



2014

Årstabeller for Medisinsk fødselsregister 2012

Fødsler i Norge

Divisjon for Epidemiologi

Årstabeller for Medisinsk fødselsregister 2012

Fødsler i Norge

Divisjon for epidemiologi

Utgitt av Folkehelseinstituttet
Divisjon for Epidemiologi
Avdeling for helseregistre
April 2014

Tittel:

Årstabeller for Medisinsk fødselsregister 2012
Fødsler i Norge

Medarbeidere:

Ana Duerr
Dag Moster
Ingvei Seliusen
Kari Klungsøy
Kristin Gåsemyr
Marta Ebbing
Ole-Henrik Edland
Rolv Skjærven
Truls Næss

Bestilling:

Rapporten kan kun lastes ned som pdf
på Folkehelseinstituttets nettsider: www.fhi.no

Grafisk designmal:

Per Kristian Svendsen og Grete Søimer

Layout omslag:

Per Kristian Svendsen

Foto omslag:

Colourbox

ISSN elektronisk versjon: 1504-3320

Innhold

Årstabeller for Medisinsk fødselsregister 2012. Fødsler i Norge	4
Innledning	4
Materiale og arbeidsmåte.....	4
Kvalitetssikring og koding	5
Fødselsstatistikk – autoriserte tall for 2012.....	6
Antall fødte	6
Hvor blir barn i Norge født?	6
Flerlingfødsel og assistert befruktning	6
Gunstig utvikling for de fleste uønskede svangerskapsutfall	7
Forklaringer på medisinske begreper.....	8
Årstabeller 2012.....	9
List of tables 2012 (in English)	10

Årstabeller for Medisinsk fødselsregister 2012.

Fødsler i Norge.

Innledning

Medisinsk fødselsregister (MFR) ble etablert i 1967, og er et landsomfattende helseregister over alle fødsler i Norge. Registeret skal bidra til å avklare årsaker til og konsekvenser av helseproblemer i forbindelse med svangerskap og fødsel, samt overvåke forekomst av medfødte misdannelser.

Innsamling, lagring, behandling og utlevering av opplysninger i MFR er regulert i Medisinsk fødselsregisterforskriften.

Det finnes statistikk over fødsler i Norge i MFRs statistikkbank på www.fhi.no/mfr, samt i trykte årsmeldinger (1967-2004) og årstabeller (2005→).

Årstabellene i dette heftet viser autoriserte («endelige») tall for 2012.¹ Tabellene inkluderer alle registrerte svangerskap som er avsluttet f.o.m. 22 fullgåtte svangerskapsuker (154 dager) eller med fødselsvekt 500 gram eller mer.²

Materiale og arbeidsmåte

Helsepersonell og fødeinstitusjoner har meldeplikt til MFR om alle fødsler i Norge. En fødselsmelding inneholder sivile opplysninger om mor og far, opplysninger om svangerskapet og mors helse før og under svangerskapet, opplysninger om fødselen og barnet. Meldinger om fødsler til MFR er personidentifiserende, men fødselsnummer og navn lagres i kryptert form etter kvalitetssikring.

Siden 2002 har Folkehelseinstituttet vært databehandlingsansvarlig for MFR, og siden høsten 2005 har det vært mulig for fødeinstitusjonene å melde elektronisk til MFR, og de fleste fødslene meldes nå elektronisk (84 % i 2012). Unntakene er fødsler ved Oslo universitetssykehus Ullevål og enkelte mindre fødeinstitusjoner, samt fødsler utenfor institusjon, som fremdeles (per februar 2014) meldes på papirskjema.

Elektronisk melding betyr at MFR får registrert fødslene løpende, og dermed kan overvåke meldingstrafikken, kvalitetssikre data og ferdigstille statistikken raskere enn tidligere. MFR blir derfor mer aktualisert og kan brukes i kontinuerlig helseovervåkning, for eksempel av forekomsten av dødfødsler og medfødte misdannelser. Eventuelle økninger i disse tilstandene skal snarest mulig undersøkes for om mulig å avklare om en økning eller opphopning skyldes tilfeldigheter, endring i rapportering eller reell økning.

Folkehelseinstituttet tilrettelegger og utleverer statistikk og data til forskere, helsepersonell, forvaltning, massemedia og andre brukere av MFR-data. Vi publiserer institusjonsstatistikk (flere ganger per år) og årstabeller på et utvalg av helsetilstander

¹ Enhver publisering fra registeret inkluderer en mulig oppdatering av alle tidligere publiserte tall.

² Statistikken over "fødte" omfatter alle levendefødte iht. Det sentrale folkeregister, samt dødfødte f.o.m. 22 fullgåtte svangerskapsuker (154 dager) eller med fødselsvekt 500 gram eller mer. MFR regner de resterende fostrene som spontanaborter uavhengig av tegn til liv like etter fødselen.

hos mor før og under svangerskapet, inngrep og komplikasjoner under fødsel, samt tilstander hos barnet.

MFR data brukes også som kilde til folkehelseprofiler i statistikken *Norgeshelsa* på fhi.no og kvalitetsindikatorer for spesialisthelsetjenesten på helsenorge.no.

I tillegg deltar Folkehelseinstituttet i en rekke internasjonale samarbeid, og rapporterer data til blant andre Eurocat, Europeristat, International Clearinghouse for Birth Defects og WHO.

Kvalitetssikring og kodding

Opplysningene som meldes til MFR går gjennom en omfattende kvalitetssikring før data publiseres som årstabeller (standardstatistikk) og institusjonsstatistikk.

Kvalitetssikringen innebærer blant annet kobling mot Det sentrale folkeregister for kontroll av fødselsnumre og andre opplysninger, for innhenting av eventuelle dødsdataer og som grunnlag for å etterlyse eventuelle manglende fødselsmeldinger fra fødeinstitusjonene. Innholdet i fødselsmeldinger kvalitetssikres på flere nivåer, for eksempel ved hjelp av grenseverdier og intern logisk konsistens. Ved antatt feil eller mangelfulle opplysninger henvender MFR seg til den enkelte fødeinstitusjon for å innhente supplerende eller korrigerte opplysninger.

Noen av opplysningene er relativt enkle å kvalitetssikre (for eksempel levestatus for fosteret/barnet), mens andre krever mer omfattende arbeid (for eksempel medfødte misdannelser), der man benytter eksterne kilder i tillegg til fødselsmeldingen for diagnosekoding. Helseopplysninger om mor og barn som er meldt som fritekst blir kodet ved hjelp av standardiserte kodeverk. Det kan derfor variere når de enkelte dataene kan ferdigstilles for statistikk, helseovervåkning, pasientsikkerhet og kvalitetsutvikling i helsetjenesten, og for forskning.

Det hender også at tekniske problemer og feilklassifiseringer ved Folkehelseinstituttet fører til at datakvaliteten i MFR ikke er optimal. Under kvalitetssikringsarbeidet ble det i november 2013 oppdaget en feil i registeret knyttet til variabelen «dodkat», som er en variabel for levestatus for fosteret/barnet. Denne feilen er nå korrigert. En nærmere redegjørelse for saken finnes på www.fhi.no/mfr.

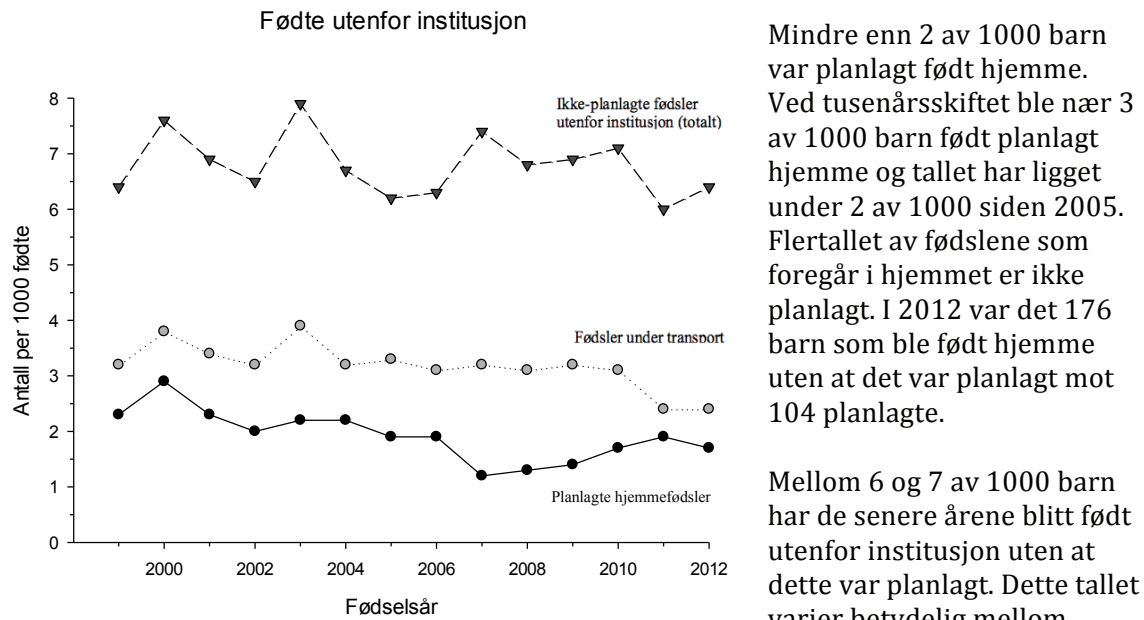
Fødselsstatistikk – autoriserte tall for 2012

Antall fødte

I 2012 registrerte Medisinsk fødselsregister (MFR) 61 368 fødte barn i Norge (med svangerskapsvarighet over eller lik 22 uker eller fødselsvekt over eller lik 500 gram), noe som er en liten reduksjon fra «toppåret» 2009 der det ble registrert 62 994 fødte barn. Det fødes noe flere gutter enn jenter, med et forholdstall gutt:jente på 1,05 på landsbasis i 2012 (varierende mellom 1,05 og 1,06 de siste 10 årene). Vest-Agder var det fylket som hadde størst overvekt av guttebarn i 2012, med et forholdstall på 1,17. Oppland og Finnmark var de eneste fylkene med flere jentefødsler enn guttefødsler med forholdstall på henholdsvis 0,98 og 0,99.

Hvor blir barn i Norge født?

I 2012 ble 99,2 % av barna født på en institusjon. Litt under halvparten (43 %) ble født på de aller største fødeinstitusjonene med minst 3000 årlige fødsler, en fjerdedel (28 %) på fødeinstitusjoner med mellom 1500 og 3000 fødsler per år, mens kun hvert tiende barn ble født på de minste fødeinstitusjonene med under 500 årlige fødsler.



norske fylker der kvinner i Sogn og Fjordane i 2012 hadde den største risikoen for å oppleve en ikke-planlagt fødsel før ankomst fødeinstitusjon (18 av 1000 fødte), fulgt av kvinner i Finnmark (13 av 1000) og i Troms (11 av 1000). Minst risiko var det i Aust-Agder der 2 av 1000 barn ble født før ankomst fødeinstitusjonen, fulgt av Akershus og Oslo med 4 av 1000 fødte. Totalt hadde Hordaland flest ikke-planlagte fødsler utenfor institusjon i 2012 (50 fødte), fulgt av Oslo med 42 fødte og Rogaland med 36 fødte.

Flerlingfødsel og assistert befruktning

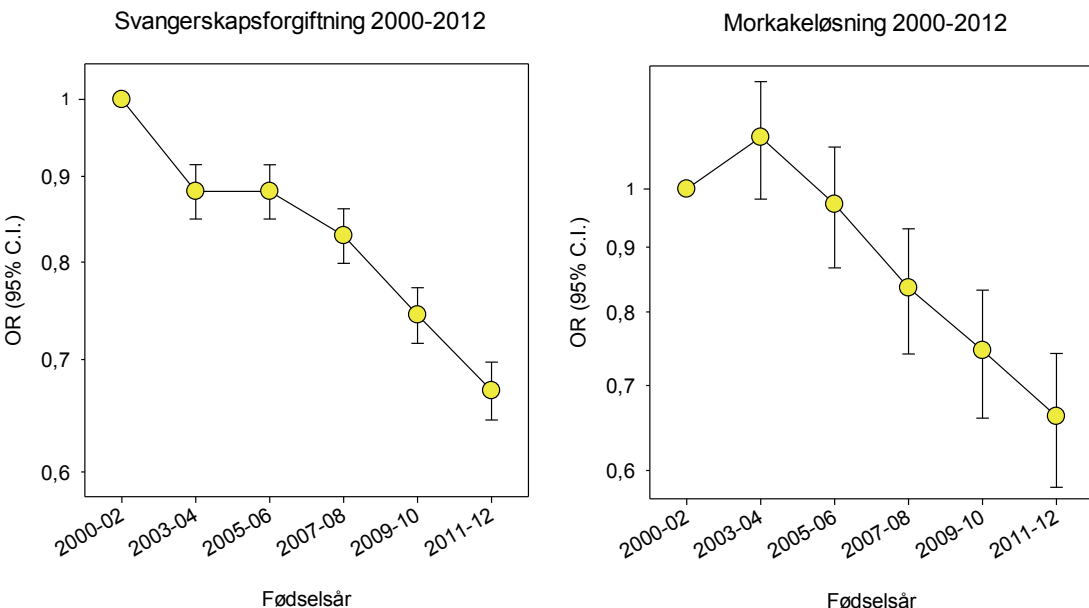
I 2012 var totalt 1,72 % av fødslene flerlingfødsler (1,69 % tvillingfødsler, 0,03 % trilling-eller fler). Andelen flerlingfødsler viste jevn stigning fra 1,14 % i 1988 til 1,94 % i 2002, men har deretter avtatt noe. Disse variasjonene har størst sammenheng med at man fra slutten av 1980-tallet tok i bruk assistert befruktning («prøverørsbehandling») ved infertilitsproblemer, og at det tidligere var vanlig å sette inn flere befruktede egg ved denne behandlingen. Dette har endret seg i løpet av den siste tiårsperioden, og det er nå stadig vanligere å sette inn kun ett befruktet egg.

Mindre enn 2 av 1000 barn var planlagt født hjemme. Ved tusenårsskiftet ble nær 3 av 1000 barn født planlagt hjemme og tallet har ligget under 2 av 1000 siden 2005. Flertallet av fødslene som foregår i hjemmet er ikke planlagt. I 2012 var det 176 barn som ble født hjemme uten at det var planlagt mot 104 planlagte.

Mellom 6 og 7 av 1000 barn har de senere årene blitt født utenfor institusjon uten at dette var planlagt. Dette tallet varier betydelig mellom

Gunstig utvikling for de fleste uønskede svangerskapsutfall

En særsviktig indikasjon for at Norge har en god svangerskaps- og fødselsomsorg er at «trenden» for utfall som dødfødsel, lav fødselsvekt og svangerskapsforgiftning går i riktig retning. Vi har ved flere anledninger de siste årene beskrevet positiv utvikling når det gjelder mange av de typiske risikoutfallene for svangerskap og fødsel, og denne utviklingen forsetter. Tallene for 2012 viser at perinatal dødelighet aldri har vært lavere (redusert med 35 % siden 2000), forekomsten av for tidlig fødsel er den laveste vi har observert siden 2000, forekomsten av 'store barn' (fødselsvekt over 4500 g) forsetter å gå ned (redusert med 40 % siden 2000), og selv antall barn født med lav fødselsvekt er på vei ned.



Utviklingen for svangerskapsforgiftning er likeledes gunstig. Dette på tross av økningen i kroppsmasseindeks (KMI) for gravide som vi ser i Norge, så vel som i de fleste andre land. Det er velkjent at risiko for svangerskapsforgiftning øker med økende KMI.

Figuren til venstre viser utviklingen for svangerskapsforgiftning der forekomsten for årene 2000-2002 sammenholdes med årene frem til og med 2012 (2 års intervall). Trenden vi observerer er upåvirket av justering for mors røykevaner, mors alder og paritet selv om alle disse i seg selv er sterkt relatert til svangerskapsforgiftning; daglig røyking under svangerskapet reduserer risikoen, høy alder øker risikoen og første fødsel har høyere risiko enn senere fødsler. Reduksjonen i forekomsten av svangerskapsforgiftning er vesentlig i så godt som alle fylker.

Figuren til høyre viser en avtagende forekomst også for morkakeløsning for 2000-2012, og reduksjonen er av samme størrelsesorden som for svangerskapsforgiftning. KMI har liten betydning for morkakeløsning, mens daglig røyking under svangerskapet øker risikoen.

Svangerskapsdiabetes er en tilstand som er sterkt økende; fra 2000 til 2012 er økning trefold, og økningen har vært jevnt stigende over perioden. Høy KMI er særlig relatert til svangerskapsdiabetes, og en KMI på 35 og over (alvorlig fedme) øker risikoen 10-fold.

Bergen, april 2014
Marta Ebbing, avdelingsdirektør

Forklaringer på medisinske begreper

Abruptio placenta. For tidlig løsning av morkaken.

Anencefali. Total eller partiell manglende hjerne og tilhørende del av hodeskallen.

Anorektal. Som har med endetarm og endetarmsåpningen å gjøre.

Apgar score. Et system for å vurdere den nyfødtes fysiske tilstander som hjertertymme, respirasjon, muskler, reaksjonsevne samt farge 1 og 5 minutter etter fødsel. Hver observasjon rangeres som 0, 1 eller 2, og maksimal score er 10.

Atresi. Medfødt travær eller gjenlukning av normalt forekommende kroppsåpning eller kanal.

Diabetes. Sukkersyke.

Diafragmehernie. Mellomgulvsbrokk.

Down syndrom. Kromosom nr. 21 forekommer i tredobbel utgave (trisomi).

Eklampsi. Svangerskapsforgiftning med krampeanfall.

Ekstremiteter. Armer og ben.

Encefalocele. Hjernebrokk.

Gastroschise. Defekt i bukveggen som ikke omfatter navlen.

Hydrocefalus. Utvidelse av hjernens væskefykte hulrom med eller uten stort hode. Tilfeller med hydrocefalus sammen med spina bifida eller encefalocele er ikke tatt med under hydrocefalus.

Hypertensjon. Forhøyet blodtrykk.

Venstre ventrikkelhypoplasia. Medfødt tilstand med dårlig utvikling av venstre hjertehalvdelen.

Hypospadi. Munning av urinrørsåpningen på undersiden av penis.

Induksjon. Igangsettelse av fødsel.

Insidens. Antall nye tilfeller oppstått i løpet av en periode i en gitt befolkning dividert med antall personer i befolkningen der tilfellene oppsto.

Mikroti. Mangel på deler av øremuslingen med eller uten gjenlukning av øregangen.

Neonatalperioden. Første levemåned (tidlig neonatalperiode er første leveuke).

Omfalocele. Utposning av bukhuleinnhold gjennom navlen, ikke dekket med hud, men av bukhinnen.

Oxytocin. Riforsterkende middel.

Paritet. Antall fødsler en kvinne har gjennomgått etter fullført svangerskap.

Perinatalperioden. Fra umiddelbart før fødselen til og med utgangen av 7. levedøgn (tidlig perinatalperiode er t.o.m. første levedøgn).

Placenta. Morkake.

Placenta previa. Forliggende morkake.

Preeklampsi. Svangerskapsforgiftning.

Prematuritet. Svangerskapslengde kortere enn 37 uker.

Prenatal diagnostikk. Diagnose under svangerskapet ved hjelp av for eksempel ultralyd.

Reduksjonsdeformitet av ekstremitet. Mangelfullt utviklete armer eller ben.

Renal agenesi. Mangefull utvikling av nyrer.

Rubella. Røde hunder.

SGA. 'Small for Gestational Age': Lav fødselsvekt i forhold til svangerskapsvarigheten.

Spina bifida. Manglende dekning av ryggmargen på grunn av manglende lukning av ryggraden.

Tilfeller med spina bifida *sammen med* anencefali er ikke tatt med under spina bifida.

Syndrom. En gruppe symptomer eller tegn som sammen karakteriserer og avgrenser en tilstand eller sykdom.

Thyreоideasykdom. Økt eller redusert sekresjon i skjoldbruskkjertelen.

Transposisjon av de store kar. Medfødt hjertefeil der aorta og arteria pulmonalis har byttet plass.

Vakuumekstraksjon. Plassering av sugekopp på barnets hode under fødsel.

Venerisk sykdom. Kjønnssykdom.

Øsofagus. Spiserøret.

