



Eesti Meditsiiniline Sünniregister 1992-2010
Eesti Abordiregister 1996-2010

Estonian Medical Birth Registry 1992-2010
Estonian Abortion Registry 1996-2010



Tervise Arengu Instituut
National Institute for Health Development

Tervise Arengu Instituut
National Institute for Health Development

EESTI MEDITSIINILINE SÜNNIREGISTER 1992–2010
EESTI ABORDIREGISTER 1996–2010

ESTONIAN MEDICAL BIRTH REGISTRY 1992–2010
ESTONIAN ABORTION REGISTRY 1996–2010

Kärt Allvee
Helle Karro

Tallinn 2011

Käesolev trükis on valminud Tervise Arengu Instituudi tellimusel, 2011
The following report is ordered by National Institute for Health Development, 2011

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
Viktoria Serkina

Trükitud Eesti trükikojas Lakrito AS
Printed in Estonia by AS Lakrito

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.–2005. a ja EARi 1997.–2005. 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. aastal 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 sünnitusabi osutavad tervishoiuasutused.

EAR (alates 02.06.1999 nimega Raseduskatkestusandmekogu) asutati 1994. aastal eesmärgiga koguda pidevalt ja süstemaatiliselt informatsiooni Eesti tervishoiuasutustes teostatud abortide kohta. Eesti abordistatistika põhineb EARi andmetel alates 1996. aastast. 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 saadavad 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 – 2005 and data of EAR about 1997 – 2005, 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, sündimus.....	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. aastast 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 iseeneslik 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).

Legaalset indutseeritud abort ehk meditsiiniline abort on leaalne abort või terapeutiline abort (RHK-10 kood O04).

Arvutused

Sünniandmete aastatöötamise aluseks on lapse sünnikuupäev, abortiandmete korral aborti kuupäev.

Kordajate arvutamisel on kasutatud Eesti Statistikaameti avaldatud aastakeskmist rahvaarvu ja rahvastiku koosseisu. 1990. aastate rahvastikuandmed on korrigeeritud 1989. ja 2000. aasta 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 oli sündide üldarv 18 191 ja elussündide arv 1000 fertiilses eas naise kohta (sündimuse erikordaja) 48,6, siis 1998 olid need näitajad vastavalt 12 204 ja 35,1. 1999 ja 2000 sündimus veidi suurenes, kuid vähenes uuesti 2001. aastal. Aastatel 2002-2003 püsis sündimus enam-vähem samal tasemel ning on alates aastast 2004 aastani 2008 aasta-aastalt märgatavalt suurenenud. Aastal 2009 sündimus võrreldes aastaga 2008 mõnevõrra langes; aastal 2010 aga tõusis: kui aastal 2009 oli sündide üldarv 15 872 ja sündimuse erikordaja 47,6, siis 2010 olid need näitajad vastavalt 15 990 ja 48,6.

2010. aastal oli kõige kõrgem elussündide arv 1000 fertiilses eas naise kohta Harjumaal, järgnesid Tartu- ja Raplamaa. Samaselt 2009 aastale oli 2010 aasta sündimuse erikordaja maal kõrgem kui linnades (linn 46,9 ja maa 51,6). Kõige madalam oli sündimuse erikordaja Ida-Virumaal.

Haiglate järgi sündis kõige rohkem lapsi AS Ida-Tallinna Keskhaigla Naistekliinikus (27,0%), järgnesid AS Lääne-Tallinna Keskhaigla Naistekliinik (20,6%) ja SA Tartu Ülikooli Kliinikumi Naistekliinik (16,6%). 35,8% lastest sündis ülejäänud 15 haiglas (k.a. SA Läänemaa Haigla; sündis 2 last), kus sündide arv aastas jäi alla 1000.

Perinataalne suremus

Perinataalse suremuse langus oli kõige märkimisväärsem perioodil 1992–2001, olles perioodi alguses 20,1 ja lõpus 8,0. Perinataalse suremuse vähenemine nimetatud ajavahemikul on tingitud varase neonataalse suremuse ja surnultsündimuse vähenemisest (varane neonataalne suremus vähenes enam kui surnultsündimus). Edaspidi on perinataalsuremuskordaja vähenenud tagasihoidlikumalt (2010. aasta 5,8).

Sünnitajad

Sünnitajate keskmine vanus suureneb alates 1992 aastast ja seda nii esmas- kui ka korduvsünnitajate osas. Ajavahemikul 1992-2010 on sünnitajate keskmine vanus suurenenud 25,5 aastalt 29,2 aastani; esmassünnitajate keskmine vanus 22,7 aastalt 26,3 aastani ja korduvsünnitajate keskmine vanus 28,3 aastalt 31,3 aastani. Koos sünnitajate vanuse suurenemisega suureneb ka vastsündinute isade vanus (28,1 aastalt 32,2 aastani).

Eestlaste osatähtsus sünnitajate hulgas tõusis aastatel 1992-1993 (70,4%lt 73,6%ni), edaspidi see vähehaaval langes, aga hakkas uuesti tõusma 2003 aastast alates. Aastatel 2005-2006 tõusis eestlaste osatähtsus 71,6%lt 72%ni, 2007 see uuesti vähenes (71,1%) ja aastatel 2008–2010 taas suurenes (vastavalt 72,3% ja 74,6%).

Muutunud on sünnitajate perekonnaseis. Kui aastal 1992 oli 66,3% sünnitajatest registreeritud abielus, siis aastal 2010 on registreeritud abielus ainult 41,2%. Pidevalt suureneb vabaabielus olevate sünnitajate osakaal (1992. aastal 26,8%; 2006.aastal 51,0% ja 2010.aastal 54,1%). Suurenenud on kõrgharidusega sünnitajate osakaal (1992. aastal 13,2%; 2006. aastal 29,9% ja 2010. aastal 39,6%).

1992-2010 on pidevalt suurenenud nende sünnitajate osatähtsus, kes võtavad ennast rasedusega arvele enne 12. rasedusnädalat. 1992. aastal moodustasid need naised kõikidest naistenõuandlas arvel olnutest 49,7%; 2006. aastal 79,6% ja 2010. aastal juba 84,0%. 2010. aastal külastas iga sünnitaja raseduse ajal arsti või ämmaemandat keskmiselt 9,9 korda, sealhulgas naistearsti 6,1 korda.

Suurenenud on sünnitajate arv, kes kinnitavad, et nad suitsetasid raseduse ajal. 1992. aastal oli neid 5,3%; 2006. aastal juba 10,4%; 2010. aastal on suitsetajate arv veidi vähenenud (8,8%).

Raseduse ajal tehtud uuringutest on esikohal ultraheliuuring enne 21. rasedusnädalat. 1992. aastal tehti iga 100 sünnitaja kohta ultraheliuuring 30-le, 2006. aastal 94-le ja 2010. aastal 95-le sünnitajale. See näitab sõeluuringuga hõlmatust; 5% sünnitajatest ei ole tehtud ultraheliuuringut enne 21. rasedusnädalat. 1992. aastaga võrreldes on suurenenud ka lootevee uuringute ja kardiotoograafia osatähtsus. Rasedusaegsete riskitegurite hulgas on tõusnud varasema keisrilõike, kehavälise viljastamise ja aneemia osatähtsus. Enneaegsete sünnituste osakaal on aastatel 1992-2010 mõnevõrra vähenenud (6,6%lt 5,3%-ni). Muutused on toimunud sünnitamise viisis – vaginaalsete sünnituste osatähtsus on ajavahemikus 1992-2010 langenud (93%lt 74,6%ni) ja suurenenud on keisrilõigete osatähtsus. 1992. aastal tehti keisrilõige 6,4%le ja 2010. aastal 20,4%-e sünnitajatest.

Ajavahemikus 2006–2010 on suurenenud ka mitmiksünnituste arv (2006. aastal 1,3% ja 2010. aastal 1,5%).

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

Pidevalt kasvab peresünnituste arv: 1992. aastal moodustasid peresünnituseed 12,6% kõikidest sünnitustest, 2006. aastal 71,2% ja 2010. aastal 77,1%. Mõnevõrra on tõusnud haiglast väljaspool planeeritud sündide arv – 1992. aastal sündis planeeritult väljaspool haiglat 19 vastsündinut ja 2010. aastal 70 vastsündinut.

Vastsündinud

Sündide arv ei ole aastaringselt ühtlane. Üheksateistkümne aasta jooksul (1992-2010) sündis kõige rohkem lapsi varakevadel (9,0% märtsis) ja kõige vähem hilissügisel (7,6% novembris). Poisse sündis veidi enam (51,5%) kui tüdrukuid (48,5%).

Ajavahemikul 1992-2010 on vastsündinute keskmine sünnikaal suurenenud 81 g võrra - 1992. aastal oli see 3435 g, 2010. aastal 3516 g. Keskmine sünnikaal on 2010. aastal suurenenud elusalt sündinud lastel; surnult sündinutel ja varases neonataalperioodis surnutel on keskmine sünnikaal langenud (võrreldes 1992 aastaga vastavalt 237 g ja 152 g võrra). Aastal 2010 oli vastsündinute keskmine sünnikaal 3516 g (poistel 3586 g ja tüdrukutel 3441 g). 2010. aastal oli ajaliste üksikrasedusest sündinud laste keskmine sünnikaal 3601 g (poistel 3678 g ja tüdrukutel 3520 g).

Abordid

Kõikidest 2010. aastal toimunud abortidest moodustasid

- spontaanabordid 6,9%
- legaalselt indutseeritud abordid (e. meditsiinilised abordid) 77,8%
 - sh legaalseid 74,7%
 - terapeutilisi 3,0%
- muud abordid 15,3% (RHK–10 koodid O01, O02, O05, O06).

Legaalselt indutseeritud abordid

Ajavahemikul 1992-2010 on nii abortide üldarv kui ka abortide arv 1000 fertiilses eas naise kohta Eestis pidevalt vähenenud. 1992. aastal 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; 2006. aastal olid need näitajad vastavalt 9394 ja 27,6 ja 2010. aastal 7087 ja 21,6. Legaalselt indutseeritud abortide arv 100 elussünni kohta oli 2010. aastal 44,5, mis on madalam kui 1992. aastal – 143,3.

Maakondade järgi oli 2010. aastal abortiivsuskordaja kõige kõrgem Valgamaal ja kõige madalam Hiiumaal, abordimäär oli samuti kõige kõrgem Valgamaal ja kõige madalam Hiiumaal. Abortide tase (nii nende arv 1000 fertiilses eas naise kui 100 elussünni kohta) oli linnas kõrgem kui maal.

Aborte teinud naiste keskmine vanus on aastast 1992 olnud praktiliselt sama. Aastal 2010 oli see 28,9 aastat; 25,1% nendest ei olnud kordagi sünnitanud. Kõige rohkem on aborte 20-24 aastaste naiste vanusegrupis (24,5%). Kordusabordid moodustavad legaalselt indutseeritud abortidest keskmiselt 62% (aastad 2006 – 2010).

Ligikaudu kaks kolmandikku aborti teinud naistest (64,4%) ei kasutanud vahetult enne rasestumist mingeid rasestumisvastaseid vahendeid.

Eestlaste osatähtsus aborti teinute hulgas on aastatel 2006-2010 tõusnud 60,9%-lt 64,8%-le. Samas on eestlaste osatähtsus aborti teinute hulgas väiksem kui sünnitanute hulgas (74,6%). Aborti teinud naiste hulgas oli enam vallalisi (30,0%) kui sünnitanute hulgas (4,2%). Haridustaseme järgi oli kõige rohkem aborte keskkaridusega naistel (35,7%), 49% aborti teinud naistest töötas.

2010. aastal oli keskmine raseduskestus legaalse abordi korral 7,4 nädalat.

2010. aastal kasutati abordi meetoditest kõige enam vaakumaspiratsiooni (55,3%). Kasvab medikamentoosse abordi (antiprogesterooni) kasutamine abordi meetodina (2005. aastal 3,6%; 2009. aastal 40,1% ja 2010. aastal 40,5%).

2010. aastal 100st abordist 55,8 tehti narkoosis. Enamike abortide korral (98,9%) 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 to 2008 year by year the fertility rate has increased remarkably. In 2009 the fertility rate decreased but in 2010 has increased: in 2009 the annual number of births was 15 872 and the number of live births per 1000 women of childbearing age was 47.6; in 2010 these indicators were 15 990 and 48.6 respectively.

By country, the fertility rate per 1000 women of childbearing age in 2010 was highest in Harjumaa, followed by Tartumaa and Raplamaa. In 2010 (as in 2009) the rural fertility rate was higher than urban, (urban 46.9 and rural 51.6). The lowest fertility rate was in Ida-Virumaa.

By hospitals the greatest number of childbirths was in East Tallinn Central Hospital's Women's Clinic (27.0%), followed by West Tallinn Central Hospital's Women's Clinic (20.6%) and Tartu University Hospital's Women's Clinic (16.6%). 35.8% of births took place in 15 hospitals (included Lääne County Hospital where two children were born), where the total number of births was less than 1000 per year.

Perinatal mortality

From 1992 to 2001, perinatal mortality in Estonia has decreased remarkably. 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). Hereafter the decrease of perinatal mortality rate has become reserved (5.8 in 2010).

Women

Since 1992, the average maternal age increased both for primiparas and for women who had one or more previous deliveries. During the period 1992–2010, the average maternal age has increased from 25.5 years to 29.2 years; for primiparas from 22.7 years to 26.3 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 32.2 years).

Among the various ethnic groups, the proportion of Estonian mothers has increased in years 1992–1993 (from 70.4% to 73.6%), thereafter it has gradually decreased, but starting from 2003 it has increased again. During the period 2005–2006 the proportion of Estonian mothers has increased from 71.6% to 72%, in 2007 it decreased again (71.1%) and in 2008–2010 increased once more (72.3% and 74.6% respectively).

The family status of mothers has changed. If in 1992 66.3% of mothers were married, then in 2010 the proportion of married mothers was decreased down to 41.2%. The proportion of cohabiting mothers has increased continually (from 26.8% in 1992 to 51.0% in 2006 and to 54.1% in 2010).

The proportion of mothers with a university degree has increased (from 13.2% in 1992 up to 29.9% in 2006 and respectively to 39.6% in 2010).

From 1992–2010, 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 79.6% in 2006 and in 2010 were 84.0%. In 2010 the average number of antenatal visits was 9.9, and 6.1 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 2006 already 10.4%; in 2010 it has decreased a bit (8.8%).

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 2006, 94 and in 2010, 95. This indicates the screening coverage – 5% from women in labour had not had ultrasound examination before 21st week. 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 2010 the proportion of preterm deliveries has declined somewhat, from 6.6% to 5.3%. There have been changes in the frequency of certain types of delivery – the proportion of vaginal deliveries has decreased (from 93% to 74.6%) and the proportion of Caesarean sections has increased during 1992–2010. The proportion of Caesarean sections was 6.4% in 1992, and 20.4% in 2010.

During 2006–2010 the number of multiple deliveries has increased (from 1.3% in 2006 up to 1.5% in 2010).

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 2006 already 71.2% and in 2010, 77.1%.

In some measure, the number of births planned outside of hospital, increased – in 1992 19 newborns were born planned outside of hospital and in 2010 the number of newborns was 70.

Infants

The number of births is not distributed equally throughout the year. As an average of nineteen years (1992–2010), the proportion of born infants was the largest in early spring (9.0% in March) and the smallest in late autumn (7.6% in November). More boys (51.5%) were born than girls (48.5%).

During the period 1992–2010, the average birthweight of newborns generally increased (81 g). In 1992 it was 3435 g and 3516 g in 2010. The average birthweight increased for live births, for stillbirths and early neonatal deaths it has decreased (in comparison with 1992 237 g and 152 g respectively). In 2010, the average birthweight of newborns was 3516 g (3586 g for boys and 3441 g for girls).

In 2010, the average birthweight of singleton, term (gestational age 37–41 weeks) newborns was 3601 g (3678 g for boys and 3520 g for girls).

Abortions

Of all abortions in the health care institutions of Estonia in 2010 made up:

- spontaneous abortions 6.9%
- legally induced abortions (i.e. medical abortions) 77.8%
 - Incl. legal 74.7%
 - therapeutic 3.0%
- other abortions 15.3% (by RHK –10 codes O01, O02, O05, O06).

Legally induced abortions

During the period 1992–2010, 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 2006, these figures were respectively 9394 and 27.6 and in 2010 7087 and 21.6. The number of legally induced abortions per 100 live births was lower in 2010 than in 1992 (44.5 and 143.3, respectively).

By country, the abortion rate in 2010 was the highest in Valgamaa and the lowest in Hiiumaa, the abortion ratio was also the highest in Valgamaa 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 2010, it was 28.9 years; 25.1% of them had no previous delivery. Most of abortions had 20–24 years old women (24.5%). About two thirds of the women who had an abortion (64.4%) had not used any contraceptives immediately before becoming pregnant. Women having previous abortions form circa 62% of all women having legally induced abortions (years 2006–2010).

In 2006–2010, the proportion of Estonian women who have had an abortion increased from 60.9% to 64.8%. It is less than the proportion of Estonian women who have had a delivery (74.6%). There were more single women (30.0%) among the women who ended the pregnancy by abortion than among the women, who have had a delivery (4.2%). By education level the most of abortions had women with secondary education (35.7%), 49.0% 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 2010 (55.3%). Medicaments abortion (antiprogesterone) is more often used as a method of abortion (in 2005 the proportion of this method was 3.6%; in 2009 40.1% and in 2010 40.5%). In 2010, the number of abortions performed under intravenous medication, was 55.8 per 100 abortions. There were no complications within 24 hours in the majority of abortions (98.9%).

Sünnid, 1992, 2006–2010*

Births, 1992, 2006–2010*

	1992		2006		2007		2008		2009		2010		
	Arv Number	%	Arv Number	%	Arv Number	%	Arv Number	%	Arv Number	%	Arv Number	%	
Kokku	18191	100	14925	100	15864	100	16109	100	15872	100	15990	100	Total
Elussünnid	18012	99,0	14869	99,6	15798	99,6	16045	99,6	15792	99,5	15922	99,6	Live births
Surnultsünnid	179	1,0	56	0,4	66	0,4	64	0,4	80	0,5	68	0,4	Stillbirth, incl.
sh antenataalne surm	95	0,5	50	0,3	55	0,3	58	0,4	68	0,4	55	0,3	antenatal death
intranataalne surm	64	0,4	4	0,0	9	0,1	5	0,0	11	0,1	12	0,1	intranatal death
aeg täpsustamata	20	0,1	2	0,0	2	0,0	1	0,0	1	0,0	1	0,0	time unknown

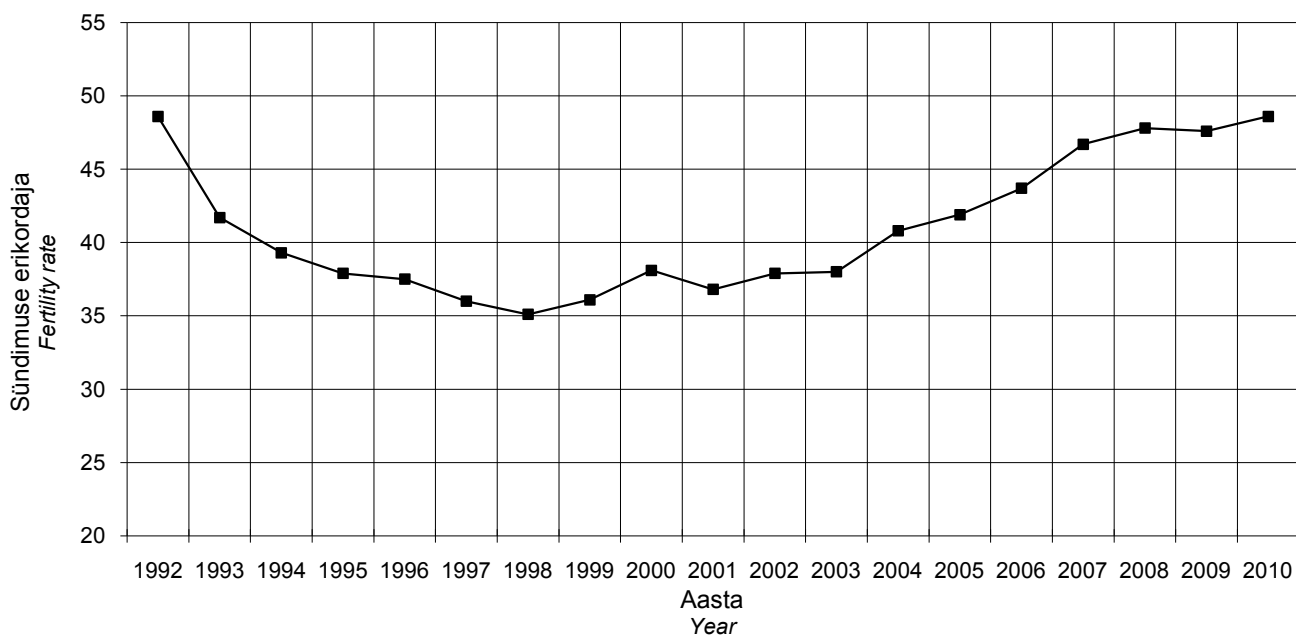
* 1993.–2005. aasta andmed on esitatud registri varasemates väljaannetes.
Data about 1993–2005 are presented in earlier reports of the registry.

Sündimuskordajad, 1992, 2006–2010

Fertility rates, 1992, 2006–2010

	1992	2006	2007	2008	2009	2010	
Sündimuse üldkordaja 1000 elaniku kohta	11,7	11,1	11,8	12,0	11,8	11,9	Crude birth rate per 1000 population
Sündimuse erikordaja 1000 fertiilses eas naise kohta	48,6	43,7	46,7	47,8	47,6	48,6	Fertility rate per 1000 women of childbearing age
Summaarne sündimus- kordaja	1,70	1,55	1,64	1,66	1,63	1,65	Total fertility rate

Sündimuse erikordaja 1000 fertiilses eas naise kohta, 1992–2010
Fertility rate per 1000 women of childbearing age, 1992–2010



Sünnid haiglate järgi, 1992, 2006–2010

Births by hospitals, 1992, 2006–2010

Haigla Hospital	1992		2006		2007		2008		2009		2010	
	Arv Number	%	Arv Number	%	Arv Number	%	Arv Number	%	Arv Number	%	Arv Number	%
AS Ida-Tallinna Keskhaigla Naistekliinik	2778	15,3	3939	26,4	4151	26,2	4386	27,2	4317	27,2	4325	27,0
AS Lääne-Tallinna Keskhaigla Naistekliinik	2603	14,3	3243	21,7	3377	21,3	3283	20,4	3171	20,0	3293	20,6
AS Fertilitas	0	0,0	468	3,1	598	3,8	660	4,1	575	3,6	591	3,7
SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla	0	0,0	0	0,0	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	65	0,4	60	0,4	71	0,4	53	0,3	74	0,5
SA Narva Haigla	1097	6,0	758	5,1	767	4,8	709	4,4	752	4,7	634	4,0
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	481	3,2	508	3,2	515	3,2	450	2,8	412	2,6
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	355	2,4	373	2,4	395	2,5	351	2,2	388	2,4
SA Läänemaa Haigla	450	2,5	4	0,0	3	0,0	1	0,0	2	0,0	2	0,0
AS Rakvere Haigla	1070	5,9	621	4,2	658	4,1	620	3,8	604	3,8	616	3,9
AS Põlva Haigla	576	3,2	306	2,1	353	2,2	372	2,3	336	2,1	312	2,0
SA Pärnu Haigla	1240	6,8	910	6,1	989	6,2	1059	6,6	1047	6,6	967	6,0
SA Rapla Maakonna Haigla	562	3,1	195	1,3	229	1,4	216	1,3	216	1,4	223	1,4
Kuressaare Haigla SA	620	3,4	295	2,0	294	1,9	305	1,9	300	1,9	305	1,9
SA Tartu Ülikooli Kliinikumi Naistekliinik	2294	12,6	2188	14,7	2312	14,6	2325	14,4	2620	16,5	2658	16,6
AS Elite Kliinik	0	0,0	117	0,8	165	1,0	157	1,0	83	0,5	111	0,7
AS Valga Haigla	459	2,5	247	1,7	231	1,5	260	1,6	258	1,6	290	1,8
SA Viljandi Haigla	874	4,8	430	2,9	478	3,0	455	2,8	419	2,6	444	2,8
AS Lõuna-Eesti Haigla	688	3,8	303	2,0	318	2,0	320	2,0	318	2,0	345	2,2
Leidlapsed Foundlings	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
KOKKU TOTAL	18191	100	14925	100	15864	100	16109	100	15872	100	15990	100

