised Women	100 naise kohta Per 100 women	Naised Women	100 naise kohta Per 100 women	Naised Women	100 naise kohta Per 100 women	
1996. aasta															1996
-14	6	22,2	2	7,4	0	0,0	3	11,1	1	3,7	18	66,7	3	11,1	-14
15-17	202	28,9	24	3,4	2	0,3	114	16,3	62	8,9	467	66,7	31	4,4	15-17
18-19	491	36,3	63	4,7	10	0,7	277	20,5	141	10,4	777	57,5	84	6,2	18-19
20-24	1761	39,7	206	4,6	120	2,7	844	19,0	591	13,3	2394	54,0	280	6,3	20-24
25-29	1631	41,8	188	4,8	180	4,6	676	17,3	587	15,0	2044	52,4	226	5,8	25-29
30-34	1331	43,0	116	3,7	162	5,2	471	15,2	582	18,8	1569	50,7	197	6,4	30-34
35-39	973	41,9	94	4,0	97	4,2	320	13,8	462	19,9	1196	51,5	154	6,6	35-39
40-44	373	39,9	16	1,7	32	3,4	139	14,9	186	19,9	507	54,2	55	5,9	40-44
45+	36	40,9	1	1,1	2	2,3	13	14,8	20	22,7	49	55,7	3	3,4	45+
Teadmata	9	31,0	1	3,4	2	6,9	4	13,8	2	6,9	17	58,6	3	10,3	Unknown
Kokku	6813	40,3	711	4,2	607	3,6	2861	16,9	2634	15,6	9038	53,5	1036	6,1	Total
2007. aasta															2007
-14	2	11,1	0	0,0	0	0,0	2	11,1	0	0,0	15	83,3	1	5,6	-14
15-17	128	26,9	19	4,0	0	0,0	89	18,7	21	4,4	334	70,3	13	2,7	15-17
18-19	227	28,3	29	3,6	2	0,2	155	19,3	44	5,5	548	68,3	27	3,4	18-19
20-24	576	26,8	104	4,8	13	0,6	306	14,3	159	7,4	1481	69,0	89	4,1	20-24
25-29	553	29,0	106	5,6	24	1,3	217	11,4	216	11,3	1265	66,4	88	4,6	25-29
30-34	492	30,2	75	4,6	22	1,4	195	12,0	215	13,2	1076	66,1	59	3,6	30-34
35-39	400	29,9	57	4,3	27	2,0	164	12,3	158	11,8	875	65,4	62	4,6	35-39
40-44	156	29,6	23	4,4	3	0,6	75	14,2	60	11,4	354	67,2	17	3,2	40-44
45+	18	29,0	2	3,2	0	0,0	7	11,3	9	14,5	41	66,1	3	4,8	45+
Teadmata	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	Unknown
Kokku	2552	28,7	415	4,7	91	1,0	1210	13,6	882	9,9	5989	67,3	359	4,0	Total
2008. aasta															2008
-14	3	25,0	0	0,0	0	0,0	2	16,7	1	8,3	9	75,0	0	0,0	-14
15-17	95	25,7	12	3,2	0	0,0	76	20,5	8	2,2	267	72,2	8	2,2	15-17
18-19	215	30,1	34	4,8	3	0,4	132	18,5	47	6,6	486	68,1	13	1,8	18-19
20-24	604	30,3	130	6,5	18	0,9	320	16,0	147	7,4	1335	66,9	57	2,9	20-24
25-29	538	30,0	100	5,6	22	1,2	249	13,9	178	9,9	1196	66,7	60	3,3	25-29
30-34	513	31,0	76	4,6	32	1,9	234	14,1	176	10,6	1096	66,3	45	2,7	30-34
35-39	397	29,9	48	3,6	23	1,7	154	11,6	178	13,4	904	68,2	25	1,9	35-39
40-44	140	27,8	15	3,0	11	2,2	56	11,1	64	12,7	349	69,4	14	2,8	40-44
45+	16	31,4	1	2,0	0	0,0	7	13,7	8	15,7	34	66,7	1	2,0	45+
Teadmata	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	Unknown
Kokku	2521	29,9	416	4,9	109	1,3	1230	14,6	807	9,6	5676	67,4	223	2,6	Total

* Jegaalselt indutseeritud abordi korral vahetult enne rasedust
in case of a legally induced abortion immediately before the pregnancy

Rasestumisvastaste vahendite kasutamine naise vanuse järgi, 2008*
*Use of contraceptives by woman's age, 2008**



* legaalselt indutseeritud aborti korral vahetult enne rasedust
in case of a legally induced abortion immediately before the pregnancy

Raseduskestus (nädalates) abordi liigi järgi, 1996, 2007, 2008

Gestational age (weeks) by type of abortion, 1996, 2007, 2008

Raseduskestus (nädalates)	Kõik abordid All abortions		sh spontaanabordid incl. spontaneous abortions		sh legaalsed abordid incl. legal abortions		sh terapeutilised abordid incl. therapeutic abortions		sh kriminaalsed abordid incl. criminal abortions		sh muud abordid incl. other abortions		Gestational age (weeks)
	Naised Women	%	Naised Women	%	Naised Women	%	Naised Women	%	Naised Women	%	Naised Women	%	
1996. aasta													1996
-5	4816	24,7	189	1,0	4493	23,1	39	0,2	0	0,0	95	0,5	-5
6-7	6335	32,5	596	3,1	5365	27,6	146	0,8	2	0,0	226	1,2	6-7
8-9	4893	25,1	457	2,3	4139	21,3	124	0,6	0	0,0	173	0,9	8-9
10-11	2141	11,0	223	1,1	1789	9,2	62	0,3	1	0,0	66	0,3	10-11
12+	1136	5,8	325	1,7	501	2,6	226	1,2	3	0,0	81	0,4	12+
Teadmata	143	0,7	94	0,5	3	0,0	0	0,0	0	0,0	46	0,2	Unknown
Keskmine	7,3		8,9		6,9		11,2		11,7		8,2		Average
Standardhälve	2,7		3,9		2,2		5,1		4,7		3,2		Standard deviation
2007. aasta													2007
-5	1225	11,0	109	1,0	923	8,3	5	0,0	0	0,0	188	1,7	-5
6-7	4899	44,0	271	2,4	4010	36,0	32	0,3	0	0,0	586	5,3	6-7
8-9	3319	29,8	174	1,6	2734	24,5	24	0,2	0	0,0	387	3,5	8-9
10-11	1236	11,1	93	0,8	980	8,8	14	0,1	0	0,0	149	1,3	10-11
12+	431	3,9	132	1,2	0	0,0	178	1,6	0	0,0	121	1,1	12+
Teadmata	34	0,3	16	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	18	0,2	Unknown
Keskmine	7,7		8,7		7,4		14,5		0,0		7,8		Average
Standardhälve	2,4		3,9		1,6		4,9		0,0		2,7		Standard deviation
2008. aasta													2008
-5	1176	11,0	123	1,1	853	8,0	4	0,0	0	0,0	196	1,8	-5
6-7	4689	43,7	239	2,2	3761	35,1	25	0,2	0	0,0	664	6,2	6-7
8-9	3261	30,4	161	1,5	2632	24,6	27	0,3	0	0,0	441	4,1	8-9
10-11	1186	11,1	80	0,7	922	8,6	22	0,2	0	0,0	162	1,5	10-11
12+	402	3,8	132	1,2	0	0,0	174	1,6	0	0,0	96	0,9	12+
Teadmata	5	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	0,0	Unknown
Keskmine	7,7		8,6		7,4		14,7		0,0		7,7		Average
Standardhälve	2,4		3,9		1,6		4,9		0,0		2,4		Standard deviation