Årstabeller 2012

Tabellene inkluderer alle registrerte svangerskap i.h.t. MFRs kriterier: Alle levendefødte, samt dødfødte ≥ 500 gram eller ≥ 22 uker.

	side
Assistert befruktning (ART) etter fødselsår, institusjon og metode:	
Assistert befruktning	11
Tabeller etter mors bostedsfylke:	
F1a Antall fødte og kjønnsfordeling	12
F1b Antall enkelt- og flerfødsler	13
F2a Dødfødte	14
F2b-1 Perinatal dødelighet (inkl. dødfødte f.o.m. 28 uker)	15
F2b-3 Perinatal dødelighet i.h.t. FIGO (fødte f.o.m. 1000 gram)	16
F2c Neonatal dødelighet	17
F3a Mors alder	18
F3b Mors gjennomsnittsalder etter paritet	19
F3c Fars alder	20
F4a Paritet	21
F4b Mors sivilstatus	22
F5a Fødselsvekt	23
F5b Fødselsvekt	24
F6 Svangerskapsvarighet	25
F7a Sykdom hos mor før svangerskapet	26
F7b Sykdom hos mor i svangerskapet	27
F7c Svangerskapsinduserte hypertensive tilstander	28
F7d Diabetes hos mor	29
F8 Induksjon av fødsel	30
F9a Komplikasjoner under fødselen	31
F9b Leieanomalier	32
F10a Inngrep og tiltak under fødselen	33
F10b Inngrep ved seteleie	34
F10c Keisernitt	35
F10d Anestesi/analgesi	36
F11 Fødested	37
F13 Placenta, navlesnor og fostervann	38
F14a Dødfødte med spesielle patologiske tilstander	39
F14b Dødfødte med spesielle perinatale risikofaktorer	40
F15a Tidlig neonatalt døde med spesielle patologiske tilstander	41
F15b Tidlig neonatalt døde med spesielle perinatale risikofaktorer	42
F16a Mors røykevaner i svangerskapet	43
F16b Mors røykevaner ved svangerskapets begynnelse etter alder	44
F16c Mors røykevaner ved svangerskapets slutt etter alder	45
F17a Kosttilskudd	46
F17b Mors bruk av folsyre før svangerskapet etter alder	47
F17c Mors bruk av folsyre i svangerskapet etter alder	48
Tabeller etter fødestedstype:	
I1a Sykdom hos mor før svangerskapet	49
I1b Sykdom hos mor i svangerskapet	50
I1c Svangerskapsinduserte hypertensive tilstander	51
I1d Diabetes hos mor	52
I2a Induksjon av fødsel	53
I2b Keisernitt	54
I3 Komplikasjoner under fødselen	55
I4 Inngrep og tiltak under fødselen	56
I5 Inngrep ved seteleie	57
I6 Anestesi/analgesi	58
I7a Fødselsvekt	59
I7b Fødselsvekt	60
I8 Leieanomalier.....	61
Medfødte misdannelser:	
M1 Medfødte misdannelser	62

List of tables 2012 (in English)

Tables include all registered pregnancies according to the MBRN criteria: All liveborn plus stillborn ≥ 500 grams or ≥ 22 weeks.

	page
Assisted reproductive techniques (ART) by year of birth, institution and method	
Assisted reproductive techniques	11
Tables by mother's county of residence:	
F1a Number of births and sex distribution	12
F1b Number of single and multiple births	13
F2a Stillbirths	14
F2b-1 Perinatal mortality (incl. stillbirths from 28 weeks)	15
F2b-3 Perinatal mortality according to FIGO (births from 1000 g.)	16
F2c Neonatal mortality	17
F3a Maternal age	18
F3b Mean maternal age by parity	19
F3c Paternal age	20
F4a Parity	21
F4b Maternal marital status	22
F5a Birth weight	23
F5b Birth weight	24
F6 Gestational age	25
F7a Maternal disease before pregnancy	26
F7b Maternal disease during pregnancy	27
F7c Hypertensive conditions induced by pregnancy	28
F7d Maternal diabetes	29
F8 Induction of labour	30
F9a Complications during delivery	31
F9b Presentation anomalies	32
F10a Intervention during delivery	33
F10b Intervention during breech delivery	34
F10c Caesarean section	35
F10d Anaesthetics/analgesia	36
F11 Place of birth	37
F13 Placenta, umbilical cord and amniotic fluid	38
F14a Stillborn with selected pathological conditions	39
F14b Stillborn with selected perinatal risk factors	40
F15a Early neonatal deaths with selected pathological conditions	41
F15b Early neonatal deaths with selected perinatal risk factors	42
F16a Maternal smoking habits during pregnancy	43
F16b Maternal smoking habits at onset of pregnancy according to age	44
F16c Maternal smoking habits at end of pregnancy according to age	45
F17a Nutritional supplement	46
F17b Maternal use of folic acid before pregnancy according to age	47
F17c Maternal use of folic acid during pregnancy according to age	48
Type of birth venue:	
I1a Maternal disease before pregnancy	49
I1b Maternal disease during pregnancy	50
I1c Hypertensive conditions induced by pregnancy	51
I1d Maternal diabetes	52
I2a Induction of labour	53
I2b Caesarean section	54
I3 Complications during delivery	55
I4 Intervention during delivery	56
I5 Intervention during breech delivery	57
I6 Anaesthetics/analgesia	58
I7a Birth weight	59
I7b Birth weight	60
I8 Presentation anomalies	61
Birth defects:	
M1 Birth defects	62

Assistert befrukting (ART) 1984-2012

Antall fødte etter assistert befrukting, etter fødselsår, institusjon og metode, 1984-2012.

	Totalt		Offentlige institusjoner						Fødte etter assistert befrukting						Fødsler etter assistert befrukting						
	År	Totalt ¹	Antall	OUS-Riks-hospitalet	OUS-Ullenvåls mark	Tele-Hauge-sund	Haukeland	St. Olav	UNN Tromsø	Fertiliter-senteret (Oslo)	Klinikk Oslo	Hausken	Medicus	Andre institu-sjoner ²	Kombi-nasjon/Uspesi-fisert annet	IVF	ICSI	Metode	Enkeltfødsler	Tvillingfødsler	Trillingfødsler+
1984	50 516	5	0,0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5	0,0	0	0	0	0
1985	51 407	7	0,0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	7	0,0	0	0	0	0
1986	52 854	10	0,0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	3	7	0,0	0	0	0	0
1987	54 292	32	0,1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	21	11	0,0	2	0,3	2
1988	57 901	174	0,3	26	28	0	5	1	45	19	0	0	0	0	50	124	0	0	50	99	0,2
1989	59 681	300	0,5	83	29	0	25	7	77	38	0	0	0	0	41	259	0	0	41	153	0,3
1990	61 272	361	0,6	59	21	0	66	15	93	68	0	0	0	0	39	322	0	0	39	187	0,3
1991	61 125	388	0,6	86	43	0	72	8	103	36	0	0	0	0	40	348	0	0	40	195	0,3
1992	60 402	387	0,6	26	30	0	73	8	103	69	0	0	0	0	78	309	0	0	78	224	0,4
1993	59 988	467	0,8	124	25	0	47	9	172	35	0	0	0	0	55	412	0	0	55	262	0,5
1994	60 269	575	1,0	167	41	0	53	12	127	103	0	0	0	0	72	502	0	0	73	303	0,5
1995	60 438	689	1,1	166	100	0	60	31	180	100	0	0	0	0	52	636	1	0	52	373	0,6
1996	61 055	628	1,0	177	63	0	38	30	213	43	0	38	0	0	26	579	23	0	26	356	0,6
1997	59 829	737	1,2	231	65	0	56	25	160	57	0	93	0	0	50	561	116	0	60	406	0,7
1998	58 468	849	1,5	229	82	0	119	20	195	33	0	129	0	0	42	610	193	0	46	526	0,9
1999	59 767	1 069	1,8	254	95	0	149	35	206	98	0	150	0	0	82	697	278	0	94	589	1,0
2000	59 700	1 143	1,9	271	84	0	169	34	236	94	30	122	0	0	103	707	312	0	124	669	1,2
2001	57 266	1 143	2	271	87	0	161	65	255	80	66	93	0	0	65	712	344	0	87	650	1,2
2002	56 248	1 228	2,2	283	68	0	206	125	268	61	81	73	0	0	63	727	391	4	106	703	1,3
2003	57 392	1 349	2,4	330	104	55	157	153	270	71	68	67	0	19	55	738	446	12	153	818	1,5
2004	57 783	1 434	2,5	341	96	117	175	147	289	47	58	70	0	11	83	742	485	27	180	879	1,6
2005	57 471	1 512	2,6	359	90	232	160	161	231	73	77	54	0	13	62	820	507	25	160	1 021	1,8
2006	59 246	1 618	2,7	350	87	209	241	195	212	81	95	68	3	21	56	842	608	14	154	1 200	2,1
2007	59 234	1 862	3,1	393	121	322	291	128	246	82	98	54	74	22	31	941	773	34	114	1 375	2,4
2008	61 447	1 893	3,1	387	106	287	280	149	277	71	73	70	94	27	72	927	784	17	165	1 493	2,5
2009	62 994	2 105	3,3	442	113	317	334	133	255	80	91	72	136	35	97	984	914	23	184	1 652	2,7
2010	62 593	2 038	3,3	431	126	242	308	123	280	70	95	59	123	45	136	886	821	12	319	1 659	2,7
2011	61 321	2 027	3,3	439	119	259	274	109	262	82	90	65	144	66	118	914	862	22	229	1 632	2,8
2012	61 368	1 938	3,2	433	116	190	275	146	233	56	65	59	158	69	138	924	762	40	212	1 572	2,7

Definition:

Venstre side av tabellen har fødte (barn) som enhet og høyre side har fødsler (svangerskap) som enhet.

Fotnoter:

1: Basert på alle fødte i MFR.

2: Meldt til MFR som ART på regulær fødselsmelding, men ikke som ART fra ART-institusjon.
3: Prosent av fødsler, henholdsvis alle enkle, tvilling og trilling+ (trilling, firling osv.).

: %J.5 bIJI`Z XhYc['_^»bbgZcfXY]b[

Fødte etter kjønn og mors bostedsfylke. Antall og prosent i 2012.

Mors bosted	Totalt antall fødte	Kjønn			Usikkert ved død- fødsel	Ukjent
		Gutt	Jente			
Østfold	3025	1542	1482		1	0
		51,0	49,0		0,0	0,0
Akershus	6299	3247	3052		0	0
		51,5	48,5		0,0	0,0
Oslo	10502	5420	5080		2	0
		51,6	48,4		0,0	0,0
Hedmark	1924	969	955		0	0
		50,4	49,6		0,0	0,0
Oppland	1792	885	907		0	0
		49,4	50,6		0,0	0,0
Buskerud	2945	1500	1445		0	0
		50,9	49,1		0,0	0,0
Vestfold	2400	1229	1170		1	0
		51,2	48,8		0,0	0,0
Telemark	1757	907	850		0	0
		51,6	48,4		0,0	0,0
Aust-Agder	1288	672	616		0	0
		52,2	47,8		0,0	0,0
Vest-Agder	2271	1226	1045		0	0
		54,0	46,0		0,0	0,0
Rogaland	6407	3231	3175		1	0
		50,4	49,6		0,0	0,0
Hordaland	6381	3241	3139		1	0
		50,8	49,2		0,0	0,0
Sogn og Fjordane	1190	637	553		0	0
		53,5	46,5		0,0	0,0
Møre og Romsdal	2871	1461	1410		0	0
		50,9	49,1		0,0	0,0
Sør-Trøndelag	3700	1882	1818		0	0
		50,9	49,1		0,0	0,0
Nord-Trøndelag	1450	754	696		0	0
		52,0	48,0		0,0	0,0
Nordland	2537	1323	1214		0	0
		52,1	47,9		0,0	0,0
Troms	1823	949	874		0	0
		52,1	47,9		0,0	0,0
Finnmark	785	390	395		0	0
		49,7	50,3		0,0	0,0
Annet	21	11	10		0	0
		52,4	47,6		0,0	0,0
Totalt	61368	31476	29886		6	0
		51,3	48,7		0,0	0,0

8 YZbIg'tb.

Tabellen har fødte (barn) som enhet.

: %A. '5 bIJ`Yb_ YH'c['ZYfZ>Xg`Yf

Fødsler etter pluralitet og mors bostedsfylke. Antall og prosent i 2012.

Mors bosted	Totalt antall fødsler	Enkelt- fødsler	Flerfødsler		
			Totalt	Tvilling	Trilling+
Østfold	2978	2931	47	46	1
		98,4	1,58	1,54	0,03
Akershus	6183	6069	114	111	3
		98,2	1,84	1,80	0,05
Oslo	10312	10127	185	180	5
		98,2	1,79	1,75	0,05
Hedmark	1895	1864	31	31	0
		98,4	1,64	1,64	0,00
Oppland	1769	1746	23	23	0
		98,7	1,30	1,30	0,00
Buskerud	2909	2873	36	36	0
		98,8	1,24	1,24	0,00
Vestfold	2357	2314	43	43	0
		98,2	1,82	1,82	0,00
Telemark	1732	1707	25	25	0
		98,6	1,44	1,44	0,00
Aust-Agder	1263	1239	24	23	1
		98,1	1,90	1,82	0,08
Vest-Agder	2222	2174	48	47	1
		97,8	2,16	2,12	0,05
Rogaland	6282	6157	125	124	1
		98,0	1,99	1,97	0,02
Hordaland	6254	6131	123	118	5
		98,0	1,97	1,89	0,08
Sogn og Fjordane	1173	1155	18	18	0
		98,5	1,53	1,53	0,00
Møre og Romsdal	2832	2792	40	40	0
		98,6	1,41	1,41	0,00
Sør-Trøndelag	3635	3567	68	68	0
		98,1	1,87	1,87	0,00
Nord-Trøndelag	1432	1415	17	17	0
		98,8	1,19	1,19	0,00
Nordland	2503	2470	33	32	1
		98,7	1,32	1,28	0,04
Troms	1793	1765	28	26	2
		98,4	1,56	1,45	0,11
Finnmark	775	765	10	10	0
		98,7	1,29	1,29	0,00
Annet	20	19	1	1	0
		95,0	5,00	5,00	0,00
Totalt	60319	59280	1039	1019	20
		98,3	1,72	1,69	0,03

8 YZbIg'tb.

Tabellen har fødsler (svangerskap) som enhet.

: &U '8 » XZ XhY

Dødfødte etter mors bostedsfylke. Antall og andel per 1000 i 2012.

Mors bosted	Totalt antall fødte	Totalt antall død- fødte	Svangerskapsvarighet (uker) ¹				Dødstidspunkt		
			12-21	22-27	28+	Ukjent	Før fødsel	Under fødsel	Ukjent
Østfold	3025	14	0	3	11	0	4	0	10
		4,6	0,0	1,0	3,6	0,0	1,3	0,0	3,3
Akershus	6299	15	0	4	10	1	11	1	3
		2,4	0,0	0,6	1,6	0,2	1,7	0,2	0,5
Oslo	10502	49	0	15	33	1	37	1	11
		4,7	0,0	1,4	3,1	0,1	3,5	0,1	1,0
Hedmark	1924	4	2	1	0	1	4	0	0
		2,1	1,0	0,5	0,0	0,5	2,1	0,0	0,0
Oppland	1792	4	0	0	4	0	3	0	1
		2,2	0,0	0,0	2,2	0,0	1,7	0,0	0,6
Buskerud	2945	8	1	2	5	0	4	1	3
		2,7	0,3	0,7	1,7	0,0	1,4	0,3	1,0
Vestfold	2400	15	0	6	9	0	11	1	3
		6,3	0,0	2,5	3,8	0,0	4,6	0,4	1,3
Telemark	1757	10	0	5	5	0	6	1	3
		5,7	0,0	2,8	2,8	0,0	3,4	0,6	1,7
Aust-Agder	1288	4	0	2	2	0	3	0	1
		3,1	0,0	1,6	1,6	0,0	2,3	0,0	0,8
Vest-Agder	2271	2	0	0	2	0	2	0	0
		0,9	0,0	0,0	0,9	0,0	0,9	0,0	0,0
Rogaland	6407	22	0	7	14	1	20	0	2
		3,4	0,0	1,1	2,2	0,2	3,1	0,0	0,3
Hordaland	6381	38	0	16	22	0	31	1	6
		6,0	0,0	2,5	3,4	0,0	4,9	0,2	0,9
Sogn og Fjordane	1190	4	0	1	3	0	3	0	1
		3,4	0,0	0,8	2,5	0,0	2,5	0,0	0,8
Møre og Romsdal	2871	4	0	1	3	0	2	0	2
		1,4	0,0	0,3	1,0	0,0	0,7	0,0	0,7
Sør-Trøndelag	3700	10	0	2	8	0	7	0	3
		2,7	0,0	0,5	2,2	0,0	1,9	0,0	0,8
Nord-Trøndelag	1450	9	0	2	7	0	6	2	1
		6,2	0,0	1,4	4,8	0,0	4,1	1,4	0,7
Nordland	2537	5	0	2	3	0	3	1	1
		2,0	0,0	0,8	1,2	0,0	1,2	0,4	0,4
Troms	1823	7	0	2	5	0	6	0	1
		3,8	0,0	1,1	2,7	0,0	3,3	0,0	0,5
Finnmark	785	3	0	2	1	0	3	0	0
		3,8	0,0	2,5	1,3	0,0	3,8	0,0	0,0
Annet	21	0	0	0	0	0	0	0	0
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Totalt	61368	227	3	73	147	4	166	9	52
		3,7	0,0	1,2	2,4	0,1	2,7	0,1	0,8

: &V!%`DYf]bUHJ`X»XY][\Yhf]b_`"X»XZ»XhY`Zc "a " &, i _YfL

Perinatal dødelighet¹ etter mors bostedsfylke. Antall og andel per 1000 i 2012.

Mors bosted	Antall fødte ¹	Dødfødte	Tidlig perinatalt døde ²	Perinatalt døde ³
Østfold	3000	11	11	13
		3,7	3,7	4,3
Akershus	6240	11	15	20
		1,8	2,4	3,2
Oslo	10352	34	40	41
		3,3	3,9	4,0
Hedmark	1911	1	4	5
		0,5	2,1	2,6
Oppland	1788	4	6	7
		2,2	3,4	3,9
Buskerud	2921	5	5	6
		1,7	1,7	2,1
Vestfold	2384	9	11	13
		3,8	4,6	5,5
Telemark	1749	5	7	9
		2,9	4,0	5,1
Aust-Agder	1282	2	2	2
		1,6	1,6	1,6
Vest-Agder	2259	2	3	3
		0,9	1,3	1,3
Rogaland	6355	15	23	26
		2,4	3,6	4,1
Hordaland	6337	22	32	34
		3,5	5,0	5,4
Sogn og Fjordane	1183	3	3	3
		2,5	2,5	2,5
Møre og Romsdal	2859	3	7	7
		1,0	2,4	2,4
Sør-Trøndelag	3677	8	10	12
		2,2	2,7	3,3
Nord-Trøndelag	1443	7	10	10
		4,9	6,9	6,9
Nordland	2530	3	10	14
		1,2	4,0	5,5
Troms	1811	5	6	7
		2,8	3,3	3,9
Finnmark	780	1	1	3
		1,3	1,3	3,8
Annet	20	0	0	0
		0,0	0,0	0,0
Totalt	60881	151	206	235
		2,5	3,4	3,9

8 Yzbgtb.

Tabellen har avvikende definisjon for fødte (barn). Se fotnote 1.

: cfbchf.

1: Blant alle levendefødte; samt dødfødte \geq 28 uker, sekundært \geq 1000 gram, tertiar \geq 35 cm. Svangerskapslengde er basert på ultralydundersøkelse. Hvis denne mangler, brukes dato for siste menstruasjon.

2: Dødfødte og døde 0-24 timer.

3: Dødfødte og døde 0 dager t.o.m. utgangen av 6. dag.

: &V! . DYf]bUhJ'X»XY][\ Yh]\\"H": =, C'fB XhY'Zc'a "%\$\$[fUa Ł

Perinatal dødelighet¹ etter mors bostedsfylke. Antall og andel per 1000 i 2012.

Mors bosted	Antall fødte ¹	Død-fødte	Tid-lig perinatalt døde ²	Perinatalt døde ³
Østfold	2993	11 3,7	11 3,7	11 3,7
Akershus	6219	11 1,8	12 1,9	15 2,4
Oslo	10319	32 3,1	36 3,5	37 3,6
Hedmark	1902	1 0,5	2 1,1	3 1,6
Oppland	1780	3 1,7	3 1,7	3 1,7
Buskerud	2913	5 1,7	5 1,7	6 2,1
Vestfold	2377	7 2,9	9 3,8	11 4,6
Telemark	1739	4 2,3	4 2,3	6 3,5
Aust-Agder	1275	0 0,0	0 0,0	0 0,0
Vest-Agder	2251	1 0,4	2 0,9	2 0,9
Rogaland	6336	15 2,4	17 2,7	20 3,2
Hordaland	6315	22 3,5	26 4,1	28 4,4
Sogn og Fjordane	1182	3 2,5	3 2,5	3 2,5
Møre og Romsdal	2847	3 1,1	5 1,8	5 1,8
Sør-Trøndelag	3664	7 1,9	7 1,9	9 2,5
Nord-Trøndelag	1433	6 4,2	8 5,6	8 5,6
Nordland	2513	3 1,2	6 2,4	8 3,2
Troms	1804	5 2,8	5 2,8	6 3,3
Finnmark	780	1 1,3	1 1,3	3 3,8
Annet	18	0 0,0	0 0,0	0 0,0
Totalt	60660	140 2,3	162 2,7	184 3,0

8 Yzbjg'tb.

Tabellen har avvikende definisjon for fødte (barn). Se fotnote 1.

: cfbchf.

1: Blant fødte >= 1000 gram, sekundært >= 28 uker, tertiar >= 35 cm i.h.t. definisjon av perinatal dødelighet gitt av Federation International de Gynecologie et Obstetrique (FIGO) publisert i Acta Obstet Gynecol Scand 1977;56:247-253. Svangerskapslengde er basert på ultralydundersøkelse. Hvis denne mangler, brukes dato for siste menstruasjon.

2: Dødfødte og døde 0-24 timer.

3: Dødfødte og døde 0 dager t.o.m. utgangen av 6. dag.

: &W'BYcbUJ'X»XY][\ Yh

Neonatal dødelighet etter mors bostedsfylke. Antall og andel per 1000 i 2012.

Mors bosted	Levende-fødte	Tidlig neonatalt døde ¹	Neo-natalt døde ²	0-24 timer	Døde	
					24 timer t.o.m. 6. dag	7 dager t.o.m. 27. dag
Østfold	3011	2 0,7	3 1,0	0 0,0	2 0,7	1 0,3
Akershus	6284	9 1,4	13 2,1	4 0,6	5 0,8	4 0,6
Oslo	10453	7 0,7	16 1,5	6 0,6	1 0,1	9 0,9
Hedmark	1920	4 2,1	5 2,6	3 1,6	1 0,5	1 0,5
Oppland	1788	3 1,7	3 1,7	2 1,1	1 0,6	0 0,0
Buskerud	2937	1 0,3	2 0,7	0 0,0	1 0,3	1 0,3
Vestfold	2385	4 1,7	4 1,7	2 0,8	2 0,8	0 0,0
Telemark	1747	3 1,7	4 2,3	1 0,6	2 1,1	1 0,6
Aust-Agder	1284	0 0,0	1 0,8	0 0,0	0 0,0	1 0,8
Vest-Agder	2269	1 0,4	1 0,4	1 0,4	0 0,0	0 0,0
Rogaland	6385	11 1,7	15 2,3	8 1,3	3 0,5	4 0,6
Hordaland	6343	8 1,3	11 1,7	6 0,9	2 0,3	3 0,5
Sogn og Fjordane	1186	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0
Møre og Romsdal	2867	4 1,4	4 1,4	4 1,4	0 0,0	0 0,0
Sør-Trøndelag	3690	4 1,1	5 1,4	2 0,5	2 0,5	1 0,3
Nord-Trøndelag	1441	3 2,1	4 2,8	3 2,1	0 0,0	1 0,7
Nordland	2532	10 3,9	10 3,9	6 2,4	4 1,6	0 0,0
Troms	1816	1 0,6	2 1,1	0 0,0	1 0,6	1 0,6
Finnmark	782	2 2,6	2 2,6	0 0,0	2 2,6	0 0,0
Annet	21	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0
Totalt	61141	77 1,3	105 1,7	48 0,8	29 0,5	28 0,5

8 Yzbjg'tb.

Tabellen har fødte (barn) som enhet.

: cibchrf.

1: 0 dager t.o.m. utgangen av 6. dag.

2: 0 dager t.o.m. utgangen av 27. dag.

: ' U ' A c f g ' U X Y f

Fødsler etter mors alder og bostedsfylke. Antall og prosent i 2012.