**Sündimuse üldkordaja
1000 elaniku kohta elukoha järgi,
1992, 2006–2010**

**Crude birth rate per 1000
population by residence,
1992, 2006–2010**

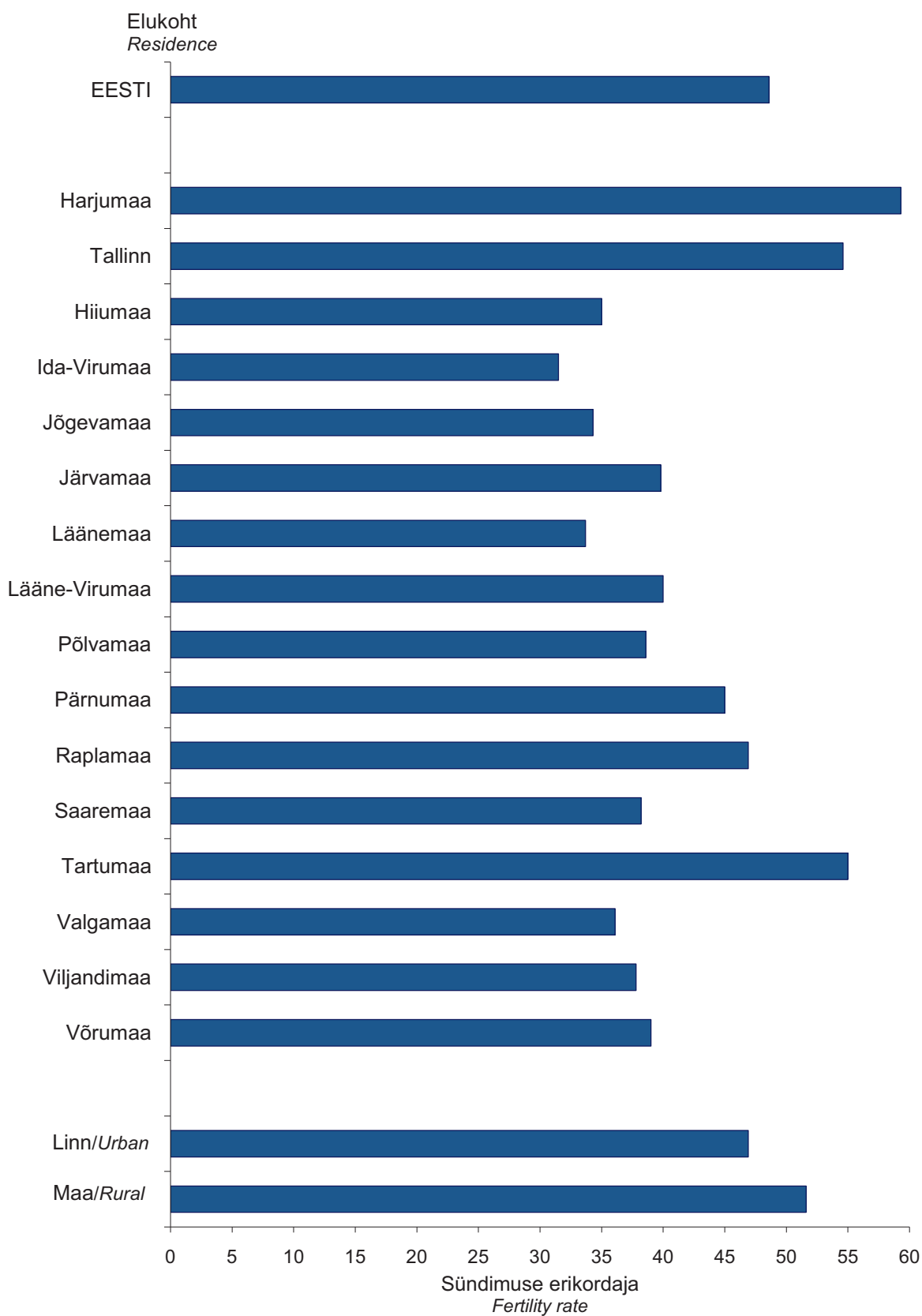
Elukoht	1992	2006	2007	2008	2009	2010	Residence
EESTI	11,7	11,1	11,8	12,0	11,8	11,9	ESTONIA
<u>Maakond</u>							<u>County</u>
Harjumaa	9,8	13,6	14,4	14,8	14,3	14,5	Harjumaa
sh Tallinn	9,7	13,7	14,1	14,2	13,5	13,4	incl. Tallinn
Hiiumaa	16,5	6,8	6,9	8,1	6,3	8,7	Hiiumaa
Ida-Virumaa	9,2	8,4	8,9	8,4	8,2	7,5	Ida-Virumaa
Jõgevamaa	14,8	8,1	7,7	8,2	8,8	8,3	Jõgevamaa
Järvamaa	14,6	9,0	9,2	9,6	9,2	9,6	Järvamaa
Läänemaa	13,6	8,4	8,3	9,4	8,4	8,2	Läänemaa
Lääne-Virumaa	12,9	9,9	10,3	10,0	9,7	9,8	Lääne-Virumaa
Põlvamaa	13,7	8,2	8,2	9,0	9,3	9,0	Põlvamaa
Pärnumaa	13,0	10,1	11,2	11,8	11,7	10,8	Pärnumaa
Raplamaa	14,3	9,7	10,8	10,8	10,5	11,4	Raplamaa
Saaremaa	14,7	9,2	8,8	9,1	9,3	9,5	Saaremaa
Tartumaa	13,7	12,0	13,5	13,6	14,1	14,4	Tartumaa
Valgamaa	13,5	9,4	8,6	9,6	9,2	8,4	Valgamaa
Viljandimaa	12,7	8,1	9,2	8,8	8,4	9,0	Viljandimaa
Võrumaa	14,6	8,7	9,1	8,2	8,4	9,2	Võrumaa
<u>Linn/maa</u>							<u>Urban/rural</u>
Linn	...	11,6	12,3	12,1	11,8	11,7	Urban
Maa	...	9,8	10,6	11,7	11,8	12,1	Rural

**Sündimuse erikordaja 1000
fertiilses eas naise kohta
elukoha järgi, 1992, 2006–2010**

**Fertility rate per 1000 women
of childbearing age by
residence, 1992, 2006–2010**

Elukoht	1992	2006	2007	2008	2009	2010	Residence
EESTI	48,6	43,7	46,7	47,8	47,6	48,6	ESTONIA
<u>Maakond</u>							<u>County</u>
Harjumaa	38,5	51,8	55,8	58,1	57,4	59,3	Harjumaa
sh Tallinn	37,8	52,0	54,3	55,6	53,7	54,6	incl. Tallinn
Hiiumaa	70,5	27,9	28,1	32,7	25,2	35,0	Hiiumaa
Ida-Virumaa	37,9	33,2	35,5	34,2	33,9	31,5	Ida-Virumaa
Jõgevamaa	65,5	34,3	32,3	34,1	36,7	34,3	Jõgevamaa
Järvamaa	62,5	36,6	37,3	39,1	37,8	39,8	Järvamaa
Läänemaa	58,2	34,2	33,9	38,5	34,3	33,7	Läänemaa
Lääne-Virumaa	55,2	40,3	41,6	40,4	39,2	40,0	Lääne-Virumaa
Põlvamaa	62,6	35,3	35,1	38,5	39,5	38,6	Põlvamaa
Pärnumaa	56,8	41,6	45,8	48,5	48,4	45,0	Pärnumaa
Raplamaa	62,2	40,0	44,4	44,1	43,0	46,9	Raplamaa
Saaremaa	65,5	37,6	35,7	36,6	37,2	38,2	Saaremaa
Tartumaa	55,8	44,6	50,3	50,8	53,4	55,0	Tartumaa
Valgamaa	61,7	40,5	37,0	41,2	39,2	36,1	Valgamaa
Viljandimaa	57,1	34,1	38,4	36,7	35,1	37,8	Viljandimaa
Võrumaa	66,8	37,3	38,4	34,8	35,3	39,0	Võrumaa
<u>Linn/maa</u>							<u>Urban/rural</u>
Linn	...	44,4	47,3	47,2	46,6	46,9	Urban
Maa	...	41,6	45,0	49,3	49,8	51,6	Rural

Sündimuse erikordaja 1000 fertiilses eas naise kohta elukohta järgi, 2010
Fertility rate per 1000 women of childbearing age by residence, 2010

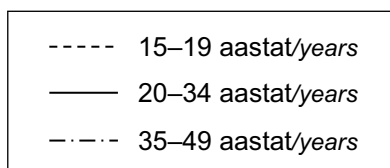
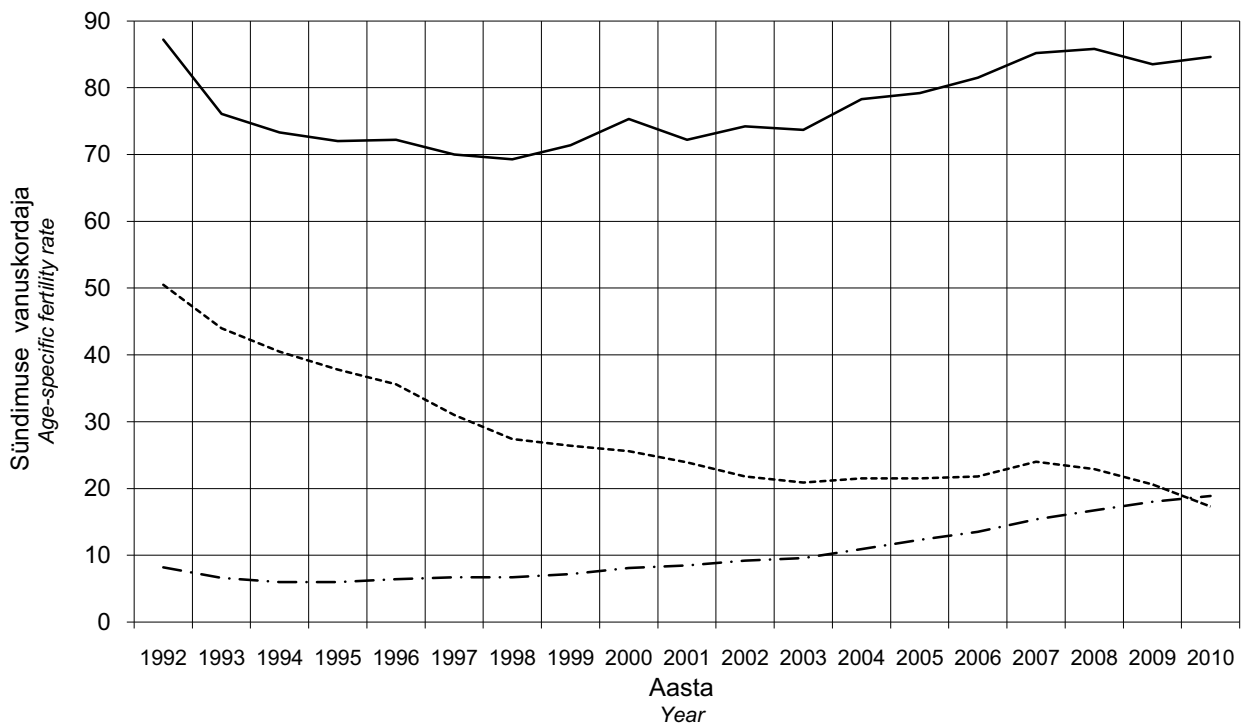


**Sündimuse vanuskordajad 1000
naise kohta, 1992, 2006–2010**

**Age-specific fertility rates per 1000
women, 1992, 2006–2010**

Vanus (aastates)	1992	2006	2007	2008	2009	2010	Age (years)
15–19	50,5	21,8	24,0	22,9	20,6	17,3	15–19
20–24	140,5	69,1	71,8	68,2	63,8	61,8	20–24
25–29	83,8	102,0	103,9	104,5	104,4	103,8	25–29
30–34	43,5	74,6	81,0	85,9	83,2	89,2	30–34
35–39	18,2	35,3	39,5	42,0	44,9	46,3	35–39
40–44	4,1	6,5	7,7	8,5	9,4	10,5	40–44
45–49	0,1	0,3	0,3	0,5	0,3	0,2	45–49

**Sündimuse vanuskordajad 1000 naise kohta, 1992–2010
Age-specific fertility rates per 1000 women, 1992–2010**

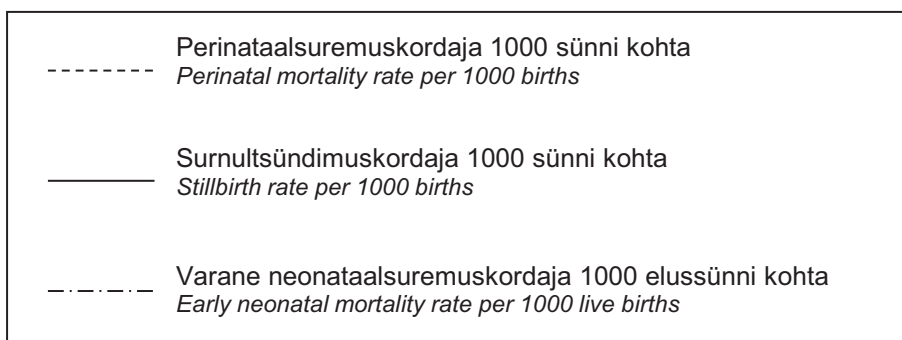
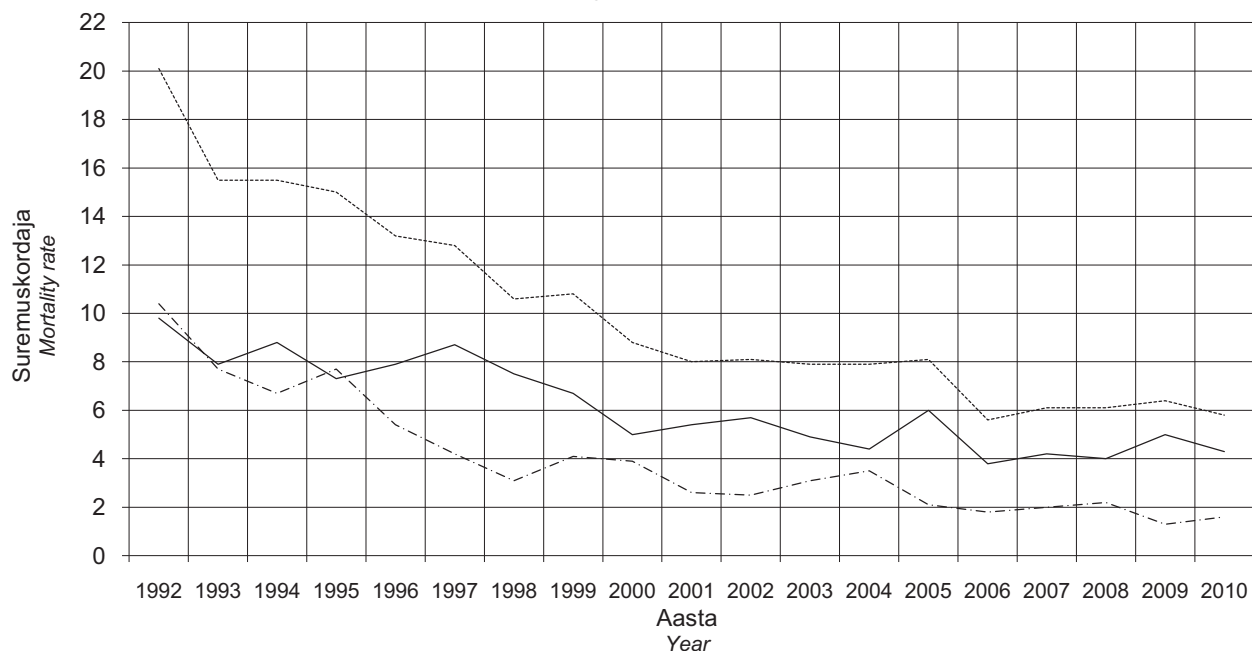


**Perinataalne suremus,
1992, 2006–2010**

**Perinatal mortality,
1992, 2006–2010**

	1992	2006	2007	2008	2009	2010	
Perinataalsete surmade arv	366	83	97	99	101	93	<i>Number of perinatal deaths</i>
Perinataalsuremuskordaja 1000 sünni kohta	20,1	5,6	6,1	6,1	6,4	5,8	<i>Perinatal mortality rate per 1000 births</i>
Surnultsündide arv	179	56	66	64	80	68	<i>Number of stillbirths</i>
Surnultsündimuskordaja 1000 sünni kohta	9,8	3,8	4,2	4,0	5,0	4,3	<i>Stillbirth rate per 1000 births</i>
Varaste neonataalsete surmade arv	187	27	31	35	21	25	<i>Number of early neonatal deaths</i>
Varane neonataalsuremuskordaja 1000 elussünni kohta	10,4	1,8	2,0	2,2	1,3	1,6	<i>Early neonatal mortality rate per 1000 live births</i>

Suremuskordajad, 1992–2010
Mortality rates, 1992–2010



Perinataalne suremus sünnikaalu järgi, 1992, 2006–2010*

Perinatal mortality by birthweight 1992, 2006–2010*

	1992	2006	2007	2008	2009	2010	
<u>Sünnikaal < 1000 g</u>							<u>Birthweight < 1000 g</u>
Perinataalsete surmade arv	83	21	30	32	26	37	Number of perinatal deaths
Perinataalsuremuskordaja 1000 sünni kohta	943,2	362,1	370,4	405,1	325,0	435,3	Perinatal mortality rate per 1000 births
Surnultsündide arv	39	11	17	16	18	27	Number of stillbirths
Surnultsündimuskordaja 1000 sünni kohta	443,2	189,7	209,9	202,5	225,0	317,6	Stillbirth rate per 1000 births
Varaste neonataalsete surmade arv	44	10	13	16	8	10	Number of early neonatal deaths
Varane neonataalsuremuskordaja 1000 elussünni kohta	898,0	212,8	203,1	254,0	129,0	172,4	Early neonatal mortality rate per 1000 live births
<u>Sünnikaal 1000–1499 g</u>							<u>Birthweight 1000–1499 g</u>
Perinataalsete surmade arv	73	9	14	10	9	9	Number of perinatal deaths
Perinataalsuremuskordaja 1000 sünni kohta	598,4	105,9	152,2	123,5	102,3	105,9	Perinatal mortality rate per 1000 births
Surnultsündide arv	30	6	11	6	8	7	Number of stillbirths
Surnultsündimuskordaja 1000 sünni kohta	245,9	70,6	119,6	74,1	90,9	82,4	Stillbirth rate per 1000 births
Varaste neonataalsete surmade arv	43	3	3	4	1	2	Number of early neonatal deaths
Varane neonataalsuremuskordaja 1000 elussünni kohta	467,4	38,0	37,0	53,3	12,5	25,6	Early neonatal mortality rate per 1000 live births
<u>Sünnikaal 1500–2499 g</u>							<u>Birthweight 1500–2499 g</u>
Perinataalsete surmade arv	91	19	20	29	18	16	Number of perinatal deaths
Perinataalsuremuskordaja 1000 sünni kohta	132,5	34,9	34,8	46,1	30,6	31,2	Perinatal mortality rate per 1000 births
Surnultsündide arv	45	11	15	27	14	12	Number of stillbirths
Surnultsündimuskordaja 1000 sünni kohta	65,5	20,2	26,1	42,9	23,8	23,4	Stillbirth rate per 1000 births
Varaste neonataalsete surmade arv	46	8	5	2	4	4	Number of early neonatal deaths
Varane neonataalsuremuskordaja 1000 elussünni kohta	71,7	15,0	8,9	3,3	7,0	8,0	Early neonatal mortality rate per 1000 live births
<u>Sünnikaal > 2499 g</u>							<u>Birthweight >2499 g</u>
Perinataalsete surmade arv	119	34	33	28	48	29	Number of perinatal deaths
Perinataalsuremuskordaja 1000 sünni kohta	6,9	2,4	2,2	1,8	3,2	1,9	Perinatal mortality rate per 1000 births
Surnultsündide arv	65	28	23	15	40	21	Number of stillbirths
Surnultsündimuskordaja 1000 sünni kohta	3,8	2,0	1,5	1,0	2,6	1,4	Stillbirth rate per 1000 births
Varaste neonataalsete surmade arv	54	6	10	13	8	8	Number of early neonatal deaths
Varane neonataalsuremuskordaja 1000 elussünni kohta	3,1	0,4	0,7	0,9	0,5	0,5	Early neonatal mortality rate per 1000 live births

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

**Perinataalsuremuskordaja
1000 sünni kohta haigla tüübi järgi,
1992, 2006–2010**

**Perinatal mortality rate
per 1000 births by type of hospital,
1992, 2006–2010**

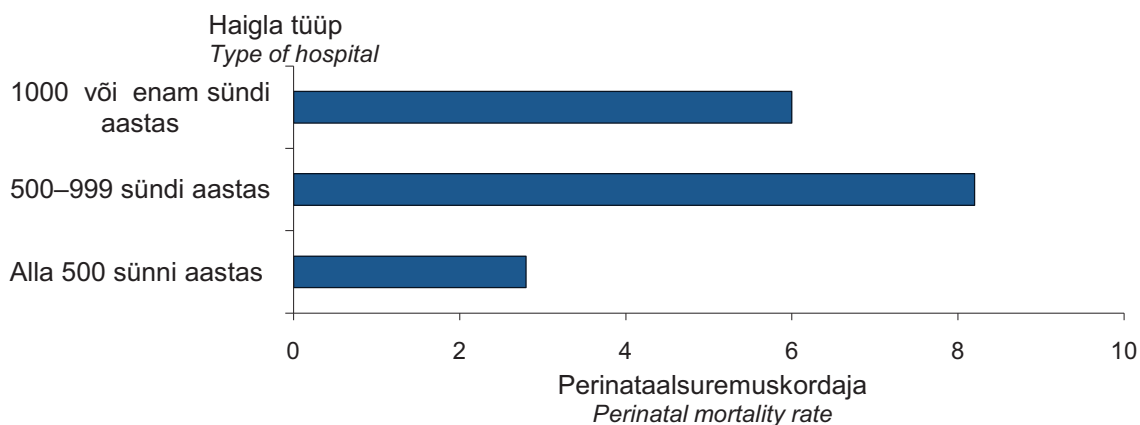
Haigla tüüp	1992	2006	2007	2008	2009	2010	Type of hospital
1000 või enam sünni aastas	21,7	6,1	6,9	7,1	6,4	6,0	1000 or more births per year
500–999 sünni aastas	15,9	3,5	5,7	4,4	4,7	8,2	500–999 births per year
Alla 500 sünni aastas	24,2	5,5	3,6	3,9	7,5	2,8	Under 500 births per year

**Perinataalsuremuskordaja
1000 sünni kohta ema elukoha järgi,
1992, 2006–2010**

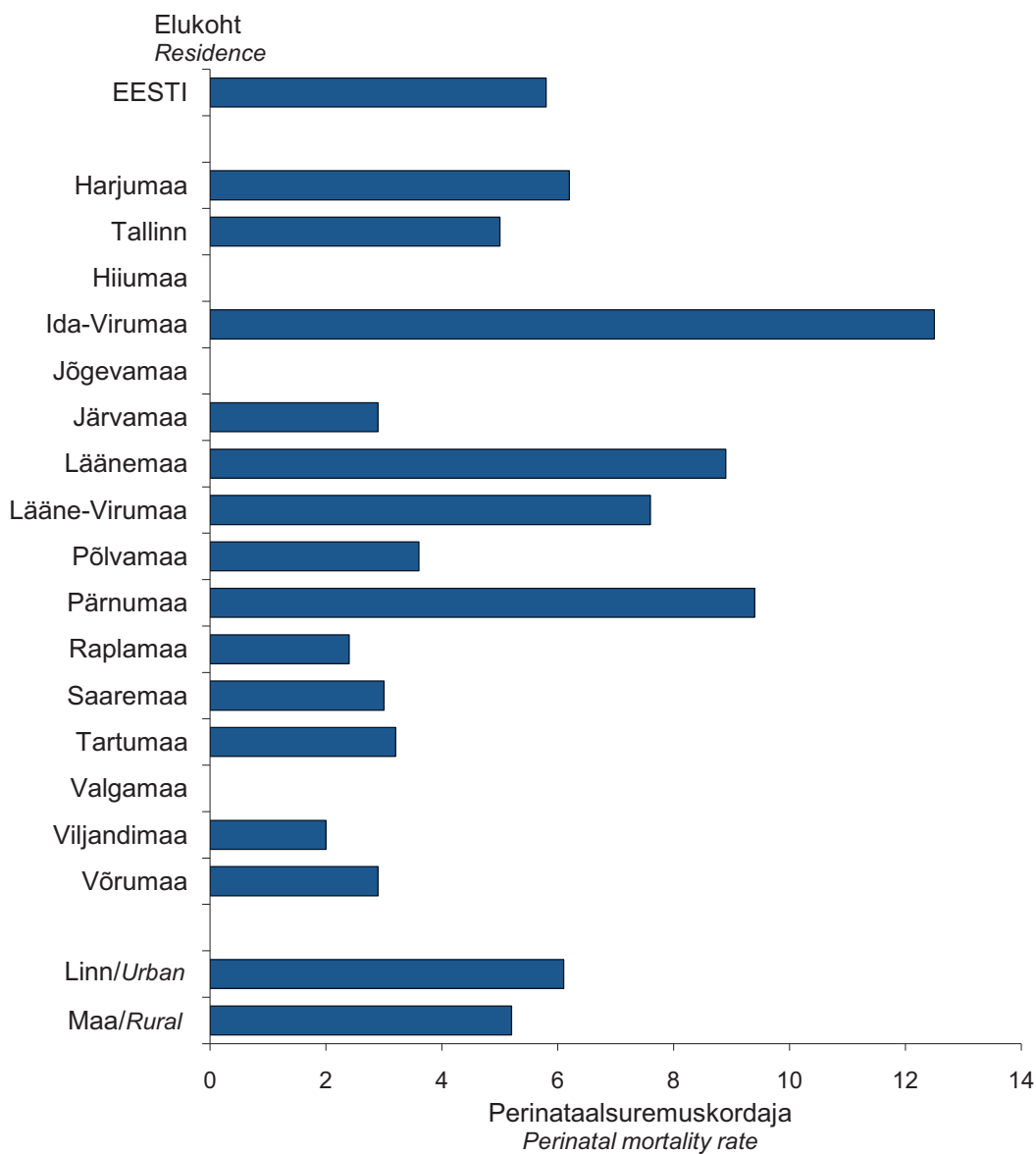
**Perinatal mortality rate
per 1000 births by mother's residence,
1992, 2006–2010**

Elukoht	1992	2006	2007	2008	2009	2010	Residence
EESTI	20,1	5,6	6,1	6,1	6,4	5,8	ESTONIA
<u>Maakond</u>							<u>County</u>
Harjumaa	23,4	4,4	5,0	6,1	4,6	6,2	Harjumaa
sh Tallinn	21,7	4,2	4,5	6,0	4,3	5,0	incl. Tallinn
Hiiumaa	26,0	28,2	0,0	0,0	15,6	0,0	Hiiumaa
Ida-Virumaa	25,3	8,9	7,8	5,6	7,2	12,5	Ida-Virumaa
Jõgevamaa	11,1	9,9	10,5	3,3	9,1	0,0	Jõgevamaa
Järvamaa	14,1	3,1	6,0	14,2	9,0	2,9	Järvamaa
Läänemaa	15,5	0,0	0,0	15,2	8,7	8,9	Läänemaa
Lääne-Virumaa	23,0	7,4	10,0	8,9	6,1	7,6	Lääne-Virumaa
Põlvamaa	10,1	3,9	3,9	10,7	10,3	3,6	Põlvamaa
Pärnumaa	15,4	2,2	4,0	8,5	8,6	9,4	Pärnumaa
Raplamaa	19,2	8,3	12,4	2,5	7,7	2,4	Raplamaa
Saaremaa	17,0	12,4	6,5	3,2	9,3	3,0	Saaremaa
Tartumaa	12,7	5,0	4,9	3,9	6,6	3,2	Tartumaa
Valgamaa	19,9	6,1	3,4	3,0	9,5	0,0	Valgamaa
Viljandimaa	26,4	10,8	17,3	8,2	14,9	2,0	Viljandimaa
Võrumaa	28,8	6,0	8,6	3,2	0,0	2,9	Võrumaa
<u>Linn/maa</u>							<u>Urban/rural</u>
Linn	19,9	5,4	5,4	5,5	5,5	6,1	Urban
Maa	20,9	5,9	8,0	7,7	8,3	5,2	Rural

