



# Pohjoismaiset raskauden-keskeytykset 2013

## Aborter i Norden 2013

## Induced abortions in the Nordic countries 2013

Anna Heino  
+358 29 524 7177  
[anna.heino@thl.fi](mailto:anna.heino@thl.fi)

Mika Gissler  
+358 29 524 7279  
[mika.gissler@thl.fi](mailto:mika.gissler@thl.fi)

Tervyden ja hyvinvoinnin laitos  
PL 30 (Mannerheimintie 166, Helsinki)  
00271 Helsinki  
Puhelin: + 358 29 524 6000  
[www.thl.fi](http://www.thl.fi)

# Pohjoismaiset raskaudenkeskeytykset 2013

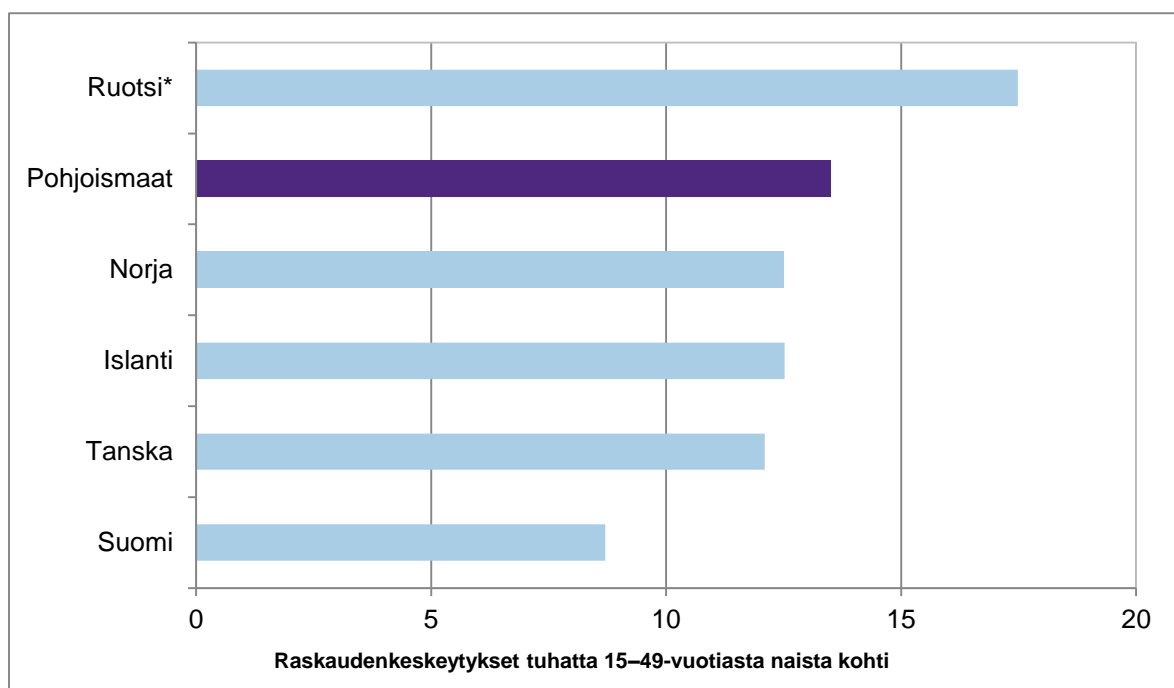
26.3.2015

Pohjoismaissa tehtiin vuonna 2013 noin 78 500 raskaudenkeskeytystä, mikä on 13,5 keskeytystä tuhatta hedelmällisyysikäistä (15–49-vuotiasta) naista kohti. Pohjoismaista vähiten raskaudenkeskeytyksiä oli Suomessa (8,7/1 000 vastaanikäistä naista) ja eniten Ruotsissa (17,5/1 000 vastaanikäistä naista).\*

Pohjoismaissa keskeytysten kokonaislukumäärä on kasvanut 2000-luvulla, mutta on yhä pienempi kuin 1970- ja 1980-lukujen huippuvuosina, jolloin keskeytyksiä tehtiin vuosittain 85 000–100 000. Viime vuosina keskeytysten määrä on laskenut Suomessa, Norjassa, ja Tanskassa.

Alle 20-vuotiaiden keskeytysten määrä on laskenut 2000-luvulla kaikissa Pohjoismaissa. Vuonna 2013 vähiten keskeytyksiä alle 20-vuotiaille tehtiin Norjassa ja Suomessa. Suhteellisesti eniten keskeytyksiä tehtiin kaikissa Pohjoismaissa 20–24-vuotiaille.

**Kuva 1. Raskaudenkeskeytykset Pohjoismaissa tuhatta 15–49-vuotiasta naista kohden vuonna 2013**



\* Ruotsin tieto on vuodelta 2012. Keskeytyksiä koskeva tiedonkeruu keskeytettiin siellä väliaikaisesti vuonna 2013.

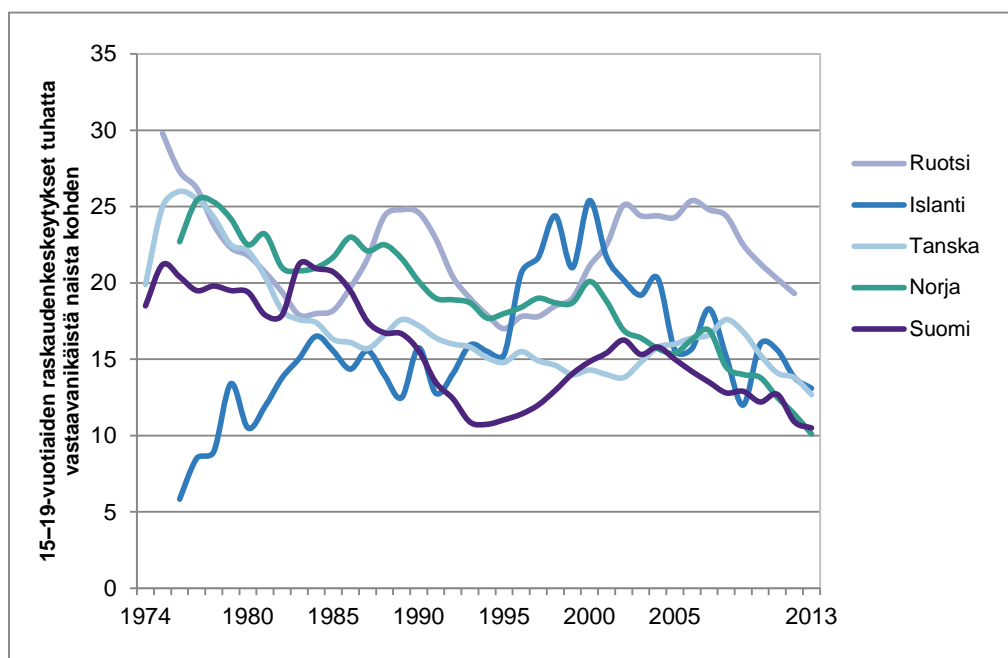
Pohjoismaissa tehtiin vuonna 2013 noin 78 500 raskaudenkeskeytystä. Näistä runsaat 37 000 tehtiin Ruotsissa\*, 15 300 Tanskassa, 14 800 Norjassa, 10 100 Suomessa ja 970 Islannissa. Maiden osuudet kaikista keskeytyksistä Pohjoismaissa ovat pysyneet 2000-luvulla melko vakaina. (Liitetaulukko 1.)

Pohjoismaissa keskeytysten kokonaislukumäärä on kasvanut 2000-luvulla, mutta on yhä pienempi kuin 1970- ja 1980-lukujen huippuvuosina, jolloin keskeytyksiä tehtiin vuosittain 85 000–100 000. Viime vuosina keskeytysten määrä on laskenut Suomessa, Norjassa, ja Tanskassa. Islannissa määrä on pysynyt melko vakaana. (Liitetaulukko 1.)

Hedelmällisyysikäisiin (15–49-vuotiaisiin) naisiin suhteutettuna Suomessa oli vuonna 2013 Pohjoismaista vähiten (8,7/1 000 vastaavanikäistä naista) ja Ruotsissa eniten\* (17,5/1 000 vastaavanikäistä naista) raskaudenkeskeytyksiä. Pohjoismainen keskiarvo oli 13,5. (Liitetaulukko 3.)

Yhteistä kaikille Pohjoismaille oli keskeytysten ikäjakauma: suhteellisesti eniten keskeytyksiä tehtiin 20–24-vuotiaille. Toiseksi eniten keskeytyksiä tehtiin kaikissa maissa 25–29-vuotiaille. Teini-ikäisten (<20-vuotiaat) keskeytysten määrä on laskenut 2000-luvulla kaikissa Pohjoismaissa. (Liitetaulukot 4a–f.)

#### **Kuvio 2. Alle 20-vuotiaiden raskaudenkeskeytykset Pohjoismaissa tuhatta vastaavanikäistä naista kohden vuosina 1974–2013**

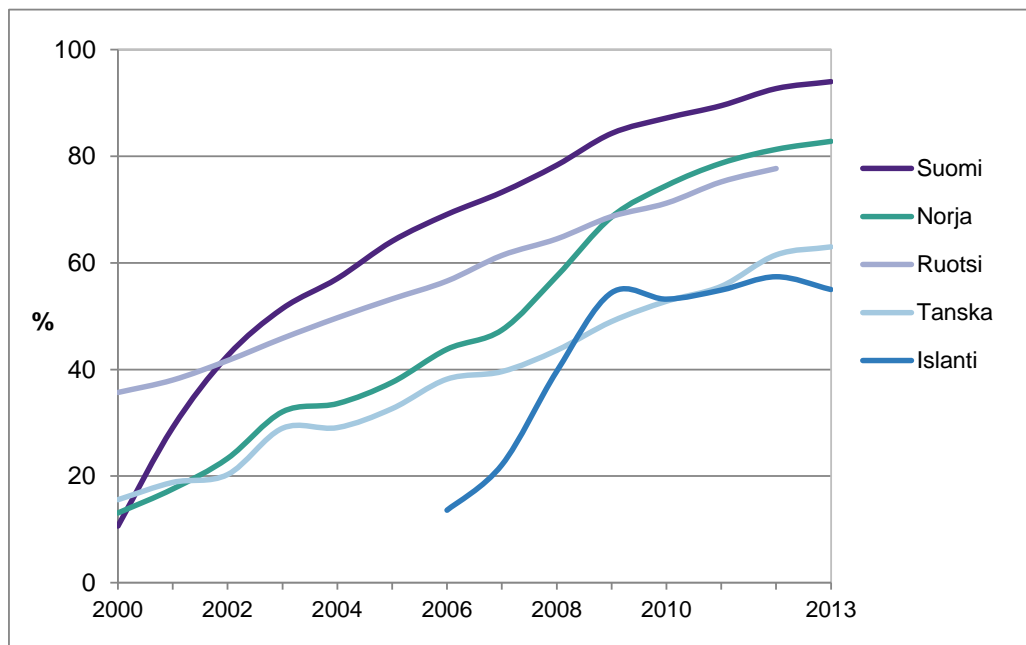


Ennen kahdeksannen raskausviikon päättymistä tehtävien raskaudenkeskeytysten osuus on suurentunut. Varhaisten keskeytysten osuus oli suurin Ruotsissa (79,0 %)\*. Pienin osuus oli Tanskassa (73,6 %) ja Suomessa (74,6 %), joissa molemmissa varhaisten keskeytysten osuus on kuitenkin viime vuosina kasvanut. 12. raskausviikon jälkeen tehtävien keskeytysten määrä on pysynyt Pohjoismaissa melko tasaisena. (Liitetaulukko 5.)