Mors bosted	Totalt antall fødsler	Mors alder (år)									
		<=15	16-17	18-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45+	Uoppgett
Østfold	2978	0 0,0	9 0,3	40 1,3	483 16,2	1040 34,9	882 29,6	427 14,3	92 3,1	5 0,2	0 0,0
Akershus	6183	1 0,0	7 0,1	49 0,8	664 10,7	1664 26,9	2211 35,8	1342 21,7	235 3,8	10 0,2	0 0,0
Oslo	10312	2 0,0	5 0,0	51 0,5	732 7,1	2708 26,3	4179 40,5	2147 20,8	442 4,3	35 0,3	11 0,1
Hedmark	1895	0 0,0	7 0,4	23 1,2	363 19,2	617 32,6	544 28,7	285 15,0	56 3,0	0 0,0	0 0,0
Oppland	1769	0 0,0	5 0,3	25 1,4	318 18,0	591 33,4	524 29,6	244 13,8	57 3,2	5 0,3	0 0,0
Buskerud	2909	0 0,0	5 0,2	31 1,1	398 13,7	894 30,7	975 33,5	508 17,5	89 3,1	9 0,3	0 0,0
Vestfold	2357	0 0,0	9 0,4	33 1,4	389 16,5	759 32,2	747 31,7	346 14,7	72 3,1	2 0,1	0 0,0
Telemark	1732	2 0,1	7 0,4	28 1,6	344 19,9	591 34,1	485 28,0	228 13,2	45 2,6	2 0,1	0 0,0
Aust-Agder	1263	1 0,1	4 0,3	29 2,3	230 18,2	430 34,0	371 29,4	167 13,2	30 2,4	1 0,1	0 0,0
Vest-Agder	2222	0 0,0	11 0,5	33 1,5	378 17,0	747 33,6	697 31,4	301 13,5	53 2,4	2 0,1	0 0,0
Rogaland	6282	0 0,0	17 0,3	77 1,2	912 14,5	2195 34,9	2087 33,2	843 13,4	143 2,3	8 0,1	0 0,0
Hordaland	6254	1 0,0	19 0,3	87 1,4	943 15,1	2044 32,7	2038 32,6	942 15,1	174 2,8	6 0,1	0 0,0
Sogn og Fjordane	1173	1 0,1	5 0,4	20 1,7	165 14,1	412 35,1	361 30,8	174 14,8	34 2,9	1 0,1	0 0,0
Møre og Romsdal	2832	1 0,0	14 0,5	52 1,8	457 16,1	989 34,9	864 30,5	382 13,5	70 2,5	3 0,1	0 0,0
Sør-Trøndelag	3635	0 0,0	8 0,2	57 1,6	551 15,2	1249 34,4	1101 30,3	549 15,1	113 3,1	7 0,2	0 0,0
Nord-Trøndelag	1432	0 0,0	6 0,4	44 3,1	332 23,2	483 33,7	366 25,6	161 11,2	38 2,7	2 0,1	0 0,0
Nordland	2503	0 0,0	19 0,8	74 3,0	591 23,6	813 32,5	627 25,0	294 11,7	83 3,3	2 0,1	0 0,0
Troms	1793	0 0,0	11 0,6	29 1,6	340 19,0	556 31,0	515 28,7	293 16,3	47 2,6	2 0,1	0 0,0
Finnmark	775	0 0,0	5 0,6	18 2,3	179 23,1	239 30,8	188 24,3	122 15,7	24 3,1	0 0,0	0 0,0
Annet	20	0 0,0	1 5,0	0 0,0	3 15,0	8 40,0	6 30,0	1 5,0	0 0,0	0 0,0	1 5,0
Totalt	60319	9 0,0	174 0,3	800 1,3	8772 14,5	19029 31,5	19768 32,8	9756 16,2	1897 3,1	102 0,2	12 0,0

8 Yzbjg'tb.

Tabellen har fødsler (svangerskap) som enhet.

: ' V. 'Acfg' [Mbca gb]HgUXYf 'YHf'dUf]Hh

Mors gjennomsnittsalder etter paritet og bostedsfylke i 2012.

Mors bosted	Paritet													
	Totalt antall fødsler	Med oppgitt mors alder	Totalt Gjennom-snitt	Totalt Stan-dard-avvik	1.barn Gjen-nom-snitt	1.barn Stan-dard-avvik	2.barn Gjen-nom-snitt	2.barn Stan-dard-avvik	3.barn Gjen-nom-snitt	3.barn Stan-dard-avvik	4.barn Gjen-nom-snitt	4.barn Stan-dard-avvik	5.barn og flere Gjen-nom-snitt	5.barn og flere Stan-dard-avvik
Østfold	2978	2978	29,9	5,2	27,9	5,0	30,3	4,5	32,6	4,7	33,9	5,1	34,9	4,6
Akershus	6183	6183	31,4	5,1	29,2	5,1	32,1	4,5	34,2	4,2	34,8	4,3	36,0	4,6
Oslo	10312	10301	31,9	4,8	30,5	4,6	32,7	4,4	34,1	4,6	34,3	4,7	36,1	4,9
Hedmark	1895	1895	29,8	5,3	27,5	5,0	30,3	4,7	32,6	4,7	33,9	5,2	34,1	4,7
Oppland	1769	1769	29,8	5,4	27,6	5,0	30,5	4,7	32,8	4,6	34,3	5,0	36,8	4,9
Buskerud	2909	2909	30,6	5,2	28,5	5,2	31,1	4,4	33,6	4,5	34,3	4,3	35,6	5,3
Vestfold	2357	2357	30,0	5,2	28,0	5,0	30,4	4,7	33,2	4,6	33,3	4,4	35,0	5,3
Telemark	1732	1732	29,5	5,3	27,0	5,1	29,8	4,3	32,9	4,5	34,0	4,6	34,6	4,6
Aust-Agder	1263	1263	29,5	5,2	27,2	5,1	29,9	4,5	32,6	4,5	33,4	4,2	35,3	4,7
Vest-Agder	2222	2222	29,7	5,1	27,3	5,0	30,0	4,5	32,5	4,2	33,8	4,4	35,8	3,9
Rogaland	6282	6282	30,0	5,0	28,0	4,8	30,2	4,5	32,5	4,2	33,4	4,3	35,8	4,9
Hordaland	6254	6254	30,2	5,1	28,2	5,0	30,5	4,6	32,7	4,3	34,3	4,4	36,1	4,3
Sogn og Fjordane	1173	1173	30,1	5,2	27,3	5,0	30,4	4,5	32,4	4,2	33,7	3,9	35,9	4,8
Møre og Romsdal	2832	2832	29,7	5,2	27,1	4,8	30,1	4,6	32,7	4,1	34,3	4,3	35,9	4,2
Sør-Trøndelag	3635	3635	30,1	5,2	27,8	4,9	30,8	4,7	33,2	4,3	34,9	4,3	35,9	3,8
Nord-Trøndelag	1432	1432	28,8	5,4	26,1	4,9	29,0	4,8	32,0	4,5	33,9	4,6	33,6	5,2
Nordland	2503	2503	28,9	5,6	26,4	5,4	29,2	4,7	32,0	4,8	33,9	4,9	34,2	4,5
Troms	1793	1793	29,8	5,4	27,6	5,1	30,2	4,8	32,8	4,5	34,1	4,8	35,6	5,0
Finnmark	775	775	29,3	5,7	26,1	5,3	30,0	5,1	32,2	4,3	33,3	4,7	35,5	4,2
Annet	20	19	28,8	5,0	28,5	5,8	29,4	4,2	28,6	4,0	23,3	0,0	35,0	0,0
Totalt	60319	60307	30,4	5,2	28,4	5,1	30,9	4,7	33,0	4,5	34,1	4,5	35,6	4,7

8 Yzbgbcb.

Tabellen har fødsler (svangerskap) som enhet.

: ' W: Ufg'UXYf

Fødsler etter fars alder og bostedsfylke. Antall og prosent i 2012.

Mors bosted	Totalt antall fødsler	Fars alder (år)													Uopp- gitt
		<=15	16-17	18-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60+		
Østfold	2978	0	2	15	233	712	890	577	267	85	30	8	3	156	
		0,0	0,1	0,5	7,8	23,9	29,9	19,4	9,0	2,9	1,0	0,3	0,1	5,2	
Akershus	6183	0	2	14	287	1087	1975	1630	736	206	63	23	7	153	
		0,0	0,0	0,2	4,6	17,6	31,9	26,4	11,9	3,3	1,0	0,4	0,1	2,5	
Oslo	10312	1	1	16	270	1745	3655	2698	1097	377	111	44	12	285	
		0,0	0,0	0,2	2,6	16,9	35,4	26,2	10,6	3,7	1,1	0,4	0,1	2,8	
Hedmark	1895	1	1	7	172	476	555	364	162	40	19	12	3	83	
		0,1	0,1	0,4	9,1	25,1	29,3	19,2	8,5	2,1	1,0	0,6	0,2	4,4	
Oppland	1769	0	1	6	162	426	541	373	148	50	12	3	1	46	
		0,0	0,1	0,3	9,2	24,1	30,6	21,1	8,4	2,8	0,7	0,2	0,1	2,6	
Buskerud	2909	0	1	8	180	614	939	653	289	92	21	9	5	98	
		0,0	0,0	0,3	6,2	21,1	32,3	22,4	9,9	3,2	0,7	0,3	0,2	3,4	
Vestfold	2357	0	3	12	179	595	718	487	201	77	18	4	0	63	
		0,0	0,1	0,5	7,6	25,2	30,5	20,7	8,5	3,3	0,8	0,2	0,0	2,7	
Telemark	1732	0	2	10	160	450	491	356	155	40	13	3	2	50	
		0,0	0,1	0,6	9,2	26,0	28,3	20,6	8,9	2,3	0,8	0,2	0,1	2,9	
Aust-Agder	1263	1	3	11	104	321	378	275	102	25	10	6	2	25	
		0,1	0,2	0,9	8,2	25,4	29,9	21,8	8,1	2,0	0,8	0,5	0,2	2,0	
Vest-Agder	2222	0	4	10	195	589	706	408	183	45	13	4	3	62	
		0,0	0,2	0,5	8,8	26,5	31,8	18,4	8,2	2,0	0,6	0,2	0,1	2,8	
Rogaland	6282	0	11	19	465	1613	2080	1312	504	153	37	7	5	76	
		0,0	0,2	0,3	7,4	25,7	33,1	20,9	8,0	2,4	0,6	0,1	0,1	1,2	
Hordaland	6254	1	7	25	453	1532	2047	1336	525	185	51	17	4	71	
		0,0	0,1	0,4	7,2	24,5	32,7	21,4	8,4	3,0	0,8	0,3	0,1	1,1	
Sogn og Fjordane	1173	0	1	5	71	267	373	261	120	42	16	4	2	11	
		0,0	0,1	0,4	6,1	22,8	31,8	22,3	10,2	3,6	1,4	0,3	0,2	0,9	
Møre og Romsdal	2832	1	1	20	223	641	896	601	267	93	29	10	2	48	
		0,0	0,0	0,7	7,9	22,6	31,6	21,2	9,4	3,3	1,0	0,4	0,1	1,7	
Sør-Trøndelag	3635	0	1	21	262	916	1143	754	354	94	32	6	3	49	
		0,0	0,0	0,6	7,2	25,2	31,4	20,7	9,7	2,6	0,9	0,2	0,1	1,3	
Nord-Trøndelag	1432	0	1	11	166	376	426	264	116	44	5	3	1	19	
		0,0	0,1	0,8	11,6	26,3	29,7	18,4	8,1	3,1	0,3	0,2	0,1	1,3	
Nordland	2503	0	5	18	280	623	725	431	216	82	28	7	2	86	
		0,0	0,2	0,7	11,2	24,9	29,0	17,2	8,6	3,3	1,1	0,3	0,1	3,4	
Troms	1793	0	0	9	142	447	521	345	181	62	19	8	2	57	
		0,0	0,0	0,5	7,9	24,9	29,1	19,2	10,1	3,5	1,1	0,4	0,1	3,2	
Finnmark	775	0	1	6	103	202	183	130	78	38	7	6	2	19	
		0,0	0,1	0,8	13,3	26,1	23,6	16,8	10,1	4,9	0,9	0,8	0,3	2,5	
Annet	20	0	0	0	2	5	6	3	1	0	0	0	0	3	
		0,0	0,0	0,0	10,0	25,0	30,0	15,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0	
Totalt	60319	5	48	243	4109	13637	19248	13258	5702	1830	534	184	61	1460	
		0,0	0,1	0,4	6,8	22,6	31,9	22,0	9,5	3,0	0,9	0,3	0,1	2,4	

8 Yzbjg'tb.

Tabellen har fødsler (svangerskap) som enhet.

: (U · DUFJHh

Fødsler etter paritet og mors bostedsfylke. Antall og prosent i 2012.

Mors bosted	Totalt antall fødsler	1.barn	2.barn	3.barn	4.barn	5.barn og fiere
Østfold	2978	1227 41,2	1117 37,5	434 14,6	114 3,8	86 2,9
Akershus	6183	2423 39,2	2554 41,3	952 15,4	183 3,0	71 1,1
Oslo	10312	5134 49,8	3523 34,2	1110 10,8	318 3,1	227 2,2
Hedmark	1895	758 40,0	722 38,1	297 15,7	81 4,3	37 2,0
Oppland	1769	773 43,7	649 36,7	253 14,3	68 3,8	26 1,5
Buskerud	2909	1202 41,3	1113 38,3	417 14,3	108 3,7	69 2,4
Vestfold	2357	980 41,6	891 37,8	356 15,1	90 3,8	40 1,7
Telemark	1732	673 38,9	675 39,0	270 15,6	69 4,0	45 2,6
Aust-Agder	1263	500 39,6	475 37,6	216 17,1	54 4,3	18 1,4
Vest-Agder	2222	865 38,9	807 36,3	375 16,9	131 5,9	44 2,0
Rogaland	6282	2430 38,7	2278 36,3	1142 18,2	293 4,7	139 2,2
Hordaland	6254	2634 42,1	2227 35,6	991 15,8	280 4,5	122 2,0
Sogn og Fjordane	1173	416 35,5	413 35,2	238 20,3	71 6,1	35 3,0
Møre og Romsdal	2832	1101 38,9	1030 36,4	523 18,5	130 4,6	48 1,7
Sør-Trøndelag	3635	1553 42,7	1371 37,7	527 14,5	136 3,7	48 1,3
Nord-Trøndelag	1432	563 39,3	478 33,4	276 19,3	85 5,9	30 2,1
Nordland	2503	1014 40,5	896 35,8	397 15,9	125 5,0	71 2,8
Troms	1793	757 42,2	642 35,8	284 15,8	79 4,4	31 1,7
Finnmark	775	293 37,8	263 33,9	145 18,7	45 5,8	29 3,7
Annet	20	10 50,0	5 25,0	3 15,0	1 5,0	1 5,0
Totalt	60319	25306 42,0	22129 36,7	9206 15,3	2461 4,1	1217 2,0

8 Yzbjg'tb.

Tabellen har fødsler (svangerskap) som enhet.

: (V. A c f g ' g j j T g h U h i g

Fødsler etter mors sivilstatus og bostedsfylke. Antall og prosent i 2012.

Mors bosted	Totalt antall fødsler	Gift	Sam- boer	Ugift, enslig	Skilt, separert, enke	Annet	Uoppgett
Østfold	2978	1346	1406	192	23	2	9
		45,2	47,2	6,4	0,8	0,1	0,3
Akershus	6183	3144	2701	256	21	3	58
		50,8	43,7	4,1	0,3	0,0	0,9
Oslo	10312	5574	4081	574	42	8	33
		54,1	39,6	5,6	0,4	0,1	0,3
Hedmark	1895	689	1028	121	7	0	50
		36,4	54,2	6,4	0,4	0,0	2,6
Oppland	1769	596	1002	113	8	1	49
		33,7	56,6	6,4	0,5	0,1	2,8
Buskerud	2909	1414	1304	150	14	2	25
		48,6	44,8	5,2	0,5	0,1	0,9
Vestfold	2357	1076	1110	146	8	1	16
		45,7	47,1	6,2	0,3	0,0	0,7
Telemark	1732	717	853	144	9	1	8
		41,4	49,2	8,3	0,5	0,1	0,5
Aust-Agder	1263	647	527	81	3	0	5
		51,2	41,7	6,4	0,2	0,0	0,4
Vest-Agder	2222	1270	809	123	13	0	7
		57,2	36,4	5,5	0,6	0,0	0,3
Rogaland	6282	3341	2612	269	30	9	21
		53,2	41,6	4,3	0,5	0,1	0,3
Hordaland	6254	2737	3120	343	25	12	17
		43,8	49,9	5,5	0,4	0,2	0,3
Sogn og Fjordane	1173	458	637	59	6	4	9
		39,0	54,3	5,0	0,5	0,3	0,8
Møre og Romsdal	2832	1137	1505	159	18	10	3
		40,1	53,1	5,6	0,6	0,4	0,1
Sør-Trøndelag	3635	1310	2100	193	17	7	8
		36,0	57,8	5,3	0,5	0,2	0,2
Nord-Trøndelag	1432	459	866	95	6	1	5
		32,1	60,5	6,6	0,4	0,1	0,3
Nordland	2503	763	1549	167	6	3	15
		30,5	61,9	6,7	0,2	0,1	0,6
Troms	1793	593	1041	149	4	0	6
		33,1	58,1	8,3	0,2	0,0	0,3
Finnmark	775	264	422	83	3	0	3
		34,1	54,5	10,7	0,4	0,0	0,4
Annet	20	7	11	1	0	0	1
		35,0	55,0	5,0	0,0	0,0	5,0
Totalt	60319	27542	28684	3418	263	64	348
		45,7	47,6	5,7	0,4	0,1	0,6

8 Y Z b j g t b .

Tabellen har fødsler (svangerskap) som enhet.

:) U : » XgYgj Y_h

Fødte etter fødselsvekt og mors bostedsfylke. Antall og prosent i 2012.

Mors bosted	Totalt antall fødte	Med oppgett fødsels- vekt	Fødselsvekt (gram)											
			<=499	500- 999	1000- 1499	1500- 1999	2000- 2499	2500- 2999	3000- 3499	3500- 3999	4000- 4499	4500- 4999	5000- 5499	5500+
Østfold	3025	3025	2	8	10	26	82	360	903	1047	470	108	9	0
		100,0	0,1	0,3	0,3	0,9	2,7	11,9	29,9	34,6	15,5	3,6	0,3	0,0
Akershus	6299	6299	3	22	32	66	194	696	2041	2166	883	178	17	1
		100,0	0,0	0,3	0,5	1,0	3,1	11,0	32,4	34,4	14,0	2,8	0,3	0,0
Oslo	10502	10502	12	36	60	129	325	1416	3541	3460	1311	191	18	3
		100,0	0,1	0,3	0,6	1,2	3,1	13,5	33,7	32,9	12,5	1,8	0,2	0,0
Hedmark	1924	1924	1	11	9	16	62	221	649	627	276	48	4	0
		100,0	0,1	0,6	0,5	0,8	3,2	11,5	33,7	32,6	14,3	2,5	0,2	0,0
Oppland	1792	1791	1	6	10	17	43	214	611	609	242	32	6	0
		99,9	0,1	0,3	0,6	0,9	2,4	11,9	34,1	34,0	13,5	1,8	0,3	0,0
Buskerud	2945	2945	1	10	15	31	90	344	966	1020	395	68	4	1
		100,0	0,0	0,3	0,5	1,1	3,1	11,7	32,8	34,6	13,4	2,3	0,1	0,0
Vestfold	2400	2400	5	8	10	22	56	265	757	835	359	77	6	0
		100,0	0,2	0,3	0,4	0,9	2,3	11,0	31,5	34,8	15,0	3,2	0,3	0,0
Telemark	1757	1756	4	10	16	16	48	188	548	605	254	57	9	1
		99,9	0,2	0,6	0,9	0,9	2,7	10,7	31,2	34,5	14,5	3,2	0,5	0,1
Aust-Agder	1288	1288	1	8	9	18	25	143	386	458	197	37	5	1
		100,0	0,1	0,6	0,7	1,4	1,9	11,1	30,0	35,6	15,3	2,9	0,4	0,1
Vest-Agder	2271	2271	0	8	4	20	56	241	711	825	346	55	5	0
		100,0	0,0	0,4	0,2	0,9	2,5	10,6	31,3	36,3	15,2	2,4	0,2	0,0
Rogaland	6407	6407	3	23	43	69	221	746	2091	2173	875	149	14	0
		100,0	0,0	0,4	0,7	1,1	3,4	11,6	32,6	33,9	13,7	2,3	0,2	0,0
Hordaland	6381	6381	13	21	34	73	170	757	1995	2148	960	191	17	2
		100,0	0,2	0,3	0,5	1,1	2,7	11,9	31,3	33,7	15,0	3,0	0,3	0,0
Sogn og Fjordane	1190	1190	1	1	7	16	35	126	365	410	193	33	3	0
		100,0	0,1	0,1	0,6	1,3	2,9	10,6	30,7	34,5	16,2	2,8	0,3	0,0
Møre og Romsdal	2871	2870	2	10	10	36	82	254	791	1073	509	93	9	1
		100,0	0,1	0,3	0,3	1,3	2,9	8,9	27,6	37,4	17,7	3,2	0,3	0,0
Sør-Trøndelag	3700	3700	2	13	29	29	82	403	1206	1288	543	91	12	2
		100,0	0,1	0,4	0,8	0,8	2,2	10,9	32,6	34,8	14,7	2,5	0,3	0,1
Nord-Trøndelag	1450	1450	1	11	8	7	39	161	454	509	208	48	4	0
		100,0	0,1	0,8	0,6	0,5	2,7	11,1	31,3	35,1	14,3	3,3	0,3	0,0
Nordland	2537	2537	2	15	10	23	62	273	808	893	360	81	9	1
		100,0	0,1	0,6	0,4	0,9	2,4	10,8	31,8	35,2	14,2	3,2	0,4	0,0
Troms	1823	1823	3	5	11	22	48	208	576	619	259	63	9	0
		100,0	0,2	0,3	0,6	1,2	2,6	11,4	31,6	34,0	14,2	3,5	0,5	0,0
Finnmark	785	785	0	2	2	7	19	102	261	257	107	26	2	0
		100,0	0,0	0,3	0,3	0,9	2,4	13,0	33,2	32,7	13,6	3,3	0,3	0,0
Annet	21	21	0	2	0	0	2	3	7	5	2	0	0	0
		100,0	0,0	9,5	0,0	0,0	9,5	14,3	33,3	23,8	9,5	0,0	0,0	0,0
Totalt	61368	61365	57	230	329	643	1741	7121	19667	21027	8749	1626	162	13
		100,0	0,1	0,4	0,5	1,0	2,8	11,6	32,0	34,3	14,3	2,6	0,3	0,0

8 Yzbgbcb.

Tabellen har fødte (barn) som enhet.

:) V. : » XgY gj Y_h

Fødte etter fødselsvekt og mors bostedsfylke. Antall og prosent i 2012.