Perinataalsuremuskordaja 1000 sünni kohta haigla tüübi järgi, 2010
Perinatal mortality rate per 1000 births by type of hospital, 2010



Perinataalsuremuskordaja 1000 sünni kohta ema elukoha järgi, 2010
Perinatal mortality rate per 1000 births by mother's residence, 2010



**Surnultsündimuskordaja
1000 sünni kohta haigla tüübi järgi,
1992, 2006–2010**

**Stillbirth rate per 1000 births
by type of hospital,
1992, 2006–2010**

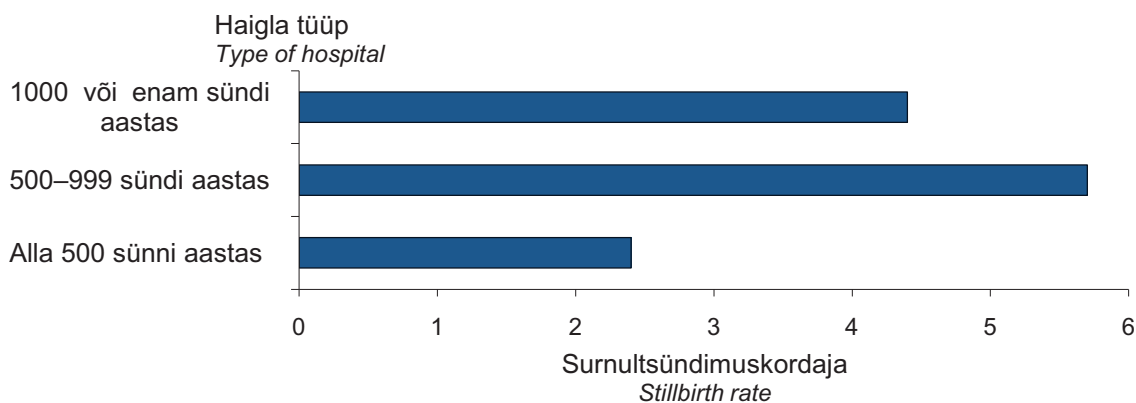
Haigla tüüp	1992	2006	2007	2008	2009	2010	Type of hospital
1000 või enam sünni aastas	10,9	3,7	4,3	4,6	4,8	4,4	1000 or more births per year
500–999 sünni aastas	6,8	2,2	4,8	2,4	4,1	5,7	500–999 births per year
Alla 500 sünni aastas	13,1	4,9	2,8	2,7	6,8	2,4	Under 500 births per year

**Surnultsündimuskordaja
1000 sünni kohta ema elukoha järgi,
1992, 2006–2010**

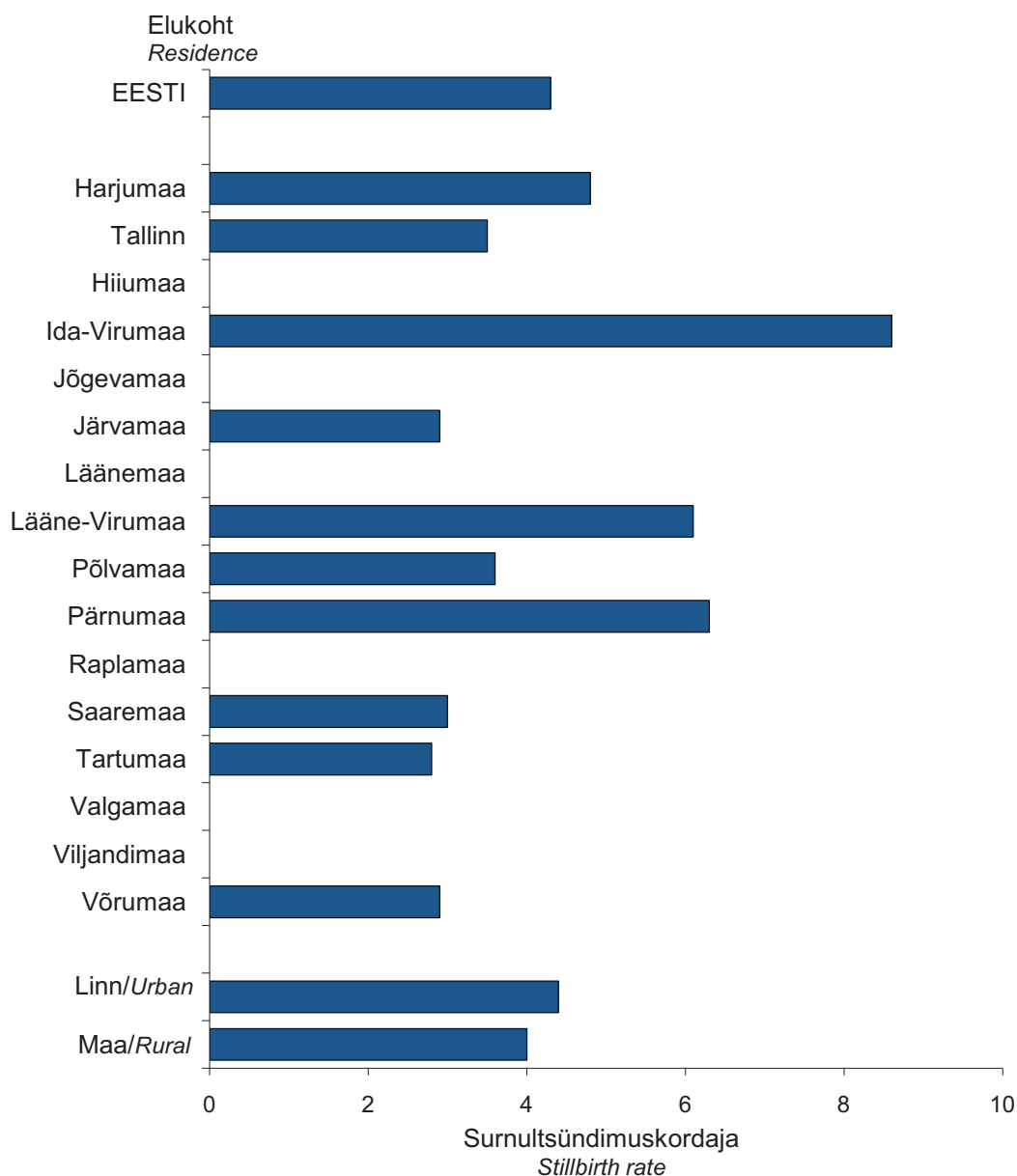
**Stillbirth rate per 1000 births
by mother's residence,
1992, 2006–2010**

Elukoht	1992	2006	2007	2008	2009	2010	Residence
EESTI	9,8	3,8	4,2	4,0	5,0	4,3	ESTONIA
Maakond							County
Harjumaa	10,8	2,3	2,8	3,9	3,3	4,8	Harjumaa
sh Tallinn	10,0	2,2	2,7	3,7	3,3	3,5	incl. Tallinn
Hiiumaa	10,4	28,2	0,0	0,0	15,6	0,0	Hiiumaa
Ida-Virumaa	13,9	4,8	5,9	3,5	5,7	8,6	Ida-Virumaa
Jõgevamaa	4,8	6,6	7,0	0,0	9,1	0,0	Jõgevamaa
Järvamaa	9,4	3,1	6,0	14,2	6,0	2,9	Järvamaa
Läänemaa	6,6	0,0	0,0	15,2	0,0	0,0	Läänemaa
Lääne-Virumaa	7,0	5,9	10,0	4,4	4,6	6,1	Lääne-Virumaa
Põlvamaa	6,1	3,9	0,0	0,0	10,3	3,6	Põlvamaa
Pärnumaa	10,0	1,1	3,0	7,6	7,7	6,3	Pärnumaa
Raplamaa	8,7	8,3	10,0	0,0	7,7	0,0	Raplamaa
Saaremaa	5,1	6,2	0,0	3,2	6,2	3,0	Saaremaa
Tartumaa	7,7	4,4	4,5	3,0	6,1	2,8	Tartumaa
Valgamaa	10,9	6,1	3,4	0,0	9,5	0,0	Valgamaa
Viljandimaa	15,6	10,8	11,5	2,0	10,6	0,0	Viljandimaa
Võrumaa	10,6	6,0	5,7	3,2	0,0	2,9	Võrumaa
Linn/maa							Urban/rural
Linn	9,9	3,5	3,7	3,5	4,5	4,4	Urban
Maa	10,0	4,5	5,5	5,0	6,2	4,0	Rural

Surnultsündimuskordaja 1000 sünni kohta haigla tüübi järgi, 2010
Stillbirth rate per 1000 births by type of hospital, 2010



Surnultsündimuskordaja 1000 sünni kohta ema elukoha järgi, 2010
Stillbirth rate per 1000 births by mother's residence, 2010



**Varane neonataalsuremuskordaja
1000 elussünni kohta haigla tüübi
järgi, 1992, 2006–2010**

**Early neonatal mortality rate
per 1000 live births by type
of hospital, 1992, 2006–2010**

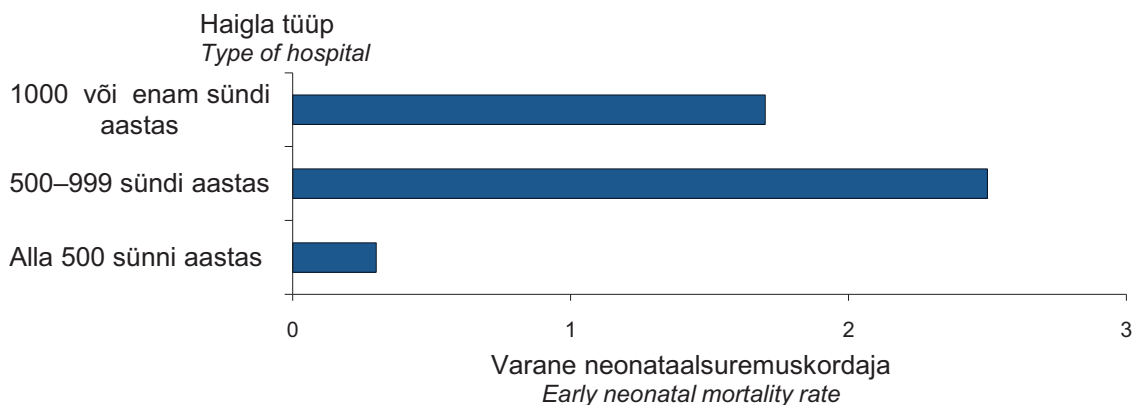
Haigla tüüp	1992	2006	2007	2008	2009	2010	Type of hospital
1000 või enam sünni aastas	10,9	2,4	2,7	2,5	1,6	1,7	1000 or more births per year
500–999 sünni aastas	9,2	1,3	0,9	2,0	0,5	2,5	500–999 births per year
Alla 500 sünni aastas	11,3	0,6	0,8	1,2	0,7	0,3	Under 500 births per year

**Varane neonataalsuremuskordaja
1000 elussünni kohta ema elukoha
järgi, 1992, 2006–2010**

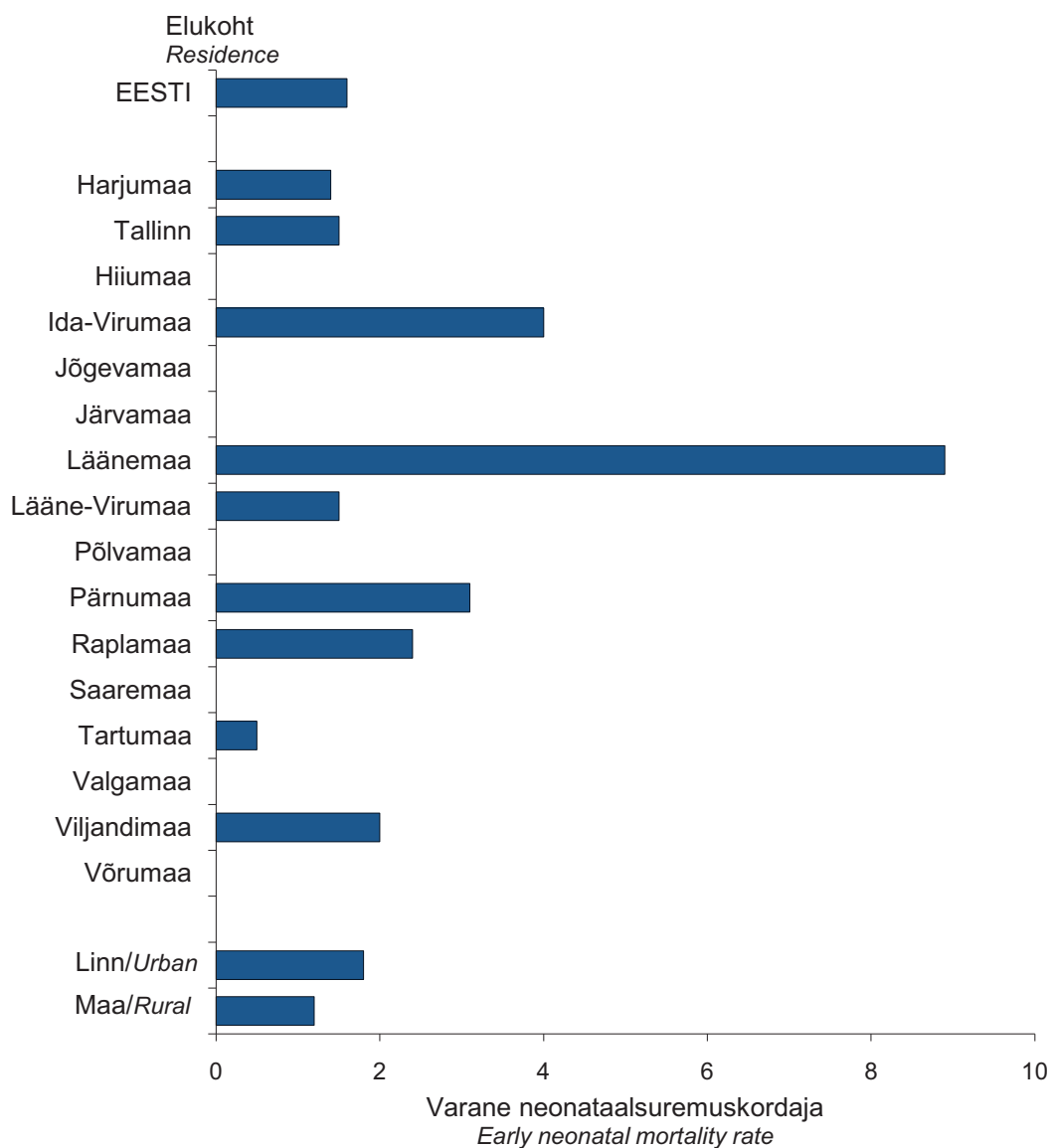
**Early neonatal mortality rate
per 1000 live births by mother's
residence, 1992, 2006–2010**

Elukoht	1992	2006	2007	2008	2009	2010	Residence
EESTI	10,4	1,8	2,0	2,2	1,3	1,6	ESTONIA
Maakond							County
Harjumaa	12,7	2,1	2,3	2,2	1,3	1,4	Harjumaa
sh Tallinn	11,9	2,0	1,8	2,3	0,9	1,5	incl. Tallinn
Hiiumaa	15,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Hiiumaa
Ida-Virumaa	11,6	4,1	2,0	2,1	1,4	4,0	Ida-Virumaa
Jõgevamaa	6,4	3,3	3,5	3,3	0,0	0,0	Jõgevamaa
Järvamaa	4,8	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	Järvamaa
Läänemaa	8,9	0,0	0,0	0,0	8,7	8,9	Läänemaa
Lääne-Virumaa	16,1	1,5	0,0	4,5	1,5	1,5	Lääne-Virumaa
Põlvamaa	4,1	0,0	3,9	10,7	0,0	0,0	Põlvamaa
Pärnumaa	5,4	1,1	1,0	1,0	1,0	3,1	Pärnumaa
Raplamaa	10,6	0,0	2,5	2,5	0,0	2,4	Raplamaa
Saaremaa	11,9	6,2	6,5	0,0	3,1	0,0	Saaremaa
Tartumaa	5,0	0,6	0,5	1,0	0,5	0,5	Tartumaa
Valgamaa	9,2	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	Valgamaa
Viljandimaa	11,0	0,0	5,8	6,1	4,3	2,0	Viljandimaa
Võrumaa	18,4	0,0	2,9	0,0	0,0	0,0	Võrumaa
Linn/maa							Urban/rural
Linn	10,1	1,9	1,8	2,0	1,0	1,8	Urban
Maa	11,0	1,5	2,5	2,7	2,1	1,2	Rural

Varane neonataalsuremuskordaja 1000 elussünni kohta haigla tüübi järgi, 2010
Early neonatal mortality rate per 1000 live births by type of hospital, 2010



Varane neonataalsuremuskordaja 1000 elussünni kohta ema elukohta järgi, 2010
Early neonatal mortality rate per 1000 live births by mother's residence, 2010



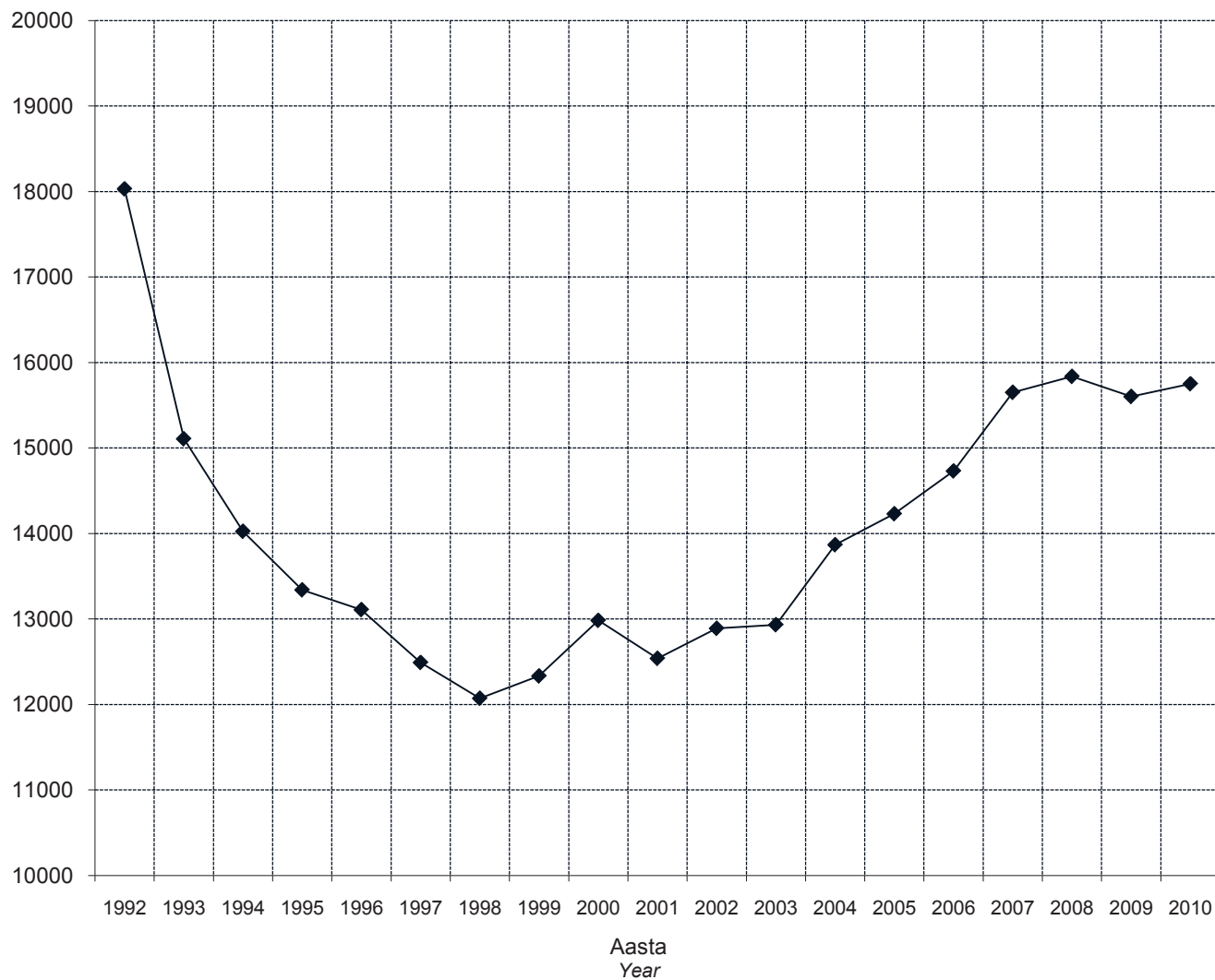
Sünnitused, 1992, 2006–2010

Deliveries, 1992, 2006–2010

	1992	2006	2007	2008	2009	2010	
Sünnituste arv	18031	14731	15651	15837	15602	15751	Number of deliveries
Sündis: 1 laps	17874	14540	15448	15573	15334	15516	1 child was born
2 last	154	188	193	256	266	231	2 children were born
3 last	3	3	10	8	2	4	3 children were born

Sünnituste arv aastate järgi, 1992–2010 Number of deliveries by years, 1992–2010

Sünnituste arv
Number of deliveries



Sünnitajate vanus (aastates), 1992, 2006–2010

Mothers' age (years), 1992, 2006–2010

	1992		2006		2007		2008		2009		2010	
	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%
-14	8	0,0	3	0,0	5	0,0	2	0,0	3	0,0	0	0,0
15-17	580	3,2	292	2,0	323	2,1	275	1,7	199	1,3	175	1,1
18-19	2052	11,4	812	5,5	840	5,4	771	4,9	655	4,2	485	3,1
20-24	7223	40,1	3533	24,0	3710	23,7	3538	22,3	3322	21,3	3193	20,3
25-29	4313	23,9	4761	32,3	4901	31,3	5002	31,6	5147	33,0	5219	33,1
30-34	2544	14,1	3405	23,1	3691	23,6	3900	24,6	3763	24,1	4065	25,8
35-39	1067	5,9	1609	10,9	1819	11,6	1945	12,3	2073	13,3	2134	13,5
40-44	237	1,3	302	2,1	350	2,2	383	2,4	425	2,7	469	3,0
45-49	5	0,0	12	0,1	12	0,1	20	0,1	15	0,1	11	0,1
50+	0	0,0	2	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Teadmata	2	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Keskmine vanus 25,5 28,1 28,3 28,5 28,8 29,2 **Average age**

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

Esmasünnitajate keskmine vanus 22,7 25,1 25,2 25,6 25,9 26,3 **Average age of mothers (the first delivery)**

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

Korduvsünnitajate keskmine vanus 28,3 31,0 31,1 31,3 31,3 31,3 **Average age of mothers (with 2 or more deliveries)**

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

Vastsündinute isade vanus (aastates), 1992, 2006–2010 Fathers' age (years), 1992, 2006–2010

	1992		2006		2007		2008		2009		2010	
	Sünnitused Deliveries	%	Sünnitused Deliveries	%	Sünnitused Deliveries	%	Sünnitused Deliveries	%	Sünnitused Deliveries	%	Sünnitused Deliveries	%
-14	1	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0	1	0,0	0	0,0
15-19	696	3,9	233	1,6	280	1,8	242	1,5	197	1,3	161	1,0
20-24	5781	32,1	2126	14,4	2089	13,3	2053	13,0	1951	12,5	1703	10,8
25-29	5278	29,3	4077	27,7	4291	27,4	4283	27,0	4242	27,2	4257	27,0
30-34	3149	17,5	3886	26,4	4168	26,6	4231	26,7	4244	27,2	4413	28,0
35-39	1503	8,3	2266	15,4	2540	16,2	2678	16,9	2714	17,4	2851	18,1
40-44	623	3,5	930	6,3	1047	6,7	1111	7,0	1109	7,1	1262	8,0
45-49	192	1,1	328	2,2	392	2,5	406	2,6	374	2,4	416	2,6
50-54	73	0,4	100	0,7	100	0,6	114	0,7	126	0,8	96	0,6
55-59	17	0,1	29	0,2	38	0,2	31	0,2	35	0,2	34	0,2
60-64	6	0,0	10	0,1	6	0,0	15	0,1	8	0,1	14	0,1
65+	3	0,0	6	0,0	2	0,0	3	0,0	5	0,0	5	0,0
Teadmata	709	3,9	740	5,0	698	4,5	669	4,2	596	3,8	539	3,4

Keskmine vanus 28,1 31,3 31,5 31,7 31,9 32,2 **Average age**

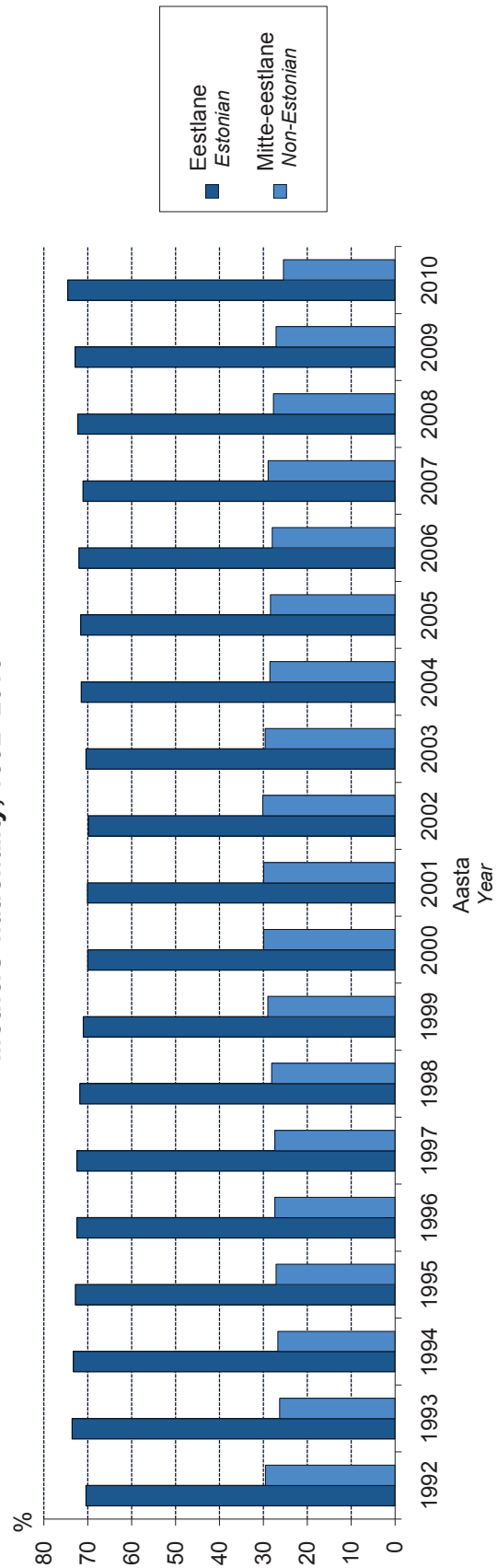
Standardhälve 6,3 6,6 6,7 6,7 6,6 6,5 **Standard deviation**