Abordi liik, 1996, 2004–2008

Type of abortion, 1996, 2004–2008

Liik	1996		2004		2005		2006		2007		2008		Type
	Naised Women	%	Naised Women	%	Naised Women	%	Naised Women	%	Naised Women	%	Naised Women	%	
Spontaanabort	1884	9,7	1153	9,1	899	7,6	840	7,2	795	7,1	736	6,9	Spontaneous abortion
Legaalset indutseeritud abort*	16887	86,8	10081	79,7	9619	81,2	9394	80,7	8900	79,9	8420	78,6	Legally induced abortion*
sh legaalne terapeutiline abort	16290	83,7	9862	78,0	9394	79,3	9171	78,7	8647	77,6	8168	76,2	incl. legal therapeutic
Kriminaalne abort	597	3,1	219	1,7	225	1,9	223	1,9	253	2,3	252	2,4	Criminal abortion
Muu abort	6	0,0	0	0,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	Other abortion
	687	3,5	1407	11,1	1329	11,2	1413	12,1	1449	13,0	1563	14,6	

* ehk meditsiiniline abort
i.e. medical abortion

Abordi meetod, 1996, 2006–2008

Method of abortion, 1996, 2006–2008

Meetod	1996		2006		2007		2008		Method				
	Kõik abordid All abortions	sh legaalselt indutseeritud incl. legally induced	Kõik abordid All abortions	sh legaalselt indutseeritud incl. legally induced	Kõik abordid All abortions	sh legaalselt indutseeritud incl. legally induced	Kõik abordid All abortions	sh legaalselt indutseeritud incl. legally induced					
	Naised Women	%	Naised Women	%	Naised Women	%	Naised Women	%					
Vaakumaspiratsioon	17404	89,4	16063	95,1	6528	69,5	7076	63,5	5861	65,9	5036	59,8	Vacuum aspiration
Küretaaž	1641	8,4	656	3,9	49	0,5	411	3,7	35	0,4	43	0,5	Curetteage
Medikamenttoosne induktsioon	87	0,4	72	0,4	626	6,7	421	3,8	174	2,0	197	2,3	Using medication
Antiprogesteroon	0	0,0	0	0,0	2159	23,0	3023	27,1	2775	31,2	3110	36,9	Antiprogesterone
Väike keisrilõige	11	0,1	10	0,1	5	0,1	4	0,0	3	0,0	2	0,0	Small Caesarean section
Muu	321	1,6	86	0,5	27	0,3	209	1,9	52	0,6	32	0,4	Other

Abordi valutustamine, 1996, 2006–2008
Anaesthesia use during abortion, 1996, 2006–2008

	1996			2006			2007			2008			Anaesthesia use	
	Kõik abordid		sh legaalselt indutseeritud incl. legally induced	Kõik abordid		sh legaalselt indutseeritud incl. legally induced	Kõik abordid		sh legaalselt indutseeritud incl. legally induced	Kõik abordid		sh legaalselt indutseeritud incl. legally induced		
	All abortions	100 naise kohta Per 100 women	Naised Women	100 naise kohta Per 100 women	All abortions	100 naise kohta Per 100 women	Naised Women	100 naise kohta Per 100 women	All abortions	100 naise kohta Per 100 women	Naised Women	100 naise kohta Per 100 women		
Valutustamine														
Lokaalne valutustamine	3790	19,5	3401	20,1	409	3,5	363	3,9	414	3,7	352	4,0	433	4,4
Narkoos	13759	70,7	11962	70,8	8148	70,0	6482	69,0	7294	65,5	5742	64,5	6463	59,5
Muu	3328	17,1	2908	17,2	2271	19,5	1873	19,9	2689	24,1	2253	25,3	3087	29,3

Abordi tüsistused, 1996, 2006–2008*
Complications of abortion, 1996, 2006–2008*

	1996			2006			2007			2008			Complications	
	Kõik abordid		sh legaalselt indutseeritud incl. legally induced	Kõik abordid		sh legaalselt indutseeritud incl. legally induced	Kõik abordid		sh legaalselt indutseeritud incl. legally induced	Kõik abordid		sh legaalselt indutseeritud incl. legally induced		
	All abortions	100 naise kohta Per 100 women	Naised Women	100 naise kohta Per 100 women	All abortions	100 naise kohta Per 100 women	Naised Women	100 naise kohta Per 100 women	All abortions	100 naise kohta Per 100 women	Naised Women	100 naise kohta Per 100 women		
Tüsistused														
Ei esinenud	19291	99,1	16796	99,5	11540	99,1	9325	99,3	11027	99,0	8822	99,1	10581	99,1
Esines	173	0,9	91	0,5	107	0,9	69	0,7	116	1,0	77	0,9	138	0,9
sh verejooks	34	0,2	18	0,1	51	0,4	35	0,4	47	0,4	29	0,3	43	0,3
emaka perforatsioon	6	0,0	5	0,0	2	0,0	2	0,0	10	0,1	7	0,1	7	0,0
retensioon	54	0,3	28	0,2	31	0,3	17	0,2	33	0,3	23	0,3	59	0,4
hematomeetra	38	0,2	28	0,2	8	0,1	8	0,1	9	0,1	7	0,1	7	0,1
emakakaela vigastus	10	0,1	8	0,0	4	0,0	3	0,0	6	0,1	6	0,1	1	0,0
muu	41	0,2	10	0,1	13	0,1	5	0,1	14	0,1	5	0,1	23	0,1
Teadmata	0	0,0	0	0,0	1	0,0	1	0,0	0	0,0