Mors bosted	Totalt antall fødte	Med oppgitt fødsels- vekt	Fødselsvekt (gram)						Gjennom- snitt	Standard- avvik
			<1000	<1500	<2500	4000+	4500+			
Østfold	3025	3025	10	20	128	587	117	3521	593	
		100,0	0,3	0,7	4,2	19,4	3,9			
Akershus	6299	6299	25	57	317	1079	196	3481	591	
		100,0	0,4	0,9	5,0	17,1	3,1			
Oslo	10502	10502	48	108	562	1523	212	3428	592	
		100,0	0,5	1,0	5,4	14,5	2,0			
Hedmark	1924	1924	12	21	99	328	52	3466	598	
		100,0	0,6	1,1	5,1	17,0	2,7			
Oppland	1792	1791	7	17	77	280	38	3463	578	
		99,9	0,4	0,9	4,3	15,6	2,1			
Buskerud	2945	2945	11	26	147	468	73	3466	583	
		100,0	0,4	0,9	5,0	15,9	2,5			
Vestfold	2400	2400	13	23	101	442	83	3502	598	
		100,0	0,5	1,0	4,2	18,4	3,5			
Telemark	1757	1756	14	30	94	321	67	3488	639	
		99,9	0,8	1,7	5,4	18,3	3,8			
Aust-Agder	1288	1288	9	18	61	240	43	3501	626	
		100,0	0,7	1,4	4,7	18,6	3,3			
Vest-Agder	2271	2271	8	12	88	406	60	3517	558	
		100,0	0,4	0,5	3,9	17,9	2,6			
Rogaland	6407	6407	26	69	359	1038	163	3460	596	
		100,0	0,4	1,1	5,6	16,2	2,5			
Hordaland	6381	6381	34	68	311	1170	210	3487	615	
		100,0	0,5	1,1	4,9	18,3	3,3			
Sogn og Fjordane	1190	1190	2	9	60	229	36	3509	600	
		100,0	0,2	0,8	5,0	19,2	3,0			
Møre og Romsdal	2871	2870	12	22	140	612	103	3555	602	
		100,0	0,4	0,8	4,9	21,3	3,6			
Sør-Trøndelag	3700	3700	15	44	155	648	105	3500	592	
		100,0	0,4	1,2	4,2	17,5	2,8			
Nord-Trøndelag	1450	1450	12	20	66	260	52	3502	613	
		100,0	0,8	1,4	4,6	17,9	3,6			
Nordland	2537	2537	17	27	112	451	91	3500	606	
		100,0	0,7	1,1	4,4	17,8	3,6			
Troms	1823	1823	8	19	89	331	72	3494	617	
		100,0	0,4	1,0	4,9	18,2	3,9			
Finnmark	785	785	2	4	30	135	28	3490	577	
		100,0	0,3	0,5	3,8	17,2	3,6			
Annet	21	21	2	2	4	2	0	3050	918	
		100,0	9,5	9,5	19,0	9,5	0,0			
Totalt	61368	61365	287	616	3000	10550	1801	3480	598	
		100,0	0,5	1,0	4,9	17,2	2,9			

8 Yzbjgb.
Tabellen har fødte (barn) som enhet.

: *.'Gj Ub[Yfg_Udgj_Uf][\ Yh

Fødsler etter svangerskapsvarighet¹ og mors bostedsfylke. Antall og prosent i 2012.

Mors bosted	Totalt antall fødsler	Med oppgett svanger- skaps- varighet	Svangerskapsvarighet (uker) ¹										Gjen- nom- snitt	Stan- dard- avvik
			12-21	22-27	28-36	37	38	39	40	41	42	43+		
Østfold	2978	2970	0	6	144	140	340	715	833	708	82	2	39,4	1,8
		99,7	0,0	0,2	4,8	4,7	11,4	24,1	28,0	23,8	2,8	0,1		
Akershus	6183	6158	0	19	330	314	848	1452	1726	1245	224	0	39,3	1,9
		99,6	0,0	0,3	5,4	5,1	13,8	23,6	28,0	20,2	3,6	0,0		
Oslo	10312	10266	0	43	542	501	1181	2466	3016	2073	435	9	39,3	2,0
		99,6	0,0	0,4	5,3	4,9	11,5	24,0	29,4	20,2	4,2	0,1		
Hedmark	1895	1882	2	7	105	106	234	419	527	408	73	1	39,3	2,0
		99,3	0,1	0,4	5,6	5,6	12,4	22,3	28,0	21,7	3,9	0,1		
Oppland	1769	1758	0	6	111	77	212	395	494	377	85	1	39,3	2,0
		99,4	0,0	0,3	6,3	4,4	12,1	22,5	28,1	21,4	4,8	0,1		
Buskerud	2909	2897	1	9	179	129	350	644	798	637	149	1	39,3	2,0
		99,6	0,0	0,3	6,2	4,5	12,1	22,2	27,5	22,0	5,1	0,0		
Vestfold	2357	2356	0	8	119	87	268	586	678	493	117	0	39,4	1,9
		100,0	0,0	0,3	5,1	3,7	11,4	24,9	28,8	20,9	5,0	0,0		
Telemark	1732	1726	1	9	95	79	221	390	476	372	83	0	39,3	2,2
		99,7	0,1	0,5	5,5	4,6	12,8	22,6	27,6	21,6	4,8	0,0		
Aust-Agder	1263	1259	0	5	63	63	165	294	360	274	35	0	39,3	1,9
		99,7	0,0	0,4	5,0	5,0	13,1	23,4	28,6	21,8	2,8	0,0		
Vest-Agder	2222	2199	0	6	96	118	305	540	611	430	91	2	39,3	1,8
		99,0	0,0	0,3	4,4	5,4	13,9	24,6	27,8	19,6	4,1	0,1		
Rogaland	6282	6221	0	25	390	318	815	1534	1770	1279	89	1	39,2	2,0
		99,0	0,0	0,4	6,3	5,1	13,1	24,7	28,5	20,6	1,4	0,0		
Hordaland	6254	6238	0	27	328	267	642	1425	1826	1406	312	5	39,4	2,0
		99,7	0,0	0,4	5,3	4,3	10,3	22,8	29,3	22,5	5,0	0,1		
Sogn og Fjordane	1173	1168	0	3	84	60	148	270	334	245	18	6	39,2	2,0
		99,6	0,0	0,3	7,2	5,1	12,7	23,1	28,6	21,0	1,5	0,5		
Møre og Romsdal	2832	2826	1	11	140	144	286	596	825	723	94	6	39,4	2,0
		99,8	0,0	0,4	5,0	5,1	10,1	21,1	29,2	25,6	3,3	0,2		
Sør-Trøndelag	3635	3631	0	13	199	207	511	871	1020	724	83	3	39,2	2,0
		99,9	0,0	0,4	5,5	5,7	14,1	24,0	28,1	19,9	2,3	0,1		
Nord-Trøndelag	1432	1429	0	9	79	85	251	304	378	279	41	3	39,1	2,1
		99,8	0,0	0,6	5,5	5,9	17,6	21,3	26,5	19,5	2,9	0,2		
Nordland	2503	2500	0	13	141	112	296	572	724	536	105	1	39,3	2,0
		99,9	0,0	0,5	5,6	4,5	11,8	22,9	29,0	21,4	4,2	0,0		
Troms	1793	1787	0	8	85	66	182	385	527	421	113	0	39,5	2,0
		99,7	0,0	0,4	4,8	3,7	10,2	21,5	29,5	23,6	6,3	0,0		
Finnmark	775	773	0	2	45	30	117	165	225	162	27	0	39,3	1,9
		99,7	0,0	0,3	5,8	3,9	15,1	21,3	29,1	21,0	3,5	0,0		
Annet	20	20	0	1	2	2	3	4	1	5	2	0	38,5	3,9
		100,0	0,0	5,0	10,0	10,0	15,0	20,0	5,0	25,0	10,0	0,0		
Totalt	60319	60064	5	230	3277	2905	7375	14027	17149	12797	2258	41	39,3	2,0
		99,6	0,0	0,4	5,5	4,8	12,3	23,4	28,6	21,3	3,8	0,1		

8 Ydgjbcb.

Tabellen har fødsler (svangerskap) som enhet.

; cbchf.

1: Basert på ultralydundersøkelse. Hvis denne mangler, brukes dato for siste menstruasjon.

: +U. Gm. Xca \ cg. a cf. Zf. gj. Ub[Yfg. UdYh

Fødsler med opplysning om sykdom hos mor før svangerskapet etter mors bostedsfylke. Antall og andel per 1000 i 2012.

Mors bosted	Totalt antall fødsler	Astma	Kronisk nyre-sykdom	Kronisk hypertensjon	Reuma-toid artritt	Hjerte-sykdom	Epilepsi	Thyreo-idea sykdom
Østfold	2978	126 42,3	17 5,7	22 7,4	14 4,7	34 11,4	23 7,7	90 30,2
Akershus	6183	289 46,7	55 8,9	40 6,5	24 3,9	66 10,7	47 7,6	195 31,5
Oslo	10312	235 22,8	53 5,1	40 3,9	23 2,2	79 7,7	50 4,8	254 24,6
Hedmark	1895	127 67,0	21 11,1	19 10,0	12 6,3	16 8,4	12 6,3	54 28,5
Oppland	1769	114 64,4	23 13,0	14 7,9	8 4,5	22 12,4	19 10,7	26 14,7
Buskerud	2909	178 61,2	33 11,3	32 11,0	17 5,8	30 10,3	19 6,5	93 32,0
Vestfold	2357	139 59,0	19 8,1	14 5,9	12 5,1	26 11,0	18 7,6	49 20,8
Telemark	1732	87 50,2	7 4,0	15 8,7	6 3,5	13 7,5	7 4,0	51 29,4
Aust-Agder	1263	83 65,7	9 7,1	9 7,1	2 1,6	12 9,5	6 4,8	33 26,1
Vest-Agder	2222	123 55,4	16 7,2	9 4,1	12 5,4	20 9,0	8 3,6	63 28,4
Rogaland	6282	215 34,2	32 5,1	27 4,3	23 3,7	58 9,2	43 6,8	153 24,4
Hordaland	6254	271 43,3	41 6,6	38 6,1	16 2,6	36 5,8	25 4,0	189 30,2
Sogn og Fjordane	1173	45 38,4	6 5,1	6 5,1	3 2,6	5 4,3	10 8,5	31 26,4
Møre og Romsdal	2832	178 62,9	19 6,7	9 3,2	16 5,6	23 8,1	22 7,8	80 28,2
Sør-Trøndelag	3635	137 37,7	16 4,4	15 4,1	13 3,6	34 9,4	22 6,1	103 28,3
Nord-Trøndelag	1432	63 44,0	5 3,5	6 4,2	6 4,2	6 4,2	7 4,9	31 21,6
Nordland	2503	174 69,5	17 6,8	15 6,0	16 6,4	27 10,8	24 9,6	74 29,6
Troms	1793	114 63,6	7 3,9	6 3,3	15 8,4	19 10,6	18 10,0	37 20,6
Finnmark	775	41 52,9	3 3,9	10 12,9	6 7,7	10 12,9	3 3,9	21 27,1
Annet	20	1 50,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	2 100,0
Totalt	60319	2740 45,4	399 6,6	346 5,7	244 4,0	536 8,9	383 6,3	1629 27,0

8 YZbJg'tb.

Tabellen har fødsler (svangerskap) som enhet.

: +V. Gm_Xca \ cg'a cf]'gj Ub[Yfg_UdYh

Fødsler med opplysning om sykdom hos mor i svangerskapet etter mors bostedsfylke. Antall og andel per 1000 i 2012.

Mors bosted	Totalt antall fødsler	Rubella	Venerisk sykdom ¹	Blødning			HB <9,0 g/dl	Rh-antistoff	Trombose, behandlet
				<13. uke	13-28. uke	>28.uke			
Østfold	2978	0 0,0	6 2,0	32 10,7	27 9,1	20 6,7	23 7,7	0 0,0	24 8,1
Akershus	6183	0 0,0	14 2,3	365 59,0	191 30,9	117 18,9	50 8,1	5 0,8	52 8,4
Oslo	10312	0 0,0	15 1,5	210 20,4	108 10,5	42 4,1	65 6,3	5 0,5	23 2,2
Hedmark	1895	0 0,0	7 3,7	47 24,8	23 12,1	22 11,6	23 12,1	1 0,5	23 12,1
Oppland	1769	0 0,0	2 1,1	49 27,7	34 19,2	21 11,9	18 10,2	2 1,1	24 13,6
Buskerud	2909	0 0,0	8 2,8	149 51,2	88 30,3	39 13,4	50 17,2	3 1,0	19 6,5
Vestfold	2357	0 0,0	6 2,5	84 35,6	40 17,0	20 8,5	41 17,4	0 0,0	19 8,1
Telemark	1732	0 0,0	5 2,9	17 9,8	16 9,2	10 5,8	10 5,8	0 0,0	10 5,8
Aust-Agder	1263	0 0,0	2 1,6	102 80,8	45 35,6	23 18,2	19 15,0	0 0,0	8 6,3
Vest-Agder	2222	0 0,0	8 3,6	175 78,8	104 46,8	53 23,9	30 13,5	1 0,5	17 7,7
Rogaland	6282	0 0,0	5 0,8	48 7,6	36 5,7	29 4,6	26 4,1	8 1,3	22 3,5
Hordaland	6254	0 0,0	6 1,0	67 10,7	71 11,4	44 7,0	35 5,6	7 1,1	15 2,4
Sogn og Fjordane	1173	0 0,0	2 1,7	7 6,0	13 11,1	7 6,0	0 0,0	1 0,9	4 3,4
Møre og Romsdal	2832	0 0,0	7 2,5	36 12,7	27 9,5	25 8,8	21 7,4	5 1,8	10 3,5
Sør-Trøndelag	3635	0 0,0	7 1,9	62 17,1	34 9,4	34 9,4	23 6,3	1 0,3	8 2,2
Nord-Trøndelag	1432	0 0,0	2 1,4	19 13,3	17 11,9	14 9,8	9 6,3	2 1,4	4 2,8
Nordland	2503	0 0,0	4 1,6	51 20,4	57 22,8	32 12,8	16 6,4	1 0,4	23 9,2
Troms	1793	0 0,0	2 1,1	111 61,9	60 33,5	33 18,4	22 12,3	0 0,0	13 7,3
Finnmark	775	0 0,0	3 3,9	43 55,5	15 19,4	7 9,0	13 16,8	0 0,0	3 3,9
Annet	20	0 0,0	0 0,0	1 50,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0
Totalt	60319	0 0,0	111 1,8	1675 27,8	1006 16,7	592 9,8	494 8,2	42 0,7	321 5,3

8 Yzbjg'tb.

Tabellen har fødsler (svangerskap) som enhet.

: ctbchrf.

1: Inkluderer ICD-10-kodene A50-A60 og A63-A64.

: +W'Gj Ub[Yfg_Udg]bXi gYfH\Y\ ndYfH\Ybgjj YH\gHUbXYf

Fødsler med opplysning om hypertensive tilstander hos mor i svangerskapet etter mors bostedsfylke. Antall og andel per 1000 i 2012.

Mors bosted	Totalt antall fødsler	Med opp-gitt hypertensiv tilstand ¹	Hypertension alene ¹	Pre-eklampsia ²	Eklampsia ³	HELLP syndrom
Østfold	2978	166 55,7	52 17,5	112 37,6	2 0,7	4 1,3
Akershus	6183	265 42,9	101 16,3	159 25,7	4 0,6	6 1,0
Oslo	10312	610 59,2	369 35,8	234 22,7	0 0,0	16 1,6
Hedmark	1895	102 53,8	31 16,4	68 35,9	2 1,1	5 2,6
Oppland	1769	82 46,4	21 11,9	61 34,5	0 0,0	3 1,7
Buskerud	2909	135 46,4	39 13,4	94 32,3	2 0,7	5 1,7
Vestfold	2357	87 36,9	32 13,6	55 23,3	1 0,4	1 0,4
Telemark	1732	72 41,6	23 13,3	47 27,1	4 2,3	1 0,6
Aust-Agder	1263	46 36,4	16 12,7	30 23,8	1 0,8	0 0,0
Vest-Agder	2222	75 33,8	19 8,6	54 24,3	0 0,0	4 1,8
Rogaland	6282	238 37,9	80 12,7	153 24,4	1 0,2	4 0,6
Hordaland	6254	303 48,4	85 13,6	215 34,4	2 0,3	7 1,1
Sogn og Fjordane	1173	54 46,0	16 13,6	37 31,5	2 1,7	0 0,0
Møre og Romsdal	2832	133 47,0	40 14,1	88 31,1	4 1,4	6 2,1
Sør-Trøndelag	3635	224 61,6	116 31,9	104 28,6	2 0,6	5 1,4
Nord-Trøndelag	1432	75 52,4	27 18,9	48 33,5	0 0,0	0 0,0
Nordland	2503	116 46,3	24 9,6	90 36,0	3 1,2	3 1,2
Troms	1793	57 31,8	14 7,8	43 24,0	0 0,0	1 0,6
Finnmark	775	43 55,5	21 27,1	21 27,1	1 1,3	1 1,3
Annet	20	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0
Totalt	60319	2883 47,8	1126 18,7	1713 28,4	31 0,5	72 1,2

8 YZlbJg\cb.

Tabellen har fødsler (svangerskap) som enhet.

: c\bcch\ff.

1: Registreres ikke hvis kronisk hypertensjon før svangerskapet.

2: Preeklampsia lett, alvorlig eller før 34. uke.

3: I svangerskapet, under fødselen eller post partum.

: +X. 8 JUVYHg\ cg\ a cf

Fødsler med opplysning om diabetes hos mor etter mors bostedsfylke. Antall og andel per 1000 i 2012.

Mors bosted	Totalt antall fødsler	Dia- betes totalt	Før svangerskapet			Svanger- skaps- dia- betes	Kun anti- dia- be- tika under svanger- skapet
			Dia- betes type 1	Dia- betes type 2	Annen dia- betes, uspesi- fisert		
Østfold	2978	101	8	13	0	80	0
		33,9	2,7	4,4	0,0	26,9	0,0
Akershus	6183	189	19	18	0	149	3
		30,6	3,1	2,9	0,0	24,1	0,0
Oslo	10312	360	55	37	0	264	4
		34,9	5,3	3,6	0,0	25,6	0,0
Hedmark	1895	59	11	2	0	45	1
		31,1	5,8	1,1	0,0	23,7	0,1
Oppland	1769	38	11	0	0	27	0
		21,5	6,2	0,0	0,0	15,3	0,0
Buskerud	2909	116	15	7	0	92	2
		39,9	5,2	2,4	0,0	31,6	0,1
Vestfold	2357	54	10	2	0	39	3
		22,9	4,2	0,8	0,0	16,5	0,1
Telemark	1732	39	8	6	0	25	0
		22,5	4,6	3,5	0,0	14,4	0,0
Aust-Agder	1263	39	6	5	0	27	1
		30,9	4,8	4,0	0,0	21,4	0,1
Vest-Agder	2222	76	16	5	0	55	0
		34,2	7,2	2,3	0,0	24,8	0,0
Rogaland	6282	154	35	11	0	90	18
		24,5	5,6	1,8	0,0	14,3	0,3
Hordaland	6254	276	32	14	0	212	18
		44,1	5,1	2,2	0,0	33,9	0,3
Sogn og Fjordane	1173	64	3	2	0	57	2
		54,6	2,6	1,7	0,0	48,6	0,2
Møre og Romsdal	2832	89	12	10	0	66	1
		31,4	4,2	3,5	0,0	23,3	0,0
Sør-Trøndelag	3635	86	13	6	0	65	2
		23,7	3,6	1,7	0,0	17,9	0,1
Nord-Trøndelag	1432	48	6	3	0	39	0
		33,5	4,2	2,1	0,0	27,2	0,0
Nordland	2503	88	20	8	1	57	2
		35,2	8,0	3,2	0,4	22,8	0,1
Troms	1793	28	8	1	0	19	0
		15,6	4,5	0,6	0,0	10,6	0,0
Finnmark	775	39	6	6	0	26	1
		50,3	7,7	7,7	0,0	33,5	0,1
Annet	20	1	0	0	0	1	0
		50,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0
Totalt	60319	1944	294	156	1	1435	58
		32,2	4,9	2,6	0,0	23,8	0,1

8 YZbjg\cb.

Tabellen har fødsler (svangerskap) som enhet.

: , . : bXi _g tc b Uj ' Z Xg Y

Vaginale fødsler med opplysning om induksjon av fødsel etter mors bostedfylke. Antall og andel per 1000 i 2012.

Mors bosted	Totalt antall vaginale fødsler	Spontan fødsel	Indusert fødsel	Fremgangsmåte ¹			
				Prosta- glandin	Oxytocin	Amnio- tomi	Annet
Østfold	2406	1902	504	72	21	69	76
		790,5	209,5	29,9	8,7	28,7	31,6
Akershus	5150	4253	897	308	60	183	217
		825,8	174,2	59,8	11,7	35,5	42,1
Oslo	8480	6861	1619	1043	371	508	345
		809,1	190,9	123,0	43,8	59,9	40,7
Hedmark	1551	1256	295	206	12	52	102
		809,8	190,2	132,8	7,7	33,5	65,8
Oppland	1440	1154	286	157	14	56	115
		801,4	198,6	109,0	9,7	38,9	79,9
Buskerud	2375	1835	540	333	31	132	190
		772,6	227,4	140,2	13,1	55,6	80,0
Vestfold	2008	1662	346	196	7	71	80
		827,7	172,3	97,6	3,5	35,4	39,8
Telemark	1481	1147	334	131	16	96	178
		774,5	225,5	88,5	10,8	64,8	120,2
Aust-Agder	1029	859	170	110	9	53	16
		834,8	165,2	106,9	8,7	51,5	15,5
Vest-Agder	1875	1568	307	153	15	72	62
		836,3	163,7	81,6	8,0	38,4	33,1
Rogaland	5433	4253	1180	810	122	591	128
		782,8	217,2	149,1	22,5	108,8	23,6
Hordaland	5498	4560	938	567	51	219	344
		829,4	170,6	103,1	9,3	39,8	62,6
Sogn og Fjordane	982	759	223	142	18	96	4
		772,9	227,1	144,6	18,3	97,8	4,1
Møre og Romsdal	2352	1855	497	357	52	120	51
		788,7	211,3	151,8	22,1	51,0	21,7
Sør-Trøndelag	3058	2505	553	413	12	51	152
		819,2	180,8	135,1	3,9	16,7	49,7
Nord-Trøndelag	1128	882	246	203	6	28	15
		781,9	218,1	180,0	5,3	24,8	13,3
Nordland	2107	1685	422	89	18	76	53
		799,7	200,3	42,2	8,5	36,1	25,2
Troms	1506	1220	286	136	11	50	42
		810,1	189,9	90,3	7,3	33,2	27,9
Finnmark	655	539	116	52	9	20	48
		822,9	177,1	79,4	13,7	30,5	73,3
Annet	17	12	5	4	0	1	0
		705,9	294,1	235,3	0,0	58,8	0,0
Totalt	50531	40767	9764	5482	855	2544	2218
		806,8	193,2	108,5	16,9	50,3	43,9

⁸ Y Z b g tc b.

