

Graviditeter, förlossningar och nyfödda barn

Medicinska födelseregistret 1973–2013

Assisterad befruktning 1991–2012

SVERIGES OFFICIELLA STATISTIK
Statistik – Hälso- och Sjukvård
Graviditeter, förlossningar och nyfödda barn
Medicinska födelserregistret 1973-2013
Assisterad befruktning, 1991-2012

OFFICIAL STATISTICS OF SWEDEN
Statistics – Health and Medical Care
Pregnancies, Deliveries and Newborn Infants
The Swedish Medical Birth Register 1973–2013
Assisted Reproduction, treatment 1991–2012

Information: 075-247 30 00 vx

Karin Gottvall, tfn 075-247 38 99, karin.gottvall@socialstyrelsen.se

Ellen Lundqvist, tfn 075-247 39 45, ellen.lundqvist@socialstyrelsen.se

Karin Källén, tfn 075-247 34 06, karin.kallen@med.lu.se vid frågor om assisterad befruktning

Tidigare publicering:

Officiell statistik om graviditeter, förlossningar och nyfödda barn publicerades tidigare under titeln Medicinsk födelserregistrering, med annat innehåll än i föreliggande rapport. Fr.o.m. statistikåret 2005 (publiceringsår 2007) publiceras statistiken under nuvarande titel.

Officiell statistik om assisterad befruktning publicerades tidigare under titeln Assisterad befruktning. Fr.o.m. statistikåret 2006 (publiceringsår 2009) ingår statistiken i rapporten Graviditeter, förlossningar och nyfödda barn.

Statistik om tobaksvanor under graviditet publicerades tidigare under titeln Tobaksvanor bland gravida och spädbarnsföräldrar. Denna publicering ingick inte i Sveriges officiella statistik. Fr.o.m. statistikåret 2007 (publiceringsår 2009) ingår tobaksvanor under graviditet i rapporten Graviditeter, förlossningar och nyfödda barn.

Previous publication:

Official statistics about pregnancies, deliveries and newborn infants were previously published in reports entitled Medical Birth Registration, with contents different from the present report. As from 2005 (publication year 2007) the statistics are published under the present title.

Official statistics about assisted reproduction were previously published in reports entitled Assisted Reproduction. As from 2006 (publication year 2009) the statistics are included in the report Pregnancies, Deliveries and Newborn Infants.

Statistics about tobacco habits during pregnancy were previously published in reports in Swedish only. This publication was not part of the Official Statistics of Sweden. As from 2007 (publication year 2009) the statistics are included in the report Pregnancies, Deliveries and Newborn Infants.

Du får gärna citera Socialstyrelsens texter om du uppger källan, exempelvis i utbildningsmaterial till självkostnadspris, men du får inte använda texterna i kommersiella sammanhang. Socialstyrelsen har ensamrätt att bestämma hur detta verk får användas, enligt lagen (1960:729) om upphovsrätt till litterära och konstnärliga verk (upphovsrättslagen). Även bilder, fotografier och illustrationer är skyddade av upphovsrätten, och du måste ha upphovsmannens tillstånd för att använda dem.

ISSN	1400-3511
ISBN	978-91-7555-251-4
Artikelnummer	2014-12-19
Publicerad	www.socialstyrelsen.se , december 2014

Förord

Denna publikation presenterar statistik över graviditeter, förlossningar och nyfödda barn under perioden 1973 till 2013 samt statistik över behandlingsresultat vid assisterad befruktning mellan 1991 och 2012. Uppgifter om graviditeter, förlossningar och nyfödda barn rapporteras från landets kvinnokliniker sedan 1973 till det medicinska födelseregistret vid Socialstyrelsen. Syftet med registret är att informationen ska utgöra underlag för kvalitetssäkring av hälso- och sjukvård, forskning och statistik.

I rapporten redovisas utvecklingen av faktorer som påverkar graviditeten och förlossningen, såsom kvinnornas ålder, antal barn, förekomst av kejsarsnitt, smärtlindring etcetera. Likaså redovisas uppgifter om utvecklingen av nyfödda barns födelsevikt och överlevnad med mera. Rapporten beskriver framför allt utvecklingen i landet som helhet sedan 1970-talet, och vissa data redovisas även på regional nivå. Rapporten redovisar beskrivande statistik med korta kommentarer och förklaringar.

Statistiken syftar till att allmänhet och samhällsaktörer är välinformerade om förhållanden och utveckling inom hälsa vård och omsorg, så att en saklig debatt kan föras och väl underbyggda beslut fattas.

Rapporten är sammanställd av Ellen Lundqvist, Karin Gottvall och Karin Källén (uppgifter om assisterad befruktning) vid Socialstyrelsen. Föredragande läkare för medicinska födelseregistret är Olof Stephansson.

Stockholm i december 2014

Jesper Brohede
Enhetschef
Statistik 2
Avdelningen för statistik och jämförelser

Innehållsförteckning

Diagram- och tabellförteckning	7
Sammanfattning.....	10
Summary	11
Material	12
Medicinska födelseregistret (MFR)	12
Nationellt kvalitetsregister för assisterad befruktning (Q-IVF)	13
Ordlista List of terms.....	14
Graviditet	16
Mödrarnas ålder	16
Mödrarnas födelseland.....	18
Mödrarnas utbildning	19
BMI vid inskrivning i mödrahälsovården.....	21
Tobaksvanor före och under graviditet.....	24
Assisterad befruktning	29
Förlossning	35
Antal förlossningar.....	35
Mödrarnas paritet	35
Flerbörder.....	36
Induktion av förlossning.....	37
Farmakologisk smärtlindring	38
Icke-farmakologisk smärtlindring.....	41
Kejsarsnitt och instrumentella förlossningar	44
Sätesbudning	47
Perinealklipp.....	49
Bristningar grad III och IV	50
Vårdtid.....	53
Nyfödda barn	56
Födelsevikt	56
Gestationsålder (graviditetslängd).....	57
Dödlighet under nyföddhetsperioden.....	59
Bilaga 1. Tabeller	64

Diagram- och tabellförteckning

Diagram		Diagrams	
1	Mödrarnas medelålder, 1973–2013	1	Maternal mean age, 1973–2013
2	Mödrarnas ålder fördelat på paritet, 1973–2013	2	Maternal age by parity, 1973–2013
3	Medelålder bland förstföderskor per län, 2013	3	Mean age among primiparas by county, 2013
4	Andel mödrar födda utanför Sverige fördelat på världsdel, 1973–2013	4	Proportion of mothers born outside of Sweden 1973–2013 by continent
5	BMI (medelvärde) vid inskrivning till mödrahälsovården, 1992–2013	5	BMI (mean) at registration to antenatal care, 1992–2013
6	Andel gravida kvinnor med övervikt och fetma vid inskrivning till mödrahälsovården, 1992–2013	6	Proportion of pregnant women with overweight (BMI 25,0–29,9) and obesity (BMI 30,0 or more) at registration to antenatal care, 1992–2013
7	Andel gravida kvinnor med övervikt (BMI 25,0–29,9) och fetma (BMI ≥ 30,0) vid inskrivning i mödrahälsovård per län, 2013	7	Proportion of pregnant women with overweight (BMI 25,0–29,9) and obesity (BMI 30,0 or more) at registration to antenatal care by county, 2013
8	Andel gravida kvinnor med övervikt (BMI 25,0–29,9) och fetma (BMI 30,0 eller mer) vid inskrivning i mödrahälsovården fördelat på utbildningsgrupp	8	Proportion of pregnant women with overweight (BMI 25,0–29,9) and obesity (BMI 30,0 or more) at registration to antenatal care by educational level, 2013.
9	Andel rökare under tidig graviditet, 1983–2013	9	Proportion of maternal smoking during early pregnancy, 1983–2013
10	Andel rökare före och under graviditet efter mödrarnas ålder, 2013	10	Proportion of maternal smoking before and during pregnancy by age, 2013
11	Dödlighet bland barn i relation till kvinnans tobaksvanor vid inskrivning i mödrahälsovården, 2009–2013	11	Infant mortality related to maternal tobacco use at registration to antenatal care, 2009–2013
12	Andel rökare och snusare under tidig graviditet per län, 2013	12	Proportion of maternal smoking and snuff use during early pregnancy by county, 2013
13	Andel rökare i tidig graviditet och i graviditetsvecka 30–32 fördelat på utbildningsgrupp	13	Proportion of maternal smoking during early and pregnancy week 30–32 by educational level, 2013
14	Antal återförande av befruktade ägg, efter behandlingstyp, behandlingar gjorda 1991–2012	14	Number of embryo transfers, by method of assisted reproduction, 1991–2012
15	Andel förlossningar per äggåterförande, efter behandlingstyp, behandlingar gjorda 1991–2012	15	Proportion of deliveries per embryo transfer (per cent), by method of assisted reproduction, 1991–2012
16	Andel tvilling- och trillingförlossningar efter assisterad befruktning, behandlingar gjorda 1991–2012	16	Proportion of twin and triplet deliveries after assisted reproduction, 1991–2012
17	Antal förlossningar totalt och per 1 000 kvinnor (15–44 år), 1973–2013	17	Total number of deliveries total and per 1,000 women (15–44 years), 1973–2013
18	Andel kvinnor som genomgått sin 1:a, 2:a, 3:e, 4:e, 5:e eller 5+ förlossning, 1973–2013	18	Proportion of 1 st , 2 nd , 3 rd , 4 th or 5 th or more delivery, 1973–2013
19	Antal tvilling, trilling- och fyrlingsfödslar per 1 000 förlossningar, 1973–2013	19	Number of twin, triplet and quadruplet deliveries per 1,000 deliveries, 1973–2013
20	Andel förlossningar som startades med induktion av alla enkelbördsförlossningar vid fullgången	20	Proportion of induced singleton deliveries at full-term pregnancy (≥ 37 weeks),

	graviditet (≥37 veckor), 1991–2013		1991–2013
21	Farmakologisk smärtlindring vid vaginal förlossning, 1973–2013	21	Pharmacological pain relief at vaginal deliveries, 1973–2013
22	Epiduralbedövning vid vaginal förlossning bland förstföderskor per landsting, 2013	22	Epidural block at vaginal deliveries among primiparas by county council, 2013
23	Epiduralbedövning och lustgasanvändning vid vaginal förlossning fördelat på utbildningsgrupp	23	Epidural anaesthesia at vaginal deliveries by educational level, 2013
24	Andel vaginala förlossningar med icke-farmakologiska smärtlindringsmetoder, 1995–2013	24	Proportion of vaginal deliveries with non-pharmacological pain relief methods, 1995–2013
25	Icke-farmakologisk smärtlindring (akupunktur, TENS, kvaddlar) vid vaginal förlossning fördelat på utbildning, 2013	25	Non-pharmacological pain relief at vaginal deliveries by educational level, 2013
26	Kejsarsnitt och vaginala instrumentella förlossningar, 1973–2013	26	Caesarean section and vaginal instrumental deliveries, 1973–2013
27	Kejsarsnitt vid enkelbörd och flerbörd, 1973–2013	27	Caesarean section by singleton and multiple pregnancy, 1973–2013
28	Kejsarsnitt per landsting, 2013	28	Caesarean section by county council, 2013
29	Förlossningssätt fördelat på utbildningsgrupp	29	Mode of delivery by educational level, 2013
30	Kejsarsnitt vid sätesbjudning bland enkelbörd, 1973–2013	30	Caesarean section of breech deliveries among singleton pregnancies, 1973–2013
31	Perinealklipp vid vaginal förlossning fördelat på paritet, 2000–2013	31	Episiotomy at vaginal delivery by parity, 2000–2013
32	Bristning av grad III och IV vid vaginal förlossning, 1990–2013	32	Anal sphincter rupture of the 3rd and 4th degree at vaginal deliveries, 1990–2013
33	Bristning av grad III och IV vid vaginal förlossning bland förstföderskor per landsting, 2009–2013	33	Anal sphincter rupture of the 3rd and 4th degree at vaginal by among primiparas by county of council, 2009–2013
34	Bristning av grad III och IV vid instrumentell förlossning och efter barnets födelsevikt, 1990–2013	34	Anal sphincter rupture of the 3rd and 4th degree at vaginal by vaginal instrumental deliveries and by birth weight, 1990–2013
35	Medelvårdtid efter förlossning vid enkelbörd efter vaginal förlossning respektive kejsarsnitt, 1973–2013	35	Time at in-patient care post partum among singleton births by vaginal delivery and caesarean section, 1973–2013
36	Andel kvinnor med kort vårdtid (0–2 dygn) vid enkelbörd efter vaginal förlossning, 1973–2013	36	Proportion of short time at in-patient care post partum (0–2 days) among singleton births by vaginal delivery, 1973–2013
37	Andel kvinnor med kort vårdtid (0–2 dygn) efter vaginal förlossning per landsting, 2013	37	Proportion of short time at in-patient care post partum (0–2 days) among singleton births by vaginal delivery by county council, 2013
38	Genomsnittlig födelsevikt hos samtliga födda barn fördelat på barnets kön, 1973–2013	38	Mean birth weight among girls and boys, 1973–2013
39	Prematuritet och överburenhet bland levande födda barn vid enkelbörd, 1985–2013	39	Preterm and post term births among live singleton births, 1985–2013
40	Dödföddhet (graviditetsvecka ≥22) och neonatal dödlighet (0–27 dygn), 1973–2013	40	Stillbirth (gestational length ≥22+0) and neonatal death (0–27 days), 1973–2013
41	Neonatal dödlighet (0–27 dygn) bland för tidigt födda barn, 1973–2013	41	Neonatal death (0–27 days) among premature births, 1973–2013

Tabeller		Tables	
1	Bakgrundsfaktorer hos kvinnor som fött barn under 2013 fördelat på utbildningsnivå	1	Maternal background in relation to level of education, 2013
2	Antal IVF-behandlingar med egna ägg och spermier 2012	2	Number of IVF-treatments, 2012
3	Antal IVF-behandlingar med donerade spermier, 2012	3	Number of IVF treatments with donated sperm, 2012
4	Antal äggdonationer, 2012	4	Number of egg donations 2012
5	IVF, äggdonationer och spermiedonationer fördelat på kvinnans ålder, 2012	5	IVF, egg donations and sperm donations by maternal age, 2012
6	Dödföddhet och neonatal dödlighet (0–27 dygn) bland födda barn, 2013	6	Stillbirth and neonatal death (0–27 days), 2013
7	Graviditetslängd för levande födda barn som avlider under neonatalperioden (0–6 dygn eller 7–27 dygn efter födelsen), 2004–2013	7	Neonatal death by gestational week among live births, 2004–2013
8	Bakgrundsfaktorer hos modern i relation till födda barn, dödföddhet och neonatal dödlighet, 2004–2013	8	Maternal background in relation to of live born infants, stillbirth and neonatal death, 2004–2013

Sammanfattning

Sedan medicinska födelseregistret (MFR) startade 1973 har det skett stora förändringar både för kvinnor som föder barn och i omständigheter kring själva förlossningen.

Under 1970-talet och början av 1980-talet minskade födelsetalen, för att sedan öka och nå en topp 1990–1992. Strax därefter minskade födelsetalen kraftigt för att nå en lägstanivå 1998–1999 med knappt 89 000 födda barn per år. Under 2000-talet har födelsetalen ökat och 2013 föddes totalt 114 034 barn enligt uppgift från Statistiska centralbyrån. Till MFR rapporterades 110 481 barn. Uppgifter för 2012 och 2013 saknas för landstinget i Värmland. Vid beräkning av riksvärden för dessa år har därför uppgifter för Värmland år 2011 använts, vilket ger ett totalantal på 112 952 barn under 2013.

Jämfört med år 1973 har medelåldern för förstföderskor ökat från knappt 24 år till 28,5 år men det finns stora regionala skillnader. Barnaföderskor i storstadsområden är i genomsnitt äldre än kvinnor i mindre tätorter och detta syns i statistiken redan år 1973. Andelen mödrar som är födda utanför Sverige var 10 procent 1973 och 25,5 procent år 2013.

Andelen kvinnor med övervikt eller fetma (BMI 25 eller mer) vid inskrivning i mödrahälsovården (cirka graviditetsvecka 8-12) har ökat från 25 procent 1992 till 38 procent 2013. Ungefär 6 procent av kvinnorna röker vid inskrivning i mödrahälsovård. Bland gravida kvinnor med grundskola som högsta utbildning återfanns en större andel med övervikt och fetma och denna grupp rökte i större utsträckning under graviditeten jämfört med kvinnor med gymnasial eller eftergymnasial utbildning.

I genomsnitt fick 51 procent av alla förstföderskor ryggbedövning (EDA) vid vaginal förlossning år 2013 men det varierar stort mellan olika sjukhus (21 till 71 procent). Användningen av andra smärtlindringsmetoder varierar också regionalt. Kvinnor med grundskola som högsta utbildning använde i något lägre grad farmakologisk såväl som icke-farmakologisk smärtlindring under förlossningen jämfört med övriga utbildningsgrupper.

Andelen kejsarsnitt vid enkelbördsförlossningar har ökat från 5 procent 1973 till 17 procent år 2013 och vid flerbörder var andelen kejsarsnitt 54 procent under 2013. Kejsarsnittsfrekvensen varierar mycket mellan olika sjukhus och flest utfördes i Stockholms läns landsting med Danderyds sjukhus (23,0 procent), Karolinska sjukhuset i Solna (21,5 procent) och Södersjukhuset (21,1 procent) i topp. Lägst kejsarsnittsfrekvens hade Sollefteå sjukhus (9,2 procent) och Sunderbyns sjukhus (11,3 procent).

Andelen kejsarsnitt var något lägre bland kvinnor med eftergymnasial utbildning jämfört med övriga utbildningsgrupper. Närmare 91 procent av alla barn i sätesändläge förlöstes med kejsarsnitt år 2013.

Bristningar i bäckenbotten av grad III och IV vid vaginal förlossning inträffade hos 6,2 procent av förstföderskorna och den totala andelen var 3,6 procent under 2013.

Antalet dödfödda barn var 3,8 per 1 000 födda barn och den neonatala dödligheten 0–27 dygn efter förlossningen var 1,8 per 1 000 levande födda barn år 2013.

Summary

Since the Medical Birth Register started in 1973, substantial changes have taken place both for the childbearing women and in the circumstances related to delivery.

During the 1970s and early 1980s, the number of births decreased but increased again, to peak 1990–1992. After the number of births decreased considerably and reached a bottom level of less than 89,000 children born per year in 1998–1999. In the 2000s the number of births increased and in 2013 a total of 114,034 children were born according to Statistics Sweden. 110,481 infants were reported to the Medical Birth Register. Data for 2012 and 2013 have not been delivered from the county council of Värmland. Therefore, data for Värmland 2011 have been used in the calculations of the national values for these years. The total number of newborns is 112,952 in 2013.

Compared to 1973, the mean age of women giving birth to their first child (primiparas) has risen from just under 24 years to 28.5 years for Swedish primiparas, but there are large regional differences. The proportion of deliveries in women born outside Sweden was 10 per cent in 1973 and 25.5 per cent in 2013.

The proportion of women with overweight or obesity (BMI of 25 or more) at registration for antenatal care has increased from 25 per cent in 1992 to 38 per cent in 2013. About 6 per cent of the women smoked in early pregnancy (approximate gestational age 8–12 weeks). Pregnant women with compulsory education only had higher BMI and smoked to a larger extent during pregnancy than women with upper secondary and post-secondary education.

On average, 51 per cent of all primiparas had epidural anesthesia during labor in 2013, but there are considerable differences between hospitals (21 to 71 per cent). Women with compulsory education used somewhat less pharmacological and non-pharmacological pain relief during labour compared to women with upper secondary and post-secondary education.

The proportion of caesarean sections in singleton deliveries increased from 5 per cent in 1973 to 17 per cent in 2013. For multiple deliveries the proportion was 54 per cent. There are large differences in caesarean section rates between the hospitals (8.2 to 23.0 per cent). The proportion of caesarean sections was somewhat lower for women with post-secondary education. Nearly 91 per cent of all breech presentations were delivered by caesarean section in 2013.

Anal sphincter lacerations, of grade III and IV in vaginal births occurred in 6.2 per cent of the primiparas and 3.6 per cent in all vaginal births during 2013.

The number of stillbirth was 3.8 per 1,000 births and the neonatal mortality rate 0–27 days after birth was 1.8 per 1,000 live births in 2013.

Material

Medicinska födelseregistret (MFR)

Sedan 1973 finns ett rikstäckande medicinskt födelseregister över samtliga graviditeter som lett till förlossning. MFR omfattar uppgifter om graviditeter, förlossningar och nyfödda barn. Systemet bygger på journaluppgifter från mödrahälsovård, förlossningsvård och nyföddhetsvård. Endast uppgifter där det finns ett klart motiv för en rikstäckande registrering på individnivå samlas in till MFR.

Bortfall

För år 2012 och 2013 har landstinget i Värmland inte rapporterat några uppgifter till medicinska födelseregistret. I tabeller och diagram fördelade på läns-, landstings- eller sjukhusnivå presenteras därför inga uppgifter för Värmland dessa år. Vid summeringar till riksnivå har 2011 års uppgifter använts för Värmland. Det året var antalet förlossningar i landstinget 2 490 och antalet födda barn 2 517. Enligt Socialstyrelsens patientregister hade landstinget i Värmland rapporterat 2 668 förlossningar år 2012 och 2 564 år 2013. Även om andelen förlossningar enbart är 2,4 procent av alla Sveriges förlossningar är det viktigt att beakta att rikssiffrorna för 2012 och 2013 är skattade siffror. Det skattade antalet födda barn under 2013 är 112 952. Mindre felaktigheter i ett register av medicinska födelseregistrets storlek förekommer, det gäller både det interna och det externa bortfallet. Enligt folkbokföringsuppgifter från Statistiska centralbyrån (SCB) föddes 114 034 barn år 2013 mot 110 468 som rapporterats till medicinska födelseregistret (Värmland ingår ej). Det innebär att cirka 97 procent av alla födda barn rapporterades till MFR år 2013. Eftersökningar av bortfallet har enbart skett för dödfödda och neonatalt avlidna barn.

Avsaknad av en uppgift får betydelse när man försöker bestämma hur vanligt ett fenomen är. Så länge bortfallet sker slumpartat kommer det att ha liten betydelse för bedömningar av riskfaktorer. De som använder registret för undersökningar eller vetenskapliga studier måste känna till de problem som finns i registret, till exempel avvikelser i inrapporteringen. Registeruppgifter är inte lämpliga för att göra individuella bedömningar av enskilda personer utan de är avsedda för jämförelser mellan grupper. Ett bortfall uppstår när sjukhusen inte rapporterar en förlossning till registret eller när uppgifter inte journalförts på ett adekvat sätt.

Bortfallet år 2013 för de uppgifter som rapporteras från mödrahälsovårdsjournalen (bland annat tobaksvanor, BMI m.m.) var för hela riket 2,5 procent i mödrahälsovårdsjournal 1 (MHV1) och 1,8 procent i mödrahälsovårdsjournal 2 (MHV2). Störst bortfall hade Region Halland med 12 procent på MHV1 och 12,5 procent på MHV2 följt av landstingen i Uppsala, Blekinge och Västernorrland där bortfallet på MHV2 var omkring 4–5 procent.

Rökning i graviditetsvecka 30–32 finns med i medicinska födelseregistret sedan 1991, men på grund av det stora bortfallet under de första åren publice-

ras uppgifterna från år 2000 och framåt. Från och med 1999 registreras användning av snus och rökning tre månader före aktuell graviditet (bilaga 1).

Utbildning

I denna rapport har några utvalda variabler i medicinska födelseregistret sambearbetats med Statistiska centralbyråns utbildningsregister. Syftet är att undersöka om utbildningsnivå har betydelse för moderns hälsa i samband med graviditet och förlossning.

Moderns utbildning har kategoriserats enligt följande:

- grundskola; ≤ 9 års utbildning
- gymnasial utbildning; 2- eller 3-årig
- eftergymnasial utbildning; högskola, universitet inklusive forskarutbildning.

Alla diagram i rapporten fördelade på utbildningsnivå är åldersstandardiserade. Åldersstandardisering innebär att varje ålderskategori har viktats för att ge varje jämförd grupp samma åldersfördelning som hos standardpopulationen. Åldersstandardisering underlättar jämförelse mellan regioner och år, eftersom man då tar bort de skillnader som beror på olikheter i ålderssammansättningen.

Nationellt kvalitetsregister för assisterad befruktning (Q-IVF)

Från år 2007 rapporteras alla IVF-behandlingar till det nationella kvalitetsregistret för assisterad befruktning (Q-IVF). Registerhållare för kvalitetsregistret Q-IVF är Christina Bergh, Sahlgrenska Universitetssjukhuset och huvudman är Västra Götalandsregionen.

Statistik från Q-IVF avseende IVF-behandlingar samt behandlingar med donerade ägg och spermier pre-senteras i föreliggande rapport i form av trender över behandlingar gjorda under perioden 1991–2012. Förhållandevis stor andel av behandlingarna utförs av privata vårdgivare. Behandling med donerade spermier eller ägg får dock endast utföras vid allmänna sjukhus. När det gäller IVF-behandlingar utförs något fler behandlingar på privata än på offentliga kliniker.

Ordlista

List of terms

Svensk term	In English
10 eller fler cigaretter per dag	10 or more cigarettes per day
1–9 cigaretter per dag	1–9 cigarettes per day
Äggåterförande	Embryo transfer
Anal sfinkterruptur, bristning grad III och IV eller bristning i ändtarmens slutmuskel	Anal sphincter rupture, 3rd or 4th degree tear
Antal	Number
Antal levande födda	Number of live births
Andra länder	Other countries
År	Year
Assisterad befruktning	Assisted reproduction (technologies, ART)
Återföranden av befruktade ägg	Embryo transfer
Återföranden av frysta/tinade befruktade ägg	Transfer of frozen/thawed embryos
Barnet	Child
Behandlingstyp	ART procedure
Befruktat ägg	Embryo
BMI	Body mass index
Bristning i bäckenbotten, grad III och IV	Anal sphincter rupture, 3rd or 4th degree pelvic floor tear
Döda inom 0–6 dygn	Deaths within 0–6 days
Döda inom 7–27 dygn	Deaths within 7–27 days
Dödfödda	Stillbirths
Eftergymnasial utbildning	Post-secondary education
Eller mer	Or more
Eller mindre	Or less
Enkelbörd	Singleton birth
Epiduralbedövning	Epidural anaesthesia
Flerbörd	Multiple birth
Flickor	Girls
Förlossningar	Deliveries
Förstföderskor	Primiparas
Frysta/tinade ägg	Frozen/thawed embryo
Givarinsemination/donatorinsemination	Donor insemination
Gram	Gram
Graviditetslängd i veckor	Length of gestation in weeks
Graviditetsveckor	Gestational age (weeks)
Grundskola som högsta utbildning	Compulsory education
Gymnasial utbildning	Upper secondary education
ICSI (Mikroinjektion)	Intra-cytoplasmic sperm injection
Instrumentella förlossningar	Instrumental deliveries
Inducerad komplett abort	Induced complete abortion
Insemination	Insemination
IVF (in vitro-fertilisering/ provrörsbefruktning)	In-vitro fertilisation
Kejsarsnitt	Caesarean section
Kliniska graviditeter	Clinical pregnancies
Landsting	County council
Länsdelssjukhus	General hospital
Länssjukhus	Central general hospital
Medelålder	Mean age
Moderns födelseland	Maternal county of birth

Moderns tobaksvanor vid inskrivning i mödrahälsovård	Maternal smoking at registration to antenatal care
Moderns ålder	Maternal age
Neonatalt döda	Neonatal death
Norden förutom Sverige	The Nordic countries except Sweden
Omfödelskor	Multiparas
Övriga	Other
Övriga Norden	The Nordic countries except Sweden
Paracervicalblockad	Paracervical block
Paritet	Parity
Per 1 000 kvinnor	Per 1,000 women
Perinealklipp, Perineotomi	Episiotomy
Pojkar	Boys
Procent	Per cent
Pudendusblockad	Pudendal nerve block
Regionsjukhus	Regional hospital
Riket	The whole country
Röker	Smoke
Ryggbedövning	Epidural anaesthesia
Samtliga födda	Total birth
Snusar	Use snuff
Sverige	Sweden
Tidigare födda barn	Previous births
Totalt	Total
Trillingar eller fyrlingar	Triples or quadruplets
Tvillingförlossning	Twin delivery
Utbildningsnivå	Educational level
Vaginal	Vaginal

Graviditet

I avsnittet presenteras uppgifter om graviditeter som lett fram till förlossning. Graviditeter som avslutats med spontan eller inducerad abort ingår inte.

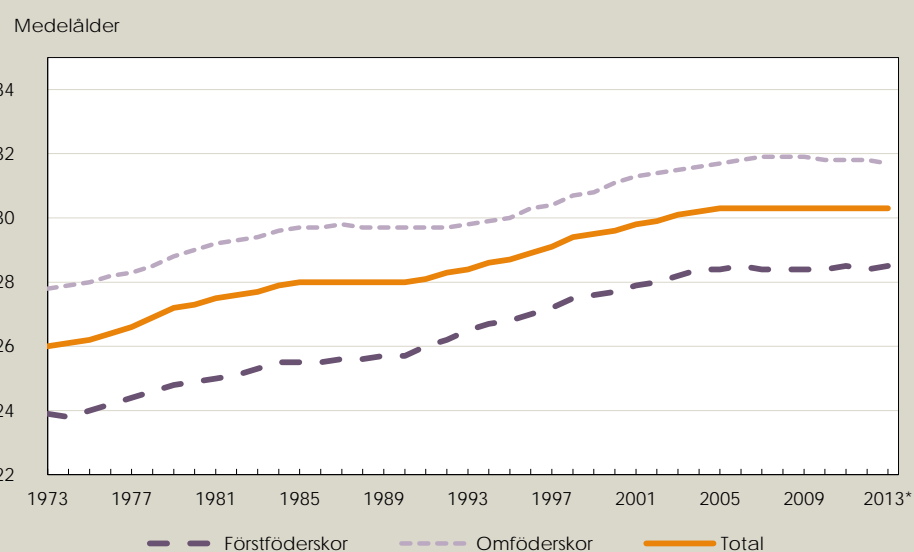
Mödrarnas ålder

Medelåldern för kvinnor som fött barn har ökat från 26 år 1973 till drygt 30 år 2013. Ökningen för förstföderskor under samma period är från 24 till 28,5 år (diagram 1 samt bilaga 1, tabell 1).

Det är vanligast att kvinnor föder sitt första barn när de är mellan 25 och 29 år. Andelen tonårsmammor som fått sitt första barn har minskat från ungefär 15 till knappt 3 procent sedan 1970-talet. Under samma period har andelen förstföderskor 35 år och äldre ökat från 2,3 till 12,5 procent.

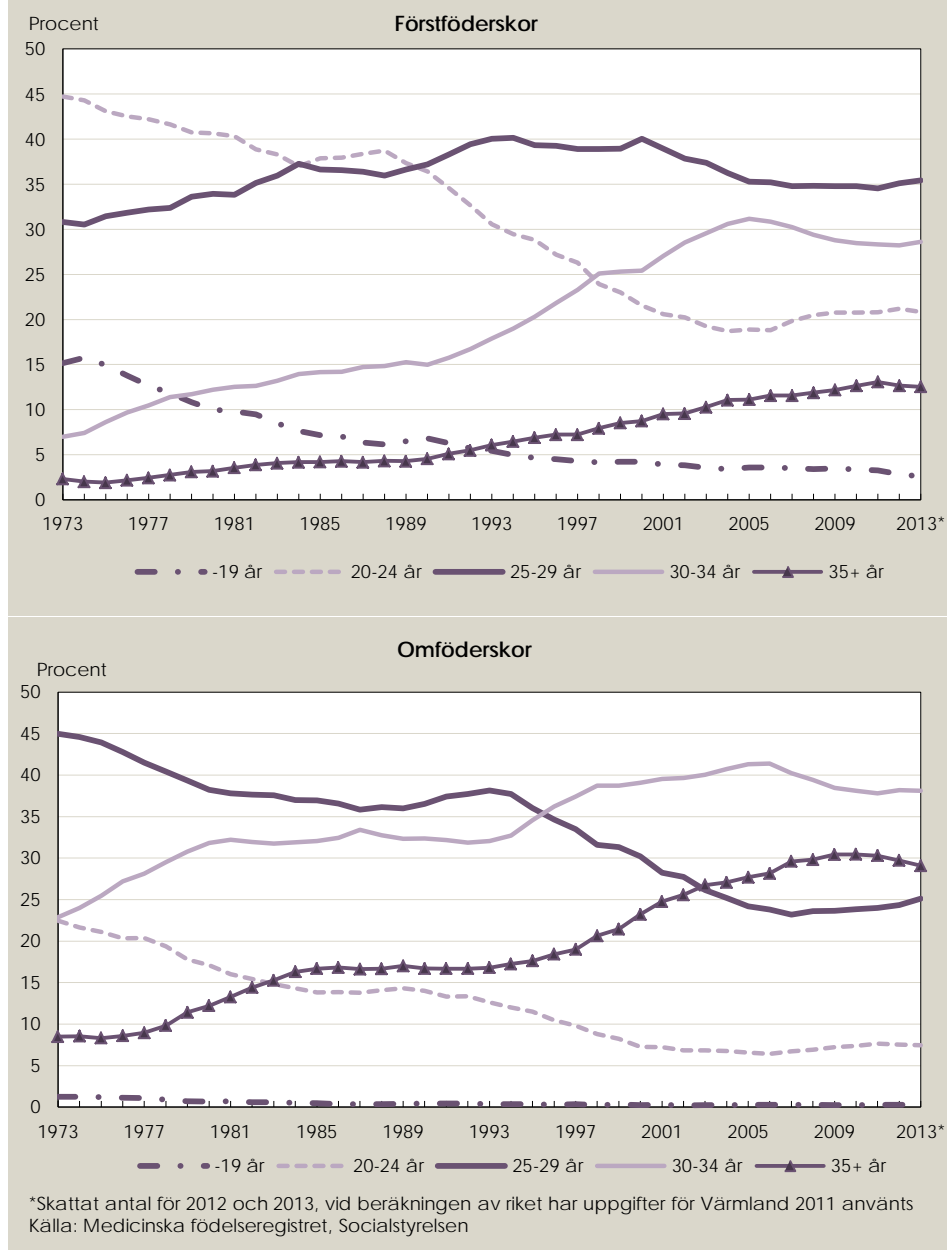
Sedan mitten av 1990-talet har också omföderskorna blivit äldre. För omföderskor är den vanligaste mödraåldern mellan 30 och 34 år. 1973 var 8,5 procent av omföderskorna 35 år eller äldre, medan motsvarande andel 2013 var 29 procent (diagram 2 samt bilaga 1, tabell 2–3).

Diagram 1. Mödrarnas medelålder, 1973–2013



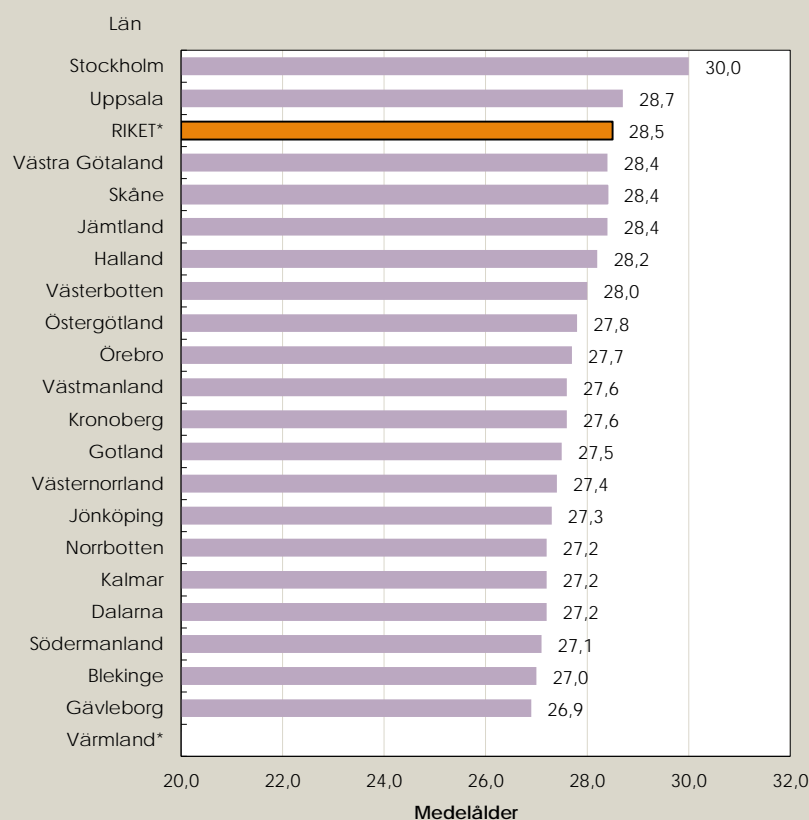
*Skattat antal för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts
Källa: Medicinska födelseregistret, Socialstyrelsen

Diagram 2. Mödrarnas ålder fördelat på paritet, 1973–2013



Mödrarnas medelålder skiljer sig betydligt mellan länen (diagram 3). Den högsta medelåldern bland förstföderskor har Stockholms län (30 år) och den lägsta medelåldern har Gävleborgs och Blekinge län (cirka 27 år). Se bilaga 1, tabell 4.

Diagram 3. Medelålder bland förstföderskor per län, 2013



*Uppgifter saknas för Värmland 2013, därför skattat värde för riket

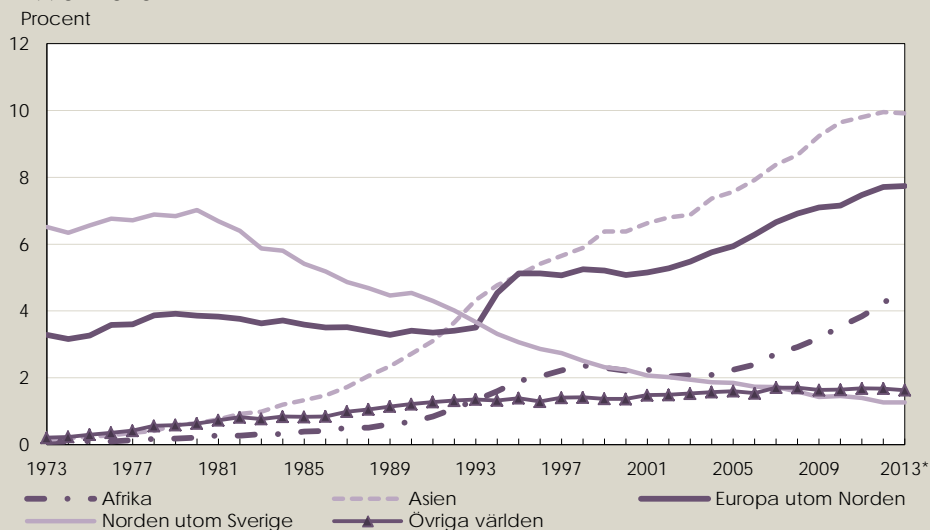
Källa: Medicinska födelseregistret, Socialstyrelsen

Mödrarnas födelseland

Andelen mödrar födda utanför Sverige har ökat från 10 procent 1973 till 25,5 procent 2013. På 70-talet var det vanligast att kvinnans födelseland var ett annat nordiskt land, men sedan 1993 är det vanligare att utlandsfödda kvinnor kommer från Asien främst Irak, Iran, Thailand, Syrien och Libanon (10 procent år 2013).

Diagram 4 visar andel förlossningar i Sverige fördelat på världsdel/region för kvinnans födelseland (svenskfödda kvinnor redovisas ej i diagrammet). Under 2013 hade närmare 8 procent av kvinnorna sitt ursprung i Europa förutom de nordiska länderna och 5 procent i Afrika. Drygt 40 procent av de afrikanska kvinnorna kom från Somalia (bilaga 1, tabell 5–6).

Diagram 4. Andel mödrar födda utanför Sverige fördelat på världsdel, 1973–2013



Mödrarnas utbildning

Uppgifter om mödrarnas högsta utbildningsnivå har hämtats från Statistiska centralbyrån (SCB). Tabell 1 visar mödrarnas ålder, paritet och födelseland fördelat på utbildningsgrupp. Av alla kvinnor som födde barn under 2013 hade 11 procent grundskola som högsta utbildning, 36 procent gymnasial och 53 procent eftergymnasial utbildning.

Kvinnans ålder har stor betydelse för utbildningsnivå. Bland kvinnor i den yngsta åldersgruppen (≤ 19 år) som ännu inte haft möjlighet till högre utbildning hade 83 procent grundskola som högsta utbildning. I den vanligaste åldersgruppen för kvinnor som föder barn (30–34 år) hade 66 procent eftergymnasial utbildning.

Utbildningsnivån skiljer sig inte nämnvärt för kvinnor som föder sitt första, andra eller tredje barn. Skillnaderna uppstår först för kvinnor som föder mer än tre barn vilka i genomsnitt har en lägre utbildningsnivå än kvinnor som föder färre barn.

Moderns födelseland har också betydelse för utbildningsnivån. Bland kvinnor födda i Sverige som födde barn 2013 hade drygt 54 procent eftergymnasial utbildning och 7 procent hade grundskola som högsta utbildning. Bland kvinnor födda i något land i Afrika eller Asien hade 48 respektive 26 procent grundskola som högsta utbildning. Bortfallet för utbildningsvariabeln är störst bland utrikesfödda kvinnor (tabell 1).

Tabell 1. Bakgrundsfaktorer hos kvinnor som fött barn under 2013 fördelat på utbildningsgrupp.

	Grundskola		Gymnasial		Eftergymnasial		Total	Okänd
	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	Antal
Ålder								
19 år eller yngre	860	83,3	171	16,6	2	0,2	1 033	406
20-24 år	3 314	24,9	8 114	61,0	1 865	14,0	13 293	1 465
25-29 år	3 425	11,0	13 469	43,3	14 231	45,7	31 125	1 700
30-34 år	2 530	7,0	9 841	27,1	23 951	65,9	36 322	1 307
35 år eller äldre	1 649	7,0	6 496	27,8	15 259	65,2	23 404	798
Totalt	11 778	11,2	38 091	36,2	55 308	52,6	105 177	5 676
Paritet								
Första barnet	4 263	9,5	16 153	35,8	24 669	54,7	45 085	2 918
Andra, tredje barnet	5 805	10,7	19 526	35,9	29 078	53,4	54 409	2 088
Fjärde, eller efterföljande	1 710	30,1	2 412	42,4	1 561	27,5	5 683	663
Totalt	11 778	11,2	38 091	36,2	55 308	52,6	105 177	5 669
Födelseland								
Sverige	6 017	7,4	30 948	38,1	44 311	54,5	81 276	397
Norden utom Sverige	87	7,2	298	24,7	823	68,1	1 208	181
Europa utom Norden	1 116	15,1	2 349	31,8	3 927	53,1	7 392	1 087
Afrika	1 913	47,8	1 107	27,7	981	24,5	4 001	1 149
Asien	2 461	25,7	2 843	29,7	4 272	44,6	9 576	1 523
Övriga världen	161	9,8	517	31,4	969	58,8	1 647	144
Totalt	11 778	11,2	38 091	36,2	55 308	52,6	105 177	5 676

*Skattat antal för 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

BMI vid inskrivning i mödrahälsovården

Faktaruta

BMI (body mass index) eller kroppsmasseindex är ett sätt att beskriva kroppsvikten i förhållande till kroppslängden och beräknas enligt:

$$\text{BMI} = \frac{\text{vikten i kg}}{\text{längden i m}^2}$$

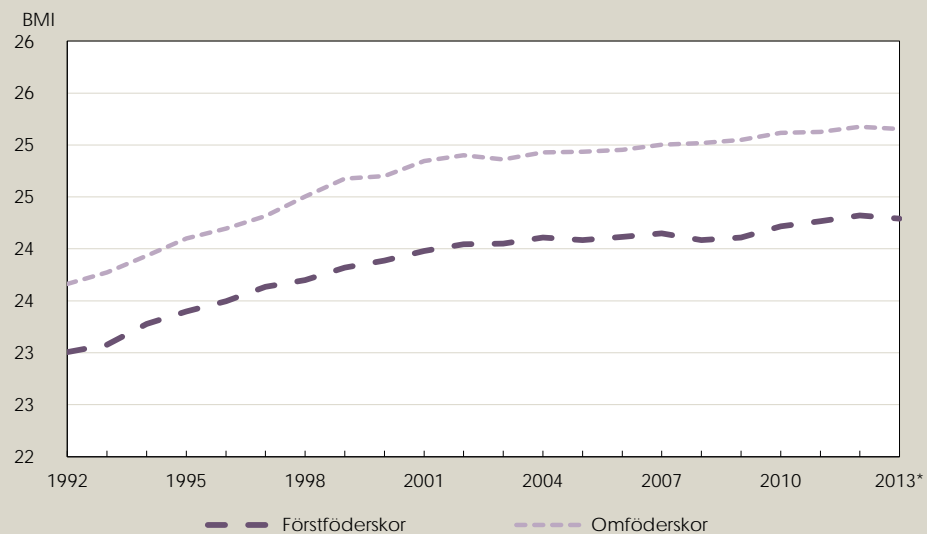
BMI delas in i följande kategorier (enligt WHO:s klassificering):

Undervikt:	< 18.5
Normalvikt:	18.5 – 24.9
Övervikt:	25.0 – 29.9
Fetma grad 1:	30.0 – 34.9
Fetma grad 2:	35.0 – 39.9
Fetma grad 3:	> 40.0

Kvinnans BMI kan påverka graviditet och förlossning. Kvinnor med övervikt och fetma har ökad risk att utveckla graviditetsdiabetes och blodtryckssjukdomar inklusive havandeskapsförgiftning (preeklampsi). Det finns en koppling mellan moderns vikt och barnets födelsevikt och överviktiga kvinnor föder i större utsträckning barn som är stora för tiden. Härigenom ökar risken för att förlossningen får ett utdraget förlopp och bristning av grad III och IV. Ett högt BMI ökar även risken för kejsarsnitt.

Information om mödrarnas vikt och längd har sedan 1992 noterats i mödrahälsovårdsjournalen. Från 1996 och fram till 2002 ökade BMI i medeltal förhållandevis mycket bland såväl förstföderskor som omföderskor (diagram 5).

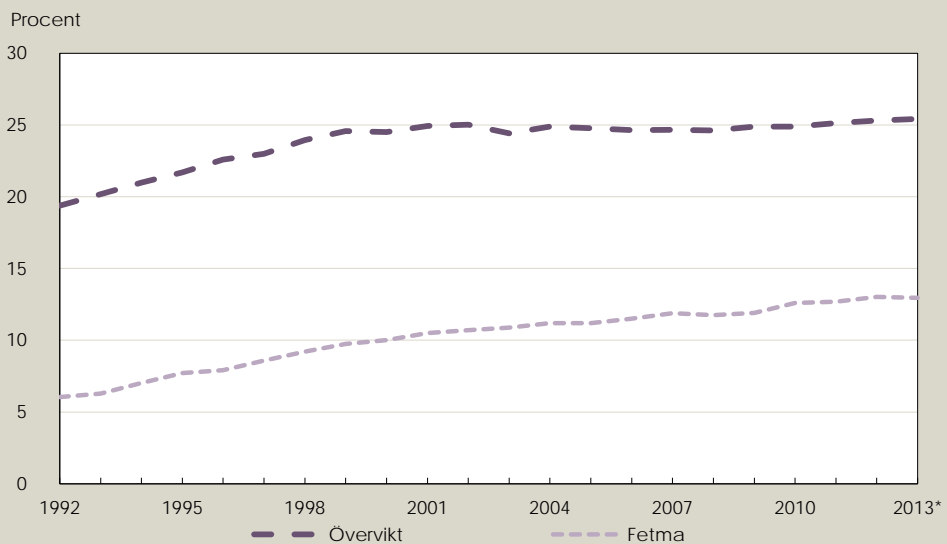
Diagram 5. BMI (medelvärde) vid inskrivning till mödrahälsovården, 1992–2013



*Skattat antal för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts
Källa: Medicinska födelseregistret, Socialstyrelsen

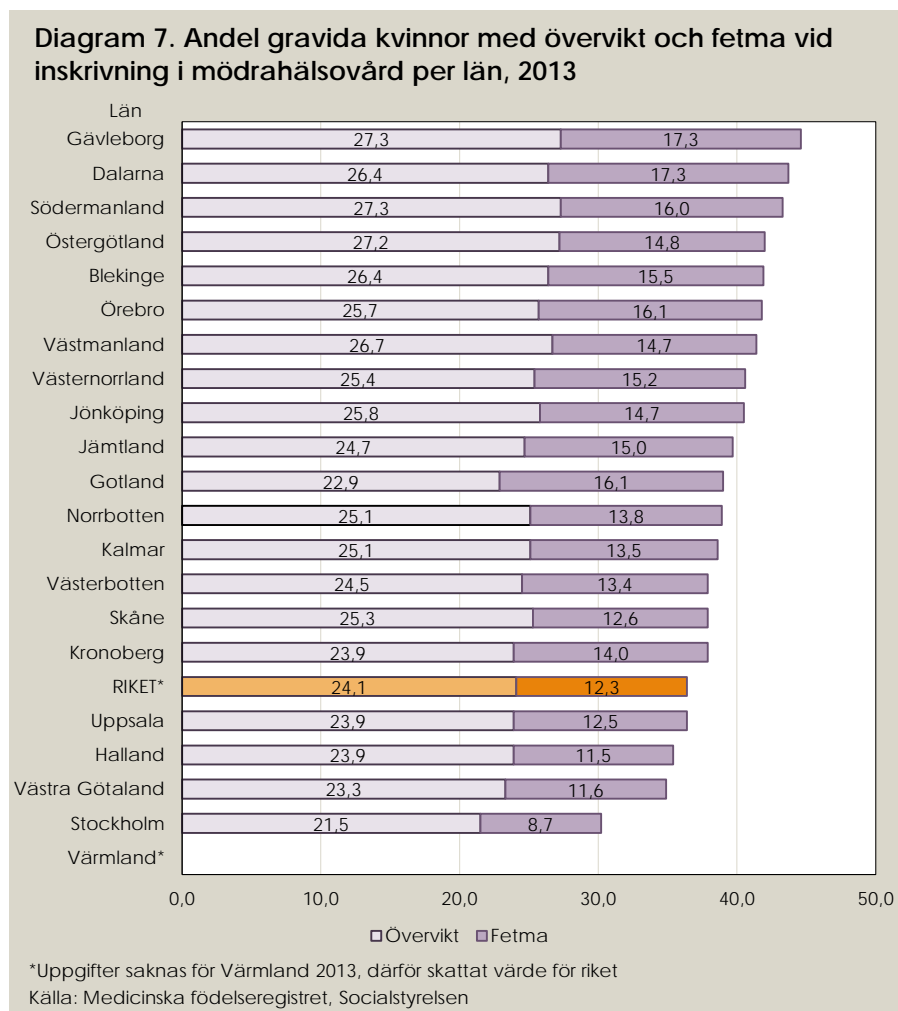
Efter 2002 har andelen gravida kvinnor med övervikt och fetma fortsatt att öka men i långsammare takt. År 2013 hade 25 procent av samtliga mödrar övervikt och 13 procent hade fetma (diagram 6 samt bilaga 1, tabell 7–9).

Diagram 6. Andel gravida kvinnor med övervikt och fetma vid inskrivning till mödrahälsovården, 1992–2013



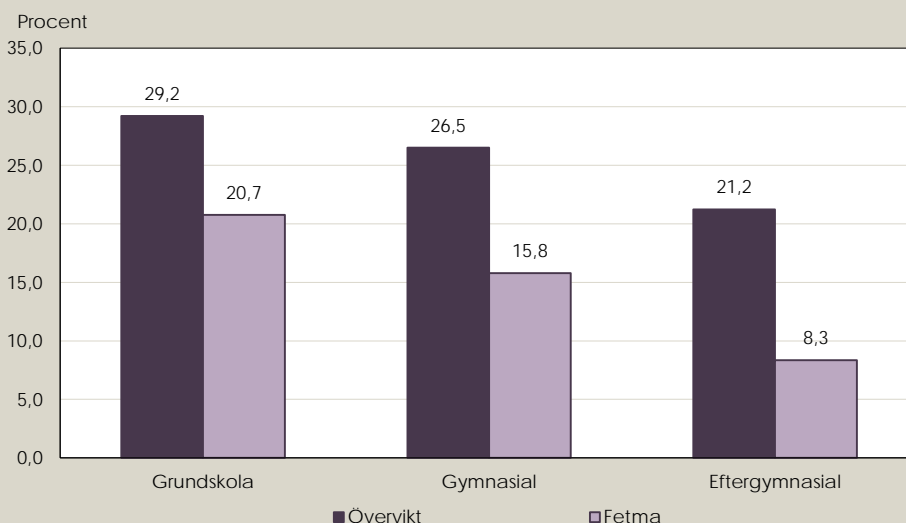
*Skattat antal för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts
Källa: Medicinska födelseregistret, Socialstyrelsen

Kvinnornas BMI varierar mellan länen. I Gävleborgs län hade 44,6 procent av kvinnorna övervikt eller fetma (BMI \geq 25,0) i början av graviditeten, medan motsvarande siffra i Stockholms län var 30,2 procent (diagram 7 samt bilaga 1, tabell 10).