\* Ruotsin tieto on vuodelta 2012. Keskeytyksiä koskeva tiedonkeruu keskeytettiin siellä väliaikaisesti vuonna 2013.

Lääkkeellinen raskaudenkeskeytys on ollut mahdollista kaikissa Pohjoismaissa vuodesta 2006 lähtien, kun Islanti otti sen käyttöön. Lääkkeellisten keskeytysten osuus on kasvanut vuosittain selkeästi. Vuonna 2013 lääkkeellisten keskeytysten osuus oli suurin Suomessa (94,0 %) ja pienin Islannissa (55,0 %). (Liitetaulukko 6.)

**Kuvio 3. Lääkkeellisten raskaudenkeskeytysten osuus Pohjoismaissa 2000–2013**



### Raskaudenkeskeytyksiä koskeva lainsäädäntö Pohjoismaissa

Raskaudenkeskeytysten suorittamista säätlee kaikissa Pohjoismaissa erillinen lainsäädäntö. Raskaudenkeskeytyksiä koskeva lainsäädäntö on Pohjoismaissa ollut 1970-luvulta lähtien melko salliva. Suomessa nykyinen raskaudenkeskeytyksiä koskeva lainsäädäntö on peräisin vuosilta 1970 ja 1985, Tanskassa vuodelta 1973, Ruotsissa ja Islannissa vuodelta 1975 ja Norjassa vuodelta 1978. Maiden välillä on kuitenkin lainsäädännöllisiä eroja, jotka vaikuttavat keskeytysten suhteellisiin määriin.

Tanskassa, Norjassa ja Ruotsissa raskaudenkeskeyksen saa naisen oman pyynnön perusteella. Tanskassa ja Norjassa tämä mahdollisuus on 12. ja Ruotsissa 18. raskausviikkoon asti. Tämän jälkeenkin keskeytys on näissä maissa mahdollinen, mutta siihen tarvitaan joko kansallisen tai alueellisen lautakunnan lupa. Suomessa raskaudenkeskeytykseen on aina anottava lupa, joka voidaan myöntää lain mukaisin perustein ennen 12. raskausviikkoa yleensä yhden tai kahden lääkärin päätöksellä. 12. raskausviikon jälkeen toimenpiteelle tarvitaan kansallisen lautakunnan lupa (Valvira). Islannissa tarvitaan kansallisen lautakunnan lupa 16. raskausviikon jälkeen.

Suomessa keskeytys on mahdollista tehdä vaikean sikiövaurion perusteella 24. raskausviikon päättymiseen saakka. Islannissa, Tanskassa ja Norjassa vastaavaa ylräjaa ei ole määritelty. Islannissa kansallinen lautakunta ja Tanskassa alueelliset lautakunnat arvioivat tilanteen tapauskohtaisesti. Norjassa keskeytysluvan rajana on syntynyt lapsen elinkelpoisuus. Ruotsissa raskaudenkeskeytys sikiövaurion perusteella on mahdollista 22. raskausviikkoon saakka.

## Raskaudenkeskeytykset muualla Euroopassa

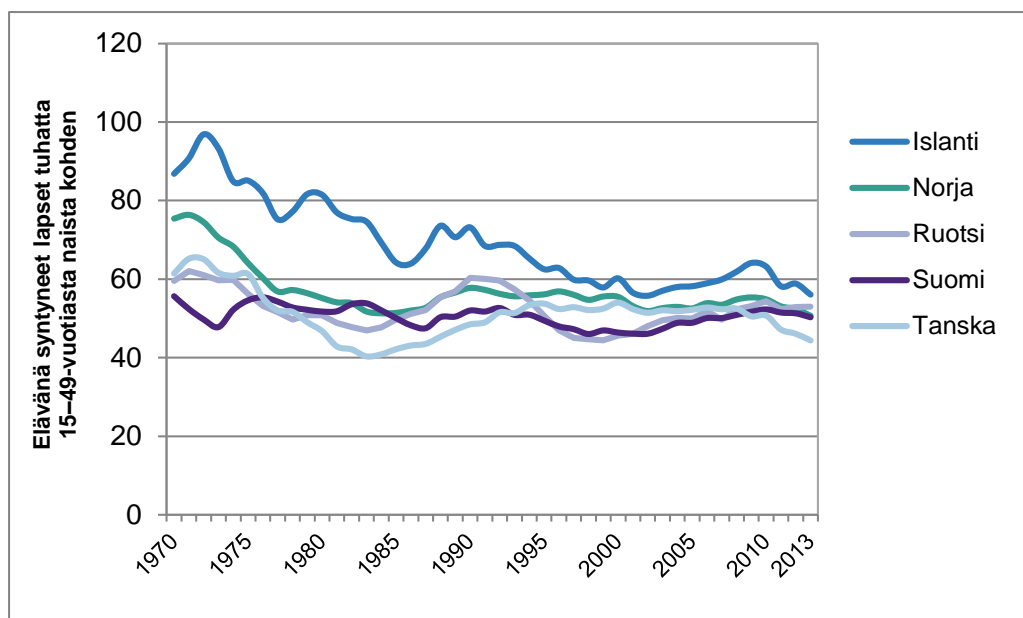
Muuhun Eurooppaan verrattuna Pohjoismaissa tehdään yleisesti melko vähän raskaudenkeskeytyksiä. Euroopan maissa on kuitenkin keskenään hyvin erilaiset lainsäädännöt, mikä vaikuttaa tilastoitujen, laillisten keskeytysten määrään.

Eniten keskeytyksiä Euroopassa tehdään entisen Neuvostoliiton alueilla ja vähiten Irlannissa, Maltalla ja Puolassa, joissa raskaudenkeskeytys on käytännössä laitonta tai hyvin rajoitettua. Länsi-Euroopan maista Suomea vähemmän keskeytyksiä tehdään mm. Saksassa, Alankomaissa ja Sveitsissä, joissa kaikissa on melko vapaamielin raskaudenkeskeytsilainsäädäntö (varhaisraskauden raskaudenkeskeytys on mm. sallittua naisen oman toiveen perusteella).<sup>1,2</sup>

## Syntyvyys Pohjoismaissa

Elävänä syntyneiden lasten määrä on pysynyt Pohjoismaissa melko vakaana 2000-luvulla, mutta se on viime vuosina laskenut Tanskassa ja Suomessa. Vuonna 2013 Pohjoismaissa syntyi yhteensä runsaat 292 400 lasta, mikä oli noin prosentin vähemmän kuin vuonna 2012. Yleinen hedelmällisyysluku (elävänä syntyneiden lasten määrä tuhatta 15–49-vuotiasta naista kohden) oli korkein Islannissa (56,1) ja matalin Tanskassa (44,4). Yleisten hedelmällisyyslukujen maakohtaiset erot ovat tasoittuneet viime vuosina, johtuen lähinnä Islannin yleisen hedelmällisyysluvun laskusta. (Liitetaulukot 7 ja 8.)

**Kuvio 4. Elävänä syntyneet lapset tuhatta 15–49-vuotiasta naista kohden (yleinen hedelmällisyysluku) 1970–2013**



Kokonaishedelmällisyysluku (elävänä syntyneiden määrä, jonka nainen synnyttäisi koko hedelmällisyyskautenaan kyseisen vuoden hedelmällisyystasolla) oli vuonna 2013 korkein Islannissa

<sup>1</sup> WHO Health for all database/ Abortions per 1000 live births [Sellaisena kuin 2.3.2015.] <http://data.euro.who.int/hfadb/>

<sup>2</sup> Terminations of pregnancy in the European Union (2012). Gissler M, Fronteira I, Jahn A, Karro H, Moreau C, Oliveira da Silva M, Olsen J, Savona-Ventura C, Temmerman M, Hemminki E; REPROSTAT group. BJOG. 2012 Feb;119(3):324-32.

ja Tanskassa (1,93) ja alhaisin Suomessa (1,76). Muissa Pohjoismaissa luvut vaihtelivat 1,8:n ja 1,9:n välillä. (Liitetaulukko 9.)

Vaikka kokonaishedelmällisyysluku on viime vuonna laskenut kaikissa Pohjoismaissa, on se yhä melko korkea verrattuna muihin Euroopan maihin. Vuonna 2012 EU 28-maiden keskimääräinen kokonaishedelmällisyysluku on 1,58. Islannin jälkeen korkein kokonaishedelmällisyysluku oli Ranskassa ja Irlannissa (molemmissa 2,01). Pienin kokonaishedelmällisyysluku oli Portugalissa (1,28) ja Puolassa (1,30).<sup>3</sup>

## Tietolähteet

Uusimmat tiedot on päivitetty kunkin maan virallisten tilastojen perusteella, jotka maiden yhteyshenkilöt ovat toimittaneet Terveyden ja hyvinvoinnin laitokselle (THL). Tilastojen keräämistavat ovat erilaiset eri maissa. Tanskassa keskeytystiedot on viime vuosina kerätty suoraan henkilötunnukset sisältävän kansallisen sairaalarekisterin avulla. Suomessa ja Islannissa keskeytyksiin liittyvät tiedot kerätään erillisellä lomakkeella, jossa on myös henkilön tunnistetiedot. Myös Islannissa, Norjassa ja Ruotsissa kerätään lomakkeella yksilötason tietoa, mutta henkilön tunnistetietoja ei tallenneta valtakunnalliseen rekisteriin.

Ruotsin tiedot vuoden 2013 raskaudenkeskeyksistä puuttuvat, koska tiedonkeruu keskeytettiin keväällä 2013. Tiedonkeruun yksityiskohtaisuutta ja yksityisyydensuojaaa selvitettiin, ja tiedonkeruuta päättiin jatkaa vuoden 2014 alusta uudistetulla tietosisällöllä.