Sünnitajate rahvus, 1992, 2006–2010

Mothers' nationality, 1992, 2006–2010

Rahvus	1992		2006		2007		2008		2009		2010		Nationality
	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	
Eestlane	12695	70,4	10609	72,0	11134	71,1	11455	72,3	11375	72,9	11753	74,6	Estonian
Venelane	4203	23,3	3751	25,5	4102	26,2	3997	25,2	3848	24,7	3553	22,6	Russian
Ukrainlane	449	2,5	125	0,8	147	0,9	128	0,8	124	0,8	114	0,7	Ukrainian
Valgevenelane	207	1,1	46	0,3	58	0,4	36	0,2	45	0,3	48	0,3	Belorussian
Soomlane	119	0,7	35	0,2	26	0,2	32	0,2	24	0,2	29	0,2	Finn
Muu rahvus	333	1,8	165	1,1	183	1,2	189	1,2	184	1,2	253	1,6	Other nationality
Teadmata	25	0,1	0	0,0	1	0,0	0	0,0	2	0,0	1	0,0	Unknown
Mitte-eestlane		29,5		28,0		28,9		27,7		27,1		25,4	Non-Estonian

Sünnitajate rahvus, 1992–2010 Mothers' nationality, 1992–2010



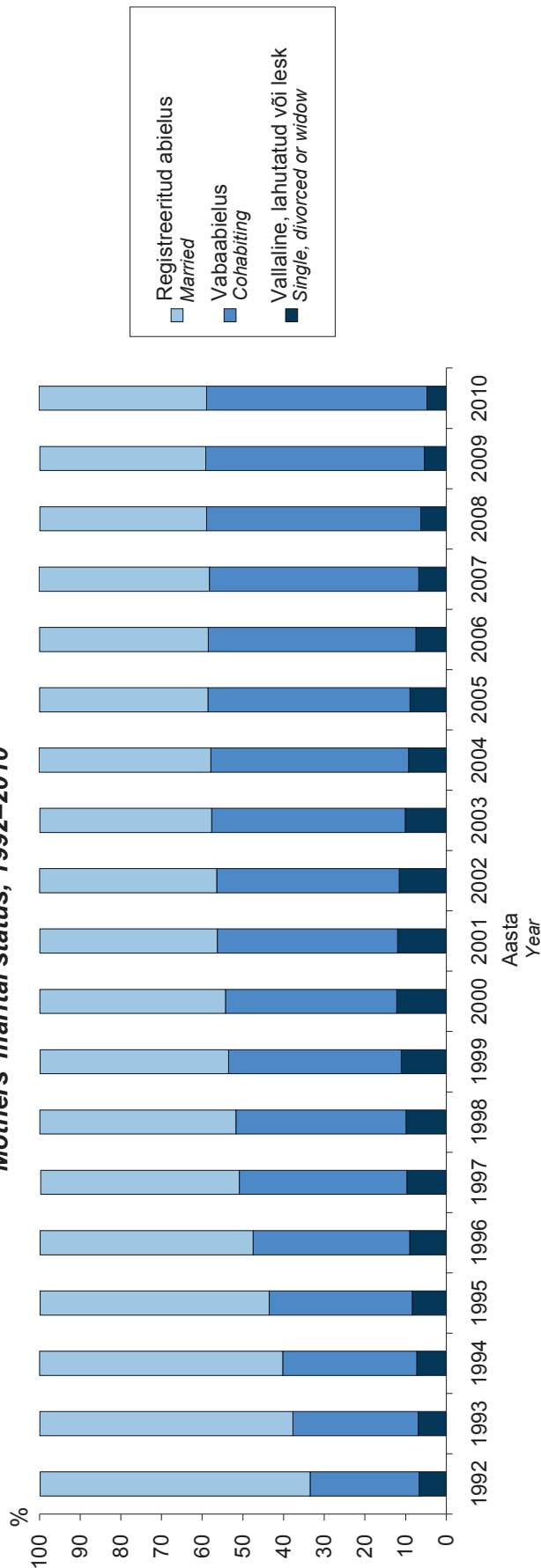
Sünnitajate perekonnaseis, 1992, 2006–2010

Mothers' marital status, 1992, 2006–2010

Perekonnaseis	1992		2006		2007		2008		2009		2010		Marital status
	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	
Registreeritud abielus	11963	66,3	6114	41,5	6556	41,9	6493	41,0	6364	40,8	6488	41,2	Married
Vabaabielus	4835	26,8	7514	51,0	8043	51,4	8336	52,6	8381	53,7	8514	54,1	Cohabiting
Vallaline	1112	6,2	993	6,7	939	6,0	907	5,7	768	4,9	663	4,2	Single
Lahutatud	77	0,4	97	0,7	104	0,7	83	0,5	83	0,5	77	0,5	Divorced
Lesk	22	0,1	10	0,1	9	0,1	17	0,1	5	0,0	9	0,1	Widow
Teadmata	22	0,1	3	0,0	0	0,0	1	0,0	1	0,0	0	0,0	Unknown

Sünnitajate perekonnaseis, 1992–2010

Mothers' marital status, 1992–2010



Sünnitajad varasemate sünnituste arvu järgi, 1992, 2006–2010

Mothers according to the number of previous deliveries, 1992, 2006–2010

Varasemate sünnituste arv	1992		2006		2007		2008		2009		2010		Number of previous deliveries
	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	
0	8981	49,8	7145	48,5	7541	48,2	7612	48,1	7240	46,4	6738	42,8	0
1	5585	31,0	5063	34,4	5323	34,0	5405	34,1	5450	34,9	5894	37,4	1
2	2128	11,8	1760	11,9	1962	12,5	1967	12,4	2033	13,0	2145	13,6	2
3	734	4,1	435	3,0	494	3,2	531	3,4	544	3,5	617	3,9	3
4+	602	3,3	325	2,2	330	2,1	321	2,0	334	2,1	357	2,3	4+
Teadmata	1	0,0	3	0,0	1	0,0	1	0,0	1	0,0	0	0,0	Unknown

Keskmine 0,83 0,78 0,79 0,79 0,79 0,82 0,88 **Average**

Standardhälve 1,14 1,04 1,03 1,03 1,03 1,03 1,06 **Standard deviation**

Sünnitajad varasemate abortide arvu järgi, 1992, 2006–2010

Mothers according to the number of previous abortions, 1992, 2006–2010

Varasemate abortide arv	1992		2006		2007		2008		2009		2010		Number of previous abortions
	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	
0	10318	57,2	8393	57,0	8905	56,9	9110	57,5	9042	58,0	9087	57,7	0
1	4026	22,3	3617	24,6	3848	24,6	3929	24,8	3794	24,3	4014	25,5	1
2	1873	10,4	1628	11,1	1740	11,1	1733	10,9	1698	10,9	1697	10,8	2
3	934	5,2	658	4,5	698	4,5	642	4,1	642	4,1	604	3,8	3
4	440	2,4	233	1,6	259	1,7	242	1,5	233	1,5	196	1,2	4
5	204	1,1	120	0,8	105	0,7	92	0,6	84	0,5	80	0,5	5
6+	236	1,3	55	0,4	78	0,5	66	0,4	79	0,5	56	0,4	6+
Teadmata	27	0,2	18	0,1	23	0,1	30	0,2	17	0,1	Unknown

Keskmine 0,84 0,73 0,74 0,71 0,71 0,71 0,69 **Average**

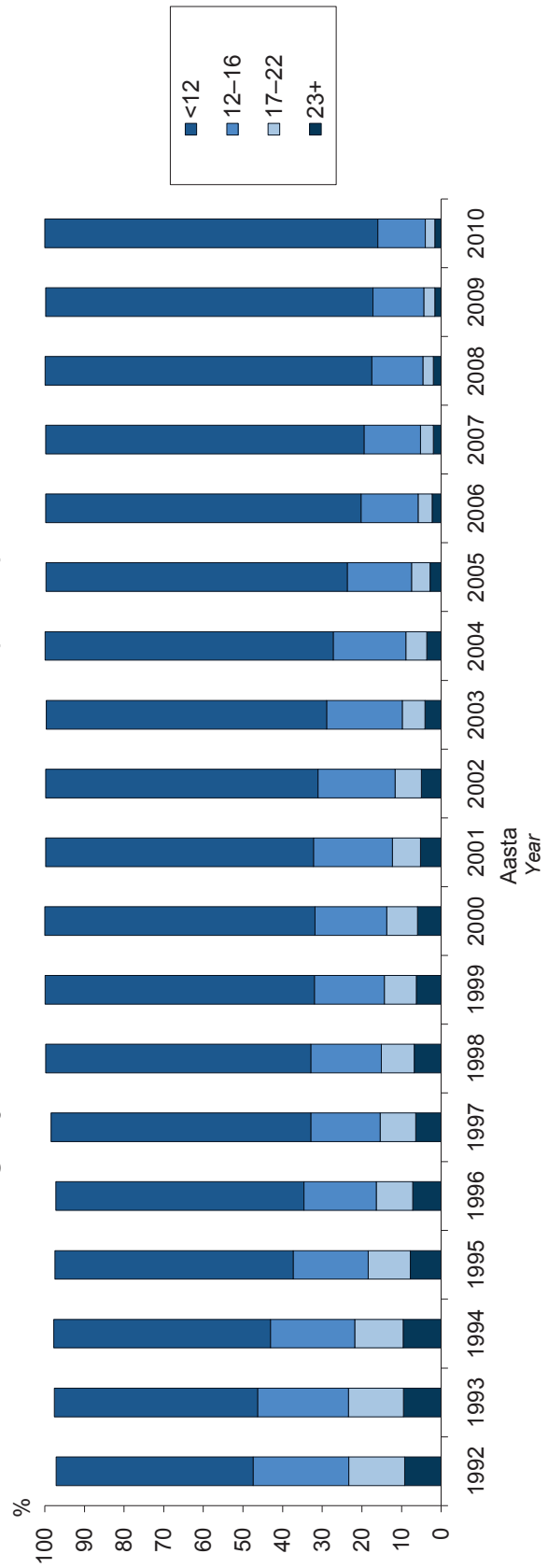
Standardhälve 1,36 1,10 1,12 1,08 1,08 1,08 1,04 **Standard deviation**

Raseduskestus esimese antenataalse külastuse ajal (nädalates), 1992, 2006–2010

Gestational age by the time of the first antenatal visit (weeks), 1992, 2006–2010

Raseduskestus (nädalates)	1992		2006		2007		2008		2009		2010		Gestational age (weeks)
	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	
<12	8707	49,7	11635	79,6	12475	80,3	12967	82,4	12792	82,6	13160	84,0	<12
12–16	4229	24,1	2108	14,4	2216	14,3	2033	12,9	1988	12,8	1874	12,0	12–16
17–22	2476	14,1	516	3,5	490	3,2	416	2,6	428	2,8	374	2,4	17–22
23–27	936	5,3	157	1,1	163	1,0	150	1,0	122	0,8	119	0,8	23–27
28–31	417	2,4	84	0,6	79	0,5	83	0,5	68	0,4	66	0,4	28–31
32+	270	1,5	86	0,6	80	0,5	73	0,5	65	0,4	64	0,4	32+
Teadmata	499	2,8	33	0,2	42	0,3	23	0,1	28	0,2	9	0,1	Unknown

Raseduskestus esimese antenataalse külastuse ajal (nädalates), 1992–2010



Antenataalsed külastused (kõik ja naistearsti külastused), 1992, 2006–2010

Antenatal visits (all visits and visits to gynaecologist), 1992, 2006–2010

	1992		2006		2007		2008		2009		2010	
	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%
Kõik külastused												
Ei külastanud	497	2,8	112	0,8	106	0,7	92	0,6	111	0,7	85	0,5
1–4 külastust	930	5,2	324	2,2	339	2,2	342	2,2	264	1,7	271	1,7
5–9 külastust	5755	31,9	5137	34,9	6190	39,6	6643	41,9	6420	41,1	6288	39,9
10–14 külastust	8973	49,8	8428	57,2	8421	53,8	8211	51,8	8216	52,7	8514	54,1
15 või enam külastust	1876	10,4	692	4,7	546	3,5	511	3,2	524	3,4	488	3,1
Teadmata	38	0,3	49	0,3	38	0,2	67	0,4	105	0,7
Keskmine	10,1		10,1		9,9		9,8		9,8		9,9	
Naistearsti külastused												
Ei külastanud	1317	7,3	242	1,6	263	1,7	296	1,9	437	2,8	702	4,5
1–4 külastust	2652	14,7	2380	16,2	3124	20,0	4222	26,7	4661	29,9	6263	39,8
5–9 külastust	5456	30,3	5428	36,8	6302	40,3	6206	39,2	5707	36,6	4584	29,1
10–14 külastust	7194	39,9	6129	41,6	5527	35,3	4746	30,0	4433	28,4	3889	24,7
15 või enam külastust	1412	7,8	515	3,5	389	2,5	331	2,1	310	2,0	273	1,7
Teadmata	37	0,3	46	0,3	36	0,2	54	0,3	40	0,3
Keskmine	8,5		8,5		7,9		7,3		6,9		6,1	

Suitsetamine raseduse ajal, 1992, 2006–2010

Smoking during pregnancy, 1992, 2006–2010

	1992		2006		2007		2008		2009		2010	
	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%
Ei suitsetanud	16649	92,3	12313	83,6	13053	83,4	13219	83,5	13387	85,8	13834	87,8
Lõpetas raseduse 1. trimestril	413	2,3	249	1,7	248	1,6	256	1,6	282	1,8	197	1,3
Suitsetas	548	3,0	1282	8,7	1357	8,7	1425	9,0	1342	8,6	1184	7,5
Andmed puuduvad	421	2,3	887	6,0	993	6,3	937	5,9	591	3,8	536	3,4

Non-smoking
Stopped during the 1st trimester
Smoked
Data not available

**Rasedusaegsed riskitegurid ja tüsistused,
1992, 2006–2010**

**Risk factors and complications during pregnancy,
1992, 2006–2010**

	1992		2006		2007		2008		2009		2010		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	899	6,1	1012	6,5	1121	7,1	1239	7,9	1465	9,3	Previous Caesarean section
Kehaväline viljastamine	0	0,0	133	0,9	237	1,5	276	1,7	388	2,5	308	2,0	In-vitro fertilization
Ähvardav raseduse katkemine	1059	5,9	851	5,8	745	4,8	665	4,2	731	4,7	700	4,4	Threatened abortion
Ähvardav enneaegne sünnitus	1214	6,7	614	4,2	549	3,5	551	3,5	537	3,4	570	3,6	Threatened preterm delivery
Südamehaigus*	72	0,4	51	0,3	47	0,3	74	0,5	60	0,4	41	0,3	Heart disease*
Hüpertooniatõbi	739	4,1	157	1,1	168	1,1	203	1,3	196	1,3	202	1,3	Hypertensive disease
Neeruhaigus	720	4,0	272	1,8	241	1,5	242	1,5	253	1,6	206	1,3	Renal disease
Suhkurtõbi (v.a rasedusaegne)	26	0,1	37	0,3	36	0,2	44	0,3	44	0,3	50	0,3	Diabetes mellitus (exc. gestational diabetes mellitus)
Aneemia	2750	15,3	2933	19,9	3044	19,4	3374	21,3	3715	23,8	4182	26,6	Anaemia
Preeklampsia	847	4,7	382	2,6	444	2,8	423	2,7	424	2,7	425	2,7	Pre-eclampsia
Eklampsia	18	0,1	4	0,0	5	0,0	7	0,0	2	0,0	4	0,0	Eclampsia
Rasedusaegne suhkurtõbi	89	0,6	110	0,7	179	1,1	200	1,3	200	1,3	Diabetes mellitus in pregnancy

* v.a hüpertooniatõbi
exc. hypertensive disease

**Raseduskestus sünnitushetkel (täisnädalates),
1992, 2006–2010**

**Gestational age at the moment of delivery (weeks),
1992, 2006–2010**

Raseduskestus (täisnädalates)	1992		2006		2007		2008		2009		2010		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	60	0,4	72	0,5	77	0,5	73	0,5	82	0,5	22–27
28–31	135	0,7	100	0,7	109	0,7	87	0,5	107	0,7	96	0,6	28–31
32–36	965	5,4	696	4,7	728	4,7	724	4,6	698	4,5	662	4,2	32–36
37–41	15967	88,6	13579	92,2	14373	91,8	14581	92,1	14371	92,1	14565	92,5	37–41
42+	850	4,7	291	2,0	364	2,3	367	2,3	348	2,2	343	2,2	42+
Teadmata	18	0,1	5	0,0	5	0,0	1	0,0	5	0,0	3	0,0	Unknown
Enneaegne sünnitus (<37 nädala)	1196	6,6	856	5,8	909	5,8	888	5,6	878	5,6	840	5,3	Preterm delivery (under 37 weeks)

Sünnituse valutustamine, 1992, 2006–2010

Anaesthesia use during delivery, 1992, 2006–2010

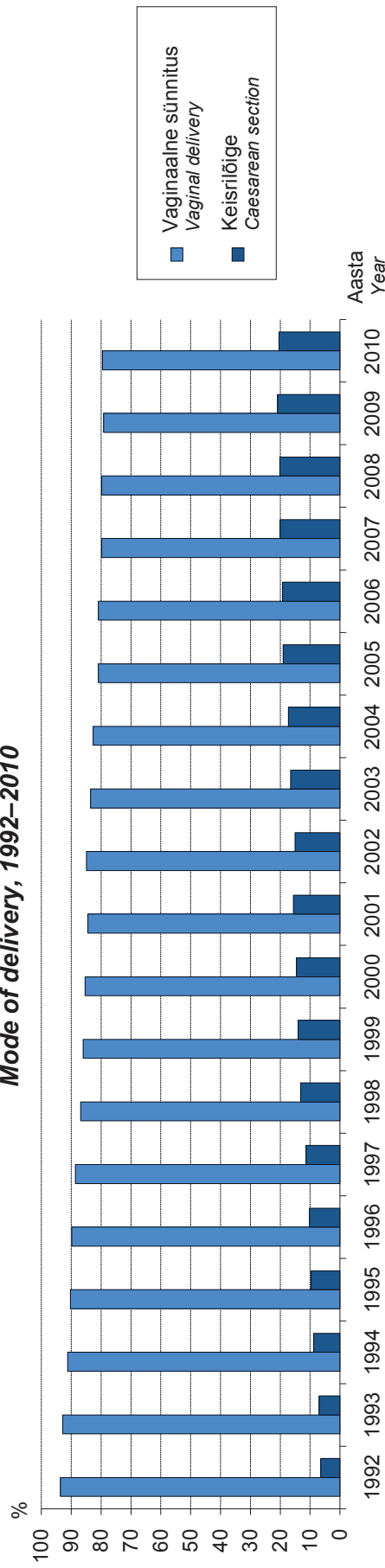
Valutustamine	1992		2006		2007		2008		2009		2010		Anaesthesia use
	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	
Narkoos	175	1,0	1183	8,0	1203	7,7	1282	8,1	1059	6,8	1163	7,4	Intravenous anaesthetics
Epiduraal/spinaalanesteesia	43	0,2	3349	22,7	3836	24,5	4033	25,5	4310	27,6	4126	26,2	Epidural/spinal anaesthesia
Pudendaal	153	0,8	2	0,0	13	0,1	16	0,1	7	0,0	10	0,1	Pudendal
Muu	11124	61,7	7350	49,9	7531	48,1	7274	45,9	7670	49,2	7677	48,7	Other

Sünnitamisviis, 1992, 2006–2010

Mode of delivery, 1992, 2006–2010

Sünnitamisviis	1992		2006		2007		2008		2009		2010		Mode of delivery
	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	
Loomulik sünnitus	16764	93,0	11265	76,5	11805	75,4	11854	74,9	11663	74,8	11757	74,6	Spontaneous delivery
Tangsünnitus	78	0,4	4	0,0	1	0,0	3	0,0	4	0,0	0	0,0	Forceps delivery
Vaakumekstraktsioon	37	0,2	641	4,4	694	4,4	779	4,9	673	4,3	776	4,9	Vacuum extraction
Keisrilõige	1152	6,4	2821	19,2	3151	20,1	3201	20,2	3262	20,9	3218	20,4	Caesarean section
sh plaaniline	456	2,5	1032	7,0	1147	7,3	1121	7,1	1187	7,6	1164	7,4	incl. planned
muu	696	3,9	1789	12,1	2004	12,8	2080	13,1	2075	13,3	2054	13,0	other

Sünnitamisviis, 1992–2010 Mode of delivery, 1992–2010



Keisrilõigete protsent haigla tüübi järgi, 1992, 2006–2010

Percent of Caesarean sections by type of hospital, 1992, 2006–2010

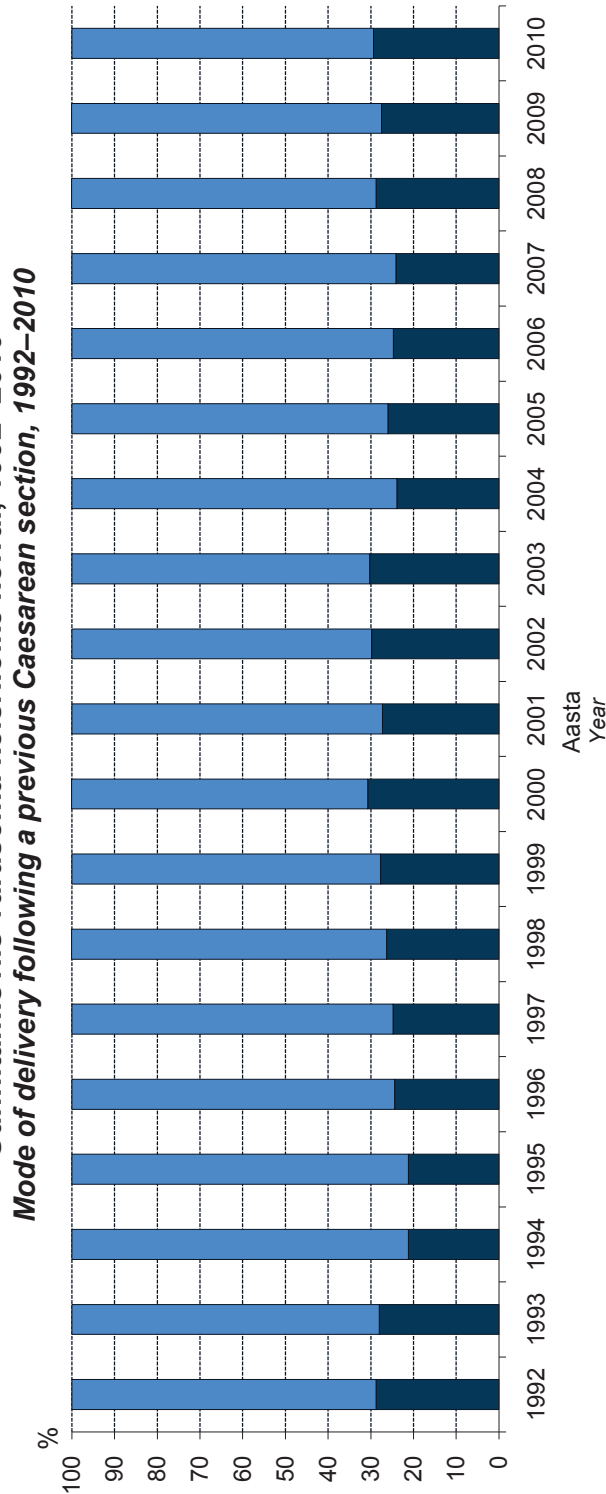
Haigla tüüp	1992	2006	2007	2008	2009	2010	Type of hospital
1000 või enam sünni aastas	7,6	20,0	20,7	20,8	20,6	20,3	1000 or more births per year
500–999 sünni aastas	4,4	16,0	21,1	20,1	22,2	21,1	500–999 births per year
Alla 500 sünni aastas	5,3	19,0	16,7	18,0	21,4	20,3	Under 500 births per year

Sünnitamisviis varasema keisrilõike korral, 1992, 2006–2010

Mode of delivery following a previous Caesarean section, 1992, 2006–2010

Sünnitamisviis	1992		2006		2007		2008		2009		2010		Mode of delivery
	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	Sünnitajad Mothers	%	
Loomulik sünnitus	107	28,8	199	22,1	229	22,6	301	26,9	317	25,6	388	26,5	Spontaneous delivery
Tang sünnitus	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	Forceps delivery
Vaakumekstraktsioon	0	0,0	23	2,6	15	1,5	21	1,9	23	1,9	42	2,9	Vacuum extraction
Keisrilõige	264	71,2	677	75,3	768	75,9	799	71,3	899	72,6	1035	70,6	Caesarean section
sh plaaniiline	168	45,3	439	48,8	503	49,7	519	46,3	560	45,2	636	43,4	incl. planned
muu	96	25,9	238	26,5	265	26,2	280	25,0	339	27,4	399	27,2	other