* 24 tunni jooksul
within 24 hours

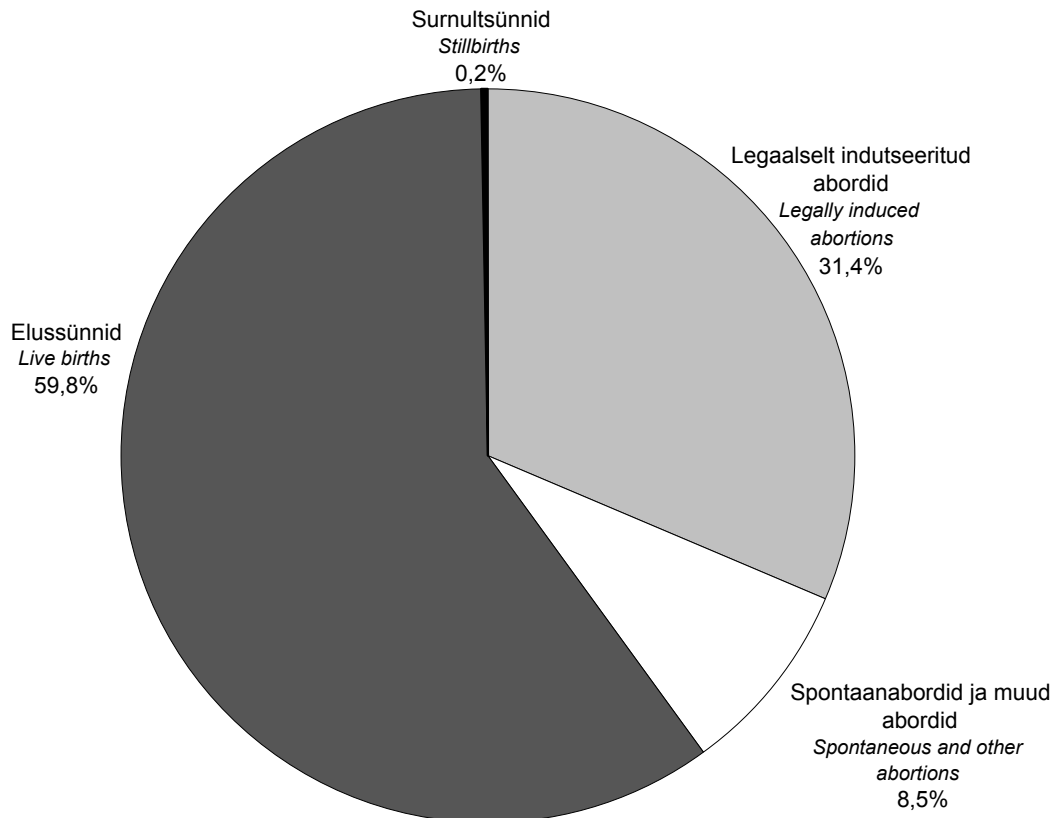
**Raseduste lõppemine,
1996, 2004–2008**

**Pregnancy outcomes,
1996, 2004–2008**

Raseduste lõppemine	1996		2004		2005		2006		2007		2008		Pregnancy outcomes
	Rasedused Pregnancies	%	Rasedused Pregnancies	%	Rasedused Pregnancies	%	Rasedused Pregnancies	%	Rasedused Pregnancies	%	Rasedused Pregnancies	%	
Elussünd	13124	40,1	13975	52,4	14333	54,6	14869	56,0	15798	58,5	16045	59,8	Live birth
Surnultsünd	104	0,3	62	0,2	87	0,3	56	0,2	66	0,2	64	0,2	Stillbirth
Spontaanabort	1884	5,8	1153	4,3	899	3,4	840	3,2	795	2,9	736	2,7	Spontaneous abortion
Legaalset indu- tseeritud abort*	16887	51,7	10081	37,8	9619	36,6	9394	35,4	8900	33,0	8420	31,4	Legally induced abortion*,
sh legaalne terapeutiline	16290	49,8	9862	37,0	9394	35,8	9171	34,5	8647	32,0	8168	30,4	incl. legal therapeutic
Kriminaalne abort	597	1,8	219	0,8	225	0,9	223	0,8	253	0,9	252	0,9	Criminal abortion
Muu abort	6	0,0	0	0,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	Other abortion
Kokku	32692	100	26678	100	26269	100	26572	100	27008	100	26828	100	Total

* ehk meditsiiniline abort
i.e. medical abortion

**Raseduste lõppemine, 2008
Pregnancy outcomes, 2008**



LISAD
ANNEXES

Kaart täidetakse nii elusalt kui surnult sündinud lapse kohta (kehtis 1992-1993. aastani)

Haigla	1. Haigla	2. Haigusloo number
Vanemate isikuandmed	3. Ema isikukood/sünniaeg * saj aasta kuu päev jrk.nr.	4. Isa isikukood/sünniaeg * saj aasta kuu päev jrk.nr.
	5. Ema (trükitähtedega) Eesnimi _____ Nimi _____	6. Isa (trükitähtedega) Eesnimi _____ Nimi _____
	7. Ema elukoht (trükitähtedega) * vald/alev/linn _____ maakond _____ riik _____	8. Isa elukoht (trükitähtedega) * vald/alev/linn _____ maakond _____ riik _____
	9. Ema rahvus (trükitähtedega) *	10. Isa rahvus (trükitähtedega) *
	11. Ema haridus <input type="checkbox"/> 1 alg ja vähem <input type="checkbox"/> 2 põhi <input type="checkbox"/> 3 kesk <input type="checkbox"/> 4 kesk-eri <input type="checkbox"/> 5 kõrgem	12. Isa haridus <input type="checkbox"/> 1 alg ja vähem <input type="checkbox"/> 2 põhi <input type="checkbox"/> 3 kesk <input type="checkbox"/> 4 kesk-eri <input type="checkbox"/> 5 kõrgem
	13. Ema amet (trükitähtedega) *	14. Isa amet (trükitähtedega) *
15. Ema perekonnaseis <input type="checkbox"/> 1 registreeritud abielus : aasta kuu päev sõlmimise aeg <input type="checkbox"/> 2 vabaabielus algus aasta kuu <input type="checkbox"/> 3 vallaline <input type="checkbox"/> 4 lahutatud <input type="checkbox"/> 5 lesk		
Varasemad rasedused ja sünnitused	16. Varasemad rasedused * neist: <input type="checkbox"/> kokku <input type="checkbox"/> spont. aborte	17. Viimase aborti kuupäev ja liik aasta kuu päev <input type="checkbox"/> 1 spont. abort <input type="checkbox"/> 2 tehis- abort <input type="checkbox"/> 3 med. näidust
	18. Varasemad sünnitused * neist: <input type="checkbox"/> kokku <input type="checkbox"/> surnud laste arv	19. Eelmise sünnituse kuupäev aasta kuu päev
Käesoleva raseduse kulg	20. Külastused raseduse ajal * neist: <input type="checkbox"/> kokku <input type="checkbox"/> akuš.-günekol.juurde	21. Esimene naistenõuandla külastuse kuupäev aasta kuu päev
	22. Suitsetamine raseduse ajal <input type="checkbox"/> 1 ei suitsetanud <input type="checkbox"/> 2 lõpetas suitsetamise raseduse 1. trimestril <input type="checkbox"/> 3 suitsetas <input type="checkbox"/> 9 andmed puuduvad	
	23. Viimase menstruatsiooni algus aasta kuu päev	24. Sünnitushetkel raseduse suurus * nädalad päevad
	25. Rasedusega kaasnevad riskitegurid ja toimingud * <input type="checkbox"/> 1 varasem keisrilõige <input type="checkbox"/> 2 insuliindiabeet <input type="checkbox"/> 3 emakakaela õmblus <input type="checkbox"/> 4 koorioni- biopsia <input type="checkbox"/> 5 lootevete uuring enne 25. näd. <input type="checkbox"/> 6 ultraheliuuring enne 21. näd. <input type="checkbox"/> 7 in vitro viljastamine * <input type="checkbox"/> 8 aneemia	
	26. Haiglaravi <input type="checkbox"/> 1 vere- jooks <input type="checkbox"/> 2 kõrgenenud vererõhk <input type="checkbox"/> 3 ähvardav enneaegne sünnitus <input type="checkbox"/> 4 neeru- haigus <input type="checkbox"/> 5 südame- haigus <input type="checkbox"/> 6 ähvardav raseduse katkemine <input type="checkbox"/> 7 muu põhjus	