I diagram 8 visas övervikt och fetma bland kvinnor som tillhör olika utbildningsgrupper. En mindre andel mödrar som har eftergymnasial utbildning har övervikt och fetma jämfört med kvinnor från de övriga utbildningsgrupperna.

Diagram 8. Andel gravida kvinnor med övervikt och fetma vid inskrivning i mödrahälsovården fördelat på utbildningsgrupp, 2013*



Not. Okänd utbildning ingår ej. Åldersstandardiserade tal

*Skattat antal för 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

Källa: Medicinska födelseregistret, Socialstyrelsen

Tobaksvanor före och under graviditet

Faktaruta

Uppgifter om gravida kvinnors rökvanor vid inskrivning i mödrahälsovården började samlas in år 1983. År 1990 infördes även registrering av rökning i graviditetsvecka 30–32, men på grund av brister i rapporteringen är uppgiften användbar först från år 2000. År 1999, i samband med revidering av MHV-journalen, inkluderades uppgifter om rökning tre månader före aktuell graviditet samt användning av snus i registret.

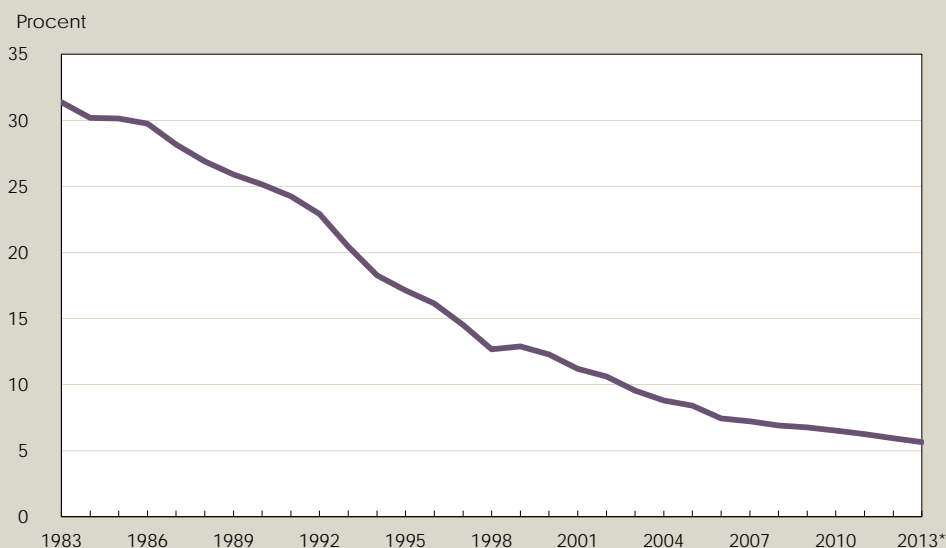
Användning av tobak under graviditet kan påverka barnet och graviditeten negativt. Rökning och snusning under graviditet kan leda till dålig fostertillväxt och därigenom öka risken för dödföddhet. Tobaksanvändning ökar också risken för prematur förlossning, vilket i sin tur ökar risken för neonatal död (död under de första fyra levnadsveckorna). Rökning under graviditeten ökar också risken för att barnet dör under senare delen av det första levnadsåret, en risk som sannolikt beror på att rökning ökar risken för plötslig spädbarnsdöd.

Bland kvinnor som födde barn 2013 rökte knappt 14 procent tre månader före aktuell graviditet. Andelen gravida kvinnor som röker vid inskrivning i mödrahälsovård har minskat från drygt 31 procent 1983 till knappt 6 procent 2013. Rökning har minskat i alla åldersgrupper, men är fortfarande vanligast bland de yngsta barnaföderskorna. Andelen gravida tonåringar som rökte tidigt i graviditeten var knappt 22 procent år 2013. Hos kvinnor mellan 20

och 24 år var motsvarande andel knappt 12 procent. Andelen som rökte sent i graviditeten (graviditetsvecka 30–32) var cirka 17 procent bland tonåringar och 9 procent i åldersgruppen 20–24 år (se diagram 10).

I bilaga 1, tabell 11–20 visas mer detaljerad statistik över kvinnors tobaksvanor i samband med graviditet, både över tid och uppdelat på åldersgrupper, och på regional nivå.

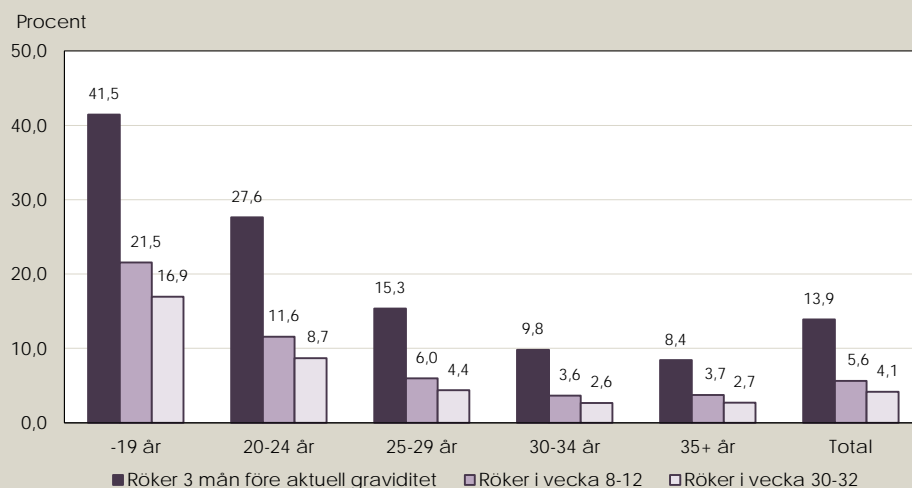
Diagram 9. Andel rökare under tidig graviditet, 1983–2013



*Skattat antal för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

Källa: Medicinska födelregistretn, Socialstyrelsen

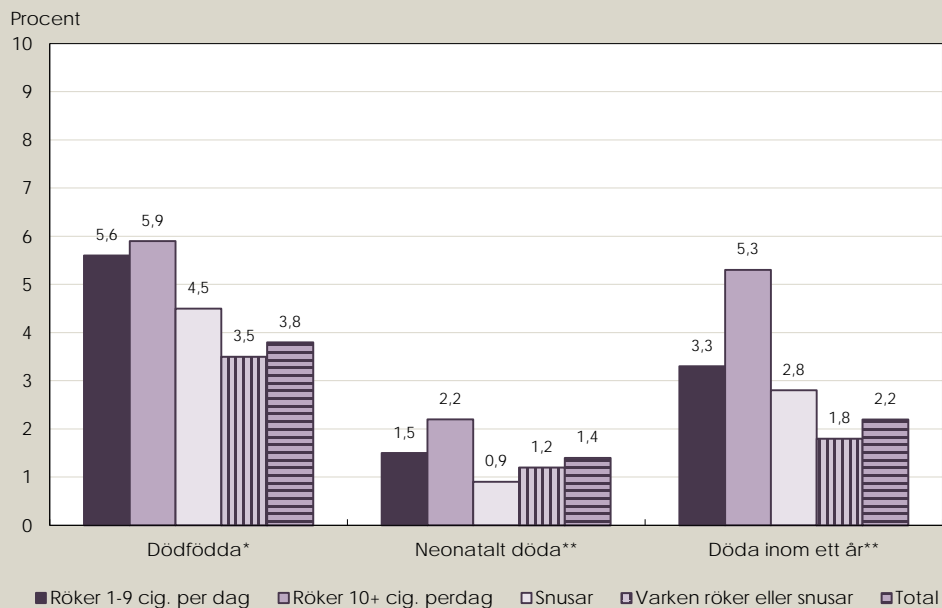
Diagram 10. Andel rökare före och under graviditet efter mödrarnas ålder, 2013*



*Skattat antal för 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

Källa: Medicinska födelregistretn, Socialstyrelsen

Diagram 11. Dödlighet bland barn i relation till kvinnans tobaksvanor vid inskrivning i mödrahälsovården, 2009–2013



*Dödfödda beräknas per 1 000 födda barn

**Neonatalt döda och döda inom ett år beräknas per 1 000 levande födda barn

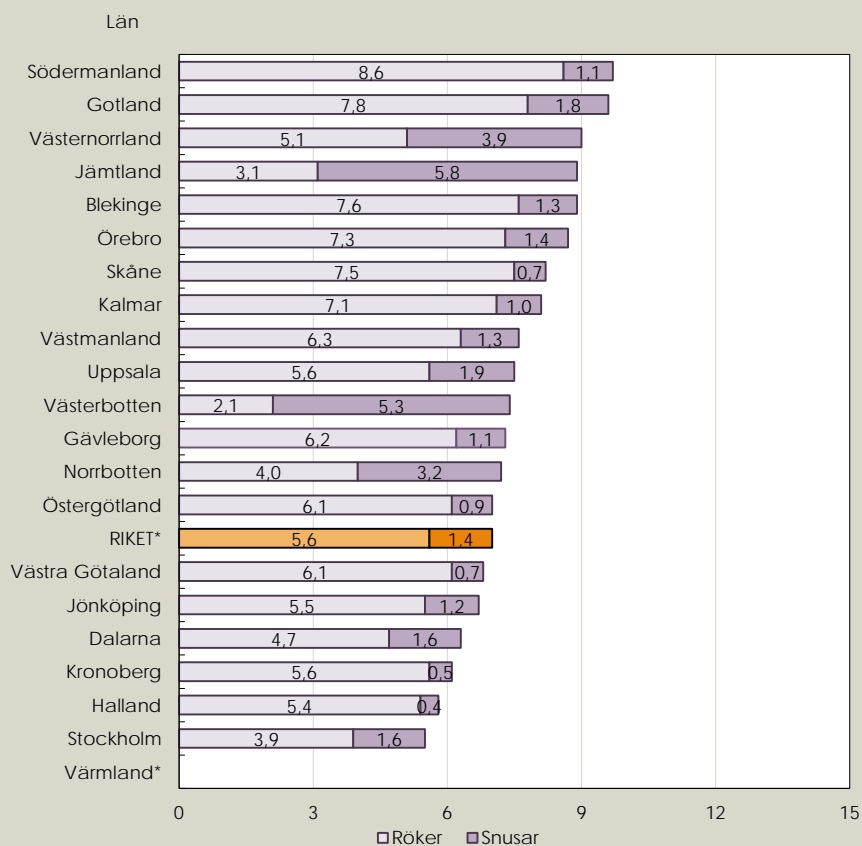
Not. Skattat antal för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

Källa: Medicinska födelseregistret, Socialstyrelsen

Det finns tydliga skillnader i tobaksvanor under graviditet mellan länen. I diagram 12 framgår det att snusanvändning är vanligast i de län där rökning är mindre förekommande och det gäller framför allt i de nordligaste länen. I tidig graviditet snusade omkring 6 procent av kvinnorna i Jämtlands län och drygt 5 procent i Västerbottens län. I hela landet snusade drygt 1 procent av mödrarna till barn födda 2013 i tidig graviditet.

Det finns också regionala skillnader vad gäller rökning under graviditet. Störst andel kvinnor rökte tidigt i graviditeten i Södermanlands län (cirka 9 procent) följt av Gotland, Blekinge och Skåne (närmare 8 procent). De lägsta andelarna återfinns i Jämtland och Västerbotten (mellan 2 och 3 procent). Även Stockholm ligger lågt med 4 procent rökare i tidig graviditet. Sammantaget ligger Stockholm och Halland betydligt lägre än riksgenomsnittet vad gäller sammanlagd tobaksanvändning under graviditet (se diagram 12, samt bilaga 1 tabell 16 och 20).

Diagram 12. Andel rökare och snusare under tidig graviditet per län, 2013

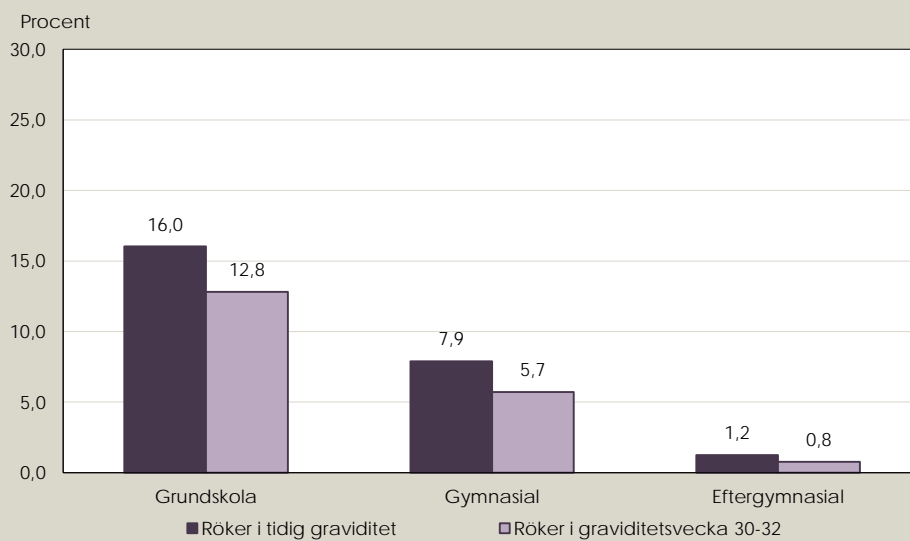


*Uppgifter saknas för Värmland 2013, därför skattat värde för riket

Källa: Medicinska födelseregistret, Socialstyrelsen

Hur stor andel kvinnor som röker under graviditeten skiljer sig mycket mellan olika utbildningsgrupper. Bland kvinnor med grundskola som högsta utbildning röker fler både i tidig och sen graviditet jämfört med dem som har en högre utbildningsnivå (diagram 13).

Diagram 13. Andel rökare i tidig graviditet och i graviditetsvecka 30–32 fördelat på utbildningsgrupp, 2013*



Not. Okänd utbildning ingår ej. Åldersstandardiserade tal

*Skattat antal för 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

Källa: Medicinska födelseregistret, Socialstyrelsen

Assisterad befruktning

Faktaruta

Uppgifterna om assisterad befruktning är hämtade från kvalitetsregistret Q-IVF.

Assisterad befruktning innebär att gameterna (ägg och/eller spermier) hanteras utanför kroppen (insemination). Detta kan ske med partners spermier eller från en givare/donator.

Redan på 1960-talet började man att hormonstimulera ägglossningen hos en kvinna med hormonrubbningsmedel. Denna metod kan lätt leda till överstimulering av äggstocken så att flera ägg mognar samtidigt, vilket i sin tur kan leda till graviditet med många foster om äggen blir befruktade. Eftersom risken för både mor och barn ökar kraftigt med fler foster är detta att betrakta som en allvarlig komplikation till behandlingen. Hormonstimulering måste därför göras med mycket noggrann övervakning (t.ex. daglig bestämning av hormonnivån samt ultraljudsundersökningar) för att undvika överstimulering.

Assisterad befruktning kan också ske genom att både ägg och spermier sammanförs på laboratoriet, provrörsbefruktning eller så kallad in vitro-fertilisering (IVF). Man plockar ut ägg från mogna äggblåsor på kvinnans äggstock efter hormonstimulering och befruktar äggen med mannens sperma i ett provrör, varefter ett eller flera befruktade ägg återförs in i kvinnans livmoder för att utvecklas vidare, så kallad standard-IVF.

Under perioden 1991–1993 förbättrades behandlingsresultaten vid IVF, och ICSI-teknik (intra-cytoplasmatisk spermieinjektion) infördes. ICSI innebär att spermien injiceras direkt i äggets cytoplasma. Behandlingsresultaten har legat relativt oförändrade trots en övergång från först tre till två befruktade ägg som inleddes 1993 och därefter en övergång från två till ett befruktat ägg som påbörjades år 2000. Socialstyrelsens föreskrifter gällande från januari 2003, att endast ett befruktat ägg som regel skall återföras, påskyndade övergången till ett befruktat ägg med bibehållna resultat men klar sänkning av flerbördsfrekvensen.

De första graviditeterna efter provrörsbefruktning (IVF) i Sverige inträffade 1981 och det första IVF-barnet föddes 1982 i Göteborg. Under 1980-talet etablerades flera nya IVF-enheter och antalet fullständiga behandlingar steg successivt. Idag sker en noggrann registrering av alla IVF-behandlingar som utförs i Sverige i Q-IVF - Nationellt kvalitetsregister för assisterad befruktning. Någon central rapportering av hormonstimuleringar eller inseminationer finns däremot inte. I denna rapport redovisas således endast statistik rörande IVF-behandlingar med data från kvalitetsregistret.

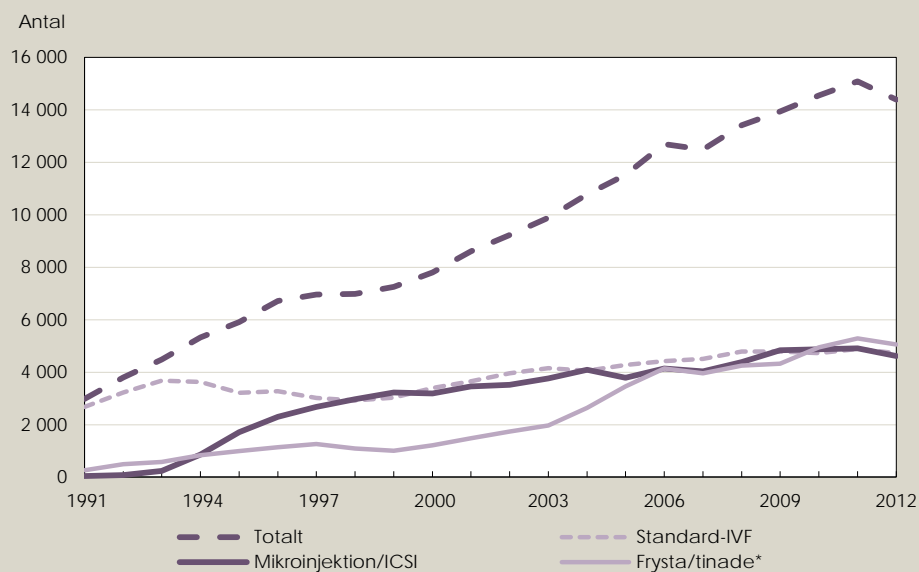
In vitro-fertilisering (IVF)

Antalet fullständiga IVF-behandlingar har ökat från cirka 3 000 år 1991 till cirka 14 400 behandlingar 2012. I början av perioden utgjordes nästan

samtliga behandlingar av standard-IVF. ICSI-tekniken infördes 1993 för behandling av par med huvudsakligen manlig infertilitet. Indikationen för denna teknik har breddats och tekniken svarade för huvuddelen av den totala ökningen av alla IVF-behandlingar mellan 1991 och 1997 (diagram 14).

Totalt under 2012 gjordes vid 16 kliniker närmare 9 800 återföranden av färska ägg och det var lika vanligt att man använde standard-IVF som ICSI. Utöver detta tinades embryon i 5600 cykler som ledde till närmare 5 100 återföranden (se även tabell 2).

Diagram 14. Antal återförande av befruktade ägg, efter behandlingstyp, behandlingar gjorda 1991–2012

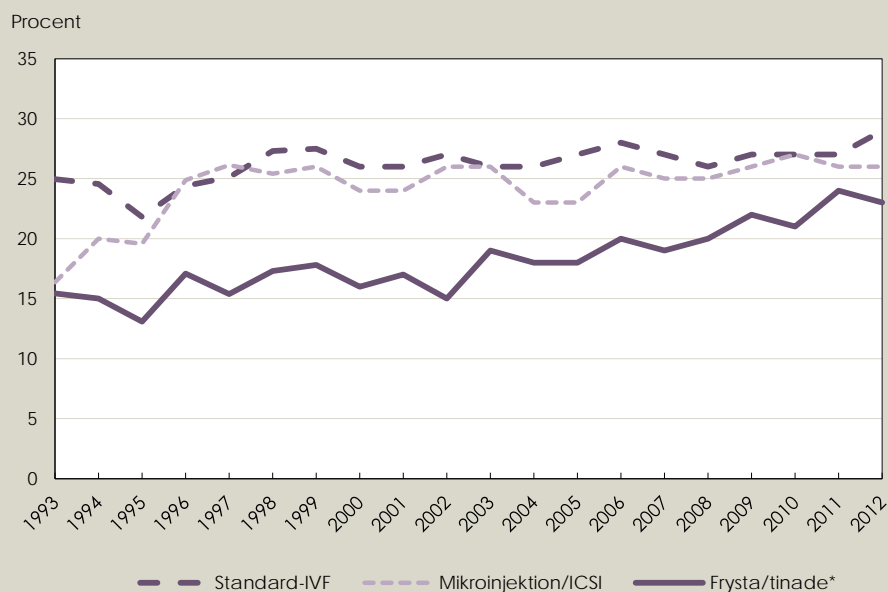


*Frysta/tinade omfattar både standard-IVF och mikroinjektion/ICSI
Källa: Nationellt kvalitetsregister för assisterad befruktning (Q-IVF)

Antalet graviditeter och förlossningar efter standard-IVF ökade successivt fram till 1993, då var tredje kvinna blev gravid och var fjärde fick barn efter en behandling med återförande av befruktade ägg. Sedan slutet av 1990-talet har graviditetsfrekvensen vid standard-IVF legat strax över 25 procent och 2012 var andelen 29 procent. Frekvensen vid ICSI omkring 25 procent sedan år 1996 (se diagram 15).

Som resultat av de 14 400 behandlingar som genomfördes 2012, föddes 3 820 levande barn vid 3 680 förlossningar. Cirka 23 procent av behandlingarna med "färskt ägg" ledde till förlossning medan 20 procent av de behandlingar som startades med att tina upp frysta befruktade ägg ledde till förlossning (se tabell 2).

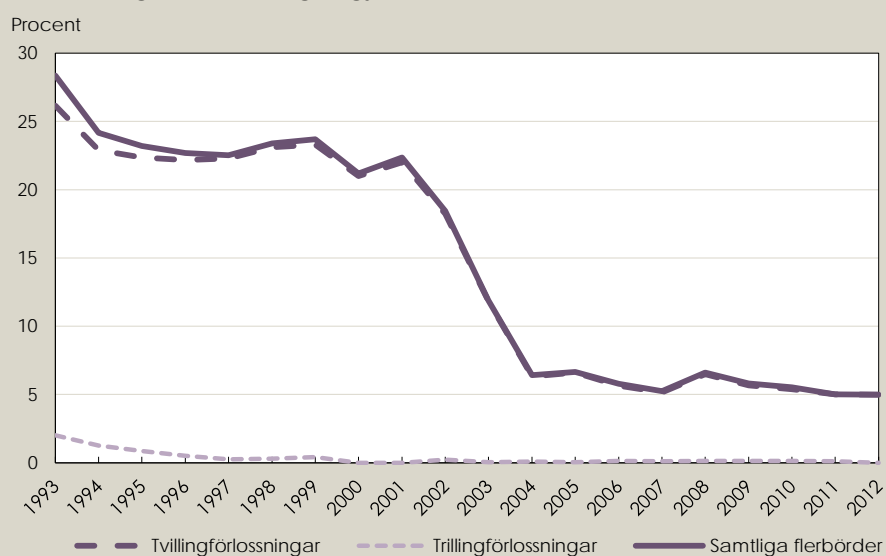
Diagram 15. Andel förlossningar per äggåterförande efter behandlingstyp, behandlingar gjorda 1993–2012.



*Frysta/tinade omfattar både standard-IVF och mikroinjektion/ICSI
Källa: Nationellt kvalitetsregister för assisterad befruktning (Q-IVF)

Den totala flerbördsfrekvensen vid förlossning efter assisterad befruktning har sjunkit från cirka 32 procent 1991 till 5 procent de senaste tre åren (diagram 16). Minskningen av flerbörder under åren 2001-2004 kan förklaras med den successiva reduktionen av antalet återförda befruktade ägg under denna period.

Diagram 16. Andel tvilling- och trillingförlossningar efter assisterad befruktning, behandlingar gjorda 1993–2012.



Källa: Nationellt kvalitetsregister för assisterad befruktning (Q-IVF)

Behandling med egna respektive donerade spermier och ägg

Resultaten av IVF-behandlingar där egna ägg och spermier använts framgår av tabell 2.

Tabell 2. Antal IVF-behandlingar med egna ägg och spermier 2012.

	Färska behandlingar		Frysta behandlingar	
	IVF	ICSI	IVF	ICSI
Startade cykler	5 776	5 619	3 164	2 433
Återföranden av befruktade ägg	4 720	4 615	2 949	2 105
Kliniska graviditeter	1 674	1 472	828	597
Dödfödda barn 22-v	7	5	2	1
Förlossningar	1 347	1 190	648	495
– enkelgraviditet	1 272	1 116	622	480
– tvillinggraviditet	70	72	22	14
– trillinggraviditet	1	0	2	0
Levande födda barn	1 401	1 249	662	508

För par där mannen inte producerar några spermier är givarinsemination den mest närliggande möjligheten för kvinnan att få ett biologiskt barn. IVF med donerade spermier blev tillåtet från januari 2003. Från och med 1 juli 2005 är det möjligt även för lesbiska par att få barn genom assisterad befruktning på sjukhus i Sverige.

Under år 2012 genomfördes med donerade spermier 364 fullständiga behandlingar med färska befruktade ägg vilket ledde till 135 graviditeter, 114 förlossningar och 123 levande födda barn, samt 191 återföringar med frysta befruktade ägg som gav 80 graviditeter, 62 förlossningar och 67 levande födda barn (tabell 3).

Tabell 3. Antal IVF-behandlingar med donerade spermier 2012.

	IVF	ICSI
Startade cykler	397	204
Återföranden av befruktade ägg	364	191
Kliniska graviditeter	135	80
Dödfödda barn 22-v	0	0
Förlossningar	114	62
– enkelgraviditet	106	57
– tvillinggraviditet	7	5
– trillinggraviditet	1	0
Levande födda barn	123	67

I januari 2003 blev det tillåtet med äggdonation. Äggdonation kan göras med såväl anonym givare som med anhörig/känd donator för det behandlade paret. En känd donator bör användas endast i undantagsfall enligt de allmänna råd som utfärdats. Totalt under 2012 genomfördes 212 återföranden med färska befruktade ägg och 185 med frystinade befruktade ägg. Detta resulterade i 71 respektive 45 kliniska graviditeter (tabell 4).

Tabell 4. Antal äggdonationer 2012.

	IVF	ICSI
Startade cykler	257	207
Återföranden av befruktade ägg	212	185
Kliniska graviditeter	71	45
Dödfödda barn 22-v	0	0
Förlossningar	52	33
– enkelgraviditet	49	32
– tvillinggraviditet	3	1
– trillinggraviditet	0	0
Levande födda barn	54	34

Behandlingsresultat av IVF, samt spermie- och äggdonation

Resultaten av IVF-behandlingar med egna eller donerade spermie- respektive äggdonationer visas i tabell 5.

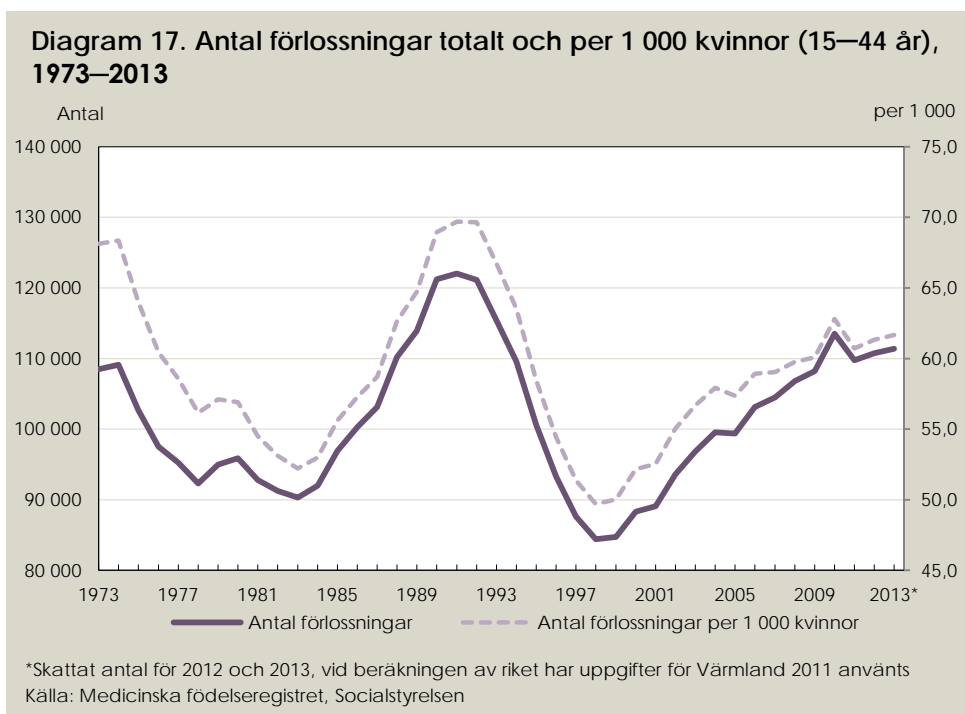
Tabell 5. IVF, äggdonationer och spermiedonationer fördelat på kvinnas ålder, 2012.

Ålder	Återinföranden	Förlossningar	Förlossningar per återförande
	Antal	Antal	Procent
IVF			
29 år eller yngre	2 297	727	31,6
30–34 år	4 985	1 447	29,0
35–39 år	5 440	1 272	23,4
40 år eller äldre	1 635	224	13,7
Okänt	32	10	31,3
Spermiedonationer			
29 år eller yngre	109	44	40,4
30–34 år	201	62	30,8
35–39 år	217	64	29,5
40 år eller äldre	27	5	18,5
Okänt	1	1	100,0
Äggdonationer			
29 år eller yngre	40	11	27,5
30–34 år	92	25	27,2
35–39 år	226	40	17,7
40 år eller äldre	38	9	23,7
Okänt	1	0	0,0

Förlossning

Antal förlossningar

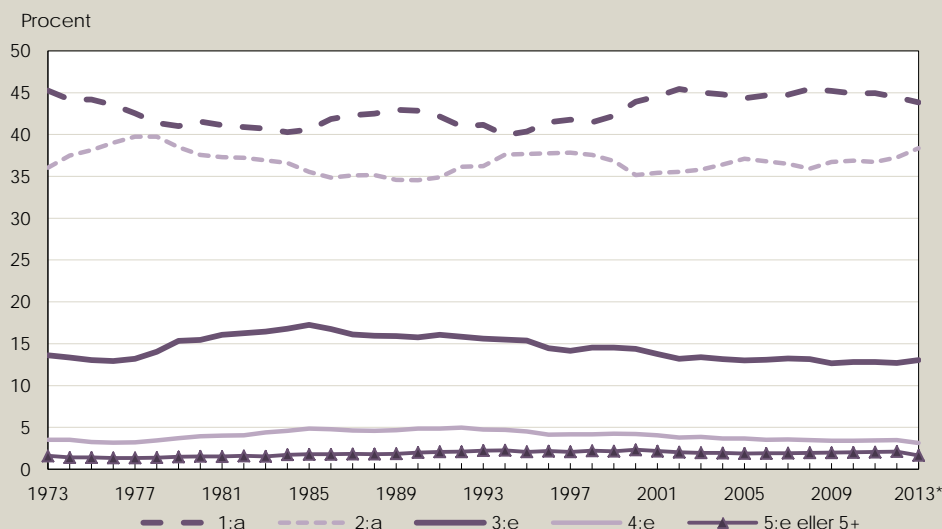
Sedan 1973 då uppgifter började samlas till medicinska födelseregistret har födelsetalen fluktuerat i 10-årsperioder. Vändningen efter den första nedåtgående trenden på 1970-talet kom efter 1983. Därefter ökade födelsetalen kraftigt igen för att nå en högsta topp 1990–1992 då mer än 120 000 barn föddes. Antalet förlossningar var som lägst i slutet av 1990-talet då mindre än 85 000 kvinnor födde barn. Under 2000-talet har antalet förlossningar ökat (diagram 17 samt bilaga 1, tabell 21–24).



Mödrarnas paritet

Det är vanligast att kvinnor föder ett eller två barn och det har inte skett några stora förändringar i det totala antalet barn/förlossningar per kvinna under tidsperioden (diagram 18 samt bilaga 1, tabell 25).

Diagram 18. Andel kvinnor som genomgått sin 1:a, 2:a, 3:e, 4:e, 5:e eller 5+ förlossning, 1973–2013

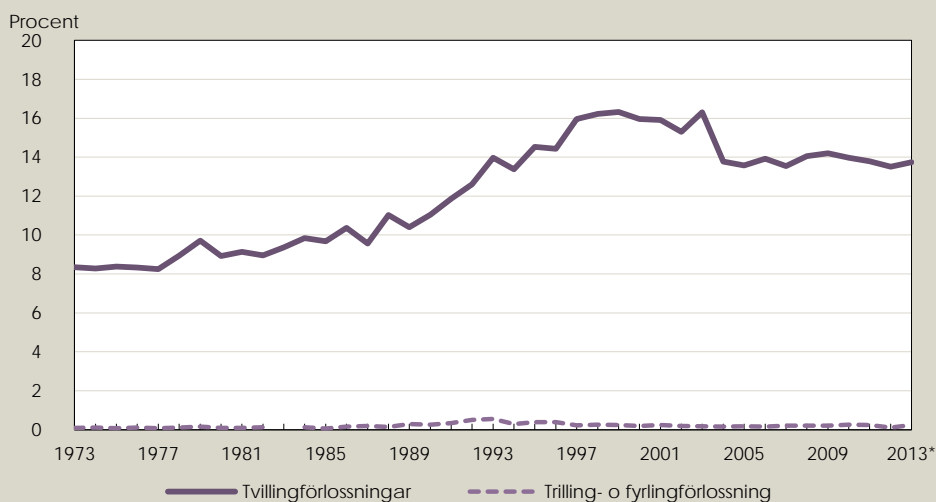


*Skattat antal för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts
Källa: Medicinska födeleregistret, Socialstyrelsen

Flerbörder

Tvillinggraviditeterna ökade från slutet av 1970-talet till början på 2000-talet på grund av ökad förekomst av assisterad befruktning med införande av flera befruktade ägg. Sedan 2002 har trenden vänt tack vare ändrad praxis som innebär att endast ett befruktat ägg återförs vid in vitro-fertilisering (IVF). Andelen trilling- och fyrlingsfödselar har legat relativt konstant sedan 1970-talet (diagram 19 samt bilaga 1, tabell 26). År 2013 föddes 3 148 barn vid 1 557 flerbördsförlossningar.

Diagram 19. Andel tvilling, trilling- och fyrlingfödselar per 1 000 förlossningar, 1973–2013



*Skattat antal för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts
Källa: Medicinska födeleregistret, Socialstyrelsen

Induktion av förlossning

Faktaruta

Överburenhet (42 fullgångna graviditetsveckor eller mer) är den vanligaste anledningen till att man kan behöva sätta igång, inducera, en förlossning. Om den gravida kvinnan är överburen finns det risk både för att barnets ökande tillväxt kan göra själva förlossningen mer komplicerad, och att moderkakan fungerar sämre. Det senare kan leda både till att barnet får för lite näring och till försämrad syretillförsel till barnets blod.

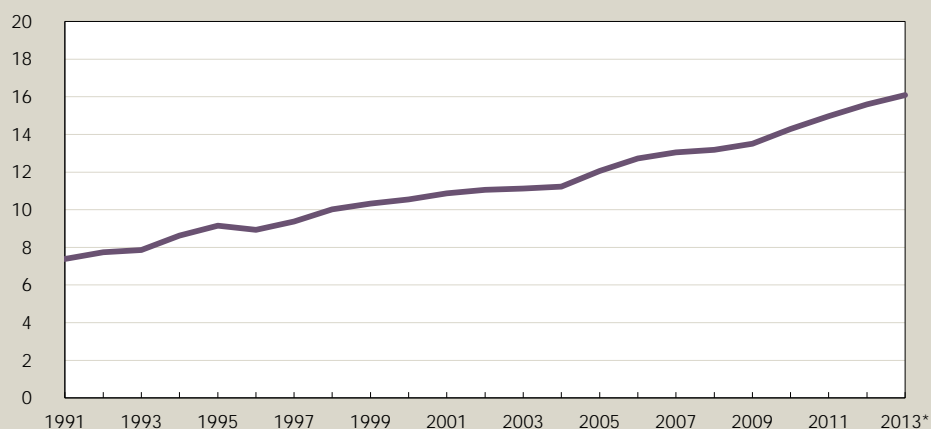
Andra orsaker till att förlossningen kan behöva sättas igång är havandeskapsförgiftning och diabetes hos kvinnan. Vid båda dessa tillstånd finns det risk att fostrets hälsa kan påverkas negativt om graviditeten tillåts fortsätta. Flerbördsgraviditet eller oklar blödning under graviditeten kan också vara orsaker till induktion.

För fostrets del är den vanligaste orsaken till att man vill sätta igång förlossningen att tillväxten har saktat av. Man kan se det genom att beräkna fostrets vikt med ultraljud. Om fostret växer sämre beror det oftast på att moderkakan inte fungerar optimalt. Moderkakans funktion kan bedömas genom blodflödesmätning av navelsträngen och genom att undersöka blodcirkulationen i fostret med hjälp av ultraljud.

Sedan 1994 har andelen induktioner ökat. En orsak till ökningen är att förlossningskliniker numera oftare sätter igång förlossningar redan innan 42 fullgångna graviditetsveckor uppnåtts. År 2013 var 16 procent av alla fullgångna enkelbördsförlossningar inducerade (diagram 20 samt bilaga 1, tabell 27).

Diagram 20. Andel förlossningar som startades med induktion av alla enkelbördsförlossningar vid fullgången graviditet (≥37 veckor), 1991–2013

Procent



*Skattat antal för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts
Källa: Medicinska födelseregistret, Socialstyrelsen

Farmakologisk smärtlindring

Faktaruta

Ryggbedövning eller epiduralanestesi (EDA) innebär att läkaren för in en kateter i epiduralrummet, det vill säga utrymmet utanför ryggmärgen som omges av skyddande hinnor. Därifrån passerar nerver ut till olika delar av kroppen. Genom katetern injiceras bedövningsmedlet, som påverkar de nerver som passerar genom detta utrymme. Ryggbedövning ger en god smärtlindrande effekt under öppningsskedet av förlossningen och har inte visat någon negativ påverkan på barnet. Med moderna bedövningsmedel kan man åstadkomma en bedövning som inte nämnvärt påverkar kvinnans motorik, vilket gör att kvinnan kan vara uppegående med sin ryggbedövning. Förlossningsförloppet kan eventuellt bli något längre och risken för instrumentell förlossning ökar något. EDA kan också användas som anestesi vid kejsarsnitt.

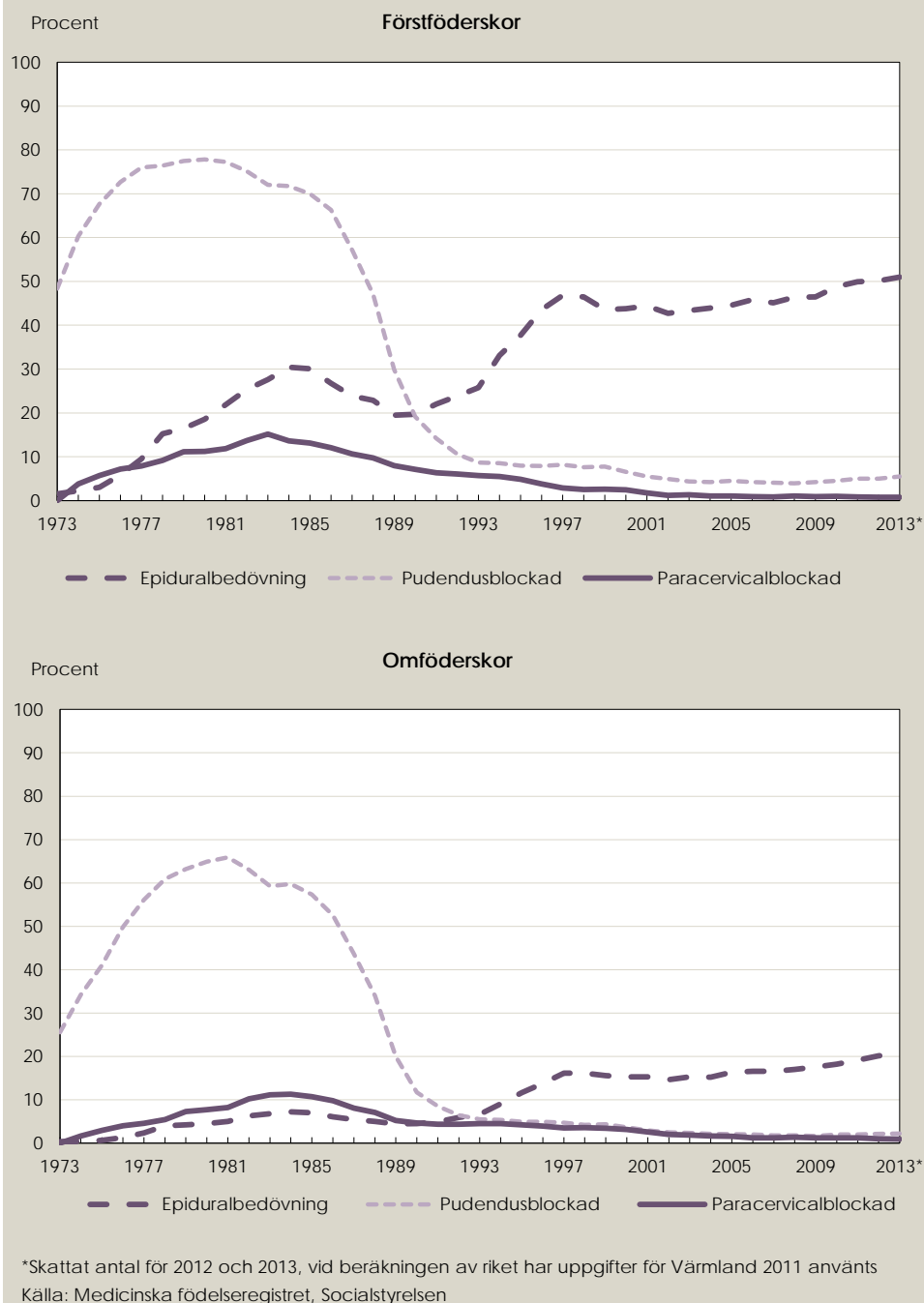
Paracervikalblockad (PCB): PCB innebär att ett bedövningsmedel injiceras invid nerver på var sin sida av livmoderhalsen (cervix). Bedövningen används främst under öppningsskedet har effekt cirka 1 timme.

Pudendusblockad (bäckenbottenbedövning, PDB): PDB kan användas i utdrivningsskedet (under krystningen), inför perinealklipp och när klipp eller bristningar sys efter förlossning (suturering). Vid PDB injiceras bedövningsmedlet via slidan, intill nerver som går på varje sida i inre delen av bäckenet.

I diagram 21 visas användningen av farmakologiska smärtlindringsmetoder sedan 1973. Ryggbedövning (EDA) är vanligare hos förstföderskor än hos omföderskor. Användningen ökade i början av 1990-talet, vilket sannolikt berodde på att man införde en ny metod som tillåter kvinnan att vara uppe och gå trots ryggbedövningen. Vid vaginal förlossning fick 51 procent av förstföderskorna och 21 procent av omföderskorna EDA under 2013. Förutom paritet skiljer sig EDA-frekvensen mellan kvinnor från olika landsting (diagram 22), födelseländer och utbildningsnivå (diagram 23).

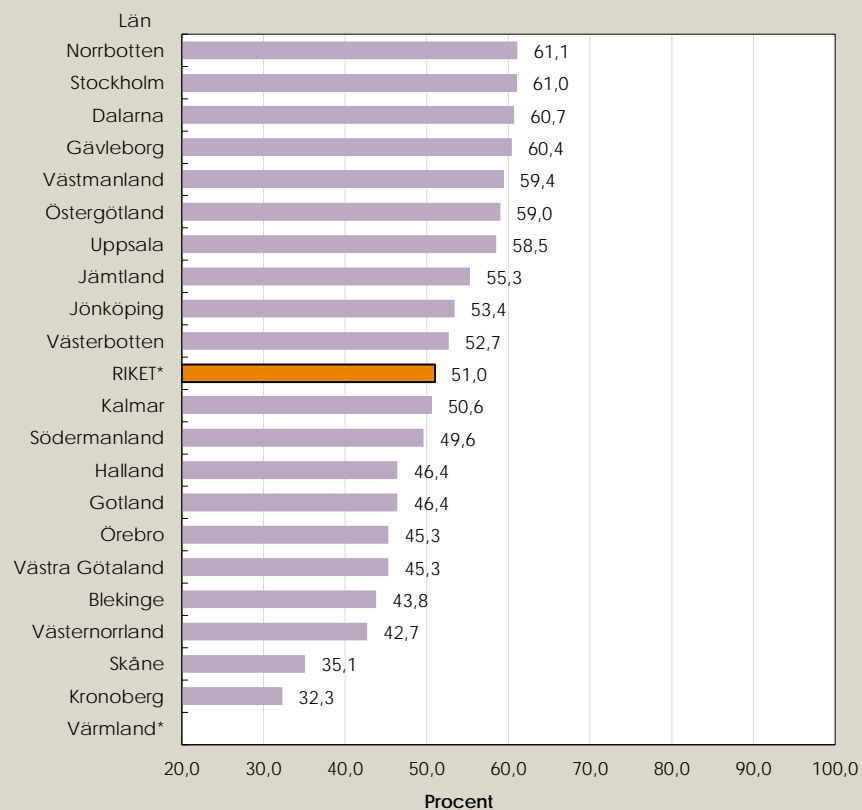
Pudendusblockad (PDB) som användes vid större delen av alla vaginala förlossningar under 1970 och 1980-talen används sällan idag. Den kraftiga nedgången från 1990-talet kan förklaras med att metoden uppfattades som hämmande på värbet i förlossningens slutskede. PDB används numera mest inför suturering av perinealklipp eller större bristningar i bäckenbotten. Under 2000-talet har användningen av PDB i samband med vaginal förlossning legat relativt konstant på drygt 3 procent (diagram 21 samt bilaga 1, tabell 28–30).

Diagram 21. Farmakologisk smärtlindring vid vaginal förlossning,



Förekomsten av ryggbedövning bland förstföderskor vid vaginal förlossning varierar mellan landstingen. Skillnader kan avspegla skillnader i vårdtradition, attityder och tillgången på narkosläkare. Den lägsta andelen ryggbedövningar bland förstföderskor hade Kronoberg och Skåne med 32 respektive 35 procent och den högsta andelen hade Stockholm, Norrbotten och Dalarna med cirka 61 procent. I riket var siffran 51 procent. Beträktat på sjukhusnivå ligger Stockholms sjukhus högre än övriga där 70 procent av förstföderskorna på Karolinska sjukhuset i Solna och Södertälje sjukhus fick ryggbedövning vid vaginal förlossning (diagram 22 samt bilaga 1, tabell 30).

Diagram 22. Epiduralbedövning vid vaginal förlossning bland förstföderskor per landsting, 2013

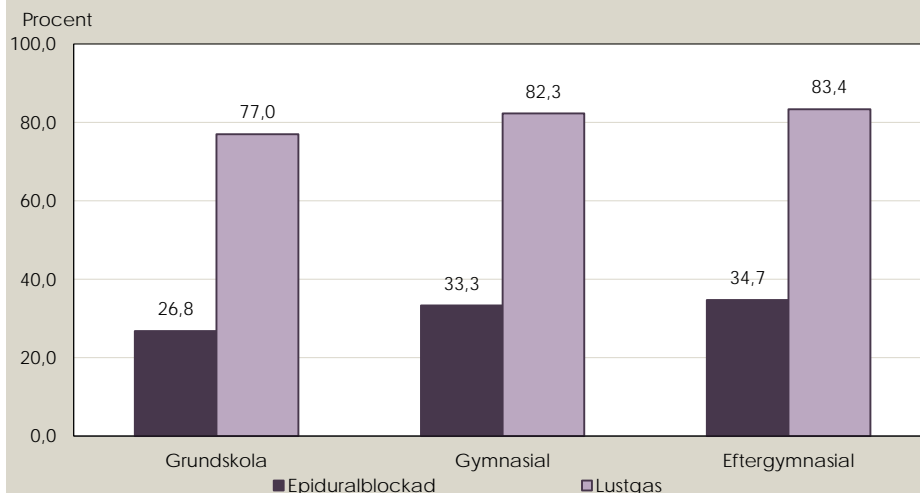


*Uppgifter saknas för Värmland 2013, därför skattat värde för riket

Källa: Medicinska födelseregistret, Socialstyrelsen

Diagram 23 visar användning av ryggbedövning och lustgas i relation till utbildningsnivå. Kvinnor med grundskola som högsta utbildning fick sådan smärtlindring i något lägre grad jämfört med övriga utbildningsgrupper. Skillnaden kvarstår dock inte för ryggbedövning då hänsyn tagits till paritet, födelseland och hemort.

Diagram 23. Epiduralbedövning och lustgasanvändning vid vaginal förlossning fördelat på utbildningsgrupp, 2013*



Not. Okänd utbildning ingår ej. Åldersstandardiserade tal

*Skattat antal för 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

Källa: Medicinska födelseregistret, Socialstyrelsen

Icke-farmakologisk smärtlindring

Faktaruta

Akupunktur, sterila kvaddlar och TENS är metoder som alla har det gemensamt att de stimulerar frisättningen av endorfiner som har avslappande och smärtlindrande effekt samt ökar blodcirkulationen. Dessa metoder kan användas under hela förlossningen men anses ha bäst effekt under öppningsskedet.

Akupunktur: Akupunktur härstammar från traditionell kinesisk medicin och innebär att tunna nålar placeras genom huden på särskilda punkter på kroppen i syfte att stimulera endorfinproduktionen.

Kvaddlar: Kvaddlarna ges genom att man injicerar en liten mängd sterilt vatten under huden, vanligen i ländryggen eller nedre delen av buken. Vissa kvinnor upplever då att smärtan försvinner eller minskar från det området där kvaddlarna har injicerats.

TENS (transkutan elektrisk nervstimulering): Vid TENS-behandling stimuleras hudnära nerver med en svag elektrisk ström genom plattor som placeras på nedre delen av buken eller ländryggen.

Icke-farmakologisk smärtlindring används ofta i kombination med de farmakologiska metoderna. Förekomsten av akupunktur, bad och kvaddlar har dock minskat under de senaste åren. De regionala skillnaderna är stora vilket kan bero på rapporteringsbenägenheten men också resurser, vårdtraditioner, attityder och efterfrågan på sådan smärtlindring.

Akupunktur introducerades i Sverige under 1990-talet. För ungefär 15 år sedan fick 23 procent av förstföderskorna akupunktur i samband med vaginal förlossning och motsvarande andel bland omföderskor var 15 procent. Under

2013 var motsvarande siffror 7,5 respektive 3 procent dock är variationen stor mellan landstingen (diagram 24 samt bilaga 1, tabell 31–33).