Tabellen har fødsler (svangerskap) som enhet.

: c t b c h y f.

1: Mer enn én kan være registrert.

: - U ·?ca d\]_Ug\cbYf\i bXYf\Z\XgYYb

Fødsler med komplikasjoner under fødsel etter mors bostedsfylke. Antall og andel per 1000 i 2012.

Mors bosted	Totalt antall fødsler	Dystoci ¹	Pla-cen-ta previa	Abruptio pla-cen-ta	For tidlig vannavgang		Uspesi-fi-sert tids-punkt	Sphinc-ter-ruptur (grad 3-4)	Blød-ning 500+ ml
					12-24 timer	>24 timer			
Østfold	2978	1126	2	3	235	216	1	31	599
		378,1	0,7	1,0	78,9	72,5	0,3	10,4	201,1
Akershus	6183	2310	17	10	564	477	12	125	1569
		373,6	2,7	1,6	91,2	77,1	1,9	20,2	253,8
Oslo	10312	3887	30	29	1103	877	8	161	2884
		376,9	2,9	2,8	107,0	85,0	0,8	15,6	279,7
Hedmark	1895	664	5	10	132	147	4	29	388
		350,4	2,6	5,3	69,7	77,6	2,1	15,3	204,7
Oppland	1769	736	9	10	121	152	1	27	375
		416,1	5,1	5,7	68,4	85,9	0,6	15,3	212,0
Buskerud	2909	1073	6	6	244	261	4	56	483
		368,9	2,1	2,1	83,9	89,7	1,4	19,3	166,0
Vestfold	2357	1038	5	4	196	181	2	68	461
		440,4	2,1	1,7	83,2	76,8	0,8	28,9	195,6
Telemark	1732	742	4	4	100	121	2	36	269
		428,4	2,3	2,3	57,7	69,9	1,2	20,8	155,3
Aust-Agder	1263	424	3	5	94	101	8	20	211
		335,7	2,4	4,0	74,4	80,0	6,3	15,8	167,1
Vest-Agder	2222	704	1	6	198	167	1	42	471
		316,8	0,5	2,7	89,1	75,2	0,5	18,9	212,0
Rogaland	6282	1178	30	12	614	461	21	124	1261
		187,5	4,8	1,9	97,7	73,4	3,3	19,7	200,7
Hordaland	6254	1394	18	26	569	403	34	103	1267
		222,9	2,9	4,2	91,0	64,4	5,4	16,5	202,6
Sogn og Fjordane	1173	325	3	7	56	52	6	12	241
		277,1	2,6	6,0	47,7	44,3	5,1	10,2	205,5
Møre og Romsdal	2832	1081	6	20	199	165	17	49	716
		381,7	2,1	7,1	70,3	58,3	6,0	17,3	252,8
Sør-Trøndelag	3635	908	18	7	306	256	15	79	879
		249,8	5,0	1,9	84,2	70,4	4,1	21,7	241,8
Nord-Trøndelag	1432	418	2	6	95	96	8	23	390
		291,9	1,4	4,2	66,3	67,0	5,6	16,1	272,3
Nordland	2503	981	4	12	191	173	3	39	391
		391,9	1,6	4,8	76,3	69,1	1,2	15,6	156,2
Troms	1793	679	8	4	154	166	2	25	273
		378,7	4,5	2,2	85,9	92,6	1,1	13,9	152,3
Finnmark	775	276	1	4	52	63	1	7	132
		356,1	1,3	5,2	67,1	81,3	1,3	9,0	170,3
Annet	20	8	0	0	3	3	0	2	4
		400,0	0,0	0,0	150,0	150,0	0,0	100,0	200,0
Totalt	60319	19952	172	185	5226	4538	150	1058	13264
		330,8	2,9	3,1	86,6	75,2	2,5	17,5	219,9

⁸ Y\zb\g\tb.

Tabellen har fødsler (svangerskap) som enhet.

¹: c\bc\ch\yf.

1: Langsom fremgang (i alle faser), risvekkelse og mekaniske misforhold.

: - V. @Y]Yubca U]Yf

Fødte med leieanomalier etter mors bostedsfylke. Antall og andel per 1000 i 2012.

Mors bosted	Totalt antall fødte	Med leie-anomalier	Sete-leie	Tverr-leie	Avvikende hode-leie	Annet
Østfold	3025	380 125,6	128 42,3	13 4,3	239 79,0	0 0,0
Akershus	6299	798 126,7	313 49,7	22 3,5	461 73,2	2 0,3
Oslo	10502	1099 104,6	495 47,1	46 4,4	553 52,7	5 0,5
Hedmark	1924	284 147,6	91 47,3	4 2,1	187 97,2	2 1,0
Oppland	1792	259 144,5	77 43,0	12 6,7	168 93,8	2 1,1
Buskerud	2945	328 111,4	130 44,1	9 3,1	188 63,8	1 0,3
Vestfold	2400	289 120,4	109 45,4	9 3,8	171 71,3	0 0,0
Telemark	1757	221 125,8	66 37,6	6 3,4	148 84,2	1 0,6
Aust-Agder	1288	178 138,2	56 43,5	1 0,8	121 93,9	0 0,0
Vest-Agder	2271	290 127,7	96 42,3	7 3,1	187 82,3	0 0,0
Rogaland	6407	286 44,6	206 32,2	22 3,4	58 9,1	0 0,0
Hordaland	6381	397 62,2	316 49,5	18 2,8	62 9,7	1 0,2
Sogn og Fjordane	1190	67 56,3	45 37,8	1 0,8	21 17,6	0 0,0
Møre og Romsdal	2871	147 51,2	104 36,2	13 4,5	29 10,1	1 0,3
Sør-Trøndelag	3700	200 54,1	162 43,8	12 3,2	26 7,0	0 0,0
Nord-Trøndelag	1450	85 58,6	62 42,8	7 4,8	16 11,0	0 0,0
Nordland	2537	380 149,8	88 34,7	7 2,8	284 111,9	1 0,4
Troms	1823	271 148,7	57 31,3	7 3,8	205 112,5	2 1,1
Finnmark	785	138 175,8	37 47,1	3 3,8	96 122,3	2 2,5
Annet	21	5 238,1	3 142,9	0 0,0	2 95,2	0 0,0
Totalt	61368	6102 99,4	2641 43,0	219 3,6	3222 52,5	20 0,3

8 Y]b]g]cb.

Tabellen har fødte (barn) som enhet.

: %\$U`-bb[fYd`c['H]HJ_`i bXYf`ZgYYb

Fødre etter inngrepstype og mors bostedsfylke. Antall og andel per 1000 i 2012.

Mors bosted	Totalt antall fødre	Med ett eller flere inn- grep	Tang								
			Totalt	Utskjæ- ringstang ved hode- leie	Annen tang ved hode- leie	Ved sete- leie	Vakuum- ekstrak- sjon	Keiser- snitt	Manuell uthenting av pla- centa	Utskrap- ning	Episio- tomi
Østfold	3025	1136	5	3	0	2	268	597	3	43	410
		375,5	1,7	1,0	0,0	0,7	88,6	197,4	1,0	14,2	135,5
Akershus	6299	2250	41	19	10	12	536	1079	57	81	861
		357,2	6,5	3,0	1,6	1,9	85,1	171,3	9,0	12,9	136,7
Oslo	10502	4383	100	50	20	30	1133	1935	72	69	2097
		417,3	9,5	4,8	1,9	2,9	107,9	184,3	6,9	6,6	199,7
Hedmark	1924	692	14	8	3	3	154	361	25	19	271
		359,7	7,3	4,2	1,6	1,6	80,0	187,6	13,0	9,9	140,9
Oppland	1792	791	19	13	6	0	185	348	20	15	370
		441,4	10,6	7,3	3,3	0,0	103,2	194,2	11,2	8,4	206,5
Buskerud	2945	1088	11	8	2	1	258	551	25	25	449
		369,4	3,7	2,7	0,7	0,3	87,6	187,1	8,5	8,5	152,5
Vestfold	2400	790	37	14	10	13	137	371	21	20	345
		329,2	15,4	5,8	4,2	5,4	57,1	154,6	8,8	8,3	143,8
Telemark	1757	639	56	38	17	1	121	264	5	20	332
		363,7	31,9	21,6	9,7	0,6	68,9	150,3	2,8	11,4	189,0
Aust-Agder	1288	470	11	10	0	1	113	250	11	16	159
		364,9	8,5	7,8	0,0	0,8	87,7	194,1	8,5	12,4	123,4
Vest-Agder	2271	846	52	38	9	5	150	369	24	32	406
		372,5	22,9	16,7	4,0	2,2	66,1	162,5	10,6	14,1	178,8
Rogaland	6407	2348	157	144	1	12	698	891	85	31	1093
		366,5	24,5	22,5	0,2	1,9	108,9	139,1	13,3	4,8	170,6
Hordaland	6381	2193	409	352	0	57	325	814	98	45	1136
		343,7	64,1	55,2	0,0	8,9	50,9	127,6	15,4	7,1	178,0
Sogn og Fjordane	1190	371	8	6	0	2	71	200	10	4	123
		311,8	6,7	5,0	0,0	1,7	59,7	168,1	8,4	3,4	103,4
Møre og Romsdal	2871	1175	28	24	0	4	197	499	37	49	595
		409,3	9,8	8,4	0,0	1,4	68,6	173,8	12,9	17,1	207,2
Sør-Trøndelag	3700	1154	35	21	0	14	298	615	34	24	297
		311,9	9,5	5,7	0,0	3,8	80,5	166,2	9,2	6,5	80,3
Nord-Trøndelag	1450	629	4	3	0	1	95	314	13	9	273
		433,8	2,8	2,1	0,0	0,7	65,5	216,6	9,0	6,2	188,3
Nordland	2537	808	4	0	2	2	196	411	6	19	270
		318,5	1,6	0,0	0,8	0,8	77,3	162,0	2,4	7,5	106,4
Troms	1823	580	1	1	0	0	109	304	10	15	226
		318,2	0,5	0,5	0,0	0,0	59,8	166,8	5,5	8,2	124,0
Finnmark	785	223	4	2	2	0	43	125	0	3	77
		284,1	5,1	2,5	2,5	0,0	54,8	159,2	0,0	3,8	98,1
Annet	21	7	0	0	0	0	2	4	0	0	3
		333,3	0,0	0,0	0,0	0,0	95,2	190,5	0,0	0,0	142,9
Totalt	61368	22573	996	754	82	160	5089	10302	556	539	9793
		367,8	16,2	12,3	1,3	2,6	82,9	167,9	9,1	8,8	159,6

8 Y[Zb]g'tb.

Tabellen har fødte (barn) som enhet.

: %\$V. =bb[fYd'j YX'gYhY]Y

Fødte etter inngrepstype ved seteleie og mors bostedsfylke. Antall og andel per 1000 i 2012.

Mors bosted	Totalt antall fødte	Fødte med sete- leie	Keiser- snitt	Uttrek- ning	Vaginal forløsning	
					Tang på etter- kom- mende hode	Vanlig frem- hjelp
Østfold	3025	128	97	2	2	19
		42,3	757,8	15,6	15,6	148,4
Akershus	6299	313	211	11	12	50
		49,7	674,1	35,1	38,3	159,7
Oslo	10502	495	336	15	30	113
		47,1	678,8	30,3	60,6	228,3
Hedmark	1924	91	58	0	3	11
		47,3	637,4	0,0	33,0	120,9
Oppland	1792	77	68	0	0	6
		43,0	883,1	0,0	0,0	77,9
Buskerud	2945	130	105	0	1	11
		44,1	807,7	0,0	7,7	84,6
Vestfold	2400	109	68	1	13	11
		45,4	623,9	9,2	119,3	100,9
Telemark	1757	66	51	2	1	7
		37,6	772,7	30,3	15,2	106,1
Aust-Agder	1288	56	42	1	1	11
		43,5	750,0	17,9	17,9	196,4
Vest-Agder	2271	96	66	4	5	15
		42,3	687,5	41,7	52,1	156,3
Rogaland	6407	206	122	15	12	58
		32,2	592,2	72,8	58,3	281,6
Hordaland	6381	316	160	16	57	85
		49,5	506,3	50,6	180,4	269,0
Sogn og Fjordane	1190	45	40	0	2	3
		37,8	888,9	0,0	44,4	66,7
Møre og Romsdal	2871	104	74	0	4	25
		36,2	711,5	0,0	38,5	240,4
Sør-Trøndelag	3700	162	115	1	14	31
		43,8	709,9	6,2	86,4	191,4
Nord-Trøndelag	1450	62	47	1	1	13
		42,8	758,1	16,1	16,1	209,7
Nordland	2537	88	66	2	2	5
		34,7	750,0	22,7	22,7	56,8
Troms	1823	57	45	0	0	9
		31,3	789,5	0,0	0,0	157,9
Finnmark	785	37	29	0	0	3
		47,1	783,8	0,0	0,0	81,1
Annet	21	3	3	0	0	0
		142,9	1000,0	0,0	0,0	0,0
Totalt	61368	2641	1803	71	160	486
		43,0	682,7	26,9	60,6	184,0

8 YZbjg'tb.

Tabellen har fødte (barn) som enhet.

: %\$W? YJgYfgb]h

Fødte ved keisersnitt etter mors bostedsfylke. Antall og andel per 1000 i 2012.

Mors bosted	Totalt antall fødte	Keiser- snitt totalt	Før fødsels- start	Etter fødsels- start	Plan- lagt	Haste- sectio	Uspesi- fisert	Analgesi		
								Epi- dural	Spinal	Nar- kose
Østfold	3025	597	265	332	204	393	0	153	329	54
		19,7	44,4	55,6	34,2	65,8	0,0	25,6	55,1	9,0
Akershus	6299	1079	590	489	464	614	1	277	784	105
		17,1	54,7	45,3	43,0	56,9	0,1	25,7	72,7	9,7
Oslo	10502	1935	1071	864	680	1252	3	669	1418	173
		18,4	55,3	44,7	35,1	64,7	0,2	34,6	73,3	8,9
Hedmark	1924	361	183	178	139	221	1	73	264	51
		18,8	50,7	49,3	38,5	61,2	0,3	20,2	73,1	14,1
Oppland	1792	348	187	161	120	228	0	73	260	48
		19,4	53,7	46,3	34,5	65,5	0,0	21,0	74,7	13,8
Buskerud	2945	551	282	269	208	343	0	148	360	62
		18,7	51,2	48,8	37,7	62,3	0,0	26,9	65,3	11,3
Vestfold	2400	371	188	183	156	215	0	108	212	51
		15,5	50,7	49,3	42,0	58,0	0,0	29,1	57,1	13,7
Telemark	1757	264	137	127	98	166	0	61	114	22
		15,0	51,9	48,1	37,1	62,9	0,0	23,1	43,2	8,3
Aust-Agder	1288	250	117	133	87	163	0	64	164	33
		19,4	46,8	53,2	34,8	65,2	0,0	25,6	65,6	13,2
Vest-Agder	2271	369	197	172	160	208	1	78	228	44
		16,2	53,4	46,6	43,4	56,4	0,3	21,1	61,8	11,9
Rogaland	6407	891	313	578	311	580	0	326	591	98
		13,9	35,1	64,9	34,9	65,1	0,0	36,6	66,3	11,0
Hordaland	6381	814	242	572	240	574	0	615	189	96
		12,8	29,7	70,3	29,5	70,5	0,0	75,6	23,2	11,8
Sogn og Fjordane	1190	200	78	122	77	123	0	63	128	31
		16,8	39,0	61,0	38,5	61,5	0,0	31,5	64,0	15,5
Møre og Romsdal	2871	499	172	327	169	330	0	143	375	59
		17,4	34,5	65,5	33,9	66,1	0,0	28,7	75,2	11,8
Sør-Trøndelag	3700	615	230	385	230	385	0	171	507	63
		16,6	37,4	62,6	37,4	62,6	0,0	27,8	82,4	10,2
Nord-Trøndelag	1450	314	120	194	120	194	0	86	244	57
		21,7	38,2	61,8	38,2	61,8	0,0	27,4	77,7	18,2
Nordland	2537	411	201	210	140	268	3	104	248	52
		16,2	48,9	51,1	34,1	65,2	0,7	25,3	60,3	12,7
Troms	1823	304	110	194	73	229	2	88	219	54
		16,7	36,2	63,8	24,0	75,3	0,7	28,9	72,0	17,8
Finnmark	785	125	61	64	44	80	1	33	69	23
		15,9	48,8	51,2	35,2	64,0	0,8	26,4	55,2	18,4
Annet	21	4	1	3	1	3	0	1	4	0
		19,0	25,0	75,0	25,0	75,0	0,0	25,0	100,0	0,0
Totalt	61368	10302	4745	5557	3721	6569	12	3334	6707	1176
		16,8	46,1	53,9	36,1	63,8	0,1	32,4	65,1	11,4

8 YJgYfgb]b.

Tabellen har fødte (barn) som enhet.

: %\$X. '5 bYghYg]#UbU[Yg]

Bruk av analgesi/anestesi under fødsel etter mors bostedsfylke. Antall og andel per 1000 i 2012.

Mors bosted	Totalt antall fødsler	Med anestesi/ anal gesi	Epidural				Spinal	Puden dal	Infil trasjon	Para cervi cal blokk	Narkose	Annet
			Lyst- gass	Opiater	Totalt	Uten sectio						
					Opiater	Spinal						
Østfold	2978	2210	1633	0	699	549	363	56	253	1	60	38
		742,1	548,4	0,0	234,7	184,4	121,9	18,8	85,0	0,3	20,1	12,8
Akershus	6183	4980	2580	8	1962	1690	823	108	1658	4	129	281
		805,4	417,3	1,3	317,3	273,3	133,1	17,5	268,2	0,6	20,9	45,4
Oslo	10312	8595	1096	33	4151	3502	1475	216	4343	4	243	1369
		833,5	106,3	3,2	402,5	339,6	143,0	20,9	421,2	0,4	23,6	132,8
Hedmark	1895	1588	986	8	501	430	284	8	424	0	64	109
		838,0	520,3	4,2	264,4	226,9	149,9	4,2	223,7	0,0	33,8	57,5
Oppland	1769	1516	932	3	472	401	298	7	446	0	57	36
		857,0	526,9	1,7	266,8	226,7	168,5	4,0	252,1	0,0	32,2	20,4
Buskerud	2909	1917	390	1	845	701	397	48	646	0	72	79
		659,0	134,1	0,3	290,5	241,0	136,5	16,5	222,1	0,0	24,8	27,2
Vestfold	2357	1872	1303	5	726	622	219	14	406	0	57	39
		794,2	552,8	2,1	308,0	263,9	92,9	5,9	172,3	0,0	24,2	16,5
Telemark	1732	1240	871	5	508	449	126	2	124	1	32	8
		715,9	502,9	2,9	293,3	259,2	72,7	1,2	71,6	0,6	18,5	4,6
Aust-Agder	1263	1011	726	7	282	221	163	21	222	1	36	86
		800,5	574,8	5,5	223,3	175,0	129,1	16,6	175,8	0,8	28,5	68,1
Vest-Agder	2222	1928	1375	0	395	319	240	138	758	6	46	701
		867,7	618,8	0,0	177,8	143,6	108,0	62,1	341,1	2,7	20,7	315,5
Rogaland	6282	5808	3454	4	2124	1812	620	134	1678	0	183	3611
		924,5	549,8	0,6	338,1	288,4	98,7	21,3	267,1	0,0	29,1	574,8
Hordaland	6254	5782	669	6	2621	2049	254	261	1738	5	105	3910
		924,5	107,0	1,0	419,1	327,6	40,6	41,7	277,9	0,8	16,8	625,2
Sogn og Fjordane	1173	1064	556	11	378	318	135	7	249	3	40	451
		907,1	474,0	9,4	322,3	271,1	115,1	6,0	212,3	2,6	34,1	384,5
Møre og Romsdal	2832	2427	65	56	922	784	395	23	947	0	98	1395
		857,0	23,0	19,8	325,6	276,8	139,5	8,1	334,4	0,0	34,6	492,6
Sør-Trøndelag	3635	3379	2036	5	1014	851	517	8	995	0	92	2230
		929,6	560,1	1,4	279,0	234,1	142,2	2,2	273,7	0,0	25,3	613,5
Nord-Trøndelag	1432	1326	727	13	499	415	263	4	357	0	69	737
		926,0	507,7	9,1	348,5	289,8	183,7	2,8	249,3	0,0	48,2	514,7
Nordland	2503	1981	1499	8	670	569	277	6	207	0	51	61
		791,5	598,9	3,2	267,7	227,3	110,7	2,4	82,7	0,0	20,4	24,4
Troms	1793	1385	1081	14	393	310	215	11	147	2	56	9
		772,4	602,9	7,8	219,2	172,9	119,9	6,1	82,0	1,1	31,2	5,0
Finnmark	775	617	472	3	191	161	68	8	42	1	25	56
		796,1	609,0	3,9	246,5	207,7	87,7	10,3	54,2	1,3	32,3	72,3
Annet	20	18	9	0	5	4	4	1	6	0	0	1
		900,0	450,0	0,0	250,0	200,0	200,0	50,0	300,0	0,0	0,0	50,0
Totalt	60319	50644	22460	190	19358	16157	7136	1081	15646	28	1515	15207
		839,6	372,4	3,1	320,9	267,9	118,3	17,9	259,4	0,5	25,1	252,1

8 Yzbgbcb.

Tabellen har fødsler (svangerskap) som enhet.

: % : » XYghYX

Fødte etter fødestedstype og mors bostedsfylke. Antall og andel per 1000 i 2012.