Sünnitus	27. Rasedus- ja sünnituspuhused diagnoosid *			
	<input type="checkbox"/> 1 platsenta eesasetus	<input type="checkbox"/> 2 platsenta enne-aegne irdumine	<input type="checkbox"/> 3 eklampsia	<input type="checkbox"/> 4 asfüksia (pH/KTG)
	<input type="checkbox"/> 5 tuharseis	<input type="checkbox"/> 6 gestoos	<input type="checkbox"/> 7 loote seisud	
	28. Sünnitamisviis *			
	<input type="checkbox"/> 1 loomulikult teel	<input type="checkbox"/> 2 tangid	<input type="checkbox"/> 3 vaakum	<input type="checkbox"/> 4 plaaniline keisrilõige
29. Sünnituse valutustamine *				
<input type="checkbox"/> 1 epiduraal-anesteesia	<input type="checkbox"/> 2 paratservikaal-anesteesia	<input type="checkbox"/> 3 pudendaal	<input type="checkbox"/> 4 naerugaas	
30. Muud toimingud sünnitusel *				
<input type="checkbox"/> 1 indutseerimine	<input type="checkbox"/> 2 lootepeõie avamine	<input type="checkbox"/> 3 oksütotsiin	<input type="checkbox"/> 4 prostaglandiin	
<input type="checkbox"/> 5 episio-perineotomia	<input type="checkbox"/> 6 platsenta manuaalne eemaldamine	<input type="checkbox"/> 7 emakaõõne abrasioon	<input type="checkbox"/> 8 loote elektrooniline jälginine	
<input type="checkbox"/> 9 loote vere pH *	<input type="checkbox"/> 10 ema ületoodud teisest haiglast			
31. Sünnituse kestus		tund min	32. Peresünnitus	
			<input type="checkbox"/> 1 jah <input type="checkbox"/> 2 ei	
Laps sündides	33. Lapse isikukood/sünniaeg *		34. Sugu	
	saj	aasta kuu päev jrk.nr.	tund min	
			<input type="checkbox"/> 1 poiss <input type="checkbox"/> 2 tüdruk <input type="checkbox"/> 3 ebakindel	
	35. Loodete arv		36. Mitmikute puhul järjekorra täht	
	<input type="checkbox"/> 1 loode	<input type="checkbox"/> 2 kaks loodet	<input type="checkbox"/> 3 kolm või enam loodet	
37. Laps sündis *				
<input type="checkbox"/> 1 elusalt	<input type="checkbox"/> 2 antenataalne loote surm	<input type="checkbox"/> 3 intranataalne loote surm	<input type="checkbox"/> 4 surnuit, aeg täpsustamata	
38. Sünnikaal, g	39. Pikkus, cm *	40. 1 minuti Apgar	41. Nabaveenivere pH **	
42. Lapse sünnikoht				
<input type="checkbox"/> 1 haiglas	<input type="checkbox"/> 2 teel haiglasse	<input type="checkbox"/> 3 haiglast väljaspool, etteplaneeritult	<input type="checkbox"/> 4 haiglast väljaspool, planeeri-matult või andmed puuduvad	
Laps 7 päeva vanusena (või noorem kui läheb varem koju või sureb)	43. Lapse diagnoosid *			
	<input type="checkbox"/> 1 sepsis	<input type="checkbox"/> 2 krampid	<input type="checkbox"/> 3 RH-immunisaatsioon	<input type="checkbox"/> 4 respirat. distress-sündroom
	<input type="checkbox"/> 5 väärareng	<input type="checkbox"/> 6 sünnitrauma	<input type="checkbox"/> 7 muu	
	44. Toimingud *			
	<input type="checkbox"/> 1 ravi jälgimis-osakonnas	<input type="checkbox"/> 2 ravi intensiiv-osakonnas	<input type="checkbox"/> 3 ravi teises haiglas	<input type="checkbox"/> 4 respiraatori kasutamine
<input type="checkbox"/> 5 elustamine	<input type="checkbox"/> 6 verevahetus	<input type="checkbox"/> 7 ultraviolettkiiritusravi	<input type="checkbox"/> 8 antibiootikumiravi	
45. Ema haiglasse tuleku päev *		46. Ema haiglast väljakirjutamise päev *		
aasta kuu päev		aasta kuu päev		
47. Laps				
<input type="checkbox"/> 1 endiselt sünnitus-järgses osakonnas	<input type="checkbox"/> 2 ravi koju viidud	<input type="checkbox"/> 3 ravi mujal osakonnas	<input type="checkbox"/> 4 ravi teises haiglas	
		aasta kuu päev	tund min	
<input type="checkbox"/> 5 surnud, kuupäev ja kellaaeg				
48. Surmapõhjus ja kaasuvad haigused *				
Põhihaigus	kood	diagnoos (trükitähtedega)		
Kaasuv haigus				
Kaasuv haigus				
Kaasuv haigus				

* vt. täitmise juhendit

** Nabaveenivere pH määramine

raskes asfüksia	700 pH
keskmine asfüksia	710 pH
kerge asfüksia	720 pH
normi korral	730 pH