Sünnitamisviis varasema keisrilõike korral, 1992–2010



**Sünnituspuhused ja -järgsed diagnoosid,
1992, 2006–2010**

**Diagnoses during and after delivery,
1992, 2006–2010**

Diagnoos	1992		2006		2007		2008		2009		2010		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 eesetsus	67	0,4	35	0,2	44	0,3	30	0,2	37	0,2	54	0,3	Placenta praevia
Platsenta enneaegne irdumine	165	0,9	134	0,9	128	0,8	131	0,8	150	1,0	150	1,0	Abrupton of placenta
Asfüksia	255	1,4	251	1,7	280	1,8	321	2,0	235	1,5	160	1,0	Asphyxia
Vaagna otsseis	553	3,1	444	3,0	481	3,1	449	2,8	478	3,1	412	2,6	Breech delivery
Muu atüüpiline loote seis	186	1,0	200	1,4	249	1,6	257	1,6	198	1,3	175	1,1	Other anomaly in presentation of fetus
Verekaotus (>1000 ml)	129	0,9	145	0,9	191	1,2	207	1,3	220	1,4	Loss of blood (>1000 ml)
Lahkliha ruptuur (III, IV aste)	118	0,8	116	0,7	112	0,7	107	0,7	116	0,7	Perineal laceration (III, IV)
Emaka ruptuur	6	0,0	10	0,1	5	0,0	3	0,0	11	0,1	Rupture uteri
Funktsionaalselt kitsas vaagen	340	2,3	334	2,1	360	2,3	316	2,0	335	2,1	Functionally narrow pelvis
Hüsterektoomia	13	0,1	13	0,1	9	0,1	13	0,1	20	0,1	Hysterectomy
Sepsis	4	0,0	3	0,0	4	0,0	0	0,0	4	0,0	Sepsis

Muud toimingud sünnitusel, 1992, 2006–2010

Other procedures during delivery, 1992, 2006–2010

Toiming	1992		2006		2007		2008		2009		2010		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	1410	9,6	1617	10,3	1496	9,4	1538	9,9	1576	10,0	Induction
Lootepöie avamine	5371	29,8	4856	33,0	4809	30,7	4810	30,4	4982	31,9	5091	32,3	Rupturing of membranes
Stimulatsioon (medikamentoonne)	3254	18,0	3195	21,7	3301	21,1	3528	22,3	3358	21,5	3158	20,0	Induction (using medications)
Perineotoomia, episiootomia	4699	26,1	2394	16,3	2499	16,0	2502	15,8	2000	12,8	2003	12,7	Perineotomy, episiotomy
Platsenta manuaalne eemaldamine	767	4,3	441	3,0	409	2,6	414	2,6	407	2,6	396	2,5	Manual removal of placenta
Emakaõõne abrasioon	96	0,5	14	0,1	16	0,1	22	0,1	22	0,1	13	0,1	Abrasion of uterus
Lootte elektroonne jälgimine	3554	19,7	13154	89,3	13854	88,5	14061	88,8	13774	88,3	13931	88,4	Electronic monitoring of fetus
Loottevere pH määramine	2	0,0	1703	11,6	1758	11,2	1883	11,9	1873	12,0	1959	12,4	pH measurement of blood of fetus

Indutseeritud sünnituste arv 100 sünnitaja kohta haigla tüübi järgi, 1992, 2006–2010

Number of induced deliveries per 100 mothers by type of hospital, 1992, 2006–2010

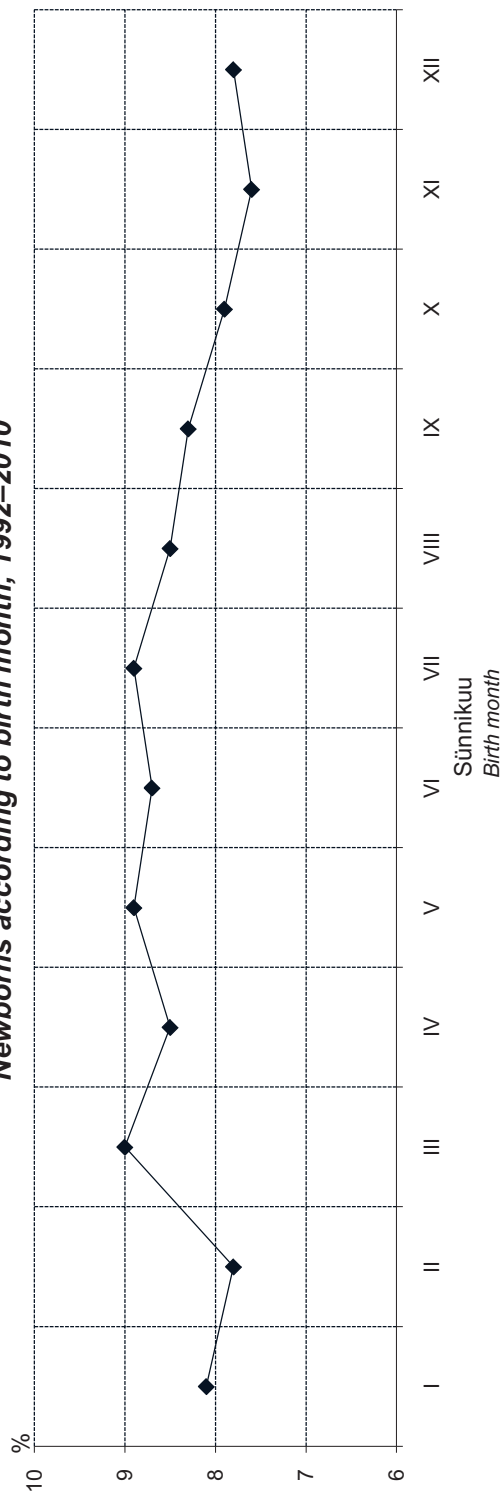
Haigla tüüp	1992		2006		2007		2008		2009		2010		Type of hospital
1000 või enam sündi aastas	4,5		9,4		10,5		9,8		10,2		10,1		1000 or more births per year
500–999 sündi aastas	2,8		13,6		12,1		11,7		9,4		11,6		500–999 births per year
Alla 500 sünni aastas	4,8		7,2		7,2		5,9		9,0		8,1		Under 500 births per year

Vastsündinud sünnikuu järgi, 1992, 2006–2010

Newborns according to birth month, 1992, 2006–2010

Sünnikuu	1992		2006		2007		2008		2009		2010		1992–2010		Birth month
	Vastsündinud Newborns	%	Vastsündinud Newborns	%	Vastsündinud Newborns	%	Vastsündinud Newborns	%	Vastsündinud Newborns	%	Vastsündinud Newborns	%	Vastsündinud Newborns	%	
Jaanuar	1490	8,2	1125	7,5	1247	7,9	1343	8,3	1266	8,0	1282	8,0	22016	8,1	January
Veebruar	1483	8,2	1144	7,7	1151	7,3	1264	7,8	1195	7,5	1217	7,6	21182	7,8	February
Märts	1728	9,5	1338	9,0	1275	8,0	1345	8,3	1461	9,2	1425	8,9	24286	9,0	March
Aprill	1605	8,8	1216	8,1	1344	8,5	1306	8,1	1312	8,3	1321	8,3	23062	8,5	April
Mai	1667	9,2	1295	8,7	1384	8,7	1438	8,9	1380	8,7	1432	9,0	24154	8,9	May
Juuni	1603	8,8	1307	8,8	1371	8,6	1427	8,9	1331	8,4	1389	8,7	23499	8,7	June
Juuli	1578	8,7	1391	9,3	1426	9,0	1479	9,2	1465	9,2	1457	9,1	24134	8,9	July
August	1514	8,3	1315	8,8	1442	9,1	1389	8,6	1381	8,7	1394	8,7	23080	8,5	August
September	1468	8,1	1260	8,4	1350	8,5	1350	8,4	1344	8,5	1299	8,1	22492	8,3	September
Oktoober	1422	7,8	1194	8,0	1310	8,3	1262	7,8	1273	8,0	1288	8,1	21322	7,9	October
November	1324	7,3	1140	7,6	1241	7,8	1230	7,6	1202	7,6	1265	7,9	20472	7,6	November
Detsember	1309	7,2	1200	8,0	1323	8,3	1276	7,9	1262	8,0	1221	7,6	21033	7,8	December
Kokku	18191	100	14925	100	15864	100	16109	100	15872	100	15990	100	270732	100	Total

Vastsündinud sünnikuu järgi, 1992–2010
Newborns according to birth month, 1992–2010



Sünnikoht (kõik sünnid, elussünnid ja surnultsünnid), 1992, 2006–2010

Place of birth (all births, live births and stillbirths), 1992, 2006–2010

	1992		2006		2007		2008		2009		2010	
	Vastsüüdnud Newborns	%	Vastsüüdnud Newborns	%	Vastsüüdnud Newborns	%	Vastsüüdnud Newborns	%	Vastsüüdnud Newborns	%	Vastsüüdnud Newborns	%
<u>Kõik sünnid</u>	17999	98,9	14852	99,5	15765	99,4	16001	99,3	15751	99,2	15883	99,3
Haiglas	42	0,2	13	0,1	14	0,1	15	0,1	13	0,1	9	0,1
Teel haiglasse	19	0,1	28	0,2	45	0,3	58	0,4	76	0,5	70	0,4
Haiglast väljaspool planeeritud												
Haiglast väljaspool planeerimatult või andmed puuduvad	131	0,7	32	0,2	40	0,3	35	0,2	32	0,2	28	0,2
<u>Elussünnid</u>	17831	99,0	14797	99,5	15702	99,4	15939	99,3	15671	99,2	15816	99,3
Haiglas	39	0,2	13	0,1	14	0,1	15	0,1	13	0,1	9	0,1
Teel haiglasse	18	0,1	28	0,2	45	0,3	58	0,4	76	0,5	70	0,4
Haiglast väljaspool planeeritud												
Haiglast väljaspool planeerimatult või andmed puuduvad	124	0,7	31	0,2	37	0,2	33	0,2	32	0,2	27	0,2
<u>Surnultsünnid</u>	168	93,9	55	98,2	63	95,5	62	96,9	80	100,0	67	98,5
Haiglas	3	1,7	0	0,0	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	1	1,8	3	4,5	2	3,1	0	0,0	1	1,5

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, 2006–2010

Newborns' sex, 1992, 2006–2010

Sugu	1992		2006		2007		2008		2009		2010		1992–2010		Sex
	Vastsündinud Newborns	%	Vastsündinud Newborns	%	Vastsündinud Newborns	%	Vastsündinud Newborns	%	Vastsündinud Newborns	%	Vastsündinud Newborns	%	Vastsündinud Newborns	%	
Poiss	9337	51,3	7785	52,2	8154	51,4	8301	51,5	8080	50,9	8258	51,6	139471	51,5	Boy
Tüdruk	8854	48,7	7140	47,8	7710	48,6	7808	48,5	7792	49,1	7732	48,4	131260	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, 2006–2010

Apgar score in the first and fifth minute (live births), 1992, 2006–2010

Apgari indeks	1992		2006		2007		2008		2009		2010		Apgar score
	Vastsündinud Newborns	%	Vastsündinud Newborns	%	Vastsündinud Newborns	%	Vastsündinud Newborns	%	Vastsündinud Newborns	%	Vastsündinud Newborns	%	
<u>Esimesel minutil</u>													<i>In the first minute</i>
1–3	261	1,4	134	0,9	146	0,9	127	0,8	102	0,6	107	0,7	1–3
4–5	315	1,7	242	1,6	199	1,3	253	1,6	190	1,2	204	1,3	4–5
6–7	3943	21,9	1596	10,7	1682	10,6	1699	10,6	1527	9,7	1411	8,9	6–7
8–10	13265	73,6	12850	86,4	13705	86,8	13899	86,6	13913	88,1	14160	88,9	8–10
Teadmata	228	1,3	47	0,3	66	0,4	67	0,4	60	0,4	40	0,3	Unknown
Keskmine	7,7		8,3		8,3		8,3		8,3		8,4		Average
<u>Viiendal minutil</u>													<i>In the fifth minute</i>
1–3	27	0,2	30	0,2	29	0,2	26	0,2	27	0,2	1–3
4–5	75	0,5	68	0,4	64	0,4	68	0,4	62	0,4	4–5
6–7	615	4,1	578	3,7	596	3,7	494	3,1	512	3,2	6–7
8–10	14104	94,9	15050	95,3	15280	95,2	15144	95,9	15280	96,0	8–10
Teadmata	48	0,3	72	0,5	76	0,5	60	0,4	41	0,3	Unknown
Keskmine	...		8,8		8,9		8,9		8,9		8,9		Average

Sünnikaal (grammides), 1992, 2006–2010

Birthweight (in grams), 1992, 2006–2010

	1992		2006		2007		2008		2009		2010	
	Vastsüüdinud Newborns	%	Vastsüüdinud Newborns	%	Vastsüüdinud Newborns	%	Vastsüüdinud Newborns	%	Vastsüüdinud Newborns	%	Vastsüüdinud Newborns	%
Kokku	18191	100	14925	100	15864	100	16109	100	15872	100	15990	100
<500	0	0,0	4	0,0	3	0,0	6	0,0	5	0,0	11	0,1
500–999	88	0,5	54	0,4	78	0,5	73	0,5	75	0,5	74	0,5
1000–1499	122	0,7	85	0,6	92	0,6	81	0,5	88	0,6	85	0,5
1500–1999	181	1,0	168	1,1	154	1,0	171	1,1	167	1,1	127	0,8
2000–2499	506	2,8	377	2,5	421	2,7	458	2,8	421	2,7	386	2,4
2500–2999	2114	11,6	1507	10,1	1663	10,5	1686	10,5	1691	10,7	1604	10,0
3000–3499	6240	34,3	4569	30,6	4918	31,0	4948	30,7	4908	30,9	5009	31,3
3500–3999	6223	34,2	5344	35,8	5633	35,5	5791	35,9	5651	35,6	5709	35,7
4000–4499	2295	12,6	2331	15,6	2404	15,2	2374	14,7	2364	14,9	2471	15,5
4500–4999	387	2,1	424	2,8	440	2,8	446	2,8	449	2,8	460	2,9
5000–5499	32	0,2	46	0,3	49	0,3	54	0,3	41	0,3	42	0,3
5500+	2	0,0	12	0,1	4	0,0	6	0,0	5	0,0	6	0,0
Teadmata	1	0,0	4	0,0	5	0,0	15	0,1	7	0,0	6	0,0
Keskmine sünnikaal	3435,1		3516,5		3507,2		3503,2		3502,0		3516,0	
Standardhälve	583,2		595,7		597,7		599,2		598,2		589,7	
Poiste keskmine sünnikaal	3499,8		3577,7		3580,6		3572,7		3569,8		3586,1	
Standardhälve	594,4		613,8		610,9		607,2		605,9		599,9	
Tüdrukute keskmine sünnikaal	3367,0		3449,8		3429,6		3429,4		3431,8		3441,1	
Standardhälve	563,2		567,9		573,4		581,6		581,9		569,3	
Average birthweight												
Standard deviation												
Boys' average birthweight												
Standard deviation												
Girls' average birthweight												
Standard deviation												

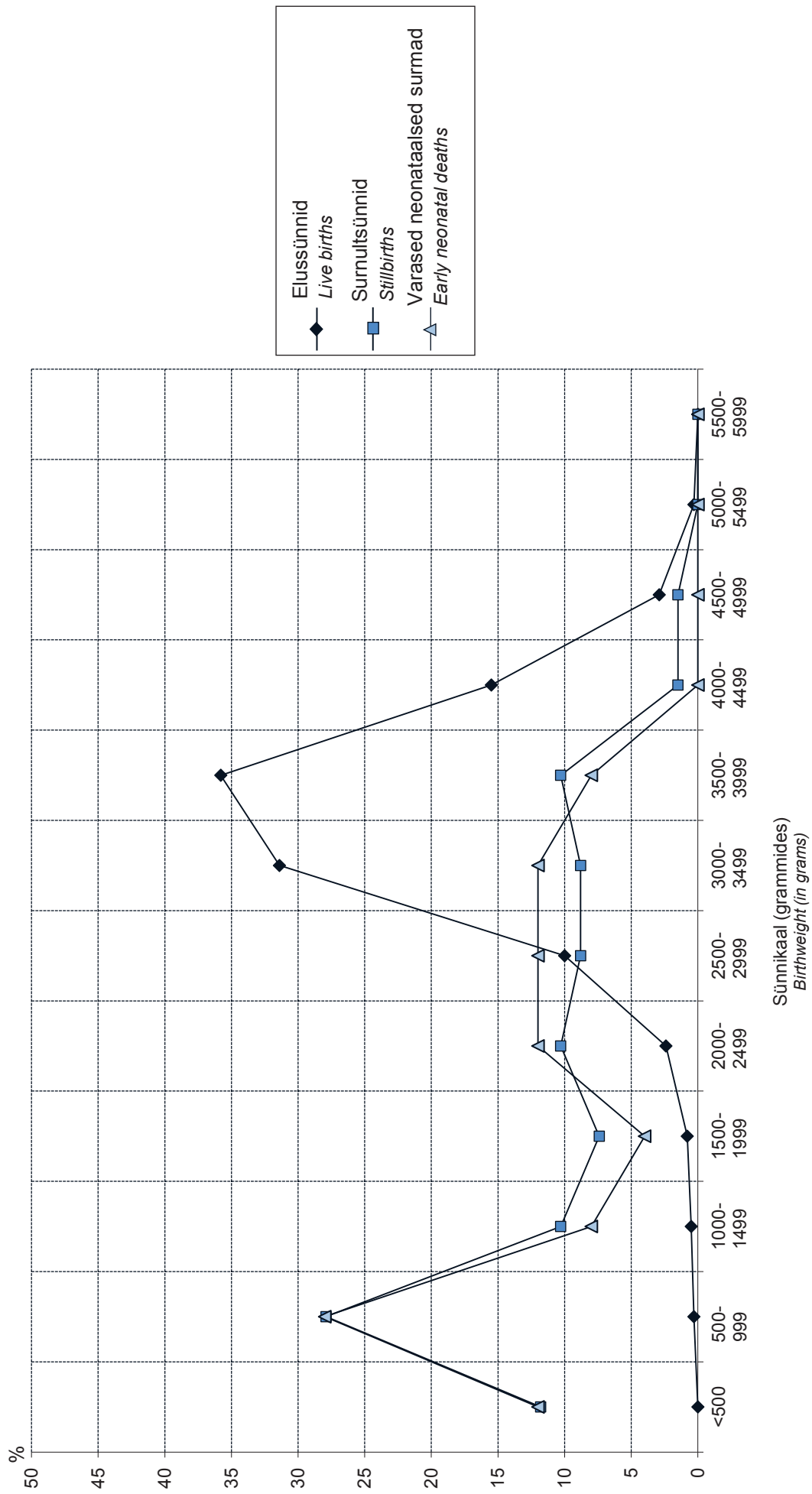
**Surnult sündinud laste sünnikaal (grammides),
1992, 2006–2010**

**Birthweight of stillbirths (in grams),
1992, 2006–2010**

	1992		2006		2007		2008		2009		2010	
	Vastsündinud Newborns	%	Vastsündinud Newborns	%	Vastsündinud Newborns	%	Vastsündinud Newborns	%	Vastsündinud Newborns	%	Vastsündinud Newborns	%
Kokku	179	100	56	100	66	100	64	100	80	100	68	100
<500	0	0,0	1	1,8	2	3,0	3	4,7	1	1,3	8	11,8
500–999	39	21,8	10	17,9	15	22,7	13	20,3	17	21,3	19	27,9
1000–1499	30	16,8	6	10,7	11	16,7	6	9,4	8	10,0	7	10,3
1500–1999	31	17,3	6	10,7	10	15,2	15	23,4	8	10,0	5	7,4
2000–2499	14	7,8	5	8,9	5	7,6	12	18,8	6	7,5	7	10,3
2500–2999	19	10,6	13	23,2	9	13,6	4	6,3	12	15,0	6	8,8
3000–3499	23	12,8	9	16,1	8	12,1	5	7,8	12	15,0	6	8,8
3500–3999	18	10,1	3	5,4	4	6,1	5	7,8	11	13,8	7	10,3
4000–4499	4	2,2	3	5,4	2	3,0	0	0,0	2	2,5	1	1,5
4500–4999	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	1,6	3	3,8	1	1,5
5000–5499	1	0,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
5500+	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Teadmata	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	1,5
Keskmine sünnikaal	2028,2		2234,5		1979,7		1907,6		2297,1		1791,2	
Standardhälve	1098,5		1127,4		1094,8		1033,5		1204,7		1214,1	
Poiste keskmine sünnikaal	2124,5		2365,3		2141,0		1813,1		2421,8		1959,8	
Standardhälve	1149,0		1152,4		1057,4		1138,8		1224,3		1234,4	
Tüdrukute keskmine sünnikaal	1937,2		2083,5		1760,8		2008,3		2165,9		1541,4	
Standardhälve	1046,5		1100,5		1125,5		916,2		1185,3		1160,9	
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, 2010**

Newborns according to birthweight (live births, stillbirths and early neonatal deaths), 2010



**Ajaliste laste sünnikaal (grammides),
1992, 2006–2010***

**Birthweight of term newborns (in grams),
1992, 2006–2010***

	1992		2006		2007		2008		2009		2010	
	Vastsündinud Newborns	%	Vastsündinud Newborns	%	Vastsündinud Newborns	%	Vastsündinud Newborns	%	Vastsündinud Newborns	%	Vastsündinud Newborns	%
Kokku	15885	100	13483	100	14261	100	14453	100	14230	100	14432	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	2	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0
1500–1999	10	0,1	6	0,0	9	0,1	15	0,1	9	0,1	7	0,0
2000–2499	169	1,1	110	0,8	121	0,8	121	0,8	115	0,8	110	0,8
2500–2999	1633	10,3	1139	8,4	1239	8,7	1265	8,8	1273	8,9	1179	8,2
3000–3499	5831	36,7	4339	32,2	4662	32,7	4676	32,4	4638	32,6	4747	32,9
3500–3999	5815	36,6	5181	38,4	5463	38,3	5623	38,9	5469	38,4	5549	38,4
4000–4499	2059	13,0	2247	16,7	2303	16,1	2260	15,6	2256	15,9	2368	16,4
4500–4999	336	2,1	408	3,0	412	2,9	424	2,9	423	3,0	427	3,0
5000–5499	27	0,2	42	0,3	42	0,3	52	0,4	37	0,3	37	0,3
5500+	2	0,0	10	0,1	4	0,0	5	0,0	4	0,0	5	0,0
Teadmata	1	0,0	1	0,0	4	0,0	12	0,1	6	0,0	2	0,0
Keskmine sünnikaal	3513,3		3605,2		3596,5		3595,4		3593,0		3601,2	
Standardhälve	461,7		474,2		473,2		474,4		473,0		467,1	
Poiste keskmine sünnikaal	3581,6		3675,0		3677,3		3667,2		3662,8		3678,0	
Standardhälve	466,8		479,5		473,4		479,1		477,1		464,4	
Tüdrukute keskmine sünnikaal	3441,5		3530,5		3511,7		3519,7		3521,0		3519,9	
Standardhälve	445,1		456,9		457,8		457,4		457,7		456,1	
												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 singleton, term (gestational age 37–41 weeks) newborns

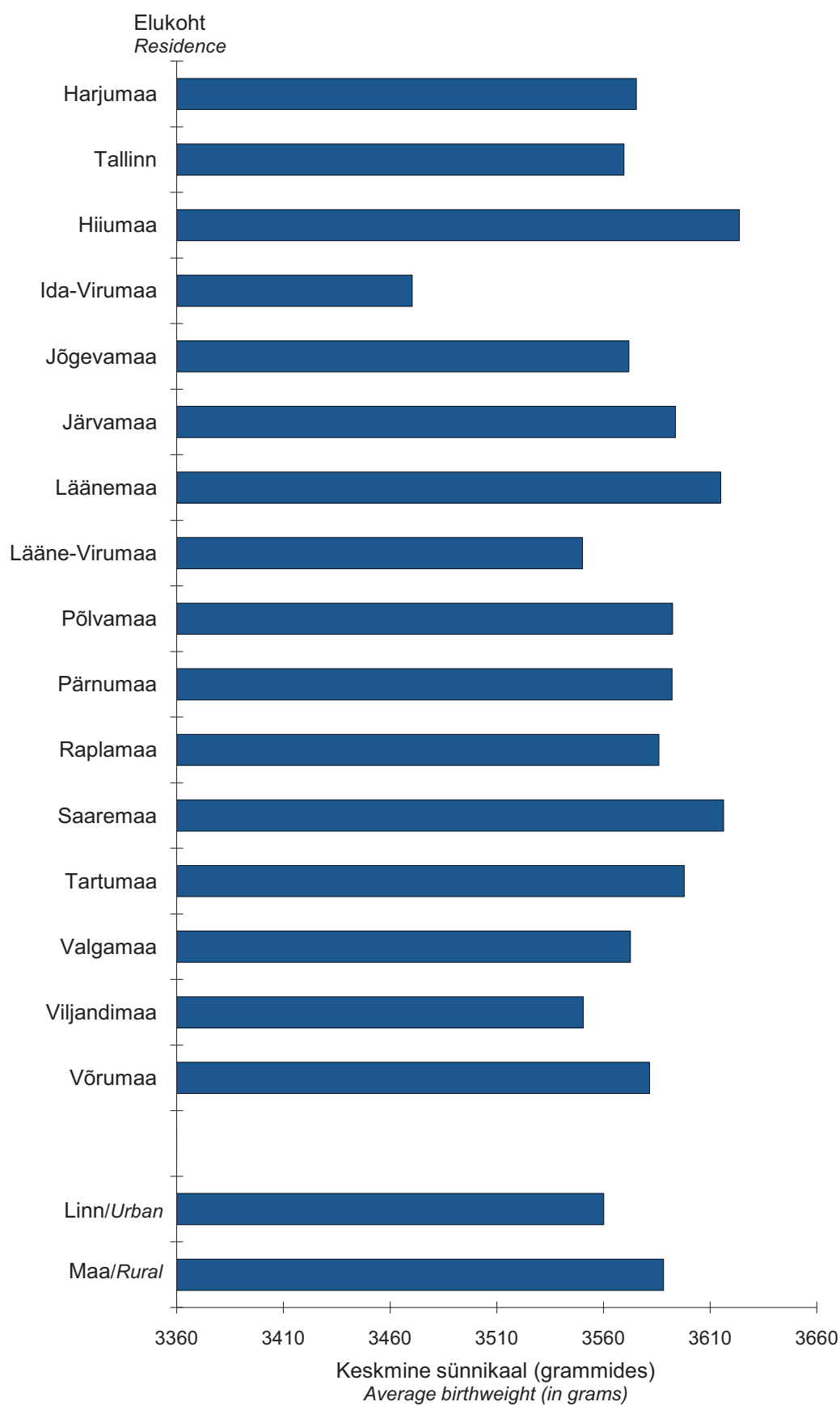
**Ajaliste laste sünnikaal (grammides)
ema elukoha järgi, 1992, 2006–2010***