Mors bosted	Totalt antall fødte	I institusjon: Antall fødte per år						Utenfor institusjon					
		Totalt	1-49	50-499	500-1499	1500-2999	3000+	Totalt	Hjemme, planlagt	Hjemme, ikke planlagt	Under transport	Annet sted	Ukjent
Østfold	3025	2993	0	1	3	2840	149	32	7	8	13	4	0
		989,4	0,0	0,3	1,0	938,8	49,3	10,6	2,3	2,6	4,3	1,3	0,0
Akershus	6299	6254	0	117	20	2028	4089	45	20	11	5	9	0
		992,9	0,0	18,6	3,2	322,0	649,2	7,1	3,2	1,7	0,8	1,4	0,0
Oslo	10502	10450	0	2	32	2290	8126	52	10	26	9	7	0
		995,0	0,0	0,2	3,0	218,1	773,8	5,0	1,0	2,5	0,9	0,7	0,0
Hedmark	1924	1905	40	337	1387	33	108	19	5	8	2	4	0
		990,1	20,8	175,2	720,9	17,2	56,1	9,9	2,6	4,2	1,0	2,1	0,0
Oppland	1792	1782	25	1	1674	33	49	10	0	3	1	6	0
		994,4	14,0	0,6	934,2	18,4	27,3	5,6	0,0	1,7	0,6	3,3	0,0
Buskerud	2945	2921	1	312	580	1978	50	24	5	7	5	7	0
		991,9	0,3	105,9	196,9	671,6	17,0	8,1	1,7	2,4	1,7	2,4	0,0
Vestfold	2400	2373	0	5	3	2353	12	27	9	12	4	2	0
		988,8	0,0	2,1	1,3	980,4	5,0	11,3	3,8	5,0	1,7	0,8	0,0
Telemark	1757	1744	1	39	30	1668	6	13	2	2	7	2	0
		992,6	0,6	22,2	17,1	949,3	3,4	7,4	1,1	1,1	4,0	1,1	0,0
Aust-Agder	1288	1283	0	0	1013	258	12	5	2	2	1	0	0
		996,1	0,0	0,0	786,5	200,3	9,3	3,9	1,6	1,6	0,8	0,0	0,0
Vest-Agder	2271	2250	0	323	6	1895	26	21	2	8	3	8	0
		990,8	0,0	142,2	2,6	834,4	11,4	9,2	0,9	3,5	1,3	3,5	0,0
Rogaland	6407	6363	0	96	3	1316	4948	44	8	18	17	1	0
		993,1	0,0	15,0	0,5	205,4	772,3	6,9	1,2	2,8	2,7	0,2	0,0
Hordaland	6381	6321	41	871	10	294	5105	60	10	27	20	3	0
		990,6	6,4	136,5	1,6	46,1	800,0	9,4	1,6	4,2	3,1	0,5	0,0
Sogn og Fjordane	1190	1169	1	276	832	2	58	21	0	5	15	1	0
		982,4	0,8	231,9	699,2	1,7	48,7	17,6	0,0	4,2	12,6	0,8	0,0
Møre og Romsdal	2871	2851	0	830	1935	4	82	20	1	10	9	0	0
		993,0	0,0	289,1	674,0	1,4	28,6	7,0	0,3	3,5	3,1	0,0	0,0
Sør-Trøndelag	3700	3665	7	145	18	5	3490	35	9	12	10	4	0
		990,5	1,9	39,2	4,9	1,4	943,2	9,5	2,4	3,2	2,7	1,1	0,0
Nord-Trøndelag	1450	1437	0	361	907	1	168	13	1	5	6	1	0
		991,0	0,0	249,0	625,5	0,7	115,9	9,0	0,7	3,4	4,1	0,7	0,0
Nordland	2537	2514	37	1386	1055	5	31	23	7	2	9	5	0
		990,9	14,6	546,3	415,8	2,0	12,2	9,1	2,8	0,8	3,5	2,0	0,0
Troms	1823	1798	17	444	1328	6	3	25	5	7	12	1	0
		986,3	9,3	243,6	728,5	3,3	1,6	13,7	2,7	3,8	6,6	0,5	0,0
Finnmark	785	774	2	705	57	4	6	11	1	3	2	5	0
		986,0	2,5	898,1	72,6	5,1	7,6	14,0	1,3	3,8	2,5	6,4	0,0
Annet	21	21	0	3	8	6	4	0	0	0	0	0	0
		1000,0	0,0	142,9	381,0	285,7	190,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Totalt	61368	60868	172	6254	10901	17019	26522	500	104	176	150	70	0
		991,9	2,8	101,9	177,6	277,3	432,2	8,1	1,7	2,9	2,4	1,1	0,0

8 Yzbgbcb.
Tabellen har fødte (barn) som enhet.

: % . D'UWYbHÜbUj `Ygbcf c['ZgHMyj Ubb

Fødte med spesielle forhold ved placenta, navlesnor og fostervann etter mors bostedsfylke. Antall og prosent i 2012.

Mors bosted	Totalt antall fødte	Placenta		Navlesnor		Fostervann		
		Utskrapning	Manuell uthenting	Omslyng	Knute	Polyhydramnion	Oligohydramnion	Misfarget/infisert
Østfold	3025	43 1,4	3 0,1	578 19,1	29 1,0	51 1,7	101 3,3	422 14,0
Akershus	6299	81 1,3	57 0,9	1264 20,1	70 1,1	86 1,4	148 2,3	1023 16,2
Oslo	10502	69 0,7	72 0,7	1001 9,5	94 0,9	54 0,5	250 2,4	1422 13,5
Hedmark	1924	19 1,0	25 1,3	312 16,2	26 1,4	36 1,9	82 4,3	261 13,6
Oppland	1792	15 0,8	20 1,1	325 18,1	13 0,7	35 2,0	82 4,6	263 14,7
Buskerud	2945	25 0,8	25 0,8	628 21,3	29 1,0	28 1,0	82 2,8	440 14,9
Vestfold	2400	20 0,8	21 0,9	554 23,1	22 0,9	25 1,0	33 1,4	362 15,1
Telemark	1757	20 1,1	5 0,3	274 15,6	17 1,0	19 1,1	68 3,9	249 14,2
Aust-Agder	1288	16 1,2	11 0,9	303 23,5	19 1,5	32 2,5	46 3,6	174 13,5
Vest-Agder	2271	32 1,4	24 1,1	439 19,3	15 0,7	19 0,8	34 1,5	286 12,6
Rogaland	6407	31 0,5	85 1,3	1701 26,5	92 1,4	79 1,2	182 2,8	1030 16,1
Hordaland	6381	45 0,7	98 1,5	1749 27,4	88 1,4	99 1,6	338 5,3	1120 17,6
Sogn og Fjordane	1190	4 0,3	10 0,8	331 27,8	13 1,1	25 2,1	60 5,0	172 14,5
Møre og Romsdal	2871	49 1,7	37 1,3	719 25,0	38 1,3	47 1,6	180 6,3	504 17,6
Sør-Trøndelag	3700	24 0,6	34 0,9	754 20,4	49 1,3	56 1,5	106 2,9	655 17,7
Nord-Trøndelag	1450	9 0,6	13 0,9	232 16,0	15 1,0	36 2,5	71 4,9	197 13,6
Nordland	2537	19 0,7	6 0,2	415 16,4	25 1,0	46 1,8	102 4,0	386 15,2
Troms	1823	15 0,8	10 0,5	327 17,9	16 0,9	21 1,2	66 3,6	296 16,2
Finnmark	785	3 0,4	0 0,0	119 15,2	7 0,9	8 1,0	37 4,7	98 12,5
Annet	21	0 0,0	0 0,0	2 9,5	0 0,0	0 0,0	1 4,8	4 19,0
Totalt	61368	539 0,9	556 0,9	12027 19,6	677 1,1	802 1,3	2069 3,4	9364 15,3

8 Yzbjg'tb.

Tabellen har fødte (barn) som enhet.

8.8.2 Dødfødte med spesielle patologiske tilstander etter mors bostedsfylke. Antall og prosent i 2012.

Mors bosted	Totalt antall fødte	Dødfødt	Med sykdom hos mor ¹	Diabetes hos mor		Pre-eklampsie, eklampsie	Blødning i svangerskapet	Placenta previa	Abruptio placenta	For tidlig vannavgang	Sete- og tverrlie	Navlesnor- komplika- sjon	Medfødt mis- dannelsen
				Type 1	Type 2								
Østfold	3025	14	1 7,1	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	1 7,1	3 21,4	1 7,1	5 35,7	0 0,0
Akershus	6299	15	4 26,7	0 0,0	0 0,0	1 6,7	0 0,0	0 0,0	1 6,7	0 0,0	3 20,0	3 20,0	4 26,7
Oslo	10502	49	8 16,3	3 6,1	0 0,0	0 0,0	1 2,0	0 0,0	2 4,1	3 6,1	12 24,5	10 20,4	3 6,1
Hedmark	1924	4	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	1 25,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	3 75,0	0 0,0	1 25,0
Oppland	1792	4	1 25,0	0 0,0	0 0,0	1 25,0	0 0,0	0 0,0	1 25,0	0 0,0	1 25,0	1 25,0	0 0,0
Buskerud	2945	8	0 0,0	0 0,0	0 0,0	1 12,5	0 0,0	0 0,0	2 25,0	0 0,0	1 12,5	2 25,0	0 0,0
Vestfold	2400	15	3 20,0	0 0,0	0 0,0	2 13,3	1 6,7	0 0,0	0 0,0	1 6,7	5 33,3	4 26,7	3 20,0
Telemark	1757	10	2 20,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	1 10,0	0 0,0	2 20,0	3 30,0	0 0,0
Aust-Agder	1288	4	1 25,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	1 25,0	0 0,0	0 0,0	1 25,0	1 25,0	0 0,0	1 25,0
Vest-Agder	2271	2	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	1 50,0	0 0,0	0 0,0	1 50,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0
Rogaland	6407	22	3 13,6	1 4,5	0 0,0	0 0,0	1 4,5	0 0,0	1 4,5	4,5 4,5	4 18,2	4 18,2	2 9,1
Hordaland	6381	38	6 15,8	0 0,0	0 0,0	3 7,9	3 7,9	0 0,0	3 7,9	8 21,1	8 21,1	16 42,1	4 10,5
Sogn og Fjordane	1190	4	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	2 50,0	0 0,0	2 50,0	0 0,0	1 25,0
Møre og Romsdal	2871	4	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	1 25,0	2 50,0	0 0,0
Sør-Trøndelag	3700	10	1 10,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	1 10,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	4 40,0	1 10,0	4 40,0
Nord-Trøndelag	1450	9	2 22,2	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	1 11,1	3 33,3	3 33,3	1 11,1	1 11,1
Nordland	2537	5	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	1 20,0	1 20,0	2 40,0	2 40,0	1 20,0
Troms	1823	7	2 28,6	0 0,0	0 0,0	0 0,0	1 14,3	0 0,0	0 0,0	1 14,3	1 14,3	1 14,3	0 0,0
Finnmark	785	3	1 33,3	0 0,0	0 0,0	0 0,0	1 33,3	0 0,0	0 0,0	0 0,0	1 33,3	0 0,0	0 0,0
Annet	0	0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0
Totalt	61368	227	35 15,4	4 1,8	0 0,0	8 3,5	12 5,3	0 0,0	16 7,0	23 10,1	55 24,2	55 24,2	25 11,0

8.8.2 Tabellen har fødte (barn) som enhet.

: cibchrf.

1: Sykdom hos mor før svangerskapet som spesifisert i tabell F7a, samt diabetes type 1 og 2.

2: Basert på ultralyndundersøkelse. Hvis denne mangler, brukes dato for siste menstruasjon.

: % V. '8 » XZ XhY'a YX'gdYg]Y`YdYf]bUHJYf]g]_cZU_hcfYf

Dødfødte med spesielle perinatale risikofaktorer etter mors bostedsfylke. Antall og prosent i 2012.

Mors bosted	Totalt antall fødte	Død-født	Svangerskapslengde ²			Fødselsvekt	
			<37 uker	28+ uker	42+ uker	<1500 gram	<2500 gram
Østfold	3025	14	5 35,7	11 78,6	0 0,0	5 35,7	6 42,9
Akershus	6299	15	10 66,7	10 66,7	0 0,0	6 40,0	10 66,7
Oslo	10502	49	28 57,1	33 67,3	1 2,0	22 44,9	29 59,2
Hedmark	1924	4	3 75,0	0 0,0	0 0,0	3 75,0	4 100,0
Oppland	1792	4	3 75,0	4 100,0	0 0,0	1 25,0	4 100,0
Buskerud	2945	8	6 75,0	5 62,5	0 0,0	4 50,0	5 62,5
Vestfold	2400	15	12 80,0	9 60,0	0 0,0	9 60,0	12 80,0
Telemark	1757	10	6 60,0	5 50,0	0 0,0	6 60,0	6 60,0
Aust-Agder	1288	4	4 100,0	2 50,0	0 0,0	4 100,0	4 100,0
Vest-Agder	2271	2	1 50,0	2 100,0	0 0,0	1 50,0	1 50,0
Rogaland	6407	22	14 63,6	14 63,6	0 0,0	8 36,4	13 59,1
Hordaland	6381	38	25 65,8	22 57,9	1 2,6	19 50,0	23 60,5
Sogn og Fjordane	1190	4	4 100,0	3 75,0	0 0,0	1 25,0	4 100,0
Møre og Romsdal	2871	4	2 50,0	3 75,0	0 0,0	2 50,0	2 50,0
Sør-Trøndelag	3700	10	9 90,0	8 80,0	0 0,0	5 50,0	7 70,0
Nord-Trøndelag	1450	9	6 66,7	7 77,8	0 0,0	5 55,6	5 55,6
Nordland	2537	5	3 60,0	3 60,0	0 0,0	2 40,0	2 40,0
Troms	1823	7	4 57,1	5 71,4	0 0,0	3 42,9	5 71,4
Finnmark	785	3	2 66,7	1 33,3	0 0,0	2 66,7	2 66,7
Annet	0	0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0
Totalt	61368	227	147 64,8	147 64,8	2 0,9	108 47,6	144 63,4

⁸ YZbJg'tb.

Tabellen har fødte (barn) som enhet.

: cIbcHrf.

1: Sykdom hos mor før svangerskapet som spesifisert i tabell F7a, samt diabetes type 1 og 2.

2: Basert på ultralydundersøkelse. Hvis denne mangler, brukes dato for siste menstruasjon.

: % U 'H]X][bYcbUJhX»XY'a YX'gdYg]Y`YdUc`c[]g_Yh]gHUbXYf

Tidlig neonatalt døde med spesielle patologiske tilstander etter mors bostedsfylke. Antall og prosent i 2012.

Mors bosted	Totalt antall fødte	Tidlig neonatalt død	Med sykdom hos mor ¹	Diabetes hos mor		Pre-eklampsi, eklampsi	Blødning i svangerskapet	Placenta previa	Abruptio placentae	For tidlig vannavgang	Sete- og tverrleie	Navlesnor-komplikasjon	Medfødt misdannelse
				Type 1	Type 2								
Østfold	3025	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	1
			0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	50,0
Akershus	6299	9	3	1	0	2	1	0	0	1	4	2	1
			33,3	11,1	0,0	22,2	11,1	0,0	0,0	11,1	44,4	22,2	11,1
Oslo	10502	7	0	0	0	1	1	0	0	1	2	0	3
			0,0	0,0	0,0	14,3	14,3	0,0	0,0	14,3	28,6	0,0	42,9
Hedmark	1924	4	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1
			75,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	25,0
Oppland	1792	3	0	0	0	0	2	0	0	1	1	1	0
			0,0	0,0	0,0	0,0	66,7	0,0	0,0	33,3	33,3	33,3	0,0
Buskerud	2945	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
			100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vestfold	2400	4	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3
			25,0	0,0	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	0,0	75,0
Telemark	1757	3	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,3	66,7	0,0	33,3
Aust-Agder	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vest-Agder	2271	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
			100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0
Rogaland	6407	11	0	0	0	0	2	0	0	4	3	1	4
			0,0	0,0	0,0	0,0	18,2	0,0	0,0	36,4	27,3	9,1	36,4
Hordaland	6381	8	0	0	0	1	2	0	0	3	3	0	4
			0,0	0,0	0,0	12,5	25,0	0,0	0,0	37,5	37,5	0,0	50,0
Sogn og Fjordane	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Møre og Romsdal	2871	4	1	0	0	1	0	0	0	2	0	1	1
			25,0	0,0	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	25,0	25,0
Sør-Trøndelag	3700	4	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0
			25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	25,0	0,0	0,0
Nord-Trøndelag	1450	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,3	0,0	66,7
Nordland	2537	10	2	0	0	0	2	0	1	4	4	1	3
			20,0	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0	10,0	40,0	40,0	10,0	30,0
Troms	1823	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Finnmark	785	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1
			0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	50,0
Annet	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Totalt	61368	77	13	1	0	7	13	0	1	20	25	8	25
			16,9	1,3	0,0	9,1	16,9	0,0	1,3	26,0	32,5	10,4	32,5

8 Ytbjg'tb.

Tabellen har fødte (barn) som enhet.

: ctbchrf.

1: Sykdom hos mor før svangerskapet som spesifisert i tabell F7a, samt diabetes type 1 og 2.

2: Basert på ultralydundersøkelse. Hvis denne mangler, brukes dato for siste menstruasjon.

: % V. 'H]X]['bYcbUJUJhX» XY'a YX'gdYg]Y`YdYf]bUJUJYf]g]_cZU_hcfYf

Tidlig neonatalt døde med spesielle perinatale risikofaktorer etter mors bostedsfylke. Antall og prosent i 2012.

Mors bosted	Totalt antall fødte	Tidlig neonatalt død	Svangerskapslengde ²			Fødselsvekt		Apgar score < 6	
			<37 uker	28+ uker	42+ uker	<1500 gram	<2500 gram	Etter 1minutt	Etter 5minutter
Østfold	3025	2	2 100,0	1 50,0	0 0,0	2 100,0	2 100,0	1 50,0	1 50,0
Akershus	6299	9	7 77,8	5 55,6	0 0,0	7 77,8	8 88,9	7 77,8	5 55,6
Oslo	10502	7	5 71,4	5 71,4	1 14,3	2 28,6	4 57,1	6 85,7	7 100,0
Hedmark	1924	4	3 75,0	3 75,0	0 0,0	2 50,0	3 75,0	3 75,0	3 75,0
Oppland	1792	3	2 66,7	0 0,0	0 0,0	2 66,7	2 66,7	2 66,7	1 33,3
Buskerud	2945	1	0 0,0	1 100,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0
Vestfold	2400	4	2 50,0	3 75,0	0 0,0	1 25,0	3 75,0	2 50,0	2 50,0
Telemark	1757	3	2 66,7	2 66,7	0 0,0	2 66,7	2 66,7	2 66,7	2 66,7
Aust-Agder	0	0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0
Vest-Agder	2271	1	0 0,0	1 100,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0
Rogaland	6407	11	8 72,7	6 54,5	0 0,0	7 63,6	8 72,7	9 81,8	7 63,6
Hordaland	6381	8	4 50,0	6 75,0	0 0,0	2 25,0	2 25,0	7 87,5	7 87,5
Sogn og Fjordane	0	0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0
Møre og Romsdal	2871	4	4 100,0	1 25,0	0 0,0	3 75,0	4 100,0	4 100,0	4 100,0
Sør-Trøndelag	3700	4	4 100,0	2 50,0	0 0,0	2 50,0	3 75,0	4 100,0	3 75,0
Nord-Trøndelag	1450	3	2 66,7	1 33,3	0 0,0	2 66,7	2 66,7	2 66,7	3 100,0
Nordland	2537	10	7 70,0	4 40,0	1 10,0	7 70,0	7 70,0	8 80,0	6 60,0
Troms	1823	1	0 0,0	1 100,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	1 100,0	1 100,0
Finnmark	785	2	1 50,0	2 100,0	0 0,0	1 50,0	1 50,0	1 50,0	0 0,0
Annet	0	0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0
Totalt	61368	77	53 68,8	44 57,1	2 2,6	42 54,5	51 66,2	59 76,6	52 67,5

: % V. 'H]X]['bYcbUJUJhX» XY'a YX'gdYg]Y`YdYf]bUJUJYf]g]_cZU_hcfYf

Tabellen har fødte (barn) som enhet.

: cIbcHf.

1: Sykdom hos mor før svangerskapet som spesifisert i tabell F7a, samt diabetes type 1 og 2.

2: Basert på ultralydundersøkelse. Hvis denne mangler, brukes dato for siste menstruasjon.

8.2.1 Røykevaner i svangerskapet etter bostedsfylke

Mors røykevaner i svangerskapet etter bostedsfylke. Antall og prosent i 2012.

Mors bosted	Totalt antall fødsler	Med røyke- opplys- ninger	Ved svangerskapets begynnelse				Ved svangerskapets slutt			
			Røykere ¹	Daglig- røykere ¹	Sigareller per dag: Gjennomsnitt	Sigareller per dag: Standard- avvik	Røykere ¹	Daglig- røykere ¹	Sigareller per dag: Gjennomsnitt	Sigareller per dag: Standard- avvik
Østfold	2978	2698	355	318	7,9	4,9	221	195	7,7	4,4
		90,6	13,2	11,8			8,2	7,2		
Akershus	6183	5020	348	317	7,6	4,8	226	207	7,8	4,7
		81,2	6,9	6,3			4,5	4,1		
Oslo	10312	5770	257	194	7,5	4,8	129	110	6,2	4,3
		56,0	4,5	3,4			2,2	1,9		
Hedmark	1895	1679	242	214	8,4	6,2	127	120	7,1	4,4
		88,6	14,4	12,7			7,6	7,1		
Oppland	1769	1586	211	189	7,2	4,8	91	82	6,3	3,4
		89,7	13,3	11,9			5,7	5,2		
Buskerud	2909	2707	272	250	8,7	5,3	169	153	7,6	4,9
		93,1	10,0	9,2			6,2	5,7		
Vestfold	2357	1910	193	183	7,7	5,0	132	127	7,9	4,6
		81,0	10,1	9,6			6,9	6,6		
Telemark	1732	1412	236	225	8,3	5,1	127	123	6,8	3,9
		81,5	16,7	15,9			9,0	8,7		
Aust-Agder	1263	1210	177	163	8,1	4,6	137	129	8,4	4,5
		95,8	14,6	13,5			11,3	10,7		
Vest-Agder	2222	2109	225	205	8,3	4,8	158	143	7,8	4,6
		94,9	10,7	9,7			7,5	6,8		
Rogaland	6282	6109	560	489	8,0	4,7	414	347	7,3	4,4
		97,2	9,2	8,0			6,8	5,7		
Hordaland	6254	6074	409	348	7,6	4,7	308	264	7,6	4,6
		97,1	6,7	5,7			5,1	4,3		
Sogn og Fjordane	1173	1051	74	63	7,9	4,6	51	44	7,5	4,1
		89,6	7,0	6,0			4,9	4,2		
Møre og Romsdal	2832	2596	262	172	7,9	4,5	167	107	7,6	4,0
		91,7	10,1	6,6			6,4	4,1		
Sør-Trøndelag	3635	3245	237	166	7,9	5,1	108	74	6,8	4,5
		89,3	7,3	5,1			3,3	2,3		
Nord-Trøndelag	1432	1249	139	105	7,6	3,7	95	79	6,8	3,2
		87,2	11,1	8,4			7,6	6,3		
Nordland	2503	2163	322	297	7,5	4,8	187	176	6,4	4,1
		86,4	14,9	13,7			8,6	8,1		
Troms	1793	1649	204	171	7,4	5,0	121	113	6,6	4,2
		92,0	12,4	10,4			7,3	6,9		
Finnmark	775	680	110	102	7,0	3,9	75	68	5,9	3,3
		87,7	16,2	15,0			11,0	10,0		
Annet	20	15	0	0	1,0	1,0	0	0	1,0	1,0
		75,0	0,0	0,0			0,0	0,0		
Totalt	60319	50932	4833	4171	7,9	4,9	3043	2661	7,3	4,4
		84,4	9,5	8,2			6,0	5,2		

^{8 Ydelse om røyking under fødsel.}

Tabellen har fødsler (svangerskap) som enhet.