Pohjoismaisen raskaudenkeskeytystilasto on THL:n joka toinen vuosi julkaisema tilasto. Tilasto on julkaistu vuodesta 1999 lähtien. Vuorovuosin tämän tilaston kanssa julkistaan pohjoismaiset perinataalitilastot.

- Islanti: Lääkintöhallitus ja Islannin Tilastokeskus  
<http://www.statice.is/Statistics/Health,-social-affairs-and-justi/Lifestyle-and-health>
- Norja: Norjan Kansanterveyslaitos  
[http://www.fhi.no/eway/default.aspx?pid=240&trq>MainContent\\_6898&Main\\_6664=6898:0:25,7847:1:0:0::0:0&MainContent\\_6898=6706:0:25,9016:1:0:0::0](http://www.fhi.no/eway/default.aspx?pid=240&trq>MainContent_6898&Main_6664=6898:0:25,7847:1:0:0::0:0&MainContent_6898=6706:0:25,9016:1:0:0::0)
- Ruotsi: Sosiaalihallitus  
<http://www.socialstyrelsen.se/statistik/statistikefterramne/aborter>
- Suomi: Terveyden ja hyvinvoinnin laitos  
<http://www.thl.fi/tilastot/raskaudenkeskeykset>
- Tanska: Valtion seerumilaitos ja Tanskan Tilastokeskus  
<http://www.ssi.dk/Sundhedsdataogit/Registre%20og%20kliniske%20databaser/De%20nationale%20sundhedsregistre/Graviditet%20fodsler%20born/Abortregisteret.aspx>  
<http://www.statistikbanken.dk/abort>

<sup>3</sup> Eurostat Database/Total Fertility Rate. [Sellaisena kuin 2.3.2015.]

<http://ec.europa.eu/eurostat/tgm/table.do?tab=table&init=1&language=en&pcode=tsdde220&plugin=1>

## Määritelmät

**Lääkkeellinen raskaudenkeskeyttäminen:** Ensimmäisen raskauskolmanneksen lääkkeellisellä keskeytyksellä tarkoitetaan ennen 12. täyttä raskausviikkoa ( $\leq 12+0$ ) tapahtunutta antiprogestiinin (mifepristonin) ja prostaglandiinin (misoprostoli) yhdistelmällä aikaansaatua raskauden keskeytymistä. Yleensä näissä varhaisissa raskaudenkeskeytyksissä ei ole tarvetta kirurgiseen toimenpiteeseen.

Toisen raskauskolmanneksen lääkkeellisellä keskeytyksellä tarkoitetaan 12. raskausviikon tai sen jälkeen ( $12+1\text{--}24+0$ ) abortiiviaineella (yleisin min mifepristonilla) sekä prostaglandiinilla ja muilla lääkkeillä aikaansaatua raskauden keskeytymistä. Lääkkeen käyttöön yhdistetään tarvittaessa kirurginen toimenpide. (Suomen määritelmä)

**Raskaudenkeskeyttäminen:** Toimenpiteillä käynnistetty raskauden päättyminen, joka ei ole synnytys ja joka johtaa yhden tai useamman sikiön ( $\geq 1$ ) kuolemaan ja jossa sikiön ei tiedetä kuolleen kohtuun ennen keskeyttämistoimenpidettä. (Suomen määritelmä)

**Raskauden kesto:** Raskauden kesto lasketaan viimeisen raskautta edeltäneen normaalilin kuukautisvuodon ensimmäisestä päivästä ja ilmaistaan täysinä viikkoina ja päivinä (viikot+päivät) (ensimmäinen vuotopäivä on laskelmanissa nollapäivä). Raskauden kesto voidaan arvioida myös raskaudenaikeisen ultraäänitutkimuksen avulla tai raskaudenaikeisen kliinisen tutkimuksen perusteella. (Suomen määritelmä)

Lisätietoja lisääntymisterveyteen liittyvistä määritelmistä Suomen osalta *Suomalaisesta tautien kirjaamisen ohjekirjasta* (Tervyden ja hyvinvoinnin laitos 2012, s. 82–92) <http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-245-511-6> (pdf).

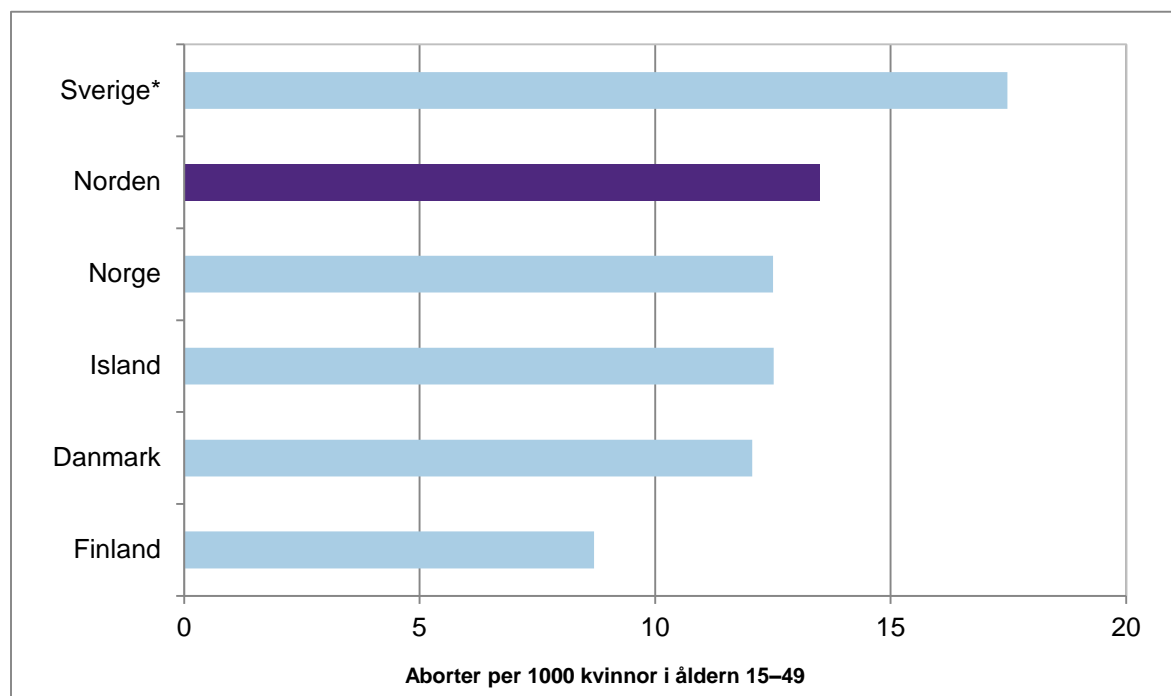
## Aborter i Norden 2013

År 2013 utfördes i Norden cirka 78 500 aborter, dvs. 13,5 aborter per 1 000 kvinnor i fertil ålder (15–49 år). Antalet aborter var minst i Finland (8,7/1 000 kvinnor i samma ålder) och störst i Sverige (17,5/1 000 kvinnor i samma ålder).\*

På 2000-talet har det totala antalet aborter ökat, men det är fortfarande mindre än under åren med de högsta abortantalen på 1970- och 1980-talet. Då utfördes 85 000–100 000 aborter årligen. Antalet aborter har minskat under de senaste åren i Finland, Norge och Danmark.

På 2000-talet har antalet aborter i åldersgruppen under 20 år minskat i alla nordiska länder. År 2013 utfördes minst aborter bland kvinnor under 20 år i Norge och Finland. Relativt sett flest aborter gjordes i åldersgruppen 20–24 i alla nordiska länder.

**Figur 1. Aborter i Norden per 1 000 kvinnor i åldrarna 15–49 år, 2013**



\* Det svenska talet är för 2012. Datainsamlingen för aborter stoppades tillfälligt i Sverige år 2013.

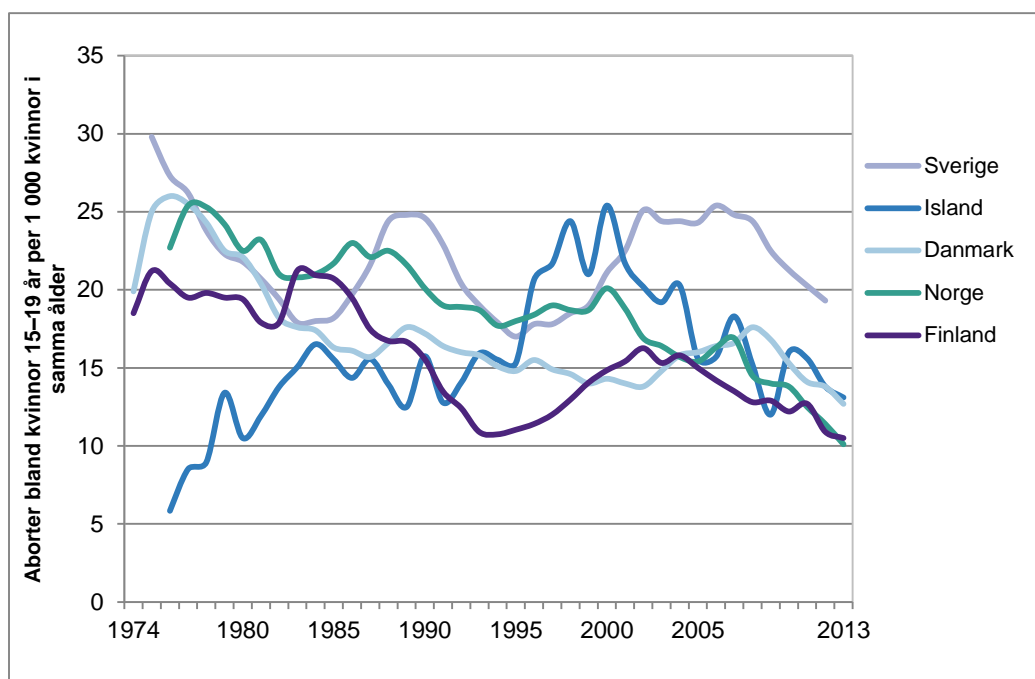
År 2013 utfördes i Norden cirka 78 500 aborter, av vilka dryg 37 000 gjordes i Sverige\*, 15 300 i Danmark, 14 800 i Norge, 10 200 i Finland och 970 på Island. Ländernas andelar av alla aborter har varit rätt oförändrade under 2000-talet. (Bilagetabell 1.)

På 2000-talet har det totala antalet aborter ökat, men det är fortfarande mindre än under åren med de högsta abortantalen på 1970- och 1980-talet. Då utfördes 85 000–100 000 aborter årligen. Antalet aborter har minskat under de senaste åren i Finland, Norge och Danmark. Antalet aborter i Island har legat på en ganska stabil nivå. (Bilagetabell 1.)