**Birthweight of term newborns (in grams)
by mother's residence, 1992, 2006–2010***

Elukoht Residence	1992			2006			2007			2008			2009			2010		
	n	M	SD	n	M	SD	n	M	SD	n	M	SD	n	M	SD	n	M	SD
Harjumaa	5150	3498,6	457,8	6455	3608,6	463,1	6886	3599,8	467,3	6982	3589,5	460,3	6845	3597,4	462,4	7034	3606,2	459,0
sh Tallinn	4021	3497,7	451,5	4966	3601,3	462,7	5124	3593,3	466,1	5101	3581,6	458,9	4880	3586,0	461,0	4930	3593,2	453,3
Hiiumaa	167	3630,4	455,6	64	3718,1	460,8	63	3608,4	442,9	75	3673,6	475,0	56	3592,6	417,6	79	3683,5	451,9
Ida-Virumaa	1799	3446,9	456,6	1308	3493,3	472,4	1365	3498,1	463,2	1280	3483,0	478,9	1257	3451,3	491,0	1127	3498,2	454,4
Jõgevamaa	545	3529,4	447,1	268	3617,1	514,4	246	3611,5	489,4	270	3644,7	486,7	279	3609,7	473,4	253	3605,3	526,4
Järvamaa	566	3498,7	443,4	304	3685,1	441,3	306	3630,8	494,2	318	3619,8	513,0	306	3605,5	498,3	315	3625,6	484,4
Läänemaa	401	3611,1	493,6	221	3618,5	498,8	210	3602,8	498,5	233	3626,9	491,6	215	3639,2	462,8	208	3634,9	486,3
Lääne-Virumaa	849	3521,6	465,6	610	3604,9	519,6	629	3582,2	497,6	627	3604,5	496,6	586	3553,8	478,2	592	3562,3	462,4
Põlvamaa	444	3532,1	490,5	232	3594,2	491,4	229	3585,8	461,3	250	3657,9	460,6	262	3581,3	496,1	253	3606,8	516,5
Pärnumaa	1092	3512,1	474,7	806	3671,6	478,9	863	3632,3	480,0	919	3650,4	490,2	900	3646,7	481,1	861	3642,9	457,0
Raplamaa	483	3552,3	463,2	324	3643,2	465,9	366	3580,1	465,0	363	3638,5	458,6	351	3617,0	469,9	381	3642,1	435,6
Saaremaa	507	3585,6	482,4	290	3689,1	475,6	269	3695,2	451,0	288	3676,0	461,9	290	3643,2	521,3	288	3643,8	474,6
Tartumaa	1930	3538,2	453,6	1567	3616,1	463,5	1774	3614,9	471,3	1781	3610,9	489,7	1866	3624,3	460,4	1918	3603,9	475,1
Valgamaa	469	3542,2	450,8	297	3572,5	493,8	270	3658,4	504,7	297	3596,4	470,8	273	3648,3	489,1	252	3607,0	512,1
Viljandimaa	699	3555,0	482,2	426	3582,0	508,3	463	3572,0	450,6	456	3600,6	478,4	424	3611,3	483,8	456	3601,4	477,1
Võrumaa	569	3506,7	430,6	305	3612,0	484,3	306	3658,2	524,7	285	3650,0	482,2	282	3611,2	455,0	311	3627,4	479,0
Linn Urban	10333	3500,6	457,3	9849	3593,3	469,3	10325	3587,5	471,0	10077	3580,2	470,3	9865	3582,9	469,9	9831	3586,2	461,2
Maa Rural	5299	3542,4	470,2	3624	3637,1	484,9	3920	3620,7	478,4	4347	3631,9	481,8	4327	3616,6	478,7	4497	3633,5	477,5

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

Ajaliste laste keskmine sünnikaal ema elukohta järgi, 1992–2010
Average birthweight of term newborns by mother's residence, 1992–2010

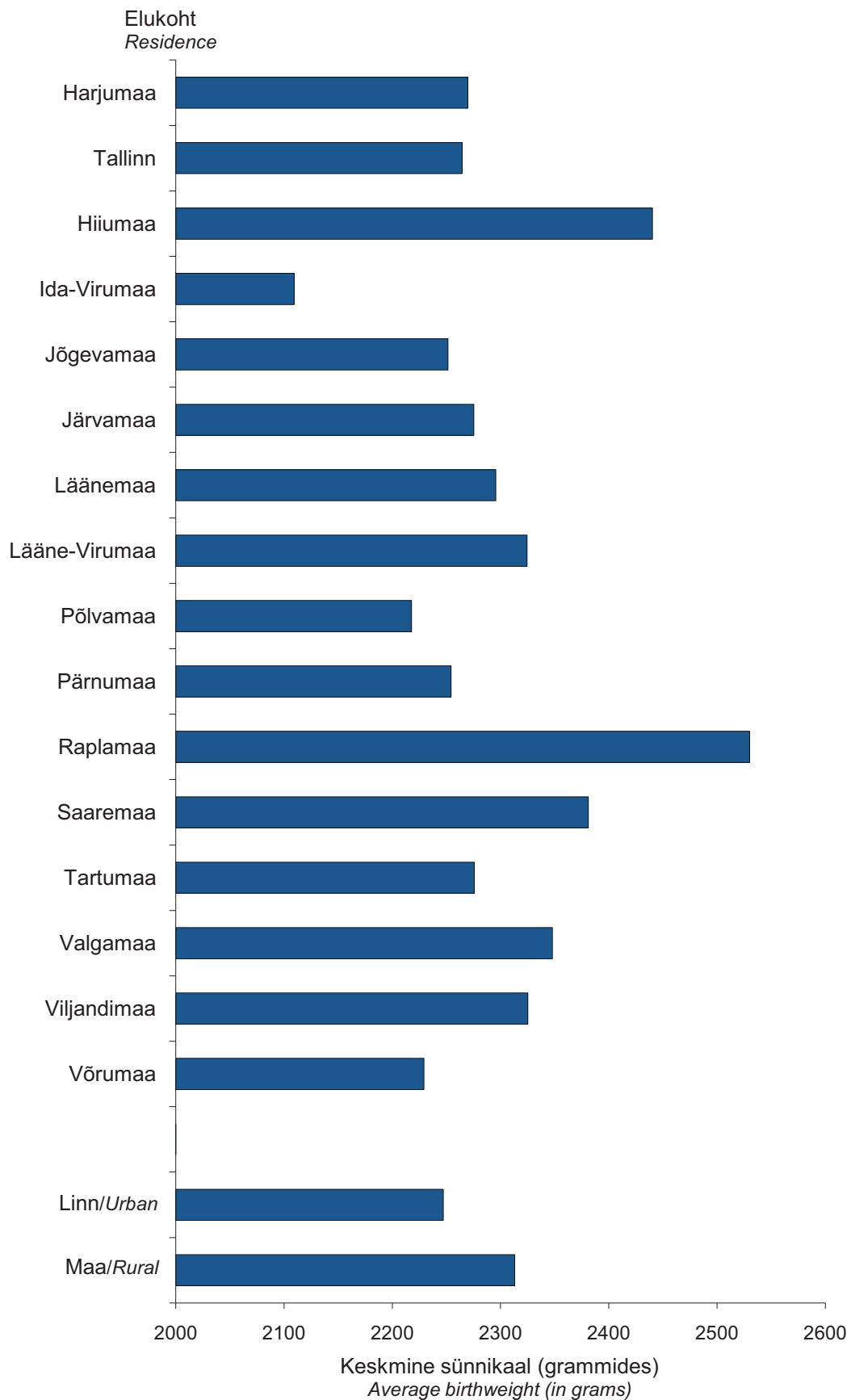


**Enneaegsete laste sünnikaal (grammides)
ema elukoha järgi, 1992, 2006–2010**

**Birthweight of preterm newborns (in grams)
by mother's residence, 1992, 2006–2010**

Elukoht Residence	1992			2006			2007			2008			2009			2010		
	n	M	SD	n	M	SD	n	M	SD	n	M	SD	n	M	SD	n	M	SD
Harjumaa	440	2224,1	774,1	458	2313,1	708,9	470	2294,7	698,6	520	2303,1	691,9	484	2284,5	737,6	455	2242,3	742,8
sh Tallinn	329	2209,6	769,5	352	2333,6	705,1	342	2282,5	693,7	385	2299,4	692,6	342	2285,8	717,2	299	2251,2	734,6
Hiiumaa	24	2638,1	732,7	3	1593,3	791,0	3	2726,7	490,9	5	2736,8	542,5	3	1630,0	1373,9	4	2755,0	162,0
Ida-Virumaa	139	2122,5	718,5	98	2174,0	717,1	113	2122,4	740,3	108	2097,5	761,8	95	2051,3	668,2	106	2084,9	741,3
Jõgevamaa	41	2295,8	799,6	21	1931,9	871,6	15	2194,7	843,9	17	2467,4	586,1	33	2237,1	779,6	20	2441,3	520,3
Järvamaa	29	2483,8	433,9	18	2345,4	542,3	18	2369,7	782,4	29	2230,0	671,2	23	2223,3	888,0	15	2556,3	607,8
Läänemaa	24	2320,4	747,9	6	2431,2	577,8	15	2278,8	709,0	14	2253,9	995,9	11	2212,1	826,0	7	1842,0	942,4
Lääne-Virumaa	78	2463,7	739,7	42	2414,2	797,0	47	2255,2	721,1	32	2188,6	717,7	37	2159,5	714,0	40	2341,0	896,9
Põlvamaa	21	2570,0	755,5	18	2295,6	661,2	14	2293,3	614,3	19	1764,1	661,2	18	2219,6	760,9	12	2289,2	935,2
Pärnumaa	80	2341,8	661,6	51	2334,2	667,0	63	2293,4	630,7	71	2291,2	725,7	72	2339,3	732,6	51	2010,4	857,7
Raplamaa	52	2591,4	835,1	29	2383,5	781,7	28	2240,3	717,4	18	2148,9	702,2	25	2495,3	526,5	30	2259,1	776,2
Saaremaa	35	2503,3	795,1	19	2190,5	943,2	17	2347,9	1047,6	18	2778,0	621,8	21	2299,3	996,3	20	2536,4	380,5
Tartumaa	134	2350,0	723,6	132	2274,1	730,0	120	2194,9	747,8	121	2234,9	739,1	117	2306,3	771,8	124	2332,1	707,3
Valgamaa	38	2452,8	705,4	13	2521,9	799,4	15	2192,5	647,2	22	2038,4	823,4	17	2312,7	693,2	16	2574,5	811,6
Viljandimaa	74	2528,2	858,6	23	2204,2	926,2	41	2218,1	730,7	21	2064,4	839,8	35	2231,4	589,2	25	2292,5	635,9
Võrumaa	52	2162,9	739,6	21	2197,1	803,2	28	2229,3	865,5	11	2165,0	773,7	15	2685,9	710,6	17	2323,1	725,7
Linn Urban	798	2245,2	748,3	690	2269,9	734,5	735	2228,4	713,6	755	2268,8	706,8	681	2264,9	723,1	645	2244,2	750,2
Maa Rural	459	2442,3	770,1	262	2331,0	723,2	272	2328,3	733,7	271	2215,6	766,8	325	2273,2	777,8	297	2269,7	743,7

Enneaegsete laste keskmine sünnikaal ema elukohta järgi, 1992–2010
Average birthweight of preterm newborns by mother's residence, 1992–2010



Sünnipikkus (sentimeetrites), 1992, 2006–2010

Birthlength (in centimetres), 1992, 2006–2010

	1992		2006		2007		2008		2009		2010	
	Vastsüüdinud Newborns	%	Vastsüüdinud Newborns	%	Vastsüüdinud Newborns	%	Vastsüüdinud Newborns	%	Vastsüüdinud Newborns	%	Vastsüüdinud Newborns	%
Kokku	18191	100	14925	100	15864	100	16109	100	15872	100	15990	100
-38	171	0,9	91	0,6	116	0,7	103	0,6	118	0,7	124	0,8
39	24	0,1	22	0,1	24	0,2	26	0,2	11	0,1	10	0,1
40	46	0,3	26	0,2	31	0,2	25	0,2	23	0,1	25	0,2
41	27	0,1	34	0,2	29	0,2	28	0,2	37	0,2	24	0,2
42	75	0,4	56	0,4	32	0,2	51	0,3	51	0,3	45	0,3
43	74	0,4	52	0,3	70	0,4	85	0,5	72	0,5	59	0,4
44	126	0,7	91	0,6	82	0,5	78	0,5	101	0,6	97	0,6
45	200	1,1	178	1,2	154	1,0	173	1,1	164	1,0	141	0,9
46	388	2,1	213	1,4	248	1,6	254	1,6	234	1,5	224	1,4
47	710	3,9	511	3,4	542	3,4	479	3,0	474	3,0	474	3,0
48	1266	7,0	950	6,4	991	6,2	957	5,9	980	6,2	954	6,0
49	2011	11,1	1637	11,0	1661	10,5	1691	10,5	1689	10,6	1600	10,0
50	3297	18,1	2689	18,0	2777	17,5	2791	17,3	2811	17,7	2821	17,6
51	3029	16,7	2563	17,2	2787	17,6	2797	17,4	2760	17,4	2856	17,9
52	2868	15,8	2480	16,6	2585	16,3	2667	16,6	2603	16,4	2657	16,6
53	1907	10,5	1632	10,9	1771	11,2	1859	11,5	1807	11,4	1908	11,9
54	1071	5,9	927	6,2	1067	6,7	1063	6,6	1003	6,3	1055	6,6
55	508	2,8	413	2,8	489	3,1	533	3,3	503	3,2	507	3,2
56	227	1,2	166	1,1	221	1,4	214	1,3	237	1,5	244	1,5
57+	146	0,8	132	0,9	132	0,8	167	1,0	144	0,9	130	0,8
Teadmata	20	0,1	62	0,4	55	0,3	68	0,4	50	0,3	35	0,2
Keskmine sünnipikkus	50,5		50,7		50,7		50,8		50,7		50,8	
Standardhälve	3,1		2,8		2,9		2,9		2,9		2,9	
Poiste keskmine sünnipikkus	50,8		50,9		51,1		51,1		51,1		51,1	
Standardhälve	3,1		2,9		2,9		2,9		2,9		2,9	
Tüdrukute keskmine sünnipikkus	50,1		50,3		50,3		50,4		50,4		50,4	
Standardhälve	3,0		2,8		2,8		2,8		2,8		2,9	
Average birthlength												
Standard deviation												
Boys' average birthlength												
Standard deviation												
Girls' average birthlength												
Standard deviation												

Ajaliste laste sünnipikkus (sentimeetrites), 1992, 2006–2010*

Term newborns by birthlength (in centimetres), 1992, 2006–2010*

	1992		2006		2007		2008		2009		2010	
	Vastsündinud Newborns	%	Vastsündinud Newborns	%	Vastsündinud Newborns	%	Vastsündinud Newborns	%	Vastsündinud Newborns	%	Vastsündinud Newborns	%
Kokku	15885	100	13483	100	14261	100	14453	100	14230	100	14432	100
-38	9	0,1	1	0,0	5	0,0	3	0,0	2	0,0	1	0,0
39	0	0,0	1	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
40	6	0,0	2	0,0	1	0,0	2	0,0	1	0,0	4	0,0
41	2	0,0	1	0,0	3	0,0	0	0,0	2	0,0	2	0,0
42	9	0,1	4	0,0	2	0,0	4	0,0	4	0,0	1	0,0
43	14	0,1	6	0,0	9	0,1	7	0,0	9	0,1	10	0,1
44	28	0,2	18	0,1	17	0,1	12	0,1	18	0,1	21	0,1
45	84	0,5	70	0,5	53	0,4	51	0,4	48	0,3	42	0,3
46	221	1,4	101	0,7	119	0,8	123	0,9	122	0,9	101	0,7
47	531	3,3	363	2,7	360	2,5	324	2,2	317	2,2	318	2,2
48	1089	6,9	793	5,9	818	5,7	782	5,4	801	5,6	785	5,4
49	1847	11,6	1512	11,2	1498	10,5	1533	10,6	1531	10,8	1444	10,0
50	3036	19,1	2578	19,1	2657	18,6	2643	18,3	2653	18,6	2686	18,6
51	2852	18,0	2467	18,3	2690	18,9	2701	18,7	2654	18,7	2761	19,1
52	2661	16,8	2403	17,8	2489	17,5	2569	17,8	2525	17,7	2561	17,7
53	1739	10,9	1584	11,7	1709	12,0	1787	12,4	1739	12,2	1839	12,7
54	978	6,2	896	6,6	1021	7,2	1013	7,0	951	6,7	1019	7,1
55	450	2,8	398	3,0	468	3,3	511	3,5	477	3,4	476	3,3
56	194	1,2	158	1,2	204	1,4	205	1,4	229	1,6	230	1,6
57+	124	0,8	119	0,9	126	0,9	160	1,1	133	0,9	126	0,9
Teadmata	11	0,1	8	0,1	12	0,1	22	0,2	14	0,1	5	0,0
Keskmine sünnipikkus	50,9		51,1		51,1		51,2		51,2		51,2	
Standardhälve	2,2		2,1		2,2		2,2		2,1		2,1	
Poiste keskmine sünnipikkus	51,2		51,4		51,5		51,5		51,5		51,6	
Standardhälve	2,3		2,1		2,2		2,2		2,1		2,1	
Tüdrukute keskmine sünnipikkus	50,5		50,7		50,7		50,8		50,8		50,8	
Standardhälve	2,2		2,1		2,1		2,1		2,1		2,1	
Average birthlength											51,2	
Standard deviation											2,1	
Boys' average birthlength											51,6	
Standard deviation											2,1	
Girls' average birthlength											50,8	
Standard deviation											2,1	

* 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, 2006–2010

Newborn diagnoses during the first week, 1992, 2006–2010

Diagnoos	1992		2006		2007		2008		2009		2010		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	677	4,5	729	4,6	649	4,0	497	3,1	586	3,7	Infection*
Krambid	25	0,1	5	0,0	11	0,1	3	0,0	3	0,0	6	0,0	Convulsions
Hemolüütiline haigus	29	0,2	26	0,2	29	0,2	16	0,1	30	0,2	30	0,2	Haemolytic disease
Respiratoorne distress	482	2,6	353	2,4	409	2,6	378	2,3	339	2,1	334	2,1	Respiratory distress
Väärarend	352	1,9	257	1,7	256	1,6	258	1,6	251	1,6	246	1,5	Malformation
Sünnitrauma	382	2,1	200	1,3	232	1,5	211	1,3	191	1,2	165	1,0	Birth trauma
Muu diagnoos	1786	9,8	2212	14,8	2403	15,1	2468	15,3	2419	15,2	2206	13,8	Other diagnosis

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

Vastsündinutega tehtud toimingud esimesel elunädalal, 1992, 2006–2010

Procedures to newborns during the first week, 1992, 2006–2010

Toiming	1992		2006		2007		2008		2009		2010		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	122	0,8	112	0,7	129	0,8	74	0,5	56	0,4	Resuscitation
Verevahetus	14	0,1	9	0,1	8	0,1	5	0,0	3	0,0	1	0,0	Blood exchange transfusion
Ravi vastsündinute osakonnas	1476	8,1	1309	8,8	1471	9,3	1390	8,6	1351	8,5	1427	8,9	Treatment in a newborns' ward
Ravi intensiivravi osakonnas	488	2,7	546	3,7	521	3,3	513	3,2	417	2,6	438	2,7	Treatment in an intensive care ward
Ravi teises haiglas	109	0,6	411	2,8	268	1,7	199	1,2	205	1,3	142	0,9	Treatment in another hospital

Abordid, 1992, 1996, 2006–2010*

Abortions, 1992, 1996, 2006–2010*

	1992***	1996	2006	2007	2008	2009	2010	
Kõik abordid	28403	19464	11647	11144	10719	9720	9114	All abortions
sh legaalselt indutseeritud abordid**	25803	16887	9394	8900	8420	7565	7087	incl. legally induced abortions**
Abortiivsuskordaja 1000 fertiilses eas naise kohta								Abortion rate per 1000 women of childbearing age
Kõik abordid	76,6	55,6	34,2	32,9	31,9	29,3	27,8	All abortions
sh legaalselt indutseeritud abordid**	69,6	48,3	27,6	26,3	25,1	22,8	21,6	incl. legally induced abortions**
Abordimäär 100 elussünni kohta								Abortion ratio per 100 live births
Kõik abordid	157,7	148,3	78,3	70,5	66,8	61,6	57,2	All abortions
sh legaalselt indutseeritud abordid**	143,3	128,7	63,2	56,3	52,5	47,9	44,5	incl. legally induced abortions**
Summaarne abortiivsuskordaja								Life-time abortion rate
Kõik abordid	...	1,98	1,21	1,16	1,12	1,02	0,96	All abortions
sh legaalselt indutseeritud abordid**	...	1,72	0,97	0,92	0,88	0,79	0,75	incl. legally induced abortions**

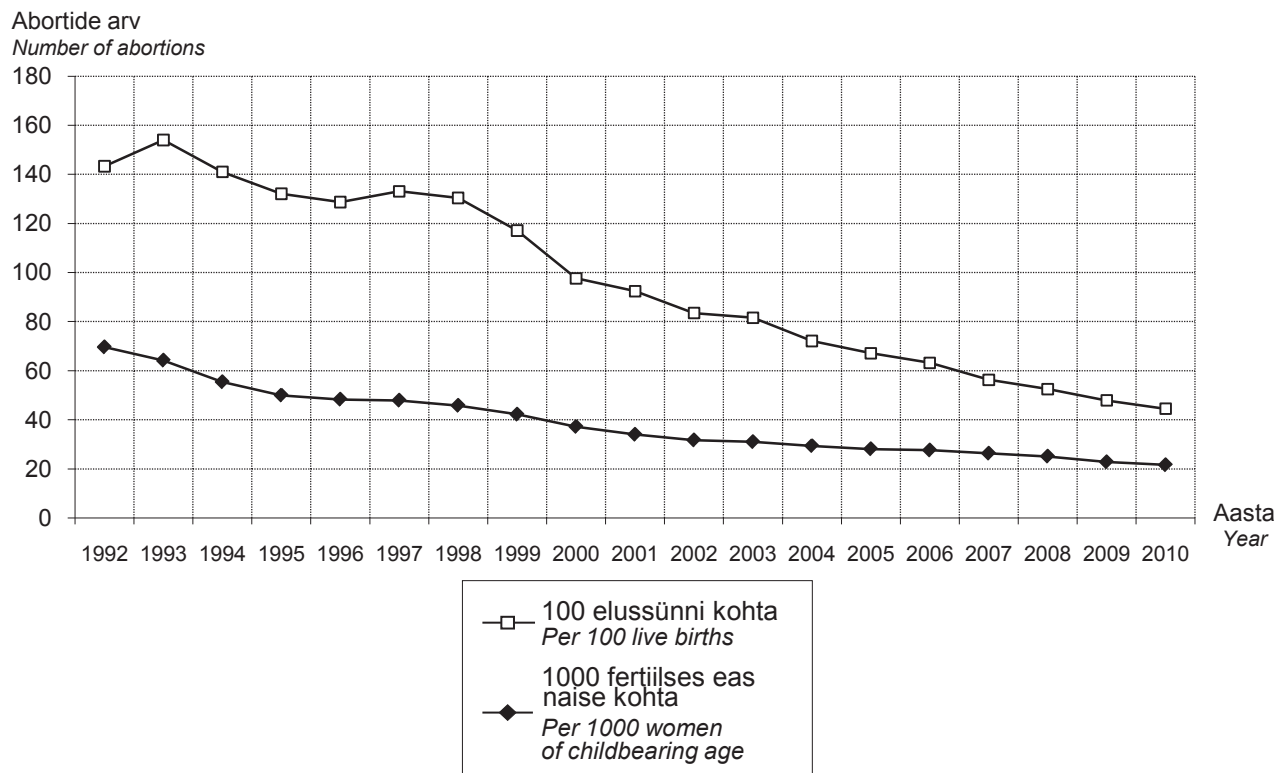
* 1997.–2005. aasta andmed on esitatud registri varasemates väljaannetes.
Data about 1997–2005 are presented in earlier reports of the registry.