SÜNNIKAART

Kaart täidetakse nii elusalt kui surnult sündinud lapse kohta

Haigla	1. Haigla	2. Haigusloo number
Vanemate isikuandmed	3. Ema isikukood/sünniaeg * saj aasta kuu päev jrk nr	4. Isa isikukood/sünniaeg * saj aasta kuu päev jrk nr
	5. Ema (trükitähtedega) Perekonnanimi _____ Eesnimi _____	6. Isa (trükitähtedega) Perekonnanimi _____ Eesnimi _____
	7. Ema elukoht (trükitähtedega) * vald/alev/linn _____ maakond _____ riik _____ tn/küla _____ maja _____ krt _____	8. Isa elukoht (trükitähtedega) * vald/alev/linn _____ maakond _____ riik _____ tn/küla _____ maja _____ krt _____
	9. Ema rahvus (trükitähtedega) *	10. Isa rahvus (trükitähtedega) *
	11. Ema haridus 1 alg- või vähem klasside arv 2 põhi- 3 kesk- 4 keskeri- 5 rakenduskõrg- 6 ülikooliharidus	12. Isa haridus 1 alg- või vähem klasside arv 2 põhi- 3 kesk- 4 keskeri- 5 rakenduskõrg- 6 ülikooliharidus
	13. Ema tavategevusala 1 töötav 2 töötu 3 ajateenija 4 kinnipeetav 5 (üli)õpilane 6 pensionär 7 töövõimetu 8 kodune	14. Isa tavategevusala 1 töötav 2 töötu 3 ajateenija 4 kinnipeetav 5 (üli)õpilane 6 pensionär 7 töövõimetu 8 kodune
	15. Ema perekonnaseis 1 registreeritud abielus : sõlmimise aeg päev kuu aasta 2 vabaabielus : algus kuu aasta 3 vallaline 4 lahutatud 5 lesk	
Varasemad rasedused ja sünnitused	16. Varasemate raseduste arv Neist lõppesid: spont.abordiga elussünniga surnultsünniga tehisabordiga med.näidustatud abordiga	17. Eelmise sünnituse kuupäev päev kuu aasta Sünnitus lõppes 1 elussünniga 2 surnultsünniga
	19. Mitu sünnitatud last on elus?	18. Eelmise aborti kuupäev ja liik päev kuu aasta spont. 1 abort tehis- 2 abort med. näi- 3 dust
Käesoleva raseduse kulg	20. Külüstused raseduse ajal * neist: kokku naistearsti juurde	21. Esimene naistenõuandla külüstuse kuupäev päev kuu aasta
	22. Suitsetamine raseduse ajal 1 ei suitsetanud 2 lõpetas suitsetamise raseduse 1. trimestril 3 suitsetas 4 andmed puuduvad	
	23. Viimase menstruatsiooni algus päev kuu aasta	24. Sünnitushetkel raseduse suurus * nädalad päevad
	25. Rasedusega kaasnevad riskitegurid ja toimingud * 1 varasem keisrilõige 2 insuliindiaabeet 3 emakakaela õmblius 4 koorioni-biopsia 5 lootevete uuring enne 25. näd. 6 ultrahelidiagnostika enne 21. näd. 7 in vitro viljastamine * 8 aneemia	
	26. Haiglaravi 1 vere- 2 kõrgenenud vererõhk 3 ähvardav enneaegne sünnitus 4 neeru- 5 haigus 6 südame- 7 ähvardav raseduse katkemine 8 muu põhjus	

SÜNNIKAART

Kaart täidetakse nii elusalt kui surnult sündinud lapse kohta

(kehtib alates 1998. aastast)

Haigla	1. Haigla		2. Sünnitusloo number			
	Vanemate isikuandmed	3. Ema isikukood/sünniaeg saj aasta kuu päev jrk nr		4. Isa isikukood/sünniaeg saj aasta kuu päev jrk nr		
		5. Ema (trükitähtedega) Perekonnanimi _____ Eesnimi _____		6. Isa (trükitähtedega) Perekonnanimi _____ Eesnimi _____		
		7. Ema elukoht (trükitähtedega) vald/alev/linn _____ maakond _____ riik _____ tn/küla _____ maja _____ krt _____		8. Isa elukoht (trükitähtedega) vald/alev/linn _____ maakond _____ riik _____ tn/küla _____ maja _____ krt _____		
		9. Ema rahvus (trükitähtedega)		10. Isa rahvus (trükitähtedega)		
		11. Ema haridus klasside arv <input type="checkbox"/> 1 alg- või vähem <input type="checkbox"/> 2 põhi- <input type="checkbox"/> 3 kesk- <input type="checkbox"/> 4 keskeri- <input type="checkbox"/> 5 rakendus- <input type="checkbox"/> 6 kõrgharidus <input type="checkbox"/> 7 ülikooliharidus		12. Isa haridus klasside arv <input type="checkbox"/> 1 alg- või vähem <input type="checkbox"/> 2 põhi- <input type="checkbox"/> 3 kesk- <input type="checkbox"/> 4 keskeri- <input type="checkbox"/> 5 rakendus- <input type="checkbox"/> 6 kõrgharidus <input type="checkbox"/> 7 ülikooliharidus		
		13. Ema tavategevusala <input type="checkbox"/> 1 töötav <input type="checkbox"/> 2 töötu <input type="checkbox"/> 3 ajateenija <input type="checkbox"/> 4 kinnipeetav <input type="checkbox"/> 5 (üli)õpilane <input type="checkbox"/> 6 pensionär <input type="checkbox"/> 7 töövõimetu <input type="checkbox"/> 8 kodune		14. Isa tavategevusala <input type="checkbox"/> 1 töötav <input type="checkbox"/> 2 töötu <input type="checkbox"/> 3 ajateenija <input type="checkbox"/> 4 kinnipeetav <input type="checkbox"/> 5 (üli)õpilane <input type="checkbox"/> 6 pensionär <input type="checkbox"/> 7 töövõimetu <input type="checkbox"/> 8 kodune		
		15. Ema perekonnaseis <input type="checkbox"/> 1 registreeritud abielus: päev kuu aasta sõlmimise aeg _____ <input type="checkbox"/> 2 vabaabielus: kuu aasta algus _____ <input type="checkbox"/> 3 vallaline <input type="checkbox"/> 4 lahutatud <input type="checkbox"/> 5 lesk				
		Varasemad rasedused ja sünnitused	16. Varasemate sünnituste arv _____ (kui ei tea, märkida 99) Neist lõppesid: elussünniga _____ surnultsünniga _____		17. Varasemate abortilõppega raseduste arv _____ (kui ei tea, märkida 99) Neist lõppesid: spontaan- <input type="checkbox"/> abortiga <input type="checkbox"/> terapeutilise <input type="checkbox"/> abortiga <input type="checkbox"/> spontaan- <input type="checkbox"/> abortiga <input type="checkbox"/> emakavälise <input type="checkbox"/> rasedusega <input type="checkbox"/> legaalse <input type="checkbox"/> abortiga <input type="checkbox"/> muu <input type="checkbox"/> abortiga <input type="checkbox"/>	
			18. Eelmise sünnituse kuupäev päev kuu aasta _____ Sünnitus <input type="checkbox"/> 1 elussünniga <input type="checkbox"/> 2 surnultsünniga lõppes		19. Mitu sünnitatud last on elus? (kui ei tea, märkida 99) _____	
20. Mitu elusalt sündinud last on surnud 1. elunädalal? (kui ei tea, märkida 99) _____						
Käesolev raseduse kulg	21. Rasedusaegne jälgimine külastuste arv (kui ei tea, märkida 99) <input type="checkbox"/> naistearst <input type="checkbox"/> perearst <input type="checkbox"/> ämmaemand		22. Raseduskestus 1. külastusel _____ täisnädalat			
	23. Suitsetamine raseduse ajal <input type="checkbox"/> 1 ei suitsetanud <input type="checkbox"/> 2 raseduse 1. trimestril <input type="checkbox"/> 3 suitsetas <input type="checkbox"/> 4 andmed puuduvad lõpetas suitsetamise					
	24. Rasedusaegsed toimingud ultraheliuuring <input type="checkbox"/> 1 enne 21. nädalat <input type="checkbox"/> 2 enne 21. nädalat <input type="checkbox"/> 3 koorionibiopsia <input type="checkbox"/> 4 õmblus <input type="checkbox"/> 5 KTG lootevee uuring <input type="checkbox"/> emakakaela					
	25. Rasedusaegsed riskitegurid ja tüsistused <input type="checkbox"/> 1 varasem keisrilõige <input type="checkbox"/> 2 in vitro viljastamine <input type="checkbox"/> 3 ähvardav raseduse katkemine <input type="checkbox"/> 4 ähvardav enneaegne sünnitus <input type="checkbox"/> 5 südamehaigus (v.a. hüpertoonia) <input type="checkbox"/> 6 hüpertooniatõbi <input type="checkbox"/> 7 neeruhaigus <input type="checkbox"/> 8 suhkurtõbi (v.a. rasedusaegne) <input type="checkbox"/> 9 aneemia <input type="checkbox"/> 10 preeklampsia <input type="checkbox"/> 11 eklampsia <input type="checkbox"/> 12 rasedusaegne suhkurtõbi					