I förhållande till kvinnor i fertil ålder (15–49 år) var antalet aborter minst i Finland (8,7/1 000 kvinnor i samma ålder) och störst i Sverige\* (17,5/1 000 kvinnor i samma ålder). Det nordiska genomsnittet var 13,5. (Bilagetabell 3.)

Gemensamt för alla nordiska länder är att åldersfördelningen i fråga om aborter är likartad: relativt sett flest aborter gjordes i åldersgruppen 20–24. Näst mest aborter gjordes i gruppen 25–29 år. Antalet tonårsaborter (under 20 år) har minskat på 2000-talet i hela Norden. (Bilagetabeller 4a–f.)

**Figur 2. Aborter i Norden bland kvinnor under 20 år per 1 000 kvinnor i åldrarna 15–19 år 1973–2013**

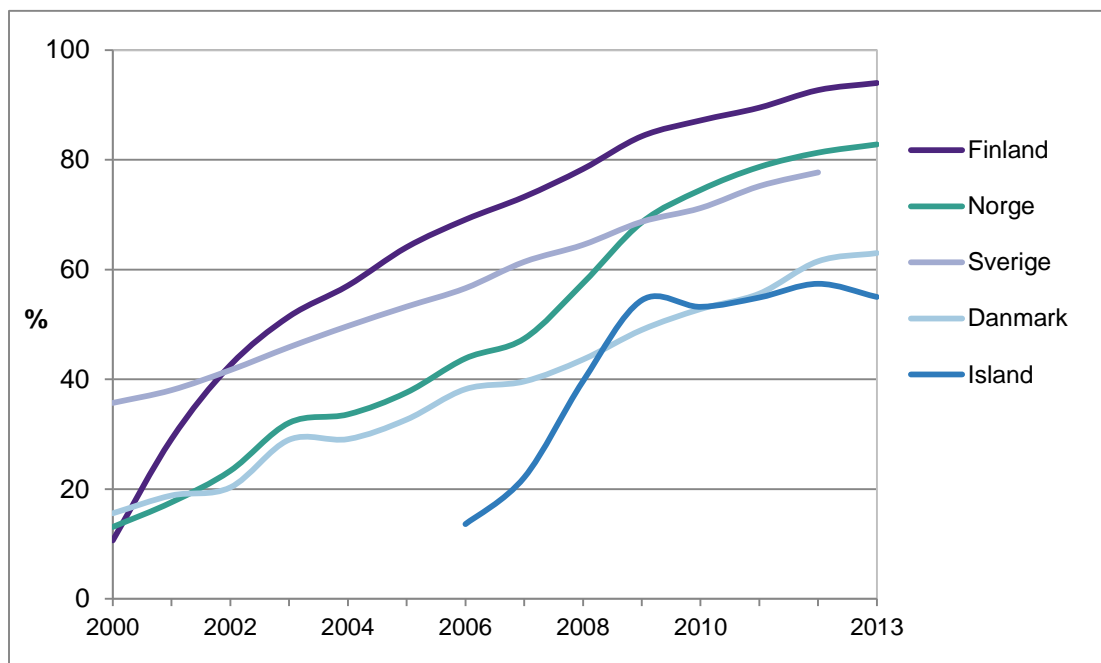


Andelen aborter som utförs före utgången av åttonde veckan har ökat. Andelen tidigare aborter är störst i Sverige (79,0 %)\*. Motsvarande andelen är lägst i Danmark (73,6 %) och Finland (74,6 %), även om andelen tidiga aborter har ökat under de senaste åren i båda länderna. Antalet aborter som utförs efter den 12:e graviditetsveckan har varit rätt oförändrat i Norden. (Bilagetabell 5.)

\* Det svenska talet är för 2012. Datainsamlingen för aborter stoppades tillfälligt i Sverige år 2013.

Farmakologisk abort har varit möjligt i alla nordiska länder sedan 2006, då Island tog den i bruk. Andelen farmakologiska aborter har ökat tydligt varje år. År 2013 var andelen störst i Finland (94,0 %) och lägst i Island (55,0 %). (Bilagetabell 6.)

**Figur 3. Farmakologiska aborter i Norden 2000–2013, %**



### Lagstiftning om aborter

Den nuvarande abort lagstiftningen i Finland är från 1970 och 1985, i Danmark från 1973, i Sverige och på Island från 1975 och i Norge från 1978. Ländernas lagstiftning skiljer sig emellertid från varandra, vilket kan inverka på det relativa antalet aborter. I de nordiska länderna har abortlagstiftning varit rätt tillåtande allt sedan 1970-talet.

I Danmark, Norge och Sverige beviljas abort på kvinnans egen begäran. I Danmark och Norge finns den här möjligheten fram till utgången av den 12:e graviditetsveckan och i Sverige ända fram till utgången av den 18:e graviditetsveckan. Även efter denna tidpunkt är en abort möjlig i länderna i fråga, men då krävs det tillstånd av antingen en nationell eller regional myndighet. I Finland krävs det dock alltid tillstånd som beviljas på vissa lagstadgade grunder. Före den 12:e graviditetsveckan beviljas tillståndet i allmänhet av en eller två läkare. Efter den 12:e graviditetsveckan krävs det tillstånd av en nationell myndighet (Valvira). På Island krävs tillstånd av en nationell myndighet efter den 16:e veckan.

I Finland är det möjligt att avbryta graviditeten på grund av en fosterskada ända till den 24:e graviditetsveckan. På Island och i Norge och Danmark är den övre gränsen inte specificerad. På Island är den nationella myndigheten och i Danmark den regionala myndigheten som gör beslutet för varje fall skilt. I Norge används livsduglighet som övre gräns. I Sverige är abort på grund av fosterskada möjlig ända till den 22:e graviditetsveckan.

## Aborter i andra europeiska länder

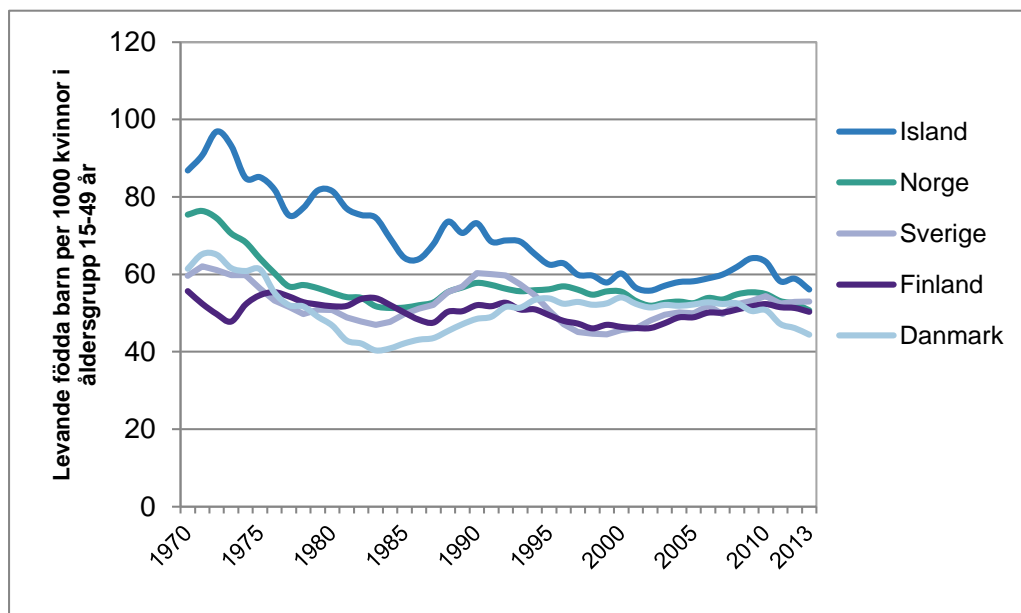
Jämfört med andra europeiska länder antalet aborter är tämligen låg i Norden. Det Lagstiftningen om aborter i de europeiska länderna varierar mycket, vilket påverkar antalet statistikfördra legala aborter.

I Europa utförs mest aborter i f.d. Sovietunionen och minst på Irland, på Malta och i Polen, var abort är praktiskt taget illegal eller mycket begränsad. Bland västeuropeiska länder utförs mindre aborter än i Finland i t.ex. Tyskland, Nederländerna och Schweiz, som alla har relativt liberal lagstiftning om aborter (tidig abort är tillåten enligt kvinnans egen önskan mm.).<sup>4,5</sup>

## Fertilitet i Norden

De nordiska länderna har antalet levande födda barn varit rätt stabilt på 2000-talet, men har sjunkit under de senaste åren i Danmark och Finland. År 2013 föddes det i Norden drygt 292 400 barn, vilket är ca 1 procent mindre än året innan. Det allmänna fruktsamhetstalet (antalet levande födda barn per 1 000 kvinnor i åldrarna 15–49 år) var högst på Island (56,1) och lägst i Danmark (44,4). Skillnader mellan de nordiska länderna har jämnats under de senaste åren, mest på grund av minskande fruktsamhetstal på Island (Bilagetabeller 7 och 8.)

**Figur 4. Levande födda barn per 1000 kvinnor i åldersgrupp 15-49 år 1970–2013**



Det summerade fruktsamhetstalet (antalet levande födda barn som en kvinna skulle föda under hela sin fruktsamma period enligt det berörda årets fruktsamhetsnivå) var högst på Island och Danmark (1,93) och lägst i Finland (1,76). I de övriga nordiska länderna varierade talet mellan 1,8 och 1,9. (Bilagetabell 9.)

<sup>4</sup> WHO Health for all database/ Abortions per 1000 live births [som 2.3.2015.]  
<http://data.euro.who.int/hfadb/>

<sup>5</sup> Terminations of pregnancy in the European Union (2012).

Gissler M1, Fronteira I, Jahn A, Karro H, Moreau C, Oliveira da Silva M, Olsen J, Savona-Ventura C, Temmerman M, Hemminki E; REPROSTAT group. BJOG. 2012 Feb;119(3):324-32.

Även om fruktksamheten har minskat i alla nordiska länderna, är den fortfarande relativt hög jämfört med andra europeiska länder. Efter Island var det summerade fruktksamhetstalet högst i Frankrike och Irland (båda 2,01). Lägst fruktksamhetstalet var i Portugal (1,28) och i Polen (1,30).<sup>6</sup>

## Datakällor

De nyaste uppgifterna har uppdaterats enligt den officiella statistiken i respektive land, vilket nationella kontaktpersoner har skickats till Institutet för hälsa och välfärd (THL). Datainsamlingsmetoderna varierar i de olika länderna. Under de senaste åren har man i Danmark samlat in uppgifter om aborter direkt ur ett nationellt sjukhusregister, som innehåller personnummer. I Finland och på Island insamlas uppgifter om aborter genom en särskild blankett, som också innehåller personuppgifter. Även på Island och i Norge och Sverige används blanketter för att samla in individuella uppgifter, men personnumren införs inte i det riksomfattande registret.