** ehk meditsiinilised abordid
i.e. medical abortions

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

Legaalset indutseeritud abortide arv 1000 fertiilses eas naise ja 100 elussünni kohta, 1992–2010

Number of legally induced abortions per 1000 women of childbearing age and per 100 live births, 1992–2010



**Abordid tervishoiuasutuste järgi,
1996, 2006–2010**

**Abortions by health care institutions,
1996, 2006–2010**

Maakond County	Tervishoiuasutus Health care institution	1996		2006		2007		2008		2009		2010	
		Abordid Abortions	%	Abordid Abortions	%	Abordid Abortions	%	Abordid Abortions	%	Abordid Abortions	%	Abordid Abortions	%
HARJU	AS Ida-Tallinna Keskhaigla Naistekliinik	1836	9,4	2182	18,7	2037	18,3	1846	17,2	1798	18,5	1612	17,7
	AS Lääne-Tallinna Keskhaigla Naistekliinik	2072	10,6	1938	16,6	1928	17,3	1842	17,2	1844	19,0	1710	18,8
	AS Fertilitas	728	3,7	609	5,2	622	5,6	642	6,0	497	5,1	454	5,0
	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	101	0,9	61	0,5	76	0,7	63	0,6	51	0,6
	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	2	0,0	0	0,0	2	0,0	1	0,0	3	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	230	2,0	161	1,4	143	1,3	101	1,0	76	0,8
	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	106	0,9	98	0,9	109	1,0	67	0,7	94	1,0
	AS Medisfäär	216	1,1	144	1,2	127	1,1	117	1,1	104	1,1	63	0,7
	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	23	0,2	16	0,1	6	0,1	5	0,1	5	0,1	
Kliikk Kliinik OÜ	0	0,0	0	0,0	0	0,0	12	0,1	4	0,0	0	0,0	
Kokku Total	8146	41,9	5335	45,8	5050	45,3	4795	44,7	4484	46,1	4068	44,6	
HIIU	Hiiumaa Haigla	59	0,3	25	0,2	25	0,2	33	0,3	28	0,3	31	0,3
IDA-VIRU	SA Narva Haigla	1295	6,7	905	7,8	866	7,8	766	7,1	681	7,0	617	6,8
	SA Kohtla-Järve Haigla	566	2,9	0	0,0	0	0,0	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	0,0	0	0,0
	MTÜ Kiviõli Haigla	255	1,3	0	0,0	0	0,0	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	0,0	0	0,0
	AS Lekar Holding	184	0,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	OÜ German	112	0,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	SA Ida-Viru Keskhaigla	0	0,0	574	4,9	559	5,0	563	5,3	505	5,2	411	4,5
	Kokku Total	3205	16,5	1479	12,7	1425	12,8	1329	12,4	1186	12,2	1028	11,3
JÕGEVA	SA Jõgeva Haigla	213	1,1	61	0,5	71	0,6	69	0,6	80	0,8	51	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	24	0,2	11	0,1	14	0,1	11	0,1	9	0,1
	Eraarst Minni Tarum	9	0,0	9	0,1	11	0,1	10	0,1	3	0,0	0	0,0
	Kokku Total	350	1,8	94	0,8	93	0,8	93	0,9	94	1,0	60	0,7

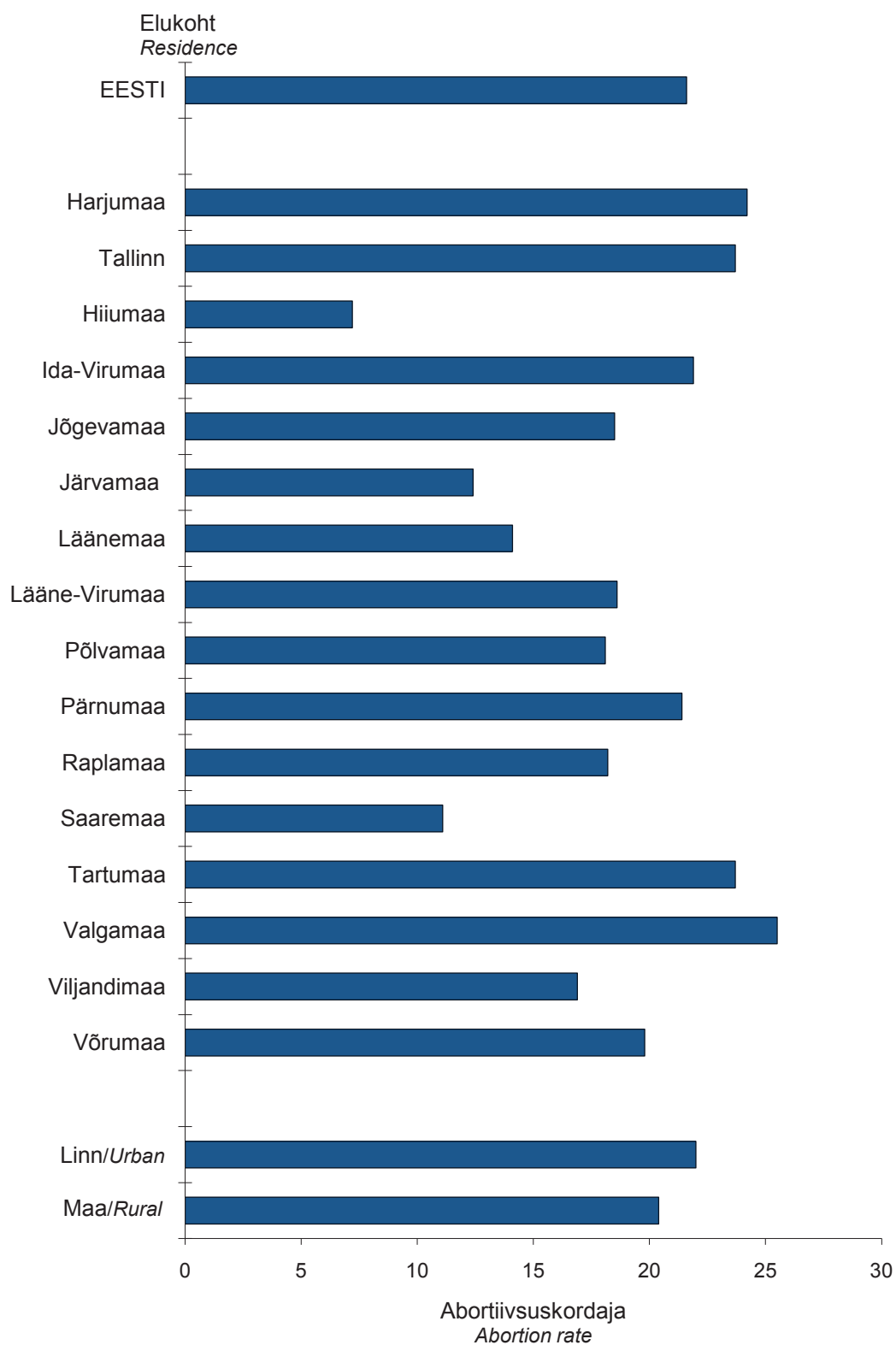
Maakond County	Tervishoiuasutus Health care institution	1996		2006		2007		2008		2009		2010	
		Abordid Abortions	%	Abordid Abortions	%	Abordid Abortions	%	Abordid Abortions	%	Abordid Abortions	%	Abordid Abortions	%
JÄRVA	AS Järvamaa Haigla	355	1,8	185	1,6	192	1,7	179	1,7	172	1,8	155	1,7
LÄÄNE	SA Läänemaa Haigla	322	1,7	187	1,6	134	1,2	125	1,2	114	1,2	107	1,2
LÄÄNE- VIRU	AS Rakvere Haigla	682	3,5	477	4,1	478	4,3	495	4,6	441	4,5	416	4,6
	AS Tapa Haigla	3	0,0	16	0,1	16	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Kunda Tervise- ja Hooldekeskus	10	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Kokku Total	695	3,6	493	4,2	494	4,4	495	4,6	441	4,5	416	4,6
PÕLVA	AS Põlva Haigla	426	2,2	176	1,5	148	1,3	133	1,2	117	1,2	113	1,2
PÄRNU	SA Pärnu Haigla	1214	6,2	681	5,8	746	6,7	676	6,3	561	5,8	559	6,1
	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	30	0,3	55	0,6	44	0,5
	Kokku Total	1242	6,4	681	5,8	746	6,7	706	6,6	616	6,3	603	6,6
RAPLA	SA Rapla Maakonna- haigla	238	1,2	221	1,9	167	1,5	187	1,7	163	1,7	171	1,9
	OÜ Märjamaa Haigla	41	0,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Erapolikliinik Praxis OÜ	108	0,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Kokku Total	387	2,0	221	1,9	167	1,5	187	1,7	163	1,7	171	1,9
SAARE	Kuressaare Haigla SA	288	1,5	110	0,9	101	0,9	132	1,2	95	1,0	108	1,2
	AS Hanvar	43	0,2	50	0,4	52	0,5	33	0,3	29	0,3	32	0,4
	Kokku Total	331	1,7	160	1,4	153	1,4	165	1,5	124	1,3	140	1,5
TARTU	SA Tartu Ülikooli Kliini- kumi Naistekliinik	1494	7,7	1210	10,4	1213	10,9	1201	11,2	1152	11,9	1234	13,5
	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	13	0,1	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	AS Tamme Erakliinik	268	1,4	121	1,0	111	1,0	87	0,8	75	0,8	61	0,7
	OÜ Stigma Erakliinik	349	1,8	219	1,9	184	1,7	168	1,6	156	1,6	113	1,2
	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	31	0,3	34	0,3	19	0,2	8	0,1	6	0,1
	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	313	2,7	300	2,7	282	2,6	160	1,6	158	1,7
	Kokku Total	2690	13,8	1907	16,4	1843	16,5	1757	16,4	1551	16,0	1572	17,2
VALGA	AS Valga Haigla	301	1,5	180	1,5	146	1,3	173	1,6	158	1,6	173	1,9
	SA Otepää Tervise- keskus	19	0,1	0	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
	Kokku Total	320	1,6	180	1,5	146	1,3	174	1,6	158	1,6	173	1,9
VILJANDI	SA Viljandi Haigla	431	2,2	280	2,4	255	2,3	287	2,7	233	2,4	238	2,6
	OÜ Heli Tobre Erakliinik	107	0,5	37	0,3	52	0,5	38	0,4	29	0,3	35	0,4
	Kokku Total	538	2,8	317	2,7	307	2,8	325	3,0	262	2,7	273	3,0
VÕRU	AS Lõuna-Eesti Haigla	307	1,6	205	1,8	219	2,0	221	2,1	208	2,1	203	2,2
	AS PMA	91	0,5	2	0,0	2	0,0	2	0,0	2	0,0	1	0,0
	Kokku Total	398	2,0	207	1,8	221	2,0	223	2,1	210	2,2	204	2,2
KOKKU TOTAL		19464	100	11647	100	11144	100	10719	100	9720	100	9114	100

**Abortiivsuskindaja 1000 fertiilses eas
naise kohta elukoha järgi,
1996, 2006–2010**

**Abortion rate per 1000 women of
childbearing age by residence,
1996, 2006–2010**

Elukoht	1996		2006		2007		2008		2009		2010		Residence
	Kõik abordid All abortions	sh legaalselt indutseeritud abordid incl. legally induced	Kõik abordid All abortions	sh legaalselt indutseeritud abordid incl. legally induced	Kõik abordid All abortions	sh legaalselt indutseeritud abordid incl. legally induced	Kõik abordid All abortions	sh legaalselt indutseeritud abordid incl. legally induced	Kõik abordid All abortions	sh legaalselt indutseeritud abordid incl. legally induced	Kõik abordid All abortions	sh legaalselt indutseeritud abordid incl. legally induced	
EESTI	55,6	48,3	34,2	27,6	32,9	26,3	31,9	25,1	29,3	22,8	27,8	21,6	ESTONIA
Maakond													County
Harjumaa	53,4	47,2	37,0	30,1	35,8	28,8	34,8	27,3	33,0	25,8	30,7	24,2	Harjumaa
sh Tallinn	53,7	47,5	37,3	30,4	35,5	28,6	34,2	26,8	32,3	25,5	30,2	23,7	incl. Tallinn
Hiiumaa	36,9	30,0	13,7	11,7	13,3	8,0	15,2	12,4	14,8	9,6	11,7	7,2	Hiiumaa
Ida-Virumaa	68,2	61,9	36,4	30,3	35,9	29,2	33,8	27,2	31,0	24,7	27,6	21,9	Ida-Virumaa
Jõgevamaa	58,1	50,9	28,4	23,1	28,9	24,0	25,7	20,3	24,8	20,9	23,3	18,5	Jõgevamaa
Järvamaa	44,8	33,7	23,9	18,2	22,4	18,4	21,5	17,2	19,3	13,6	16,6	12,4	Järvamaa
Läänemaa	56,4	45,3	31,3	24,3	25,5	20,8	21,8	16,0	20,9	15,8	18,5	14,1	Läänemaa
Lääne-Virumaa	48,3	40,5	31,2	24,5	30,2	23,7	31,2	24,1	26,9	19,8	25,9	18,6	Lääne-Virumaa
Põlvamaa	60,1	52,0	30,9	25,5	29,0	23,5	26,2	21,8	22,4	17,6	22,6	18,1	Põlvamaa
Pärnumaa	61,3	52,1	33,0	26,3	34,8	27,2	33,3	26,0	28,8	22,1	28,6	21,4	Pärnumaa
Raplamaa	50,9	37,3	33,4	25,0	26,9	19,1	28,2	19,5	26,1	18,9	25,6	18,2	Raplamaa
Saaremaa	44,2	35,9	21,0	14,4	18,9	12,7	19,8	12,6	14,7	9,9	17,7	11,1	Saaremaa
Tartumaa	59,3	50,9	37,5	30,7	35,2	28,7	34,6	27,8	31,0	24,2	30,3	23,7	Tartumaa
Valgamaa	53,1	46,2	30,9	22,9	27,1	20,4	29,1	22,9	25,3	20,5	29,1	25,5	Valgamaa
Viljandimaa	44,3	37,5	25,0	20,0	24,0	18,7	25,2	20,3	21,0	16,3	21,8	16,9	Viljandimaa
Võrumaa	51,1	41,7	28,3	21,7	29,5	23,5	27,3	21,9	25,7	20,4	25,8	19,8	Võrumaa
Linn/maa													Urban/rural
Linn	35,6	29,0	34,1	27,4	32,7	26,0	30,5	24,1	28,3	22,0	Urban
Maa	30,2	23,8	29,7	23,2	29,8	22,7	26,1	19,4	26,4	20,4	Rural

**Abortiivsuskindaja 1000 fertiilses eas naise kohta
elukoha järgi, 2010***
*Abortion rate per 1000 women of childbearing age
by residence, 2010**



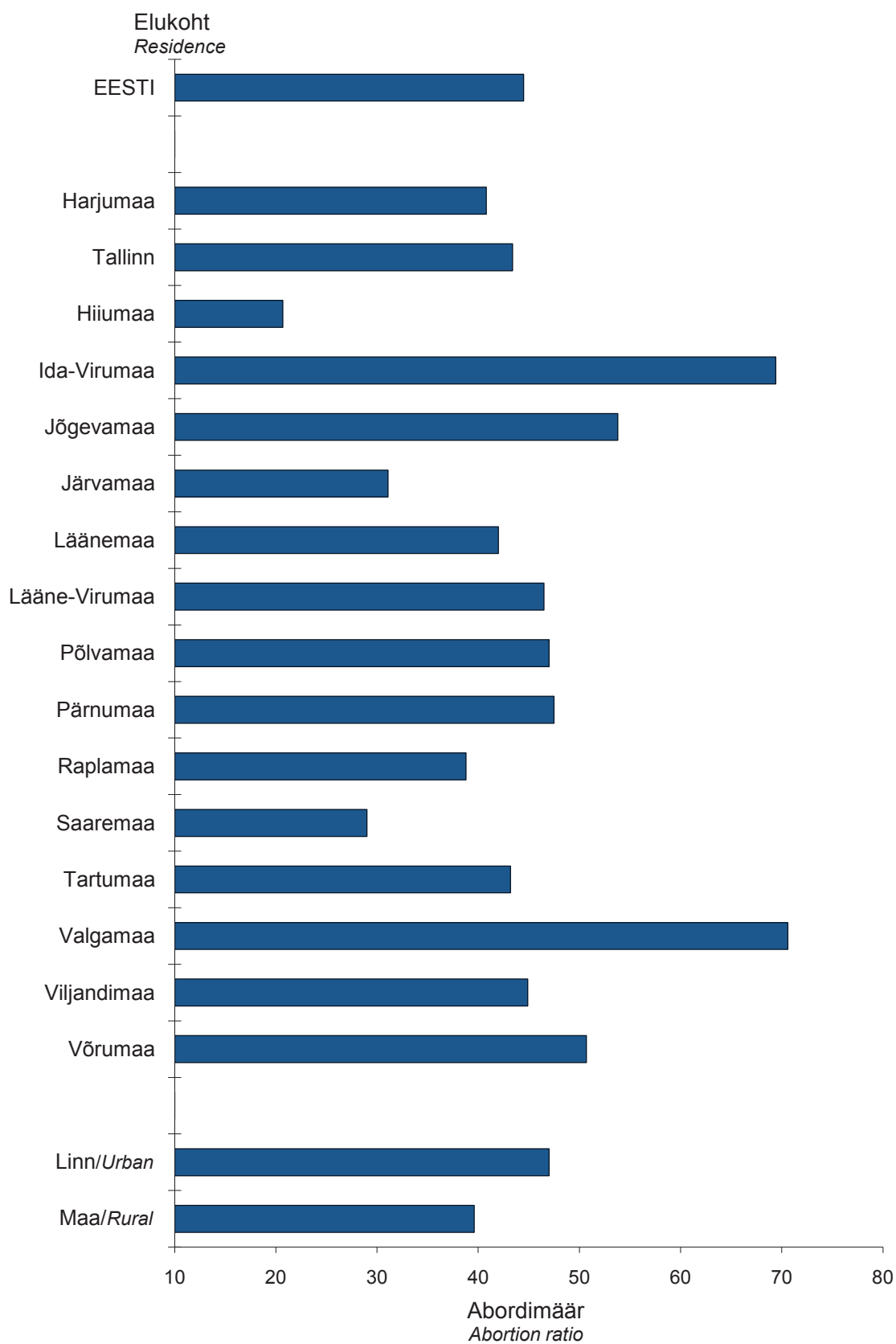
* legaalselt indutseeritud abordid
legally induced abortions

**Abordimäär 100 elussünni kohta
naise elukoha järgi,
1996, 2006–2010**

**Abortion ratio per 100 live births by
woman's residence,
1996, 2006–2010**

Elukoht	1996		2006		2007		2008		2009		2010		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	78,3	63,2	70,5	56,3	66,8	52,5	61,6	47,9	57,2	44,5	ESTONIA
Maakond													County
Harjumaa	182,9	161,7	71,3	58,1	64,2	51,6	59,9	47,0	57,5	45,0	51,8	40,8	Harjumaa
sh Tallinn	193,3	171,2	71,7	58,4	65,5	52,7	61,4	48,1	60,3	47,5	55,3	43,4	incl. Tallinn
Hiiumaa	68,7	56,0	49,3	42,0	47,1	28,6	46,3	37,8	58,7	38,1	33,3	20,7	Hiiumaa
Ida-Virumaa	207,7	188,8	109,5	91,1	101,1	82,2	98,8	79,5	91,5	73,0	87,4	69,4	Ida-Virumaa
Jõgevamaa	114,8	100,7	82,7	67,4	89,5	74,4	75,5	59,6	67,7	56,9	68,0	53,8	Jõgevamaa
Järvamaa	91,4	68,8	65,3	49,7	60,2	49,4	55,0	44,1	51,1	36,0	41,8	31,1	Järvamaa
Läänemaa	112,1	90,2	91,5	70,9	75,2	61,3	56,5	41,5	60,9	46,1	54,9	42,0	Läänemaa
Lääne-Virumaa	105,3	88,3	77,6	60,8	72,5	57,0	77,2	59,8	68,6	50,5	64,8	46,5	Lääne-Virumaa
Põlvamaa	112,6	97,5	87,6	72,1	82,5	66,9	68,0	56,6	56,8	44,6	58,4	47,0	Põlvamaa
Pärnumaa	145,7	123,8	79,5	63,2	75,9	59,4	68,7	53,5	59,6	45,6	63,6	47,5	Pärnumaa
Raplamaa	104,0	76,2	83,5	62,6	60,6	43,0	63,9	44,2	60,8	43,9	54,5	38,8	Raplamaa
Saaremaa	107,3	87,2	55,8	38,3	53,1	35,5	54,1	34,5	39,6	26,5	46,3	29,0	Saaremaa
Tartumaa	145,9	125,2	84,0	68,9	70,0	57,1	68,0	54,7	58,0	45,4	55,1	43,2	Tartumaa
Valgamaa	101,9	88,6	76,3	56,6	73,4	55,2	70,6	55,5	64,7	52,2	80,8	70,6	Valgamaa
Viljandimaa	88,7	75,0	73,3	58,6	62,5	48,6	68,7	55,4	59,7	46,4	57,7	44,9	Viljandimaa
Võrumaa	97,2	79,4	76,0	58,4	76,9	61,3	78,6	62,9	72,8	57,9	66,0	50,7	Võrumaa
Linn/maa													Urban/rural
Linn	176,3	154,8	80,1	65,2	72,1	58,0	69,4	55,2	65,5	51,7	60,4	47,0	Urban
Maa	102,5	85,8	72,7	57,1	65,9	51,6	60,6	46,2	52,5	39,1	51,0	39,6	Rural

Abordimäär 100 elussünni kohta naise elukohta järgi, 2010*
Abortion ratio per 100 live births by woman's residence, 2010*



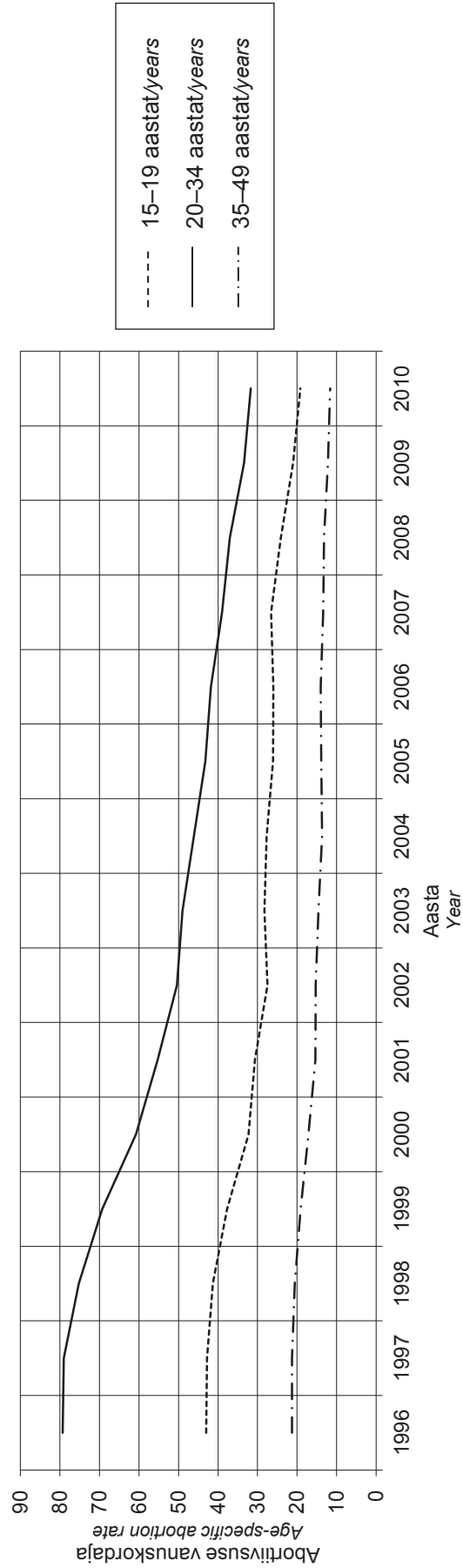
* legaalselt indutseeritud abordid
legally induced abortions

Abortiivsuse vanuskordajad 1000 naise kohta, 1996–2010

Age-specific abortion rates per 1000 women, 1996–2010

Vanus (aastates)	1996		2006		2007		2008		2009		2010	
	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	29,4	26,0	29,5	26,6	27,7	24,1	23,2	21,0	22,0	19,2
20–24	106,2	92,8	53,0	44,8	49,0	41,3	46,2	38,2	42,4	35,7	39,4	33,5
25–29	95,9	82,5	54,3	43,5	51,5	40,1	47,9	36,9	44,6	34,2	41,8	32,1
30–34	73,1	63,2	47,7	36,6	46,7	35,2	47,4	35,8	40,9	30,1	38,8	29,2
35–39	49,5	43,3	40,3	31,2	37,2	28,5	37,5	28,1	35,3	25,4	33,2	23,8
40–44	20,8	17,7	15,4	11,2	15,6	11,5	15,0	11,1	15,3	10,8	15,4	10,9
45–49	2,0	1,7	1,4	1,0	1,9	1,2	1,6	1,0	1,6	1,0	1,3	0,6

Abortiivsuse vanuskordajad 1000 naise kohta, 1996–2010* Age-specific abortion rates per 1000 women, 1996–2010*



* legaalselt indutseeritud abordid
legally induced abortions

**Naiste vanus (aastates),
1996, 2006–2010***

**Women's age (years),
1996, 2006–2010***

Vanus (aastates)	1996		2006		2007		2008		2009		2010		Age (years)
	Naised Women	%	Naised Women	%	Naised Women	%	Naised Women	%	Naised Women	%	Naised Women	%	
–14	27	0,2	20	0,2	18	0,2	12	0,1	11	0,1	11	0,2	–14
15–17	700	4,1	490	5,2	475	5,3	370	4,4	302	4,0	235	3,3	15–17
18–19	1352	8,0	809	8,6	802	9,0	714	8,5	562	7,4	483	6,8	18–19
20–24	4435	26,3	2306	24,5	2146	24,1	1996	23,7	1867	24,7	1738	24,5	20–24
25–29	3901	23,1	2044	21,8	1906	21,4	1794	21,3	1702	22,5	1632	23,0	25–29
30–34	3097	18,3	1703	18,1	1627	18,3	1654	19,6	1392	18,4	1353	19,1	30–34
35–39	2323	13,8	1441	15,3	1337	15,0	1326	15,7	1197	15,8	1113	15,7	35–39
40–44	935	5,5	531	5,7	527	5,9	503	6,0	484	6,4	491	6,9	40–44
45–49	85	0,5	50	0,5	61	0,7	50	0,6	48	0,6	31	0,4	45–49
50+	3	0,0	0	0,0	1	0,0	1	0,0	0	0,0	0	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		28,2		28,3		28,6		28,7		28,9		Average age
Standardhälve	7,0		7,2		7,3		7,2		7,2		7,1		Standard deviation

* legaalselt indutseeritud abordid
legally induced abortions

**Naiste rahvus,
1996, 2006–2010***

**Women's nationality,
1996, 2006–2010***

Rahvus	1996		2006		2007		2008		2009		2010		Nationality
	Naised Women	%	Naised Women	%	Naised Women	%	Naised Women	%	Naised Women	%	Naised Women	%	
Eestlane	9765	57,8	5720	60,9	5524	62,1	5301	63,0	4791	63,3	4595	64,8	Estonian
Venelane	6346	37,6	3476	37,0	3205	36,0	2948	35,0	2587	34,2	2312	32,6	Russian
Ukrainlane	283	1,7	57	0,6	46	0,5	55	0,7	58	0,8	56	0,8	Ukrainian
Valgevene- lane	179	1,1	23	0,2	24	0,3	22	0,3	20	0,3	19	0,3	Belorussian
Soomlane	70	0,4	19	0,2	13	0,1	12	0,1	8	0,1	14	0,2	Finn
Muu rahvus	232	1,4	97	1,0	85	1,0	82	1,0	100	1,3	90	1,3	Other nationality
Teadmata	12	0,1	2	0,0	3	0,0	0	0,0	1	0,0	1	0,0	Unknown
Mitte-eestlane	7110	42,1	3672	39,1	3373	37,9	3119	37,0	2773	36,7	2491	35,1	Non-Estonian