Sünnitus	26. Raseduskestus sünnitushetkel nädalat päeva				
	27. Sünnituspuhused ja -järgsed diagnoosid				
	<input type="checkbox"/> 1 platsenta eesasetus	<input type="checkbox"/> 2 platsenta enneaegne irdumine	<input type="checkbox"/> 3 asfüksia	<input type="checkbox"/> 4 verekaotus (üle 1000 ml)	<input type="checkbox"/> 5 lahkliha ruptuur (III, IV)
	<input type="checkbox"/> 6 emaka ruptuur	<input type="checkbox"/> 7 funktsionaalselt kitsas vaagen	<input type="checkbox"/> 8 vaagna otsseis	<input type="checkbox"/> 9 muu atüüpiline loote seis	<input type="checkbox"/> 10 sepsis <input type="checkbox"/> 11 hüster-ektoomia
	28. Sünnitamiskiivi				
	<input type="checkbox"/> 1 loomulikult teel	<input type="checkbox"/> 2 tangsünnitus	<input type="checkbox"/> 3 ekstraktsioon	<input type="checkbox"/> 4 keisrilõige	<input type="checkbox"/> 5 keisrilõige
29. Sünnituse valutustamine					
<input type="checkbox"/> 1 narkoos	<input type="checkbox"/> 2 epiduraal/spinaalanesteesia	<input type="checkbox"/> 3 pudendaal	<input type="checkbox"/> 4 muu		
30. Muud toimingud sünnitusel					
<input type="checkbox"/> 1 indutseerimine	<input type="checkbox"/> 2 lootepeie avamine	<input type="checkbox"/> 3 stimulatsioon (medikamentoosne)	<input type="checkbox"/> 4 episio-perineotomia		
<input type="checkbox"/> 5 platsenta manuaalne eemaldamine, revisioon	<input type="checkbox"/> 6 emakaõõne abrasioon	<input type="checkbox"/> 7 loote elektrooniline jälgimine	<input type="checkbox"/> 8 lootevere pH		
31. Sünnituse kestus		32. Väljutusperioodi kestus		33. Peresünnitus	
tund min		min		<input type="checkbox"/> 1 jah <input type="checkbox"/> 2 ei	
Laps sündides	34. Lapse isikukood/sünniaeg			35. Sugu	
	saj	aasta	kuu	päev	jrk nr
	tund min			<input type="checkbox"/> 1 poiss <input type="checkbox"/> 2 tüdruk <input type="checkbox"/> 3 ebakindel	
	36. Sündinud laste arv			37. Mitmikute puhul järjekorra täht	
	<input type="checkbox"/> 1 üks	<input type="checkbox"/> 2 kaks	<input type="checkbox"/> 3 kolm ja enam		<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
38. Laps sündis					
<input type="checkbox"/> 1 elusalt	<input type="checkbox"/> 2 antenataalselt	<input type="checkbox"/> 3 intranataalselt	<input type="checkbox"/> 4 surnult, aeg täpsustamata		
39. Sünnikaal, g	40. Pikkus, cm	41. 1 minuti Apgar	42. 5 minuti Apgar	43. Nabaveenivere pH	
44. Lapse sünnikoht					
<input type="checkbox"/> 1 haiglas	<input type="checkbox"/> 2 teel haiglasse	<input type="checkbox"/> 3 planeeritult	<input type="checkbox"/> 4 haiglast väljaspool, planeerimatult	<input type="checkbox"/> 5 andmed puuduvad	
Laps 7 päeva vanusena (või noorem, kui läheb varem koju või sureb)	45. Lapse diagnoosid				
	<input type="checkbox"/> 1 nakkus	<input type="checkbox"/> 2 krambid	<input type="checkbox"/> 3 RH-immuniseerimise satsioon	<input type="checkbox"/> 4 vastsündinu respiratoorne distress	<input type="checkbox"/> 5 sünniväärarend <input type="checkbox"/> 6 sünnitrauma <input type="checkbox"/> 7 muu
	46. Toimingud				
	<input type="checkbox"/> 1 elustamine	<input type="checkbox"/> 2 vere vahetus	<input type="checkbox"/> 3 ravi vastsündinute osakonnas	<input type="checkbox"/> 4 ravi intensiivravi osakonnas	<input type="checkbox"/> 5 ravi teises haiglas
	47. Laps				
	<input type="checkbox"/> 1 endiselt vastsündinute osakonnas	<input type="checkbox"/> 2 koju viidud	<input type="checkbox"/> 3 ravil mujal osakonnas	<input type="checkbox"/> 4 ravil teises haiglas	
<input type="checkbox"/> 5 surnud, kuupäev ja kellaeg	päev kuu aasta		tund min		
48. Surmapõhjus					
				kood	
a. Peamine lapse (loote) haigus või seisund, mis viis surmale	a.	_____			
b. Teised lapse (loote) haigused või seisundid, mis viisid surmale	b.	_____			
c. Peamine emapoolne haigus või seisund, mis tingis lapse (loote) surma	c.	_____			
d. Teised emapoolsed haigused või seisundid, mis tingisid lapse (loote) surma	d.	_____			
e. Muud kaasnevad seisundid	e.	_____			
49. Vastutav täitja					
Nimi _____			kood _____		
Allkiri _____			_____		
			A		

Saabus _____
päev kuu aasta tund min.