Diagram 24. Andel vaginala förlossningar med icke-farmakologiska smärtlindringsmetoder, 1995–2013

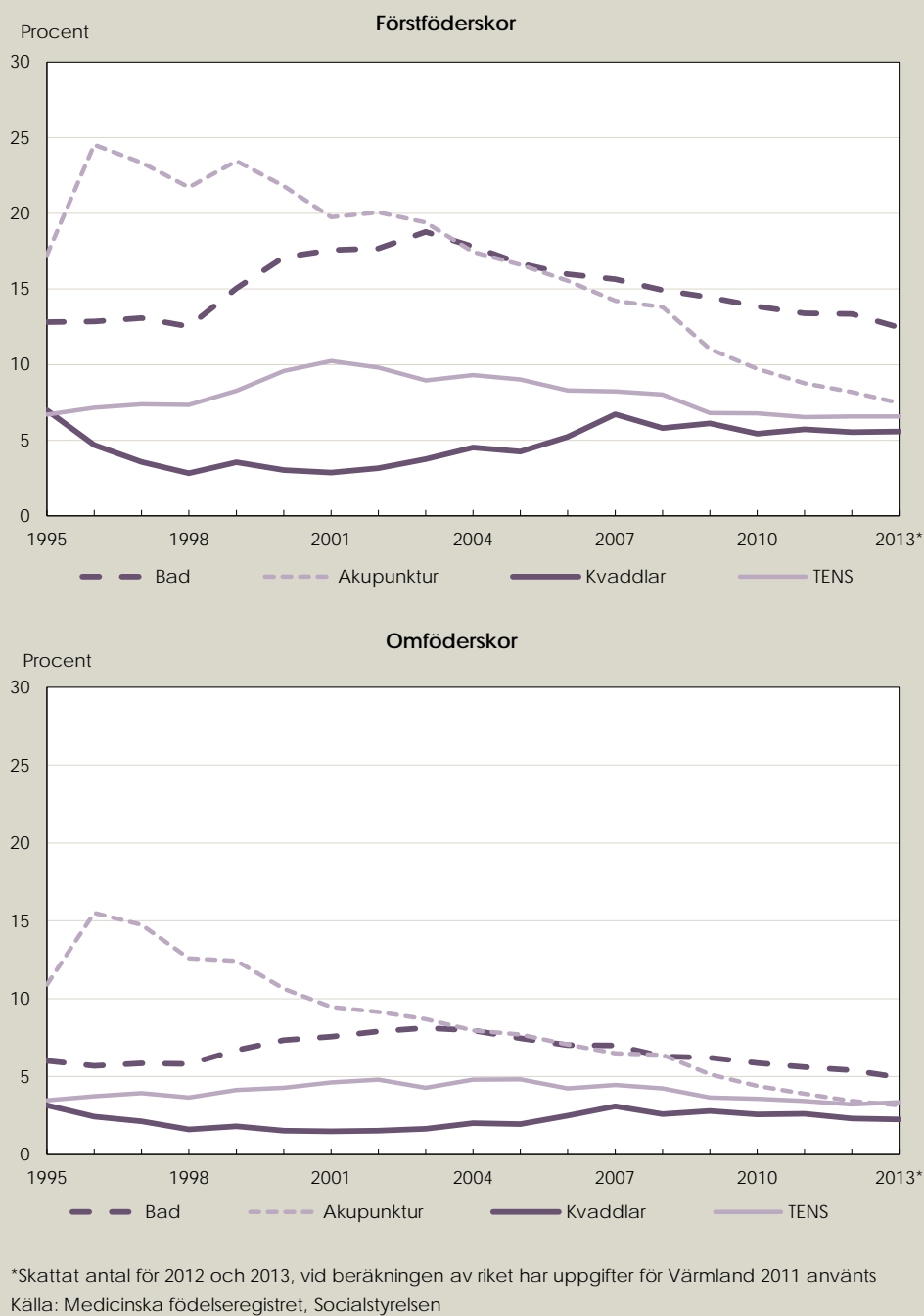
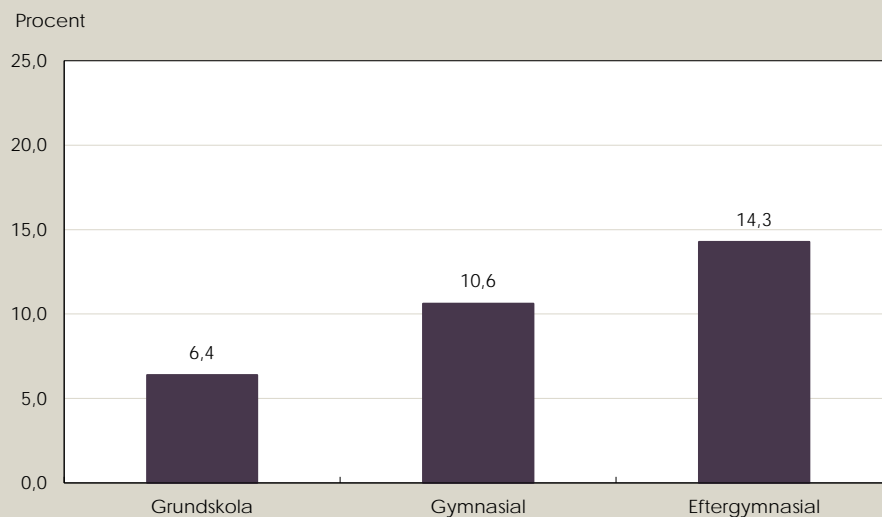


Diagram 25 visar andelen kvinnor som fick icke-farmakologisk smärtlindring under förlossningen (akupunktur, TENS, eller kvaddlar) fördelat på utbildningsnivå. Kvinnor med grundskola som högsta utbildning använde i något lägre grad icke-farmakologiska smärtlindringsalternativ jämfört med övriga utbildningsgrupper. Drygt 7 procent av kvinnorna med eftergymnasial ut-

bildning fick akupunkturbehandling vid förlossningen jämfört med 3 procent av dem med grundskola som högsta utbildning.

Diagram 25. Icke-farmakologisk smärtlindring (akupunktur, TENS, kvaddlar) vid vaginal förlossning fördelat på utbildning, 2013*



Not. Okänd utbildning ingår ej. Åldersstandardiserade tal

*Skattat antal för 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

Källa: Medicinska födeleregistret, Socialstyrelsen

Kejsarsnitt och instrumentella förlossningar

Faktaruta

Kejsarsnitt: Vid ett kejsarsnitt tas barnet ut vid en operation, där kirurgen går in genom kvinnans bukvägg och gör ett snitt i nedre delen av livmodern, genom vilken barnet tas ut. Moderkakan (placentan) och resten av fosterhinnorna avlägsnas och snittet i livmodern och bukväggen sys sedan ihop i flera lager.

Ett planerat (elektivt) kejsarsnitt sker ofta i spinal- eller epiduralbedövning, vilket innebär att kvinnan är smärtlindrad men vaken. Akut kejsarsnitt görs på grund av en plötslig uppkommen komplikation hos modern eller barnet. Detta sker antingen under full narkos eller med spinal- eller epiduralbedövning.

Instrumentell förlossning (sugklocka och tång): Instrumentell vaginal förlossning innebär att barnet tas ut med antingen sugklocka (vakuumextraktion, VE) eller med hjälp av förlossningstång. Med en instrumentell förlossning vill man påskynda eller underlätta utdrivningen och framförandet av barnet. Skälet kan vara att barnet börjar visa tecken på hotande syrebrist eller att mamman av olika skäl inte kan krysta ut barnet, till exempel då livmodersammandragningar (värkarna) är för svaga eller mamman är uttröttad eller sjuk.

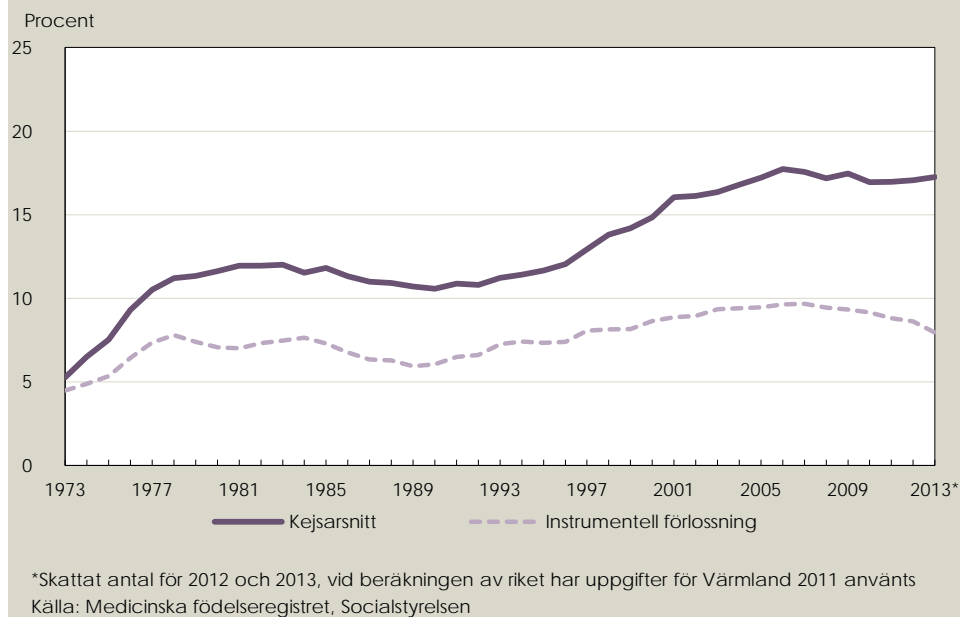
Vanligast är sugklocka, vilket innebär att man sätter en så kallad sugkopp på barnets huvud och låter den långsamt suga fast genom vakuum, varefter man drar samtidigt som modern krystar.

Tång har använts sedan länge, men har mer och mer kommit att ersättas av sugklocka. En förlossningstång består av två metallskedar, som läggs en på var sida om barnets huvud, tångskedarna kopplas ihop, låses så att barnets huvud inte skadas. Barnets huvud kan därefter försiktigt dras fram.

Under tre decennier ökade antalet kejsarsnitt stort i Sverige, från 5 procent av alla förlossningar i början på 1970-talet till 17 procent under de senaste åren. År 1991, vilket var första året som typ av kejsarsnitt rapporterades till medicinska födelseregistret, utgjorde andelen akuta och planerade kejsarsnitt 4,4 respektive 4,7 procent av alla förlossningar. År 2013 var motsvarande siffror 8,1 respektive 9,0 procent.

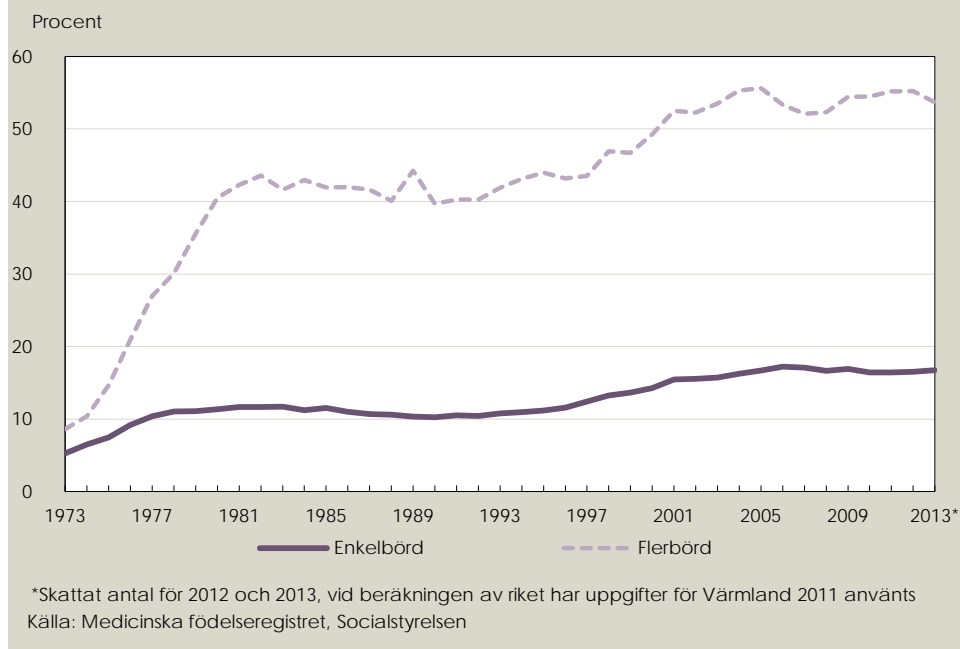
Vaginala instrumentella förlossningar (sugklocka och tång) har också ökat, men inte lika snabbt som andelen kejsarsnitt. Ungefär 7 procent av kvinnorna som födde vaginalt blev förlösta med sugklocka och knappt 1 procent med tång år 2013 (diagram 26 samt bilaga 1, tabell 34). Andelen instrumentella vaginala förlossningar skiljer sig mellan sjukhusen, den högsta andelen år 2013 hade Karolinska sjukhuset i Solna och Nyköpings sjukhus med 13,6 respektive 12,5 procent, och lägst andel hade Varbergs sjukhus med 5,3 och NU-sjukvården (Trollhättans och Uddevalla sjukhus) med 5,5 procent (se bilaga 1, tabell 37).

Diagram 26. Kejsarsnitt och vaginala instrumentella förlossningar, 1973–2013



För enkelbörder har andelen kejsarsnitt ökat långsamt medan ökningen vid flerbörder skett snabbare, särskilt under 1970-talet. Under 2000-talet har omkring 55 procent av alla kvinnor med flerbördsgraviditet förlösts med kejsarsnitt (diagram 27 samt bilaga 1, tabell 35).

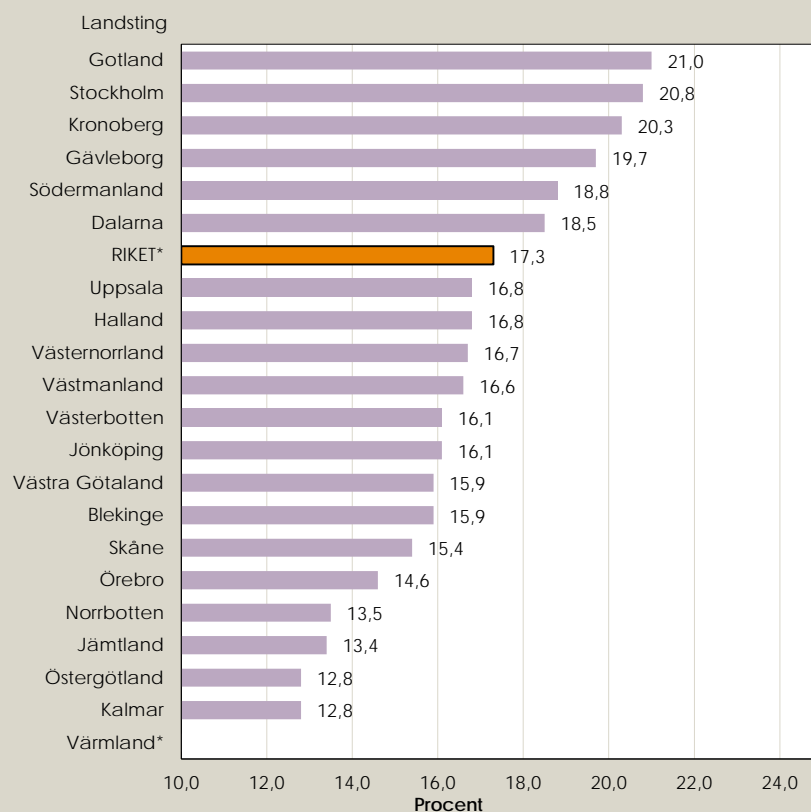
Diagram 27. Kejsarsnitt vid enkelbörd och flerbörd, 1973–2013



Kejsarsnittsfrekvensen varierar mycket mellan landstingen. Flest kejsarsnitt utfördes under 2013 i region Gotland och i Stockholms läns landsting med 21,0 respektive 20,8 procent. I Östergötlands och Kalmar läns landsting var

andelen kejsarsnitt lägst i landet med 12,8 procent. Medelvärde för riket var 17,3 procent (diagram 28 samt bilaga 1, tabell 36).

Diagram 28. Kejsarsnitt per landsting, 2013

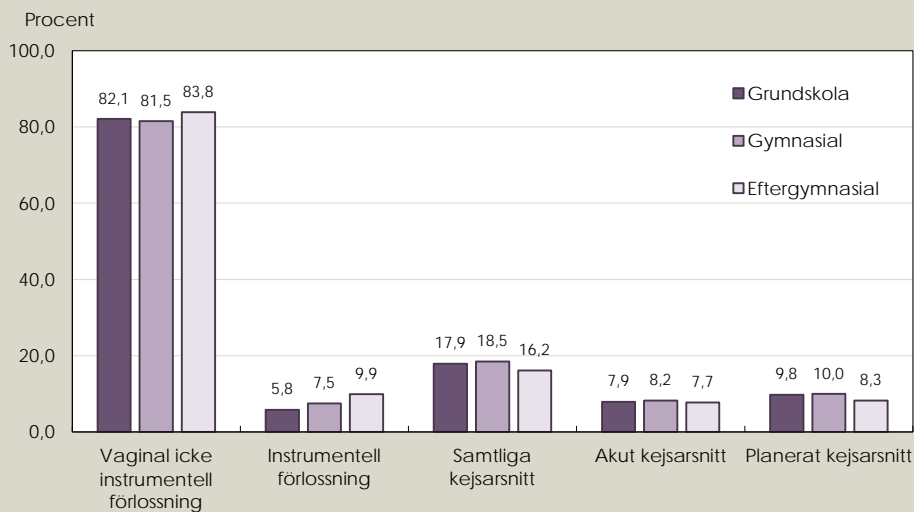


*Uppgifter saknas för Värmland 2013, därför skattat värde för riket
Källa: Medicinska födelseregistret, Socialstyrelsen

Även mellan olika sjukhus varierar andelen kejsarsnitt. Högsta kejsarsnittsfrekvensen i riket har Danderyds sjukhus (exkl. BB Stockholm) med 23,0 procent följt av Karolinska sjukhuset i Solna med 21,5 procent och Södersjukhuset med 21,1 procent, jämfört med riket 17,3 procent. Lägst andel kejsarsnitt utfördes på Sollefteå sjukhus (9,2 procent) och Sunderbyns sjukhus (11,3 procent). I Östergötlands läns landsting utförs flertalet planerade kejsarsnitt vid Vrinnevisjukhuset i Norrköping (bilaga 1, tabell 37).

Det finns vissa skillnader i förlossningssätt mellan kvinnor med olika utbildningsnivå. Bland kvinnor med eftergymnasial utbildning är andelen kejsarsnitt något lägre, jämfört med kvinnor med kortare utbildning (diagram 29).

Diagram 29. Förlossningssätt fördelat på utbildningsgrupp, 2013*



Not. Okänd utbildning ingår ej. Åldersstandardiserade tal

*Skattat antal för 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

Källa: Medicinska födelseregistret, Socialstyrelsen

Sätesbjudning

Faktaruta

Cirka 3 procent av alla barn lägger sig med sätet nedåt i slutet av graviditeten. Den del av barnet som kräver störst utrymme i förlossningskanalen är huvudet. När barnets huvud presenterar sig först, hinner det långsamt forma sig efter bäckenet under värkarbetet. När sätet och kroppen kommer först, passerar dessa delar ganska lätt genom förlossningskanalen medan det efterföljande huvudet inte hunnit genomgå någon omformning, samtidigt som förlossningen snabbt måste avslutas eftersom navelsträngen kan komma i kläm. Det finns därför en ökad risk för att barnet få syrebrist och andra skador vid sätesförlossning. Denna risk är speciellt stor om barnet är litet eller för tidigt född, men sätesförlossning kan vara ogynnsamt även för ett stort barn.

Barnet kan komma med benen böjda i höfter och knän framför kroppen (fot-säte) eller med benen uppåsträckta längs kroppen (rent säte) eller med en eller båda fötterna först (fotbjudning). Av dessa bjudningar är den förstnämnda den mest gynnsamma för vaginal förlossning.

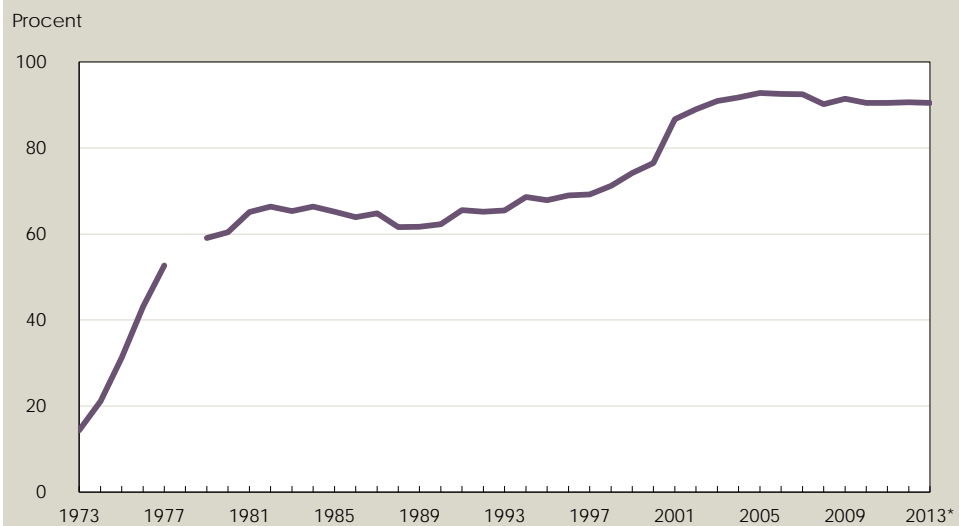
Eftersom det inte är möjligt att på förhand helt och hållet veta hur förlossningen kommer att framskrida görs idag ofta planerat kejsarsnitt vid sätesbjudning, det gäller fram för allt förstföderskor.

Andelen mödrar med barn i sätesändläge som blir förlösta med kejsarsnitt har ökat sedan 1975 och utgör nu mer än 90 procent av samtliga sätesförlossningar (diagram 30 samt bilaga 1, tabell 39–40).

Läkare och barnmorskor diskuterade bästa sättet att förlösa vid sätesbjudning redan under 1970-talet då också elektronisk fosterövervakning började

användas. Detta bidrog till en påtaglig ökning av andelen kejsarsnitt. En ny ökning kan ses i slutet av 1990-talet, troligen som en följd av forskning, som visade att även vid fullgången graviditet innebär sätesförlossning en ökad risk för skador på barnet.

Diagram 30. Kejsarsnitt vid sätesbjudning bland enkelbörder, 1973–2013



Not. Tillförlitliga uppgifter saknas för 1978

*Skattat antal för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

Källa: Medicinska födelseregistret, Socialstyrelsen

Perinealklipp

Faktaruta

Perinealklipp, perineotomi eller episiotomi är olika benämningar på samma åtgärd som innebär att ett rakt klipp (medialt) eller snedklipp (medio-lateralt) görs i mellangården det vill säga området mellan slidmynningen och ändtarmsöppningen. Åtgärden utförs i syfte att vidga slidöppningen i samband med framförandet av barnet. På så sätt kan man påskynda förlossningen.

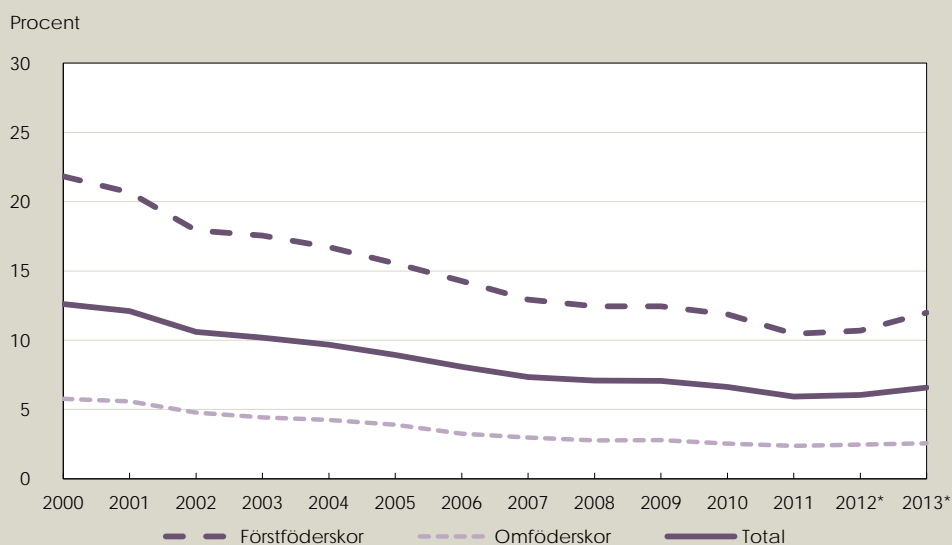
De vanligaste indikationerna för perinealklipp är om barnet måste ut snabbt såsom vid akut hotande syrebrist, sätesbjudning, om barnet visar sig vara stort eller vid instrumentell förlossning med sugklocka eller tång. Bedöms vävnaden runt slidöppningen som stram är perinealklipp ett relativt vanligt ingrepp vid förlossning vilket avlastar trycket på barnets huvud.

Komplikationer efter perinealklipp är att bristningen fortsätter och skadar ändtarmens slutmuskel (se nedan bristningar i bäckenbotten av grad 3 och 4). För att undvika skador i vagina och mellangården är det viktigt att barnets framförande inte forceras i onödan.

Perinealklipp är ett okomplicerat kirurgiskt ingrepp i de allra flesta fall men det utförs inte rutinmässigt.

Flest perinealklipp utfördes i slutet av 70-talet och i början av 80-talet då de gjordes mer eller mindre rutinmässigt. Forskningsresultat visar att restriktiv användning av perinealklipp är bättre för att minska risken för stora bristningar men motsägande resultat har också presenterats. Andelen perinealklipp har minskat över tid, år 2000 utfördes perinealklipp vid 22 procent av de vaginala förlossningarna bland förstföderskor och 6 procent bland omföderskorna. Motsvarande siffror år 2013 var 12 procent och knappt 3 procent. Det finns stora skillnader mellan landstingen i hur vanligt förekommande det är med perinealklipp. I Norrbottens läns landsting och i Landstinget Västernorrland var andelen perinealklipp bland förstföderskor 30 respektive 29 procent. Lägst andel perinealklipp bland förstföderskor var i Blekinge och Östergötlands landsting med cirka 5 procent (diagram 31 samt bilaga 1, tabell 41–43).

Diagram 31. Perinealklipp vid vaginal förlossning fördelat på paritet, 2000–2013



*Skattat antal för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts
Källa: Medicinska födelseregistret, Socialstyrelsen

Bristningar grad III och IV

Faktaruta

Bristningar i bäckenbotten i samband med förlossning indelas i fyra grader.

I:a graden är en bristning i slidans slemhinna, mynning eller i mellangården (området mellan slidan och ändtarmsöppningen) men inte i underliggande vävnad.

II:a graden är en bristning i slidans slemhinna, mynning samt i hud och muskler i mellangården.

III:e graden är en bristning i muskler i bäckenbotten och i ändtarmens slutmuskel.

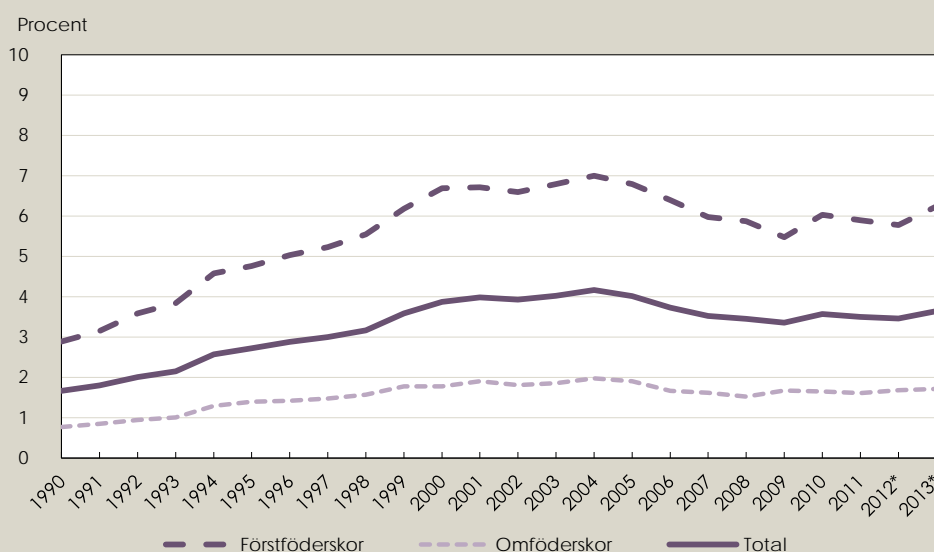
IV:e graden är en bristning in i ändtarmens slutmuskel och slemhinna, så kallad totalruptur.

Bristningar av grad I och II är vanligt förekommande. De läker oftast snabbt och orsakar sällan långsiktiga problem. Skador på ändtarmslutmuskeln, bristning grad III och IV, ökar risken för inkontinens, samt smärtor i underlivet. Faktorer som ökar risken för bristningar i ändtarmens slutmuskel är instrumentella förlossningar och om barnet är stort. Perinealskydd är en metod att med händerna skydda bäckenbotten och därmed förhindra att barnets huvud föds fram för snabbt. Härigenom kan man minska skadorna på bäckenbotten.

Andelen kvinnor med III:e eller IV:e gradens bristning ökade under 1990-talet och var som högst år 2004 (med 7 procent bland förstföderskor och 2

procent bland omfödelskor). Inom förlossningsvården har ökningen uppmärksamats och förebyggande åtgärder har vidtagits på många sjukhus. Efter 2004 minskade andelen bristningar av grad III och IV något men därefter ses snarare en ökning. Under år 2013 var andelen 6,2 procent bland förstfödelskor och 1,7 procent bland omfödelskor i landet (diagram 32 samt bilaga 1, tabell 44–46). Om det rör sig om en reell ökning eller noggrannare diagnossättning och förändrade vårdrutiner kan inte utläsas ur hälsodataregister vid sammanställningar av detta slag.

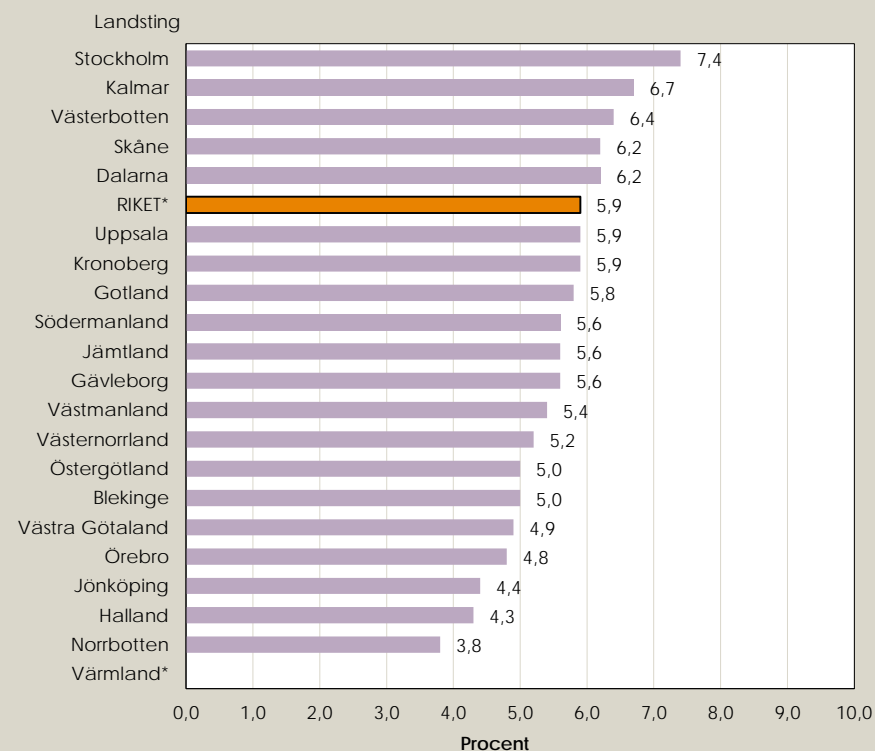
Diagram 32. Bristning av grad III och IV vid vaginal förlossning, 1990–2013



*Skattat antal för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts
Källa: Medicinska födelseregistret, Socialstyrelsen

Det finns betydande skillnader i förekomst av grad III- och IV-bristningar mellan olika landsting och sjukhus. Skillnaderna kvarstår även efter att man tagit hänsyn till faktorer som kvinnans ålder, paritet, instrumentell förlossning (sugklocka/tång) samt barnets födelseår och födelsevikt under perioden 2009–2013. För förstfödelskor var andelen bristningar av grad III och IV under denna period högst i Stockholms läns landsting med 7,4 procent och lägst i Norrbottens läns landsting med 3,8 procent (jämfört med 5,9 procent för riket). Se diagram 33 och bilaga 1, tabell 44–46.

Diagram 33. Bristning av grad III och IV vid vaginal förlossning bland förstföderskor per landsting, 2009–2013

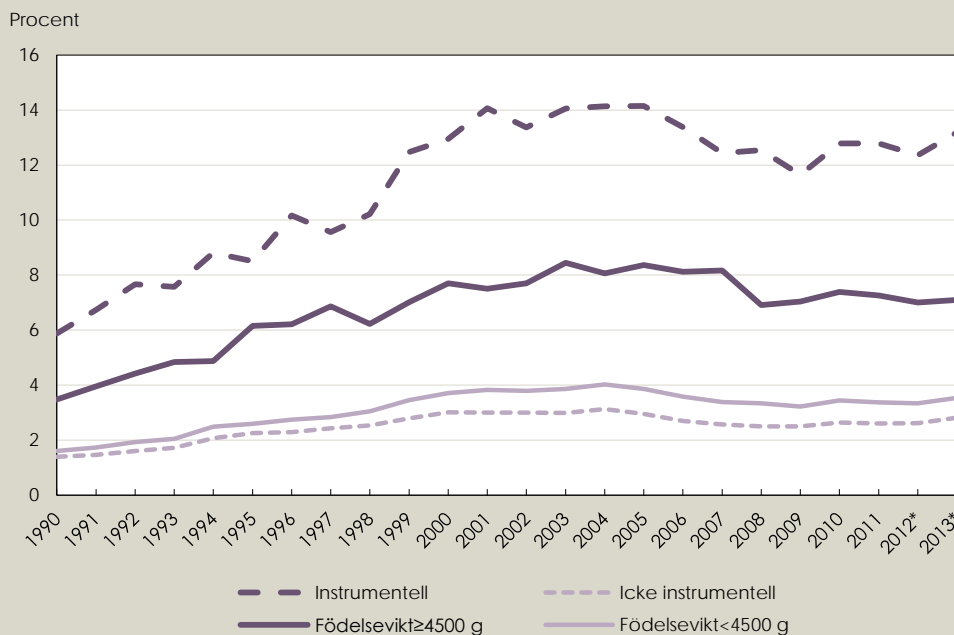


*Uppgifter saknas för Värmland 2013, därför skattat värde för riket

Källa: Medicinska födelseregistret, Socialstyrelsen

Bland kvinnor som förlöstes med sugklocka eller tång var andelen tredje och fjärde gradens bristning 13,2 procent år 2013. För kvinnor vars barn vägde 4 500 gram eller mer, var andelen bristningar i ändtarmens slutmuskel 7,1 procent (diagram 34).

Diagram 34. Bristning av grad III och IV vid instrumentell förlossning och efter barnets födelsevikt, 1990–2013

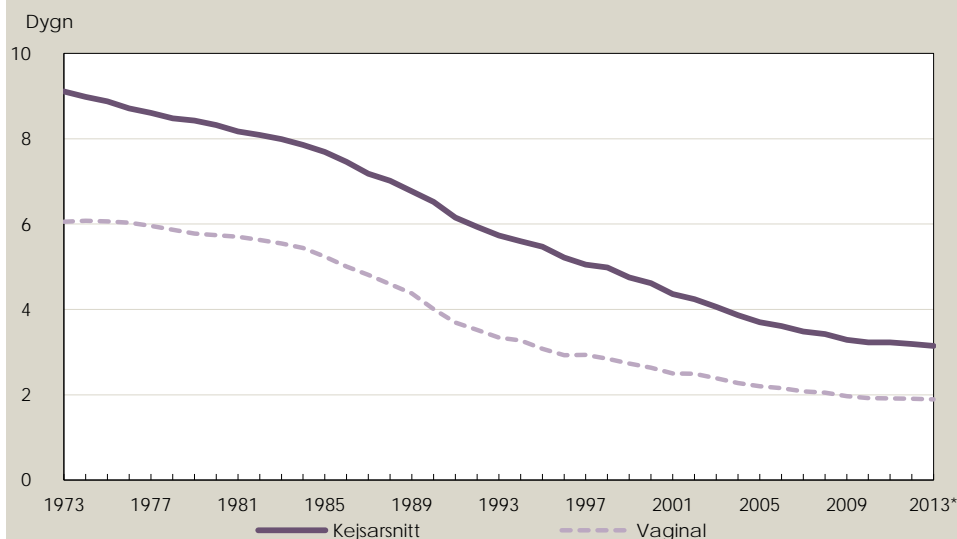


*Skattat antal för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts
 Källa: Medicinska födelseregistret, Socialstyrelsen

Vårdtid

Det har skett en stor förändring av vårdtiden efter förlossningen vid såväl vaginala förlossningar som vid kejsarsnitt. Medelvårdtiden vid vaginal förlossning var sex dygn 1973 och mindre än två dygn 2013. Vid kejsarsnitt under motsvarande period minskade medelvårdtiden från nio till cirka tre dygn. Minskningen var som kraftigast under senare delen av 1980-talet. År 2013 var medelvårdtiden efter kejsarsnitt mycket kortare än medelvårdtiden efter vaginal förlossning under 1970- och 1980-talet (diagram 35 samt bilaga 1, tabell 47).

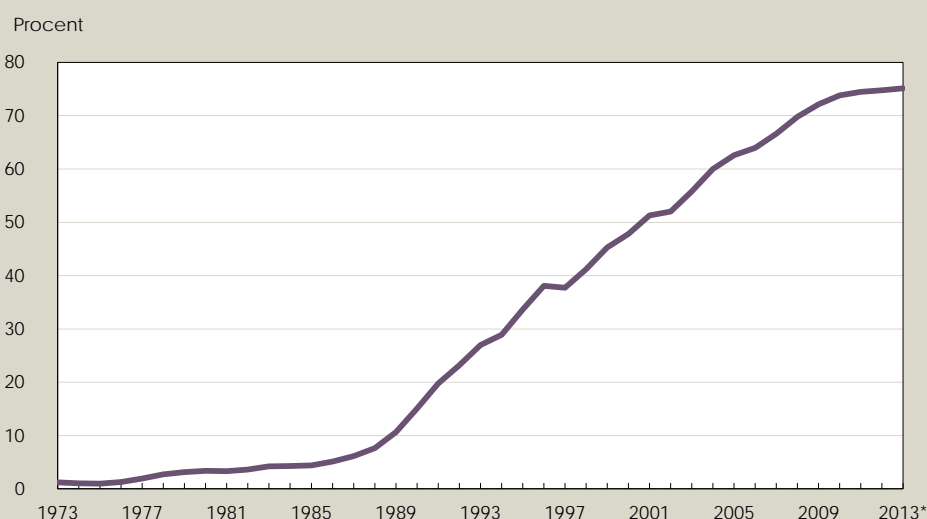
Diagram 35. Medelvårdtid efter förlossning vid enkelbörd efter vaginal förlossning respektive kejsarsnitt, 1973–2013



*Skattat antal för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts
Källa: Medicinska födelseregistret, Socialstyrelsen

Andelen kvinnor med kort vårdtid (0-2 dygn) har ökat kraftigt sedan slutet av 1980-talet. År 2013 vårdades 75 procent av alla vaginalförlösta kvinnor i högst två dygn på sjukhus efter förlossningen. Medelvårdtiden för förstföderskor efter vaginal förlossning var 2,4 dygn och för omföderskor 1,5 dygn (diagram 36 samt bilaga 1, tabell 47).

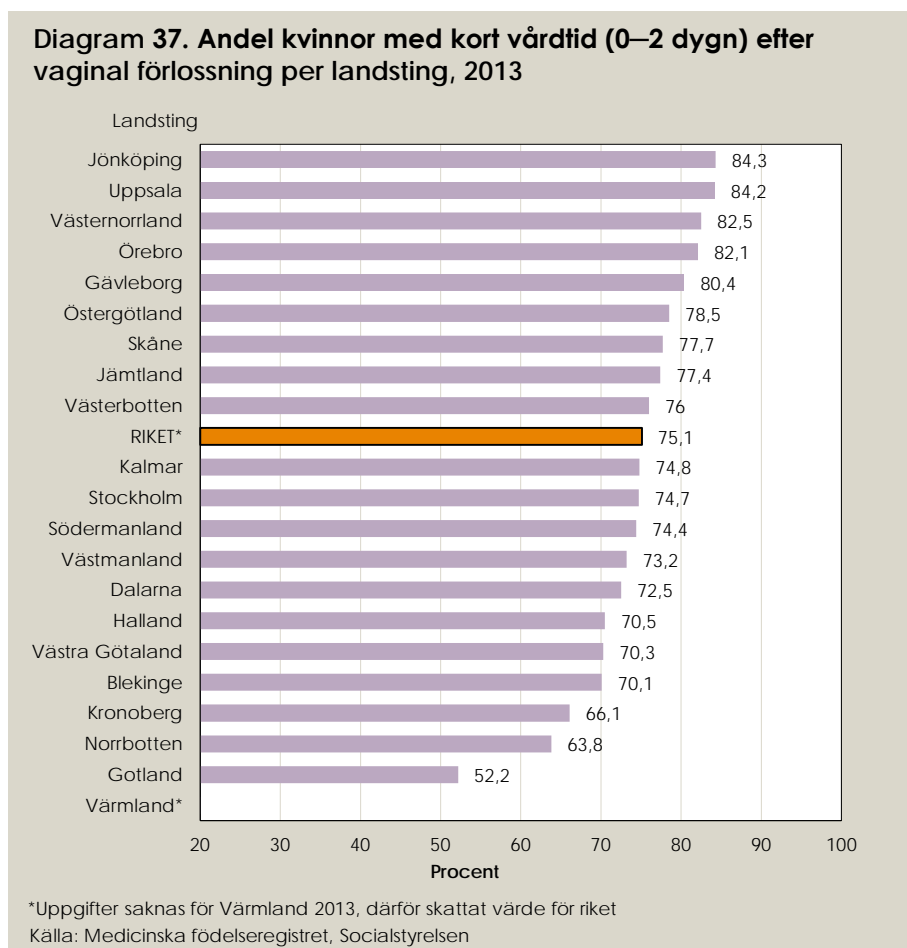
Diagram 36. Andel kvinnor med kort vårdtid (0–2 dygn) vid enkelbörd efter vaginal förlossning, 1973–2013



*Skattat antal för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts
Källa: Medicinska födelseregistret, Socialstyrelsen

Andelen kvinnor med kort vårdtid efter vaginal förlossning varierar mellan olika landsting; från 84 procent i Jönköping och Uppsala läns landsting till

52 procent på Gotland. Faktorer som avstånd till sjukhus, tillgång på uppföljning i hemmet, patienthotell eller annan tillgång till eftervård påverkar sannolikt vårdtiderna. Troligen kan skillnaderna också avspegla variation i resurstillgång och lokala vårdtraditioner (diagram 37 samt bilaga 1, tabell 48-49).



Nyfödda barn

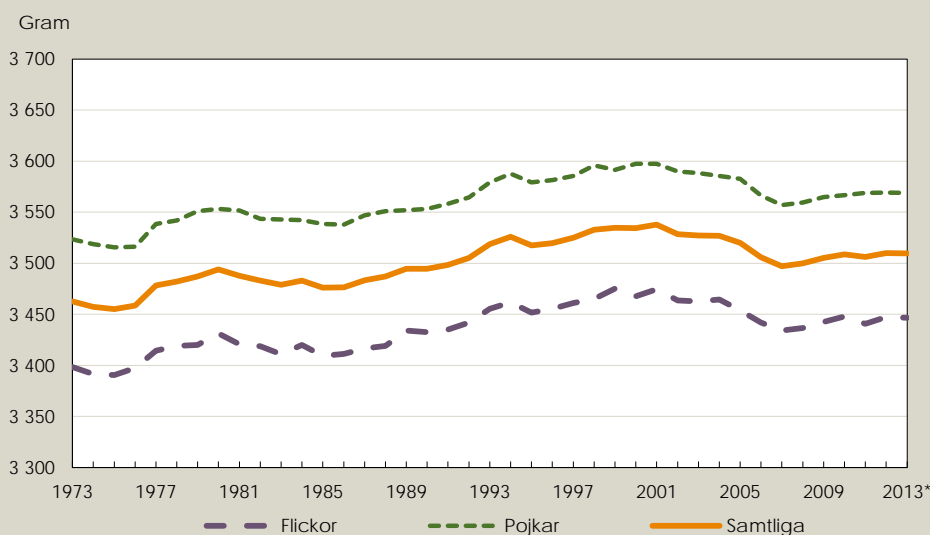
För år 2013 har uppgifter från 112 952 nyfödda barn vid 111 364 förlossningar analyserats. Andelen flerbörder utgjorde 1,2 procent av totala antalet födda barn registrerade i medicinska födelseregistret. Det är ett skattat värde eftersom det för Värmlands läns landsting bygger på uppgifter från 2011.

Födelsevikt

Mellan 1973 och 2001 ökade nyfödda barns medelfödelsevikt (alla levande födda och dödfödda sammanslaget) något, andelen tunga barn ökade och andelen lätta barn minskade. Därefter minskade medelfödelsevikten något, både för flickor och för pojkar. Det kan troligen förklaras med att andelen överburna graviditeter minskade under samma period. Från år 2005 räknas även dödfödda barn från en graviditetslängd på 22 fullgångna veckor (22+0) med i statistiken, tidigare var den lägre gränsen för dessa barn 28 veckor (28+0).

Efter 2007 har den genomsnittliga födelsevikten ökat marginellt (diagram 37). År 2013 var födelsevikten i genomsnitt för flickor 3 446 gram och för pojkar 3 569 gram. Födelsevikten för det förstfödda barnet är i genomsnitt något lägre än för efterföljande barn. Se diagram 38 samt bilaga 1, tabell 50-51.

Diagram 38. Genomsnittlig födelsevikt hos samtliga födda barn fördelat på barnets kön, 1973–2013



*Skattat antal för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts
Källa: Medicinska födelseregistret, Socialstyrelsen

Gestationsålder (graviditetslängd)

Faktaruta

En graviditet pågår i ungefär 280 dagar eller 40 fullgångna veckor, räknat från sista menstruationens första dag (SM), vilket förr var det enda sättet att datera en graviditet och beräkna tidpunkt för förlossningen. Eftersom ägglossningen sker cirka 14 dagar efter SM, är kvinnan inte gravid de första två veckorna av denna 40-veckors period. Sedan 1980-talet görs i Sverige nästan alltid en datering av graviditetslängden med ultraljud. Med ultraljud mäter man fostret på ett standardiserat sätt och fastställer gestationsålder med en exakthet på ungefär ± 7 dagar, vilket är något bättre än genom beräkning av SM. Dateringen görs oftast runt graviditetsvecka 16–20.

De allra flesta barn föds i fullgången tid. En gestationsålder kortare än 37 fullgångna veckor innebär prematurförlossning och om den är 42 veckor eller mer talar man om överburenhet eller postmaturitet. Prematuritet och överburenhet kan innebära viss ökad risk för komplikationer hos barnet.

Definitioner

För tidigt född, prematur

Född i fullgången tid

Överburen, postmatur

Gestationsålder i veckor + dagar

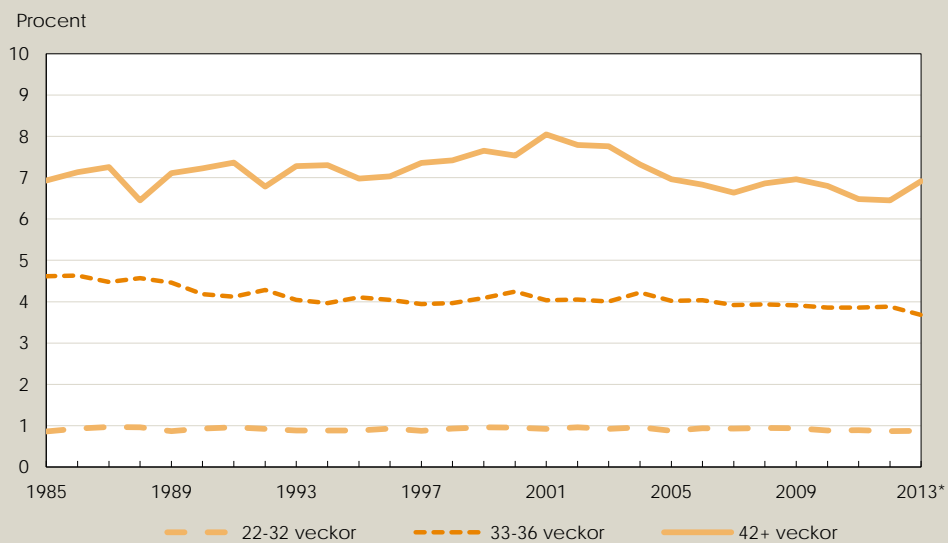
$\leq 36+6$

$37+0 - \leq 41+6$

$\geq 42+0$

Andelen barn som föds prematurt har varit relativt konstant under de senaste decennierna. Sett till alla levande födda barn 2013 föddes närmare 5 procent av alla enkelbörder och 42 procent av flerbörderna före fullgången tid. När det gäller överburna barn så har det minskat under 2000-talet. År 2001 föddes 8 procent av alla enkelbörder efter fullgången tid och år 2013 var denna siffra 6,9 procent. Detta beror sannolikt på att det blivit vanligare att förlossningar induceras redan vid 41 fullgångna graviditetsveckor (diagram 39 samt bilaga 1, tabell 52).

Diagram 39. Prematuritet och överburenhet bland levande födda barn vid enkelbörd, 1985–2013



*Skattat antal för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts
Källa: Medicinska födelseregistret, Socialstyrelsen

Dödlighet under nyföddhetsperioden

Faktaruta

Intrauterin fosterdöd (dödföddhet): Intrauterin fosterdöd innebär att ett barn med en gestationsålder på minst 22 fullgångna graviditetsveckor ($\geq 22+0$) efter framförandet inte visar några livstecken. Från medicinska födelseregistrets start 1973 till och med juni 2008 definierades intrauterin fosterdöd i Sverige som framförandet av ett dött foster, som hade en gestationsålder av minst 28 fullgångna graviditetsveckor. Från och med juli 2008 rapporteras intrauterin fosterdöd efter 22 fullgångna graviditetsveckor till medicinska födelseregistret. Definitionsändringen är en anpassning till internationell praxis.

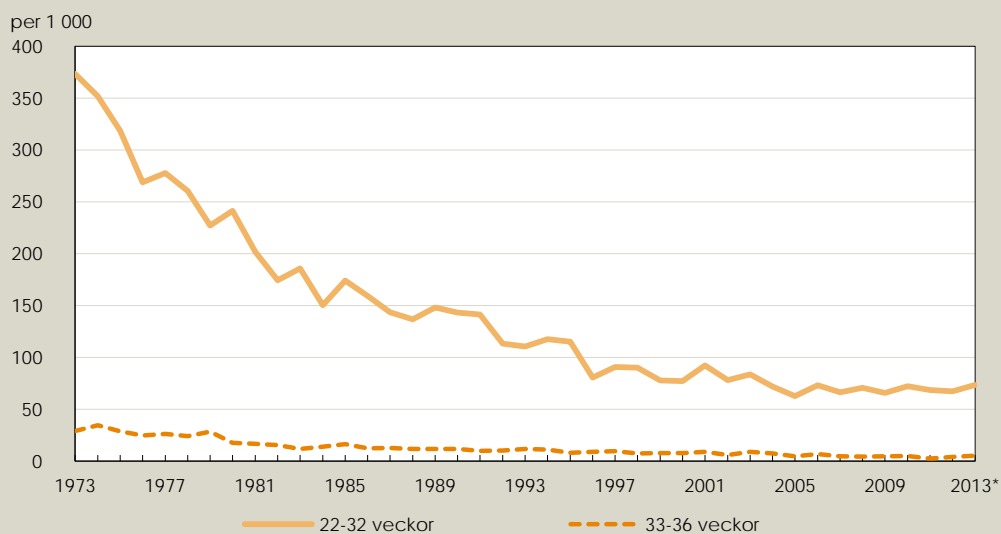
Fosterdöd kan inträffa innan förlossningen startat eller under förlossningen, det senare är mer ovanligt. Infektioner, komplikationer i moderkaka eller navelsträng, allvarlig sjukdom hos modern och fosterskador är några orsaker till fosterdöd, men fortfarande kan man inte identifiera någon uppenbar orsak till fosterdöden i 10–15 procent av fallen. Den viktigaste kända riskfaktorn för intrauterin fosterdöd är moderns användning av tobak under graviditeten.

Neonatal död: Levande födda barn som avlidit inom första levnads månaden (0–27 dagar efter födelsen). Tidig neonatal död definieras som dödsfall som inträffat inom första levnadsveckan (0–6 dagar efter födelsen) och sen neonatal död 7–27 dagar postpartum. Graviditetslängden har en avgörande betydelse för överlevnad under den tidiga spädbarnstiden, framför allt under den första levnadsveckan. En relativt hög andel av de för tidigt födda barnen som dör under neonatalperioden har en medfödd sjukdom eller missbildning.

Förekomsten av intrauterin fosterdöd (dödföddhet) minskade kraftigt från 1975 till 1985, därefter har utvecklingen stannat av och andelen dödfödda barn ligger på en nivå av 3–4 per 1 000 födda barn. Ökningen av dödfödda barn som ses från 2008 (se diagram 40) beror med största sannolikhet på att dödfödda barn från 22 fullgångna graviditetsveckor inkluderas i statistiken (se definitionsändring i faktarutan ovan). Förekomst av neonatal dödlighet har stadigt minskat sedan 1975.

I tabell 6 nedan redovisas antalet dödfödda barn år 2013 från 22 fullgångna graviditetsveckor (se även bilaga 1, tabell 53–57).