Svenska tal för aborter år 2013 saknas, eftersom datainsamlingen stoppades tillfälligt våren 2013. Datainsamlingens detaljer och integritet utreds, och datainsamling beslutades att fortsätta i början av 2014 med förnyat innehåll.

Den nordiska statistiken över aborter har publicerats vartannat år av THL. Statistiken har publicerats sedan 1999. Omväxlande med denna publikation ges ut den nordiska perinatalstatistiken vartannat år.

- Danmark: Statens Serum Institut och Danmarks Statistik  
<http://www.ssi.dk/Sundhedsdataogit/Registre%20og%20kliniske%20databaser/De%20nationale%20sundhedsregistre/Graviditet%20fodsler%20born/Abortregisteret.aspx>  
<http://www.statistikbanken.dk/abort>
- Finland: Institutet för hälsa och välfärd (THL)  
<http://www.thl.fi/statistik/aborter>
- Island: Medicinalstyrelsen och Islands Statistik  
<http://www.statice.is/Statistics/Health,-social-affairs-and-justi/Lifestyle-and-health>
- Norge: Folkhelseinstituttet  
[http://www.fhi.no/eway/default.aspx?pid=240&trq>MainContent\\_6898&Main\\_6664=6898:0:25,7847:1:0:0::0:0&MainContent\\_6898=6706:0:25,9016:1:0:0::0:0](http://www.fhi.no/eway/default.aspx?pid=240&trq>MainContent_6898&Main_6664=6898:0:25,7847:1:0:0::0:0&MainContent_6898=6706:0:25,9016:1:0:0::0:0)
- Sverige: Socialstyrelsen  
<http://www.socialstyrelsen.se/statistik/statistikefteramne/aborter>

<sup>6</sup> Eurostat Database/Total Fertility Rate. [Som 2.3.2015.]

<http://ec.europa.eu/eurostat/tgm/table.do?tab=table&init=1&language=en&pcode=tsdde220&plugin=1>

## **Definitioner**

**Abort (avbrytande av graviditet):** Artificiellt avbrytande av graviditet som inte överensstämmer med definitionen på en förlossning, som leder till att ett eller flera foster ( $\geq 1$ ) dör och där man vet att fostret inte dött intrauterint före ingreppet. (Definitionen i Finland.)

**Farmakologisk abort:** Med farmakologisk abort under den första trimestern avses avbrytande av graviditet före 12 fullgångna graviditetsveckor ( $\leq 12+0$ ) genom en kombination av antiprogestin (mifepriston) och prostaglandin (misoprostol). Vid tidiga aborter som dessa behövs det vanligen inga kirurgiska ingrepp.

Med farmakologisk abort under den andra trimestern avses avbrytande av graviditet under den 12:e graviditetsveckan eller senare (12+1–24+0) med abortmedel (vanligtvis mifepriston) samt prostaglandin och andra läkemedel. Vid behov kombineras användningen av läkemedel med ett kirurgiskt ingrepp. (Definitionen i Finland.)

**Gestationslängd:** Gestationslängden räknas från den sista normala menstruationens första dag och anges som fulla veckor och dagar (veckor+dagar) (den första blödningsdagen räknas som noll-dag). Gestationslängden kan också uppskattas med hjälp av en ultraljudsundersökning under graviditeten eller genom en klinisk undersökning under graviditeten. (Definitionen i Finland.)

Närmare information om begrepp och definitioner som anknyter till abort finns i handboken *Suomalainen tautien kirjaamisen ohjekirja* på adressen <http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-245-511-6> (på finska).

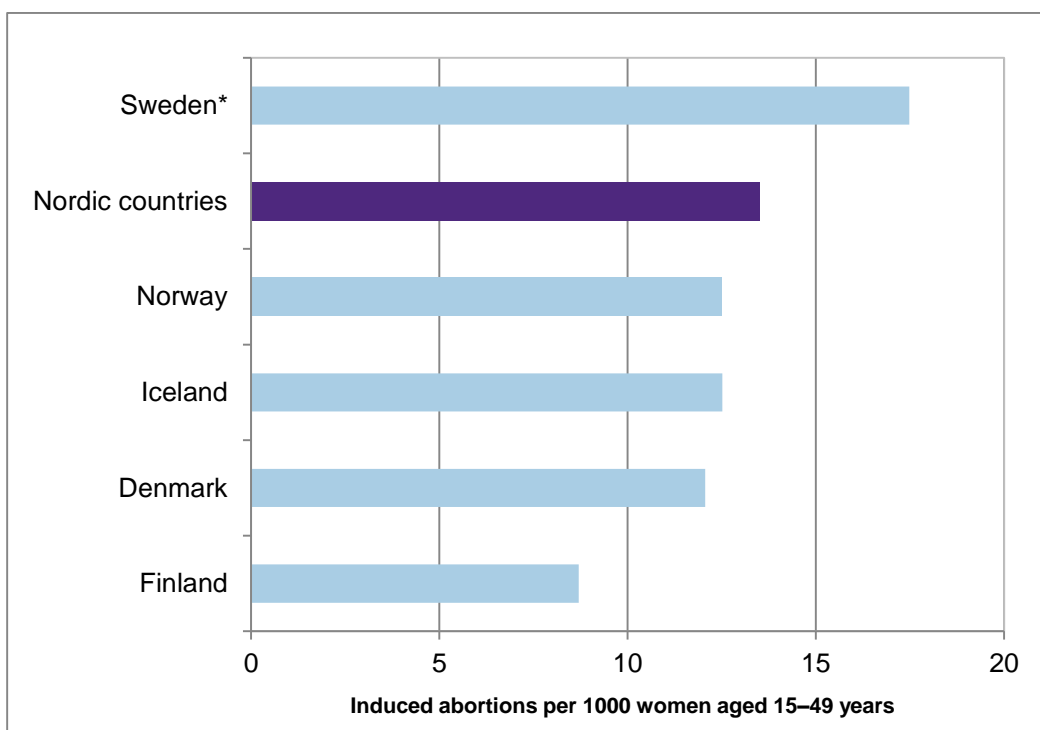
## Induced abortions in the Nordic countries 2013

Some 78 500 induced abortions were performed in 2013 in the Nordic countries, that is, 13.5 abortions per thousand women of childbearing age (15–49 years). Finland had the lowest and Sweden the highest abortion rate; there were 8.7 induced abortions per thousand women aged 15–49 years in Finland, while the corresponding figure for Sweden was 17.5.\*

The total number of abortions has increased in the 2000s, but it is still below the level of the 1970s and 1980s. Back then, the Nordic countries performed between 85 000 and 100 000 induced abortions each year. In the past few years, the number of abortions has decreased in Finland, Norway, and Denmark.

In the 2000s abortions among the under-20s have decreased in all Nordic countries. In 2013, abortion rates among the under-20s were the lowest in Norway and Finland. Proportionally, the number of induced abortions is highest in the age group 20–24.

**Figure 1. Induced abortions in Nordic countries per thousand women aged 15–49 in 2013**



\*The most recent data available for Sweden is from 2012. The data collection was temporarily suspended in 2013.

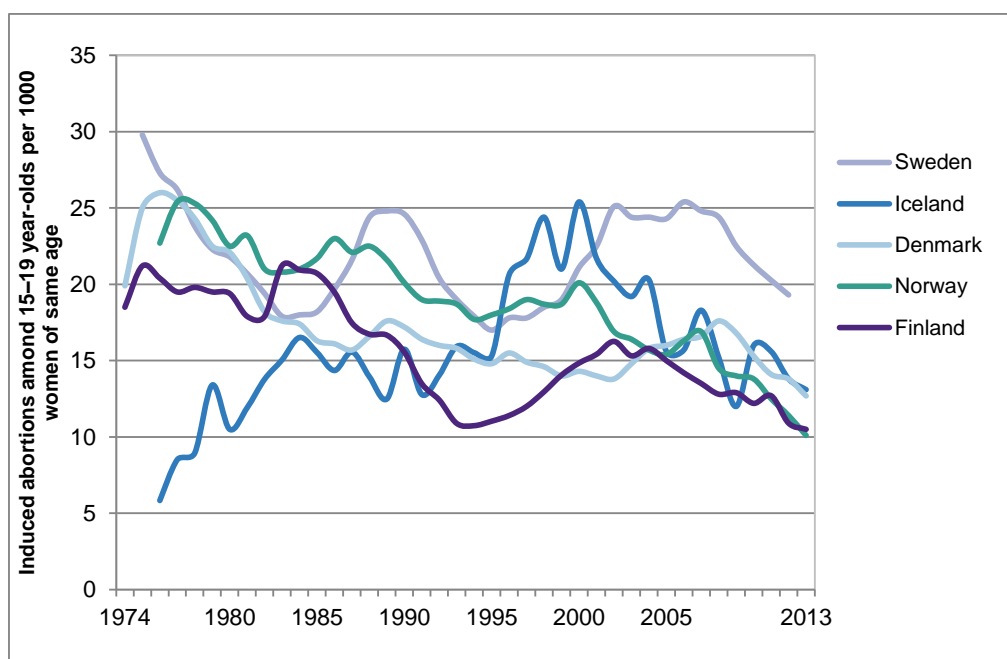
Some 78 500 induced abortions were performed in 2013 in the Nordic countries; a little over 37 000 in Sweden\*, 15 300 in Denmark, 14 800 in Norway, 10 100 in Finland and 970 in Iceland. The countries' shares of all induced abortions in the Nordic countries have remained relatively unchanged during the 2000s. (Appendix Table 1.)

The total number of abortions has increased slightly in the 2000s, but it is still far below the level of the 1970s and 1980s. Back then, the Nordic countries performed between 85 000 and 100 000 induced abortions each year. In the past few years, the number of abortions has decreased in Finland, Norway and Denmark, while remaining relatively stable in Iceland. (Appendix Table 1.)

The rate of induced abortions per thousand women of fertile age (15–49) was the lowest in Finland and the highest in Sweden at 8.7 and 17.5\*, respectively. The Nordic average was 13.5. (Appendix Table 3.)

Age distribution is a common feature in all Nordic countries. Proportionally, the number of induced abortions was the highest in the age group 20–24 and the second highest in the age group 25–29. In the 2000s, abortion rates among the under-20s have decreased in all the Nordic countries. (Appendix Tables 4a–f.)