¹: Antall og andel i prosent av alle med røykeopplysning.

: % V. A c g f » m_ Yj UbYf 'j YX'gj Ub[Yfg_UdYtg'VY[nbbYgYYtHtf'UXYf

Mors røykevaner ved svangerskapets begynnelse etter alder og bostedsfylke. Antall og prosent i 2012.

Mors bosted	Totalt antall fødsler	Med røyke- opp- lys- ning	Røykere ¹	Mors alder ²					
				<=19	20-24	25-29	30-34	35-39	40+
Østfold	2978	2698	355	10	105	133	62	34	11
		90,6	13,2	26,3	24,0	14,1	7,7	8,7	13,3
Akershus	6183	5020	348	10	82	114	83	50	9
		81,2	6,9	21,3	15,0	8,3	4,7	4,6	4,7
Oslo	10312	5770	257	4	44	79	83	38	8
		56,0	4,5	12,5	10,6	5,1	3,6	3,1	3,1
Hedmark	1895	1679	242	17	85	66	39	29	6
		88,6	14,4	60,7	26,4	12,1	8,0	11,7	12,8
Oppland	1769	1586	211	11	69	62	36	29	4
		89,7	13,3	40,7	23,7	11,8	7,7	13,1	7,0
Buskerud	2909	2707	272	11	65	86	62	38	10
		93,1	10,0	36,7	17,6	10,3	6,8	8,1	10,4
Vestfold	2357	1910	193	13	54	63	43	15	5
		81,0	10,1	35,1	16,8	10,3	7,2	5,4	8,1
Telemark	1732	1412	236	7	85	74	47	14	9
		81,5	16,7	21,2	28,6	15,2	12,3	8,0	23,1
Aust-Agder	1263	1210	177	14	55	56	33	14	5
		95,8	14,6	43,8	24,8	13,5	9,3	8,9	16,7
Vest-Agder	2222	2109	225	10	64	71	48	26	6
		94,9	10,7	23,8	17,8	10,0	7,3	9,1	11,5
Rogaland	6282	6109	560	24	148	188	129	59	12
		97,2	9,2	26,7	16,7	8,8	6,3	7,2	8,2
Hordaland	6254	6074	409	12	114	125	95	48	15
		97,1	6,7	11,9	12,5	6,3	4,8	5,3	8,8
Sogn og Fjordane	1173	1051	74	5	18	23	21	5	2
		89,6	7,0	21,7	12,6	6,3	6,4	3,3	5,9
Møre og Romsdal	2832	2596	262	13	70	93	55	23	8
		91,7	10,1	22,8	16,9	10,3	6,8	6,4	12,5
Sør-Trøndelag	3635	3245	237	18	57	82	52	20	8
		89,3	7,3	33,3	11,7	7,4	5,3	4,0	7,5
Nord-Trøndelag	1432	1249	139	13	51	33	34	5	3
		87,2	11,1	29,5	18,3	7,8	10,4	3,5	8,8
Nordland	2503	2163	322	27	100	93	60	30	12
		86,4	14,9	33,3	19,6	13,1	11,1	12,2	15,6
Troms	1793	1649	204	9	58	62	45	26	4
		92,0	12,4	27,3	18,6	12,3	9,3	9,6	8,3
Finnmark	775	680	110	6	30	30	21	20	3
		87,7	16,2	27,3	19,0	14,2	13,0	18,3	17,6
Annet	20	15	0	0	0	0	0	0	0
		75,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Totalt	60319	50932	4833	234	1354	1533	1048	523	140
			84,4	9,5	27,5	17,6	9,4	6,4	8,7

: YZbJg'tb.

Tabellen har fødsler (svangerskap) som enhet.

: ctbcHtf.

1: Antall og andel i prosent av alle med røykeopplysning.

2: Antall og prosent av alle med røykeopplysning i hver alderskategori.

: % W' A cfg' f' » m_ Yj UbYf' j YX' gj Ub[Yfg_UdYtg' g` i H' YHhYf' UXyf

Mors røykevaner ved svangerskapets slutt etter alder og bostedsfylke. Antall og prosent i 2012.

Mors bosted	Totalt antall fødsler	Med røykeopplysning	Røykere ¹	Mors alder ²				
				<=19	20-24	25-29	30-34	35-39
Østfold	2978	2698	221	5	62	81	41	26
		90,6	8,2	13,2	14,2	8,6	5,1	6,6
Akershus	6183	5020	226	6	52	76	46	37
		81,2	4,5	12,8	9,5	5,5	2,6	3,4
Oslo	10312	5770	129	1	23	42	34	24
		56,0	2,2	3,1	5,5	2,7	1,5	2,0
Hedmark	1895	1679	127	8	50	32	21	12
		88,6	7,6	28,6	15,5	5,9	4,3	4,9
Oppland	1769	1586	91	6	25	27	15	15
		89,7	5,7	22,2	8,6	5,1	3,2	6,8
Buskerud	2909	2707	169	7	31	55	41	26
		93,1	6,2	23,3	8,4	6,6	4,5	5,6
Vestfold	2357	1910	132	6	42	42	25	13
		81,0	6,9	16,2	13,1	6,9	4,2	4,6
Telemark	1732	1412	127	6	42	36	30	6
		81,5	9,0	18,2	14,1	7,4	7,8	3,4
Aust-Agder	1263	1210	137	11	38	45	28	11
		95,8	11,3	34,4	17,1	10,8	7,9	7,0
Vest-Agder	2222	2109	158	8	39	52	34	20
		94,9	7,5	19,0	10,8	7,3	5,2	7,0
Rogaland	6282	6109	414	17	108	140	92	49
		97,2	6,8	18,9	12,2	6,6	4,5	6,0
Hordaland	6254	6074	308	8	81	92	73	39
		97,1	5,1	7,9	8,9	4,6	3,7	4,3
Sogn og Fjordane	1173	1051	51	1	15	15	14	5
		89,6	4,9	4,3	10,5	4,1	4,2	3,3
Møre og Romsdal	2832	2596	167	6	35	67	35	17
		91,7	6,4	10,5	8,4	7,5	4,4	4,8
Sør-Trøndelag	3635	3245	108	8	28	33	24	10
		89,3	3,3	14,8	5,7	3,0	2,4	2,0
Nord-Trøndelag	1432	1249	95	10	33	23	25	2
		87,2	7,6	22,7	11,9	5,4	7,7	1,4
Nordland	2503	2163	187	18	56	48	37	20
		86,4	8,6	22,2	11,0	6,8	6,9	8,2
Troms	1793	1649	121	4	38	40	20	15
		92,0	7,3	12,1	12,2	8,0	4,1	5,5
Finnmark	775	680	75	5	15	21	15	18
		87,7	11,0	22,7	9,5	9,9	9,3	16,5
Annet	20	15	0	0	0	0	0	0
		75,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Totalt	60319	50932	3043	141	813	967	650	365
		84,4	6,0	16,5	10,6	5,9	4,0	4,5
								6,6

8 Yzbjg'tb.

Tabellen har fødsler (svangerskap) som enhet.

: ctbchf.

1: Antall og andel i prosent av alle med røykeopplysning.

2: Antall og prosent av alle med røykeopplysning i hver alderskategori.

: %U.?cgH]g_i XX

Bruk av kosttilskudd etter bostedsfylke. Antall og prosent i 2012.

Mors bosted	Totalt antall fødsler	Før svangerskapet		I svangerskapet	
		Multi- vitamin	Folsyre	Multi- vitamin	Folsyre
Østfold	2978	751 25,2	1003 33,7	1552 52,1	2277 76,5
Akershus	6183	1231 19,9	1901 30,7	2918 47,2	4687 75,8
Oslo	10312	1113 10,8	1979 19,2	2966 28,8	4684 45,4
Hedmark	1895	436 23,0	587 31,0	903 47,7	1326 70,0
Oppland	1769	431 24,4	612 34,6	809 45,7	1318 74,5
Buskerud	2909	690 23,7	1010 34,7	1395 48,0	2161 74,3
Vestfold	2357	514 21,8	744 31,6	1116 47,3	1684 71,4
Telemark	1732	317 18,3	472 27,3	751 43,4	1276 73,7
Aust-Agder	1263	202 16,0	329 26,0	552 43,7	984 77,9
Vest-Agder	2222	364 16,4	638 28,7	899 40,5	1759 79,2
Rogaland	6282	805 12,8	1907 30,4	2797 44,5	5009 79,7
Hordaland	6254	278 4,4	1518 24,3	1881 30,1	4998 79,9
Sogn og Fjordane	1173	139 11,8	311 26,5	363 30,9	761 64,9
Møre og Romsdal	2832	646 22,8	831 29,3	1333 47,1	2089 73,8
Sør-Trøndelag	3635	728 20,0	1092 30,0	1442 39,7	2517 69,2
Nord-Trøndelag	1432	227 15,9	273 19,1	541 37,8	785 54,8
Nordland	2503	451 18,0	615 24,6	1177 47,0	1587 63,4
Troms	1793	394 22,0	498 27,8	832 46,4	1350 75,3
Finnmark	775	168 21,7	149 19,2	354 45,7	462 59,6
Annet	20	2 10,0	4 20,0	6 30,0	10 50,0
Totalt	60319	9887 16,4	16473 27,3	24587 40,8	41724 69,2

8 Yzbgtcb.

Tabellen har fødsler (svangerskap) som enhet.

: %>V.'Acfg'Vfi _ 'Uj 'Zc`gnfY>Zf'gj Ub[Yfg_UdYhYhYf'UXYf

Mors bruk av folsyre før svangerskapet etter alder og bostedsfylke. Antall og prosent i 2012.

Mors bosted	Totalt antall fødsler	Brukte fol- syre	Mors alder ¹					
			<=19	20-24	25-29	30-34	35-39	40+
Østfold	2978	1003	5	102	342	332	184	38
		33,7	10,2	21,1	32,9	37,6	43,1	39,2
Akershus	6183	1901	4	80	488	749	499	81
		30,7	7,0	12,0	29,3	33,9	37,2	33,1
Oslo	10312	1979	2	63	468	843	503	100
		19,2	3,4	8,6	17,3	20,2	23,4	21,0
Hedmark	1895	587	4	61	203	200	96	23
		31,0	13,3	16,8	32,9	36,8	33,7	41,1
Oppland	1769	612	6	64	216	220	84	22
		34,6	20,0	20,1	36,5	42,0	34,4	35,5
Buskerud	2909	1010	2	87	293	397	193	38
		34,7	5,6	21,9	32,8	40,7	38,0	38,8
Vestfold	2357	744	3	76	240	261	133	31
		31,6	7,1	19,5	31,6	34,9	38,4	41,9
Telemark	1732	472	2	52	175	150	77	16
		27,3	5,4	15,1	29,6	30,9	33,8	34,0
Aust-Agder	1263	329	2	33	106	129	48	11
		26,0	5,9	14,3	24,7	34,8	28,7	35,5
Vest-Agder	2222	638	3	60	227	232	99	17
		28,7	6,8	15,9	30,4	33,3	32,9	30,9
Rogaland	6282	1907	8	156	653	766	276	48
		30,4	8,5	17,1	29,7	36,7	32,7	31,8
Hordaland	6254	1518	5	111	524	568	266	44
		24,3	4,7	11,8	25,6	27,9	28,2	24,4
Sogn og Fjordane	1173	311	1	34	96	112	61	7
		26,5	3,8	20,6	23,3	31,0	35,1	20,0
Møre og Romsdal	2832	831	4	77	296	299	132	23
		29,3	6,0	16,8	29,9	34,6	34,6	31,5
Sør-Trøndelag	3635	1092	0	111	383	362	192	44
		30,0	0,0	20,1	30,7	32,9	35,0	36,7
Nord-Trøndelag	1432	273	3	38	91	92	38	11
		19,1	6,0	11,4	18,8	25,1	23,6	27,5
Nordland	2503	615	11	114	209	170	89	22
		24,6	11,8	19,3	25,7	27,1	30,3	25,9
Troms	1793	498	1	58	162	174	85	18
		27,8	2,5	17,1	29,1	33,8	29,0	36,7
Finnmark	775	149	1	27	52	35	28	6
		19,2	4,3	15,1	21,8	18,6	23,0	25,0
Annet	20	4	0	0	0	3	1	0
		20,0	0,0	0,0	0,0	50,0	100,0	0,0
Totalt	60319	16473	67	1404	5224	6094	3084	600
		27,3	6,8	16,0	27,5	30,8	31,6	30,0

8 Yzbjgb.

Tabellen har fødsler (svangerskap) som enhet.

: cfbchf.

1: Antall og andel av alle i hver alderskategori.

: %WAcfgVfi_Uj_Z`gmtY]gj Ub[Yfg_UdYhYhYf'UXYf

Mors bruk av folsyre i svangerskapet etter alder og bostedsfylke. Antall og prosent i 2012.

Mors bosted	Totalt antall fødsler	Brukte fol- syre	Mors alder ¹					
			<=19	20-24	25-29	30-34	35-39	40+
Østfold	2978	2277	29	321	803	719	330	75
		76,5	59,2	66,5	77,2	81,5	77,3	77,3
Akershus	6183	4687	33	432	1276	1726	1023	197
		75,8	57,9	65,1	76,7	78,1	76,2	80,4
Oslo	10312	4684	13	259	1205	1955	1047	202
		45,4	22,4	35,4	44,5	46,8	48,8	42,3
Hedmark	1895	1326	17	219	455	404	196	35
		70,0	56,7	60,3	73,7	74,3	68,8	62,5
Oppland	1769	1318	16	215	447	422	172	46
		74,5	53,3	67,6	75,6	80,5	70,5	74,2
Buskerud	2909	2161	18	266	672	761	374	70
		74,3	50,0	66,8	75,2	78,1	73,6	71,4
Vestfold	2357	1684	22	249	546	558	257	52
		71,4	52,4	64,0	71,9	74,7	74,3	70,3
Telemark	1732	1276	22	237	471	348	166	32
		73,7	59,5	68,9	79,7	71,8	72,8	68,1
Aust-Agder	1263	984	16	170	332	312	128	26
		77,9	47,1	73,9	77,2	84,1	76,6	83,9
Vest-Agder	2222	1759	22	278	608	565	244	42
		79,2	50,0	73,5	81,4	81,1	81,1	76,4
Rogaland	6282	5009	58	688	1737	1727	690	109
		79,7	61,7	75,4	79,1	82,8	81,9	72,2
Hordaland	6254	4998	56	666	1665	1722	749	140
		79,9	52,3	70,6	81,5	84,5	79,5	77,8
Sogn og Fjordane	1173	761	15	99	262	246	119	20
		64,9	57,7	60,0	63,6	68,1	68,4	57,1
Møre og Romsdal	2832	2089	35	319	739	668	280	48
		73,8	52,2	69,8	74,7	77,3	73,3	65,8
Sør-Trøndelag	3635	2517	29	333	886	807	386	76
		69,2	44,6	60,4	70,9	73,3	70,3	63,3
Nord-Trøndelag	1432	785	21	162	277	221	87	17
		54,8	42,0	48,8	57,3	60,4	54,0	42,5
Nordland	2503	1587	52	367	522	400	197	49
		63,4	55,9	62,1	64,2	63,8	67,0	57,6
Troms	1793	1350	19	227	419	415	232	38
		75,3	47,5	66,8	75,4	80,6	79,2	77,6
Finnmark	775	462	5	110	142	121	70	14
		59,6	21,7	61,5	59,4	64,4	57,4	58,3
Annet	20	10	0	2	4	3	1	0
		50,0	0,0	66,7	50,0	50,0	100,0	0,0
Totalt	60319	41724	498	5619	13468	14100	6748	1288
		69,2	50,7	64,1	70,8	71,3	69,2	64,4

8 Yzbjgb.

Tabellen har fødsler (svangerskap) som enhet.

: cibchf.

1: Antall og andel av alle i hver alderskategori.

8.1. Gm_Xca \ cg'a cf'Zf'gj Ub[Yfg_UdYh

Fødsler med opplysning om sykdom hos mor før svangerskapet etter fødestedsstørrelse-/type. Antall og andel per 1000 i 2012.

Fødested	Totalt antall fødsler	Astma	Kronisk nyre-sykdom	Kronisk hypertensjon	Reuma-toid artritt	Hjerte-sykdom	Epilepsi	Thyreo-idea sykdom
I institusjon								
1-49	172	10 58,1	1 5,8	0 0,0	0 0,0	1 5,8	0 0,0	4 23,3
50-499	6237	341 54,7	37 5,9	26 4,2	33 5,3	39 6,3	22 3,5	154 24,7
500-1499	10729	686 63,9	95 8,9	66 6,2	51 4,8	95 8,9	98 9,1	259 24,1
1500-2999	16644	783 47,0	124 7,5	123 7,4	72 4,3	215 12,9	116 7,0	504 30,3
3000+	26037	900 34,6	142 5,5	131 5,0	86 3,3	181 7,0	147 5,6	700 26,9
Sum	59819	2720 45,5	399 6,7	346 5,8	242 4,0	531 8,9	383 6,4	1621 27,1
Utenfor institusjon/ukjent								
Hjemme, planlagt	104	5 48,1	0 0,0	0 0,0	1 9,6	0 0,0	0 0,0	2 19,2
Hjemme, ikke planlagt	176	7 39,8	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	4 22,7
Under transport	150	5 33,3	0 0,0	0 0,0	0 0,0	3 20,0	0 0,0	1 6,7
Annet sted	70	3 42,9	0 0,0	0 0,0	1 14,3	2 28,6	0 0,0	1 14,3
Ukjent fødested	0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0
Sum	500	20 40,0	0 0,0	0 0,0	2 4,0	5 10,0	0 0,0	8 16,0
Totalt	60319	2740 45,4	399 6,6	346 5,7	244 4,0	536 8,9	383 6,3	1629 27,0

8.1.1. Tabell 8.1.1.

Tabellen har fødsler (svangerskap) som enhet.

A. Gm_Xca \ cg'a cf] gj Ub[Yfg_UdYh

Fødsler med opplysning om sykdom hos mor i svangerskapet etter fødestedsstørrelse/-type. Antall og andel per 1000 i 2012.

Fødested	Totalt antall fødsler	Rubella	Venerisk sykdom ¹	Blødning			HB <9,0 g/dl	Rh-antistoff	Trombose, behandlet
				<13. uke	13-28. uke	>28.uke			
I institusjon									
1-49	172	0 0,0	1 5,8	2 11,6	3 17,4	1 5,8	0 0,0	0 0,0	0 0,0
50-499	6237	0 0,0	17 2,7	185 29,7	106 17,0	57 9,1	68 10,9	2 0,3	25 4,0
500-1499	10729	0 0,0	20 1,9	310 28,9	194 18,1	126 11,7	87 8,1	7 0,7	96 8,9
1500-2999	16644	0 0,0	43 2,6	629 37,8	361 21,7	198 11,9	182 10,9	11 0,7	113 6,8
3000+	26037	0 0,0	30 1,2	537 20,6	334 12,8	207 8,0	152 5,8	21 0,8	85 3,3
Sum	59819	0 0,0	111 1,9	1663 27,8	998 16,7	589 9,8	489 8,2	41 0,7	319 5,3
Utenfor institusjon/ukjent									
Hjemme, planlagt	104	0 0,0	0 0,0	5 48,1	3 28,8	1 9,6	1 9,6	0 0,0	0 0,0
Hjemme, ikke planlagt	176	0 0,0	0 0,0	3 17,0	2 11,4	2 11,4	2 11,4	1 5,7	0 0,0
Under transport	150	0 0,0	0 0,0	2 13,3	3 20,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	2 13,3
Annet sted	70	0 0,0	0 0,0	2 28,6	0 0,0	0 0,0	2 28,6	0 0,0	0 0,0
Ukjent fødested	0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0
Sum	500	0 0,0	0 0,0	12 24,0	8 16,0	3 6,0	5 10,0	1 2,0	2 4,0
Totalt	60319	0 0,0	111 1,8	1675 27,8	1006 16,7	592 9,8	494 8,2	42 0,7	321 5,3

8 Yzbgtb.

Tabellen har fødsler (svangerskap) som enhet.

:ctbcHf.

1: Inkluderer ICD-10-kodene A50-A60 og A63-A64.

•W Gj Ub[Yfg_Udg]bXi gYfhY\ ndYfhYbgjj YH`gUbXYf

Fødsler med opplysning om hypertensive tilstander hos mor i svangerskapet etter fødestedsstørrelse/-type. Antall og andel per 1000 i 2012.

Fødested	Totalt antall fødsler	Med opp-gitt hypertensiv tilstand ¹	Hypertension alene ¹	Preeklampsi ²	Eklampsi ³	HELLP syndrom
I institusjon						
1-49	172	2 11,6	2 11,6	0 0,0	0 0,0	0 0,0
50-499	6237	207 33,2	87 13,9	119 19,1	2 0,3	4 0,6
500-1499	10729	502 46,8	129 12,0	362 33,7	11 1,0	17 1,6
1500-2999	16644	759 45,6	244 14,7	504 30,3	10 0,6	26 1,6
3000+	26037	1409 54,1	662 25,4	726 27,9	8 0,3	25 1,0
Sum	59819	2879 48,1	1124 18,8	1711 28,6	31 0,5	72 1,2
Utenfor institusjon/ukjent						
Hjemme, planlagt	104	1 9,6	0 0,0	1 9,6	0 0,0	0 0,0
Hjemme, ikke planlagt	176	2 11,4	1 5,7	1 5,7	0 0,0	0 0,0
Under transport	150	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0
Annet sted	70	1 14,3	1 14,3	0 0,0	0 0,0	0 0,0
Ukjent fødested	0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0
Sum	500	4 8,0	2 4,0	2 4,0	0 0,0	0 0,0
Totalt	60319	2883 47,8	1126 18,7	1713 28,4	31 0,5	72 1,2

8 YZbjg'tb.

Tabellen har fødsler (svangerskap) som enhet.

: cibcHf.

1: Registreres ikke hvis kronisk hypertension før svangerskapet.

2: Preeklampsi lett, alvorlig eller før 34.uke.

3: I svangerskapet, under fødselen eller post partum.

8.8]UVYHg\ cg'a cf

Fødsler med opplysning om diabetes hos mor etter fødestedsstørrelse/-type. Antall og andel per 1000 i 2012.