Diagram 41. Neonatal dödlighet (0-27 dygn) bland för tidigt födda barn, 1973–2013



Not. Fr.o.m. 2008-07-01 ingår barn med graviditetslängd $\geq 22+0$ veckor, dessförinnan var gränsen $\geq 28+0$ veckor
 *Skattat antal för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts
 Källa: Medicinska födelseregistret, Socialstyrelsen

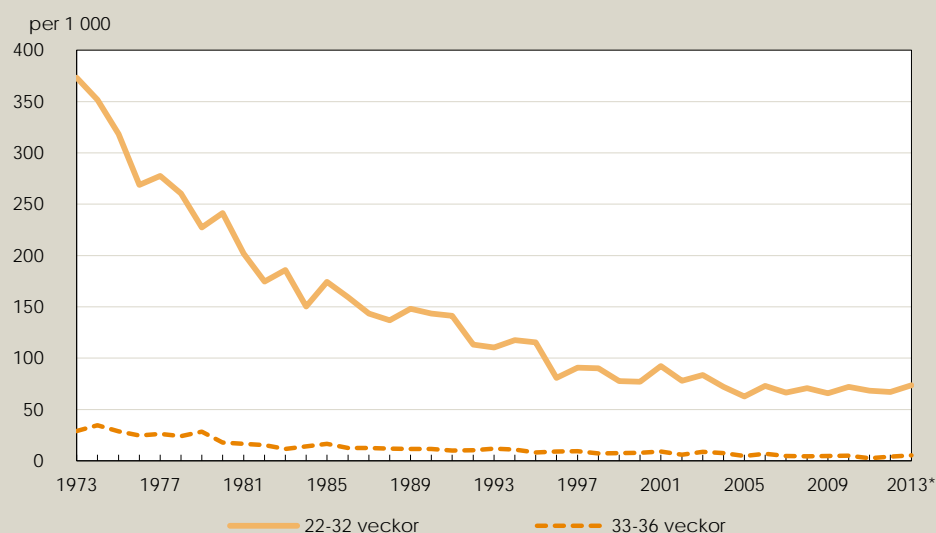
Tabell 6. Dödföddhet och neonatal dödlighet (0–27 dygn efter födelsen), barn födda 2013*

	Enkelbörd	Flerbörd	Total
Födda barn			
Antal	109 804	3 148	112 952
Dödfödda, graviditetsvecka 22-27			
Antal	90	18	108
Per 1 000 födda	257,1	174,8	238,4
Dödfödda, graviditetsvecka 28+			
Antal	301	19	320
Per 1 000 födda	2,8	6,2	2,8
Dödfödda, total			
Antal	392	37	429
Per 1 000 födda	3,6	11,8	3,8
Neonatalt döda (0-27 dygn)			
Antal	149	48	197
Per 1 000 levande födda	1,4	15,4	1,8

*Skattat antal för 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

Andelen för tidigt födda barn som dör inom neonatalperioden har minskat successivt från 1975 (se diagram 41) och det beror troligen på att neonatalvården har blivit bättre. Mycket få barn avlider senare i neonatalperioden och någon tydlig trend kan inte skönjas (se tabell 7).

Diagram 41. Neonatal dödlighet (0–27 dygn) bland för tidigt födda barn, 1973–2013



*Skattat antal för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts
Källa: Medicinska födelseregistret, Socialstyrelsen

Tabell 7. Neonatal dödlighet (0–6 dygn och 7–27 dygn efter födelsen) efter gestationsålder, 2004–2013

Gestationsålder (veckor)	Födda barn	Död inom 0–6 dygn		Död inom 7–27 dygn	
	Antal	Antal	per 1 000 levande födda	Antal	per 1 000 levande födda
22–24	981	306	311,9	92	93,8
25–26	1 396	119	85,2	49	35,1
27–28	1 950	96	49,2	37	19,0
29–30	3 051	84	27,5	19	6,2
31–32	5 774	89	15,4	21	3,6
33–34	13 224	90	6,8	20	1,5
35–36	37 361	106	2,8	37	1,0
37–38	209 133	135	0,6	74	0,4
39–41	733 509	220	0,3	107	0,1
42+	71 475	50	0,7	11	0,2
Total	1 082 145	1 302	1,2	468	0,4

Som framgår av tabell 8 är både dödföddhet och neonatal dödlighet högre för barn till unga (19 år eller yngre) och äldre (35 år eller äldre) kvinnor. Det

gäller även för barn till kvinnor som röker och snusar, och som har övervikt eller fetma. Risker för dödföddhet är också högre hos barn till förstföderskor jämfört med omföderskor och hos kvinnor som är födda utanför de nordiska länderna.

Tabell 8. Bakgrundsfaktorer hos modern i relation till antalet födda barn, dödföddhet och neonatal dödlighet, 2004-2013.

Utfall	Födda barn	Dödfödd		Död inom 0–6 dygn		Död inom 7–27 dygn	
	Antal	Antal	per 1 000 födda	Antal	per 1 000 levande födda	Antal	per 1 000 levande födda
Ålder							
19 år eller yngre	17 257	65	3,8	39	2,3	7	0,4
20–24 år	137 864	515	3,7	179	1,3	63	0,5
25–29 år	310 695	954	3,1	322	1,0	118	0,4
30–34 år	374 906	1 216	3,2	434	1,2	159	0,4
35 år eller äldre	232 704	1 042	4,5	326	1,4	119	0,5
Paritet							
Första barnet	477 388	1 861	3,9	582	1,2	205	0,4
Andra, tredje barnet	541 586	1 652	3,1	590	1,1	226	0,4
Fjärde, eller efterföljande	63 161	306	4,8	130	2,1	37	0,6
Världsdelen							
Sverige	830 606	2 673	3,2	954	1,2	327	0,4
Norden utom Sverige	16 580	45	2,7	27	1,6	6	0,4
Europa utom Norden	73 602	257	3,5	85	1,2	35	0,5
Afrika	34 353	251	7,3	69	2,0	22	0,6
Asien	94 918	411	4,3	141	1,5	60	0,6
Övriga världen	17 567	59	3,4	13	0,7	12	0,7
Tobaksvanor i tidig graviditet							
Röker ej	957 763	3 056	3,2	975	1,0	349	0,4
1–9 cigaretter per dag	54 542	263	4,8	75	1,4	30	0,6
10 eller fler cig/dag	16 766	87	5,2	27	1,6	17	1,0
Snusar	12 775	66	5,2	13	1,0	4	0,3
BMI vid inskrivning till MVC							
–18,5	23 821	62	2,6	15	0,6	8	0,3
18,5–24,9	597 276	1 533	2,6	523	0,9	201	0,3
25,0–29,9	246 506	953	3,9	305	1,2	107	0,4
30,0–34,9	84 133	440	5,2	112	1,3	41	0,5
35,0–39,9	26 082	183	7,0	58	2,2	18	0,7
40,0+	9 564	62	6,5	23	2,4	10	1,1
Total	1 082 145	3 819	3,5	1 302	1,2	468	0,4

Bilaga 1. Tabeller

Tabell	
1	Mödrarnas medel- och medianålder fördelat på paritet, 1973–2013.
2	Mödrarnas ålder fördelat på paritet, 1973–2013. Antal kvinnor.
3	Mödrarnas ålder fördelat på paritet, 1973–2013. procentuell fördelning.
4	Förstföderskors medelålder, per län 1973–2013
5	Mödrarnas födelseland, 1973–2013. Antal kvinnor.
6	Mödrarnas födelseland, 1973–2013. procentuell fördelning.
7	BMI (medelvärde) för först- och omföderskor vid inskrivning till mödrahälsovården, 1992–2013.
8	BMI vid inskrivning till mödrahälsovården, 1992–2013. Antal kvinnor.
9	BMI vid inskrivning till mödrahälsovården, 1992–2013. Procentuell fördelning.
10	BMI (medelvärde) vid inskrivning till mödrahälsovården per län, 1993–2013.
11	Gravida kvinnors tobaksvanor tre månader före aktuell graviditet, 2000–2013.
12	Gravida kvinnors tobaksvanor tre månader före aktuell graviditet fördelat på moderns ålder, 2000–2013.
13	Gravida kvinnors tobaksvanor tre månader före aktuell graviditet per län, 2013.
14	Gravida kvinnors tobaksvanor vid inskrivning till mödrahälsovården, 1983–2013.
15	Gravida kvinnors tobaksvanor vid inskrivning till mödrahälsovården fördelat på moderns ålder, 1983–2013.
16	Gravida kvinnors tobaksvanor vid inskrivning till mödrahälsovården per län, 2013.
17	Gravida kvinnors tobaksvanor i graviditetsvecka 30–32, år 2000–2013.
18	Gravida kvinnors tobaksvanor i graviditetsvecka 30–32 fördelat på moderns ålder, 2000–2013.
19	Gravida kvinnors tobaksvanor i graviditetsvecka 30–32 per län, 2013.
20	Tobaksvanor i samband med graviditet per kommun, år 2013.
21	Antal förlossningar, antal födda barn i Medicinska födelseregistret, Antal levande födda barn registrerade hos Statistiska centralbyrån, antal födda barn registrerade i Medicinska födelseregistret, antal enkel- och flerbörder och barnens könsfördelning, 1973–2013.
22	Antal förlossningar, födda barn, enkelbörder och flerbörder samt könsfördelning per län, 2013.
23	Antal förlossningar, födda barn, enkel- och flerbörder samt könsfördelning per sjukhus, 2013.
24	Antal förlossningar totalt och per 1 000 kvinnor (15–44 år), 1973–2013.
25	Antal och andel kvinnor som genomgått sin 1:a, 2:a, 3:e, 4:e och >=5:e förlossning, 1973–2013.
26	Antal flerbördsförlossningar; tvillingar, trillingar och fyringar, 1973–2013.
27	Induktion och spontan förlossningsstart vid vaginala förlossningar, 1990–2013.
28	Farmakologisk smärtlindring vid vaginal förlossning, 1973–2013.
29	Farmakologisk smärtlindring vid vaginal förlossning bland förstföderskor per landsting, 2013.
30	Farmakologisk smärtlindring vid vaginal förlossning bland förstföderskor per sjukhus, 2013.
31	Icke-farmakologisk smärtlindring vid vaginal förlossning, 1994–2013.
32	Icke-farmakologisk smärtlindring vid vaginal förlossning bland förstföderskor per landsting, 2013.
33	Icke-farmakologisk smärtlindring vid vaginal förlossning bland förstföderskor per sjukhus, 2013.
34	Totalt antal kejsarsnitt och typ av kejsarsnitt – akuta och planerade och samtliga instrumentella vaginala förlossningar, 1973–2013.
35	Samtliga kejsarsnitt och instrumentella vaginala förlossningar vid enkelbörd och flerbörd, 1973–2013.
36	Totalt antal kejsarsnitt och typ av kejsarsnitt (akuta och planerade) och samtliga instrumentella vaginala förlossningar per landsting, 2013.

- 37 Totalt antal kejsarsnitt och typ av kejsarsnitt – akuta och planerade och samtliga instrumentella vaginala förlossningar per sjukhus, 2013.
 - 38 Utfall fördelat på utbildningsgrupp och paritet, 2013. Åldersstandardiserade tal.
 - 39 Sätetsbudning efter förlossningssätt bland enkelbörd, 1973–2013.
 - 40 Sätetsbudning vid enkelbörd, samt andel kejsarsnitt per landsting, 2013.
 - 41 Perinealklipp vid vaginal förlossning fördelat på paritet, 2000–2013.
 - 42 Perinealklipp vid vaginal förlossning fördelat på paritet per landsting, 2013.
 - 43 Perinealklipp vid vaginal förlossning fördelat på paritet per sjukhus, 2013.
 - 44 Bristningar grad III och IV vid vaginal förlossning fördelat på paritet, 1990–2013.
 - 45 Bristningar grad III och IV vid vaginal förlossning fördelat på paritet per landsting, 2013.
 - 46 Bristningar grad III och IV vid vaginal förlossning per sjukhus, femårsperioderna 2004–2008 och 2009–2013 samt år 2013 särredovisat.
 - 47 Medelvårdtid efter förlossning vid enkelbörd samt andel med kort vårdtid (0–2 dygn) efter vaginal förlossning, 1973–2013.
 - 48 Kort vårdtid (0–2 dygn) efter vaginal förlossning vid enkelbörd per landsting, 1993–2013.
 - 49 Kort vårdtid (0–2 dygn) efter vaginal förlossning vid enkelbörd fördelat på paritet per sjukhus, 2013.
 - 50 Genomsnittlig födelsevikt (i gram), alla födda barn oavsett gestationsålder, 1973–2013.
 - 51a Födelsevikt (i gram) hos levande födda barn vid enkelbörd, 1973–2013. Antal.
 - 51b Födelsevikt (i gram) hos levande födda barn vid enkelbörd, 1973–2013. Procentuell fördelning.
 - 52 Gestationsålder bland levande födda barn vid enkel- och flerbörd, 1985–2013.
 - 53 Dödföddhet vid ≥ 22 graviditetsveckor och neonatal dödlighet inom 0–27 dygn efter födseln, 1973–2013.
 - 54 Dödföddhet fördelat på gestationsålder, 2004–2013.
 - 55 Neonatal dödlighet inom 0–27 dygn efter födseln fördelat på gestationsålder, 1973–2013.
 - 56 Dödföddhet vid ≥ 22 graviditetsveckor fördelat på barnets födelsevikt, 1973–2013. Procentuell fördelning.
 - 57 Neonatal dödlighet inom 0–27 dygn efter födseln fördelat på barnets födelsevikt, 1973–2013. Procentuell fördelning.
-

Graviditet

Tabell 1. Mödrarnas medel- och medianålder fördelat på paritet, 1973-2013.

(Se även diagram 1 i rapporten Graviditeter, förlossningar och nyfödda barn)

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

År	Förstföderskor		Omföderskor		Total	
	Medel	Median	Medel	Median	Medel	Median
1973	23,9	23,0	27,8	27,0	26,0	26,0
1974	23,8	23,0	27,9	28,0	26,1	26,0
1975	24,0	24,0	28,0	28,0	26,2	26,0
1976	24,2	24,0	28,2	28,0	26,4	26,0
1977	24,4	24,0	28,3	28,0	26,6	26,0
1978	24,6	24,0	28,5	28,0	26,9	27,0
1979	24,8	24,0	28,8	29,0	27,2	27,0
1980	24,9	24,0	29,0	29,0	27,3	27,0
1981	25,0	24,0	29,2	29,0	27,5	27,0
1982	25,1	25,0	29,3	29,0	27,6	27,0
1983	25,3	25,0	29,4	29,0	27,7	27,0
1984	25,5	25,0	29,6	29,0	27,9	28,0
1985	25,5	25,0	29,7	29,0	28,0	28,0
1986	25,5	25,0	29,7	29,0	28,0	28,0
1987	25,6	25,0	29,8	30,0	28,0	28,0
1988	25,6	25,0	29,7	29,0	28,0	28,0
1989	25,7	25,0	29,7	29,0	28,0	28,0
1990	25,7	25,0	29,7	29,0	28,0	28,0
1991	26,0	26,0	29,7	29,0	28,1	28,0
1992	26,2	26,0	29,7	29,0	28,3	28,0
1993	26,5	26,0	29,8	29,0	28,4	28,0
1994	26,7	26,0	29,9	29,0	28,6	28,0
1995	26,8	27,0	30,0	30,0	28,7	28,0
1996	27,0	27,0	30,3	30,0	28,9	29,0
1997	27,2	27,0	30,4	30,0	29,1	29,0
1998	27,5	27,0	30,7	31,0	29,4	29,0
1999	27,6	27,0	30,8	31,0	29,5	29,0
2000	27,7	28,0	31,1	31,0	29,6	29,0
2001	27,9	28,0	31,3	31,0	29,8	30,0
2002	28,0	28,0	31,4	31,0	29,9	30,0
2003	28,2	28,0	31,5	32,0	30,1	30,0
2004	28,4	29,0	31,6	32,0	30,2	30,0
2005	28,4	29,0	31,7	32,0	30,3	30,0
2006	28,5	29,0	31,8	32,0	30,3	30,0
2007	28,4	28,0	31,9	32,0	30,3	30,0
2008	28,4	28,0	31,9	32,0	30,3	30,0
2009	28,4	28,0	31,9	32,0	30,3	30,0

(Continued)

Graviditet

Tabell 1. Mödrarnas medel- och medianålder fördelat på paritet, 1973-2013.

(Se även diagram 1 i rapporten Graviditeter, förlossningar och nyfödda barn)

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

År	Förstföderskor		Omföderskor		Total	
	Medel	Median	Medel	Median	Medel	Median
2010	28,4	28,0	31,8	32,0	30,3	30,0
2011	28,5	28,0	31,8	32,0	30,3	30,0
2012*	28,4	28,0	31,8	32,0	30,3	30,0
2013*	28,5	28,0	31,7	32,0	30,3	30,0

Tabell 2. Mödrarnas ålder fördelat på paritet, 1973-2013. Antal kvinnor.

(Se även diagram 2 i rapporten Gravditeter, förlossningar och nyfödda barn)

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

År	Förstföderskor						Omföderskor					
	-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40+	-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40+
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
1973	7 432	21 962	15 122	3 428	923	216	727	13 326	26 705	13 598	4 196	846
1974	7 596	21 365	14 718	3 580	826	142	756	13 167	27 146	14 612	4 324	879
1975	6 783	19 540	14 256	3 914	742	119	698	12 100	25 177	14 593	4 028	730
1976	5 843	18 048	13 520	4 110	779	142	620	11 197	23 551	14 979	4 052	677
1977	5 137	17 098	13 041	4 242	873	117	589	11 157	22 717	15 401	4 192	704
1978	4 514	15 900	12 370	4 357	918	135	483	10 473	21 875	15 968	4 595	712
1979	4 217	15 875	13 086	4 556	1 065	141	384	9 958	22 050	17 257	5 539	857
1980	3 978	16 183	13 511	4 866	1 124	146	370	9 588	21 427	17 830	5 989	849
1981	3 737	15 389	12 911	4 776	1 227	133	377	8 751	20 660	17 597	6 312	933
1982	3 532	14 502	13 112	4 711	1 290	158	312	8 322	20 310	17 220	6 779	988
1983	3 117	14 073	13 217	4 846	1 311	184	309	7 943	20 119	17 001	7 104	1 069
1984	2 820	13 699	13 807	5 168	1 371	177	273	7 868	20 313	17 525	7 619	1 327
1985	2 811	14 887	14 397	5 568	1 412	234	277	7 964	21 288	18 449	8 199	1 407
1986	2 941	15 899	15 318	5 948	1 548	249	204	8 066	21 308	18 904	8 283	1 512
1987	2 763	16 717	15 858	6 420	1 564	258	214	8 182	21 309	19 869	8 286	1 597
1988	2 874	18 142	16 845	6 945	1 738	283	223	8 928	22 887	20 749	8 840	1 714
1989	3 176	18 266	17 926	7 461	1 828	269	258	9 286	23 378	20 983	9 166	1 870
1990	3 530	18 899	19 303	7 776	2 063	301	292	9 698	25 305	22 410	9 587	1 981
1991	3 218	17 761	19 682	8 102	2 248	369	308	9 390	26 419	22 714	9 799	1 971
1992	2 830	16 191	19 558	8 282	2 339	388	307	9 540	26 966	22 772	9 986	1 934
1993	2 576	14 506	19 018	8 493	2 494	389	252	8 552	25 881	21 745	9 500	1 889
1994	2 164	12 879	17 549	8 303	2 461	364	232	7 892	24 826	21 515	9 491	1 853
1995	1 878	11 690	15 947	8 230	2 442	351	220	6 886	21 595	20 718	8 814	1 736
1996	1 735	10 509	15 172	8 443	2 418	375	149	5 718	18 913	19 775	8 355	1 696
1997	1 568	9 616	14 227	8 513	2 248	395	175	4 992	17 075	19 072	8 052	1 636
1998	1 447	8 364	13 609	8 775	2 386	393	126	4 351	15 587	19 115	8 541	1 646
1999	1 505	8 216	13 911	9 033	2 626	420	150	4 012	15 316	18 949	8 789	1 698
2000	1 631	8 351	15 516	9 851	2 953	432	119	3 589	14 958	19 349	9 681	1 816
2001	1 545	8 172	15 444	10 729	3 246	530	129	3 560	13 945	19 537	10 390	1 833
2002	1 626	8 591	16 084	12 129	3 508	560	108	3 494	14 162	20 242	11 046	2 008
2003	1 544	8 371	16 264	12 878	3 895	580	124	3 643	13 917	21 321	12 038	2 206
2004	1 512	8 317	16 122	13 603	4 211	709	134	3 722	13 845	22 387	12 399	2 485
2005	1 576	8 293	15 502	13 691	4 172	712	147	3 637	13 361	22 829	12 698	2 604
2006	1 647	8 615	16 133	14 137	4 509	792	149	3 651	13 544	23 560	13 199	2 832
2007	1 640	9 227	16 169	14 057	4 520	855	164	3 872	13 341	23 161	13 923	3 120
2008	1 635	9 790	16 633	14 050	4 797	877	160	3 976	13 613	22 712	14 093	3 090
2009	1 692	10 107	16 935	14 013	4 974	958	144	4 265	13 972	22 718	14 746	3 228

(Continued)

Tabell 2. Mödrarnas ålder fördelat på paritet, 1973-2013. Antal kvinnor.

(Se även diagram 2 i rapporten Graviditeter, förlossningar och nyfödda barn)

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

År	Förstföderskor						Omföderskor					
	-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40+	-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40+
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
2010	1 701	10 520	17 645	14 430	5 377	1 033	140	4 599	14 855	23 758	15 626	3 346
2011	1 604	10 205	16 943	13 904	5 348	1 069	164	4 597	14 444	22 757	14 891	3 340
2012*	1 395	10 369	17 185	13 815	5 085	1 117	161	4 606	14 919	23 394	14 849	3 364
2013*	1 258	10 113	17 185	13 878	4 990	1 091	181	4 638	15 629	23 746	14 723	3 397

Tabell 3. Mödrarnas ålder fördelat på paritet, 1973-2013. Procentuell fördelning.

(Se även diagram 2 i rapporten Graviditeter, förlossningar och nyfödda barn)

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

År	Förstföderskor						Omföderskor						Total					
	-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40+	-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40+	-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40+
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1973	15,1	44,7	30,8	7,0	1,9	0,4	1,2	22,4	45,0	22,9	7,1	1,4	7,5	32,5	38,6	15,7	4,7	1,0
1974	15,8	44,3	30,5	7,4	1,7	0,3	1,2	21,6	44,6	24,0	7,1	1,4	7,7	31,6	38,4	16,7	4,7	0,9
1975	15,0	43,1	31,4	8,6	1,6	0,3	1,2	21,1	43,9	25,5	7,0	1,3	7,3	30,8	38,4	18,0	4,6	0,8
1976	13,8	42,5	31,9	9,7	1,8	0,3	1,1	20,3	42,8	27,2	7,4	1,2	6,6	30,0	38,0	19,6	5,0	0,8
1977	12,7	42,2	32,2	10,5	2,2	0,3	1,1	20,4	41,5	28,1	7,7	1,3	6,0	29,7	37,5	20,6	5,3	0,9
1978	11,8	41,6	32,4	11,4	2,4	0,4	0,9	19,4	40,4	29,5	8,5	1,3	5,4	28,6	37,1	22,0	6,0	0,9
1979	10,8	40,8	33,6	11,7	2,7	0,4	0,7	17,8	39,3	30,8	9,9	1,5	4,8	27,2	37,0	23,0	7,0	1,1
1980	10,0	40,7	33,9	12,2	2,8	0,4	0,7	17,1	38,2	31,8	10,7	1,5	4,5	26,9	36,4	23,7	7,4	1,0
1981	9,8	40,3	33,8	12,5	3,2	0,3	0,7	16,0	37,8	32,2	11,6	1,7	4,4	26,0	36,2	24,1	8,1	1,1
1982	9,5	38,9	35,1	12,6	3,5	0,4	0,6	15,4	37,7	31,9	12,6	1,8	4,2	25,0	36,6	24,0	8,8	1,3
1983	8,5	38,3	36,0	13,2	3,6	0,5	0,6	14,8	37,6	31,8	13,3	2,0	3,8	24,4	36,9	24,2	9,3	1,4
1984	7,6	37,0	37,3	14,0	3,7	0,5	0,5	14,3	37,0	31,9	13,9	2,4	3,4	23,5	37,1	24,7	9,8	1,6
1985	7,2	37,9	36,6	14,2	3,6	0,6	0,5	13,8	37,0	32,0	14,2	2,4	3,2	23,6	36,8	24,8	9,9	1,7
1986	7,0	37,9	36,6	14,2	3,7	0,6	0,4	13,8	36,6	32,4	14,2	2,6	3,1	23,9	36,6	24,8	9,8	1,8
1987	6,3	38,4	36,4	14,7	3,6	0,6	0,4	13,8	35,8	33,4	13,9	2,7	2,9	24,2	36,1	25,5	9,6	1,8
1988	6,1	38,7	36,0	14,8	3,7	0,6	0,4	14,1	36,1	32,8	14,0	2,7	2,8	24,6	36,1	25,1	9,6	1,8
1989	6,5	37,3	36,6	15,2	3,7	0,5	0,4	14,3	36,0	32,3	14,1	2,9	3,0	24,2	36,3	25,0	9,7	1,9
1990	6,8	36,4	37,2	15,0	4,0	0,6	0,4	14,0	36,5	32,4	13,8	2,9	3,2	23,6	36,8	24,9	9,6	1,9
1991	6,3	34,6	38,3	15,8	4,4	0,7	0,4	13,3	37,4	32,2	13,9	2,8	2,9	22,3	37,8	25,3	9,9	1,9
1992	5,7	32,7	39,4	16,7	4,7	0,8	0,4	13,3	37,7	31,8	14,0	2,7	2,6	21,2	38,4	25,6	10,2	1,9
1993	5,4	30,6	40,1	17,9	5,3	0,8	0,4	12,6	38,2	32,1	14,0	2,8	2,5	20,0	38,9	26,2	10,4	2,0
1994	4,9	29,5	40,1	19,0	5,6	0,8	0,4	12,0	37,7	32,7	14,4	2,8	2,2	19,0	38,7	27,2	10,9	2,0
1995	4,6	28,8	39,3	20,3	6,0	0,9	0,4	11,5	36,0	34,5	14,7	2,9	2,1	18,5	37,4	28,8	11,2	2,1
1996	4,5	27,2	39,3	21,8	6,3	1,0	0,3	10,5	34,6	36,2	15,3	3,1	2,0	17,4	36,5	30,3	11,6	2,2
1997	4,3	26,3	38,9	23,3	6,1	1,1	0,3	9,8	33,5	37,4	15,8	3,2	2,0	16,7	35,7	31,5	11,8	2,3
1998	4,1	23,9	38,9	25,1	6,8	1,1	0,3	8,8	31,6	38,7	17,3	3,3	1,9	15,1	34,6	33,1	13,0	2,4
1999	4,2	23,0	39,0	25,3	7,4	1,2	0,3	8,2	31,3	38,7	18,0	3,5	2,0	14,4	34,5	33,1	13,5	2,5
2000	4,2	21,6	40,1	25,4	7,6	1,1	0,2	7,2	30,2	39,1	19,6	3,7	2,0	13,5	34,5	33,1	14,3	2,5
2001	3,9	20,6	38,9	27,0	8,2	1,3	0,3	7,2	28,2	39,6	21,0	3,7	1,9	13,2	33,0	34,0	15,3	2,7
2002	3,8	20,2	37,8	28,5	8,3	1,3	0,2	6,8	27,7	39,6	21,6	3,9	1,9	12,9	32,3	34,6	15,6	2,7
2003	3,5	19,2	37,4	29,6	8,9	1,3	0,2	6,8	26,1	40,0	22,6	4,1	1,7	12,4	31,2	35,3	16,5	2,9
2004	3,4	18,7	36,3	30,6	9,5	1,6	0,2	6,8	25,2	40,7	22,6	4,5	1,7	12,1	30,1	36,2	16,7	3,2
2005	3,6	18,9	35,3	31,2	9,5	1,6	0,3	6,6	24,2	41,3	23,0	4,7	1,7	12,0	29,1	36,8	17,0	3,3
2006	3,6	18,8	35,2	30,8	9,8	1,7	0,3	6,4	23,8	41,4	23,2	5,0	1,7	11,9	28,9	36,7	17,2	3,5
2007	3,5	19,9	34,8	30,3	9,7	1,8	0,3	6,7	23,2	40,2	24,2	5,4	1,7	12,6	28,4	35,8	17,7	3,8
2008	3,4	20,5	34,8	29,4	10,0	1,8	0,3	6,9	23,6	39,4	24,4	5,4	1,7	13,1	28,7	34,9	17,9	3,8
2009	3,5	20,8	34,8	28,8	10,2	2,0	0,2	7,2	23,7	38,5	25,0	5,5	1,7	13,3	28,7	34,1	18,3	3,9

(Continued)

Tabell 3. Mödrarnas ålder fördelat på paritet, 1973-2013. Procentuell fördelning.

(Se även diagram 2 i rapporten Graviditeter, förlossningar och nyfödda barn)

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

År	Förstföderskor						Omföderskor						Total					
	-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40+	-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40+	-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40+
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2010	3,4	20,7	34,8	28,5	10,6	2,0	0,2	7,4	23,8	38,1	25,1	5,4	1,6	13,4	28,8	33,8	18,6	3,9
2011	3,3	20,8	34,5	28,3	10,9	2,2	0,3	7,6	24,0	37,8	24,7	5,5	1,6	13,5	28,7	33,6	18,5	4,0
2012*	2,8	21,2	35,1	28,2	10,4	2,3	0,3	7,5	24,3	38,2	24,2	5,5	1,4	13,6	29,1	33,7	18,1	4,1
2013*	2,6	20,8	35,4	28,6	10,3	2,2	0,3	7,4	25,1	38,1	23,6	5,5	1,3	13,3	29,6	33,9	17,8	4,0

Tabell 4. Förstföderskors medelålder, per län 1973-2013.

(Se även diagram 3 i rapporten Graviditeter, förlossningar och nyfödda barn)

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

**Uppgifter saknas för Värmland år 2012-2013

Län	År								
	1973	1978	1983	1988	1993	1998	2003	2008	2013*
01 Stockholms län	24,7	25,5	26,3	26,7	27,6	28,6	29,6	29,8	30,0
03 Uppsala län	24,2	25,1	25,9	26,2	27,0	27,9	28,5	28,8	28,7
04 Södermanlands län	23,2	24,1	24,6	24,8	25,6	26,4	27,2	27,2	27,1
05 Östergötlands län	23,4	24,2	24,6	25,2	25,9	26,6	27,4	27,7	27,8
06 Jönköpings län	23,6	24,1	25,0	24,8	25,7	26,5	27,2	27,3	27,3
07 Kronobergs län	23,6	24,3	25,0	25,2	26,0	26,9	27,5	27,6	27,6
08 Kalmar län	23,4	24,1	24,5	25,0	25,5	26,6	27,3	27,0	27,2
09 Gotlands län	23,4	23,6	24,8	25,2	26,3	26,4	27,1	27,9	27,5
10 Blekinge län	23,5	23,9	24,6	24,8	25,4	26,7	27,6	27,2	27,0
12 Skåne län	24,2	24,8	25,4	25,9	26,7	27,4	28,2	28,3	28,4
13 Hallands län	23,8	25,0	25,5	25,6	26,3	27,5	28,3	28,3	28,2
14 Västra Götalands län	24,1	24,8	25,9	26,1	26,9	27,6	28,3	28,4	28,4
17 Värmlands län**	23,3	24,0	24,7	25,0	26,0	27,0	27,3	27,2	
18 Örebro län	23,4	24,2	24,8	24,7	25,6	26,6	27,4	27,4	27,7
19 Västmanlands län	23,3	24,1	24,6	24,7	26,0	26,7	27,6	27,4	27,6
20 Dalarnas län	23,2	23,9	24,7	25,1	25,8	26,9	27,2	26,9	27,2
21 Gävleborgs län	22,9	23,9	24,7	24,9	25,7	26,6	27,4	27,4	26,9
22 Västernorrlands län	23,3	24,1	24,9	25,1	25,8	27,0	27,6	27,5	27,4
23 Jämtlands län	23,5	24,3	25,2	25,7	26,6	27,5	28,1	27,7	28,4
24 Västerbottens län	24,0	24,6	25,3	25,7	25,9	26,9	27,7	27,6	28,0
25 Norrbottens län	23,2	23,7	24,5	25,2	25,5	26,8	27,3	27,2	27,2
RIKET*	23,9	24,6	25,3	25,6	26,5	27,5	28,2	28,4	28,5

Tabell 5. Mödrarnas födelse land, 1973-2013. Antal kvinnor.

(Se även diagram 4 i rapporten Graviteter, förlösningar och nyfödda barn)

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

År	Sverige	Norden förutom Sverige	EU27 förutom Norden	Övriga Europa	Asien	Ocean- ien	Afrika	Nord- amerika	Syd- amerika
	N	N	N	N	N	N	N	N	N
1973	96 422	6 996	2 204	1 331	170	19	89	115	60
1974	97 723	6 887	2 157	1 273	207	19	109	100	99
1975	91 500	6 710	2 090	1 246	249	21	112	113	135
1976	86 205	6 554	2 139	1 334	272	16	98	126	175
1977	84 159	6 360	2 003	1 410	339	16	127	146	211
1978	81 046	6 331	2 084	1 476	380	17	163	139	317
1979	83 168	6 474	2 179	1 530	556	20	173	131	359
1980	83 735	6 706	2 167	1 519	618	15	208	160	379
1981	81 117	6 184	2 079	1 466	702	21	261	184	421
1982	79 912	5 819	2 060	1 368	838	14	246	183	491
1983	79 637	5 290	1 941	1 328	893	21	288	181	438
1984	80 812	5 326	1 996	1 412	1 102	27	290	226	466
1985	85 282	5 214	1 963	1 502	1 281	20	380	232	487
1986	88 226	5 164	1 981	1 514	1 469	23	415	246	524
1987	90 367	4 971	1 967	1 632	1 766	39	525	282	636
1988	96 358	5 110	2 063	1 654	2 250	32	558	311	759
1989	99 487	5 042	2 092	1 622	2 646	46	694	318	860
1990	104 855	5 441	2 331	1 756	3 259	40	820	354	991
1991	105 110	5 190	2 233	1 814	3 749	49	1 019	367	1 003
1992	102 554	4 759	2 268	1 778	4 344	39	1 288	396	1 012
1993	96 240	4 111	2 106	1 827	4 851	44	1 494	401	963
1994	91 397	3 590	2 010	2 905	5 166	42	1 737	358	939
1995	83 080	3 057	1 812	3 293	5 053	54	1 900	366	880
1996	76 942	2 651	1 680	3 051	4 999	47	1 886	333	747
1997	72 004	2 381	1 573	2 829	4 910	46	1 933	326	798
1998	68 991	2 101	1 583	2 802	4 919	37	1 974	347	731
1999	69 305	1 954	1 609	2 775	5 362	40	1 934	296	754
2000	72 314	1 963	1 690	2 749	5 577	42	1 932	346	756
2001	72 612	1 824	1 708	2 830	5 838	39	1 982	334	876
2002	76 057	1 868	1 751	3 120	6 274	51	1 882	373	895
2003	78 353	1 857	1 964	3 262	6 567	40	1 988	399	966
2004	79 790	1 834	2 062	3 581	7 224	52	2 046	420	1 014
2005	79 201	1 815	2 144	3 675	7 419	57	2 195	408	1 043
2006	81 678	1 765	2 465	3 943	8 068	43	2 443	382	1 069
2007	81 324	1 785	2 702	4 170	8 650	49	2 805	413	1 231
2008	82 417	1 680	2 959	4 331	9 136	60	3 083	435	1 240
2009	82 713	1 524	3 341	4 240	9 862	73	3 404	454	1 153

(Continued)

Tabell 5. Mödrarnas födelseland, 1973-2013. Antal kvinnor.

(Se även diagram 4 i rapporten Graviditeter, förlossningar och nyfödda barn)

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

År	Sverige	Norden förutom Sverige	EU27 förutom Norden	Övriga Europa	Asien	Ocean- ien	Afrika	Nord- amerika	Syd- amerika
	N	N	N	N	N	N	N	N	N
2010	85 766	1 634	3 407	4 602	10 803	49	3 962	497	1 233
2011	82 115	1 513	3 618	4 469	10 606	75	4 157	460	1 200
2012*	82 025	1 383	3 656	4 754	10 859	45	4 620	508	1 198
2013*	81 678	1 389	3 817	4 665	11 139	54	5 156	524	1 140

Tabell 6. Mödrarnas födelse land, 1973-2013. procentuell fördelning.

(Se även diagram 4 i rapporten Graviditeter, förlossningar och nyfödda barn)

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

År	Sverige	Norden förutom Sverige	EU27 förutom Norden	Övriga Europa	Asien	Ocean- ien	Afrika	Nord- amerika	Syd- amerika
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1973	89,7	6,5	2,1	1,2	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1
1974	90,0	6,3	2,0	1,2	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1
1975	89,5	6,6	2,0	1,2	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1
1976	88,9	6,8	2,2	1,4	0,3	0,0	0,1	0,1	0,2
1977	88,8	6,7	2,1	1,5	0,4	0,0	0,1	0,2	0,2
1978	88,1	6,9	2,3	1,6	0,4	0,0	0,2	0,2	0,3
1979	87,9	6,8	2,3	1,6	0,6	0,0	0,2	0,1	0,4
1980	87,6	7,0	2,3	1,6	0,6	0,0	0,2	0,2	0,4
1981	87,7	6,7	2,2	1,6	0,8	0,0	0,3	0,2	0,5
1982	87,8	6,4	2,3	1,5	0,9	0,0	0,3	0,2	0,5
1983	88,4	5,9	2,2	1,5	1,0	0,0	0,3	0,2	0,5
1984	88,1	5,8	2,2	1,5	1,2	0,0	0,3	0,2	0,5
1985	88,4	5,4	2,0	1,6	1,3	0,0	0,4	0,2	0,5
1986	88,6	5,2	2,0	1,5	1,5	0,0	0,4	0,2	0,5
1987	88,4	4,9	1,9	1,6	1,7	0,0	0,5	0,3	0,6
1988	88,3	4,7	1,9	1,5	2,1	0,0	0,5	0,3	0,7
1989	88,1	4,5	1,9	1,4	2,3	0,0	0,6	0,3	0,8
1990	87,4	4,5	1,9	1,5	2,7	0,0	0,7	0,3	0,8
1991	87,1	4,3	1,9	1,5	3,1	0,0	0,8	0,3	0,8
1992	86,5	4,0	1,9	1,5	3,7	0,0	1,1	0,3	0,9
1993	85,8	3,7	1,9	1,6	4,3	0,0	1,3	0,4	0,9
1994	84,4	3,3	1,9	2,7	4,8	0,0	1,6	0,3	0,9
1995	83,4	3,1	1,8	3,3	5,1	0,1	1,9	0,4	0,9
1996	83,3	2,9	1,8	3,3	5,4	0,1	2,0	0,4	0,8
1997	82,9	2,7	1,8	3,3	5,7	0,1	2,2	0,4	0,9
1998	82,6	2,5	1,9	3,4	5,9	0,0	2,4	0,4	0,9
1999	82,4	2,3	1,9	3,3	6,4	0,0	2,3	0,4	0,9
2000	82,7	2,2	1,9	3,1	6,4	0,0	2,2	0,4	0,9
2001	82,4	2,1	1,9	3,2	6,6	0,0	2,2	0,4	1,0
2002	82,4	2,0	1,9	3,4	6,8	0,1	2,0	0,4	1,0
2003	82,1	1,9	2,1	3,4	6,9	0,0	2,1	0,4	1,0
2004	81,3	1,9	2,1	3,7	7,4	0,1	2,1	0,4	1,0
2005	80,8	1,9	2,2	3,7	7,6	0,1	2,2	0,4	1,1
2006	80,1	1,7	2,4	3,9	7,9	0,0	2,4	0,4	1,0
2007	78,8	1,7	2,6	4,0	8,4	0,0	2,7	0,4	1,2
2008	78,2	1,6	2,8	4,1	8,7	0,1	2,9	0,4	1,2
2009	77,4	1,4	3,1	4,0	9,2	0,1	3,2	0,4	1,1

(Continued)

Tabell 6. Mödrarnas födelseland, 1973-2013. procentuell fördelning.

(Se även diagram 4 i rapporten Graviditeter, förlossningar och nyfödda barn)

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

År	Sverige	Norden förutom Sverige	EU27 förutom Norden	Övriga Europa	Asien	Ocean- ien	Afrika	Nord- amerika	Syd- amerika
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2010	76,6	1,5	3,0	4,1	9,6	0,0	3,5	0,4	1,1
2011	75,8	1,4	3,3	4,1	9,8	0,1	3,8	0,4	1,1
2012*	75,2	1,3	3,4	4,4	10,0	0,0	4,2	0,5	1,1
2013*	74,5	1,3	3,5	4,3	10,2	0,0	4,7	0,5	1,0

Tabell 7. BMI (medelvärde) för först- och omfödorskor vid inskrivning till mödrahälsovården, 1992-2013.

(Se även diagram 4 i rapporten Graviditeter, förlossningar och nyfödda barn)

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

År	BMI, medelvärde		
	Förstfödorskor	Omfödorskor	Total
1992	23,0	23,7	23,4
1993	23,1	23,8	23,5
1994	23,3	23,9	23,7
1995	23,4	24,1	23,8
1996	23,5	24,2	23,9
1997	23,6	24,3	24,0
1998	23,7	24,5	24,2
1999	23,8	24,7	24,3
2000	23,9	24,7	24,3
2001	24,0	24,8	24,5
2002	24,1	24,9	24,5
2003	24,1	24,9	24,5
2004	24,1	24,9	24,6
2005	24,1	24,9	24,6
2006	24,1	25,0	24,6
2007	24,2	25,0	24,6
2008	24,1	25,0	24,6
2009	24,1	25,1	24,6
2010	24,2	25,1	24,7
2011	24,3	25,1	24,7
2012*	24,3	25,2	24,8
2013*	24,3	25,2	24,8

Tabell 8. BMI vid inskrivning till mödrahälsovården, 1992-2013. Antal kvinnor.

Gränsvärden för BMI definierade av WHO: undervikt <18.5, normalvikt 18.5-24.9, övervikt 25.0-29.9, fetma grad 1 30.0-34.4, fetma grad 2: 35.0-39.9, fetma grad 3: >=40.0

(Se även diagram 5 i rapporten Graviditeter, förlossningar och nyfödda barn)

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

År	Förstföderskor						Omföderskor					
	BMI						BMI					
	-18.5	18.5-24.9	25.0-29.9	30.0-34.9	35.0-39.9	40.0+	-18.5	18.5-24.9	25.0-29.9	30.0-34.9	35.0-39.9	40.0+
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
1992	1 654	29 318	6 710	1 406	338	67	1 850	40 166	12 295	3 125	760	202
1993	1 554	28 178	6 647	1 484	318	67	1 731	37 960	12 443	3 138	728	197
1994	1 345	25 715	6 615	1 495	379	81	1 568	35 742	12 157	3 325	790	215
1995	1 216	24 117	6 469	1 634	413	81	1 350	32 676	11 811	3 333	831	209
1996	1 158	23 316	6 589	1 630	389	98	1 226	29 961	11 522	3 210	801	219
1997	976	21 662	6 430	1 694	421	110	1 076	27 583	10 845	3 185	810	246
1998	959	20 023	6 208	1 601	422	113	925	25 308	10 737	3 276	863	239
1999	982	21 355	6 836	1 803	497	134	928	25 773	11 534	3 545	974	321
2000	1 022	21 714	7 138	1 944	526	145	882	24 995	11 086	3 554	975	298
2001	1 003	23 067	7 704	2 112	600	190	868	25 274	11 722	3 806	1 112	348
2002	1 066	24 722	8 482	2 344	680	238	882	26 502	12 231	3 955	1 235	428
2003	1 107	25 163	8 424	2 437	727	258	909	27 718	12 349	4 158	1 247	448
2004	1 036	25 594	8 649	2 551	783	275	903	28 247	13 110	4 335	1 320	507
2005	1 073	25 589	8 728	2 545	746	259	917	29 122	13 280	4 412	1 484	496
2006	1 224	26 724	9 093	2 725	826	306	1 032	29 885	13 641	4 713	1 490	567
2007	1 148	26 862	9 141	2 781	838	359	977	29 751	13 719	4 908	1 568	548
2008	1 376	29 811	10 164	3 037	888	344	1 118	31 673	14 633	5 244	1 659	664
2009	1 359	29 723	10 227	3 036	976	327	1 081	31 888	15 052	5 447	1 664	640
2010	1 426	30 935	10 784	3 528	1 080	355	1 206	33 585	15 965	6 037	1 898	678
2011	1 433	29 847	10 739	3 526	1 052	380	1 125	32 691	15 659	5 875	1 813	679
2012*	1 391	29 499	10 700	3 531	1 109	415	1 240	32 736	16 018	6 101	1 900	715
2013*	1 447	29 366	10 823	3 542	1 038	361	1 308	33 745	16 378	6 258	1 949	689

Tabell 9. BMI vid inskrivning till mödrahälsovården, 1992-2013. procentuell fördelning.

Gränsvärden för BMI definierade av WHO: undervikt <18.5, normalvikt 18.5-24.9, övervikt 25.0-29.9, fetma grad 1 30.0-34.4, fetma grad 2: 35.0-39.9, fetma grad 3: >=40.0

(Se även diagram 5 i rapporten Graviditeter, förlossningar och nyfödda barn)

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

År	Förstföderskor						Omföderskor					
	BMI						BMI					
	-18.5	18.5-24.9	25.0-29.9	30.0-34.9	35.0-39.9	40.0+	-18.5	18.5-24.9	25.0-29.9	30.0-34.9	35.0-39.9	40.0+
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1992	4,2	74,2	17,0	3,6	0,9	0,2	3,2	68,8	21,1	5,4	1,3	0,3
1993	4,1	73,7	17,4	3,9	0,8	0,2	3,1	67,5	22,1	5,6	1,3	0,4
1994	3,8	72,2	18,6	4,2	1,1	0,2	2,9	66,4	22,6	6,2	1,5	0,4
1995	3,6	71,1	19,1	4,8	1,2	0,2	2,7	65,1	23,5	6,6	1,7	0,4
1996	3,5	70,3	19,9	4,9	1,2	0,3	2,6	63,8	24,5	6,8	1,7	0,5
1997	3,1	69,2	20,5	5,4	1,3	0,4	2,5	63,1	24,8	7,3	1,9	0,6
1998	3,3	68,3	21,2	5,5	1,4	0,4	2,2	61,2	26,0	7,9	2,1	0,6
1999	3,1	67,6	21,6	5,7	1,6	0,4	2,2	59,8	26,8	8,2	2,3	0,7
2000	3,1	66,8	22,0	6,0	1,6	0,4	2,1	59,8	26,5	8,5	2,3	0,7
2001	2,9	66,5	22,2	6,1	1,7	0,5	2,0	58,6	27,2	8,8	2,6	0,8
2002	2,8	65,9	22,6	6,2	1,8	0,6	1,9	58,6	27,0	8,7	2,7	0,9
2003	2,9	66,0	22,1	6,4	1,9	0,7	1,9	59,2	26,4	8,9	2,7	1,0
2004	2,7	65,8	22,2	6,6	2,0	0,7	1,9	58,3	27,1	9,0	2,7	1,0
2005	2,8	65,7	22,4	6,5	1,9	0,7	1,8	58,6	26,7	8,9	3,0	1,0
2006	3,0	65,3	22,2	6,7	2,0	0,7	2,0	58,2	26,6	9,2	2,9	1,1
2007	2,8	65,3	22,2	6,8	2,0	0,9	1,9	57,8	26,7	9,5	3,0	1,1
2008	3,0	65,3	22,3	6,7	1,9	0,8	2,0	57,6	26,6	9,5	3,0	1,2
2009	3,0	65,1	22,4	6,7	2,1	0,7	1,9	57,2	27,0	9,8	3,0	1,1
2010	3,0	64,3	22,4	7,3	2,2	0,7	2,0	56,6	26,9	10,2	3,2	1,1
2011	3,1	63,5	22,9	7,5	2,2	0,8	1,9	56,5	27,1	10,2	3,1	1,2
2012*	3,0	63,2	22,9	7,6	2,4	0,9	2,1	55,8	27,3	10,4	3,2	1,2
2013*	3,1	63,0	23,2	7,6	2,2	0,8	2,2	55,9	27,1	10,4	3,2	1,1

Tabell 10. BMI (medelvärde) vid inskrivning till mödrahälsovården per län, 1993-2013.

(Se även diagram 7 i rapporten Graviditeter, förlossningar och nyfödda barn)

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

**Uppgifter saknas för Värmland år 2012-2013

Län	År				
	1993	1998	2003	2008	2013*
01 Stockholms län	23,0	23,7	23,8	23,9	24,0
03 Uppsala län	23,5	24,3	24,6	24,7	24,9
04 Södermanlands län	23,9	24,3	25,0	25,3	25,7
05 Östergötlands län	23,6	24,2	24,8	24,9	25,3
06 Jönköpings län	23,6	24,1	24,7	24,9	25,1
07 Kronobergs län	23,6	24,4	24,8	24,9	25,1
08 Kalmar län	23,7	24,5	24,9	24,8	25,0
09 Gotlands län	24,2	24,7	25,1	25,1	25,3
10 Blekinge län	23,5	24,4	24,6	25,2	25,6
12 Skåne län	23,4	24,3	24,5	24,7	24,7
13 Hallands län	23,3	23,9	24,4	24,4	24,8
14 Västra Götalands län	23,2	24,1	24,4	24,5	24,8
17 Värmlands län**	23,5	24,5	24,9	25,2	
18 Örebro län	23,7	24,3	24,6	24,8	25,3
19 Västmanlands län	23,6	24,4	24,8	25,1	25,3
20 Dalarnas län	23,8	24,7	25,2	25,3	25,7
21 Gävleborgs län	24,0	24,8	25,4	25,4	25,7
22 Västernorrlands län	24,1	24,6	25,3	25,2	25,5
23 Jämtlands län	24,0	24,1	24,9	24,9	25,3
24 Västerbottens län	23,6	24,3	24,4	24,6	24,9
25 Norrbottens län	23,9	24,6	25,1	25,4	25,3
RIKET*	23,5	24,2	24,5	24,6	24,8

Tobaksvanor före graviditet

Tabell 11. Gravida kvinnors tobaksvanor tre månader före aktuell graviditet, 2000-2013.

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

År	Andel rökare	Röker 1-9 cig/dag (%)	Röker 10+ cig/dag (%)	Saknar rökuppgift (%)	Andel snusare	Saknar snusuppgift (%)	Varken röker el. snusar (%)
2000	22,3	10,5	11,8	9,7	1,9	9,8	76,0
2001	22,2	10,4	11,7	4,0	2,1	4,2	76,0
2002	21,2	10,0	11,2	3,3	2,4	3,4	76,6
2003	20,3	9,6	10,7	4,3	2,5	4,4	77,5
2004	19,2	9,1	10,1	5,4	2,6	5,4	78,4
2005	19,3	9,3	10,0	10,9	2,8	10,9	78,3
2006	17,4	8,6	8,8	6,1	2,6	6,1	80,3
2007	17,2	8,4	8,8	8,0	2,4	8,1	80,7
2008	16,6	8,2	8,4	2,9	3,0	3,0	80,8
2009	15,9	7,8	8,1	2,9	3,3	3,0	81,3
2010	15,5	7,9	7,7	2,8	3,4	2,8	81,5
2011	15,1	7,6	7,5	3,0	3,5	3,0	81,9
2012*	14,4	7,3	7,1	3,7	3,5	3,6	82,6
2013*	13,9	7,0	6,9	3,2	3,9	3,2	82,7

Tabell 12. Gravida kvinnors tobaksvanor tre månader före aktuell graviditet fördelat på moderns ålder, 2000-2013.

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

År	Andel rökare					Andel snusare				
	Ålder					Ålder				
	-19 år	20-24 år	25-29 år	30-34 år	35+ år	-19 år	20-24 år	25-29 år	30-34 år	35+ år
2000	53,5	36,3	21,2	16,9	19,9	1,5	1,8	1,9	2,0	2,0
2001	56,2	37,7	21,8	16,5	18,8	1,2	1,9	2,2	2,2	2,1
2002	55,3	36,8	21,0	16,0	17,2	1,3	2,5	2,4	2,3	2,6
2003	54,4	36,6	20,4	15,2	16,1	2,6	2,6	2,5	2,4	2,5
2004	52,8	35,8	19,8	13,9	14,9	2,4	3,0	2,6	2,5	2,8
2005	54,3	35,0	20,8	13,9	14,0	3,5	3,1	2,6	2,9	2,7
2006	51,7	33,6	19,0	12,3	11,8	2,8	3,6	2,5	2,3	2,4
2007	49,3	33,2	18,7	11,7	11,9	2,9	3,3	2,5	2,2	2,0
2008	49,7	33,2	18,5	11,4	10,3	4,5	4,6	3,2	2,5	2,4
2009	46,0	31,8	17,5	10,9	10,0	4,4	5,1	3,7	2,7	2,5
2010	47,2	31,4	17,1	10,7	9,3	3,5	5,5	3,8	2,7	2,6
2011	45,1	29,6	17,0	10,4	8,9	3,5	5,6	4,2	2,8	2,2
2012*	41,6	28,7	16,0	10,0	8,6	2,7	5,3	4,4	2,9	2,2
2013*	41,5	27,6	15,4	9,8	8,4	2,5	5,3	4,8	3,4	2,8

Tabell 13. Gravida kvinnors tobaksvanor tre månader före aktuell graviditet per län, 2013.