**Figure 2. Induced abortions among under-20s per 1000 women aged 15–19, 1973–2013**

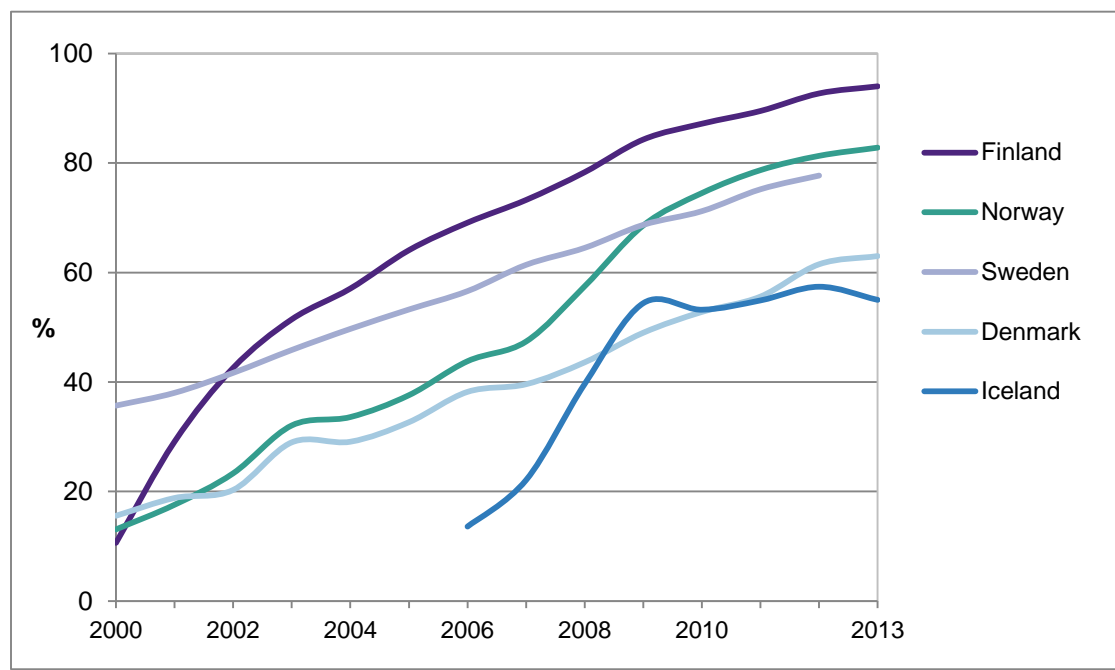


The proportion of induced abortions carried out before the 9th week of pregnancy has increased. Sweden (79.0%)\* had the highest proportion of early abortions, while Denmark (73.6%) and Finland (74.6%) had the lowest, although in recent years the proportion has increased in the latter two. The number of abortions performed after the 12th week of gestation has remained relatively stable in the Nordic countries. (Appendix Table 5.)

\*The most recent data available for Sweden is from 2012. The data collection was temporarily suspended in 2013.

Drug-induced (pharmaceutical) abortions have been available in all the Nordic countries since 2006 when Iceland adopted the method. The number of drug-induced abortions has increased each year. In 2013, the proportion of drug-induced abortions was the highest in Finland (94.0%) and the lowest in Iceland (55.0%). (Appendix Table 6.)

**Figure 3. Drug-induced abortions in Nordic countries 2000–2013, %**



### Legislations on induced abortions

The current legislation on induced abortions dates from 1970 and 1985 (Finland), 1973 (Denmark), 1975 (Iceland and Sweden), and 1978 (Norway). However, the legislation varies from one country to another, which may also have an effect on the relative number of induced abortions. Since the 1970s, the legislation on induced abortions in the Nordic countries has been fairly liberal.

In Denmark, Norway and Sweden, an induced abortion can be carried out upon the request of the pregnant woman. In Denmark and Norway, an induced abortion can be performed up to the 12th week of gestation and in Sweden up to the 18th week. An induced abortion can also be carried out at a later date, but this requires the permission of a national or regional authority. In Finland, women must always apply for permission, which can be granted on indication defined by law: before the 12th week of gestation, such permission can usually be granted by one or two physicians, whereas after the 12th week, permission from a national authority (Valvira) is required. In Iceland, permission from a national authority is required after the 16th week.

Finland allows the termination of pregnancy due to fetal defect until the 24th week of pregnancy, while Iceland, Norway and Denmark specify no upper limit. Each case is reviewed separately by a national authority in Iceland and by a regional authority in Denmark. In Norway, the upper limit is determined by the viability of the fetus. In Sweden, induced abortions due to fetal defect are possible until the 22nd week of pregnancy.

## Induced abortions in Europe

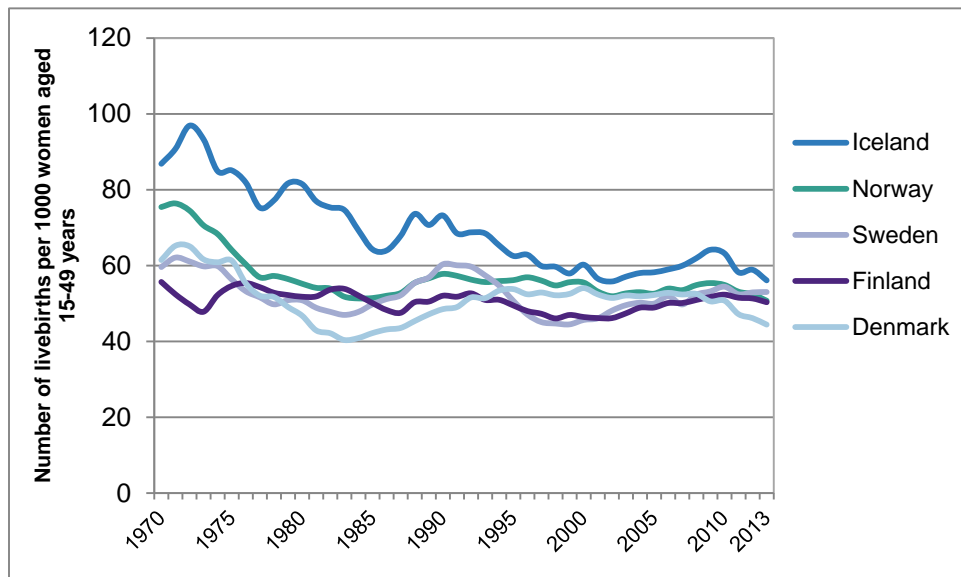
Compared to the rest of Europe, the abortion rate is relatively low in the Nordic countries. However, there are significant differences in the legislation of the European countries, which affects the number of registered abortions.

The abortion rate is the highest in countries of the former Soviet Union and the lowest in Ireland, Malta and Poland. In these countries abortion is in practice illegal or access is very restricted. Western European countries where the abortion rate is lower than in Finland include Germany, the Netherlands and Switzerland, where the legislation is quite liberal (e.g. early abortion on woman's own request is allowed).<sup>7,8</sup>

## Birth rates in the Nordic countries

The number of live births has remained fairly stable in the Nordic countries during the 2000s but has started to decrease in Denmark and Finland in recent years. In 2013, live births totalled more than 292 400 in the Nordic countries. This is approximately one percent less than in 2012. The general fertility rate (the number of live births per 1000 women aged 15–49) was highest in Iceland (56.1) and lowest in Denmark (44.4). The differences in the general fertility rates have leveled off in recent years. This is mainly due to the decrease in the Icelandic rate. (Appendix Tables 7 and 8.)

**Figure 4. Number of live births per 1000 women aged 15-49 years, 1970–2013**



The total fertility rate (the number of live births by one woman during her reproductive period) is highest in Iceland and Denmark (1.93) and the lowest in Finland (1.76). The other Nordic countries' rates vary between 1.8 and 1.9. (Appendix Table 9.)

<sup>7</sup> WHO Health for all database/ Abortions per 1000 live births [Accessed 2.3.2015.]  
<http://data.euro.who.int/hfadb/>

<sup>8</sup> Terminations of pregnancy in the European Union (2012).

Gissler M1, Fronteira I, Jahn A, Karro H, Moreau C, Oliveira da Silva M, Olsen J, Savona-Ventura C, Temmerman M, Hemminki E; REPROSTAT group. BJOG. 2012 Feb;119(3):324-32.

Even though the total fertility rate has decreased in recent years in all the Nordic countries, it is still relatively high compared to other European countries. In 2012, the average total fertility rate in EU-28 countries was 1.58. The highest rates after Iceland were in France and Ireland (2.01 in both), while Portugal (1.28) and Poland (1.30) had the lowest rates.<sup>9</sup>

## Data sources

The latest data are updated according to the official statistics in each country, and the contact person in each country has provided THL with the statistics. Data collection methods differ from one country to another. In Denmark, over the past few years, data on induced abortions have been gathered directly from a national hospital register based on personal identification numbers. In Finland and Iceland, data collection is performed using a special form that also contains personal identification data. Iceland, Norway and Sweden gather individual-level data using forms, whereas the national register does not contain any personally identifiable data.

The most recent data available for Sweden is from 2012. The data collection was temporarily suspended in 2013. The levels of detail and privacy protection were clarified, and the data collection was continued from the beginning of the year 2014.

The Nordic statistics on induced abortions are published every other year by THL. The statistics have been published since 1999. The Nordic perinatal statistics alternate with this report.

- Denmark: Statens Serum Institut and Statistics Denmark  
<http://www.ssi.dk/Sundhedsdataogit/Registre%20og%20kliniske%20databaser/De%20nationale%20sundhedsregistre/Graviditet%20fodsler%20born/Abortregisteret.aspx>  
<http://www.statistikbanken.dk/abort>
- Finland: THL National Institute for Health and Welfare:  
<http://www.thl.fi/statistics/abortions>
- Iceland: The Directorate of Health and Statistics Iceland  
<http://www.statice.is/Statistics/Health,-social-affairs-and-justi/Lifestyle-and-health>
- Norway: National Institute of Public Health  
[http://www.fhi.no/eway/default.aspx?pid=240&trg=MainContent\\_6898&Main\\_6664=6898:0:25,7847:1:0:0::0:0&MainContent\\_6898=6706:0:25,9016:1:0:0::0](http://www.fhi.no/eway/default.aspx?pid=240&trg=MainContent_6898&Main_6664=6898:0:25,7847:1:0:0::0:0&MainContent_6898=6706:0:25,9016:1:0:0::0)
- Sweden: the National Board of Health and Welfare  
<http://www.socialstyrelsen.se/statistik/statistikefteramne/aborter>

---

<sup>9</sup> Eurostat Database/Total Fertility Rate. [Accessed 2.3.2015.]