* legaalselt indutseeritud abordid
legally induced abortions

**Naiste haridustase,
1996, 2006–2010***

**Women's educational level,
1996, 2006–2010***

Haridustase	1996		2006		2007		2008		2009		2010		Educational level
	Naised Women	%	Naised Women	%	Naised Women	%	Naised Women	%	Naised Women	%	Naised Women	%	
Algharidus või vähem	111	0,7	161	1,7	144	1,6	130	1,5	136	1,8	116	1,6	Primary education or less
Põhiharidus	1802	10,7	1921	20,4	1818	20,4	1781	21,2	1678	22,2	1523	21,5	Basic education
Keskharidus	7465	44,2	3701	39,4	3421	38,4	3230	38,4	2740	36,2	2532	35,7	Secondary education
Keskeriharidus	5725	33,9	2392	25,5	2239	25,2	2020	24,0	1813	24,0	1737	24,5	Vocational education
Kõrgharidus	1782	10,6	1199	12,8	1271	14,3	1249	14,8	1194	15,8	1179	16,6	University education
Teadmata	2	0,0	20	0,2	7	0,1	10	0,1	4	0,1	0	0,0	Unknown

* legaalselt indutseeritud abordid
legally induced abortions

**Naiste tegevusala,
1996, 2006–2010***

**Women's occupation,
1996, 2006–2010***

Tegevusala	1996		2006		2007		2008		2009		2010		Occupation
	Naised Women	%	Naised Women	%	Naised Women	%	Naised Women	%	Naised Women	%	Naised Women	%	
Töötav	11006	65,2	5204	55,4	5122	57,6	4947	58,8	3913	51,7	3472	49,0	Employed
Töötu	717	4,2	402	4,3	241	2,7	260	3,1	627	8,3	780	11,0	Unemployed
(Üli)õpilane	1250	7,4	1469	15,6	1352	15,2	1124	13,3	1028	13,6	932	13,2	Student or pupil
Kodune	3710	22,0	2247	23,9	2147	24,1	2041	24,2	1957	25,9	1862	26,3	Housewife
Töövõimetu, pensionär, ajateenija või kinnipeetav	95	0,6	50	0,5	34	0,4	41	0,5	39	0,5	38	0,5	Disabled, pensioner, conscript or prisoner
Teadmata	109	0,6	22	0,2	4	0,0	7	0,1	1	0,0	3	0,0	Unknown

* legaalselt indutseeritud abordid
legally induced abortions

**Naiste perekonnaseis,
1996, 2006–2010***

**Women's marital status,
1996, 2006–2010***

Perekonnaseis	1996		2006		2007		2008		2009		2010		Marital status
	Naised Women	%	Naised Women	%	Naised Women	%	Naised Women	%	Naised Women	%	Naised Women	%	
Registreeritud abielus	8360	49,5	2503	26,6	2391	26,9	2277	27,0	2012	26,6	1863	26,3	Married
Vabaabielus	3412	20,2	2830	30,1	2683	30,1	2850	33,8	2823	37,3	2791	39,4	Cohabiting
Vallaline	3976	23,5	3539	37,7	3322	37,3	2865	34,0	2319	30,7	2128	30,0	Single
Lahutatud	1022	6,1	460	4,9	463	5,2	385	4,6	377	5,0	269	3,8	Divorced
Lesk	116	0,7	52	0,6	38	0,4	39	0,5	31	0,4	30	0,4	Widow
Teadmata	1	0,0	10	0,1	3	0,0	4	0,0	3	0,0	6	0,1	Unknown

* legaalselt indutseeritud abordid
legally induced abortions

**Naised varasemate
sünnituste arvu järgi,
1996, 2006–2010***

**Women according to the number
of previous deliveries,
1996, 2006–2010***

Varasemate sünnituste arv	1996		2006		2007		2008		2009		2010		Number of previous deliveries
	Naised Women	%	Naised Women	%	Naised Women	%	Naised Women	%	Naised Women	%	Naised Women	%	
0	3782	22,4	2629	28,0	2542	28,6	2263	26,9	1958	25,9	1780	25,1	0
1	6011	35,6	3303	35,2	2975	33,4	2820	33,5	2614	34,6	2460	34,7	1
2	5129	30,4	2408	25,6	2412	27,1	2385	28,3	2132	28,2	1994	28,1	2
3	1456	8,6	760	8,1	689	7,7	695	8,3	621	8,2	615	8,7	3
4+	509	3,0	292	3,1	269	3,0	255	3,0	235	3,1	235	3,3	4+
Teadmata	2	0,0	13	0,1	2	0,0	5	0,1	3	0,0	Unknown
Keskmine	1,36		1,25		1,25		1,29		1,29		1,32		Average
Standardhälve	1,07		1,11		1,09		1,10		1,08		1,10		Standard deviation

* legaalselt indutseeritud abordid
legally induced abortions

**Naised varasemate
abortide arvu järgi,
1996, 2006–2010***

**Women according to the number
of previous abortions,
1996, 2006–2010***

Varasemate abortide arv	1996		2006		2007		2008		2009		2010		Number of previous abortions
	Naised Women	%	Naised Women	%	Naised Women	%	Naised Women	%	Naised Women	%	Naised Women	%	
0	5409	32,0	3555	37,8	3536	39,7	3197	38,0	2856	37,8	2652	37,4	0
1	4474	26,5	2465	26,2	2311	26,0	2203	26,2	2025	26,8	1860	26,2	1
2	3056	18,1	1609	17,1	1472	16,5	1483	17,6	1331	17,6	1271	17,9	2
3	1870	11,1	839	8,9	762	8,6	762	9,0	680	9,0	640	9,0	3
4	968	5,7	423	4,5	384	4,3	351	4,2	335	4,4	325	4,6	4
5	537	3,2	238	2,5	200	2,2	215	2,6	166	2,2	180	2,5	5
6+	573	3,4	255	2,7	218	2,4	203	2,4	165	2,2	152	2,1	6+
Teadmata	10	0,1	17	0,2	6	0,1	7	0,1	7	0,1	Unknown
Keskmine	1,61		1,38		1,31		1,36		1,33		1,36		Average
Standardhälve	1,82		1,66		1,61		1,64		1,56		1,58		Standard deviation

* legaalselt indutseeritud abordid
legally induced abortions

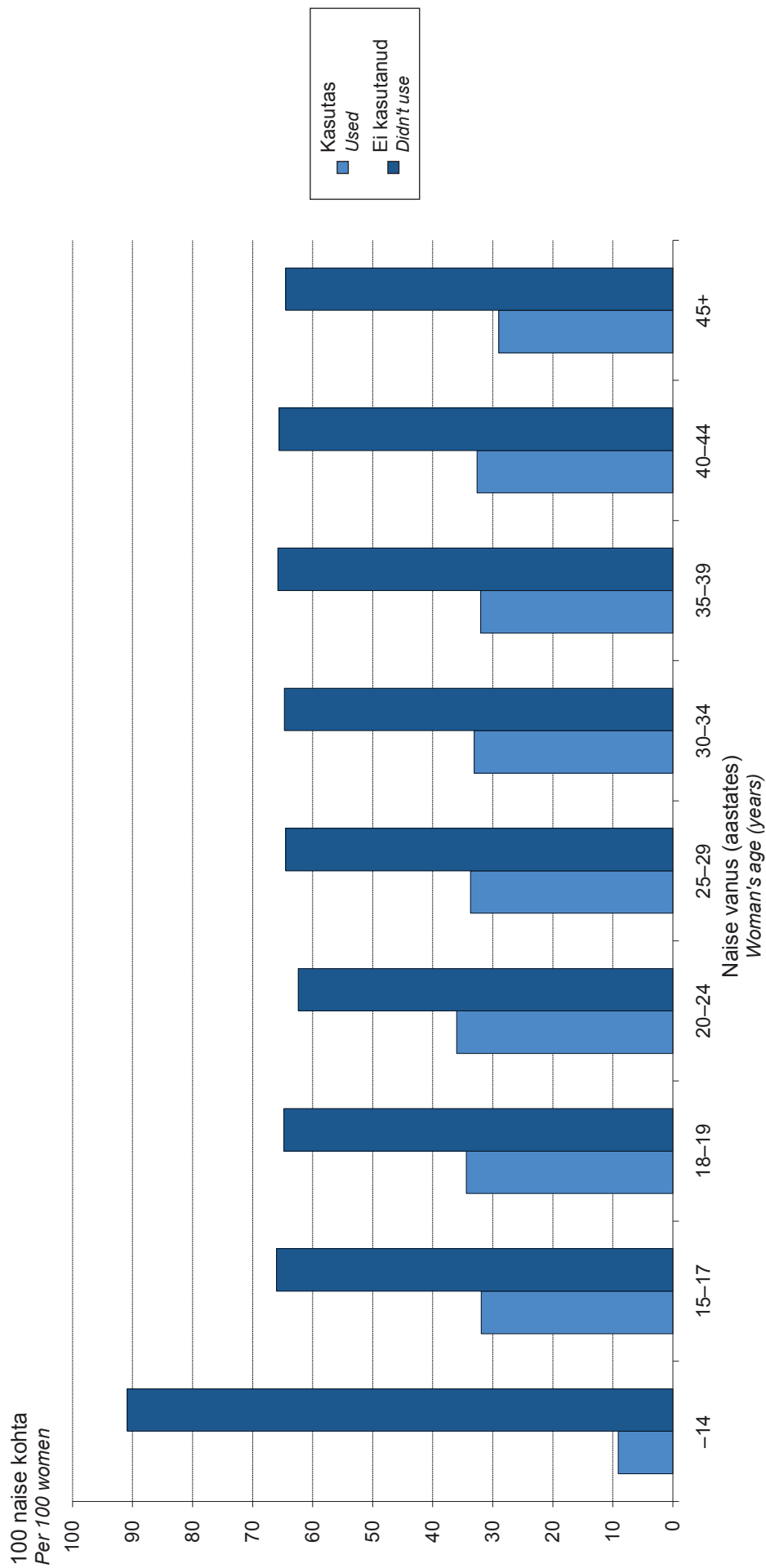
Rasestumisvastaste vahendite kasutamise naise vanuse järgi, 1996, 2009, 2010*

Use of contraceptives by woman's age, 1996, 2009, 2010*

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
2009. aasta															2009
-14	5	45,5	0	0,0	0	0,0	5	45,5	0	0,0	6	54,5	0	0,0	-14
15-17	90	29,8	11	3,6	0	0,0	73	24,2	6	2,0	209	69,2	3	1,0	15-17
18-19	175	31,1	32	5,7	2	0,4	115	20,5	27	4,8	381	67,8	6	1,1	18-19
20-24	567	30,4	136	7,3	13	0,7	282	15,1	142	7,6	1276	68,3	24	1,3	20-24
25-29	543	31,9	101	5,9	35	2,1	243	14,3	170	10,0	1122	65,9	37	2,2	25-29
30-34	445	32,0	96	6,9	22	1,6	196	14,1	136	9,8	916	65,8	31	2,2	30-34
35-39	357	29,8	78	6,5	27	2,3	135	11,3	123	10,3	814	68,0	26	2,2	35-39
40-44	127	26,2	24	5,0	8	1,7	52	10,7	43	8,9	350	72,3	7	1,4	40-44
45+	7	14,6	0	0,0	1	2,1	4	8,3	2	4,2	40	83,3	1	2,1	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	2316	30,6	478	6,3	108	1,4	1105	14,6	649	8,6	5114	67,6	135	1,8	Total
2010. aasta															2010
-14	1	9,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	9,1	10	90,9	0	0,0	-14
15-17	75	31,9	10	4,3	0	0,0	61	26,0	5	2,1	155	66,0	5	2,1	15-17
18-19	166	34,4	33	6,8	1	0,2	117	24,2	17	3,5	313	64,8	4	0,8	18-19
20-24	625	36,0	155	8,9	16	0,9	370	21,3	88	5,1	1084	62,4	29	1,7	20-24
25-29	550	33,7	114	7,0	34	2,1	277	17,0	129	7,9	1053	64,5	29	1,8	25-29
30-34	448	33,1	92	6,8	31	2,3	218	16,1	111	8,2	876	64,7	29	2,1	30-34
35-39	356	32,0	68	6,1	23	2,1	147	13,2	123	11,1	732	65,8	25	2,2	35-39
40-44	160	32,6	32	6,5	11	2,2	70	14,3	51	10,4	322	65,6	9	1,8	40-44
45+	9	29,0	0	0,0	0	0,0	4	12,9	5	16,1	20	64,5	2	6,5	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	2390	33,7	504	7,1	116	1,6	1264	17,8	530	7,5	4565	64,4	132	1,9	Total

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

Rasestumisvastaste vahendite kasutamise naise vanuse järgi, 2010*
*Use of contraceptives by woman's age, 2010**



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

Raseduskestus (nädalates) abordi liigi järgi, 1996, 2009, 2010

Gestational age (weeks) by type of abortion, 1996, 2009, 2010

Raseduskestus (nädalates)	Kõik abordid		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
2009. aasta													2009
-5	1074	11,0	114	1,2	777	8,0	2	0,0	0	0,0	181	1,9	-5
6-7	4325	44,5	223	2,3	3427	35,3	16	0,2	0	0,0	659	6,8	6-7
8-9	2913	30,0	149	1,5	2330	24,0	31	0,3	0	0,0	403	4,1	8-9
10-11	1010	10,4	79	0,8	782	8,0	27	0,3	0	0,0	122	1,3	10-11
12+	395	4,1	122	1,3	0	0,0	173	1,8	0	0,0	100	1,0	12+
Teadmata	3	0,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0	Unknown
Keskmine	7,7		8,7		7,3		14,5		0,0		7,6		Average
Standardhälve	2,4		4,0		1,6		4,6		0,0		2,5		Standard deviation
2010. aasta													2010
-5	913	10,0	77	0,8	617	6,8	7	0,1	0	0,0	212	2,3	-5
6-7	4076	44,7	226	2,5	3219	35,3	19	0,2	0	0,0	612	6,7	6-7
8-9	2796	30,7	156	1,7	2247	24,7	36	0,4	0	0,0	357	3,9	8-9
10-11	935	10,3	68	0,7	728	8,0	27	0,3	0	0,0	112	1,2	10-11
12+	391	4,3	102	1,1	0	0,0	187	2,1	0	0,0	102	1,1	12+
Teadmata	3	0,0	3	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	Unknown
Keskmine	7,7		8,7		7,4		14,1		0,0		7,6		Average
Standardhälve	2,4		3,9		1,6		4,7		0,0		2,7		Standard deviation

Abordi liik, 1996, 2006–2010

Type of abortion, 1996, 2006–2010

Liik	1996		2006		2007		2008		2009		2010		Type
	Naised Women	%	Naised Women	%	Naised Women	%	Naised Women	%	Naised Women	%	Naised Women	%	
Spontaanabort	1884	9,7	840	7,2	795	7,1	736	6,9	689	7,1	632	6,9	Spontaneous abortion
Legaalset indutseeritud abort*	16887	86,8	9394	80,7	8900	79,9	8420	78,6	7565	77,8	7087	77,8	Legally induced abortion*
sh legaalne	16290	83,7	9171	78,7	8647	77,6	8168	76,2	7316	75,3	6811	74,7	incl. legal
terapeutiline	597	3,1	223	1,9	253	2,3	252	2,4	249	2,6	276	3,0	therapeutic
Kriminaalne abort	6	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	Criminal abortion
Muu abort	687	3,5	1413	12,1	1449	13,0	1563	14,6	1466	15,1	1395	15,3	Other abortion

* ehk meditsiiniline abort
i.e. medical abortion

Abordi meetod, 1996, 2008–2010

Method of abortion, 1996, 2008–2010

Meetod	1996		2008		2009		2010		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	6158	57,4	5036	59,8	5113	52,6	Vacuum aspiration
Küretaaž	1641	8,4	391	3,6	43	0,5	325	3,3	Curette
Medikamentoosne induktsioon	87	0,4	545	5,1	197	2,3	638	6,6	Using medication
Antiprogesteron	0	0,0	3465	32,3	3110	36,9	3451	35,5	Antiprogesterone
Väike keisrilõige	11	0,1	2	0,0	2	0,0	1	0,0	Small Caesarean section
Muu	321	1,6	158	1,5	32	0,4	192	2,0	Other

Abordi valutustamine, 1996, 2008–2010

Anaesthesia use during abortion, 1996, 2008–2010

Valutustamine	1996			2008			2009			2010			Anaesthesia USE			
	Kõik abordid		sh legaalselt indutseeritud	Kõik abordid		sh legaalselt indutseeritud	Kõik abordid		sh legaalselt indutseeritud	Kõik abordid		sh legaalselt indutseeritud				
	All abortions	100 naise kohta Per 100 women	incl. legally induced	All abortions	100 naise kohta Per 100 women	incl. legally induced	All abortions	100 naise kohta Per 100 women	incl. legally induced	All abortions	100 naise kohta Per 100 women	incl. legally induced				
Lokaalne valutustamine	3790	19,5	3401	20,1	433	4,0	371	4,4	369	3,8	300	4,0	312	3,4	249	3,5
Narkoos	13759	70,7	11962	70,8	6463	60,3	5006	59,5	5369	55,2	4218	55,8	5051	55,4	3956	55,8
Muu	3328	17,1	2908	17,2	3087	28,8	2465	29,3	3037	31,2	2371	31,3	3201	35,1	2470	34,9

Abordi tüsistused, 1996, 2008–2010*

Complications of abortion, 1996, 2008–2010*

Tüsistused	1996			2008			2009			2010			Complications				
	Kõik abordid		sh legaalselt indutseeritud	Kõik abordid		sh legaalselt indutseeritud	Kõik abordid		sh legaalselt indutseeritud	Kõik abordid		sh legaalselt indutseeritud					
	All abortions	100 naise kohta Per 100 women	incl. legally induced	All abortions	100 naise kohta Per 100 women	incl. legally induced	All abortions	100 naise kohta Per 100 women	incl. legally induced	All abortions	100 naise kohta Per 100 women	incl. legally induced					
Ei esinenud	19291	99,1	16796	99,5	10581	98,7	8346	99,1	9600	98,8	7506	99,2	8973	98,5	7012	98,9	Didn't occur
Esinesh verejooks	173	0,9	91	0,5	138	1,3	74	0,9	120	1,2	59	0,8	141	1,5	75	1,1	Occurred, incl. bleeding
emaka perforatsioon	34	0,2	18	0,1	43	0,4	26	0,3	41	0,4	24	0,3	60	0,7	36	0,5	perforation of uterus
retensioon	6	0,0	5	0,0	7	0,1	4	0,0	3	0,0	3	0,0	1	0,0	1	0,0	retention
hematomseitra	54	0,3	28	0,2	59	0,6	30	0,4	54	0,6	21	0,3	52	0,6	23	0,3	hematometra
emakakaela vigastus	38	0,2	28	0,2	7	0,1	5	0,1	7	0,1	7	0,1	12	0,1	10	0,1	injury of cervix
muu	10	0,1	8	0,0	1	0,0	1	0,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	other
Teadmata	41	0,2	10	0,1	23	0,2	10	0,1	14	0,1	5	0,1	18	0,2	6	0,1	Unknown
	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	

* 24 tunni jooksul
within 24 hours

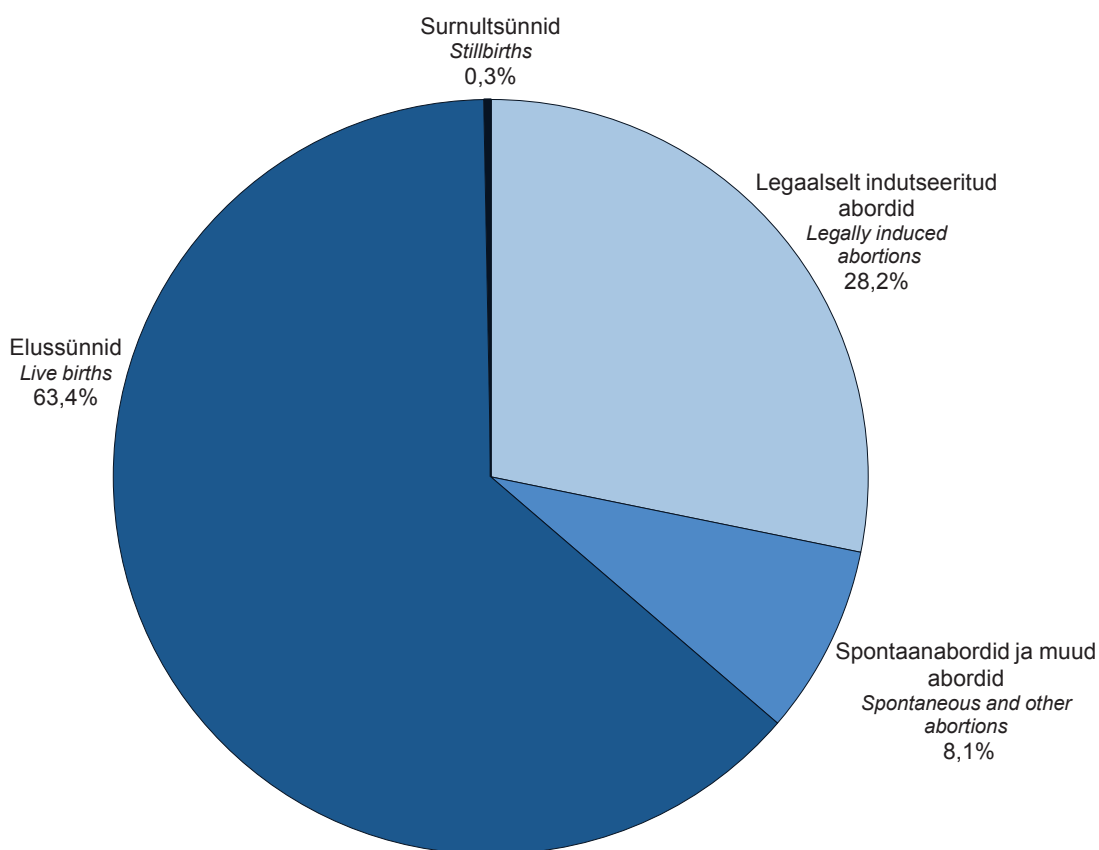
**Raseduste lõppemine,
1996, 2006–2010**

**Pregnancy outcomes,
1996, 2006–2010**

Raseduste lõppemine	1996		2006		2007		2008		2009		2010		Pregnancy outcomes
	Rasedu- sed Pregnan- cies	%	Rasedu- sed Pregnan- cies	%	Rasedu- sed Pregnan- cies	%	Rasedu- sed Pregnan- cies	%	Rasedu- sed Pregnan- cies	%	Rasedu- sed Pregnan- cies	%	
Elussünd	13124	40,1	14869	56,0	15798	58,5	16045	59,8	15792	61,7	15922	63,4	Live birth
Surnultsünd	104	0,3	56	0,2	66	0,2	64	0,2	80	0,3	68	0,3	Stillbirth
Spontaanabort	1884	5,8	840	3,2	795	2,9	736	2,7	689	2,7	632	2,5	Spontaneous abortion
Legaalselt indu- tseeritud abort*	16887	51,7	9394	35,4	8900	33,0	8420	31,4	7565	29,6	7087	28,2	Legally induced abortion*,
sh legaalne	16290	49,8	9171	34,5	8647	32,0	8168	30,4	7316	28,6	6811	27,1	incl. legal
terapeutiline	597	1,8	223	0,8	253	0,9	252	0,9	249	1,0	276	1,1	therapeutic
Kriminaalne abort	6	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	Criminal abortion
Muu abort	687	2,1	1413	5,3	1449	5,4	1563	5,8	1466	5,7	1395	5,6	Other abortion
Kokku	32692	100	26572	100	27008	100	26828	100	25592	100	25104	100	Total

* ehk meditsiiniline abort
i.e. medical abortion

**Raseduste lõppemine, 2010
Pregnancy outcomes, 2010**



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 muud atüüpilised 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 loote põie 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 üks loode	<input type="checkbox"/> 2 kaks loodet	<input type="checkbox"/> 3 kolm või enam loodet	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
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 surnult, 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 haiglas	<input type="checkbox"/> 3 haiglast väljaspool, etteplaneeritult	<input type="checkbox"/> 4 haiglast väljaspool, planeerimatu 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-immuniseerimise satsioon	<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 sünnitusjärgses osakonnas	<input type="checkbox"/> 2 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

rasked 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 : päev kuu aasta sõlmimise aeg 2 vabaabielus : kuu aasta algus 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 abordi kuupäev ja liik päev kuu aasta spont. 1 abort tehis- 2 abort med. näi- 3 dust
Käesoleva raseduse kulg	20. Külastused raseduse ajal * neist: kokku naistearsti juurde	21. Esimene naistenõuandla külastuse kuupäev päev kuu aasta
	22. Suitsetamine raseduse ajal lõpetas suitsetamise 1 ei suitsetanud 2 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 vere- 1 jooks 2 kõrgenenud vererõhk 3 ähvardav enneaegne sünnitus 4 neeru- haigus 5 südame- haigus 6 ähvardav raseduse katkemine 7 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 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 ülikooliharidus	
		13. Ema tavategevusala <input type="checkbox"/> 1 töötav <input type="checkbox"/> 2 töötü <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 töötü <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			
		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"/> legaalse <input type="checkbox"/> abördiga <input type="checkbox"/> emakavälise <input type="checkbox"/> muu <input type="checkbox"/> abördiga <input type="checkbox"/> rasedusega <input type="checkbox"/> abördiga <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 lootevee uuring emakakaela <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				
	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				

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 jr. 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 küretaaž <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 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- _____ 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 küretaaž <input type="checkbox"/> 3 medikament. <input type="checkbox"/> 4 anti- <input type="checkbox"/> 5 väike <input type="checkbox"/> 6 muu aspiratsioon aspiratsioon induktsioon progesteron 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.