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

**Uppgifter saknas för Värmland år 2012-2013

Län	Andel rökare	Röker 1-9 cig/dag	Röker 10+ cig/dag	Saknar rökuppgift (%)	Andel snusare	Saknar snusuppgift (%)	Varken röker el. snusar (%)
01 Stockholms län	11,7	6,3	5,4	1,4	3,5	1,4	85,1
03 Uppsala län	13,3	6,7	6,6	11,3	5,7	11,2	81,6
04 Södermanlands län	17,4	8,1	9,2	4,2	2,0	4,2	81,2
05 Östergötlands län	13,8	6,3	7,5	0,8	2,4	0,8	84,0
06 Jönköpings län	14,2	7,5	6,7	0,4	3,6	0,4	82,6
07 Kronobergs län	13,3	6,9	6,3	7,1	2,3	6,9	84,5
08 Kalmar län	16,8	7,4	9,4	1,7	3,9	1,7	79,9
09 Gotlands län	18,0	7,4	10,5	0,8	8,2	0,8	74,6
10 Blekinge län	17,2	7,1	10,2	6,6	2,9	6,6	80,6
12 Skåne län	16,9	7,9	9,0	0,7	2,0	0,7	81,4
13 Hallands län	15,3	8,2	7,1	3,7	1,3	3,7	83,6
14 Västra Götalands län	14,6	7,7	6,8	6,5	2,3	6,5	83,5
17 Värmlands län**							
18 Örebro län	16,5	7,9	8,6	0,6	4,1	0,6	79,9
19 Västmanlands län	14,9	7,0	7,9	2,3	3,7	2,3	81,8
20 Dalarnas län	15,0	8,0	7,0	1,1	5,4	1,1	80,2
21 Gävleborgs län	14,9	7,1	7,7	1,6	3,8	1,6	81,8
22 Västernorrlands län	10,1	5,3	4,8	1,8	11,0	1,8	79,6
23 Jämtlands län	8,1	4,7	3,4	1,3	16,6	1,3	76,7
24 Västerbottens län	7,6	5,2	2,4	0,6	13,8	0,6	80,3
25 Norrbottens län	9,7	4,3	5,4	5,6	11,5	5,6	79,7
RIKET*	13,9	7,0	6,9	3,2	3,9	3,2	82,7

Tobaksvanor i tidig graviditet

Tabell 14. Gravida kvinnors tobaksvanor vid inskrivning till mödrahälsovården, 1983-2013.

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

År	Andel rökare	Röker 1-9 cig/dag	Röker 10+ cig/dag	Saknar rökuppgift (%)	Andel snusare	Saknar snusuppgift (%)	varken röker el. snusar (%)
1983	31,4	19,0	12,4	6,1	.	.	68,6
1984	30,2	18,4	11,8	6,3	.	.	69,8
1985	30,1	18,4	11,8	7,9	.	.	69,9
1986	29,8	18,3	11,5	7,1	.	.	70,2
1987	28,2	17,5	10,7	6,9	.	.	71,8
1988	26,9	16,4	10,5	7,5	.	.	73,1
1989	25,9	15,9	10,0	8,0	.	.	74,1
1990	25,1	15,7	9,5	9,0	.	.	74,9
1991	24,3	15,0	9,3	5,2	.	.	75,7
1992	22,9	14,0	9,0	5,2	.	.	77,1
1993	20,5	13,0	7,4	4,4	.	.	79,5
1994	18,3	12,1	6,2	4,3	.	.	81,7
1995	17,1	11,1	6,1	4,2	.	.	82,9
1996	16,1	10,2	5,9	4,3	.	.	83,9
1997	14,5	9,4	5,1	5,5	.	.	85,5
1998	12,7	8,5	4,2	8,2	.	.	87,3
1999	12,9	8,6	4,3	7,2	.	.	86,6
2000	12,3	8,4	3,8	9,7	1,2	9,6	86,6
2001	11,2	8,0	3,2	4,7	1,2	4,6	87,7
2002	10,6	7,6	3,0	3,7	1,4	3,7	88,1
2003	9,6	7,0	2,6	4,4	1,4	4,4	89,1
2004	8,8	6,4	2,4	5,5	1,3	5,5	90,0
2005	8,4	6,3	2,1	11,0	1,3	11,0	90,3
2006	7,5	5,6	1,8	6,1	1,3	6,1	91,3
2007	7,2	5,5	1,7	8,1	1,0	8,1	91,9
2008	6,9	5,3	1,6	2,9	1,1	3,0	92,1
2009	6,8	5,2	1,5	3,0	1,4	3,0	92,0
2010	6,5	5,1	1,4	2,9	1,3	2,9	92,3
2011	6,3	4,8	1,4	3,2	1,2	3,2	92,7
2012*	5,9	4,6	1,3	3,8	1,2	3,6	93,0
2013*	5,6	4,5	1,2	3,2	1,4	3,2	93,0

Tabell 15. Gravida kvinnors tobaksvanor vid inskrivning till mödrahälsovården fördelat på moderns ålder, 1983-2013.

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

År	Andel rökare					Andel snusare				
	Ålder					Ålder				
	-19 år	20-24 år	25-29 år	30-34 år	35+ år	-19 år	20-24 år	25-29 år	30-34 år	35+ år
1983	50,7	39,2	29,0	26,5	25,9
1984	51,2	37,6	28,5	25,7	24,2
1985	48,3	37,2	28,3	25,8	26,0
1986	46,6	36,6	28,2	25,6	24,9
1987	46,2	34,5	26,4	24,4	24,4
1988	42,6	32,3	26,0	22,9	23,3
1989	40,6	30,4	24,9	22,3	23,7
1990	41,3	28,7	24,1	22,7	22,4
1991	40,8	27,1	23,1	22,6	22,1
1992	41,7	26,3	21,3	21,4	21,7
1993	37,4	23,7	18,4	19,4	20,6
1994	37,0	22,5	15,9	17,0	18,7
1995	34,0	21,7	14,5	15,9	18,3
1996	34,9	21,0	13,5	14,8	17,5
1997	33,3	19,7	11,8	13,1	15,9
1998	31,0	17,8	10,5	10,9	13,9
1999	32,8	19,4	11,0	10,4	13,7
2000	32,0	20,0	10,5	9,4	13,0	0,8	1,1	1,1	1,2	1,2
2001	32,0	18,9	10,0	8,2	11,4	0,5	1,1	1,1	1,2	1,3
2002	30,3	18,5	9,5	8,0	10,3	1,0	1,5	1,3	1,3	1,7
2003	29,8	17,4	8,6	6,8	9,3	2,0	1,5	1,2	1,4	1,5
2004	28,7	16,8	7,9	6,1	8,4	1,7	1,5	1,1	1,2	1,6
2005	28,2	15,8	8,1	5,7	7,6	2,3	1,5	1,2	1,3	1,5
2006	26,6	14,7	7,3	5,0	6,2	2,1	1,6	1,3	1,2	1,5
2007	23,8	14,1	7,1	4,5	6,3	1,5	1,3	0,9	0,9	1,0
2008	24,3	14,8	6,8	4,4	5,0	1,8	1,5	1,1	0,9	1,2
2009	23,4	13,9	6,8	4,3	5,1	2,4	2,0	1,3	1,1	1,4
2010	22,6	13,6	6,6	4,3	4,5	1,6	2,0	1,2	1,0	1,3
2011	22,5	12,8	6,6	3,9	4,2	1,6	2,2	1,2	0,8	1,0
2012*	21,6	12,4	6,0	3,9	4,2	1,3	1,7	1,2	1,0	1,1
2013*	21,5	11,6	6,0	3,6	3,7	0,9	2,0	1,5	1,2	1,3

Tabell 16. Gravida kvinnors tobaksvanor vid inskrivning till mödrahälsovården per län, 2013.

Rödmarkerade siffror: Bortfall 20-39%. Bortfall >=40% anges som stjärna (*)

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

**Uppgifter saknas för Värmland år 2012-2013

Län	Andel rökare	Röker 1-9 cig/dag	Röker 10+ cig/dag	Saknar rökuppgift (%)	Andel snusare	Saknar snusuppgift (%)	varken röker el. snusar (%)
01 Stockholms län	3,9	3,2	0,8	1,4	1,6	1,4	94,5
03 Uppsala län	5,6	4,2	1,3	12,1	1,9	11,7	92,7
04 Södermanlands län	8,6	6,8	1,8	4,2	1,1	4,2	90,5
05 Östergötlands län	6,1	4,9	1,2	0,9	0,9	0,9	93,0
06 Jönköpings län	5,5	4,7	0,8	0,4	1,2	0,4	93,4
07 Kronobergs län	5,6	4,4	1,1	7,1	0,5	6,9	93,9
08 Kalmar län	7,1	5,7	1,5	1,7	1,0	1,7	92,0
09 Gotlands län	7,8	6,1	1,8	0,8	1,8	0,8	90,6
10 Blekinge län	7,6	5,9	1,7	6,6	1,3	6,6	91,3
12 Skåne län	7,5	5,9	1,6	0,7	0,7	0,7	91,8
13 Hallands län	5,4	4,4	1,0	3,7	0,4	3,7	94,3
14 Västra Götalands län	6,1	4,9	1,2	6,5	0,7	6,5	93,2
17 Värmlands län**							
18 Örebro län	7,3	5,9	1,4	0,6	1,4	0,6	91,4
19 Västmanlands län	6,3	4,7	1,6	2,3	1,3	2,3	92,5
20 Dalarnas län	4,7	3,7	1,0	1,1	1,6	1,1	93,8
21 Gävleborgs län	6,2	4,7	1,5	1,6	1,1	1,6	92,8
22 Västernorrlands län	5,1	4,2	1,0	1,8	3,9	1,8	91,2
23 Jämtlands län	3,1	2,4	0,6	1,3	5,8	1,3	91,2
24 Västerbottens län	2,1	1,8	0,4	0,6	5,3	0,6	92,9
25 Norrbottens län	4,0	2,9	1,1	3,6	3,2	3,6	93,1
RIKET*	5,6	4,5	1,2	3,2	1,4	3,2	93,0

Tobaksvanor i sen graviditet

Tabell 17. Gravida kvinnors tobaksvanor i graviditetsvecka 30-32, år 2000-2013.

* Rökare vid inskrivning till mödrahälsovården

Antagande: kvinnor som inte rökte/snusade tre månader före akutell graviditet och inte heller vid inskrivningen, var icke-rökare/snusare i vecka 30-32.

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

År	Andel rökare	Röker 1-9 cig/dag	Röker 10+ cig/dag	Andel som slutar röka*	Saknar rökuppgift (%)	Andel snusare	Saknar snusuppgift (%)	Varken röker el. snusar (%)
2000	7,3	5,3	2,0	25,0	17,4	0,5	17,9	92,3
2001	7,2	5,4	1,8	26,6	9,9	0,5	10,4	92,3
2002	7,4	5,4	2,0	24,2	8,0	0,6	8,3	92,1
2003	7,0	5,1	1,9	25,7	7,9	0,5	6,2	92,5
2004	6,4	4,7	1,7	25,9	8,4	0,5	7,0	93,1
2005	6,2	4,7	1,5	25,4	13,9	0,6	13,1	93,3
2006	5,7	4,4	1,4	24,1	8,6	0,4	7,9	93,9
2007	5,3	4,1	1,2	30,6	9,1	0,3	8,5	94,4
2008	5,1	4,0	1,1	30,4	4,1	0,5	2,7	94,4
2009	5,1	4,0	1,1	28,3	4,2	0,6	5,2	94,3
2010	4,9	3,9	1,0	29,7	4,1	0,5	4,8	94,6
2011	4,6	3,7	0,9	31,4	4,4	0,5	4,9	94,9
2012*	4,5	3,5	1,0	30,9	4,8	0,7	5,6	94,9
2013*	4,1	3,3	0,8	33,2	4,0	0,7	5,3	95,3

Tabell 18. Gravida kvinnors tobaksvanor i graviditetsvecka 30-32 fördelat på moderns ålder, 2000-2013.

Antagande: kvinnor som inte rökte/snusede tre månader före akutell graviditet och inte heller vid inskrivningen, var icke-rökare/snusare i vecka 30-32.

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

**Rökare vid inskrivning till mödrahjälsövården

År	Andel rökare					Andel som slutar röka**					Andel snusare				
	Ålder					Ålder					Ålder				
	-19 år	20-24 år	25-29 år	30-34 år	35+ år	-19 år	20-24 år	25-29 år	30-34 år	35+ år	-19 år	20-24 år	25-29 år	30-34 år	35+ år
2000	21,4	12,0	6,2	5,6	7,8	25,7	29,3	27,4	21,6	19,8	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5
2001	22,1	12,5	6,4	5,2	7,3	31,2	27,8	28,2	25,9	21,8	0,4	0,6	0,4	0,5	0,6
2002	22,7	12,8	6,7	5,6	7,1	24,1	26,5	25,9	23,1	20,1	0,5	0,7	0,5	0,5	0,7
2003	23,0	12,9	6,6	5,0	6,4	24,8	27,2	25,0	26,4	23,9	0,9	0,6	0,5	0,6	0,5
2004	20,6	12,6	5,9	4,4	5,9	29,9	26,3	26,9	25,8	22,4	0,7	0,7	0,5	0,5	0,6
2005	21,5	11,9	5,9	4,2	5,5	27,0	28,4	27,4	23,1	21,1	1,6	0,8	0,5	0,5	0,7
2006	21,5	11,9	5,5	3,8	4,7	25,6	24,7	24,9	24,3	20,5	0,6	0,5	0,3	0,3	0,4
2007	18,0	10,5	5,4	3,3	4,5	32,6	31,9	30,1	30,5	29,1	0,8	0,5	0,3	0,3	0,4
2008	18,7	11,2	5,0	3,3	3,7	30,4	30,8	32,6	28,8	27,6	0,8	0,7	0,5	0,3	0,4
2009	17,4	10,7	5,1	3,3	3,8	33,1	28,9	28,9	28,1	24,9	1,5	0,9	0,5	0,4	0,6
2010	18,2	10,3	5,1	3,2	3,3	29,2	30,7	30,0	29,0	28,7	0,9	0,9	0,5	0,4	0,5
2011	16,0	9,4	4,9	2,9	3,2	36,8	32,9	31,7	31,0	26,2	1,0	1,2	0,5	0,4	0,4
2012*	18,3	9,2	4,5	2,9	3,1	23,4	33,1	32,3	29,5	28,7	1,1	1,1	0,7	0,5	0,6
2013*	16,9	8,7	4,4	2,6	2,7	28,3	33,0	33,8	34,1	31,9	0,9	1,2	0,8	0,4	0,5

Tabell 19. Gravida kvinnors tobaksvanor i graviditetsvecka 30-32 per län, 2013.

Blåmarkerade siffror: Bortfall 10-19% / Rödmarkerade siffror: Bortfall 20% eller mer

Antagande: kvinnor som inte rökte/snusade tre månader före akutell graviditet och inte heller vid inskrivningen, var icke-rökare/snusare i vecka 30-32.

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

**Uppgifter saknas för Värmland år 2012-2013

Län	Andel rökare	Röker 1-9 cig/dag	Röker 10+ cig/dag	Saknar rökuppgift (%)	Andel snusare	Saknar snusuppgift (%)	varken röker el. snusar (%)
01 Stockholms län	2,4	2,0	0,4	2,7	0,4	5,0	97,1
03 Uppsala län	2,8	2,0	0,8	12,1	0,7	9,9	96,5
04 Södermanlands län	6,8	5,1	1,6	5,0	0,4	4,1	93,0
05 Östergötlands län	4,7	3,7	1,1	1,8	0,5	1,1	94,8
06 Jönköpings län	5,0	4,4	0,6	0,7	0,8	1,6	94,3
07 Kronobergs län	4,2	3,2	1,0	7,6	0,4	7,0	95,5
08 Kalmar län	5,4	4,5	0,9	2,0	1,0	4,8	93,6
09 Gotlands län	5,1	3,9	1,2	1,0	2,1	7,4	93,2
10 Blekinge län	6,1	5,0	1,1	6,7	0,4	6,3	93,6
12 Skåne län	5,7	4,5	1,2	2,2	0,2	2,7	94,1
13 Hallands län	4,3	3,6	0,8	4,0	0,2	3,5	95,5
14 Västra Götalands län	4,7	3,9	0,8	6,3	0,3	5,9	95,0
17 Värmlands län**							
18 Örebro län	5,8	4,7	1,2	0,9	0,6	4,4	93,6
19 Västmanlands län	4,9	3,6	1,3	3,4	0,7	2,5	94,6
20 Dalarnas län	4,1	3,4	0,7	1,8	1,0	6,1	95,0
21 Gävleborgs län	5,0	3,6	1,4	2,4	0,5	1,8	94,6
22 Västernorrlands län	4,4	3,5	0,9	2,1	3,6	10,6	92,5
23 Jämtlands län	2,5	1,9	0,6	1,6	4,1	14,6	94,0
24 Västerbottens län	1,6	1,2	0,4	0,8	3,2	12,5	95,6
25 Norrbottens län	1,6	1,3	0,3	7,6	1,3	7,1	97,2
RIKET*	4,1	3,3	0,8	4,0	0,7	5,3	95,3

Tabell 20. Tobaksvanor i samband med graviditet per kommun, år 2013.

Rödmarkerade siffror: Bortfall 20-39%. Bortfall >=40% redovisas ej. År 2013 är kommunerna 0319 Älvkarleby, 0767 Markaryd, 1415 Stenungsund, 1419 Tjörn och 1441 Lerum exkluderade av detta skäl.

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

**Uppgifter saknas för Värmland år 2012-2013

Kommun/län	Tre månader före aktuell graviditet		Vid tidig graviditet		I graviditets-vecka 30-32		Tre månader före aktuell graviditet		Vid tidig graviditet		I graviditets-vecka 30-32	
	Andel rökare	Andel bortfall	Andel rökare	Andel bortfall	Andel rökare	Andel bortfall	Andel snusare	Andel bortfall	Andel snusare	Andel bortfall	Andel snusare	Andel bortfall
01 Stockholms län	11,7	1,4	3,9	1,4	2,4	2,7	3,5	1,4	1,6	1,4	0,4	5,0
0114 Upplands väsby	17,7	1,7	7,9	1,7	4,1	4,0	2,7	1,7	1,2	1,7	1,0	3,6
0115 Vallentuna	12,7	0,8	3,8	0,8	2,5	1,9	3,8	0,8	1,4	0,8	1,7	4,6
0117 Österåker	12,8	1,1	3,6	1,1	2,0	3,8	3,1	1,1	1,4	1,1	0,3	4,1
0120 Värmdö	10,3	0,7	4,3	0,7	2,9	2,1	2,2	0,7	1,2	0,7	0,2	3,1
0123 Järfälla	13,7	1,5	5,0	1,5	2,5	2,2	1,7	1,5	0,9	1,5	0,3	3,4
0125 Ekerö	9,9	2,5	5,5	2,5	2,9	2,8	1,8	2,5	0,7	2,5	0,0	4,3
0126 Huddinge	14,7	1,0	5,4	1,0	4,1	2,2	3,8	1,0	1,9	1,0	0,6	4,9
0127 Botkyrka	16,7	0,7	6,3	0,7	3,9	4,5	1,8	0,7	1,2	0,7	1,0	2,6
0128 Salem	19,8	0,0	8,5	0,0	8,7	2,3	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
0136 Haninge	19,5	0,4	8,8	0,4	6,8	2,4	3,2	0,4	1,4	0,4	0,5	3,9
0138 Tyresö	15,8	1,1	5,4	1,1	3,7	3,8	5,0	1,1	2,3	1,1	1,2	5,6
0139 Upplands-bro	14,6	2,4	4,5	2,4	2,8	3,1	3,8	2,4	2,1	2,4	0,4	5,8
0140 Nykvarn	11,5	0,0	5,2	0,0	2,1	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1
0160 Täby	7,8	0,5	1,3	0,5	0,6	1,4	2,2	0,5	0,6	0,5	0,0	2,8
0162 Danderyd	3,3	0,4	0,8	0,4	0,4	0,4	1,6	0,4	0,8	0,4	0,0	2,4
0163 Sollentuna	9,6	1,3	3,4	1,3	1,8	1,3	3,4	1,3	1,2	1,3	0,3	4,7
0180 Stockholm	9,4	1,3	2,7	1,3	1,4	2,7	3,8	1,3	1,6	1,3	0,4	5,2
0181 Södertälje	22,7	1,1	9,7	1,1	6,5	2,5	3,9	1,1	2,3	1,1	0,6	5,0
0182 Nacka	8,6	1,1	2,7	1,1	1,2	2,2	5,8	1,1	4,3	1,1	0,5	7,3
0183 Sundbyberg	13,0	1,8	4,1	1,8	2,4	2,5	4,4	1,8	2,0	1,8	0,7	6,2
0184 Solna	7,3	1,7	1,7	1,7	1,1	2,6	3,1	1,7	1,0	1,7	0,2	4,9
0186 Lidingö	7,9	0,5	1,9	0,5	1,2	1,6	2,1	0,5	0,9	0,5	0,0	3,5
0187 Vaxholm	10,3	0,0	2,1	0,0	1,0	0,0	2,1	0,0	1,0	0,0	1,0	1,0
0188 Norrtälje	21,7	2,9	8,5	2,9	6,7	4,3	4,9	2,9	1,3	2,9	0,4	7,2
0191 Sigtuna	16,6	8,5	4,6	8,5	4,1	9,0	3,1	8,5	0,8	8,5	0,8	11,1
0192 Nynäshamn	20,6	0,7	9,9	0,7	6,7	1,8	2,6	0,7	0,7	0,7	0,4	2,9
03 Uppsala län	13,3	10,1	5,6	10,9	2,8	10,9	5,7	10,0	1,9	10,5	0,7	8,6
0305 Håbo	20,5	15,7	11,8	15,7	5,4	22,5	3,7	15,7	3,1	16,2	0,0	17,3
0330 Knivsta	11,7	11,0	8,0	13,3	6,1	14,5	5,8	9,8	3,3	13,3	0,7	13,3
0331 Heby	24,7	30,1	12,6	34,6	4,6	18,8	14,9	29,3	3,3	31,6	0,0	20,3
0360 Tierp	20,6	19,2	12,7	20,2	8,2	14,1	6,2	18,7	1,9	18,2	1,1	11,6
0380 Uppsala	10,1	8,8	3,8	9,2	1,9	8,0	5,4	8,8	1,5	9,1	0,8	7,1
0381 Enköpings	21,4	4,9	8,2	5,4	3,1	16,6	4,7	4,9	1,7	5,2	0,5	6,8
0382 Östhammar	17,6	9,7	4,6	11,3	2,3	12,3	8,5	9,7	3,4	10,8	1,1	7,7

(Continued)

Tabell 20. Tobaksvanor i samband med graviditet per kommun, år 2013.

Rödmarkerade siffror: Bortfall 20-39%. Bortfall >=40% redovisas ej. År 2013 är kommunerna 0319 Älvkarleby, 0767 Markaryd, 1415 Stenungsund, 1419 Tjörn och 1441 Lerum exkluderade av detta skäl.

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

**Uppgifter saknas för Värmland år 2012-2013

Kommun/län	Tre månader före aktuell graviditet		Vid tidig graviditet		I graviditetsvecka 30-32		Tre månader före aktuell graviditet		Vid tidig graviditet		I graviditetsvecka 30-32	
	Andel rökare	Andel bortfall	Andel rökare	Andel bortfall	Andel rökare	Andel bortfall	Andel snusare	Andel bortfall	Andel snusare	Andel bortfall	Andel snusare	Andel bortfall
04 Södermanlands län	17,4	4,2	8,6	4,2	6,8	5,0	2,0	4,2	1,1	4,2	0,4	4,1
0428 Vingåker	20,0	7,9	10,0	7,9	7,1	7,9	2,9	7,9	0,0	7,9	0,0	7,9
0461 Gnesta	25,0	8,3	13,6	8,3	9,2	9,4	3,4	8,3	1,1	8,3	2,3	8,3
0480 Nyköping	13,7	2,5	5,3	2,5	4,6	2,8	3,1	2,5	2,4	2,5	0,5	2,0
0481 Oxelösund	23,2	5,0	9,6	6,0	9,6	6,0	0,0	5,0	1,1	6,0	0,0	5,0
0482 Flen	15,4	1,4	7,4	1,4	3,7	2,2	0,7	1,4	0,0	1,4	0,0	1,4
0483 Katrineholm	16,5	7,9	8,5	7,9	6,3	7,9	0,9	7,9	0,6	7,9	0,0	7,6
0484 Eskilstuna	18,9	2,0	10,5	2,0	7,5	3,5	1,7	2,0	0,9	2,0	0,3	1,8
0486 Strängnäs	17,0	8,0	7,6	8,0	9,1	8,3	2,9	8,0	1,8	8,0	0,7	8,6
0488 Trosa	12,1	10,8	2,2	10,8	4,4	10,8	2,2	10,8	0,0	10,8	0,0	10,8
05 Östergötlands län	13,8	0,8	6,1	0,9	4,7	1,8	2,4	0,8	0,9	0,9	0,5	1,1
0509 Ödeshög	30,2	0,0	16,3	0,0	12,2	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0512 Ydre	19,4	2,7	8,3	2,7	5,6	2,7	2,8	2,7	0,0	2,7	2,8	2,7
0513 Kinda	7,8	2,5	2,6	2,5	1,3	2,5	2,6	2,5	1,3	2,5	0,0	2,5
0560 Boxholm	9,1	0,0	3,6	0,0	1,8	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0
0561 Åtvidaberg	8,2	1,0	5,2	1,0	4,2	3,1	2,1	1,0	3,1	1,0	2,1	1,0
0562 Finspång	16,2	3,0	7,6	3,0	3,6	3,4	1,0	3,0	0,0	3,0	0,0	3,0
0563 Valdemarsvik	21,4	6,7	16,7	6,7	16,7	6,7	0,0	6,7	0,0	6,7	0,0	6,7
0580 Linköping	9,6	0,7	4,6	0,7	3,1	1,1	2,6	0,7	1,2	0,7	0,6	0,9
0581 Norrköping	16,4	0,5	6,9	0,6	6,3	1,4	2,3	0,5	0,4	0,6	0,2	0,8
0582 Söderköping	11,6	0,7	2,7	0,7	4,1	1,4	7,5	0,7	2,1	0,7	1,4	0,7
0583 Motala	19,5	0,5	8,3	0,5	4,2	4,5	2,0	0,5	1,5	0,5	0,8	0,7
0584 Vadstena	19,2	1,9	7,7	1,9	4,0	5,7	1,9	1,9	1,9	1,9	0,0	1,9
0586 Mjölby	16,7	1,1	7,0	1,1	6,3	1,8	2,2	1,1	1,1	1,1	0,7	1,8
06 Jönköpings län	14,2	0,4	5,5	0,4	5,0	0,7	3,6	0,4	1,2	0,4	0,8	1,6
0604 Aneby	8,8	0,0	5,9	0,0	4,4	0,0	5,9	0,0	1,5	0,0	1,5	4,4
0617 Gnosjö	15,7	1,1	6,7	1,1	5,6	1,1	2,2	1,1	1,1	1,1	0,0	2,2
0642 Mullsjö	16,9	0,0	4,2	0,0	4,2	0,0	8,5	0,0	1,4	0,0	4,2	0,0
0643 Habo	13,9	2,0	2,8	2,0	2,8	2,0	5,6	2,0	1,4	2,0	1,4	2,0
0662 Gislaved	19,3	1,3	8,8	1,3	6,8	2,3	1,7	1,3	0,3	1,3	0,3	2,3
0665 Vaggeryd	15,2	0,0	6,6	0,0	7,3	0,0	2,0	0,0	0,7	0,0	0,7	0,0
0680 Jönköping	13,0	0,3	4,5	0,3	4,6	0,5	3,3	0,3	1,0	0,3	0,5	0,3
0682 Nässjö	14,0	0,3	5,8	0,3	4,7	0,3	2,9	0,3	1,7	0,3	0,9	2,3
0683 Värnamo	14,0	0,0	5,1	0,0	4,6	0,3	2,3	0,0	1,4	0,0	0,9	0,3
0684 Sävsjö	13,6	0,0	8,5	0,0	8,5	0,0	3,4	0,0	0,8	0,0	0,0	1,7

(Continued)

Tabell 20. Tobaksvanor i samband med graviditet per kommun, år 2013.

Rödmarkerade siffror: Bortfall 20-39%. Bortfall >=40% redovisas ej. År 2013 är kommunerna 0319 Älvkarleby, 0767 Markaryd, 1415 Stenungsund, 1419 Tjörn och 1441 Lerum exkluderade av detta skäl.

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

**Uppgifter saknas för Värmland år 2012-2013

Kommun/län	Tre månader före aktuell graviditet		Vid tidig graviditet		I graviditetsvecka 30-32		Tre månader före aktuell graviditet		Vid tidig graviditet		I graviditetsvecka 30-32	
	Andel rökare	Andel bortfall	Andel rökare	Andel bortfall	Andel rökare	Andel bortfall	Andel snusare	Andel bortfall	Andel snusare	Andel bortfall	Andel snusare	Andel bortfall
0685 Vetlanda	12,0	0,4	4,3	0,4	2,3	1,2	5,8	0,4	0,8	0,4	1,2	5,8
0686 Eksjö	13,5	0,0	5,1	0,0	4,5	0,0	6,2	0,0	2,2	0,0	1,8	4,5
0687 Tranås	22,3	0,7	12,2	0,7	9,6	2,0	6,1	0,7	3,4	0,7	1,4	6,0
07 Kronobergs län	13,3	4,1	5,5	4,2	4,1	4,7	2,3	4,0	0,5	4,0	0,4	4,1
0760 Uppvidinge	13,3	0,0	4,4	0,0	3,4	1,1	4,4	0,0	3,3	0,0	0,0	1,1
0761 Lessebo	14,1	2,5	6,5	3,8	6,6	5,0	2,6	2,5	0,0	2,5	0,0	2,5
0763 Tingsryd	12,8	1,1	5,3	1,1	6,5	2,1	2,1	1,1	2,1	1,1	2,1	1,1
0764 Alvesta	19,3	2,2	6,9	2,2	4,7	3,6	1,8	1,8	0,0	1,8	0,5	1,8
0765 Älmhult	11,1	3,9	3,5	3,9	1,8	3,9	3,5	3,9	0,6	3,9	0,6	3,9
0780 Växjö	11,8	1,0	4,8	1,0	3,8	1,4	2,0	0,9	0,3	0,9	0,3	0,9
0781 Ljungby	16,9	22,6	9,7	22,6	5,6	22,6	2,1	22,6	0,0	22,6	0,0	23,0
08 Kalmar län	16,8	1,7	7,1	1,7	5,4	2,0	3,9	1,7	1,0	1,7	1,0	4,8
0821 Högsby	32,7	1,9	13,5	1,9	10,0	5,7	0,0	1,9	0,0	1,9	0,0	1,9
0834 Torsås	19,1	9,6	6,4	9,6	2,1	9,6	2,1	9,6	0,0	9,6	0,0	11,5
0840 Mörbylånga	12,5	0,7	4,2	0,7	2,1	0,7	2,8	0,7	1,4	0,7	0,7	2,8
0860 Hultsfred	19,3	0,9	7,0	0,9	5,3	0,9	1,8	0,9	0,9	0,9	0,9	1,7
0861 Mönsterås	14,2	0,0	8,3	0,0	5,9	0,8	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
0862 Emmaboda	20,2	17,6	9,0	17,6	6,7	17,6	3,4	17,6	1,1	17,6	0,0	20,4
0880 Kalmar	13,8	1,1	6,2	1,1	5,4	1,4	4,7	1,1	0,8	1,1	0,6	5,6
0881 Nybro	20,0	1,2	9,7	1,2	9,1	1,8	3,6	1,2	0,0	1,2	1,3	4,2
0882 Oskarshamn	15,0	0,4	4,5	0,4	2,6	0,4	3,8	0,4	1,5	0,4	1,9	2,6
0883 Västervik	20,3	0,0	8,5	0,0	6,7	0,3	4,5	0,0	1,2	0,0	1,3	3,3
0884 Vimmerby	19,7	0,0	7,7	0,0	4,9	0,0	4,2	0,0	0,7	0,0	0,7	4,2
0885 Borgholm	15,9	0,0	10,1	0,0	5,8	0,0	8,7	0,0	5,8	0,0	6,0	2,9
09 Gotlands län	18,0	0,8	7,8	0,8	5,1	1,0	8,2	0,8	1,8	0,8	2,1	7,4
0980 Gotland	18,0	0,8	7,8	0,8	5,1	1,0	8,2	0,8	1,8	0,8	2,1	7,4
10 Blekinge län	17,2	6,6	7,6	6,6	6,1	6,7	2,9	6,6	1,3	6,6	0,4	6,3
1060 Olofström	23,4	13,5	10,4	13,5	10,4	13,5	0,0	13,5	0,0	13,5	0,0	13,5
1080 Karlskrona	15,7	2,4	6,2	2,2	3,8	1,8	3,0	2,4	0,8	2,2	0,5	1,8
1081 Ronneby	19,5	1,2	10,8	1,2	8,9	2,4	2,8	1,2	2,0	1,2	0,4	1,2
1082 Karlshamn	14,4	2,3	6,7	2,6	7,7	2,3	2,0	2,3	0,7	2,6	0,3	2,3
1083 Sölvesborg	24,8	36,4	9,5	36,4	5,9	38,2	6,7	36,4	5,7	36,4	1,0	36,4
12 Skåne län	16,9	0,7	7,5	0,7	5,7	2,2	2,0	0,7	0,7	0,7	0,2	2,7
1214 Svalöv	18,0	0,0	9,4	0,0	5,5	0,0	3,9	0,0	1,6	0,0	0,0	3,9
1230 Staffanstorp	12,7	0,9	5,0	0,9	6,0	2,3	1,4	0,9	1,4	0,9	0,0	2,7

(Continued)

Tabell 20. Tobaksvanor i samband med graviditet per kommun, år 2013.

Rödmarkerade siffror: Bortfall 20-39%. Bortfall >=40% redovisas ej. År 2013 är kommunerna 0319 Älvkarleby, 0767 Markaryd, 1415 Stenungsund, 1419 Tjörn och 1441 Lerum exkluderade av detta skäl.

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

**Uppgifter saknas för Värmland år 2012-2013

Kommun/län	Tre månader före aktuell graviditet		Vid tidig graviditet		I graviditetsvecka 30-32		Tre månader före aktuell graviditet		Vid tidig graviditet		I graviditetsvecka 30-32	
	Andel rökare	Andel bortfall	Andel rökare	Andel bortfall	Andel rökare	Andel bortfall	Andel snusare	Andel bortfall	Andel snusare	Andel bortfall	Andel snusare	Andel bortfall
1231 Burlöv	19,2	1,1	8,2	1,1	8,0	4,3	2,7	1,1	1,6	1,1	0,0	4,3
1233 Vellinge	10,7	0,0	3,3	0,0	2,0	1,3	1,7	0,0	1,3	0,0	0,3	2,0
1256 Östra Göinge	30,5	1,5	17,2	1,5	14,4	3,8	0,0	1,5	0,0	1,5	0,0	1,5
1257 Örkelljunga	20,3	8,1	11,4	8,1	9,2	11,6	3,8	8,1	3,8	8,1	1,3	11,6
1260 Bjuv	27,6	0,6	14,4	0,6	10,4	1,1	0,6	0,6	0,0	0,6	0,0	1,1
1261 Kävlinge	8,1	0,0	3,8	0,0	2,6	0,6	1,7	0,0	1,2	0,0	0,3	1,7
1262 Lomma	6,2	0,0	2,1	0,0	1,3	0,8	0,8	0,0	0,0	0,0	0,4	0,8
1263 Svedala	14,8	0,0	4,9	0,0	3,6	0,9	1,3	0,0	0,4	0,0	0,0	1,8
1264 Skurup	23,7	0,0	13,8	0,0	13,2	0,7	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
1265 Sjöbo	27,1	0,0	12,5	0,0	7,9	1,6	3,1	0,0	0,5	0,0	1,1	3,1
1266 Hörby	19,4	0,6	12,0	0,6	7,8	5,1	1,7	0,6	0,6	0,6	0,0	2,3
1267 Höör	18,1	0,0	11,7	0,0	7,3	3,5	2,9	0,0	0,6	0,0	0,0	2,9
1270 Tomelilla	28,3	1,3	13,8	1,3	11,4	3,2	2,0	1,3	0,0	1,3	0,0	3,2
1272 Bromölla	16,2	3,3	7,7	3,3	8,5	3,3	0,0	3,3	0,0	3,3	0,0	3,3
1273 Osby	22,9	4,1	10,2	4,1	7,6	4,1	2,5	4,1	0,0	4,1	0,9	6,5
1275 Perstorp	37,3	2,6	22,7	2,6	18,9	3,9	5,3	2,6	2,7	2,6	1,4	7,8
1276 Klippan	28,8	1,4	15,1	1,4	12,4	2,0	0,7	1,4	0,7	1,4	0,0	2,0
1277 Åstorp	29,0	1,2	14,8	1,2	12,8	4,1	1,8	1,2	2,4	1,2	1,2	2,9
1278 Båstad	17,8	8,5	11,2	8,5	6,4	6,8	4,7	8,5	2,8	8,5	0,9	9,4
1280 Malmö	15,4	0,6	6,0	0,6	4,3	2,2	2,0	0,6	0,4	0,6	0,1	2,6
1281 Lund	10,1	0,4	4,1	0,4	3,1	2,1	3,7	0,4	1,2	0,4	0,1	4,1
1282 Landskrona	23,5	0,2	11,4	0,2	9,5	1,4	1,0	0,2	0,6	0,2	0,2	1,2
1283 Helsingborg	16,6	0,3	8,1	0,3	6,2	1,9	0,7	0,3	0,3	0,3	0,3	1,0
1284 Höganäs	13,5	0,0	7,2	0,0	5,0	0,4	1,3	0,0	0,9	0,0	0,0	1,8
1285 Eslöv	20,3	0,5	9,4	0,5	6,1	4,3	7,0	0,5	4,5	0,5	0,0	8,2
1286 Ystad	13,4	0,0	5,4	0,0	3,5	2,3	1,5	0,0	1,5	0,0	0,4	1,5
1287 Trelleborg	23,2	0,2	9,4	0,2	6,5	2,0	1,8	0,2	0,4	0,2	0,2	2,2
1290 Kristianstad	15,9	0,6	6,5	0,6	4,5	1,8	1,7	0,6	0,3	0,6	0,3	2,0
1291 Simrishamn	27,8	0,0	7,9	0,0	8,7	0,0	4,0	0,0	0,8	0,0	0,8	3,2
1292 Ängelholm	12,9	2,4	6,4	2,4	5,4	3,1	2,1	2,4	0,8	2,4	0,5	4,5
1293 Hässleholm	23,9	0,4	12,0	0,4	10,3	1,7	0,4	0,4	0,4	0,4	0,2	0,8
13 Hallands län	15,3	3,7	5,4	3,7	4,3	4,0	1,3	3,7	0,4	3,7	0,2	3,5
1315 Hylte	17,7	1,0	7,3	1,0	7,3	1,0	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	1,0
1380 Halmstad	17,3	1,0	6,2	0,9	5,1	1,2	1,6	1,0	0,5	0,9	0,3	0,8
1381 Laholm	19,2	1,6	7,2	1,6	7,6	2,0	0,4	1,6	0,4	1,6	0,0	1,6

(Continued)

Tabell 20. Tobaksvanor i samband med graviditet per kommun, år 2013.

Rödmarkerade siffror: Bortfall 20-39%. Bortfall >=40% redovisas ej. År 2013 är kommunerna 0319 Älvkarleby, 0767 Markaryd, 1415 Stenungsund, 1419 Tjörn och 1441 Lerum exkluderade av detta skäl.

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

**Uppgifter saknas för Värmland år 2012-2013

Kommun/län	Tre månader före aktuell graviditet		Vid tidig graviditet		I graviditetsvecka 30-32		Tre månader före aktuell graviditet		Vid tidig graviditet		I graviditetsvecka 30-32	
	Andel rökare	Andel bortfall	Andel rökare	Andel bortfall	Andel rökare	Andel bortfall	Andel snusare	Andel bortfall	Andel snusare	Andel bortfall	Andel snusare	Andel bortfall
1382 Falkenberg	20,1	1,2	7,5	1,2	6,1	2,4	0,5	1,2	0,0	1,2	0,0	1,0
1383 Varberg	11,9	1,7	3,5	1,7	2,5	1,7	1,4	1,7	0,6	1,7	0,3	1,4
1384 Kungsbacka	10,6	11,8	3,5	12,1	2,0	12,2	1,8	11,8	0,2	12,1	0,3	11,5
14 Västra Götalands län	14,6	4,8	6,2	4,8	4,7	5,1	2,3	4,8	0,7	4,8	0,3	4,7
1401 Härryda	10,7	10,9	5,1	10,9	2,7	11,2	0,8	10,9	0,8	10,9	0,0	10,9
1402 Partille	13,2	3,5	5,4	3,5	3,4	4,0	2,9	3,5	1,0	3,5	0,5	3,5
1407 Öckerö	10,7	2,8	5,8	2,8	3,9	2,8	5,8	2,8	1,9	2,8	0,0	3,8
1421 Orust	23,5	10,1	12,2	10,1	10,6	4,6	3,1	10,1	2,0	10,1	2,9	4,6
1427 Sotenäs	15,6	0,0	6,7	0,0	2,2	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1430 Munkedal	20,8	3,0	8,3	3,0	7,1	1,0	4,2	3,0	0,0	3,0	0,0	1,0
1435 Tanum	19,8	3,2	8,8	3,2	6,6	3,2	7,7	3,2	2,2	3,2	2,2	3,2
1438 Dals-ed	20,8	2,0	6,3	2,0	2,1	2,0	2,1	2,0	0,0	2,0	0,0	2,0
1439 Färgelanda	34,0	1,9	17,0	1,9	13,2	1,9	0,0	1,9	0,0	1,9	0,0	1,9
1440 Ale	16,6	15,7	10,7	15,7	8,0	16,3	2,0	15,7	1,6	15,7	0,0	15,7
1442 Vårgårda	22,3	5,1	9,8	5,1	9,8	5,1	0,9	5,1	0,0	5,1	0,9	5,1
1443 Bollebygd	13,3	10,9	6,7	10,9	5,6	10,9	1,1	10,9	1,1	10,9	0,0	10,9
1444 Grästorps	30,0	11,1	17,9	13,3	11,4	22,2	2,5	11,1	0,0	13,3	0,0	15,6
1445 Essunga	16,3	15,7	14,0	15,7	16,3	15,7	0,0	15,7	0,0	15,7	0,0	15,7
1446 Karlsborg	7,6	4,3	3,0	4,3	1,5	2,9	0,0	4,3	1,5	4,3	0,0	4,3
1447 Gullspång	9,7	20,5	6,5	20,5	6,5	20,5	3,2	20,5	0,0	20,5	0,0	20,5
1452 Tranemo	21,2	1,9	10,6	1,9	7,7	1,9	0,0	1,9	0,0	1,9	0,0	1,9
1460 Bengtsfors	21,5	9,7	9,2	9,7	9,2	9,7	4,6	9,7	4,6	9,7	3,1	9,7
1461 Mellerud	17,5	2,4	12,5	2,4	11,3	2,4	3,8	2,4	2,5	2,4	1,3	2,4
1462 Lilla edet	35,1	8,1	15,8	8,1	9,7	8,9	3,5	8,1	0,9	8,1	0,0	7,3
1463 Mark	18,3	19,9	9,5	19,6	8,3	20,3	1,2	19,9	0,0	19,6	0,0	19,6
1465 Svenljunga	27,8	4,3	14,4	4,3	8,9	4,3	1,1	4,3	0,0	4,3	1,1	4,3
1466 Herrljunga	18,6	2,3	7,0	2,3	10,5	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
1470 Vara	21,9	26,9	14,9	26,9	13,9	26,3	0,9	26,9	0,9	26,9	1,7	26,3
1471 Götene	11,9	2,9	0,7	2,9	2,2	2,9	2,2	2,9	1,5	2,9	2,2	2,9
1472 Tibro	18,6	0,9	9,7	0,9	6,4	3,5	2,7	0,9	0,9	0,9	0,0	0,9
1473 Töreboda	27,4	1,2	17,9	1,2	17,3	4,7	1,2	1,2	0,0	1,2	0,0	1,2
1480 Göteborg	12,3	3,9	4,6	3,9	3,1	4,3	2,2	3,9	0,4	3,9	0,1	4,0
1481 Mölndal	10,1	4,9	2,9	4,9	2,0	5,1	2,1	4,9	0,5	4,9	0,2	4,8
1482 Kungälv	11,8	5,5	3,9	5,5	2,8	5,5	3,2	5,5	2,3	5,5	0,0	5,0
1484 Lysekil	16,4	3,5	9,2	4,4	6,4	3,5	3,6	3,5	0,9	4,4	0,0	3,5

(Continued)

Tabell 20. Tobaksvanor i samband med graviditet per kommun, år 2013.

Rödmarkerade siffror: Bortfall 20-39%. Bortfall >=40% redovisas ej. År 2013 är kommunerna 0319 Älvkarleby, 0767 Markaryd, 1415 Stenungsund, 1419 Tjörn och 1441 Lerum exkluderade av detta skäl.

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

**Uppgifter saknas för Värmland år 2012-2013

Kommun/län	Tre månader före aktuell graviditet		Vid tidig graviditet		I graviditets-vecka 30-32		Tre månader före aktuell graviditet		Vid tidig graviditet		I graviditets-vecka 30-32	
	Andel rökare	Andel bortfall	Andel rökare	Andel bortfall	Andel rökare	Andel bortfall	Andel snusare	Andel bortfall	Andel snusare	Andel bortfall	Andel snusare	Andel bortfall
1485 Uddevalla	17,2	2,6	5,6	2,6	4,4	1,9	2,8	2,6	2,1	2,6	0,5	1,9
1486 Strömstad	19,1	5,6	5,9	5,6	3,0	8,3	2,9	5,6	0,0	5,6	0,0	5,6
1487 Vänersborg	17,1	0,5	6,7	0,5	6,2	0,8	2,1	0,5	0,8	0,5	0,8	0,5
1488 Trollhättan	16,5	1,4	7,4	1,4	6,2	1,7	2,0	1,4	0,9	1,4	0,3	1,4
1489 Alingsås	14,3	20,3	6,2	20,3	4,6	20,8	2,9	20,3	0,3	20,3	0,3	20,3
1490 Borås	17,2	1,1	8,5	1,1	7,4	1,6	1,4	1,1	0,7	1,1	0,3	1,1
1491 Ulricehamn	16,9	0,9	11,0	1,4	8,7	0,9	0,9	0,9	0,9	1,4	0,9	0,9
1492 Åmål	16,1	24,3	8,9	24,3	5,4	24,3	8,9	24,3	1,8	24,3	0,0	24,3
1493 Mariestad	16,4	1,4	8,2	1,4	5,5	2,3	0,5	1,4	0,0	1,4	0,0	1,4
1494 Lidköping	16,7	5,6	6,7	5,6	4,3	5,3	1,1	5,6	0,3	5,6	0,0	4,8
1495 Skara	19,2	2,3	8,1	2,3	9,3	2,3	2,3	2,3	1,2	2,3	0,0	2,3
1496 Skövde	10,5	2,1	4,0	1,8	3,6	1,5	3,2	2,1	1,5	1,8	0,5	1,6
1497 Hjo	17,0	3,3	5,7	3,3	2,3	3,3	4,5	3,3	0,0	3,3	1,1	3,3
1498 Tidaholm	28,7	2,3	15,5	2,3	13,1	1,5	2,3	2,3	1,6	2,3	0,0	1,5
1499 Falköping	18,4	1,1	7,8	1,1	6,5	2,2	3,4	1,1	0,8	1,1	0,0	1,1
17 Värmlands län**												
1715 Kil												
1730 Eda												
1737 Torsby												
1760 Storfors												
1761 Hammarö												
1762 Munkfors												
1763 Forshaga												
1764 Grums												
1765 Årjäng												
1766 Sunne												
1780 Karlstad												
1781 Kristinehamn												
1782 Filipstad												
1783 Hagfors												
1784 Arvika												
1785 Säffle												
18 Örebro län	16,5	0,6	7,3	0,6	5,8	0,9	4,1	0,6	1,4	0,6	0,6	4,4
1814 Lekeberg	19,5	0,0	12,2	0,0	10,0	2,4	8,5	0,0	7,3	0,0	0,0	11,0
1860 Laxå	22,5	7,0	15,0	7,0	12,5	7,0	2,5	7,0	0,0	7,0	0,0	9,3

(Continued)

Tabell 20. Tobaksvanor i samband med graviditet per kommun, år 2013.

Rödmarkerade siffror: Bortfall 20-39%. Bortfall >=40% redovisas ej. År 2013 är kommunerna 0319 Älvkarleby, 0767 Markaryd, 1415 Stenungsund, 1419 Tjörn och 1441 Lerum exkluderade av detta skäl.

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

**Uppgifter saknas för Värmland år 2012-2013

Kommun/län	Tre månader före aktuell graviditet		Vid tidig graviditet		I graviditets-vecka 30-32		Tre månader före aktuell graviditet		Vid tidig graviditet		I graviditets-vecka 30-32	
	Andel rökare	Andel bortfall	Andel rökare	Andel bortfall	Andel rökare	Andel bortfall	Andel snusare	Andel bortfall	Andel snusare	Andel bortfall	Andel snusare	Andel bortfall
1861 Hallsberg	18,8	1,4	8,3	1,4	8,3	1,4	6,9	1,4	0,7	1,4	1,5	7,5
1862 Degerfors	17,4	0,0	8,1	0,0	8,1	0,0	2,3	0,0	1,2	0,0	1,2	1,2
1863 Hällefors	18,8	0,0	7,8	0,0	6,3	0,0	4,7	0,0	3,1	0,0	1,6	3,1
1864 Ljusnarsberg	43,3	3,2	20,0	3,2	30,0	3,2	3,3	3,2	0,0	3,2	0,0	6,5
1880 Örebro	14,4	0,6	5,7	0,5	4,4	0,8	3,4	0,6	0,9	0,5	0,5	3,7
1881 Kumla	17,5	0,0	8,5	0,0	4,9	0,4	6,1	0,0	1,6	0,0	0,9	5,7
1882 Askersund	12,9	0,0	8,2	0,0	4,7	0,0	8,2	0,0	3,5	0,0	3,7	4,7
1883 Karlskoga	20,3	0,4	8,7	0,4	8,4	1,1	4,3	0,4	1,8	0,4	0,4	4,7
1884 Nora	17,8	1,1	5,6	1,1	5,6	1,1	6,7	1,1	3,3	1,1	0,0	8,8
1885 Lindesberg	19,4	0,4	11,3	0,4	6,8	0,9	1,4	0,4	0,9	0,4	0,5	1,8
19 Västmanlands län	14,9	2,3	6,3	2,3	4,9	3,4	3,7	2,3	1,3	2,3	0,7	2,5
1904 Skinnskatteberg	23,8	2,3	11,9	2,3	11,9	2,3	2,4	2,3	0,0	2,3	0,0	2,3
1907 Surahammar	22,4	3,4	8,2	3,4	8,6	8,0	8,2	3,4	2,4	3,4	0,0	3,4
1960 Kungsör	16,7	11,1	11,1	11,1	7,0	12,3	0,0	11,1	0,0	11,1	0,0	11,1
1961 Hallstahammar	20,7	1,6	10,1	2,2	7,9	2,2	1,1	1,6	0,0	2,2	0,6	1,6
1962 Norberg	20,8	2,0	8,3	2,0	8,5	4,1	4,2	2,0	0,0	2,0	0,0	2,0
1980 Västerås	12,3	1,1	4,3	1,1	3,0	1,9	4,1	1,1	1,6	1,1	0,8	1,4
1981 Sala	15,5	0,5	9,6	0,5	9,1	0,5	4,1	0,5	0,5	0,5	0,9	0,0
1982 Fagersta	11,7	2,0	4,8	2,0	4,2	3,4	4,1	2,0	0,7	2,0	0,0	2,0
1983 Köping	19,0	1,5	9,3	1,5	7,9	2,6	3,4	1,5	1,5	1,5	1,1	1,5
1984 Arboga	23,0	17,4	10,0	17,4	4,3	22,3	2,0	17,4	2,0	17,4	0,0	19,0
20 Dalarnas län	15,0	1,1	4,7	1,1	4,1	1,8	5,4	1,1	1,6	1,1	1,0	6,1
2021 Vansbro	17,3	0,0	3,8	0,0	2,0	1,9	1,9	0,0	0,0	0,0	2,0	1,9
2023 Malung-sälen	10,2	6,3	1,7	6,3	1,7	6,3	8,5	6,3	1,7	6,3	1,8	12,7
2026 Gagnef	14,3	1,1	2,2	1,1	2,2	2,2	7,7	1,1	3,3	1,1	1,2	10,9
2029 Leksand	6,8	2,5	0,8	2,5	2,5	2,5	4,2	2,5	0,8	2,5	0,9	6,6
2031 Rättvik	10,3	0,0	1,7	0,0	1,7	0,0	10,3	0,0	1,7	0,0	1,9	8,6
2034 Orsa	30,6	0,0	13,9	0,0	19,4	0,0	8,3	0,0	2,8	0,0	2,9	5,6
2039 Älvdalen	17,9	0,0	10,3	0,0	7,7	0,0	17,9	0,0	5,1	0,0	3,0	15,4
2061 Smedjebacken	19,5	0,0	3,4	0,0	3,4	0,0	4,6	0,0	0,0	0,0	1,2	3,4
2062 Mora	11,8	1,9	3,9	1,9	2,6	1,9	6,5	1,9	1,3	1,9	0,0	8,3
2080 Falun	12,4	0,4	3,2	0,4	2,7	1,1	7,2	0,4	1,3	0,4	0,6	7,4
2081 Borlänge	15,0	0,9	4,5	0,9	3,1	2,3	3,1	0,9	1,4	0,9	0,7	3,4
2082 Säter	19,8	3,0	4,2	3,0	4,2	4,0	8,3	3,0	4,2	3,0	4,4	8,1
2083 Hedemora	20,2	0,8	9,2	0,8	5,9	1,7	4,2	0,8	1,7	0,8	0,9	4,2

(Continued)

Tabell 20. Tobaksvanor i samband med graviditet per kommun, år 2013.