<http://ec.europa.eu/eurostat/tgm/table.do?tab=table&init=1&language=en&pcode=tsdde220&plugin=1>

## **Definitions**

**Induced abortion:** Artificially induced termination of pregnancy which is not a birth and which results in the death of one or more foetuses ( $\geq 1$ ) and in which there is no indication of intrauterine foetal death before the termination. (According to the Finnish definition.)

**Length of gestation:** The length of gestation is calculated from the first day of the last normal menstrual period and is given in full weeks and days (weeks+days). The length of gestation can be assessed also with the help of an antenatal ultrasound scan or on the basis of an antenatal clinical examination. (According to the Finnish definition.)

**Medical abortion:** Medical abortion in the first trimester refers to termination of pregnancy with the combination of antiprogestin (mifepristone) and prostaglandin (misoprostol) before the 12th week of gestation ( $\leq 12+0$ ). Usually there is no need for a surgical procedure when induced abortion is performed this early.

Medical abortion in the second trimester refers to termination of pregnancy on the 12th week of gestation or later (12+1–24+0) by using an abortifacient (usually mifepristone) as well as prostaglandin and other drugs. A surgical procedure is also performed, if necessary. (According to the Finnish definition.)

More detailed information on the concepts and the definitions relating to induced abortions is available in Finnish at: <http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-245-511-6>.

**LIITETAULUKOT**  
TABELLBILAGOR  
APPENDIX TABLES

**Liitetaulukko 1. Raskaudenkeskeytykset Pohjoismaissa 1970–2013**  
Bilagtabell 1. Aborter i Norden 1970–2013  
*Appendix table 1. Induced abortions in the Nordic countries 1970–2013*

**Liitetaulukko 2. Raskaudenkeskeytykset tuhatta elävänä syntynytä kohti Pohjoismaissa 1970–2013**  
Bilagtabell 2. Aborter i Norden per 1000 levande födda 1970–2013  
*Appendix table 2. Induced abortions in the Nordic countries per 1000 live births 1970–2013*

**Liitetaulukko 3. Raskaudenkeskeytykset tuhatta 15–49-vuotiasta naista kohti Pohjoismaissa 1970–2013**  
Bilagtabell 3. Aborter i Norden per 1000 kvinnor i åldern 15–49 åren 1970–2013  
*Appendix table 3. Induced abortions in the Nordic countries per 1000 women aged 15–49 years 1970–2013*

**Liitetaulukko 4 a-f. Keskeytykset ja elävänä syntyneet ikäryhmittäin tuhatta naista kohden Pohjoismaissa 1974–2011**  
Bilagtabell 4 a-f. Aborter samt levande födda åldersvis per 1000 kvinnor i norden 1974–2011  
*Appendix table 4 a-f. Abortions and livebirths in nordic countries according to age per 1000 women 1974–2011*

**Liitetaulukko 5. Raskaudenkeskeytykset Pohjoismaissa raskauden keston mukaan 1974–2013 (viikkoja)**  
Bilagtabell 5. Aborter i Norden efter graviditetslängden 1974–2013 (veckor)  
*Appendix table 5. Induced abortions in the Nordic countries according to gestational age 1974–2013 (weeks)*

**Liitetaulukko 6. Lääkkeelliseksi tehdyt raskaudenkeskeytykset Pohjoismaissa 1993–2013, %**  
Bilagtabell 6. Farmakologiska aborter i Norden 1993–2013, %  
*Appendix table 6. Drug-induced abortions in the Nordic countries 1993–2013, %*

**Liitetaulukko 7. Elävänä syntyneiden lasten määrä Pohjoismaissa 1970–2013**  
Bilagtabell 7. Antalet levande födda barn i Norden 1970–2013  
*Appendix table 7. The number of live births in the Nordic countries 1970–2013*

**Liitetaulukko 8. Yleinen hedelmällisyysluku Pohjoismaissa 1970–2013**  
Bilagtabell 8. Allmänt fruktksamhetstal i Norden 1970–2013  
*Appendix table 8. General fertility rate in Nordic countries 1970–2013*

**Liitetaulukko 9. Kokonaishedelmällisyysluku Pohjoismaissa 1960–2013**  
Bilagtabell 9. Summerad fruktksamhetstal i Norden 1960–2013  
*Appendix table 9. Total fertility rate in Nordic countries 1960–2013*

**Taulukoissa käytetyt symbolit/Teckenförklaring/Symbols used**

- .. = Tietoa ei ole saatu, se on liian epävarma esittäväksi tai se on salassapitosäännön alainen/  
Uppgift inte tillgänglig, alltför osäker för att anges eller sekretessbelagd/  
*Data not available or too uncertain for presentation, or subject to secrecy*
- = Ei yhtään havaintoa/Värdet null/Magnitude nil

**Liitetaulukko 1. Raskaudenkeskeytykset Pohjoismaissa 1970–2013**

Bilagatabell 1. Aborter i Norden 1970–2013

Appendix table 1. Induced abortions in the Nordic countries 1970–2013

N	%						%					
	Tanska Danmark Denmark	Suomi Finland	Islanti Iceland	Norja Norge	Ruotsi Sverige Sweden	Yhteensä Totalt Total	Tanska Danmark Denmark	Suomi Finland	Islanti Iceland	Norja Norge	Ruotsi Sverige Sweden	Yhteensä Totalt Total
1970	9 375	14 757	99	7 941	16 100	48 272	19,4	30,6	0,2	16,5	33,4	100,0
1971	11 157	20 622	142	10 402	19 250	61 573	18,1	33,5	0,2	16,9	31,3	100,0
1972	12 985	22 146	151	12 203	24 170	71 655	18,1	30,9	0,2	17,0	33,7	100,0
1973	16 536	23 362	224	13 680	25 990	79 792	20,7	29,3	0,3	17,1	32,6	100,0
1974	24 868	22 846	224	15 169	30 636	93 743	26,5	24,4	0,2	16,2	32,7	100,0
1975	27 884	21 547	274	15 132	35 526	100 363	27,8	21,5	0,3	15,1	35,4	100,0
1976	26 842	19 818	368	14 754	32 351	94 133	28,5	21,1	0,4	15,7	34,4	100,0
1977	25 662	17 772	456	15 528	31 462	90 880	28,2	19,6	0,5	17,1	34,6	100,0
1978	23 699	16 928	455	14 783	31 918	87 783	27,0	19,3	0,5	16,8	36,4	100,0
1979	23 193	15 849	556	14 456	34 709	88 763	26,1	17,9	0,6	16,3	39,1	100,0
1980	23 334	15 037	523	13 531	34 887	87 312	26,7	17,2	0,6	15,5	40,0	100,0
1981	22 779	14 120	597	13 845	33 294	84 635	26,9	16,7	0,7	16,4	39,3	100,0
1982	21 462	13 861	613	13 496	32 602	82 034	26,2	16,9	0,7	16,5	39,7	100,0
1983	20 791	13 323	689	13 646	31 014	79 463	26,2	16,8	0,9	17,2	39,0	100,0
1984	20 742	13 640	745	14 070	30 755	79 952	25,9	17,1	0,9	17,6	38,5	100,0
1985	19 919	13 787	705	14 599	30 838	79 848	24,9	17,3	0,9	18,3	38,6	100,0
1986	20 067	13 316	682	15 474	33 124	82 663	24,3	16,1	0,8	18,7	40,1	100,0
1987	20 830	12 986	687	15 422	34 707	84 632	24,6	15,3	0,8	18,2	41,0	100,0
1988	21 199	12 738	674	15 852	37 585	88 048	24,1	14,5	0,8	18,0	42,7	100,0
1989	21 456	12 646	689	16 208	37 920	88 919	24,1	14,2	0,8	18,2	42,6	100,0
1990	20 589	12 217	726	15 551	37 489	86 572	23,8	14,1	0,8	18,0	43,3	100,0
1991	19 729	11 737	681	15 528	35 788	83 463	23,6	14,1	0,8	18,6	42,9	100,0
1992	18 833	11 069	768	15 164	34 849	80 683	23,3	13,7	1,0	18,8	43,2	100,0
1993	18 687	10 375	851	14 909	34 169	78 991	23,7	13,1	1,1	18,9	43,3	100,0
1994	17 598	10 013	792	14 533	32 293	75 229	23,4	13,3	1,1	19,3	42,9	100,0
1995	17 720	9 872	820	13 762	31 441	73 615	24,1	13,4	1,1	18,7	42,7	100,0
1996	18 135	10 423	868	14 311	32 117	75 854	23,9	13,7	1,1	18,9	42,3	100,0
1997	17 152	10 251	938	13 985	31 433	73 759	23,3	13,9	1,3	19,0	42,6	100,0
1998	16 432	10 751	914	14 028	31 008	73 133	22,5	14,7	1,2	19,2	42,4	100,0
1999	15 795	10 837	935	14 279	30 712	72 558	21,8	14,9	1,3	19,7	42,3	100,0
2000	15 665	10 933	987	14 655	30 980	73 220	21,4	14,9	1,3	20,0	42,3	100,0
2001	15 315	10 740	967	13 887	31 778	72 687	21,1	14,8	1,3	19,1	43,7	100,0
2002	14 991	10 977	900	13 557	33 365	73 790	20,3	14,9	1,2	18,4	45,2	100,0
2003	15 622	10 768	955	13 888	34 473	75 706	20,6	14,2	1,3	18,3	45,5	100,0
2004	15 231	11 166	889	14 071	34 454	75 811	20,1	14,7	1,2	18,6	45,4	100,0
2005	15 295	10 972	868	13 989	34 978	76 102	20,1	14,4	1,1	18,4	46,0	100,0
2006	15 202	10 691	904	14 417	36 045	77 259	19,7	13,8	1,2	18,7	46,7	100,0
2007	15 660	10 580	905	15 118	37 205	79 468	19,7	13,3	1,1	19,0	46,8	100,0
2008	16 355	10 482	959	16 073	38 053	81 922	20,0	12,8	1,2	19,6	46,5	100,0
2009	16 736	10 504	981	15 774	37 524	81 519	20,5	12,9	1,2	19,4	46,0	100,0
2010	16 709	10 302	978	15 735	37 693	81 417	20,5	12,7	1,2	19,3	46,3	100,0
2011	15 974	10 695	970	15 343	37 750	80 732	19,8	13,2	1,2	19,0	46,8	100,0
2012	15 774	10 178	980	15 232	37 366	79 530	19,8	12,8	1,2	19,2	47,0	100,0
2013	15 257	10 120	966	14 773	..	78 482 *	19,4	12,9	1,2	18,8	47,6 *	100,0

\* Ruotsin tieto on vuodelta 2012./Det svenska talet är för 2012./The data available for Sweden is from 2012.