Lahkus _____
päev kuu aasta tund min.

Voodipäevade
arv _____

Üle viidud _____

ABORDIKAART

Kaart täidetakse iga abordiga lõppenud raseduse kohta

Haigla	1. Haigla _____	2. Kaardi number _____
Raseda isikuandmed	3. Isikukood/sünniaeg* saj aasta kuu päev jrk.nr. _____ _____	4. Rahvus (trükitähtedega)* _____
6. Elukoht (trükitähtedega)* tänav/maja/krt/küla _____ vald/alev/linn _____ maakond _____		7. Amet (trükitähtedega)* _____ _____ _____
8. Haridus <input type="checkbox"/> 1 alg ja vähem <input type="checkbox"/> 2 põhi <input type="checkbox"/> 3 kesk <input type="checkbox"/> 4 kesk-eri <input type="checkbox"/> 5 kõrgem		
9. Perekonaseis <input type="checkbox"/> 1 registreeritud abielus: _____ päev kuu aasta sõlmimise aeg <input type="checkbox"/> 2 vabaabielus _____ kuu aasta algus <input type="checkbox"/> 3 vallaline <input type="checkbox"/> 4 lahutatud <input type="checkbox"/> 5 lesk		
Varasemad rasedused ja sünnitused	10. Varasemad rasedused* <input type="checkbox"/> 1 spont. _____ <input type="checkbox"/> 2 tehis <input type="checkbox"/> 3 med. näid. <input type="checkbox"/> 4 krimin. <input type="checkbox"/> 5 emakaväl. ras.	11. Belmise aborti aeg ja liik _____ kuu aasta 1 spont. <input type="checkbox"/> 2 tehis <input type="checkbox"/> 3 med. n. <input type="checkbox"/> 4 krim. <input type="checkbox"/>
	12. Varasemad sünnitused* <input type="checkbox"/> kokku <input type="checkbox"/> neist: surnud laste arv	13. Viimase sünnituse kuupäev päev kuu aasta _____ _____
Käesolev abort	14. Viimase menstruatsiooni algus päev kuu aasta _____ _____	15. Raseduse suurus* _____ nädalat
	16. Vahetult enne käesolevat rasedust kasutatud RVV: <input type="checkbox"/> 1 OK <input type="checkbox"/> 2 ESV <input type="checkbox"/> 3 kondoom <input type="checkbox"/> 4 muu <input type="checkbox"/> 5 ei kasuta <input type="checkbox"/> 6 pole andmeid	
	17. Aborti teostamise aeg päev kuu aasta tund minut _____ _____	18. Aborti liik <input type="checkbox"/> 1 spont. <input type="checkbox"/> 2 tehis <input type="checkbox"/> 3 med. näid. <input type="checkbox"/> 4 krimin. <input type="checkbox"/> 5 missed
	19. Aborti meetod <input type="checkbox"/> 1 mini <input type="checkbox"/> 2 dilat. + vaakum <input type="checkbox"/> 3 dilat. + kürett <input type="checkbox"/> 4 prostagl. <input type="checkbox"/> 5 medikam. <input type="checkbox"/> 6 väike keisrilõige <input type="checkbox"/> 7 muu	
	20. Valutustamine <input type="checkbox"/> 1 lokaalne <input type="checkbox"/> 2 narkoos <input type="checkbox"/> 3 muu	
	21. Med. aborti näidustus _____ kood	
	22. Aborti tüsistused (24 t jooksul) <input type="checkbox"/> 1 ei <input type="checkbox"/> 2 verejooks <input type="checkbox"/> 3 emaka perforatsioon <input type="checkbox"/> 4 retensioon <input type="checkbox"/> 5 hematomeetra <input type="checkbox"/> 6 emakakaela vigastus <input type="checkbox"/> 7 muu	
	23. Raviarst _____ kood	
	Nimi _____ A _____ Allkiri _____	

Saabus _____ päev kuu aasta tund min. Lahkus _____ päev kuu aasta tund min. Voodipäevade arv _____

Üle viidud _____

ABORDIKAART

Kaart täidetakse iga abordiga lõppenud raseduse kohta

ABK-2

ASUTUS	1. Tervishoiuasutus _____		2. Kaardi number _____	
	3. Isikukood/sünniaeg saj. aasta kuu päev jrk. nr. _____		4. Rahvus (trükitähtedega) _____	
	6. Elukoht (trükitähtedega) vald/alev/linn _____ maakond _____ riik _____		7. Tavategevusala <input type="checkbox"/> 1 töötav Amet _____ <input type="checkbox"/> 2 töötu <input type="checkbox"/> 3 ajateenija <input type="checkbox"/> 6 pensionär <input type="checkbox"/> 4 kinnipeetav <input type="checkbox"/> 7 töövõimetu <input type="checkbox"/> 5 (üli)õpilane <input type="checkbox"/> 8 kodune	
	8. Haridus <input type="checkbox"/> 1 alg ja vähem <input type="checkbox"/> 2 põhi <input type="checkbox"/> 3 kesk <input type="checkbox"/> 4 keskeri- <input type="checkbox"/> 5 rakendus- <input type="checkbox"/> 6 ülikooli- haridus kõrgharidus haridus			
	9. Perekonnaseis <input type="checkbox"/> 1 registreeritud abielus: päev kuu aasta sõlmimise aeg _____ <input type="checkbox"/> 2 vabaabielus kuu aasta algus _____ <input type="checkbox"/> 3 vallaline <input type="checkbox"/> 4 lahutatud <input type="checkbox"/> 5 lesk			
VARASEMAD RASEDUSED JA SÜNNITUSED	10. Varasemate sünnituste arv _____ Neist lõppesid (ei tea - 99) _____ elus-sünniga _____ surult-sünniga _____		11. Varasemate abortlõppega raseduste arv _____ (kui ei tea, märkida - 99) Neist lõppesid: spont. abortiga _____ legaalse abortiga _____ terapeutil. abortiga _____ emakavälise rasedusega _____ muu abortiga _____	
	12. Eelmise sünnituse kuupäev päev kuu aasta _____		13. Eelmise aborti aeg ja liik kuu aasta _____ <input type="checkbox"/> 1 spont. abort <input type="checkbox"/> 2 legaalne abort <input type="checkbox"/> 3 terapeutil. abort <input type="checkbox"/> 4 muu abort	
KÄESOLEV ABORT	14. Viimase menstruatsiooni algus _____ päev kuu aasta _____		15. Raseduskestus _____ nädalat	
	16. Vahetult enne käesolevat rasedust kasutatud RVV <input type="checkbox"/> 1 OK <input type="checkbox"/> 2 ESV <input type="checkbox"/> 3 kondoom <input type="checkbox"/> 4 muu <input type="checkbox"/> 5 ei kasuta <input type="checkbox"/> 6 pole andmeid			
	17. Aborti teostamise aeg päev kuu aasta tund minut _____		18. Aborti liik <input type="checkbox"/> 1 spont. <input type="checkbox"/> 2 legaalne <input type="checkbox"/> 3 mini <input type="checkbox"/> 4 terapeutiline <input type="checkbox"/> 5 kriminaalne <input type="checkbox"/> 6 muu	
	19. Aborti meetod <input type="checkbox"/> 1 vaakum-aspiratsioon <input type="checkbox"/> 2 küreetaaz <input type="checkbox"/> 3 medikament. induksioon <input type="checkbox"/> 4 anti-progesteron <input type="checkbox"/> 5 väike keisrilõige <input type="checkbox"/> 6 muu			
	20. Valutustamine <input type="checkbox"/> 1 lokaalne <input type="checkbox"/> 2 narkoos <input type="checkbox"/> 3 muu			
	21. Terapeutilise aborti näidustus _____ diagnoos _____ kood _____			
	22. Aborti tüsistused (24 t jooksul) <input type="checkbox"/> 1 ei <input type="checkbox"/> 2 verejooks <input type="checkbox"/> 3 emaka perforatsioon <input type="checkbox"/> 4 retentsioon <input type="checkbox"/> 5 hematomeetra <input type="checkbox"/> 6 emakakaela vigastus <input type="checkbox"/> 7 muu			
	23. Raviarst Nimi _____ A Allkiri _____			