Rödmarkerade siffror: Bortfall 20-39%. Bortfall >=40% redovisas ej. År 2013 är kommunerna 0319 Älvkarleby, 0767 Markaryd, 1415 Stenungsund, 1419 Tjörn och 1441 Lerum exkluderade av detta skäl.

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

**Uppgifter saknas för Värmland år 2012-2013

Kommun/län	Tre månader före aktuell graviditet		Vid tidig graviditet		I graviditets-vecka 30-32		Tre månader före aktuell graviditet		Vid tidig graviditet		I graviditets-vecka 30-32	
	Andel rökare	Andel bortfall	Andel rökare	Andel bortfall	Andel rökare	Andel bortfall	Andel snusare	Andel bortfall	Andel snusare	Andel bortfall	Andel snusare	Andel bortfall
2084 Avesta	12,8	1,6	5,0	1,6	4,4	1,6	2,8	1,6	2,2	1,6	0,6	4,9
2085 Ludvika	21,0	1,1	8,8	1,1	8,8	1,1	4,2	1,1	1,1	1,1	0,4	5,3
21 Gävleborgs län	14,9	1,6	6,2	1,6	5,0	2,4	3,8	1,6	1,1	1,6	0,5	1,8
2101 Ockelbo	16,0	0,0	8,0	0,0	8,0	0,0	8,0	0,0	4,0	0,0	4,0	0,0
2104 Hofors	19,2	2,7	13,7	2,7	11,0	2,7	2,7	2,7	0,0	2,7	0,0	2,7
2121 Ovanåker	9,3	2,7	2,8	2,7	2,8	4,5	5,6	2,7	1,9	2,7	0,0	3,6
2132 Nordanstig	19,5	1,1	9,2	1,1	6,9	1,1	16,1	1,1	6,9	1,1	2,3	2,3
2161 Ljusdal	11,8	1,3	8,5	1,3	5,3	1,9	6,5	1,3	2,0	1,3	0,0	1,3
2180 Gävle	14,0	0,8	4,9	0,8	3,9	1,5	2,0	0,8	0,4	0,8	0,4	0,9
2181 Sandviken	20,8	2,4	8,9	2,4	7,8	2,4	1,7	2,4	0,3	2,4	0,0	2,4
2182 Söderhamn	13,6	1,3	8,6	1,3	6,4	1,8	4,5	1,3	0,9	1,3	0,5	1,3
2183 Bollnäs	16,8	3,2	3,3	3,2	1,5	6,8	3,3	3,2	0,9	3,2	0,9	3,6
2184 Hudiksvall	11,6	2,4	4,9	2,4	4,6	2,7	6,4	2,4	1,8	2,4	0,9	2,4
22 Västernorrlands län	10,1	1,8	5,1	1,8	4,4	2,1	11,0	1,8	3,9	1,8	3,6	10,6
2260 Ånge	19,0	19,4	6,9	19,4	6,9	19,4	13,8	19,4	8,6	19,4	7,5	26,4
2262 Timrå	9,8	1,2	6,7	1,2	5,5	1,8	12,2	1,2	6,7	1,2	5,3	9,6
2280 Härnösand	10,0	2,2	5,0	2,2	3,6	2,7	11,8	2,2	5,0	2,2	5,0	10,6
2281 Sundsvall	9,9	0,9	4,8	0,9	3,9	1,6	6,3	0,9	2,3	0,9	1,7	6,7
2282 Kramfors	11,7	0,8	7,8	0,8	6,3	0,8	8,6	0,8	3,9	0,8	4,2	8,5
2283 Sollefteå	10,6	2,9	7,1	2,9	5,3	2,9	25,3	2,9	6,5	2,9	5,9	22,9
2284 Örnsköldsvik	9,3	0,9	4,0	0,9	4,2	0,9	14,5	0,9	4,0	0,9	4,7	12,3
23 Jämtlands län	8,1	1,3	3,1	1,3	2,5	1,6	16,6	1,3	5,8	1,3	4,1	14,6
2303 Ragunda	13,0	4,2	6,5	4,2	4,3	4,2	30,4	4,2	10,9	4,2	11,1	25,0
2305 Bräcke	23,8	2,3	7,1	2,3	4,9	4,7	9,5	2,3	7,1	2,3	5,0	7,0
2309 Krokom	5,9	1,9	3,3	1,9	3,3	1,9	22,4	1,9	6,6	1,9	5,6	19,4
2313 Strömsund	6,4	4,4	1,8	4,4	0,9	4,4	18,3	4,4	7,3	4,4	7,3	15,8
2321 Åre	8,5	1,1	1,1	1,1	2,1	1,1	13,8	1,1	3,2	1,1	0,0	14,7
2326 Berg	15,6	2,2	4,4	2,2	4,4	2,2	17,8	2,2	8,9	2,2	5,1	15,2
2361 Härjedalen	4,9	1,2	3,7	1,2	2,5	1,2	17,3	1,2	3,7	1,2	5,6	13,4
2380 Östersund	7,4	0,3	2,9	0,3	2,3	0,7	14,7	0,3	5,4	0,3	3,1	13,2
24 Västerbottens län	7,6	0,6	2,1	0,6	1,6	0,8	13,8	0,6	5,3	0,6	3,2	12,5
2401 Nordmaling	14,3	1,6	1,6	1,6	0,0	1,6	20,6	1,6	6,3	1,6	5,8	18,8
2403 Bjurholm	20,0	4,8	10,0	4,8	10,0	4,8	15,0	4,8	5,0	4,8	15,8	9,5
2404 Vindeln	6,4	0,0	4,3	0,0	4,3	0,0	21,3	0,0	4,3	0,0	0,0	21,3
2409 Robertsfors	6,6	0,0	6,6	0,0	3,3	0,0	19,7	0,0	11,5	0,0	7,5	13,1

(Continued)

Tabell 20. Tobaksvanor i samband med graviditet per kommun, år 2013.

Rödmarkerade siffror: Bortfall 20-39%. Bortfall >=40% redovisas ej. År 2013 är kommunerna 0319 Älvkarleby, 0767 Markaryd, 1415 Stenungsund, 1419 Tjörn och 1441 Lerum exkluderade av detta skäl.

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

**Uppgifter saknas för Värmland år 2012-2013

Kommun/län	Tre månader före aktuell graviditet		Vid tidig graviditet		I graviditets-vecka 30-32		Tre månader före aktuell graviditet		Vid tidig graviditet		I graviditets-vecka 30-32	
	Andel rökare	Andel bortfall	Andel rökare	Andel bortfall	Andel rökare	Andel bortfall	Andel snusare	Andel bortfall	Andel snusare	Andel bortfall	Andel snusare	Andel bortfall
2417 Norsjö	7,8	0,0	2,0	0,0	3,9	0,0	11,8	0,0	5,9	0,0	4,3	9,8
2418 Malå	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,8	0,0	8,3	0,0	5,3	20,8
2421 Storuman	7,9	0,0	2,6	0,0	2,6	0,0	13,2	0,0	7,9	0,0	0,0	13,2
2422 Sorsele	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,1	0,0	7,4	0,0	4,0	7,4
2425 Dorotea	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0	13,3	0,0	7,7	13,3
2460 Vännäs	12,9	0,0	2,2	0,0	2,2	0,0	19,4	0,0	4,3	0,0	10,0	14,0
2462 Vilhelmina	8,3	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	15,0	0,0	8,3	0,0	3,8	11,7
2463 Åsele	15,8	0,0	10,5	0,0	10,5	0,0	15,8	0,0	15,8	0,0	0,0	15,8
2480 Umeå	6,8	0,5	1,8	0,5	1,4	0,7	12,0	0,5	3,9	0,5	2,6	11,0
2481 Lycksele	8,1	1,6	4,8	1,6	2,5	3,2	32,3	1,6	22,6	1,6	10,2	30,2
2482 Skellefteå	7,7	0,7	1,8	0,8	1,4	0,8	11,7	0,7	3,7	0,8	2,0	11,3
25 Norrbottens län	9,7	5,6	4,0	3,6	1,6	7,6	11,5	5,6	3,2	3,6	1,3	7,1
2505 Arvidsjaur	9,8	6,2	8,6	10,8	0,0	16,9	9,8	6,2	6,9	10,8	0,0	12,3
2506 Arjeplog	0,0	14,3	0,0	4,8	0,0	4,8	0,0	14,3	0,0	4,8	0,0	4,8
2510 Jokkmokk	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	17,5	0,0	7,5	0,0	2,5	0,0
2513 Övertorneå	0,0	16,7	0,0	4,2	0,0	8,3	15,0	16,7	0,0	4,2	0,0	12,5
2514 Kalix	21,8	2,4	6,6	3,9	3,4	7,9	10,5	2,4	1,6	3,9	0,8	4,7
2518 Övertorneå	9,1	0,0	4,8	4,5	0,0	9,1	18,2	0,0	0,0	4,5	0,0	4,5
2521 Pajala	2,1	11,1	1,9	0,0	2,0	5,6	16,7	11,1	5,6	0,0	2,0	7,4
2523 Gällivare	8,5	2,1	2,6	1,0	1,1	2,1	19,0	2,1	5,8	1,0	2,2	3,6
2560 Älvsbyn	10,5	3,4	5,4	5,1	3,8	11,9	7,0	3,4	0,0	5,1	0,0	10,2
2580 Luleå	8,2	5,2	2,9	2,7	1,6	5,2	8,2	5,2	2,0	2,7	0,9	4,5
2581 Piteå	9,0	7,8	3,3	6,9	1,6	9,9	11,0	7,8	2,3	6,9	0,8	8,5
2582 Boden	12,2	5,6	4,9	2,4	2,2	9,6	13,5	5,6	4,9	2,4	2,2	8,4
2583 Haparanda	20,5	6,0	16,0	2,4	2,8	14,5	5,1	6,0	2,5	2,4	2,6	6,0
2584 Kiruna	7,3	5,8	3,4	2,9	1,2	8,4	15,8	5,8	4,9	2,9	2,5	13,5
RIKET*	13,9	2,8	5,6	2,8	4,1	3,7	3,9	2,8	1,4	2,8	0,6	5,0

Förlossningar

Tabell 21. Antal förlossningar, antal födda barn i Medicinska födeleregistret, Antal levande födda barn registrerade hos Statistiska centralbyrån, antal födda barn registrerade i Medicinska födeleregistret, antal enkel- och flerbörder och barnens könsfördelning, 1973-2013.

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

År	Antal förlossningar	Födda barn i MFR	Levande födda hos SCB	Levande födda i MFR	Antal enkelbörder	Antal flerbörder	Antal flickor	Andel flickor	Antal pojkar	Andel pojkar
1973	108 482	109 407	110 451	108 621	107 566	1 841	53 090	48,5	56 310	51,5
1974	109 113	110 037	110 606	109 301	108 198	1 839	53 365	48,5	56 672	51,5
1975	102 681	103 560	104 235	102 950	101 812	1 748	50 368	48,6	53 191	51,4
1976	97 518	98 354	98 890	97 802	96 695	1 659	47 810	48,6	50 542	51,4
1977	95 269	96 072	96 549	95 585	94 475	1 597	46 548	48,5	49 524	51,5
1978	92 302	93 156	93 703	92 699	91 467	1 689	45 335	48,7	47 819	51,3
1979	94 985	95 938	96 700	95 515	94 047	1 891	46 685	48,7	49 252	51,3
1980	95 862	96 744	97 500	96 327	94 997	1 747	47 012	48,6	49 732	51,4
1981	92 805	93 678	94 445	93 323	91 948	1 730	45 765	48,9	47 913	51,1
1982	91 243	92 090	93 122	91 734	90 398	1 692	44 688	48,5	47 398	51,5
1983	90 294	91 166	92 120	90 852	89 448	1 718	44 148	48,4	47 017	51,6
1984	91 968	92 907	94 270	92 564	91 050	1 857	45 095	48,5	47 809	51,5
1985	96 912	97 853	98 851	97 496	95 969	1 884	47 409	48,4	50 438	51,5
1986	100 259	101 340	102 164	100 937	99 204	2 136	49 254	48,6	52 069	51,4
1987	103 125	104 159	105 111	103 765	102 118	2 041	50 844	48,8	53 306	51,2
1988	110 213	111 470	112 502	111 069	108 982	2 488	53 972	48,4	57 493	51,6
1989	113 902	115 165	116 446	114 741	112 678	2 487	55 909	48,5	59 200	51,4
1990	121 219	122 620	124 381	122 185	119 847	2 773	59 728	48,7	62 876	51,3
1991	122 016	123 559	124 201	123 088	120 528	3 031	59 935	48,5	63 620	51,5
1992	121 123	122 782	123 244	122 381	119 533	3 249	59 611	48,6	63 166	51,4
1993	115 371	117 108	118 398	116 701	113 696	3 412	57 215	48,9	59 887	51,1
1994	109 551	111 078	112 605	110 726	108 054	3 024	54 339	48,9	56 737	51,1
1995	100 603	102 136	103 772	101 786	99 097	3 039	49 577	48,5	52 554	51,5
1996	93 304	94 733	95 627	94 402	91 921	2 812	46 359	48,9	48 369	51,1
1997	87 640	89 092	90 816	88 742	86 220	2 872	43 339	48,6	45 746	51,3
1998	84 423	85 839	89 352	85 519	83 031	2 808	41 518	48,4	44 319	51,6
1999	84 721	86 149	88 512	85 830	83 317	2 832	41 962	48,7	44 119	51,2
2000	88 327	89 718	90 796	89 376	86 900	2 818	43 427	48,4	46 226	51,5
2001	89 089	90 520	91 815	90 188	87 650	2 870	43 853	48,4	46 663	51,5
2002	93 600	95 074	96 167	94 748	92 150	2 924	46 223	48,6	48 783	51,3
2003	96 854	98 470	99 516	98 138	95 257	3 213	47 782	48,5	50 660	51,4
2004	99 571	100 982	101 261	100 668	98 184	2 798	48 945	48,5	52 004	51,5
2005	99 361	100 747	101 647	100 452	97 994	2 753	49 042	48,7	51 686	51,3
2006	103 125	104 601	106 232	104 293	101 671	2 930	50 802	48,6	53 782	51,4
2007	104 491	105 966	107 747	105 645	103 055	2 911	51 518	48,6	54 441	51,4
2008	106 793	108 343	109 301	107 953	105 268	3 075	52 497	48,5	55 845	51,5
2009	108 194	109 778	112 252	109 329	106 635	3 143	53 284	48,5	56 480	51,4

(Continued)

Förlossningar

36

Tabell 21. Antal förlossningar, antal födda barn i Medicinska födelseregistret, Antal levande födda barn registrerade hos Statistiska centralbyrån, antal födda barn registrerade i Medicinska födelseregistret, antal enkel- och flerbörder och barnens könsfördelning, 1973-2013.

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

År	Antal förlossningar	Födda barn i MFR	Levande födda hos SCB	Levande födda i MFR	Antal enkelbörder	Antal flerbörder	Antal flickor	Andel flickor	Antal pojkar	Andel pojkar
2010	113 504	115 151	115 641	114 721	111 889	3 262	55 991	48,6	59 133	51,4
2011	109 765	111 344	111 770	110 900	108 224	3 119	54 376	48,8	56 964	51,2
2012*	110 754	112 283	113 177	111 843	109 205	3 044	54 644	48,7	57 632	51,3
2013*	111 364	112 952	113 593	112 523	109 804	3 148	54 850	48,6	58 100	51,4

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

**Uppgifter saknas för Värmland år 2012-2013

Län	Antal förlossningar	Antal födda barn	Antal enkelbölder	Antal flerbölder	Andel flickor	Andel pojkar
01 Stockholms län	28 788	29 256	28 335	921	48,1	51,9
03 Uppsala län	3 846	3 906	3 787	119	49,3	50,7
04 Södermanlands län	2 924	2 959	2 889	70	47,3	52,7
05 Östergötlands län	4 878	4 934	4 826	108	48,6	51,4
06 Jönköpings län	3 824	3 871	3 778	93	47,0	53,0
07 Kronobergs län	2 091	2 117	2 064	53	47,9	52,1
08 Kalmar län	2 285	2 328	2 244	84	47,9	52,1
09 Gotlands län	516	523	509	14	47,8	52,2
10 Blekinge län	1 487	1 508	1 465	43	46,4	53,6
12 Skåne län	14 941	15 164	14 719	445	48,9	51,1
13 Hallands län	3 192	3 233	3 153	80	49,0	51,0
14 Västra Götalands län	18 512	18 769	18 261	508	49,2	50,8
17 Värmlands län**						
18 Örebro län	3 099	3 137	3 062	75	48,5	51,5
19 Västmanlands län	2 802	2 834	2 770	64	49,0	51,0
20 Dalarnas län	2 457	2 493	2 421	72	49,3	50,7
21 Gävleborgs län	2 661	2 697	2 625	72	49,8	50,2
22 Västernorrlands län	2 335	2 367	2 303	64	49,7	50,3
23 Jämtlands län	1 251	1 262	1 239	23	46,6	53,4
24 Västerbottens län	2 858	2 899	2 817	82	47,4	52,6
25 Norrbottens län	2 373	2 404	2 340	64	49,0	51,0
RIKET*	111 364	112 952	109 804	3 148	48,6	51,4

**Uppgifter saknas för Värmland år 2012-2013

Sjukhus	Antal förlossningar	Antal födda barn	Antal enkelbörder	Antal flerbörder	Andel flickor	Andel pojkar
10 STOCKHOLMS LÄNS LANDSTING	28 999	29 482	28 531	951	48,1	51,9
10013 Södersjukhuset	7 649	7 791	7 507	284	47,9	52,1
11001 Karolinska sjukhuset	4 082	4 186	3 985	201	48,3	51,7
11002 Huddinge sjukhus	4 775	4 864	4 692	172	47,3	52,7
11010 Danderyds sjukhus	6 702	6 807	6 598	209	49,2	50,8
11011 Södertälje sjukhus	1 683	1 690	1 676	14	46,5	53,5
110BB BB Stockholm	4 108	4 144	4 073	71	48,2	51,8
12 LANDSTINGET I UPPSALA LÄN	3 879	3 944	3 814	130	49,2	50,8
12001 Akademiska sjukhuset	3 879	3 944	3 814	130	49,2	50,8
13 LANDSTINGET SÖRMLAND	2 902	2 934	2 870	64	47,4	52,6
13010 Mälarsjukhuset	1 961	1 990	1 932	58	48,1	51,9
13011 Nyköpings sjukhus	941	944	938	6	46,0	54,0
21 LANDSTINGET I ÖSTERGÖTLAND	4 947	5 004	4 893	111	48,6	51,4
21001 Universitetssjukhuset i Linköping	2 724	2 759	2 691	68	47,6	52,4
21013 Vrinnevisjukhuset	2 223	2 245	2 202	43	49,7	50,3
22 LANDSTINGET I JÖNKÖPINGS LÄN	3 963	4 010	3 917	93	46,9	53,1
22010 Ryhov, länssjukhus	2 007	2 038	1 977	61	47,4	52,6
22011 Höglandssjukhuset	1 062	1 067	1 057	10	48,2	51,8
22012 Värnamo sjukhus	894	905	883	22	44,3	55,7
23 LANDSTINGET KRONOBERG	1 966	1 992	1 940	52	47,9	52,1
23010 Växjö lasarett	1 966	1 992	1 940	52	47,9	52,1
24 LANDSTINGET I KALMAR LÄN	2 329	2 374	2 286	88	47,7	52,3
24010 Västerviks sjukhus	847	863	831	32	46,1	53,9
25010 Länssjukhuset Kalmar	1 482	1 511	1 455	56	48,6	51,4
26 REGION GOTLAND	539	545	533	12	48,6	51,4
26010 Visby lasarett	539	545	533	12	48,6	51,4
27 LANDSTINGET BLEKINGE	1 476	1 496	1 454	42	47,3	52,7
27012 Blekingesjukhuset	1 476	1 496	1 454	42	47,3	52,7
28 REGION SKÅNE	15 007	15 228	14 787	441	48,8	51,2
28010 Kristianstads sjukhus	2 044	2 069	2 019	50	49,0	51,0
30001 Universitetssjukhuset MAS	4 887	4 966	4 809	157	49,3	50,7
41001 Universitetssjukhuset i Lund	3 563	3 613	3 513	100	46,3	53,7
41012 Helsingborgs lasarett	3 229	3 287	3 171	116	50,2	49,8
41013 Ystads lasarett	1 284	1 293	1 275	18	49,9	50,1
42 REGION HALLAND	3 708	3 750	3 667	83	49,3	50,7
42010 Halmstads sjukhus	1 761	1 786	1 735	51	48,2	51,8
42011 Varbergs sjukhus	1 947	1 964	1 932	32	50,3	49,7
50 VÄSTRA GÖTALANDSREGIONEN	18 507	18 761	18 258	503	49,2	50,8

(Continued)

**Uppgifter saknas för Värmland år 2012-2013

Sjukhus	Antal förlossningar	Antal födda barn	Antal enkelbörder	Antal flerbörder	Andel flickor	Andel pojkar
51013 NU-sjukvården	3 269	3 303	3 237	66	50,0	50,0
51014 SÄS - Södra Älvsborgs sjukhus	2 715	2 739	2 691	48	47,7	52,3
53014 Skaraborgs sjukhus	2 460	2 485	2 434	51	48,5	51,5
54 LANDSTINGET I VÄRMLAND**						
54010 Centralsjukhuset Karlstad**						
55 ÖREBRO LÄNS LANDSTING	3 339	3 383	3 297	86	49,0	51,0
55010 Universitetssjukhuset Örebro	2 673	2 717	2 631	86	48,0	52,0
55011 Karlskoga lasarett	666	666	666	0	53,0	47,0
56 LANDSTINGET VÄSTMANLAND	2 813	2 845	2 781	64	48,8	51,2
56010 Västerås lasarett	2 813	2 845	2 781	64	48,8	51,2
57 LANDSTINGET DALARNA	2 514	2 551	2 478	73	49,5	50,5
57010 Falu lasarett	2 514	2 551	2 478	73	49,5	50,5
61 LANDSTINGET GÄVLEBORG	2 756	2 790	2 722	68	49,4	50,6
61010 Gävle sjukhus	1 795	1 817	1 773	44	50,5	49,5
61012 Hudiksvalls sjukhus	961	973	949	24	47,4	52,5
62 LANDSTINGET VÄSTERNORRLAND	2 411	2 441	2 381	60	49,8	50,2
62010 Sundsvalls sjukhus	1 528	1 549	1 507	42	49,7	50,3
62011 Örnsköldviks sjukhus	589	596	582	14	51,8	48,2
62013 Sollefteå sjukhus	294	296	292	4	45,9	54,1
63 JÄMTLANDS LÄNS LANDSTING	1 262	1 273	1 251	22	47,0	53,0
63010 Östersunds sjukhus	1 262	1 273	1 251	22	47,0	53,0
64 VÄSTERBOTTENS LÄNS LANDSTING	2 955	2 999	2 911	88	47,6	52,4
64001 Norrlands Universitetssjukhus	1 812	1 838	1 786	52	47,0	53,0
64010 Skellefteå lasarett	823	838	808	30	48,3	51,7
64011 Lycksele lasarett	320	323	317	6	49,5	50,5
65 NORRBOTTENS LÄNS LANDSTING	2 431	2 461	2 399	62	48,6	51,4
65012 Gällivare lasarett	585	593	576	17	50,3	49,6
65016 Sunderbyns sjukhus	1 846	1 868	1 823	45	48,0	52,0
RIKET*	111 364	112 952	109 804	3 148	48,6	51,4

Tabell 24. Antal förlossningar totalt och per 1 000 kvinnor (15-44 år), 1973-2013.

(Se även diagram 17 i rapporten Graviditeter, förlossningar och nyfödda barn)

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

År	Antal förlossningar	per 1 000 kvinnor 15-44 år
1973	108 482	68,1
1974	109 113	68,3
1975	102 681	64,0
1976	97 518	60,4
1977	95 269	58,6
1978	92 302	56,2
1979	94 985	57,1
1980	95 862	56,9
1981	92 805	54,5
1982	91 243	53,1
1983	90 294	52,2
1984	91 968	53,0
1985	96 912	55,6
1986	100 259	57,3
1987	103 125	58,7
1988	110 213	62,6
1989	113 902	64,7
1990	121 219	68,9
1991	122 016	69,7
1992	121 123	69,6
1993	115 371	66,7
1994	109 551	63,5
1995	100 603	58,5
1996	93 304	54,4
1997	87 640	51,4
1998	84 423	49,7
1999	84 721	50,0
2000	88 327	52,2
2001	89 089	52,5
2002	93 600	55,0
2003	96 854	56,7
2004	99 571	57,9
2005	99 361	57,4
2006	103 125	58,9
2007	104 491	59,0
2008	106 793	59,8
2009	108 194	60,1
2010	113 504	62,8

(Continued)

Tabell 24. Antal förlossningar totalt och per 1 000 kvinnor (15-44 år), 1973-2013.

(Se även diagram 17 i rapporten Graviditeter, förlossningar och nyfödda barn)

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

År	Antal förlossningar	per 1 000 kvinnor 15-44 år
2011	109 765	60,7
2012*	110 754	61,3
2013*	111 364	61,6

Tabell 25. Antal och andel kvinnor som genomgått sin 1:a, 2:a, 3:e, 4:e och >=5:e förlossning, 1973-2013.

(Se även diagram 18 i rapporten Graviditeter, förlossningar och nyfödda barn)

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

År	Förlossning									
	1:a		2:a		3:e		4:e		5:e eller 5+	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
1973	49 083	45,2	39 087	36,0	14 761	13,6	3 824	3,5	1 727	1,6
1974	48 228	44,2	40 917	37,5	14 578	13,4	3 855	3,5	1 534	1,4
1975	45 354	44,2	39 155	38,1	13 391	13,0	3 347	3,3	1 433	1,4
1976	42 442	43,5	38 056	39,0	12 603	12,9	3 099	3,2	1 318	1,4
1977	40 508	42,5	37 860	39,7	12 555	13,2	3 066	3,2	1 279	1,3
1978	38 195	41,4	36 695	39,8	12 965	14,0	3 175	3,4	1 271	1,4
1979	38 940	41,0	36 551	38,5	14 573	15,3	3 515	3,7	1 406	1,5
1980	39 808	41,5	35 993	37,5	14 813	15,5	3 764	3,9	1 483	1,5
1981	38 173	41,1	34 598	37,3	14 905	16,1	3 726	4,0	1 402	1,5
1982	37 309	40,9	33 969	37,2	14 823	16,2	3 689	4,0	1 453	1,6
1983	36 749	40,7	33 315	36,9	14 861	16,5	3 977	4,4	1 392	1,5
1984	37 043	40,3	33 680	36,6	15 444	16,8	4 216	4,6	1 585	1,7
1985	39 319	40,6	34 422	35,5	16 728	17,3	4 706	4,9	1 737	1,8
1986	41 944	41,8	34 944	34,9	16 779	16,7	4 795	4,8	1 797	1,8
1987	43 636	42,3	36 220	35,1	16 602	16,1	4 784	4,6	1 883	1,8
1988	46 849	42,5	38 725	35,1	17 594	16,0	5 065	4,6	1 980	1,8
1989	48 948	43,0	39 401	34,6	18 136	15,9	5 323	4,7	2 094	1,8
1990	51 928	42,8	41 889	34,6	19 093	15,8	5 889	4,9	2 420	2,0
1991	51 414	42,1	42 560	34,9	19 596	16,1	5 915	4,8	2 531	2,1
1992	49 605	41,0	43 767	36,1	19 203	15,9	6 021	5,0	2 527	2,1
1993	47 507	41,2	41 788	36,2	18 026	15,6	5 474	4,7	2 576	2,2
1994	43 730	39,9	41 203	37,6	16 969	15,5	5 159	4,7	2 490	2,3
1995	40 586	40,3	37 893	37,7	15 479	15,4	4 558	4,5	2 086	2,1
1996	38 676	41,5	35 240	37,8	13 499	14,5	3 866	4,1	2 023	2,2
1997	36 604	41,8	33 168	37,8	12 387	14,1	3 664	4,2	1 817	2,1
1998	35 006	41,5	31 715	37,6	12 281	14,6	3 531	4,2	1 866	2,2
1999	35 770	42,2	31 203	36,8	12 330	14,6	3 602	4,3	1 816	2,1
2000	38 784	43,9	31 066	35,2	12 711	14,4	3 716	4,2	2 050	2,3
2001	39 688	44,5	31 567	35,4	12 283	13,8	3 625	4,1	1 926	2,2
2002	42 531	45,4	33 268	35,5	12 361	13,2	3 539	3,8	1 901	2,0
2003	43 592	45,0	34 667	35,8	12 968	13,4	3 736	3,9	1 891	2,0
2004	44 585	44,8	36 273	36,4	13 111	13,2	3 662	3,7	1 940	1,9
2005	44 061	44,3	36 873	37,1	12 915	13,0	3 650	3,7	1 862	1,9
2006	46 075	44,7	37 942	36,8	13 493	13,1	3 647	3,5	1 968	1,9
2007	46 775	44,8	38 140	36,5	13 839	13,2	3 721	3,6	2 016	1,9
2008	48 529	45,4	38 362	35,9	14 070	13,2	3 733	3,5	2 098	2,0
2009	48 926	45,2	39 737	36,7	13 703	12,7	3 679	3,4	2 147	2,0

(Continued)

Tabell 25. Antal och andel kvinnor som genomgått sin 1:a, 2:a, 3:e, 4:e och >=5:e förlossning, 1973-2013.

(Se även diagram 18 i rapporten Graviditeter, förlossningar och nyfödda barn)

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

År	Förlossning									
	1:a		2:a		3:e		4:e		5:e eller 5+	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
2010	50 959	44,9	41 848	36,9	14 541	12,8	3 878	3,4	2 278	2,0
2011	49 336	44,9	40 308	36,7	14 065	12,8	3 794	3,5	2 262	2,1
2012*	49 244	44,5	41 271	37,3	14 076	12,7	3 834	3,5	2 329	2,1
2013*	48 800	43,8	42 710	38,4	14 507	13,0	3 492	3,1	1 848	1,7

Tabell 26. Antal flerbördsförlossningar; tvillingar, trillingar och fyrlingar, 1973-2013.

(Se även diagram 19 i rapporten Graviteter, förlossningar och nyfödda barn)

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

År	Barn i enkelbörd		Tvillingförlossningar		Trilling- och fyrlingförlossningar	
	N	per 1 000	N	per 1 000	N	per 1 000
1973	107 566	991,6	905	8,3	10	0,1
1974	108 198	991,6	904	8,3	11	0,1
1975	101 812	991,5	861	8,4	8	0,1
1976	96 695	991,6	813	8,3	10	0,1
1977	94 475	991,7	786	8,3	8	0,1
1978	91 467	991,0	825	8,9	10	0,1
1979	94 047	990,1	923	9,7	15	0,2
1980	94 997	991,0	856	8,9	9	0,1
1981	91 948	990,8	848	9,1	9	0,1
1982	90 398	990,7	817	9,0	11	0,1
1983	89 448	990,6	846	9,4	0	0,0
1984	91 050	990,0	906	9,9	12	0,1
1985	95 969	990,3	938	9,7	5	0,1
1986	99 204	989,5	1 039	10,4	16	0,2
1987	102 118	990,2	987	9,6	20	0,2
1988	108 982	988,8	1 215	11,0	16	0,1
1989	112 678	989,3	1 185	10,4	33	0,3
1990	119 847	988,7	1 339	11,0	32	0,3
1991	120 528	987,8	1 447	11,9	41	0,3
1992	119 533	986,9	1 526	12,6	60	0,5
1993	113 696	985,5	1 611	14,0	64	0,6
1994	108 054	986,3	1 465	13,4	32	0,3
1995	99 097	985,0	1 461	14,5	39	0,4
1996	91 921	985,2	1 346	14,4	37	0,4
1997	86 220	983,8	1 399	16,0	20	0,2
1998	83 031	983,5	1 369	16,2	22	0,3
1999	83 317	983,4	1 383	16,3	21	0,2
2000	86 900	983,8	1 410	16,0	17	0,2
2001	87 650	983,8	1 417	15,9	22	0,2
2002	92 150	984,5	1 432	15,3	18	0,2
2003	95 257	983,5	1 580	16,3	17	0,2
2004	98 184	986,1	1 372	13,8	15	0,2
2005	97 994	986,2	1 349	13,6	18	0,2
2006	101 671	985,9	1 436	13,9	17	0,2
2007	103 055	986,3	1 415	13,5	21	0,2
2008	105 268	985,7	1 501	14,1	22	0,2
2009	106 635	985,6	1 537	14,2	22	0,2
2010	111 889	985,8	1 586	14,0	29	0,3

(Continued)

Tabell 26. Antal flerbördsförlossningar; tvillingar, trillingar och fyrlingar, 1973-2013.

(Se även diagram 19 i rapporten Graviditeter, förlossningar och nyfödda barn)

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

År	Barn i enkelbörd		Tvillingförlossningar		Trilling- och fyrlingförlossningar	
	N	per 1 000	N	per 1 000	N	per 1 000
2011	108 225	986,0	1 513	13,8	27	0,2
2012*	109 239	986,3	1 496	13,5	12	0,1
2013*	109 804	986,0	1 531	13,7	26	0,2

Tabell 27. Induktion och spontan förlossningsstart vid vaginala förlossningar, 1990-2013.

(Se även diagram 20 i rapporten Graviditeter, förlossningar och nyfödda barn)

procent av alla vaginala förlossningar

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

År	Induktion		Spontan start	
	N	%	N	%
1990	3 540	7,7	42 823	92,6
1991	6 929	7,1	90 400	93,1
1992	7 614	7,5	93 733	92,8
1993	7 595	7,6	92 412	92,7
1994	7 802	8,3	86 765	92,0
1995	7 536	8,6	80 302	91,7
1996	6 853	8,5	74 175	91,8
1997	6 669	8,9	68 800	91,4
1998	6 685	9,3	65 027	90,9
1999	6 864	9,6	64 774	90,6
2000	7 310	9,8	67 147	90,4
2001	7 430	10,1	66 648	90,2
2002	7 837	10,1	70 170	90,1
2003	8 191	10,2	72 527	90,0
2004	8 370	10,1	74 264	90,0
2005	8 840	10,8	73 262	89,4
2006	9 614	11,4	75 009	88,7
2007	10 034	11,7	75 811	88,4
2008	10 532	11,9	77 805	88,2
2009	10 967	12,3	78 169	87,8
2010	12 333	13,1	81 657	87,0
2011	12 476	13,7	78 505	86,3
2012*	13 146	14,3	78 567	85,7
2013*	13 589	14,8	78 513	85,3

Tabell 28. Farmakologisk smärtlindring vid vaginal förlossning, 1973-2013.

(Se även diagram 21 i rapporten Graviditeter, förlossningar och nyfödda barn)

FF = Förstföderskor, OF = Omföderskor, Tot = Total

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

År	Epiduralbedövning,%			Infiltration,%			Paracervicalblockad,%			Pudendusblockad,%			Lustgas/syrgas;%		
	FF*	OF*	Tot*	FF*	OF*	Tot*	FF*	OF*	Tot*	FF*	OF*	Tot*	FF*	OF*	Tot*
1973	1,5	0,3	0,9	17,5	9,0	12,8	0,0	0,0	0,0	48,4	25,6	35,8	62,2	58,6	60,2
1974	2,2	0,4	1,2	16,8	10,2	13,1	3,8	1,6	2,6	60,3	34,2	45,6	66,9	66,5	66,7
1975	3,0	0,7	1,7	18,3	11,3	14,4	5,7	2,9	4,1	67,7	41,0	52,5	64,5	65,3	64,9
1976	5,9	1,3	3,2	20,2	13,1	16,2	7,2	4,0	5,4	72,7	49,8	59,5	66,4	64,8	65,5
1977	9,5	2,4	5,3	21,9	14,8	17,7	7,9	4,6	6,0	76,0	56,2	64,4	62,5	61,6	62,0
1978	15,3	4,0	8,6	22,7	15,7	18,5	9,2	5,5	7,0	76,4	60,9	67,1	57,9	57,9	57,9
1979	16,5	4,3	9,2	22,0	16,5	18,7	11,2	7,3	8,9	77,4	63,2	68,9	55,0	54,8	54,9
1980	18,5	4,5	10,2	20,6	15,6	17,6	11,2	7,7	9,1	77,8	64,9	70,1	52,2	51,3	51,7
1981	21,9	5,0	11,8	20,8	16,4	18,2	11,8	8,2	9,7	77,2	65,9	70,5	50,5	48,9	49,5
1982	25,3	6,3	13,9	22,2	17,1	19,1	13,7	10,2	11,6	75,1	63,1	67,9	52,9	47,4	49,6
1983	27,6	6,8	15,1	24,2	18,1	20,5	15,1	11,2	12,8	72,0	59,2	64,3	53,8	47,1	49,8
1984	30,4	7,3	16,4	24,7	18,6	21,0	13,6	11,3	12,2	71,8	59,8	64,5	56,1	49,2	52,0
1985	30,1	7,0	16,2	25,6	19,4	21,9	13,1	10,7	11,7	70,0	57,4	62,4	55,8	48,7	51,6
1986	26,8	6,1	14,6	27,6	21,3	23,9	12,1	9,8	10,7	66,3	52,6	58,2	57,0	48,5	52,0
1987	23,8	5,5	13,1	31,2	22,8	26,3	10,7	8,1	9,1	57,2	43,6	49,3	59,7	49,5	53,7
1988	22,8	5,0	12,5	35,3	25,1	29,3	9,7	7,1	8,2	47,0	34,0	39,4	62,9	51,3	56,1
1989	19,5	4,4	10,8	40,4	26,3	32,3	8,0	5,2	6,4	29,9	20,0	24,2	64,9	51,8	57,4
1990	19,7	4,5	10,9	44,5	28,2	35,1	7,1	4,7	5,7	19,1	11,7	14,9	68,1	55,1	60,6
1991	22,0	4,9	12,0	47,5	28,8	36,6	6,3	4,4	5,2	14,2	8,5	10,9	72,1	59,3	64,6
1992	23,9	5,9	13,2	46,3	27,7	35,2	6,1	4,4	5,1	10,6	6,4	8,1	72,9	61,1	65,9
1993	25,7	6,7	14,4	45,8	27,1	34,6	5,7	4,5	5,0	8,7	5,6	6,8	74,3	63,8	68,0
1994	33,1	9,1	18,4	45,2	26,4	33,7	5,5	4,5	4,9	8,5	5,3	6,6	75,1	64,9	68,9
1995	37,7	11,7	21,9	45,1	26,6	33,9	4,9	4,2	4,5	7,9	4,9	6,1	75,5	66,2	69,9
1996	43,5	13,8	25,8	45,4	26,3	34,0	3,8	3,9	3,9	7,9	4,9	6,1	76,5	68,4	71,7
1997	46,8	16,1	28,6	46,0	26,7	34,5	2,9	3,5	3,3	8,1	4,7	6,1	71,9	63,8	67,1
1998	46,5	16,2	28,3	47,0	26,3	34,6	2,5	3,6	3,2	7,6	4,2	5,6	72,3	61,6	65,9
1999	43,6	15,6	27,1	44,1	25,5	33,2	2,6	3,4	3,1	7,7	4,4	5,8	78,2	70,6	73,7
2000	43,7	15,3	27,4	44,7	24,3	33,0	2,4	3,1	2,8	6,5	3,7	4,9	81,2	72,7	76,3
2001	44,4	15,3	27,9	40,9	22,9	30,7	1,7	2,6	2,2	5,5	2,9	4,0	82,7	74,4	78,0
2002	42,7	14,7	27,1	39,8	21,6	29,7	1,2	2,1	1,7	4,9	2,5	3,6	84,1	75,1	79,1
2003	43,3	15,3	27,6	38,7	20,7	28,6	1,3	1,9	1,7	4,4	2,4	3,3	84,5	75,7	79,6
2004	43,9	15,2	27,7	36,1	19,1	26,5	1,0	1,6	1,4	4,2	2,2	3,1	85,2	77,0	80,5
2005	44,5	16,4	28,5	34,4	17,9	25,0	1,1	1,6	1,4	4,5	2,1	3,1	86,2	77,5	81,2
2006	45,8	16,6	29,4	33,0	16,7	23,8	0,9	1,3	1,1	4,2	2,0	3,0	86,7	77,8	81,7
2007	45,1	16,6	29,1	30,0	15,1	21,6	0,9	1,2	1,1	4,1	1,8	2,8	86,2	77,6	81,4
2008	46,4	17,0	30,1	27,0	13,6	19,5	1,0	1,4	1,2	3,9	1,8	2,8	86,5	77,5	81,5
2009	46,5	17,6	30,3	26,1	13,1	18,8	0,9	1,2	1,1	4,2	1,7	2,8	86,8	77,4	81,5

(Continued)

Tabell 28. Farmakologisk smärtlindring vid vaginal förlossning, 1973-2013.

48

(Se även diagram 21 i rapporten Graviditeter, förlossningar och nyfödda barn)

FF = Förstföderskor, OF = Omföderskor, Tot = Total

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

År	Epiduralbedövning,%			Infiltration,%			Paracervicalblockad,%			Pudendusblockad,%			Lustgas/syrgas;%		
	FF*	OF*	Tot*	FF*	OF*	Tot*	FF*	OF*	Tot*	FF*	OF*	Tot*	FF*	OF*	Tot*
2010	48,8	18,2	31,6	24,9	12,2	17,8	1,0	1,3	1,1	4,5	2,0	3,1	87,2	77,0	81,5
2011	49,9	19,2	32,7	24,1	11,8	17,2	0,8	1,2	1,0	5,0	2,0	3,3	86,6	77,1	81,3
2012*	50,1	20,1	33,2	24,3	11,9	17,3	0,8	1,0	0,9	5,0	2,2	3,4	87,0	77,5	81,6
2013*	51,0	20,5	33,5	23,3	11,4	16,5	0,8	0,9	0,9	5,5	2,2	3,6	87,4	77,7	81,8

Tabell 29. Farmakologisk smärtlindring vid vaginal förlossning bland förstföderskor per landsting, 2013.

(Se även diagram 22 i rapporten Graviditeter, förlossningar och nyfödda barn)

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

**Uppgifter saknas för Värmland år 2012-2013

Landsting	Epidural- bedövning,%	Infiltration,%	Paracervical- blockad,%	Pudendus- blockad,%	Lustgas/ syrgas,%
10 Stockholms läns landsting	61,0	13,0	0,4	10,2	83,3
12 Landstinget i Uppsala län	58,5	56,1	0,2	5,9	93,0
13 Landstinget Sörmland	49,6	21,8	0,9	4,8	84,4
21 Landstinget i Östergötland	59,1	17,5	0,7	3,8	87,6
22 Landstinget i Jönköpings län	53,3	29,7	0,2	1,9	93,3
23 Landstinget Kronoberg	32,3	61,5	0,3	4,2	88,9
24 Landstinget i Kalmar län	50,6	23,1	0,0	0,0	86,9
26 Region Gotland	46,4	26,6	0,0	0,5	87,5
27 Landstinget Blekinge	43,8	35,5	0,9	7,0	94,0
28 Region Skåne	35,2	22,0	0,5	0,5	90,2
42 Region Halland	46,4	47,9	0,3	3,4	95,1
50 Västra Götalandsregionen	45,3	19,0	2,2	3,4	90,2
54 Landstinget i Värmland**					
55 Örebro läns landsting	45,3	41,0	1,4	1,3	83,8
56 Landstinget Västmanland	59,4	35,2	0,9	3,6	87,3
57 Landstinget Dalarna	60,7	5,4	0,2	3,9	90,3
61 Landstinget Gävleborg	60,4	11,3	0,1	4,5	75,2
62 Landstinget Västernorrland	42,7	18,4	0,1	5,0	87,3
63 Jämtlands läns landsting	55,3	13,5	0,0	1,2	83,3
64 Västerbottens läns landsting	52,7	31,9	0,6	13,9	83,0
65 Norrbottens läns landsting	61,1	49,0	0,6	6,6	88,2
RIKET*	51,0	23,3	0,8	5,5	87,4

Tabell 30. Farmakologisk smärtlindring vid vaginal förlossning bland förstföderskor per sjukhus, 2013.

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

**Uppgifter saknas för Värmland år 2012-2013

Sjukhus	Epiduralbedövning,%	Infiltration,%	Paracervicalblockad,%	Pudendusblockad,%	Lustgas/syrgas,%
10 STOCKHOLMS LÄNS LANDSTING	61,0	13,0	0,4	10,2	83,3
10013 Södersjukhuset	59,1	11,9	0,2	6,7	81,4
11001 Karolinska sjukhuset	71,2	21,5	0,1	7,3	79,7
11002 Huddinge sjukhus	56,3	9,1	0,3	6,9	89,9
11010 Danderyds sjukhus	63,7	8,5	1,2	18,4	84,8
11011 Södertälje sjukhus	69,9	10,9	0,2	9,2	80,6
110BB BB Stockholm	52,2	19,4	0,1	11,0	82,0
12 LANDSTINGET I UPPSALA LÄN	58,5	56,1	0,2	5,9	93,0
12001 Akademiska sjukhuset	58,5	56,1	0,2	5,9	93,0
13 LANDSTINGET SÖRMLAND	49,6	21,8	0,9	4,8	84,4
13010 Mälarsjukhuset	46,1	20,8	0,3	3,9	86,9
13011 Nyköpings sjukhus	56,7	24,0	2,0	6,7	79,3
21 LANDSTINGET I ÖSTERGÖTLAND	59,1	17,5	0,7	3,8	87,6
21001 Universitetssjukhuset i Linköping	59,0	20,9	0,6	4,3	90,5
21013 Vrinnevisjukhuset	59,1	12,6	0,9	3,2	83,5
22 LANDSTINGET I JÖNKÖPINGS LÄN	53,3	29,7	0,2	1,9	93,3
22010 Ryhov, länssjukhus	59,0	24,8	0,0	2,4	93,1
22011 Höglandssjukhuset	43,8	30,2	0,3	2,2	91,7
22012 Värnamo sjukhus	52,9	39,4	0,3	0,7	95,6
23 LANDSTINGET KRONOBERG	32,3	61,5	0,3	4,2	88,9
23010 Växjö lasarett	32,3	61,5	0,3	4,2	88,9
24 LANDSTINGET I KALMAR LÄN	50,6	23,1	0,0	0,0	86,9
24010 Västerviks sjukhus	53,4	35,7	0,0	0,0	89,2
25010 Länssjukhuset Kalmar	49,0	16,0	0,0	0,0	85,6
26 REGION GOTLAND	46,4	26,6	0,0	0,5	87,5
26010 Visby lasarett	46,4	26,6	0,0	0,5	87,5
27 LANDSTINGET BLEKINGE	43,8	35,5	0,9	7,0	94,0
27012 Blekingesjukhuset	43,8	35,5	0,9	7,0	94,0
28 REGION SKÅNE	35,2	22,0	0,5	0,5	90,2
28010 Kristianstads sjukhus	21,3	20,2	3,5	1,1	90,1
30001 Universitetssjukhuset MAS	30,7	30,0	0,1	0,9	91,7
41001 Universitetssjukhuset i Lund	42,6	20,4	0,0	0,1	92,4
41012 Helsingborgs lasarett	44,3	18,2	0,0	0,0	91,7
41013 Ystads lasarett	31,8	5,3	0,0	0,0	73,0
42 REGION HALLAND	46,4	47,9	0,3	3,4	95,1
42010 Halmstads sjukhus	40,8	53,2	0,5	3,6	96,4
42011 Varbergs sjukhus	51,7	43,0	0,1	3,2	93,9

(Continued)

Tabell 30. Farmakologisk smärtlindring vid vaginal förlossning bland förstföderskor per sjukhus, 2013.

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

**Uppgifter saknas för Värmland år 2012-2013

Sjukhus	Epiduralbedövning,%	Infiltration,%	Paracervicalblockad,%	Pudendusblockad,%	Lustgas/syrgas,%
50 VÄSTRA GÖTALANDSREGIONEN	45,3	19,0	2,2	3,4	90,2
51013 NU-sjukvården	48,1	26,8	3,3	9,4	88,6
51014 SÄS - Södra Älvsborgs sjukhus	43,7	18,4	9,1	4,6	93,7
53014 Skaraborgs sjukhus	51,5	16,4	1,0	1,6	90,5
54 LANDSTINGET I VÄRMLAND**					
54010 Centralsjukhuset Karlstad**					
55 ÖREBRO LÄNS LANDSTING	45,3	41,0	1,4	1,3	83,8
55010 Universitetssjukhuset Örebro	47,0	42,1	1,8	1,5	84,2
55011 Karlskoga lasarett	39,1	37,0	0,0	0,9	82,1
56 LANDSTINGET VÄSTMANLAND	59,4	35,2	0,9	3,6	87,3
56010 Västerås lasarett	59,4	35,2	0,9	3,6	87,3
57 LANDSTINGET DALARNA	60,7	5,4	0,2	3,9	90,3
57010 Falu lasarett	60,7	5,4	0,2	3,9	90,3
61 LANDSTINGET GÄVLEBORG	60,4	11,3	0,1	4,5	75,2
61010 Gävle sjukhus	59,3	4,4	0,0	1,2	74,3
61012 Hudiksvalls sjukhus	62,7	25,1	0,3	11,2	76,9
62 LANDSTINGET VÄSTERNORRLAND	42,7	18,4	0,1	5,0	87,3
62010 Sundsvalls sjukhus	50,3	21,7	0,0	7,6	87,3
62011 Örnsköldviks sjukhus	30,5	12,7	0,0	1,0	91,4
62013 Sollefteå sjukhus	29,9	13,1	0,9	0,0	79,4
63 JÄMTLANDS LÄNS LANDSTING	55,3	13,5	0,0	1,2	83,3
63010 Östersunds sjukhus	55,3	13,5	0,0	1,2	83,3
64 VÄSTERBOTTENS LÄNS LANDSTING	52,7	31,9	0,6	13,9	83,0
64001 Norrlands Universitetssjukhus	50,8	38,4	0,8	17,4	82,4
64010 Skellefteå lasarett	54,9	14,4	0,0	9,1	84,8
64011 Lycksele lasarett	59,4	34,7	1,0	3,0	82,2
65 NORRBOTTENS LÄNS LANDSTING	61,1	49,0	0,6	6,6	88,2
65012 Gällivare lasarett	52,5	32,8	0,0	2,0	87,7
65016 Sunderbyns sjukhus	63,7	53,7	0,7	7,9	88,3
RIKET*	51,0	23,3	0,8	5,5	87,4

Tabell 31. Icke-farmakologisk smärtlindring vid vaginal förlossning, 1994-2013.

(Se även diagram 24 i rapporten Graviditeter, förlossningar och nyfödda barn)

FF = Förstföderskor, OF = Omföderskor, Tot = Totalt

TENS = Transkutan elektrisk nervstimulering, Kvaddlar = Injektion av sterilt vatten i huden

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

År	TENS,%			Akupunktur,%			Bad,%			Kvaddlar,%		
	FF*	OF*	Tot*	FF*	OF*	Tot*	FF*	OF*	Tot*	FF*	OF*	Tot*
1995	6,7	3,5	4,7	17,2	10,9	13,4	12,8	6,0	8,7	7,0	3,2	4,7
1996	7,1	3,7	5,1	24,5	15,5	19,1	12,8	5,7	8,6	4,7	2,4	3,3
1997	7,4	3,9	5,3	23,4	14,7	18,3	13,1	5,8	8,8	3,6	2,1	2,7
1998	7,3	3,7	5,1	21,7	12,6	16,3	12,5	5,8	8,5	2,8	1,6	2,1
1999	8,3	4,1	5,8	23,4	12,4	16,9	15,1	6,7	10,1	3,6	1,8	2,5
2000	9,6	4,3	6,5	21,8	10,6	15,4	17,1	7,3	11,5	3,0	1,5	2,2
2001	10,2	4,6	7,0	19,7	9,5	13,9	17,6	7,6	11,9	2,9	1,5	2,1
2002	9,8	4,8	7,0	20,1	9,1	14,0	17,7	7,9	12,2	3,1	1,5	2,2
2003	9,0	4,3	6,3	19,4	8,7	13,4	18,8	8,1	12,8	3,7	1,6	2,6
2004	9,3	4,8	6,8	17,5	8,0	12,1	17,8	8,0	12,3	4,5	2,0	3,1
2005	9,0	4,8	6,6	16,6	7,7	11,6	16,7	7,5	11,4	4,2	1,9	2,9
2006	8,3	4,2	6,0	15,6	7,1	10,8	16,0	7,0	10,9	5,2	2,5	3,7
2007	8,2	4,5	6,1	14,2	6,5	9,9	15,6	7,0	10,8	6,7	3,1	4,7
2008	8,0	4,2	5,9	13,8	6,4	9,7	14,9	6,3	10,1	5,8	2,6	4,0
2009	6,8	3,7	5,0	11,0	5,1	7,7	14,4	6,2	9,9	6,1	2,8	4,3
2010	6,8	3,6	5,0	9,7	4,4	6,7	13,9	5,9	9,4	5,4	2,6	3,8
2011	6,5	3,4	4,8	8,8	3,9	6,0	13,4	5,6	9,0	5,7	2,6	4,0
2012*	6,6	3,2	4,7	8,2	3,4	5,5	13,4	5,4	8,9	5,5	2,3	3,7
2013*	6,6	3,4	4,7	7,5	3,2	5,0	12,5	5,0	8,2	5,6	2,2	3,7

Tabell 32. Icke-farmakologisk smärtlindring vid vaginal förlossning bland förstföderskor per landsting, 2013.