Fødested	Totalt antall fødsler	Dia-betes totalt	Før svangerskapet			Svanger-skaps-dia-betes	Kun anti-di-a-be-tika under svanger-skapet
			Dia-betes type 1	Dia-betes type 2	Annен dia-betes, uspesi-fisert		
I institusjon							
1-49	172	1 5,8	0 0,0	0 0,0	0 0,0	1 5,8	0 0,0
50-499	6237	98 15,7	4 0,6	9 1,4	1 0,2	80 12,8	4 0,1
500-1499	10729	376 35,0	64 6,0	25 2,3	0 0,0	282 26,3	5 0,0
1500-2999	16644	604 36,3	90 5,4	48 2,9	0 0,0	453 27,2	13 0,1
3000+	26037	856 32,9	133 5,1	74 2,8	0 0,0	613 23,5	36 0,1
Sum	59819	1935 32,3	291 4,9	156 2,6	1 0,0	1429 23,9	58 0,1
Utenfor institusjon/ukjent							
Hjemme, planlagt	104	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0
Hjemme, ikke planlagt	176	2 11,4	1 5,7	0 0,0	0 0,0	1 5,7	0 0,0
Under transport	150	3 20,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	3 20,0	0 0,0
Annet sted	70	4 57,1	2 28,6	0 0,0	0 0,0	2 28,6	0 0,0
Ukjent fødested	0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0
Sum	500	9 18,0	3 6,0	0 0,0	0 0,0	6 12,0	0 0,0
Totalt	60319	1944 32,2	294 4,9	156 2,6	1 0,0	1435 23,8	58 0,1

8 YZbgb.

Tabellen har fødsler (svangerskap) som enhet.

=U. bXi _gcb Uj Z XgY

Vaginale fødsler med opplysning om induksjon av fødsel etter fødestedsstørrelse/-type. Antall og andel per 1000 i 2012.

Fødested	Totalt antall vaginale fødsler	Spontan fødsel	Indusert fødsel	Fremgangsmåte ¹			
				Prosta- glandin	Oxytocin	Amnio- tomi	Annet
I institusjon							
1-49	168	168	0	0	0	1	0
		1000,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0
50-499	5304	4427	877	432	73	187	157
		834,7	165,3	81,4	13,8	35,3	29,6
500-1499	8815	6966	1849	1094	97	394	278
		790,2	209,8	124,1	11,0	44,7	31,5
1500-2999	13745	10924	2821	1363	159	862	828
		794,8	205,2	99,2	11,6	62,7	60,2
3000+	22002	17788	4214	2592	525	1100	954
		808,5	191,5	117,8	23,9	50,0	43,4
Sum	50034	40273	9761	5481	854	2544	2217
		804,9	195,1	109,5	17,1	50,8	44,3
Utenfor institusjon/ukjent							
Hjemme, planlagt	103	103	0	0	0	0	0
		1000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Hjemme, ikke planlagt	176	175	1	0	0	0	1
		994,3	5,7	0,0	0,0	0,0	5,7
Under transport	150	149	1	1	1	0	0
		993,3	6,7	6,7	6,7	0,0	0,0
Annet sted	68	67	1	0	0	0	0
		985,3	14,7	0,0	0,0	0,0	0,0
Ukjent fødested	0	0	0	0	0	0	0
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sum	497	494	3	1	1	0	1
		994,0	6,0	2,0	2,0	0,0	2,0
Totalt	50531	40767	9764	5482	855	2544	2218
		806,8	193,2	108,5	16,9	50,3	43,9

⁸ YZbgbcb.

Tabellen har fødsler (svangerskap) som enhet.

: ctbchf.

¹: Mer enn én kan være registrert.

=&V. ? Y]gYfgb]h

Fødte ved keisersnitt etter fødestedsstørrelse/-type. Antall og prosent i 2012.

Fødested	Totalt antall fødte	Keiser-snitt totalt	Før fødsels-start	Etter fødsels-start	Planlagt	Haste-sectio	Uspesifisert	Analgesi		
								Epi-dural	Spinal	Narkose
I institusjon										
1-49	172	4 2,3	1 25,0	3 75,0	1 25,0	3 75,0	0 0,0	0 0,0	2 50,0	2 50,0
50-499	6254	939 15,0	427 45,5	512 54,5	378 40,3	558 59,4	3 0,3	223 23,7	637 67,8	122 13,0
500-1499	10901	2012 18,5	838 41,7	1174 58,3	639 31,8	1368 68,0	5 0,2	540 26,8	1418 70,5	324 16,1
1500-2999	17019	3082 18,1	1570 50,9	1512 49,1	1191 38,6	1887 61,2	4 0,1	840 27,3	1992 64,6	314 10,2
3000+	26522	4262 16,1	1909 44,8	2353 55,2	1512 35,5	2750 64,5	0 0,0	1729 40,6	2656 62,3	414 9,7
Sum	60868	10299 16,9	4745 46,1	5554 53,9	3721 36,1	6566 63,8	12 0,1	3332 32,4	6705 65,1	1176 11,4
Utenfor institusjon/ukjent										
Hjemme, planlagt	104	1 1,0	0 0,0	1 100,0	0 0,0	1 100,0	0 0,0	1 100,0	0 0,0	0 0,0
Hjemme, ikke planlagt	176	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0
Under transport	150	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0
Annet sted	70	2 2,9	0 0,0	2 100,0	0 0,0	2 100,0	0 0,0	1 50,0	2 100,0	0 0,0
Ukjent fødested	0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0
Sum	500	3 0,6	0 0,0	3 100,0	0 0,0	3 100,0	0 0,0	2 66,7	2 66,7	0 0,0
Totalt	61368	10302 16,8	4745 46,1	5557 53,9	3721 36,1	6569 63,8	12 0,1	3334 32,4	6707 65,1	1176 11,4

8 Y]gYfgb]b.

Tabellen har fødte (barn) som enhet.

‡ . ?ca d`] Ug`cbYf`i bXYf`Z`Xg`Y`b

Fødsler med komplikasjoner under fødsel etter fødestedsstørrelse/-type. Antall og andel per 1000 i 2012.

Fødested	Totalt antall fødsler	Dystoci ¹	Pla- centa previa	Abruptio pla- centa	For tidlig vannavgang		Uspesi- fi- sert tids- punkt	Sphinc- ter- ruptur (grad 3-4)	Blød- ning 500+ ml
					12-24 timer	>24 timer			
I institusjon									
1-49	172	12	0	0	3	3	0	0	11
		69,8	0,0	0,0	17,4	17,4	0,0	0,0	64,0
50-499	6237	2083	5	29	438	359	16	92	984
		334,0	0,8	4,6	70,2	57,6	2,6	14,8	157,8
500-1499	10729	4118	39	48	794	825	35	167	2309
		383,8	3,6	4,5	74,0	76,9	3,3	15,6	215,2
1500-2999	16644	6286	34	33	1437	1329	30	295	3181
		377,7	2,0	2,0	86,3	79,8	1,8	17,7	191,1
3000+	26037	7447	94	75	2545	2019	69	501	6736
		286,0	3,6	2,9	97,7	77,5	2,7	19,2	258,7
Sum	59819	19946	172	185	5217	4535	150	1055	13221
		333,4	2,9	3,1	87,2	75,8	2,5	17,6	221,0
Utenfor institusjon/ukjent									
Hjemme, planlagt	104	3	0	0	2	1	0	0	4
		28,8	0,0	0,0	19,2	9,6	0,0	0,0	38,5
Hjemme, ikke planlagt	176	2	0	0	4	0	0	1	17
		11,4	0,0	0,0	22,7	0,0	0,0	5,7	96,6
Under transport	150	0	0	0	1	2	0	2	14
		0,0	0,0	0,0	6,7	13,3	0,0	13,3	93,3
Annet sted	70	1	0	0	2	0	0	0	8
		14,3	0,0	0,0	28,6	0,0	0,0	0,0	114,3
Ukjent fødested	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sum	500	6	0	0	9	3	0	3	43
		12,0	0,0	0,0	18,0	6,0	0,0	6,0	86,0
Totalt	60319	19952	172	185	5226	4538	150	1058	13264
		330,8	2,9	3,1	86,6	75,2	2,5	17,5	219,9

⁸ YZbgb`b.

Tabellen har fødsler (svangerskap) som enhet.

: ctbchYf.

1: Langsom fremgang (i alle faser), risvekkelse og mekaniske misforhold.

4. Fødte etter fødtesstørrelse/-type

Fødte etter inngrepstype og fødestedsstørrelse/-type. Antall og andel per 1000 i 2012.

Fødested	Totalt antall fødte	Med ett eller flere inn-grep	Tang								Manuell uthenting av placenta	Utskrapning	Episiotomi
			Totalt	Utskjæringstang ved hodeleie	Annen tang ved hodeleie	Ved sete-leie	Vakuum-ekstraksjon	Keiser-snitt					
I institusjon													
1-49	172	15	0	0	0	0	1	4	1	1	1	9	
		87,2	0,0	0,0	0,0	0,0	5,8	23,3	5,8	5,8	5,8	52,3	
50-499	6254	1917	32	25	7	0	385	939	51	58	775		
		306,5	5,1	4,0	1,1	0,0	61,6	150,1	8,2	9,3	123,9		
500-1499	10901	4270	67	46	9	12	908	2012	101	103	1839		
		391,7	6,1	4,2	0,8	1,1	83,3	184,6	9,3	9,4	168,7		
1500-2999	17019	6480	367	263	56	48	1420	3082	99	174	2681		
		380,8	21,6	15,5	3,3	2,8	83,4	181,1	5,8	10,2	157,5		
3000+	26522	9873	530	420	10	100	2374	4262	304	202	4474		
		372,3	20,0	15,8	0,4	3,8	89,5	160,7	11,5	7,6	168,7		
Sum	60868	22555	996	754	82	160	5088	10299	556	538	9778		
		370,6	16,4	12,4	1,3	2,6	83,6	169,2	9,1	8,8	160,6		
Utenfor institusjon/ukjent													
Hjemme, planlagt	104	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	
		28,8	0,0	0,0	0,0	0,0	9,6	9,6	0,0	0,0	0,0	19,2	
Hjemme, ikke planlagt	176	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	
		28,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7	28,4	
Under transport	150	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
		40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,0	
Annet sted	70	4	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	
		57,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,6	0,0	0,0	0,0	28,6	
Ukjent fødested	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Sum	500	18	0	0	0	0	1	3	0	1	15		
		36,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	6,0	0,0	2,0	30,0		
Totalt	61368	22573	996	754	82	160	5089	10302	556	539	9793		
		367,8	16,2	12,3	1,3	2,6	82,9	167,9	9,1	8,8	159,6		

8. Ytbgbcb.

Tabellen har fødte (barn) som enhet.

I5: Inngrep ved seteleie

Fødte etter inngrepstype ved seteleie og fødestedsstørrelse/-type. Antall og andel per 1000 i 2012.

Fødested	Totalt antall fødte	Fødte med sete- leie	Keiser- snitt	Uttrek- ning	Vaginal forløsning	
					Tang på etter- kom- mende hode	Vanlig frem- hjelp
I institusjon						
1-49	172	0	0	0	0	1
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
50-499	6254	149	132	0	0	8
		23,8	885,9	0,0	0,0	53,7
500-1499	10901	468	350	2	12	68
		42,9	747,9	4,3	25,6	145,3
1500-2999	17019	830	566	28	48	136
		48,8	681,9	33,7	57,8	163,9
3000+	26522	1188	755	41	100	271
		44,8	635,5	34,5	84,2	228,1
Sum	60868	2635	1803	71	160	484
		43,3	684,3	26,9	60,7	183,7
Utenfor institusjon/ukjent						
Hjemme, planlagt	104	1	0	0	0	0
		9,6	0,0	0,0	0,0	0,0
Hjemme, ikke planlagt	176	3	0	0	0	1
		17,0	0,0	0,0	0,0	333,3
Under transport	150	1	0	0	0	1
		6,7	0,0	0,0	0,0	1000,0
Annet sted	70	1	0	0	0	0
		14,3	0,0	0,0	0,0	0,0
Ukjent fødested	0	0	0	0	0	0
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sum	500	6	0	0	0	2
		12,0	0,0	0,0	0,0	333,3
Totalt	61368	2641	1803	71	160	486
		43,0	682,7	26,9	60,6	184,0

Definisjon:

Tabellen har fødte (barn) som enhet.

I6: Anestesi/analgesi

Bruk av analgesi/anestesi under fødsel etter fødestedsstørrelse/-type. Antall og andel per 1000 i 2012.

Fødested	Totalt antall fødsler	Med anestesi/analgesi	Lyst-gass	Opiater	Epidural		Spinal	Puden-dal	Infil-trasjon	Para-cervi-cal blokk	Narkose	Annet
					Totalt	Uten sectio						
I institusjon												
1-49	172	101	78	2	0	0	3	2	22	1	2	18
		587,2	453,5	11,6	0,0	0,0	17,4	11,6	127,9	5,8	11,6	104,7
50-499	6237	4990	2897	80	1532	1310	660	33	1012	2	147	1483
		800,1	464,5	12,8	245,6	210,0	105,8	5,3	162,3	0,3	23,6	237,8
500-1499	10729	9227	5049	49	3157	2642	1552	48	2470	3	392	1805
		860,0	470,6	4,6	294,2	246,2	144,7	4,5	230,2	0,3	36,5	168,2
1500-2999	16644	13357	6717	17	5194	4385	2114	499	3689	11	361	2434
		802,5	403,6	1,0	312,1	263,5	127,0	30,0	221,6	0,7	21,7	146,2
3000+	26037	22842	7713	42	9468	7815	2805	499	8389	11	612	9400
		877,3	296,2	1,6	363,6	300,1	107,7	19,2	322,2	0,4	23,5	361,0
Sum	59819	50517	22454	190	19351	16152	7134	1081	15582	28	1514	15140
		844,5	375,4	3,2	323,5	270,0	119,3	18,1	260,5	0,5	25,3	253,1
Utenfor institusjon/ukjent												
Hjemme, planlagt	104	18	1	0	2	1	0	0	11	0	1	7
		173,1	9,6	0,0	19,2	9,6	0,0	0,0	105,8	0,0	9,6	67,3
Hjemme, ikke planlagt	176	53	0	0	1	1	0	0	27	0	0	31
		301,1	0,0	0,0	5,7	5,7	0,0	0,0	153,4	0,0	0,0	176,1
Under transport	150	39	1	0	2	2	0	0	18	0	0	23
		260,0	6,7	0,0	13,3	13,3	0,0	0,0	120,0	0,0	0,0	153,3
Annet sted	70	17	4	0	2	1	2	0	8	0	0	6
		242,9	57,1	0,0	28,6	14,3	28,6	0,0	114,3	0,0	0,0	85,7
Ukjent fødested	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sum	500	127	6	0	7	5	2	0	64	0	1	67
		254,0	12,0	0,0	14,0	10,0	4,0	0,0	128,0	0,0	2,0	134,0
Totalt	60319	50644	22460	190	19358	16157	7136	1081	15646	28	1515	15207
		839,6	372,4	3,1	320,9	267,9	118,3	17,9	259,4	0,5	25,1	252,1

Definisjon:

Tabellen har fødsler (svangerskap) som enhet.

I7U: Fødselsvekt

Fødte etter fødselsvekt og fødestedsstørrelse/-type. Antall og prosent i 2012.

Fødested	Totalt antall fødte	Med oppgett fødsels- vekt	Fødselsvekt (gram)											
			<=499	500- 999	1000- 1499	1500- 1999	2000- 2499	2500- 2999	3000- 3499	3500- 3999	4000- 4499	4500- 4999	5000- 5499	
I institusjon														
1-49	172	172	0	0	0	0	2	17	54	71	21	6	1	0
			100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	9,9	31,4	41,3	12,2	3,5	0,6
50-499	6254	6254	2	4	0	7	88	616	2048	2254	1032	190	11	2
			100,0	0,0	0,1	0,0	0,1	1,4	9,8	32,7	36,0	16,5	3,0	0,2
500-1499	10901	10899	9	33	51	124	314	1211	3375	3823	1603	310	43	3
			100,0	0,1	0,3	0,5	1,1	2,9	11,1	31,0	35,1	14,7	2,8	0,4
1500-2999	17019	17018	17	75	90	202	561	1997	5437	5732	2402	460	43	2
			100,0	0,1	0,4	0,5	1,2	3,3	11,7	31,9	33,7	14,1	2,7	0,3
3000+	26522	26522	28	114	188	306	766	3221	8577	8969	3630	653	64	6
			100,0	0,1	0,4	0,7	1,2	2,9	12,1	32,3	33,8	13,7	2,5	0,2
Sum	60868	60865	56	226	329	639	1731	7062	19491	20849	8688	1619	162	13
			100,0	0,1	0,4	0,5	1,0	2,8	11,6	32,0	34,3	14,3	2,7	0,3
Utenfor institusjon/ukjent														
Hjemme, planlagt	104	104	0	0	0	0	1	5	34	42	20	2	0	0
			100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	4,8	32,7	40,4	19,2	1,9	0,0
Hjemme, ikke planlagt	176	176	0	3	0	3	2	24	66	60	15	3	0	0
			100,0	0,0	1,7	0,0	1,7	1,1	13,6	37,5	34,1	8,5	1,7	0,0
Under transport	150	150	0	1	0	0	6	20	51	53	17	2	0	0
			100,0	0,0	0,7	0,0	0,0	4,0	13,3	34,0	35,3	11,3	1,3	0,0
Annet sted	70	70	1	0	0	1	1	10	25	23	9	0	0	0
			100,0	1,4	0,0	0,0	1,4	1,4	14,3	35,7	32,9	12,9	0,0	0,0
Ukjent fødested	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sum	500	500	1	4	0	4	10	59	176	178	61	7	0	0
			100,0	0,2	0,8	0,0	0,8	2,0	11,8	35,2	35,6	12,2	1,4	0,0
Totalt	61368	61365	57	230	329	643	1741	7121	19667	21027	8749	1626	162	13
			100,0	0,1	0,4	0,5	1,0	2,8	11,6	32,0	34,3	14,3	2,6	0,3

Definisjon:

Tabellen har fødte (barn) som enhet.

I7V: Fødselsvekt

Fødte etter fødselsvekt og fødestedsstørrelse/-type. Antall og prosent i 2012.

Fødested	Totalt antall fødte	Med opgitt fødsels- vekt	Fødselsvekt (gram)						Gjennom- snitt	Standard- avvik
			<1000	<1500	<2500	4000+	4500+			
I institusjon										
1-49	172	172	0	0	2	28	7	3572	484	
		100,0	0,0	0,0	1,2	16,3	4,1			
50-499	6254	6254	6	6	101	1235	203	3575	502	
		100,0	0,1	0,1	1,6	19,7	3,2			
500-1499	10901	10899	42	93	531	1959	356	3497	601	
		100,0	0,4	0,9	4,9	18,0	3,3			
1500-2999	17019	17018	92	182	945	2907	505	3467	611	
		100,0	0,5	1,1	5,6	17,1	3,0			
3000+	26522	26522	142	330	1402	4353	723	3459	610	
		100,0	0,5	1,2	5,3	16,4	2,7			
Sum	60868	60865	282	611	2981	10482	1794	3480	599	
		100,0	0,5	1,0	4,9	17,2	2,9			
Utenfor institusjon/ukjent										
Hjemme, planlagt	104	104	0	0	1	22	2	3622	436	
		100,0	0,0	0,0	1,0	21,2	1,9			
Hjemme, ikke planlagt	176	176	3	3	8	18	3	3401	621	
		100,0	1,7	1,7	4,5	10,2	1,7			
Under transport	150	150	1	1	7	19	2	3461	540	
		100,0	0,7	0,7	4,7	12,7	1,3			
Annet sted	70	70	1	1	3	9	0	3415	608	
		100,0	1,4	1,4	4,3	12,9	0,0			
Ukjent fødested	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Sum	500	500	5	5	19	68	7	3467	566	
		100,0	1,0	1,0	3,8	13,6	1,4			
Totalt	61368	61365	287	616	3000	10550	1801	3480	598	
		100,0	0,5	1,0	4,9	17,2	2,9			

Definisjon:

Tabellen har fødte (barn) som enhet.

I8: Leieanomalier

Fødte med leieanomalier etter fødestedsstørrelse/-type. Antall og andel per 1000 i 2012.

Fødested	Totalt antall fødte	Med leie- ano- mali	Sete- leie	Tverr- leie	Avvikende hode- leie	Annet
I institusjon						
1-49	172	18 104,7	0 0,0	0 0,0	18 104,7	0 0,0
50-499	6254	606 96,9	149 23,8	15 2,4	438 70,0	4 0,6
500-1499	10901	1266 116,1	468 42,9	40 3,7	751 68,9	7 0,6
1500-2999	17019	2064 121,3	830 48,8	77 4,5	1150 67,6	7 0,4
3000+	26522	2127 80,2	1188 44,8	87 3,3	850 32,0	2 0,1
Sum	60868	6081 99,9	2635 43,3	219 3,6	3207 52,7	20 0,3
Utenfor institusjon/ukjent						
Hjemme, planlagt	104	1 9,6	1 9,6	0 0,0	0 0,0	0 0,0
Hjemme, ikke planlagt	176	8 45,5	3 17,0	0 0,0	5 28,4	0 0,0
Under transport	150	7 46,7	1 6,7	0 0,0	6 40,0	0 0,0
Annet sted	70	5 71,4	1 14,3	0 0,0	4 57,1	0 0,0
Ukjent fødested	0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0
Sum	500	21 42,0	6 12,0	0 0,0	15 30,0	0 0,0
Totalt	61368	6102 99,4	2641 43,0	219 3,6	3222 52,5	20 0,3

Definisjon:

Tabellen har fødte (barn) som enhet.

M1: Medfødte misdannelser

Fødte og nemndbehandlede aborter med utvalgte medfødte misdannelser 2012

	Antall fødte ¹	Levendefødt	Dødfødt	Nemnd-behandlet abort
Totalt antall fødte	61845	61149	401	295
Totalt antall medfødte misdannelser	2480	2197	35	248
Nevralkorsdefekt	52	9	1	42
Anencefali	22	1	1	20
Spina bifida	28	7	0	21
Encefalocele	2	1	0	1
Hydrocefalus	24	8	2	14
Mikroti	2	2	0	0
Transposisjon av de store kar	26	22	0	4
Hypoplastisk venstre hjerte-syndrom	26	13	0	13
Isolert ganespalte	27	21	0	6
Leppespalte, evt. med ganespalte	75	61	1	13
Øsofagusatresi	13	10	2	1
Anorektal atresi	21	16	0	5
Hypospadi	42	42	0	0
Renal agenesi	2	0	0	2
Reduksjonsdeformitet av ekstremitet	25	14	1	10
Diafragmabernie	12	8	0	4
Omfalocele	21	10	0	11
Gastroschise	20	15	2	3
Down syndrom	118	46	3	69

Fotnoter:

1. Basert på alle fødte barn meldt i MFRs ulike melderutiner, inkludert opplysninger fra barneavdelingene og Nemndbehandlede svangerskapsavbrudd.

www.fhi.no

Utgitt av Nasjonalt Folkehelseinstitutt
April 2014
Postboks 4404 Nydalen
NO-0403 Oslo
Telefon: 21 07 70 00
Rapporten kan lastes ned gratis fra
Folkehelseinstituttets nettsider www.fhi.no