Saabus _____ päev kuu aasta tund min Lahkus _____ päev kuu aasta tund min Voodipäevade arv _____

Üle viidud _____ Kinnitatud sotsiaalministri 19.12.2001 määrusega nr 136

ABORDIKAART

Kaart täidetakse iga abordiga lõppenud raseduse kohta

ABK-2

ASUTUS	1. Tervishoiuasutus _____	2. Kaardi number _____
RASEDA ISIKU-ANDMED	3. Isikukood/sünniaeg saj aasta kuu päev _____ _____ _____ _____ _____ _____	4. Rahvus (trükitähtedega) _____
	6. Elukoht (trükitähtedega) vald/alev/linn _____ maakond _____ riik _____	7. Tavategevusala <input type="checkbox"/> 1 töötav <input type="checkbox"/> 2 töötu <input type="checkbox"/> 3 ajateenija <input type="checkbox"/> 6 pensionär <input type="checkbox"/> 4 kinnipeetav <input type="checkbox"/> 7 töövõimetu <input type="checkbox"/> 5 (üli)õpilane <input type="checkbox"/> 8 kodune
	8. Haridus <input type="checkbox"/> 1 alg- ja vähem <input type="checkbox"/> 2 põhi- <input type="checkbox"/> 3 kesk- <input type="checkbox"/> 4 keskeri- haridus <input type="checkbox"/> 5 rakendus- <input type="checkbox"/> 6 ülikooli- kõrgharidus	
9. Perekonnaseis <input type="checkbox"/> 1 registreeritud abielus: _____ päev kuu aasta sõlmimise aeg <input type="checkbox"/> 2 vabaabielus: _____ kuu aasta algus <input type="checkbox"/> 3 vallaline <input type="checkbox"/> 4 lahutatud <input type="checkbox"/> 5 lesk		
VARASEMAD RASEDUSED JA SÜNNITUSED	10. Varasemate sünnituste arv _____ Neist lõppesid _____ (ei tea - 99) elus- _____ surnult _____ sünniga _____ sünniga _____	11. Varasemate abortilõppega raseduste arv _____ (kui ei tea, märkida - 99) Neist lõppesid: spont. _____ legaalse _____ terapeutil. _____ emakavälise _____ muu _____ abordiga _____ abordiga _____ abordiga _____ rasedusega _____ abordiga _____
	12. Eelmise sünnituse kuupäev päev kuu aasta _____ _____ _____	13. Eelmise aborti aeg ja liik kuu aasta <input type="checkbox"/> 1 spont. <input type="checkbox"/> 2 legaalne <input type="checkbox"/> 3 terapeutil. <input type="checkbox"/> 4 muu abort abort abort abort
	14. Viimase menstruatsiooni algus _____ päev kuu aasta _____ _____ _____	15. Raseduskestus _____ nädalat
KÄESOLEV ABORT	16. Vahetult enne käesolevat rasedust kasutatud RVV <input type="checkbox"/> 1 OK <input type="checkbox"/> 2 ESV <input type="checkbox"/> 3 kondoom <input type="checkbox"/> 4 muu <input type="checkbox"/> 5 ei kasuta <input type="checkbox"/> 6 pole andmeid	
	17. Aborti teostamise aeg päev kuu aasta tund minut _____ _____ _____ _____	18. Aborti liik <input type="checkbox"/> 1 spont. <input type="checkbox"/> 2 legaalne <input type="checkbox"/> 3 mini <input type="checkbox"/> 4 terapeutiline <input type="checkbox"/> 5 kriminaalne <input type="checkbox"/> 6 muu
	19. Aborti meetod <input type="checkbox"/> 1 vaakum- <input type="checkbox"/> 2 küreetaaz <input type="checkbox"/> 3 medikament. <input type="checkbox"/> 4 anti- aspiratsioon aspiratsioon induktsioon progesteron <input type="checkbox"/> 5 väike <input type="checkbox"/> 6 muu keisrilõige	
	20. Valutustamine <input type="checkbox"/> 1 lokaalne <input type="checkbox"/> 2 narkoos <input type="checkbox"/> 3 muu	
	21. Terapeutilise aborti näidustus _____ diagnoos _____ kood _____	
	22. Aborti tüsistused (24 t jooksul) <input type="checkbox"/> 1 ei <input type="checkbox"/> 2 verejooks <input type="checkbox"/> 3 emaka perforatsioon <input type="checkbox"/> 4 retentsioon <input type="checkbox"/> 5 hematomeetra <input type="checkbox"/> 6 emakakaela vigastus <input type="checkbox"/> 7 muu	
	23. Raviarst Nimi _____ A Allkiri _____	

Eesti Meditsiiniline Sünniregister asutati 1991. aastal eesmärgiga mõõta sündimust Eesti Vabariigis. Andmete esitajateks registrisse on kõik Eesti Vabariigis sünnitusabi osutavad tervishoiuasutused. Register sisaldab andmeid alates 1. jaanuarist 1992.

Raseduskatkestusandmekogu (EAR – varasem nimetus Eesti Abordiregister) asutati 1994. aastal eesmärgiga koguda pidevalt ja süstemaatiliselt informatsiooni Eesti tervishoiuasutustes teostatud abortide kohta. Andmekogule esitavad andmeid kõik Eesti Vabariigi territooriumil rasedusi katkestavad ja katkenud rasedusega naistele arstiabi osutavad tervishoiuasutused (k.a eraarstid). Eesti abordistatistika põhineb EARi andmetel alates 1996. aastast.