TENS = Transkutan elektrisk nervstimulering, Kvaddlar = Injektion av sterilt vatten i huden

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

**Uppgifter saknas för Värmland år 2012-2013

Landsting	TENS,%	Akupunktur,%	Bad,%	Kvaddlar,%
10 Stockholms läns landsting	7,9	10,6	11,1	6,1
12 Landstinget i Uppsala län	32,9	9,1	9,1	5,2
13 Landstinget Sörmland	2,7	5,2	5,9	3,0
21 Landstinget i Östergötland	1,2	4,2	8,5	4,9
22 Landstinget i Jönköpings län	4,7	11,0	19,4	10,7
23 Landstinget Kronoberg	3,8	6,0	23,5	4,6
24 Landstinget i Kalmar län	5,0	9,7	19,2	6,1
26 Region Gotland	13,0	5,7	16,1	6,8
27 Landstinget Blekinge	27,0	20,9	30,0	7,7
28 Region Skåne	4,6	6,6	10,3	4,6
42 Region Halland	2,4	10,3	12,4	0,5
50 Västra Götalandsregionen	4,2	4,4	18,0	6,2
54 Landstinget i Värmland**				
55 Örebro läns landsting	20,3	11,3	10,5	6,9
56 Landstinget Västmanland	0,8	8,8	5,8	6,5
57 Landstinget Dalarna	6,7	2,9	7,1	8,8
61 Landstinget Gävleborg	4,4	3,8	3,3	4,1
62 Landstinget Västernorrland	1,2	2,5	16,1	4,5
63 Jämtlands läns landsting	1,2	10,9	11,4	4,7
64 Västerbottens läns landsting	3,7	0,7	8,9	6,6
65 Norrbottens läns landsting	0,4	4,2	16,4	3,3
RIKET*	6,6	7,5	12,5	5,6

Tabell 33. Icke-farmakologisk smärtlindring vid vaginal förlossning bland förstföderskor per sjukhus, 2013.

TENS = Transkutan elektrisk nervstimulering, Kvaddlar = Injektion av sterilt vatten i huden

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

**Uppgifter saknas för Värmland år 2012-2013

Sjukhus	TENS,%	Akupunktur,%	Bad,%	Kvaddlar,%
10 STOCKHOLMS LÄNS LANDSTING	7,9	10,6	11,1	6,1
10013 Södersjukhuset	11,8	15,6	14,1	8,0
11001 Karolinska sjukhuset	1,8	6,6	1,1	1,7
11002 Huddinge sjukhus	14,6	5,6	0,6	3,7
11010 Danderyds sjukhus	3,5	8,2	16,6	6,2
11011 Södertälje sjukhus	3,8	4,8	2,3	3,6
110BB BB Stockholm	7,6	16,0	20,7	9,8
12 LANDSTINGET I UPPSALA LÄN	32,9	9,1	9,1	5,2
12001 Akademiska sjukhuset	32,9	9,1	9,1	5,2
13 LANDSTINGET SÖRMLAND	2,7	5,2	5,9	3,0
13010 Mälarsjukhuset	1,3	4,1	2,8	2,5
13011 Nyköpings sjukhus	5,7	7,3	12,3	4,0
21 LANDSTINGET I ÖSTERGÖTLAND	1,2	4,2	8,5	4,9
21001 Universitetssjukhuset i Linköping	1,4	2,9	5,0	8,0
21013 Vrinnevisjukhuset	0,9	6,2	13,5	0,4
22 LANDSTINGET I JÖNKÖPINGS LÄN	4,7	11,0	19,4	10,7
22010 Ryhov, länssjukhus	5,7	15,4	25,3	14,3
22011 Höglandssjukhuset	4,2	3,6	11,1	11,1
22012 Värnamo sjukhus	3,4	10,4	16,8	2,7
23 LANDSTINGET KRONOBERG	3,8	6,0	23,5	4,6
23010 Växjö lasarett	3,8	6,0	23,5	4,6
24 LANDSTINGET I KALMAR LÄN	5,0	9,7	19,2	6,1
24010 Västerviks sjukhus	13,1	0,7	7,5	3,6
25010 Länssjukhuset Kalmar	0,4	14,7	25,8	7,6
26 REGION GOTLAND	13,0	5,7	16,1	6,8
26010 Visby lasarett	13,0	5,7	16,1	6,8
27 LANDSTINGET BLEKINGE	27,0	20,9	30,0	7,7
27012 Blekingesjukhuset	27,0	20,9	30,0	7,7
28 REGION SKÅNE	4,6	6,6	10,3	4,6
28010 Kristianstads sjukhus	1,7	10,7	5,9	9,8
30001 Universitetssjukhuset MAS	2,7	8,9	5,6	2,9
41001 Universitetssjukhuset i Lund	13,5	2,9	9,6	3,3
41012 Helsingborgs lasarett	0,8	2,8	17,6	2,4
41013 Ystads lasarett	1,1	10,5	20,1	12,1
42 REGION HALLAND	2,4	10,3	12,4	0,5
42010 Halmstads sjukhus	3,9	11,7	22,1	1,1
42011 Varbergs sjukhus	1,0	9,0	3,2	0,0
50 VÄSTRA GÖTALANDSREGIONEN	4,2	4,4	18,0	6,2

(Continued)

Tabell 33. Icke-farmakologisk smärtlindring vid vaginal förlossning bland förstföderskor per sjukhus, 2013.

TENS = Transkutan elektrisk nervstimulering, Kvaddlar = Injektion av sterilt vatten i huden

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

**Uppgifter saknas för Värmland år 2012-2013

Sjukhus	TENS,%	Akupunktur,%	Bad,%	Kvaddlar,%
51013 NU-sjukvården	14,2	3,0	14,6	0,9
51014 SÄS - Södra Älvsborgs sjukhus	1,4	1,6	29,2	6,2
53014 Skaraborgs sjukhus	1,0	8,0	18,5	10,9
54 LANDSTINGET I VÄRMLAND**				
54010 Centralsjukhuset Karlstad**				
55 ÖREBRO LÄNS LANDSTING	20,3	11,3	10,5	6,9
55010 Universitetssjukhuset Örebro	24,6	9,6	5,0	8,1
55011 Karlskoga lasarett	3,8	17,4	31,1	2,6
56 LANDSTINGET VÄSTMANLAND	0,8	8,8	5,8	6,5
56010 Västerås lasarett	0,8	8,8	5,8	6,5
57 LANDSTINGET DALARNA	6,7	2,9	7,1	8,8
57010 Falu lasarett	6,7	2,9	7,1	8,8
61 LANDSTINGET GÄVLEBORG	4,4	3,8	3,3	4,1
61010 Gävle sjukhus	1,6	5,4	3,3	5,1
61012 Hudiksvalls sjukhus	9,9	0,7	3,3	2,0
62 LANDSTINGET VÄSTERNORRLAND	1,2	2,5	16,1	4,5
62010 Sundsvalls sjukhus	0,6	3,2	19,3	2,6
62011 Örnsköldviks sjukhus	3,6	2,0	10,2	3,6
62013 Sollefteå sjukhus	0,0	0,0	12,1	15,0
63 JÄMTLANDS LÄNS LANDSTING	1,2	10,9	11,4	4,7
63010 Östersunds sjukhus	1,2	10,9	11,4	4,7
64 VÄSTERBOTTENS LÄNS LANDSTING	3,7	0,7	8,9	6,6
64001 Norrlands Universitetssjukhus	3,6	0,3	10,7	9,5
64010 Skellefteå lasarett	1,9	1,1	2,3	1,1
64011 Lycksele lasarett	8,9	2,0	14,9	2,0
65 NORRBOTTENS LÄNS LANDSTING	0,4	4,2	16,4	3,3
65012 Gällivare lasarett	0,5	0,5	17,6	2,9
65016 Sunderbyns sjukhus	0,4	5,3	16,0	3,5
RIKET*	6,6	7,5	12,5	5,6

Tabell 34. Totalt antal kejsarsnitt och typ av kejsarsnitt - akuta och planerade och samtliga instrumentella vaginala förlossningar, 1973-2013.

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

År	Samtliga kejsarsnitt		Akut kejsarsnitt		Planerat kejsarsnitt		Instrumentella vaginala förlossningar	
	N	%	N	%	N	%	N	%
1973	5 720	5,3	4 605	4,5
1974	7 117	6,5	4 994	4,9
1975	7 731	7,5	5 079	5,3
1976	9 072	9,3	5 699	6,4
1977	10 020	10,5	6 278	7,4
1978	10 345	11,2	6 387	7,8
1979	10 764	11,3	6 223	7,4
1980	11 140	11,6	5 988	7,1
1981	11 100	12,0	5 725	7,0
1982	10 915	12,0	5 886	7,3
1983	10 845	12,0	5 934	7,5
1984	10 603	11,5	6 225	7,7
1985	11 452	11,8	6 244	7,3
1986	11 344	11,3	6 012	6,8
1987	11 334	11,0	5 819	6,3
1988	12 039	10,9	6 174	6,3
1989	12 200	10,7	6 049	5,9
1990	12 829	10,6	6 568	6,1
1991	13 283	10,9	5 346	4,4	5 756	4,7	7 071	6,5
1992	13 095	10,8	5 613	4,6	5 667	4,7	7 152	6,6
1993	12 957	11,2	6 026	5,2	5 559	4,8	7 436	7,3
1994	12 507	11,4	5 717	5,2	5 535	5,1	7 191	7,4
1995	11 739	11,7	5 281	5,2	5 461	5,4	6 531	7,3
1996	11 251	12,1	5 212	5,6	5 133	5,5	6 065	7,4
1997	11 328	12,9	5 176	5,9	5 105	5,8	6 158	8,1
1998	11 654	13,8	5 323	6,3	5 315	6,3	5 926	8,1
1999	12 031	14,2	5 398	6,4	5 478	6,5	5 940	8,2
2000	13 108	14,8	6 105	6,9	5 787	6,6	6 497	8,6
2001	14 292	16,0	6 393	7,2	6 691	7,5	6 642	8,9
2002	15 100	16,1	7 023	7,5	7 459	8,0	7 017	8,9
2003	15 844	16,4	7 319	7,6	7 896	8,2	7 569	9,3
2004	16 721	16,8	7 679	7,7	8 422	8,5	7 797	9,4
2005	17 115	17,2	7 898	7,9	8 634	8,7	7 781	9,5
2006	18 297	17,7	8 572	8,3	9 296	9,0	8 178	9,6
2007	18 343	17,6	8 486	8,1	9 381	9,0	8 339	9,7
2008	18 340	17,2	8 712	8,2	9 242	8,7	8 363	9,5
2009	18 908	17,5	8 952	8,3	9 485	8,8	8 338	9,3

(Continued)

Tabell 34. Totalt antal kejsarsnitt och typ av kejsarsnitt - akuta och planerade och samtliga instrumentella vaginala förlossningar, 1973-2013.

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

År	Samtliga kejsarsnitt		Akut kejsarsnitt		Planerat kejsarsnitt		Instrumentella vaginala förlossningar	
	N	%	N	%	N	%	N	%
2010	19 242	17,0	9 107	8,0	9 698	8,5	8 642	9,2
2011	18 623	17,0	8 910	8,1	9 371	8,5	8 027	8,8
2012*	18 904	17,1	9 040	8,2	9 518	8,6	7 923	8,6
2013*	19 216	17,3	8 968	8,1	9 991	9,0	7 323	7,9

Tabell 35. Samtliga kejsarsnitt och instrumentella vaginala förlossningar vid enkelbörd och flerbörd, 1973-2013.

(Se även diagram 28 i rapporten Graviditeter, förlossningar och nyfödda barn)

Med flerbörd avses förlossning av sistfödda barnet

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

År	Samtliga kejsarsnitt						Instrumentella vaginala förlossningar					
	Enkelbörd		Flerbörd		Total		Enkelbörd		Flerbörd		Total	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
1973	5 640	5,2	80	8,7	5 720	5,3	4 542	4,5	63	7,5	4 605	4,5
1974	7 021	6,5	96	10,5	7 117	6,5	4 936	4,9	58	7,1	4 994	4,9
1975	7 603	7,5	128	14,7	7 731	7,5	5 043	5,4	36	4,9	5 079	5,3
1976	8 897	9,2	175	21,3	9 072	9,3	5 638	6,4	61	9,4	5 699	6,4
1977	9 807	10,4	213	26,8	10 020	10,5	6 229	7,4	49	8,4	6 278	7,4
1978	10 092	11,0	253	30,3	10 345	11,2	6 333	7,8	54	9,3	6 387	7,8
1979	10 430	11,1	334	35,6	10 764	11,3	6 165	7,4	58	9,6	6 223	7,4
1980	10 786	11,4	354	40,9	11 140	11,6	5 949	7,1	39	7,6	5 988	7,1
1981	10 735	11,7	365	42,6	11 100	12,0	5 683	7,0	42	8,5	5 725	7,0
1982	10 544	11,7	371	43,9	10 915	12,0	5 853	7,3	33	7,0	5 886	7,3
1983	10 484	11,7	361	42,7	10 845	12,0	5 900	7,5	34	7,0	5 934	7,5
1984	10 203	11,2	400	43,6	10 603	11,5	6 176	7,6	49	9,5	6 225	7,7
1985	11 049	11,5	403	42,7	11 452	11,8	6 204	7,3	40	7,4	6 244	7,3
1986	10 897	11,0	447	42,4	11 344	11,3	5 966	6,8	46	7,6	6 012	6,8
1987	10 908	10,7	426	42,3	11 334	11,0	5 781	6,3	38	6,5	5 819	6,3
1988	11 540	10,6	499	40,5	12 039	10,9	6 113	6,3	61	8,3	6 174	6,3
1989	11 662	10,3	538	44,0	12 200	10,7	6 005	5,9	44	6,4	6 049	5,9
1990	12 278	10,2	551	40,2	12 829	10,6	6 501	6,0	67	8,2	6 568	6,1
1991	12 676	10,5	607	40,8	13 283	10,9	6 998	6,5	73	8,3	7 071	6,5
1992	12 460	10,4	635	39,9	13 095	10,8	7 077	6,6	75	7,9	7 152	6,6
1993	12 248	10,8	709	42,3	12 957	11,2	7 343	7,2	93	9,6	7 436	7,3
1994	11 855	11,0	652	43,6	12 507	11,4	7 113	7,4	78	9,2	7 191	7,4
1995	11 058	11,2	681	45,2	11 739	11,7	6 447	7,3	84	10,2	6 531	7,3
1996	10 655	11,6	596	43,1	11 251	12,1	5 987	7,4	78	9,9	6 065	7,4
1997	10 711	12,4	617	43,5	11 328	12,9	6 058	8,0	100	12,5	6 158	8,1
1998	10 997	13,2	657	47,2	11 654	13,8	5 843	8,1	83	11,3	5 926	8,1
1999	11 376	13,7	655	46,7	12 031	14,2	5 837	8,1	103	13,8	5 940	8,2
2000	12 399	14,3	709	49,7	13 108	14,8	6 421	8,6	76	10,6	6 497	8,6
2001	13 538	15,4	754	52,4	14 292	16,0	6 561	8,9	81	11,8	6 642	8,9
2002	14 337	15,6	763	52,6	15 100	16,1	6 922	8,9	95	13,8	7 017	8,9
2003	14 981	15,7	863	54,0	15 844	16,4	7 472	9,3	97	13,2	7 569	9,3
2004	15 954	16,2	767	55,3	16 721	16,8	7 726	9,4	71	11,5	7 797	9,4
2005	16 353	16,7	762	55,7	17 115	17,2	7 698	9,4	83	13,7	7 781	9,5
2006	17 519	17,2	778	53,5	18 297	17,7	8 081	9,6	97	14,3	8 178	9,6
2007	17 596	17,1	747	52,0	18 343	17,6	8 234	9,6	105	15,2	8 339	9,7
2008	17 543	16,7	797	52,3	18 340	17,2	8 268	9,4	95	13,0	8 363	9,5

(Continued)

Tabell 35. Samtliga kejsarsnitt och instrumentella vaginala förlossningar vid enkelbörd och flerbörd, 1973-2013.

(Se även diagram 28 i rapporten Graviditeter, förlossningar och nyfödda barn)

Med flerbörd avses förlossning av sistfödda barnet

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

År	Samtliga kejsarsnitt						Instrumentella vaginala förlossningar					
	Enkelbörd		Flerbörd		Total		Enkelbörd		Flerbörd		Total	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
2009	18 059	16,9	849	54,5	18 908	17,5	8 236	9,3	102	14,4	8 338	9,3
2010	18 365	16,4	877	54,3	19 242	17,0	8 543	9,1	99	13,4	8 642	9,2
2011	17 773	16,4	849	55,1	18 623	17,0	7 934	8,8	93	13,5	8 027	8,8
2012*	18 058	16,5	841	55,5	18 904	17,1	7 825	8,6	96	14,2	7 923	8,6
2013*	18 379	16,7	837	53,7	19 216	17,3	7 220	7,9	103	14,2	7 323	7,9

Tabell 36. Totalt antal kejsarsnitt och typ av kejsarsnitt (akuta och planerade) och samtliga instrumentella vaginala förlossningar per landsting, 2013.

(Se även diagram 29 i rapporten Graviditeter, förlossningar och nyfödda barn)

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

Landsting	Samtliga kejsarsnitt (N)	%	Akut kejsarsnitt (N)	%	Planerat kejsarsnitt (N)	%	Instrumentella vaginala förlossningar (N)	%
10 Stockholms läns landsting	6 022	20,8	2 567	8,9	3 436	11,8	2 112	9,2
12 Landstinget i Uppsala län	651	16,8	311	8,0	324	8,4	357	11,1
13 Landstinget Sörmland	545	18,8	237	8,2	306	10,5	213	9,0
21 Landstinget i Östergötland	633	12,8	291	5,9	337	6,8	301	7,0
22 Landstinget i Jönköpings län	632	15,9	311	7,8	320	8,1	235	7,1
23 Landstinget Kronoberg	400	20,3	221	11,2	159	8,1	136	8,7
24 Landstinget i Kalmar län	299	12,8	142	6,1	157	6,7	176	8,7
26 Region Gotland	113	21,0	50	9,3	63	11,7	51	12,0
27 Landstinget Blekinge	234	15,9	133	9,0	100	6,8	76	6,1
28 Region Skåne	2 311	15,4	1 105	7,4	1 194	8,0	946	7,5
42 Region Halland	623	16,8	324	8,7	291	7,8	187	6,1
50 Västra Götalandsregionen	2 939	15,9	1 438	7,8	1 453	7,9	907	5,8
54 Landstinget i Värmland**								
55 Örebro läns landsting	487	14,6	230	6,9	257	7,7	233	8,2
56 Landstinget Västmanland	467	16,6	261	9,3	198	7,0	169	7,2
57 Landstinget Dalarna	465	18,5	240	9,5	225	8,9	168	8,2
61 Landstinget Gävleborg	542	19,7	285	10,3	249	9,0	181	8,2
62 Landstinget Västernorrland	402	16,7	200	8,3	201	8,3	220	11,0
63 Jämtlands läns landsting	169	13,4	89	7,1	79	6,3	81	7,4
64 Västerbottens läns landsting	475	16,1	196	6,6	277	9,4	199	8,0
65 Norrbottens läns landsting	327	13,5	156	6,4	151	6,2	163	7,7
RIKET*	19 216	17,3	8 968	8,1	9 991	9,0	7 323	7,9

Tabell 37. Totalt antal kejsarsnitt och typ av kejsarsnitt - akuta och planerade och samtliga instrumentella vaginala förlossningar per sjukhus, 2013.

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

**Uppgifter saknas för Värmland år 2012-2013

Sjukhus	Samtliga kejsarsnitt (N)	%	Akut kejsarsnitt (N)	%	Planerat kejsarsnitt (N)	%	Instrum- tella vaginala förloss- ningar (N)	%
10 STOCKHOLMS LÄNS LANDSTING	6 022	20,8	2 567	8,9	3 436	11,8	2 112	9,2
10013 Södersjukhuset	1 612	21,1	588	7,7	1 015	13,3	509	8,4
11001 Karolinska sjukhuset	878	21,5	375	9,2	500	12,2	435	13,6
11002 Huddinge sjukhus	945	19,8	432	9,0	510	10,7	335	8,7
11010 Danderyds sjukhus	1 544	23,0	657	9,8	884	13,2	412	8,0
11011 Södertälje sjukhus	303	18,0	160	9,5	143	8,5	140	10,1
110BB BB Stockholm	740	18,0	355	8,6	384	9,3	281	8,3
12 LANDSTINGET I UPPSALA LÄN	651	16,8	311	8,0	324	8,4	357	11,1
12001 Akademiska sjukhuset	651	16,8	311	8,0	324	8,4	357	11,1
13 LANDSTINGET SÖRMLAND	545	18,8	237	8,2	306	10,5	213	9,0
13010 Mälarsjukhuset	387	19,7	159	8,1	227	11,6	115	7,3
13011 Nyköpings sjukhus	158	16,8	78	8,3	79	8,4	98	12,5
21 LANDSTINGET I ÖSTERGÖTLAND	632	12,8	291	5,9	336	6,8	301	7,0
21001 Universitetssjukhuset i Linköping	223	8,2	146	5,4	75	2,8	178	7,1
21013 Vrinnevisjukhuset	409	18,4	145	6,5	261	11,7	123	6,8
22 LANDSTINGET I JÖNKÖPINGS LÄN	632	15,9	311	7,8	320	8,1	235	7,1
22010 Ryhov, länssjukhus	353	17,6	168	8,4	184	9,2	128	7,7
22011 Höglandssjukhuset	149	14,0	89	8,4	60	5,6	60	6,6
22012 Värnamo sjukhus	130	14,5	54	6,0	76	8,5	47	6,2
23 LANDSTINGET KRONOBERG	400	20,3	221	11,2	159	8,1	136	8,7
23010 Växjö lasarett	400	20,3	221	11,2	159	8,1	136	8,7
24 LANDSTINGET I KALMAR LÄN	299	12,8	142	6,1	157	6,7	176	8,7
24010 Västerviks sjukhus	116	13,7	57	6,7	59	7,0	73	10,0
25010 Länssjukhuset Kalmar	183	12,3	85	5,7	98	6,6	103	7,9
26 REGION GOTLAND	113	21,0	50	9,3	63	11,7	51	12,0
26010 Visby lasarett	113	21,0	50	9,3	63	11,7	51	12,0
27 LANDSTINGET BLEKINGE	234	15,9	133	9,0	100	6,8	76	6,1
27012 Blekingesjukhuset	234	15,9	133	9,0	100	6,8	76	6,1
28 REGION SKÅNE	2 311	15,4	1 105	7,4	1 194	8,0	946	7,5
28010 Kristianstads sjukhus	327	16,0	152	7,4	174	8,5	125	7,3
30001 Universitetssjukhuset MAS	618	12,6	279	5,7	333	6,8	345	8,1
41001 Universitetssjukhuset i Lund	689	19,3	295	8,3	389	10,9	218	7,6
41012 Helsingborgs lasarett	450	13,9	243	7,5	207	6,4	183	6,6
41013 Ystads lasarett	227	17,7	136	10,6	91	7,1	75	7,1
42 REGION HALLAND	623	16,8	324	8,7	291	7,8	187	6,1
42010 Halmstads sjukhus	279	15,8	139	7,9	135	7,7	102	6,9

(Continued)

Tabell 37. Totalt antal kejsarsnitt och typ av kejsarsnitt - akuta och planerade och samtliga instrumentella vaginala förlossningar per sjukhus, 2013.

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

**Uppgifter saknas för Värmland år 2012-2013

Sjukhus	Samtliga kejsarsnitt (N)	%	Akut kejsarsnitt (N)	%	Planerat kejsarsnitt (N)	%	Instrum- tella vaginala förloss- ningar (N)	%
42011 Varbergs sjukhus	344	17,7	185	9,5	156	8,0	85	5,3
50 VÄSTRA GÖTALANDSREGIONEN	2 939	15,9	1 438	7,8	1 453	7,9	907	5,8
51013 NU-sjukvården	480	14,7	238	7,3	233	7,1	154	5,5
51014 SÄS - Södra Älvsborgs sjukhus	355	13,1	165	6,1	183	6,7	167	7,1
53014 Skaraborgs sjukhus	380	15,4	191	7,8	186	7,6	175	8,4
54 LANDSTINGET I VÄRMLAND**								
54010 Centralsjukhuset Karlstad**								
55 ÖREBRO LÄNS LANDSTING	487	14,6	230	6,9	257	7,7	233	8,2
55010 Universitetssjukhuset Örebro	409	15,3	198	7,4	211	7,9	181	8,0
55011 Karlskoga lasarett	78	11,7	32	4,8	46	6,9	52	8,8
56 LANDSTINGET VÄSTMANLAND	467	16,6	261	9,3	198	7,0	169	7,2
56010 Västerås lasarett	467	16,6	261	9,3	198	7,0	169	7,2
57 LANDSTINGET DALARNA	465	18,5	240	9,5	225	8,9	168	8,2
57010 Falu lasarett	465	18,5	240	9,5	225	8,9	168	8,2
61 LANDSTINGET GÄVLEBORG	542	19,7	285	10,3	249	9,0	181	8,2
61010 Gävle sjukhus	373	20,8	192	10,7	175	9,7	109	7,7
61012 Hudiksvalls sjukhus	169	17,6	93	9,7	74	7,7	72	9,1
62 LANDSTINGET VÄSTERNORRLAND	402	16,7	200	8,3	201	8,3	220	11,0
62010 Sundsvalls sjukhus	281	18,4	127	8,3	153	10,0	136	10,9
62011 Örnsköldviks sjukhus	94	16,0	53	9,0	41	7,0	61	12,3
62013 Sollefteå sjukhus	27	9,2	20	6,8	7	2,4	23	8,6
63 JÄMTLANDS LÄNS LANDSTING	169	13,4	89	7,1	79	6,3	81	7,4
63010 Östersunds sjukhus	169	13,4	89	7,1	79	6,3	81	7,4
64 VÄSTERBOTTENS LÄNS LANDSTING	475	16,1	196	6,6	277	9,4	199	8,0
64001 Norrlands Universitetssjukhus	307	16,9	118	6,5	187	10,3	118	7,8
64010 Skellefteå lasarett	130	15,8	58	7,0	72	8,7	51	7,4
64011 Lycksele lasarett	38	11,9	20	6,3	18	5,6	30	10,6
65 NORRBOTTENS LÄNS LANDSTING	327	13,5	156	6,4	151	6,2	163	7,7
65012 Gällivare lasarett	118	20,2	61	10,4	46	7,9	49	10,5
65016 Sunderbyns sjukhus	209	11,3	95	5,1	105	5,7	114	7,0
RIKET*	19 216	17,3	8 968	8,1	9 991	9,0	7 323	7,9

Tabell 38. Utfall fördelat på utbildningsgrupp och paritet, 2013. Åldersstandardiserade tal.**Definition utbildningsgrupper: Grundskola <= 9 år, gymnasial utbildning 2- eller 3-årig, eftergymnasial utbildning inkl. forskarutbildning.****(Se även diagram 8, 13, 23, 25-26 och 30 i rapporten Graviditeter, förlossningar och nyfödda barn)*****Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts**

	Grundskola		Gymnasial		Eftergymnasial	
	N	%	N	%	N	%
Fetma	2444	20,7	6010	15,8	4610	8,3
Övervikt	3441	29,2	10098	26,5	11743	21,2
Röker i tidig graviditet	1835	16,0	2913	7,9	671	1,2
Röker vid graviditetsvecka 30-32	1424	12,8	2085	5,7	410	0,8
Epiduralbedövning	2641	26,8	10493	33,3	15818	34,7
Lustgas	7594	77,0	25926	82,3	38022	83,4
Icke-farmakologisk smärtlindring	630	6,4	3345	10,6	6513	14,3
Akut kejsarsnitt	934	7,9	3140	8,2	4261	7,7
Instrumentell vaginal förlossning	573	5,8	2357	7,5	4522	9,9
Kejsarsnitt, samtliga	2111	17,9	7029	18,5	8936	16,2
Planerat kejsarsnitt	1150	9,8	3792	10,0	4564	8,3
Vaginal förlossning, samtliga	9667	82,1	31062	81,5	46372	83,8

Tabell 39. Sätessbjudning efter förlossningssätt bland enkelbörder, 1973-2013.

(Se även diagram 31 i rapporten Graviditeter, förlossningar och nyfödda barn)

Tillförlitliga uppgifter saknas för år 1978

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

År	Antal barn födda i sätessbjudning (Total)		Antal förlösta med kejsarsnitt		Antal födda vid vaginal förlossning	
	N	%	N	%	N	%
1973	3 174	3,0	455	14,3	2 719	85,7
1974	3 128	2,9	661	21,1	2 467	78,9
1975	2 976	2,9	930	31,3	2 046	68,8
1976	2 767	2,9	1 194	43,2	1 573	56,8
1977	2 462	2,6	1 297	52,7	1 165	47,3
1979	2 357	2,5	1 392	59,1	965	40,9
1980	2 424	2,6	1 465	60,4	959	39,6
1981	2 317	2,5	1 509	65,1	808	34,9
1982	2 459	2,7	1 632	66,4	827	33,6
1983	2 496	2,8	1 630	65,3	866	34,7
1984	2 496	2,7	1 657	66,4	839	33,6
1985	2 706	2,8	1 763	65,2	943	34,8
1986	2 877	2,9	1 840	64,0	1 037	36,0
1987	2 648	2,6	1 717	64,8	931	35,2
1988	2 800	2,6	1 726	61,6	1 074	38,4
1989	2 748	2,4	1 696	61,7	1 052	38,3
1990	3 303	2,8	2 056	62,2	1 247	37,8
1991	3 823	3,2	2 506	65,6	1 317	34,4
1992	3 497	2,9	2 279	65,2	1 218	34,8
1993	3 392	3,0	2 220	65,4	1 172	34,6
1994	3 263	3,0	2 239	68,6	1 024	31,4
1995	3 122	3,2	2 119	67,9	1 003	32,1
1996	2 904	3,2	2 004	69,0	900	31,0
1997	2 837	3,3	1 964	69,2	873	30,8
1998	2 740	3,3	1 951	71,2	789	28,8
1999	2 663	3,2	1 975	74,2	688	25,8
2000	2 813	3,2	2 152	76,5	661	23,5
2001	2 828	3,2	2 451	86,7	377	13,3
2002	3 018	3,3	2 686	89,0	332	11,0
2003	3 101	3,3	2 821	91,0	280	9,0
2004	3 356	3,4	3 079	91,7	277	8,3
2005	3 241	3,3	3 008	92,8	233	7,2
2006	3 384	3,3	3 134	92,6	250	7,4
2007	3 344	3,2	3 094	92,5	250	7,5
2008	3 377	3,2	3 047	90,2	330	9,8
2009	3 383	3,2	3 095	91,5	288	8,5
2010	3 337	3,0	3 021	90,5	316	9,5

(Continued)

Tabell 39. Sätessbjudning efter förlossningssätt bland enkelbönder, 1973-2013.

(Se även diagram 31 i rapporten Graviditeter, förlossningar och nyfödda barn)

Tillförlitliga uppgifter saknas för år 1978

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

År	Antal barn födda i sätessbjudning (Total)		Antal förlösta med kejsarsnitt		Antal födda vid vaginal förlossning	
	N	%	N	%	N	%
2011	3 253	3,0	2 943	90,5	310	9,5
2012*	3 161	2,9	2 866	90,7	295	9,3
2013*	3 170	2,9	2 869	90,5	301	9,5

Tabell 40. Sätessbjudning vid enkelbörd, samt andel kejsarsnitt per landsting, 2013.

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

**Inga inrapporterade uppgifter från Landstinget i Värmland år 2012-2013

Landsting	Antal födda barn i sätessbjudning (Total)	%	Antal förlösta med kejsarsnitt	%
10 Stockholms läns landsting	958	3,4	890	92,9
12 Landstinget i Uppsala län	109	2,9	90	82,6
13 Landstinget Sörmland	79	2,8	73	92,4
21 Landstinget i Östergötland	129	2,6	113	87,6
22 Landstinget i Jönköpings län	102	2,6	98	96,1
23 Landstinget Kronoberg	63	3,2	61	96,8
24 Landstinget i Kalmar län	58	2,5	49	84,5
26 Region Gotland	15	2,8	14	93,3
27 Landstinget Blekinge	45	3,1	45	100,0
28 Region Skåne	405	2,7	364	89,9
42 Region Halland	108	2,9	105	97,2
50 Västra Götalandsregionen	503	2,8	418	83,1
54 Landstinget i Värmland**				
55 Örebro läns landsting	91	2,8	87	95,6
56 Landstinget Västmanland	72	2,6	72	100,0
57 Landstinget Dalarna	71	2,9	67	94,4
61 Landstinget Gävleborg	91	3,3	84	92,3
62 Landstinget Västernorrland	56	2,4	52	92,9
63 Jämtlands läns landsting	38	3,0	28	73,7
64 Västerbottens läns landsting	75	2,6	72	96,0
65 Norrbottens läns landsting	42	1,8	33	78,6
RIKET*	3 170	2,9	2 869	90,5

Tabell 41. Perinealklipp vid vaginal förlossning fördelat på paritet, 2000-2013.

(Se även diagram 32 i rapporten Graviditeter, förlossningar och nyfödda barn)

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

År	Förlossningar med perinealklipp					
	Förstföderskor		Omföderskor		Total	
	N	%	N	%	N	%
2000	6 999	21,8	2 494	5,8	9 493	12,6
2001	6 684	20,7	2 369	5,6	9 053	12,1
2002	6 228	17,9	2 087	4,8	8 315	10,6
2003	6 245	17,6	2 014	4,4	8 259	10,2
2004	6 041	16,7	1 981	4,2	8 022	9,7
2005	5 522	15,5	1 826	3,9	7 348	8,9
2006	5 286	14,3	1 561	3,3	6 847	8,1
2007	4 879	12,9	1 446	3,0	6 325	7,3
2008	4 898	12,5	1 364	2,8	6 262	7,1
2009	4 905	12,4	1 397	2,8	6 302	7,1
2010	4 913	11,9	1 344	2,5	6 257	6,6
2011	4 196	10,5	1 215	2,4	5 411	5,9
2012*	4 262	10,7	1 290	2,5	5 552	6,0
2013*	4 711	12,0	1 355	2,6	6 066	6,6

Tabell 42. Perinealklipp vid vaginal förlossning fördelat på paritet per landsting, 2013.

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

**Inga inrapporterade uppgifter från Landstinget i Värmland år 2012-2013

Landsting	Förlossningar med perinealklipp					
	Förstföderskor		Omföderskor		Total	
	N	%	N	%	N	%
10 Stockholms läns landsting	836	8,0	221	1,8	1 057	4,6
12 Landstinget i Uppsala län	147	10,6	41	2,2	188	5,8
13 Landstinget Sörmland	106	11,6	40	2,8	146	6,2
21 Landstinget i Östergötland	101	5,5	19	0,8	120	2,8
22 Landstinget i Jönköpings län	108	8,3	30	1,5	138	4,1
23 Landstinget Kronoberg	60	9,4	13	1,4	73	4,7
24 Landstinget i Kalmar län	67	7,9	23	1,9	90	4,4
26 Region Gotland	24	12,5	6	2,6	30	7,0
27 Landstinget Blekinge	26	5,5	15	1,9	41	3,3
28 Region Skåne	597	10,9	127	1,8	724	5,7
42 Region Halland	268	20,1	73	4,2	341	11,1
50 Västra Götalandsregionen	1 110	16,9	306	3,4	1 416	9,1
54 Landstinget i Värmland**						
55 Örebro läns landsting	165	14,8	68	3,9	233	8,2
56 Landstinget Västmanland	133	14,9	54	3,7	187	8,0
57 Landstinget Dalarna	71	8,6	34	2,8	105	5,1
61 Landstinget Gävleborg	84	9,2	33	2,5	117	5,3
62 Landstinget Västernorrland	233	29,1	74	6,1	307	15,3
63 Jämtlands läns landsting	70	16,3	20	3,0	90	8,2
64 Västerbottens läns landsting	152	14,7	50	3,5	202	8,1
65 Norrbottens läns landsting	271	30,2	87	7,2	358	17,1
RIKET*	4 711	12,0	1 355	2,6	6 066	6,6

Tabell 43. Perinealklipp vid vaginal förlossning fördelat på paritet per sjukhus, 2013.

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

**Uppgifter saknas för Värmland år 2012-2013

Sjukhus	Förlossningar med perinealklipp					
	Förstföderskor		Omföderskor		Total	
	N	%	N	%	N	%
10 STOCKHOLMS LÄNS LANDSTING	836	8,0	221	1,8	1 057	4,6
10013 Södersjukhuset	223	7,5	50	1,6	273	4,5
11001 Karolinska sjukhuset	307	22,1	99	5,5	406	12,7
11002 Huddinge sjukhus	50	3,1	10	0,5	60	1,6
11010 Danderyds sjukhus	132	5,5	37	1,3	169	3,3
11011 Södertälje sjukhus	33	5,4	6	0,8	39	2,8
110BB BB Stockholm	91	6,1	19	1,0	110	3,3
12 LANDSTINGET I UPPSALA LÄN	147	10,6	41	2,2	188	5,8
12001 Akademiska sjukhuset	147	10,6	41	2,2	188	5,8
13 LANDSTINGET SÖRMLAND	106	11,6	40	2,8	146	6,2
13010 Mälarsjukhuset	86	14,1	28	2,9	114	7,2
13011 Nyköpings sjukhus	20	6,7	12	2,5	32	4,1
21 LANDSTINGET I ÖSTERGÖTLAND	100	5,5	19	0,8	119	2,8
21001 Universitetssjukhuset i Linköping	46	4,3	10	0,7	56	2,2
21013 Vrinnevisjukhuset	54	7,2	9	0,8	63	3,5
22 LANDSTINGET I JÖNKÖPINGS LÄN	108	8,3	30	1,5	138	4,1
22010 Ryhov, länssjukhus	36	5,7	13	1,3	49	3,0
22011 Höglandssjukhuset	34	9,4	10	1,8	44	4,8
22012 Värnamo sjukhus	38	12,8	7	1,5	45	5,9
23 LANDSTINGET KRONOBERG	60	9,4	13	1,4	73	4,7
23010 Växjö lasarett	60	9,4	13	1,4	73	4,7
24 LANDSTINGET I KALMAR LÄN	67	7,9	23	1,9	90	4,4
24010 Västerviks sjukhus	25	8,2	7	1,6	32	4,4
25010 Länssjukhuset Kalmar	42	7,7	16	2,1	58	4,5
26 REGION GOTLAND	24	12,5	6	2,6	30	7,0
26010 Visby lasarett	24	12,5	6	2,6	30	7,0
27 LANDSTINGET BLEKINGE	26	5,5	15	1,9	41	3,3
27012 Blekingesjukhuset	26	5,5	15	1,9	41	3,3
28 REGION SKÅNE	597	10,9	127	1,8	724	5,7
28010 Kristianstads sjukhus	83	11,6	14	1,4	97	5,6
30001 Universitetssjukhuset MAS	254	13,5	56	2,3	310	7,3
41001 Universitetssjukhuset i Lund	144	11,2	34	2,1	178	6,2
41012 Helsingborgs lasarett	78	6,8	16	1,0	94	3,4
41013 Ystads lasarett	38	8,7	7	1,1	45	4,3
42 REGION HALLAND	268	20,1	73	4,2	341	11,1
42010 Halmstads sjukhus	114	17,6	21	2,5	135	9,1
42011 Varbergs sjukhus	154	22,4	52	5,7	206	12,9

(Continued)

Tabell 43. Perinealklipp vid vaginal förlossning fördelat på paritet per sjukhus, 2013.

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

**Uppgifter saknas för Värmland år 2012-2013

Sjukhus	Förlossningar med perinealklipp					
	Förstföderskor		Omföderskor		Total	
	N	%	N	%	N	%
50 VÄSTRA GÖTALANDSREGIONEN	1 110	16,9	306	3,4	1 416	9,1
51013 NU-sjukvården	246	21,7	67	4,1	313	11,2
51014 SÄS - Södra Älvsborgs sjukhus	179	18,5	30	2,2	209	8,9
53014 Skaraborgs sjukhus	44	5,3	9	0,7	53	2,5
54 LANDSTINGET I VÄRMLAND**						
54010 Centralsjukhuset Karlstad**						
55 ÖREBRO LÄNS LANDSTING	165	14,8	68	3,9	233	8,2
55010 Universitetssjukhuset Örebro	98	11,1	36	2,6	134	5,9
55011 Karlskoga lasarett	67	28,5	32	9,1	99	16,8
56 LANDSTINGET VÄSTMANLAND	133	14,9	54	3,7	187	8,0
56010 Västerås lasarett	133	14,9	54	3,7	187	8,0
57 LANDSTINGET DALARNA	71	8,6	34	2,8	105	5,1
57010 Falu lasarett	71	8,6	34	2,8	105	5,1
61 LANDSTINGET GÄVLEBORG	84	9,2	33	2,5	117	5,3
61010 Gävle sjukhus	32	5,3	14	1,7	46	3,2
61012 Hudiksvalls sjukhus	52	17,2	19	3,9	71	9,0
62 LANDSTINGET VÄSTERNORRLAND	233	29,1	74	6,1	307	15,3
62010 Sundsvalls sjukhus	163	32,8	55	7,3	218	17,5
62011 Örnsköldviks sjukhus	50	25,4	15	5,0	65	13,1
62013 Sollefteå sjukhus	20	18,7	4	2,5	24	9,0
63 JÄMTLANDS LÄNS LANDSTING	70	16,3	20	3,0	90	8,2
63010 Östersunds sjukhus	70	16,3	20	3,0	90	8,2
64 VÄSTERBOTTENS LÄNS LANDSTING	152	14,7	50	3,5	202	8,1
64001 Norrlands Universitetssjukhus	108	16,2	34	4,1	142	9,4
64010 Skellefteå lasarett	33	12,5	10	2,3	43	6,2
64011 Lycksele lasarett	11	10,9	6	3,3	17	6,0
65 NORRBOTTENS LÄNS LANDSTING	271	30,2	87	7,2	358	17,1
65012 Gällivare lasarett	59	28,9	16	6,2	75	16,2
65016 Sunderbyns sjukhus	212	30,5	71	7,5	283	17,3
RIKET*	4 711	12,0	1 355	2,6	6 066	6,6

Tabell 44. Bristningar grad III och IV vid vaginal förlossning fördelat på paritet, 1990-2013.
(Se även diagram 34 i rapporten Graviditeter, förlossningar och nyfödda barn)

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

År	Bristningar grad III och IV					
	Förstföderskor		Omföderskor		Total	
	N	%	N	%	N	%
1990	1 322	2,9	479	0,8	1 801	1,7
1991	1 419	3,1	538	0,8	1 957	1,8
1992	1 559	3,6	609	0,9	2 168	2,0
1993	1 585	3,8	611	1,0	2 196	2,1
1994	1 731	4,6	763	1,3	2 494	2,6
1995	1 663	4,8	750	1,4	2 413	2,7
1996	1 665	5,0	694	1,4	2 359	2,9
1997	1 624	5,2	665	1,5	2 289	3,0
1998	1 618	5,5	682	1,6	2 300	3,2
1999	1 843	6,2	762	1,8	2 605	3,6
2000	2 145	6,7	764	1,8	2 909	3,9
2001	2 170	6,7	806	1,9	2 976	4,0
2002	2 290	6,6	791	1,8	3 081	3,9
2003	2 415	6,8	843	1,9	3 258	4,0
2004	2 527	7,0	920	2,0	3 447	4,2
2005	2 412	6,8	887	1,9	3 299	4,0
2006	2 367	6,4	796	1,7	3 163	3,7
2007	2 254	6,0	781	1,6	3 035	3,5
2008	2 308	5,9	745	1,5	3 053	3,5
2009	2 157	5,5	834	1,7	2 991	3,3
2010	2 493	6,0	871	1,6	3 364	3,6
2011	2 364	5,9	822	1,6	3 186	3,5
2012*	2 303	5,8	871	1,7	3 174	3,5
2013*	2 450	6,2	903	1,7	3 353	3,6

Tabell 45. Bristningar grad III och IV vid vaginal förlossning fördelat på paritet per landsting, 2013.

(Se även diagram 33 i rapporten Graviditeter, förlossningar och nyfödda barn)

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

**Inga inrapporterade uppgifter från Landstinget i Värmland år 2012-2013

Landsting	Bristningar grad III och IV					
	Förstföderskor		Omföderskor		Total	
	N	%	N	%	N	%
10 Stockholms läns landsting	841	8,0	280	2,2	1121	4,9
12 Landstinget i Uppsala län	78	5,6	25	1,4	103	3,2
13 Landstinget Sörmland	47	5,2	19	1,3	66	2,8
21 Landstinget i Östergötland	75	4,1	30	1,2	105	2,4
22 Landstinget i Jönköpings län	74	5,7	24	1,2	98	2,9
23 Landstinget Kronoberg	24	3,8	-	1,0	33	2,1
24 Landstinget i Kalmar län	63	7,4	18	1,5	81	4,0
26 Region Gotland	13	6,8	-	1,7	17	4,0
27 Landstinget Blekinge	20	4,3	10	1,3	30	2,4
28 Region Skåne	389	7,1	123	1,7	512	4,0
42 Region Halland	44	3,3	20	1,1	64	2,1
50 Västra Götalandsregionen	343	5,2	149	1,7	492	3,2
54 Landstinget i Värmland**						
55 Örebro läns landsting	51	4,6	25	1,4	76	2,7
56 Landstinget Västmanland	43	4,8	20	1,4	63	2,7
57 Landstinget Dalarna	66	8,0	20	1,6	86	4,2
61 Landstinget Gävleborg	56	6,2	27	2,1	83	3,7
62 Landstinget Västernorrland	42	5,2	23	1,9	65	3,2
63 Jämtlands läns landsting	22	5,1	12	1,8	34	3,1
64 Västerbottens läns landsting	85	8,2	31	2,1	116	4,7
65 Norrbottens läns landsting	32	3,6	12	1,0	44	2,1
RIKET*	2450	6,2	903	1,7	3353	3,6

Tabell 46. Bristningar grad III och IV vid vaginal förlossning per sjukhus, femårsperioderna 2004-2008 och 2009-2013 samt år 2013 särredovisat.

-Småtal, antal mellan 1 och 9

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

**Inga inrapporterade uppgifter från Landstinget i Värmland år 2012-2013

Sjukhus	Bristningar grad III och IV					
	År 2004-2008		År 2009-2013*		År 2013*	
	N	%	N	%	N	%
10 STOCKHOLMS LÄNS LANDSTING	4 653	4,6	5 021	4,5	1 121	4,9
10013 Södersjukhuset	991	4,6	1 491	5,4	350	5,8
11001 Karolinska sjukhuset	1 003	5,1	753	4,2	126	3,9
11002 Huddinge sjukhus	743	4,0	799	4,3	175	4,6
11010 Danderyds sjukhus	1 130	5,4	1 168	4,7	261	5,1
11011 Södertälje sjukhus	248	3,5	238	3,5	77	5,6
110BB BB Stockholm	537	4,3	571	3,7	132	3,9
12 LANDSTINGET I UPPSALA LÄN	427	2,7	554	3,3	103	3,2
12001 Akademiska sjukhuset	427	2,7	554	3,3	103	3,2
13 LANDSTINGET SÖRMLAND	515	4,6	373	3,3	66	2,8
13010 Mälarsjukhuset	297	4,1	221	2,9	37	2,4
13011 Nyköpings sjukhus	218	5,6	152	4,0	29	3,7
21 LANDSTINGET I ÖSTERGÖTLAND	780	4,2	583	2,8	105	2,4
21001 Universitetssjukhuset i Linköping	508	4,6	387	3,2	84	3,4
21013 Vrinnevisjukhuset	272	3,5	196	2,2	21	1,2
22 LANDSTINGET I JÖNKÖPINGS LÄN	449	2,8	415	2,5	98	2,9
22010 Ryhov, länssjukhus	182	2,3	189	2,2	42	2,5
22011 Höglandssjukhuset	135	3,1	100	2,3	36	3,9
22012 Värnamo sjukhus	132	3,5	126	3,3	20	2,6
23 LANDSTINGET KRONOBERG	320	4,1	264	3,4	33	2,1
23010 Växjö lasarett	286	4,3	264	3,4	33	2,1
24 LANDSTINGET I KALMAR LÄN	347	3,8	393	3,9	81	4,0
24010 Västerviks sjukhus	121	3,6	152	4,3	26	3,6
25010 Länssjukhuset Kalmar	226	3,9	241	3,7	55	4,2
26 REGION GOTLAND	93	4,5	72	3,3	17	4,0
26010 Visby lasarett	93	4,5	72	3,3	17	4,0
27 LANDSTINGET BLEKINGE	300	4,6	195	3,1	30	2,4
27012 Blekingesjukhuset	300	4,6	195	3,1	30	2,4
28 REGION SKÅNE	2 286	4,1	2 402	3,8	512	4,0
28010 Kristianstads sjukhus	303	4,2	302	3,6	64	3,7
30001 Universitetssjukhuset MAS	827	4,8	900	4,2	181	4,2
41001 Universitetssjukhuset i Lund	605	4,6	547	3,7	124	4,3
41002 Skånes Universitetssjukhus			5	4,6		
41012 Helsingborgs lasarett	352	2,6	462	3,3	105	3,8
41013 Ystads lasarett	199	3,9	186	3,7	38	3,6

(Continued)

Tabell 46. Bristningar grad III och IV vid vaginal förlossning per sjukhus, femårsperioderna 2004-2008 och 2009-2013 samt år 2013 särredovisat.

-Småtal, antal mellan 1 och 9

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

**Inga inrapporterade uppgifter från Landstinget i Värmland år 2012-2013

Sjukhus	Bristningar grad III och IV					
	År 2004-2008		År 2009-2013*		År 2013*	
	N	%	N	%	N	%
42 REGION HALLAND	439	3,1	388	2,6	64	2,1
42010 Halmstads sjukhus	234	3,4	202	2,7	31	2,1
42011 Varbergs sjukhus	205	2,8	186	2,5	33	2,1
50 VÄSTRA GÖTALANDSREGIONEN	2 340	3,2	2 434	3,1	492	3,2
51013 NU-sjukvården	448	3,2	432	3,2	85	3,0
51014 SÄS - Södra Älvsborgs sjukhus	260	2,4	304	2,7	80	3,4
53014 Skaraborgs sjukhus	364	3,8	268	2,6	51	2,5
54 LANDSTINGET I VÄRMLAND**	305	2,9	303	2,9	60	3,0
54010 Centralsjukhuset Karlstad**	305	2,9				
55 ÖREBRO LÄNS LANDSTING	444	3,4	391	2,7	76	2,7
55010 Universitetssjukhuset Örebro	363	3,5	317	2,7	62	2,7
55011 Karlskoga lasarett	81	2,9	74	2,7	14	2,4
56 LANDSTINGET VÄSTMANLAND	286	2,7	356	3,1	63	2,7
56010 Västerås lasarett	286	2,7	356	3,1	63	2,7
57 LANDSTINGET DALARNA	363	3,2	391	3,5	86	4,2
57010 Falu lasarett	274	3,2	386	3,6	86	4,2
61 LANDSTINGET GÄVLEBORG	295	2,7	367	3,2	83	3,7
61010 Gävle sjukhus	201	2,8	260	3,4	65	4,6
61012 Hudiksvalls sjukhus	94	2,5	107	2,9	18	2,3
62 LANDSTINGET VÄSTERNORRLAND	417	4,2	321	3,2	65	3,2
62010 Sundsvalls sjukhus	290	4,6	218	3,5	47	3,8
62011 Örnsköldviks sjukhus	71	3,2	61	2,5	12	2,4
62013 Sollefteå sjukhus	56	4,2	42	3,1	6	2,2
63 JÄMTLANDS LÄNS LANDSTING	161	3,0	182	3,2	34	3,1
63010 Östersunds sjukhus	161	3,0	182	3,2	34	3,1
64 VÄSTERBOTTENS LÄNS LANDSTING	460	4,1	437	3,6	116	4,7
64001 Norrlands Universitetssjukhus	310	4,7	285	3,9	85	5,6
64010 Skellefteå lasarett	92	2,7	97	2,8	20	2,9
64011 Lycksele lasarett	58	4,2	55	4,1	11	3,9
65 NORRBOTTENS LÄNS LANDSTING	308	3,1	215	2,1	44	2,1
65012 Gällivare lasarett	34	1,7	41	1,9	8	1,7
65016 Sunderbyns sjukhus	274	3,4	174	2,2	36	2,2
RIKET*	15 997	3,8	16 069	3,5	3 353	3,6

Tabell 47. Medelvårdtid efter förlossning vid enkelbörd samt andel med kort vårdtid (0-2 dygn) efter vaginal förlossning, 1973-2013.

(Se även diagram 35-37 i rapporten Graviditeter, förlossningar och nyfödda barn)

FF = Förstföderskor, OF = Omföderskor, Tot = Totalt

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

År	Medelvårdtid i dagar						Andel med vårdtid 0-2 dygn efter vaginal förlossning		
	Kejsarsnittsförlossning			Vaginal förlossning					
	FF*	OF*	Tot*	FF*	OF*	Tot*	FF*	OF*	Tot*
1973	9,4	8,8	9,1	6,6	5,6	6,1	0,0	0,0	0,0
1974	9,2	8,7	9,0	6,7	5,6	6,1	0,0	0,0	0,0
1975	9,1	8,6	8,9	6,7	5,6	6,1	0,0	0,0	0,0
1976	9,0	8,4	8,7	6,6	5,6	6,0	0,0	0,0	0,0
1977	8,9	8,3	8,6	6,6	5,5	6,0	0,0	0,0	0,0
1978	8,7	8,2	8,5	6,5	5,5	5,9	0,0	0,0	0,0
1979	8,8	8,1	8,4	6,4	5,4	5,8	0,0	0,0	0,0
1980	8,6	8,0	8,3	6,4	5,3	5,7	0,0	0,0	0,0
1981	8,5	7,9	8,2	6,3	5,3	5,7	0,0	0,0	0,0
1982	8,4	7,8	8,1	6,2	5,2	5,6	0,0	0,0	0,0
1983	8,3	7,8	8,0	6,2	5,1	5,5	0,0	0,0	0,0
1984	8,2	7,6	7,9	6,1	5,0	5,4	0,0	0,0	0,0
1985	8,0	7,4	7,7	5,9	4,8	5,2	0,0	0,1	0,0
1986	7,8	7,2	7,5	5,6	4,6	5,0	0,0	0,1	0,1
1987	7,5	6,9	7,2	5,4	4,4	4,8	0,0	0,1	0,1
1988	7,3	6,8	7,0	5,1	4,2	4,6	0,0	0,1	0,1
1989	7,1	6,5	6,8	4,9	4,0	4,4	0,1	0,1	0,1
1990	6,9	6,2	6,5	4,5	3,6	4,0	0,1	0,2	0,2
1991	6,5	5,9	6,2	4,2	3,4	3,7	0,1	0,2	0,2
1992	6,3	5,6	5,9	4,0	3,2	3,5	0,2	0,3	0,2
1993	6,1	5,4	5,7	3,9	3,0	3,3	0,2	0,3	0,3
1994	5,9	5,3	5,6	3,8	2,9	3,3	0,2	0,4	0,3
1995	5,8	5,1	5,5	3,6	2,7	3,1	0,2	0,4	0,3
1996	5,6	4,9	5,2	3,5	2,6	2,9	0,3	0,5	0,4
1997	5,4	4,7	5,1	3,5	2,6	2,9	0,2	0,5	0,4
1998	5,4	4,6	5,0	3,4	2,5	2,8	0,3	0,5	0,4
1999	5,1	4,4	4,7	3,3	2,3	2,7	0,3	0,6	0,5
2000	4,9	4,3	4,6	3,2	2,2	2,6	0,3	0,6	0,5
2001	4,7	4,0	4,4	3,1	2,1	2,5	0,4	0,6	0,5
2002	4,5	3,9	4,2	3,0	2,1	2,5	0,4	0,6	0,5
2003	4,4	3,8	4,1	2,9	2,0	2,4	0,4	0,7	0,6
2004	4,2	3,6	3,9	2,8	1,9	2,3	0,4	0,7	0,6
2005	4,0	3,4	3,7	2,7	1,8	2,2	0,5	0,7	0,6
2006	4,0	3,3	3,6	2,7	1,7	2,2	0,5	0,8	0,6
2007	3,8	3,2	3,5	2,6	1,7	2,1	0,5	0,8	0,7

(Continued)

Tabell 47. Medelvårdtid efter förlossning vid enkelbörd samt andel med kort vårdtid (0-2 dygn) efter vaginal förlossning, 1973-2013.

(Se även diagram 35-37 i rapporten Graviditeter, förlossningar och nyfödda barn)

FF = Förstföderskor, OF = Omföderskor, Tot = Totalt

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

År	Medelvårdtid i dagar						Andel med vårdtid 0-2 dygn efter vaginal förlossning		
	Kejsarsnittsförlossning			Vaginal förlossning					
	FF*	OF*	Tot*	FF*	OF*	Tot*	FF*	OF*	Tot*
2008	3,7	3,1	3,4	2,5	1,6	2,0	0,5	0,8	0,7
2009	3,6	3,0	3,3	2,5	1,6	2,0	0,6	0,8	0,7
2010	3,6	2,9	3,2	2,4	1,5	1,9	0,6	0,9	0,7
2011	3,6	2,9	3,2	2,4	1,5	1,9	0,6	0,9	0,7
2012*	3,5	2,9	3,2	2,4	1,5	1,9	0,6	0,9	0,7
2013*	3,5	2,8	3,1	2,4	1,5	1,9	0,6	0,9	0,8

Tabell 48. Kort vårdtid (0-2 dygn) efter vaginal förlossning vid enkelbörd per landsting, 1992-2013.

(Se även diagram 35-37 i rapporten Graviditeter, förlossningar och nyfödda barn)

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

**Inga inrapporterade uppgifter från Landstinget i Värmland år 2012-2013

Landsting	År									
	1993		1998		2003		2008		2013*	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
10 Stockholms läns landsting	6 845	33,8	6 803	45,1	12 440	68,7	15 264	73,0	17 039	74,7
12 Landstinget i Uppsala län	1 614	49,5	1 942	68,1	2 295	79,8	2 708	83,8	2 690	84,2
13 Landstinget Sörmland	755	26,6	662	36,4	1 115	52,4	1 576	72,9	1 739	74,4
21 Landstinget i Östergötland	1 560	31,9	1 619	48,5	2 304	64,6	3 115	79,4	3 355	78,4
22 Landstinget i Jönköpings län	500	12,7	815	29,1	1 871	62,1	2 655	81,5	2 791	84,4
23 Landstinget Kronoberg	187	9,7	195	13,8	636	41,8	1 041	68,4	993	66,1
24 Landstinget i Kalmar län	469	17,3	389	23,5	648	37,5	1 196	65,6	1 498	74,8
26 Region Gotland	111	18,6	57	15,6	117	26,7	163	38,4	222	52,2
27 Landstinget Blekinge	607	39,4	163	13,9	369	32,5	743	60,5	859	70,1
28 Region Skåne	4 513	36,7	5 494	59,4	5 968	58,0	7 764	65,2	9 770	77,7
42 Region Halland	325	11,2	400	18,6	678	25,5	1 413	48,0	2 153	70,5
50 Västra Götalandsregionen	4 202	23,9	4 704	37,7	7 087	51,2	10 652	71,9	10 794	70,2
54 Landstinget i Värmland**	927	33,8	1 419	72,3	1 474	79,4	1 581	79,4		
55 Örebro läns landsting	780	23,8	994	47,0	1 316	52,4	1 989	70,3	2 326	82,1
56 Landstinget Västmanland	668	23,3	446	28,8	731	34,8	1 149	55,9	1 699	73,2
57 Landstinget Dalarna	989	29,8	754	36,6	888	40,6	1 281	56,9	1 473	72,5
61 Landstinget Gävleborg	687	22,8	734	35,5	1 154	54,4	1 524	70,6	1 765	80,4
62 Landstinget Västernorrland	238	9,2	363	20,9	699	35,4	1 344	68,7	1 646	82,5
63 Jämtlands läns landsting	163	11,5	252	27,6	418	40,4	711	63,7	844	77,4
64 Västerbottens läns landsting	294	9,9	489	25,3	832	38,4	1 511	62,2	1 872	76,0
65 Norrbottens läns landsting	507	17,6	419	21,7	1 079	60,3	1 291	63,9	1 323	63,9
RIKET*	26 941	27,0	29 113	41,2	44 142	55,8	60 671	69,8	68 461	75,1

Tabell 49. Kort vårdtid (0-2 dygn) efter vaginal förlossning vid enkelbörd fördelat på paritet per sjukhus, 2013.

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

**Uppgifter saknas för Värmland år 2012-2013

Sjukhus	Kort vårdtid					
	Förstföderskor		Omföderskor		Total	
	N	%	N	%	N	%
10 STOCKHOLMS LÄNS LANDSTING	6 105	58,6	10 934	88,3	17 039	74,7
10013 Södersjukhuset	1 549	52,4	2 658	87,8	4 207	70,3
11001 Karolinska sjukhuset	719	52,2	1 552	86,8	2 271	71,7
11002 Huddinge sjukhus	1 015	63,0	1 924	87,6	2 939	77,2
11010 Danderyds sjukhus	1 285	53,8	2 358	86,2	3 643	71,1
11011 Södertälje sjukhus	318	52,6	650	84,3	968	70,4
110BB BB Stockholm	1 219	82,1	1 792	96,3	3 011	90,0
12 LANDSTINGET I UPPSALA LÄN	1 000	73,0	1 690	92,5	2 690	84,2
12001 Akademiska sjukhuset	1 000	73,0	1 690	92,5	2 690	84,2
13 LANDSTINGET SÖRMLAND	508	56,1	1 231	86,0	1 739	74,4
13010 Mälarsjukhuset	313	51,7	814	85,6	1 127	72,4
13011 Nyköpings sjukhus	195	65,0	417	86,7	612	78,4
21 LANDSTINGET I ÖSTERGÖTLAND	1 196	65,9	2 159	87,7	3 355	78,4
21001 Universitetssjukhuset i Linköping	748	69,5	1 260	89,9	2 008	81,0
21013 Vrinnevisjukhuset	448	60,6	899	84,8	1 347	74,9
22 LANDSTINGET I JÖNKÖPINGS LÄN	943	73,1	1 848	91,7	2 791	84,4
22010 Ryhov, länssjukhus	516	81,5	948	94,2	1 464	89,3
22011 Höglandssjukhuset	264	73,1	527	96,0	791	86,9
22012 Värnamo sjukhus	163	55,1	373	80,9	536	70,8
23 LANDSTINGET KRONOBERG	288	46,2	705	80,2	993	66,1
23010 Växjö lasarett	288	46,2	705	80,2	993	66,1
24 LANDSTINGET I KALMAR LÄN	487	58,2	1 011	86,7	1 498	74,8
24010 Västerviks sjukhus	152	50,3	339	80,7	491	68,0
25010 Länssjukhuset Kalmar	335	62,6	672	90,1	1 007	78,6
26 REGION GOTLAND	63	32,8	159	68,2	222	52,2
26010 Visby lasarett	63	32,8	159	68,2	222	52,2
27 LANDSTINGET BLEKINGE	244	52,4	615	80,9	859	70,1
27012 Blekingesjukhuset	244	52,4	615	80,9	859	70,1
28 REGION SKÅNE	3 440	63,4	6 330	88,5	9 770	77,7
28010 Kristianstads sjukhus	447	62,5	857	87,0	1 304	76,7
30001 Universitetssjukhuset MAS	1 320	71,0	2 191	92,6	3 511	83,1
41001 Universitetssjukhuset i Lund	691	53,9	1 328	84,5	2 019	70,8
41012 Helsingborgs lasarett	717	63,2	1 408	87,2	2 125	77,3
41013 Ystads lasarett	265	60,6	546	88,6	811	77,0
42 REGION HALLAND	726	54,9	1 427	82,5	2 153	70,5
42010 Halmstads sjukhus	412	64,5	740	89,5	1 152	78,6

(Continued)

Tabell 49. Kort vårdtid (0-2 dygn) efter vaginal förlossning vid enkelbörd fördelat på paritet per sjukhus, 2013.

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

**Uppgifter saknas för Värmland år 2012-2013

Sjukhus	Kort vårdtid					
	Förstföderskor		Omföderskor		Total	
	N	%	N	%	N	%
42011 Varbergs sjukhus	314	45,9	687	76,2	1 001	63,1
50 VÄSTRA GÖTALANDSREGIONEN	3 252	50,2	7 542	84,8	10 794	70,2
51013 NU-sjukvården	384	34,1	1 178	71,8	1 562	56,5
51014 SÄS - Södra Älvsborgs sjukhus	513	53,8	1 154	84,1	1 667	71,7
53014 Skaraborgs sjukhus	584	71,9	1 106	88,8	1 690	82,1
54 LANDSTINGET I VÄRMLAND**						
54010 Centralsjukhuset Karlstad**						
55 ÖREBRO LÄNS LANDSTING	782	70,5	1 544	89,6	2 326	82,1
55010 Universitetssjukhuset Örebro	640	73,2	1 252	91,4	1 892	84,3
55011 Karlskoga lasarett	142	60,4	292	82,7	434	73,8
56 LANDSTINGET VÄSTMANLAND	486	55,0	1 213	84,4	1 699	73,2
56010 Västerås lasarett	486	55,0	1 213	84,4	1 699	73,2
57 LANDSTINGET DALARNA	487	59,3	986	81,5	1 473	72,5
57010 Falu lasarett	487	59,3	986	81,5	1 473	72,5
61 LANDSTINGET GÄVLEBORG	605	67,0	1 160	89,9	1 765	80,4
61010 Gävle sjukhus	435	72,0	748	92,7	1 183	83,8
61012 Hudiksvalls sjukhus	170	56,9	412	85,1	582	74,3
62 LANDSTINGET VÄSTERNORRLAND	587	73,4	1 059	88,5	1 646	82,5
62010 Sundsvalls sjukhus	348	70,0	641	86,4	989	79,8
62011 Örnsköldviks sjukhus	173	88,3	283	95,9	456	92,9
62013 Sollefteå sjukhus	66	61,7	135	84,9	201	75,6
63 JÄMTLANDS LÄNS LANDSTING	281	65,3	563	85,3	844	77,4
63010 Östersunds sjukhus	281	65,3	563	85,3	844	77,4
64 VÄSTERBOTTENS LÄNS LANDSTING	625	60,9	1 247	86,8	1 872	76,0
64001 Norrlands Universitetssjukhus	447	67,5	750	90,0	1 197	80,1
64010 Skellefteå lasarett	145	55,1	368	87,0	513	74,8
64011 Lycksele lasarett	33	32,7	129	71,3	162	57,4
65 NORRBOTTENS LÄNS LANDSTING	398	44,9	925	78,4	1 323	64,0
65012 Gällivare lasarett	98	48,5	199	79,0	297	65,4
65016 Sunderbyns sjukhus	300	43,9	726	78,2	1 026	63,6
RIKET*	23 147	59,4	45 314	86,9	68 461	75,2

Nyfödda barn

Tabell 50. Genomsnittlig födelsevikt (i gram), alla födda barn oavsett gestationsålder, 1973-2013.

(Se även diagram 38 i rapporten Graviditeter, förlossningar och nyfödda barn)

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

År	Kön			Paritet		Börd	
	Flickor	Pojkar	Total	Förstföderskor	Omföderskor	Enkelbörd	Flerbörd
1973	3 398	3 523	3 463	3 390	3 523	3 479	2 506
1974	3 392	3 519	3 457	3 383	3 516	3 474	2 468
1975	3 391	3 516	3 455	3 384	3 511	3 471	2 519
1976	3 397	3 516	3 459	3 388	3 513	3 475	2 508
1977	3 414	3 538	3 478	3 406	3 531	3 494	2 531
1978	3 419	3 542	3 482	3 409	3 534	3 499	2 551
1979	3 420	3 551	3 487	3 415	3 538	3 506	2 568
1980	3 431	3 553	3 494	3 418	3 548	3 512	2 539
1981	3 421	3 552	3 488	3 407	3 544	3 505	2 532
1982	3 419	3 544	3 483	3 402	3 539	3 500	2 556
1983	3 411	3 543	3 479	3 405	3 529	3 496	2 591
1984	3 420	3 542	3 483	3 396	3 541	3 502	2 552
1985	3 409	3 539	3 476	3 386	3 537	3 494	2 556
1986	3 411	3 538	3 476	3 386	3 541	3 497	2 534
1987	3 417	3 547	3 483	3 388	3 553	3 502	2 540
1988	3 419	3 551	3 487	3 390	3 559	3 509	2 542
1989	3 434	3 552	3 495	3 399	3 566	3 515	2 548
1990	3 433	3 553	3 495	3 401	3 564	3 516	2 555
1991	3 435	3 558	3 498	3 401	3 569	3 523	2 508
1992	3 442	3 565	3 505	3 403	3 576	3 532	2 508
1993	3 455	3 579	3 519	3 415	3 591	3 548	2 534
1994	3 462	3 588	3 526	3 423	3 594	3 554	2 534
1995	3 452	3 579	3 517	3 413	3 588	3 548	2 530
1996	3 456	3 582	3 520	3 417	3 593	3 549	2 553
1997	3 461	3 585	3 525	3 429	3 594	3 556	2 574
1998	3 465	3 596	3 533	3 427	3 608	3 566	2 548
1999	3 475	3 592	3 535	3 428	3 613	3 566	2 582
2000	3 468	3 597	3 535	3 432	3 615	3 566	2 541
2001	3 475	3 598	3 538	3 440	3 617	3 570	2 551
2002	3 464	3 590	3 528	3 433	3 608	3 560	2 536
2003	3 463	3 588	3 527	3 432	3 605	3 559	2 582
2004	3 465	3 586	3 527	3 427	3 608	3 555	2 545
2005	3 454	3 583	3 520	3 420	3 600	3 547	2 552
2006	3 442	3 566	3 506	3 413	3 581	3 534	2 551
2007	3 434	3 557	3 497	3 405	3 572	3 526	2 496
2008	3 437	3 560	3 500	3 405	3 579	3 528	2 528
2009	3 443	3 565	3 505	3 410	3 584	3 535	2 498

(Continued)

Nyfödda barn

Tabell 50. Genomsnittlig födelsevikt (i gram), alla födda barn oavsett gestationsålder, 1973-2013.

(Se även diagram 38 i rapporten Graviditeter, förlossningar och nyfödda barn)

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

År	Kön			Paritet		Börd	
	Flickor	Pojkar	Total	Förstföderskor	Omföderskor	Enkelbörd	Flerbörd
2010	3 448	3 567	3 509	3 410	3 589	3 538	2 506
2011	3 441	3 569	3 506	3 416	3 580	3 535	2 513
2012*	3 447	3 569	3 510	3 422	3 580	3 537	2 537
2013*	3 446	3 569	3 509	3 418	3 580	3 538	2 515

Tabell 51a. Födelsevikt (i gram) hos levande födda barn vid enkelbörd, 1973-2013. Antal.
(Finns ej som diagram i rapporten Graviditeter, förlossningar och nyfödda barn)

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

År	Födelsevikt i gram									
	-1000	1000-1499	1500-1999	2000-2499	2500-2999	3000-3499	3500-3999	4000-4499	4500-4999	5000+
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
1973	146	397	718	2 520	12 341	36 696	36 655	14 301	2 610	366
1974	141	318	719	2 656	12 905	36 984	36 590	14 237	2 552	353
1975	150	317	724	2 511	12 042	35 165	34 261	13 280	2 369	321
1976	113	334	651	2 418	11 461	33 069	32 763	12 728	2 319	299
1977	116	302	598	2 096	10 679	31 779	32 732	12 886	2 437	341
1978	108	267	618	2 061	9 999	30 816	31 769	12 712	2 354	292
1979	100	304	617	2 070	10 252	31 122	33 005	13 227	2 581	321
1980	115	296	634	2 124	10 238	30 943	33 592	13 627	2 611	336
1981	147	308	628	2 184	9 929	30 258	32 129	13 098	2 534	326
1982	150	323	619	2 026	9 920	29 571	31 325	12 682	2 301	325
1983	179	367	649	2 022	9 699	29 519	30 510	12 539	2 275	297
1984	120	290	631	2 008	10 009	29 571	30 912	12 680	2 462	301
1985	142	370	733	2 265	10 771	32 097	32 844	13 386	2 567	315
1986	188	381	748	2 345	11 216	32 531	34 313	13 959	2 762	307
1987	219	440	764	2 372	11 166	33 508	35 246	14 720	2 829	372
1988	203	423	812	2 539	11 625	35 568	38 010	15 881	3 046	403
1989	194	407	794	2 559	12 050	36 457	39 441	16 681	3 216	381
1990	241	458	802	2 652	12 731	38 898	41 801	17 733	3 403	451
1991	244	430	841	2 732	12 485	38 795	42 371	17 899	3 678	468
1992	250	431	804	2 624	12 205	37 934	42 157	18 384	3 705	500
1993	230	410	676	2 310	11 127	35 510	40 694	18 066	3 753	493
1994	219	358	672	2 207	10 332	33 668	38 370	17 207	3 783	511
1995	176	318	625	2 048	9 928	30 719	35 284	15 590	3 299	398
1996	187	323	588	1 810	9 095	28 560	32 502	14 546	3 126	428
1997	150	282	495	1 734	8 445	26 477	30 598	13 825	3 087	404
1998	189	292	511	1 610	7 913	25 089	29 660	13 697	2 977	490
1999	235	265	499	1 592	7 894	25 149	29 634	13 706	3 000	470
2000	186	312	536	1 768	8 390	26 234	30 700	14 334	3 242	544
2001	208	289	511	1 703	8 332	26 446	31 015	14 625	3 302	530
2002	206	307	544	1 825	8 936	28 233	32 394	14 773	3 428	540
2003	234	315	534	1 864	9 231	29 427	33 709	15 329	3 398	571
2004	218	339	615	1 911	9 605	30 766	34 556	15 624	3 514	529
2005	191	320	580	1 943	9 968	31 041	34 428	15 409	3 235	477
2006	241	325	632	2 100	10 433	32 962	35 775	15 043	3 239	505
2007	249	327	644	1 979	11 060	33 862	35 827	15 103	3 027	482
2008	242	350	659	2 168	11 135	33 966	36 793	15 758	3 274	466

(Continued)

Tabell 51a. Födelsevikt (i gram) hos levande födda barn vid enkelbörd, 1973-2013. Antal.
(Finns ej som diagram i rapporten Graviditeter, förlossningar och nyfödda barn)

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

År	Födelsevikt i gram									
	-1000	1000-1499	1500-1999	2000-2499	2500-2999	3000-3499	3500-3999	4000-4499	4500-4999	5000+
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
2009	248	322	635	2 099	11 075	34 420	37 276	16 026	3 449	516
2010	262	346	641	2 176	11 471	35 855	39 369	17 038	3 629	503
2011	245	319	668	2 105	11 264	34 660	38 187	16 340	3 449	484
2012*	201	320	703	2 086	11 232	35 099	38 627	16 401	3 557	469
2013*	266	328	625	2 048	11 273	35 329	38 674	16 825	3 411	482

Tabell 51b. Födelsevikt (i gram) hos levande födda barn vid enkelbörd, 1973-2013. Procentuell fördelning.
(Finns ej som diagram i rapporten Graviditeter, förlossningar och nyfödda barn)

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

År	Födelsevikt i gram									
	-1000	1000-1499	1500-1999	2000-2499	2500-2999	3000-3499	3500-3999	4000-4499	4500-4999	5000+
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1973	0.1	0.4	0.7	2.4	11.6	34.4	34.3	13.4	2.4	0.3
1974	0.1	0.3	0.7	2.5	12.0	34.4	34.1	13.2	2.4	0.3
1975	0.1	0.3	0.7	2.5	11.9	34.8	33.9	13.1	2.3	0.3
1976	0.1	0.3	0.7	2.5	11.9	34.4	34.1	13.2	2.4	0.3
1977	0.1	0.3	0.6	2.2	11.4	33.8	34.8	13.7	2.6	0.4
1978	0.1	0.3	0.7	2.3	11.0	33.9	34.9	14.0	2.6	0.3
1979	0.1	0.3	0.7	2.2	11.0	33.3	35.3	14.1	2.8	0.3
1980	0.1	0.3	0.7	2.2	10.8	32.7	35.5	14.4	2.8	0.4
1981	0.2	0.3	0.7	2.4	10.8	33.1	35.1	14.3	2.8	0.4
1982	0.2	0.4	0.7	2.3	11.1	33.1	35.1	14.2	2.6	0.4
1983	0.2	0.4	0.7	2.3	11.0	33.5	34.6	14.2	2.6	0.3
1984	0.1	0.3	0.7	2.3	11.2	33.2	34.7	14.2	2.8	0.3
1985	0.1	0.4	0.8	2.4	11.3	33.6	34.4	14.0	2.7	0.3
1986	0.2	0.4	0.8	2.4	11.4	32.9	34.7	14.1	2.8	0.3
1987	0.2	0.4	0.8	2.3	11.0	33.0	34.7	14.5	2.8	0.4
1988	0.2	0.4	0.7	2.3	10.7	32.8	35.0	14.6	2.8	0.4
1989	0.2	0.4	0.7	2.3	10.7	32.5	35.2	14.9	2.9	0.3
1990	0.2	0.4	0.7	2.2	10.7	32.6	35.1	14.9	2.9	0.4
1991	0.2	0.4	0.7	2.3	10.4	32.3	35.3	14.9	3.1	0.4
1992	0.2	0.4	0.7	2.2	10.3	31.9	35.4	15.4	3.1	0.4
1993	0.2	0.4	0.6	2.0	9.8	31.4	35.9	15.9	3.3	0.4
1994	0.2	0.3	0.6	2.1	9.6	31.4	35.8	16.0	3.5	0.5
1995	0.2	0.3	0.6	2.1	10.1	31.2	35.9	15.8	3.4	0.4
1996	0.2	0.4	0.6	2.0	10.0	31.3	35.7	16.0	3.4	0.5
1997	0.2	0.3	0.6	2.0	9.9	31.0	35.8	16.2	3.6	0.5
1998	0.2	0.4	0.6	2.0	9.6	30.4	36.0	16.6	3.6	0.6
1999	0.3	0.3	0.6	1.9	9.6	30.5	35.9	16.6	3.6	0.6
2000	0.2	0.4	0.6	2.0	9.7	30.4	35.6	16.6	3.8	0.6
2001	0.2	0.3	0.6	2.0	9.6	30.4	35.7	16.8	3.8	0.6
2002	0.2	0.3	0.6	2.0	9.8	31.0	35.5	16.2	3.8	0.6
2003	0.2	0.3	0.6	2.0	9.8	31.1	35.6	16.2	3.6	0.6
2004	0.2	0.3	0.6	2.0	9.8	31.5	35.4	16.0	3.6	0.5
2005	0.2	0.3	0.6	2.0	10.2	31.8	35.3	15.8	3.3	0.5
2006	0.2	0.3	0.6	2.1	10.3	32.6	35.3	14.9	3.2	0.5
2007	0.2	0.3	0.6	1.9	10.8	33.0	34.9	14.7	3.0	0.5
2008	0.2	0.3	0.6	2.1	10.6	32.4	35.1	15.0	3.1	0.4

(Continued)

Tabell 51b. Födelsevikt (i gram) hos levande födda barn vid enkelbörd, 1973-2013. Procentuell fördelning.
(Finns ej som diagram i rapporten Graviditeter, förlossningar och nyfödda barn)

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

År	Födelsevikt i gram									
	-1000	1000-1499	1500-1999	2000-2499	2500-2999	3000-3499	3500-3999	4000-4499	4500-4999	5000+
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2009	0.2	0.3	0.6	2.0	10.4	32.5	35.1	15.1	3.3	0.5
2010	0.2	0.3	0.6	2.0	10.3	32.2	35.4	15.3	3.3	0.5
2011	0.2	0.3	0.6	2.0	10.5	32.2	35.4	15.2	3.2	0.4
2012*	0.2	0.3	0.6	1.9	10.3	32.3	35.5	15.1	3.3	0.4
2013*	0.2	0.3	0.6	1.9	10.3	32.3	35.4	15.4	3.1	0.4

Tabell 52. Gestationsålder bland levande födda barn vid enkel- och flerbörd, 1985-2013.

(Se även diagram 39 i rapporten Graviteter, förlossningar och nyfödda barn)

Beräkningen av gestationsålder baseras i första hand på ultraljud

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

År	Enkelbörd										Flerbörd									
	Gestationsålder										Gestationsålder									
	<28 veckor		28-32 veckor		33-36 veckor		37-41 veckor		>41 veckor		<28 veckor		28-32 veckor		33-36 veckor		37-41 veckor		>41 veckor	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
1985	139	0.1	680	0.7	4 404	4.6	83 613	87.6	6 620	6.9	32	1.7	119	6.4	610	32.9	1 078	58.1	16	0.9
1986	171	0.2	747	0.8	4 567	4.6	86 136	87.3	7 039	7.1	49	2.3	157	7.5	679	32.3	1 202	57.2	16	0.8
1987	206	0.2	775	0.8	4 545	4.5	88 638	87.3	7 369	7.3	35	1.7	175	8.7	661	32.9	1 128	56.1	12	0.6
1988	203	0.2	836	0.8	4 954	4.6	95 408	88.0	6 998	6.5	48	2.0	184	7.5	898	36.7	1 309	53.5	10	0.4
1989	208	0.2	764	0.7	4 996	4.5	98 096	87.6	7 963	7.1	34	1.4	196	8.0	822	33.5	1 391	56.8	8	0.3
1990	249	0.2	861	0.7	4 983	4.2	104 437	87.7	8 612	7.2	52	1.9	254	9.3	844	31.0	1 567	57.5	8	0.3
1991	245	0.2	911	0.8	4 939	4.1	104 958	87.6	8 829	7.4	79	2.7	272	9.1	997	33.4	1 616	54.2	17	0.6
1992	245	0.2	852	0.7	5 090	4.3	104 616	88.0	8 070	6.8	90	2.8	304	9.5	1 080	33.7	1 727	53.8	8	0.2
1993	244	0.2	759	0.7	4 581	4.0	99 370	87.8	8 241	7.3	70	2.1	347	10.3	1 068	31.8	1 862	55.4	13	0.4
1994	205	0.2	744	0.7	4 262	4.0	94 497	87.9	7 854	7.3	86	2.9	283	9.4	968	32.3	1 648	55.0	10	0.3
1995	183	0.2	689	0.7	4 051	4.1	86 826	88.0	6 882	7.0	81	2.7	261	8.7	1 008	33.6	1 648	54.9	6	0.2
1996	190	0.2	661	0.7	3 698	4.0	80 508	88.0	6 435	7.0	67	2.4	272	9.8	885	31.9	1 542	55.6	7	0.3
1997	161	0.2	592	0.7	3 385	3.9	75 341	87.8	6 316	7.4	46	1.6	247	8.7	1 010	35.5	1 539	54.0	6	0.2
1998	190	0.2	580	0.7	3 279	4.0	72 462	87.7	6 129	7.4	73	2.6	243	8.8	926	33.5	1 519	54.9	6	0.2
1999	208	0.3	591	0.7	3 390	4.1	72 363	87.3	6 345	7.7	66	2.3	229	8.1	924	32.9	1 586	56.4	6	0.2
2000	169	0.2	655	0.8	3 668	4.2	75 437	87.3	6 514	7.5	71	2.6	246	8.9	890	32.0	1 566	56.4	5	0.2
2001	199	0.2	602	0.7	3 518	4.0	75 892	87.0	7 017	8.0	86	3.0	260	9.1	936	32.8	1 560	54.7	10	0.4
2002	212	0.2	673	0.7	3 718	4.1	80 020	87.2	7 151	7.8	93	3.2	252	8.7	1 003	34.6	1 548	53.3	6	0.2
2003	235	0.2	637	0.7	3 799	4.0	82 839	87.3	7 366	7.8	72	2.3	287	9.0	1 015	31.8	1 811	56.8	4	0.1
2004	233	0.2	710	0.7	4 133	4.2	85 591	87.5	7 164	7.3	61	2.2	245	8.8	946	34.1	1 514	54.6	6	0.2
2005	195	0.2	656	0.7	3 925	4.0	86 041	88.1	6 797	7.0	63	2.3	249	9.1	871	31.8	1 551	56.6	6	0.2
2006	250	0.2	701	0.7	4 086	4.0	89 365	88.2	6 918	6.8	67	2.3	268	9.2	938	32.2	1 641	56.3	.	.
2007	228	0.2	729	0.7	4 026	3.9	90 907	88.5	6 815	6.6	97	3.4	298	10.3	902	31.3	1 586	55.0	2	0.1
2008	256	0.2	732	0.7	4 124	3.9	92 538	88.3	7 196	6.9	86	2.8	267	8.8	969	31.8	1 723	56.5	2	0.1
2009	281	0.3	716	0.7	4 150	3.9	93 631	88.2	7 396	7.0	88	2.8	299	9.7	967	31.2	1 741	56.2	2	0.1
2010	273	0.2	714	0.6	4 301	3.9	98 605	88.5	7 581	6.8	100	3.1	285	8.8	1 087	33.6	1 758	54.4	2	0.1
2011	227	0.2	733	0.7	4 157	3.9	95 690	88.8	6 993	6.5	88	2.9	310	10.0	997	32.3	1 690	54.8	.	.
2012*	213	0.2	728	0.7	4 217	3.9	96 599	88.8	7 022	6.5	114	3.8	266	8.8	806	26.8	1 824	60.6	1	0.0
2013*	260	0.2	698	0.6	4 028	3.7	96 835	88.5	7 568	6.9	85	2.7	280	9.0	953	30.6	1 790	57.6	2	0.1

Tabell 53. Dödföddhet vid >=22 graviditetsveckor och neonatal dödlighet inom 0-27 dygn efter födseln, 1973-2013.

(Se även diagram 40-41, samt tabell 5-7 i rapporten Graviditeter, förlossningar och nyfödda barn)

Observera definitionsändring år 2008 för graviditetslängd vid dödföddhet. Se årsrapporten enl. ovan

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

År	Levande-födda	Dödföddhet		Neonatal dödlighet 0-6 dygn		Neonatal dödlighet 7-27 dygn		Neonatal dödlighet 0-27 dygn	
	N	N	per 1000 födda	N	per 1000 levande födda	N	per 1000 levande födda	N	per 1000 levande födda
1973	108 621	786	7,2	756	7,0	100	0,9	856	7,9
1974	109 301	736	6,7	712	6,5	94	0,9	806	7,4
1975	102 950	610	5,9	564	5,5	94	0,9	658	6,4
1976	97 802	552	5,6	488	5,0	100	1,0	588	6,0
1977	95 585	487	5,1	486	5,1	76	0,8	562	5,9
1978	92 699	457	4,9	414	4,5	72	0,8	486	5,2
1979	95 515	423	4,4	413	4,3	71	0,7	484	5,1
1980	96 327	417	4,3	387	4,0	79	0,8	466	4,8
1981	93 323	355	3,8	337	3,6	75	0,8	412	4,4
1982	91 734	356	3,9	316	3,4	71	0,8	387	4,2
1983	90 852	314	3,4	297	3,3	81	0,9	378	4,2
1984	92 564	343	3,7	288	3,1	77	0,8	365	3,9
1985	97 496	357	3,6	326	3,3	78	0,8	404	4,1
1986	100 937	403	4,0	308	3,1	54	0,5	362	3,6
1987	103 765	394	3,8	310	3,0	70	0,7	380	3,7
1988	111 069	401	3,6	312	2,8	66	0,6	378	3,4
1989	114 741	424	3,7	322	2,8	89	0,8	411	3,6
1990	122 185	435	3,5	344	2,8	73	0,6	417	3,4
1991	123 088	471	3,8	343	2,8	100	0,8	443	3,6
1992	122 381	401	3,3	286	2,3	98	0,8	384	3,1
1993	116 701	407	3,5	291	2,5	71	0,6	362	3,1
1994	110 726	352	3,2	260	2,3	72	0,7	332	3,0
1995	101 786	350	3,4	213	2,1	71	0,7	284	2,8
1996	94 402	331	3,5	163	1,7	66	0,7	229	2,4
1997	88 742	350	3,9	170	1,9	34	0,4	204	2,3
1998	85 519	320	3,7	147	1,7	50	0,6	197	2,3
1999	85 830	319	3,7	154	1,8	43	0,5	197	2,3
2000	89 376	342	3,8	149	1,7	56	0,6	205	2,3
2001	90 188	332	3,7	174	1,9	50	0,6	224	2,5
2002	94 748	326	3,4	149	1,6	51	0,5	200	2,1
2003	98 138	332	3,4	154	1,6	64	0,7	218	2,2
2004	100 668	314	3,1	161	1,6	50	0,5	211	2,1
2005	100 452	295	2,9	110	1,1	35	0,3	145	1,4
2006	104 293	308	2,9	146	1,4	42	0,4	188	1,8
2007	105 645	321	3,0	133	1,3	44	0,4	177	1,7
2008	107 953	390	3,6	128	1,2	52	0,5	180	1,7

(Continued)

Tabell 53. Dödföddhet vid >=22 graviditetsveckor och neonatal dödlighet inom 0-27 dygn efter födseln, 1973-2013.

(Se även diagram 40-41, samt tabell 5-7 i rapporten Graviditeter, förlossningar och nyfödda barn)

Observera definitionsändring år 2008 för graviditetslängd vid dödföddhet. Se årsrapporten enl. ovan

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

År	Levande-födda	Dödföddhet		Neonatal dödlighet 0-6 dygn		Neonatal dödlighet 7-27 dygn		Neonatal dödlighet 0-27 dygn	
	N	N	per 1000 födda	N	per 1000 levande födda	N	per 1000 levande födda	N	per 1000 levande födda
2009	109 329	449	4,1	129	1,2	43	0,4	172	1,6
2010	114 721	430	3,7	132	1,2	48	0,4	180	1,6
2011	110 900	444	4,0	101	0,9	59	0,5	160	1,4
2012*	111 843	440	3,9	105	0,9	55	0,5	160	1,4
2013*	112 523	429	3,8	157	1,4	40	0,4	197	1,8

Tabell 54. Dödföddhet fördelat på gestationsålder, 2004-2013.

(Se även diagram 40-41, samt tabell 5-7 i rapporten Graviditeter, förlossningar och nyfödda barn)

Observera definitionsändring år 2008 för graviditetslängd vid dödföddhet. Se årsrapporten enl. ovan***Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts**

År	Dödföddhet											
	Antal						per 1 000 födda					
	Uppgift saknas	-28 veckor	28-32 veckor	33-36 veckor	37+ veckor	Total	Uppgift saknas	-28 veckor	28-32 veckor	33-36 veckor	37+ veckor	Total
2004	0	0	57	75	182	314	0,0	0,0	56,3	14,6	1,9	3,1
2005	0	0	80	69	146	295	0,0	0,0	81,2	14,2	1,5	2,9
2006	3	0	59	69	177	308	48,4	0,0	57,4	13,5	1,8	2,9
2007	1	0	61	86	173	321	17,9	0,0	56,1	17,2	1,7	3,0
2008	2	61	78	65	184	390	32,3	151,4	72,4	12,6	1,8	3,6
2009	1	125	74	71	178	449	16,9	253,0	68,0	13,7	1,7	4,1
2010	1	113	71	77	168	430	62,5	232,5	66,4	14,1	1,6	3,7
2011	2	111	67	88	176	444	125,0	260,6	60,4	16,8	1,7	4,0
2012*	1	114	65	83	177	440	40,0	257,9	61,3	16,2	1,7	3,9
2013*	1	108	71	66	183	429	40,0	238,4	67,7	13,1	1,7	3,8

Tabell 55. Neonatal dödlighet inom 0-27 dygn efter födseln fördelat på gestationsålder, 1973-2013.

(Se även diagram 40-41, samt tabell 5-7 i rapporten Graviditeter, förlossningar och nyfödda barn)

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

År	Neonatal dödlighet (0-27 dygn)											
	Antal						per 1 000 levande födda					
	Uppgift saknas	-28 veckor	28-32 veckor	33-36 veckor	37+ veckor	Total	Uppgift saknas	-28 veckor	28-32 veckor	33-36 veckor	37+ veckor	Total
1973	24	146	255	127	304	856	26,5	685,4	296,2	29,2	3,0	7,9
1974	14	142	221	152	277	806	20,1	739,6	263,1	34,5	2,7	7,4
1975	17	144	163	126	208	658	29,4	720,0	213,4	28,8	2,1	6,4
1976	3	99	158	101	227	588	12,0	664,4	195,8	24,8	2,5	6,0
1977	7	89	144	102	220	562	29,7	644,9	205,4	26,2	2,4	5,9
1978	4	85	125	95	177	486	24,2	629,6	186,3	24,2	2,0	5,2
1979	7	87	96	118	176	484	41,4	674,4	142,0	28,4	1,9	5,1
1980	2	86	110	75	193	466	15,0	632,4	162,7	17,7	2,1	4,8
1981	5	78	108	71	150	412	40,7	523,5	139,7	16,7	1,7	4,4
1982	15	76	79	70	147	387	9,8	444,4	110,2	15,5	1,7	4,2
1983	6	77	95	56	144	378	24,2	427,8	127,3	11,7	1,7	4,2
1984	2	81	67	71	144	365	10,1	409,1	85,1	14,1	1,7	3,9
1985	5	80	89	83	147	404	27,0	467,8	111,4	16,6	1,6	4,1
1986	3	105	74	66	114	362	17,2	477,3	81,9	12,6	1,2	3,6
1987	6	102	69	66	137	380	27,1	423,2	72,6	12,7	1,4	3,7
1988	5	102	72	70	129	378	22,6	406,4	70,6	12,0	1,2	3,4
1989	10	96	82	68	155	411	38,0	396,7	85,4	11,7	1,4	3,6
1990	5	125	78	68	141	417	15,7	415,3	70,0	11,7	1,2	3,4
1991	6	125	88	59	165	443	26,7	385,8	74,4	9,9	1,4	3,6
1992	7	109	60	64	144	384	23,4	325,4	51,9	10,4	1,3	3,1
1993	10	108	49	67	128	362	68,5	343,9	44,3	11,9	1,2	3,1
1994	3	99	56	58	116	332	17,8	340,2	54,5	11,1	1,1	3,0
1995	2	91	49	41	101	284	13,2	344,7	51,6	8,1	1,1	2,8
1996	11	65	31	41	81	229	80,3	252,9	33,2	8,9	0,9	2,4
1997	5	55	40	42	62	204	50,5	265,7	47,7	9,6	0,7	2,3
1998	2	64	34	31	66	197	17,9	243,3	41,3	7,4	0,8	2,3
1999	6	49	36	33	73	197	49,2	178,8	43,9	7,6	0,9	2,3
2000	7	60	28	36	74	205	45,2	250,0	31,1	7,9	0,9	2,3
2001	1	75	31	40	77	224	9,3	263,2	36,0	9,0	0,9	2,5
2002	1	69	27	28	75	200	13,9	226,2	29,2	5,9	0,8	2,1
2003	4	74	29	43	68	218	54,8	241,0	31,4	8,9	0,7	2,2
2004	0	59	31	38	83	211	0,0	200,7	32,5	7,5	0,9	2,1
2005	3	48	25	22	47	145	30,6	186,0	27,6	4,6	0,5	1,4
2006	0	72	22	34	60	188	0,0	227,1	22,7	6,8	0,6	1,8
2007	1	61	29	24	62	177	18,2	187,7	28,2	4,9	0,6	1,7
2008	1	66	29	22	62	180	16,7	193,0	29,0	4,3	0,6	1,7

(Continued)

Tabell 55. Neonatal dödlighet inom 0-27 dygn efter födseln fördelat på gestationsålder, 1973-2013.

(Se även diagram 40-41, samt tabell 5-7 i rapporten Graviditeter, förlossningar och nyfödda barn)

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

År	Neonatal dödlighet (0-27 dygn)											
	Antal						per 1 000 levande födda					
	Uppgift saknas	-28 veckor	28-32 veckor	33-36 veckor	37+ veckor	Total	Uppgift saknas	-28 veckor	28-32 veckor	33-36 veckor	37+ veckor	Total
2009	0	64	27	24	57	172	0,0	173,4	26,6	4,7	0,6	1,6
2010	0	73	26	27	54	180	0,0	195,7	26,0	5,0	0,5	1,6
2011	0	64	29	13	54	160	0,0	203,2	27,8	2,5	0,5	1,4
2012*	1	66	23	21	49	160	41,7	201,2	23,1	4,2	0,5	1,4
2013*	2	69	29	28	69	197	83,3	200,0	29,7	5,6	0,6	1,8

Tabell 56. Dödföddhet vid >=22 graviditetsveckor fördelat på barnets födelsevikt, 1973-2013. Procentuell fördelning.

(Se även diagram 40-41, samt tabell 5-7 i rapporten Graviditeter, förlossningar och nyfödda barn)

Observera definitionsändring år 2008 för graviditetslängd vid dödföddhet. Se årsrapporten enl. ovan

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

År	Dödföddhet						
	Födelsevikt i gram						
	-1999	2000-2499	2500-2999	3000-3499	3500-3999	4000-4499	4500+
	%	%	%	%	%	%	%
1973	1.8	2.8	11.9	34.0	33.7	13.1	2.7
1974	1.7	3.0	12.4	34.0	33.4	13.0	2.7
1975	1.7	3.0	12.3	34.4	33.2	12.9	2.6
1976	1.6	3.0	12.3	34.0	33.4	13.0	2.7
1977	1.5	2.7	11.8	33.5	34.2	13.4	2.9
1978	1.5	2.8	11.4	33.6	34.2	13.7	2.8
1979	1.5	2.7	11.5	32.9	34.5	13.8	3.0
1980	1.5	2.7	11.3	32.4	34.9	14.1	3.1
1981	1.6	2.9	11.3	32.7	34.4	14.0	3.1
1982	1.6	2.8	11.6	32.8	34.4	13.9	2.9
1983	1.7	2.8	11.5	33.2	34.0	13.9	2.9
1984	1.6	2.7	11.8	32.9	34.0	13.9	3.0
1985	1.7	2.9	11.8	33.2	33.7	13.7	3.0
1986	1.8	2.9	11.9	32.6	34.0	13.8	3.0
1987	1.8	2.8	11.5	32.6	34.0	14.2	3.1
1988	1.8	2.9	11.3	32.4	34.3	14.3	3.1
1989	1.7	2.8	11.3	32.1	34.4	14.5	3.1
1990	1.7	2.7	11.2	32.3	34.3	14.5	3.2
1991	1.8	2.9	11.0	32.0	34.5	14.5	3.4
1992	1.8	2.8	10.9	31.5	34.5	15.0	3.4
1993	1.8	2.7	10.5	31.0	35.0	15.5	3.6
1994	1.7	2.7	10.3	31.0	34.8	15.6	3.9
1995	1.7	2.7	10.8	30.8	34.9	15.3	3.6
1996	1.8	2.6	10.7	31.0	34.7	15.5	3.8
1997	1.7	2.8	10.7	30.6	34.7	15.6	3.9
1998	1.8	2.7	10.4	30.1	34.9	16.1	4.1
1999	1.8	2.7	10.4	30.1	34.9	16.1	4.1
2000	1.8	2.7	10.5	30.1	34.5	16.1	4.2
2001	1.8	2.7	10.4	30.1	34.6	16.3	4.3
2002	1.7	2.7	10.6	30.6	34.5	15.7	4.2
2003	1.8	2.7	10.6	30.8	34.5	15.7	4.1
2004	1.7	2.6	10.6	31.1	34.5	15.5	4.0
2005	1.7	2.6	10.9	31.5	34.3	15.3	3.7
2006	1.7	2.7	11.0	32.2	34.4	14.4	3.6
2007	1.8	2.6	11.5	32.6	34.0	14.3	3.3

(Continued)

Tabell 56. Dödföddhet vid >=22 graviditetsveckor fördelat på barnets födelsevikt, 1973-2013. Procentuell fördelning.

(Se även diagram 40-41, samt tabell 5-7 i rapporten Graviditeter, förlossningar och nyfödda barn)

Observera definitionsändring år 2008 för graviditetslängd vid dödföddhet. Se årsrapporten enl. ovan

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

År	Dödföddhet						
	Födelsevikt i gram						
	-1999	2000-2499	2500-2999	3000-3499	3500-3999	4000-4499	4500+
	%	%	%	%	%	%	%
2008	1.8	2.7	11.3	32.0	34.1	14.6	3.5
2009	1.8	2.6	11.1	32.0	34.2	14.6	3.6
2010	1.8	2.6	11.0	31.8	34.4	14.8	3.6
2011	1.8	2.6	11.2	31.7	34.5	14.7	3.5
2012*	1.7	2.4	11.0	31.9	34.6	14.7	3.6
2013*	1.7	2.5	11.0	31.9	34.4	14.9	3.5

Tabell 57. Neonatal dödlighet inom 0-27 dygn efter födseln fördelat på barnets födelsevikt, 1973-2013.

Procentuell fördelning.

(Se även diagram 40-41, samt tabell 5-7 i rapporten Graviditeter, förlossningar och nyfödda barn)

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

År	Neonatal dödlighet (0-27 dygn)						
	Födelsevikt i gram						
	-1999	2000-2499	2500-2999	3000-3499	3500-3999	4000-4499	4500+
	%	%	%	%	%	%	%
1973	1.5	2.8	11.9	34.1	33.8	13.2	2.7
1974	1.4	2.9	12.3	34.1	33.5	13.0	2.7
1975	1.4	2.9	12.3	34.5	33.4	12.9	2.6
1976	1.4	2.9	12.3	34.1	33.6	13.0	2.7
1977	1.3	2.6	11.7	33.6	34.3	13.5	2.9
1978	1.4	2.7	11.4	33.7	34.3	13.7	2.9
1979	1.4	2.7	11.4	33.0	34.7	13.9	3.0
1980	1.4	2.7	11.3	32.5	35.0	14.2	3.1
1981	1.4	2.8	11.3	32.8	34.5	14.1	3.1
1982	1.5	2.7	11.6	32.9	34.5	14.0	2.9
1983	1.6	2.7	11.5	33.2	34.1	14.0	2.9
1984	1.4	2.7	11.8	32.9	34.1	14.0	3.0
1985	1.5	2.9	11.8	33.3	33.8	13.8	3.0
1986	1.6	2.9	11.9	32.6	34.1	13.8	3.0
1987	1.7	2.8	11.4	32.7	34.1	14.2	3.1
1988	1.7	2.9	11.2	32.5	34.3	14.3	3.1
1989	1.6	2.8	11.3	32.2	34.5	14.6	3.1
1990	1.6	2.7	11.2	32.4	34.4	14.6	3.2
1991	1.7	2.9	10.9	32.0	34.6	14.6	3.4
1992	1.7	2.8	10.9	31.5	34.6	15.1	3.4
1993	1.7	2.7	10.5	31.0	35.0	15.5	3.6
1994	1.6	2.7	10.3	31.0	34.9	15.6	3.9
1995	1.6	2.7	10.8	30.9	34.9	15.4	3.6
1996	1.7	2.6	10.7	31.0	34.7	15.5	3.8
1997	1.5	2.8	10.6	30.6	34.8	15.7	4.0
1998	1.7	2.7	10.4	30.1	35.0	16.1	4.1
1999	1.7	2.6	10.4	30.2	34.9	16.1	4.1
2000	1.7	2.7	10.5	30.1	34.6	16.1	4.3
2001	1.7	2.6	10.4	30.1	34.7	16.3	4.3
2002	1.6	2.7	10.6	30.6	34.6	15.7	4.2
2003	1.7	2.6	10.5	30.8	34.6	15.7	4.1
2004	1.7	2.6	10.5	31.2	34.5	15.6	4.0
2005	1.6	2.6	10.9	31.5	34.4	15.4	3.7
2006	1.6	2.7	11.0	32.2	34.4	14.4	3.6
2007	1.7	2.5	11.5	32.6	34.1	14.3	3.3

(Continued)

Procentuell fördelning.

(Se även diagram 40-41, samt tabell 5-7 i rapporten Graviditeter, förlossningar och nyfödda barn)

*Skattat riksvärde för 2012 och 2013, vid beräkningen av riket har uppgifter för Värmland 2011 använts

År	Neonatal dödlighet (0-27 dygn)						
	Födelsevikt i gram						
	-1999	2000-2499	2500-2999	3000-3499	3500-3999	4000-4499	4500+
	%	%	%	%	%	%	%
2008	1.7	2.7	11.3	32.1	34.2	14.6	3.5
2009	1.7	2.6	11.1	32.0	34.3	14.7	3.6
2010	1.6	2.6	11.0	31.8	34.5	14.9	3.6
2011	1.6	2.5	11.2	31.8	34.6	14.8	3.6
2012*	1.6	2.4	11.0	32.0	34.7	14.7	3.6
2013*	1.6	2.5	11.0	32.0	34.5	15.0	3.5