**Liitetaulukko 2. Raskaudenkeskeytykset tuhatta elävänä syntynytä kohti Pohjoismaissa 1970–2013**

Bilagtabell 2. Aborter i Norden per 1000 levande födda 1970–2013

Appendix table 2. Induced abortions in the Nordic countries per 1000 live births 1970–2013

Raskaudenkeskeytykset / Aborter / Induced abortions per 1 000	Pohjoismainen indeksi / Nordisk index / Nordic index											
	Pohjoismaat / Norden / Nordic countries = 100											
	Tanska Danmark Denmark	Suomi Finland	Islanti Iceland	Norja Norge	Ruotsi Sverige Sweden	Yhteensä Totalt Total	Tanska Danmark Denmark	Suomi Finland	Islanti Iceland	Norja Norge	Ruotsi Sverige Sweden	Yhteensä Totalt Total
1970	132,4	228,6	24,6	123,0	146,2	153,7	86,2	148,7	16,0	80,0	95,1	100,0
1971	148,1	337,7	33,2	158,7	168,1	192,0	77,1	175,9	17,3	82,7	87,6	100,0
1972	172,0	378,1	32,3	189,9	215,3	227,3	75,7	166,4	14,2	83,6	94,7	100,0
1973	230,0	411,4	48,7	223,5	237,0	262,3	87,7	156,8	18,6	85,2	90,3	100,0
1974	348,6	365,7	52,4	254,5	278,8	304,8	114,4	120,0	17,2	83,5	91,5	100,0
1975	386,9	327,9	62,5	268,6	342,8	332,2	116,5	98,7	18,8	80,9	103,2	100,0
1976	411,3	296,5	85,8	275,9	329,0	326,6	125,9	90,8	26,3	84,5	100,7	100,0
1977	414,7	270,7	114,1	305,2	327,5	326,4	127,1	82,9	35,0	93,5	100,4	100,0
1978	382,0	264,5	109,3	285,7	342,3	319,0	119,8	82,9	34,3	89,6	107,3	100,0
1979	390,0	249,9	124,2	280,3	360,6	322,5	120,9	77,5	38,5	86,9	111,8	100,0
1980	407,3	238,4	115,5	265,1	359,4	319,8	127,3	74,6	36,1	82,9	112,4	100,0
1981	429,1	222,5	137,4	273,0	353,9	318,6	134,7	69,8	43,1	85,7	111,1	100,0
1982	407,6	209,7	141,3	263,4	351,5	307,1	132,7	68,3	46,0	85,7	114,4	100,0
1983	409,1	199,2	157,6	273,3	337,9	301,2	135,8	66,1	52,3	90,7	112,2	100,0
1984	400,4	209,6	181,1	279,9	327,6	301,5	132,8	69,5	60,1	92,8	108,6	100,0
1985	370,6	219,6	182,8	285,5	313,2	295,7	125,3	74,2	61,8	96,5	105,9	100,0
1986	362,8	219,6	175,7	294,7	324,9	301,4	120,4	72,9	58,3	97,8	107,8	100,0
1987	370,5	217,4	163,8	285,4	331,5	303,5	122,1	71,6	54,0	94,1	109,2	100,0
1988	360,3	201,6	144,2	275,6	335,3	297,1	121,2	67,8	48,5	92,7	112,9	100,0
1989	349,7	199,7	151,1	273,3	326,8	292,0	119,8	68,4	51,8	93,6	111,9	100,0
1990	324,6	186,6	152,3	255,2	302,5	271,8	119,4	68,7	56,0	93,9	111,3	100,0
1991	306,6	179,7	150,2	255,4	289,2	261,8	117,1	68,6	57,4	97,5	110,5	100,0
1992	278,1	166,0	166,6	252,3	283,7	250,6	111,0	66,2	66,5	100,7	113,2	100,0
1993	277,4	160,2	184,1	249,8	289,9	251,3	110,4	63,7	73,2	99,4	115,4	100,0
1994	252,6	154,3	178,3	241,8	287,9	241,7	104,5	63,8	73,8	100,1	119,1	100,0
1995	254,0	157,1	191,6	228,3	304,3	245,0	103,7	64,1	78,2	93,2	124,2	100,0
1996	268,1	172,3	200,5	234,9	337,5	262,9	102,0	65,6	76,3	89,3	128,4	100,0
1997	253,6	173,6	226,0	233,9	347,8	262,5	96,6	66,1	86,1	89,1	132,5	100,0
1998	248,3	189,3	218,8	240,4	348,3	266,4	93,2	71,1	82,1	90,2	130,7	100,0
1999	238,5	188,7	228,0	240,8	348,3	263,6	90,5	71,6	86,5	91,3	132,1	100,0
2000	231,0	193,4	228,7	247,4	342,5	263,1	87,8	73,5	87,0	94,0	130,2	100,0
2001	234,0	192,5	236,4	244,9	347,4	265,8	88,0	72,4	88,9	92,2	130,7	100,0
2002	233,7	198,4	222,3	244,6	348,2	268,5	87,0	73,9	82,8	91,1	129,7	100,0
2003	241,5	190,8	230,5	246,0	347,7	269,5	89,6	70,8	85,5	91,3	129,0	100,0
2004	236,5	194,0	210,0	247,1	341,1	266,8	88,7	72,7	78,7	92,6	127,8	100,0
2005	236,9	190,4	202,8	246,5	345,1	267,4	88,6	71,2	75,8	92,2	129,1	100,0
2006	233,0	181,6	204,8	246,3	340,3	263,7	88,3	68,9	77,6	93,4	129,1	100,0
2007	241,5	180,2	198,5	258,6	346,3	270,3	89,3	66,7	73,4	95,7	128,1	100,0
2008	250,2	175,9	198,3	265,7	348,1	273,4	91,5	64,3	72,5	97,2	127,3	100,0
2009	264,6	173,4	195,2	255,2	334,3	269,1	98,3	64,4	72,5	94,8	124,2	100,0
2010	262,1	168,4	199,3	252,2	325,9	264,4	99,1	63,7	75,4	95,4	123,3	100,0
2011	269,0	178,0	215,9	251,0	337,7	271,9	98,9	65,4	79,4	92,3	124,2	100,0
2012	270,6	170,5	216,2	249,1	330,2	267,9	100,1	63,6	80,7	93,0	123,2	100,0
2013	271,5	173,4	223,3	247,2	..	268,5 *	100,2	64,6	83,2	92,1	122,9 *	100,0

\* Ruotsin tieto on vuodelta 2012./Det svenska talet är för 2012./The data available for Sweden is from 2012.

**Liittetaulukko 3. Raskaudenkeskeytykset tuhatta 15–49-vuotiasta naista kohti Pohjoismaissa 1970–2013**

Bilagatabel 3. Aborter i Norden per 1000 kvinnor i åldern 15–49 åren 1970–2013

Appendix table 3. Induced abortions in the Nordic countries per 1000 women aged 15–49 years 1970–2013

Raskaudenkeskeytykset / Aborter / Induced abortions per 1 000	Pohjoismainen indeksi / Nordisk index / Nordic index											
						Pohjoismaat / Norden / Nordic countries = 100						
	Tanska Danmark Denmark	Suomi Finland	Islanti Iceland	Norja Norway	Ruotsi Sverige Sweden	Yhteensä Totalt Total	Tanska Danmark Denmark	Suomi Finland	Islanti Iceland	Norja Norway	Ruotsi Sverige Sweden	Yhteensä Totalt Total
1970	8,1	12,7	2,1	9,3	8,7	9,5	85,3	133,4	22,4	97,3	91,4	100,0
1971	9,7	17,7	3,0	12,1	10,4	12,1	79,5	145,7	24,8	99,8	86,0	100,0
1972	11,2	18,8	3,1	14,1	13,1	14,1	79,5	133,5	22,2	100,5	93,3	100,0
1973	14,2	19,7	4,5	15,8	14,2	15,6	90,7	125,8	29,1	100,9	90,7	100,0
1974	21,2	19,1	4,4	17,4	16,7	18,3	116,1	104,5	24,3	95,1	91,3	100,0
1975	23,7	17,9	5,3	17,2	19,3	19,5	121,7	91,9	27,3	88,3	99,1	100,0
1976	22,7	16,4	7,0	16,6	17,5	18,2	125,0	90,3	38,6	91,5	96,2	100,0
1977	21,6	14,7	8,6	17,4	16,9	17,4	123,7	84,2	49,2	99,5	96,9	100,0
1978	19,7	14,0	8,4	16,4	17,0	16,7	118,0	83,4	50,4	97,7	101,7	100,0
1979	19,1	13,0	10,1	15,8	18,3	16,8	114,0	77,7	60,5	94,2	109,3	100,0
1980	19,0	12,3	9,4	14,6	18,3	16,4	116,3	75,4	57,5	89,4	111,6	100,0
1981	18,4	11,5	10,6	14,8	17,3	15,7	117,0	73,3	67,3	93,9	109,9	100,0
1982	17,2	11,2	10,6	14,2	16,8	15,1	113,7	74,4	70,5	94,0	111,2	100,0
1983	16,5	10,7	11,8	14,1	15,9	14,5	113,8	73,9	81,1	97,6	109,4	100,0
1984	16,4	10,9	12,5	14,4	15,6	14,5	113,0	75,4	86,7	99,2	108,1	100,0
1985	15,6	11,0	11,7	14,7	15,6	14,4	108,9	76,6	81,8	102,2	108,5	100,0
1986	15,6	10,6	11,2	15,3	16,6	14,8	106,0	71,8	76,2	103,9	112,6	100,0
1987	16,1	10,3	11,1	15,1	17,3	15,0	107,5	68,9	74,1	100,4	115,2	100,0
1988	16,3	10,1	10,6	15,3	18,6	15,5	105,3	65,4	68,5	98,5	119,8	100,0
1989	16,5	10,1	10,7	15,5	18,6	15,6	105,8	64,7	68,6	99,3	119,3	100,0
1990	15,7	9,7	11,1	14,7	18,2	15,1	104,4	64,4	73,9	97,8	121,0	100,0
1991	15,0	9,3	10,3	14,6	17,4	14,5	103,8	64,2	71,0	101,0	119,9	100,0
1992	14,3	8,7	11,5	14,2	16,9	14,0	102,6	62,5	82,0	101,6	121,2	100,0
1993	14,3	8,2	12,6	13,9	16,6	13,7	104,2	59,6	92,2	101,6	121,7	100,0
1994	13,5	7,9	11,6	13,5	15,7	13,0	103,5	60,3	89,3	103,7	120,8	100,0
1995	13,7	7,8	12,0	12,8	15,4	12,8	106,6	60,7	93,5	100,0	122,9	100,0
1996	14,1	8,3	12,6	13,4	15,9	13,3	105,8	62,3	94,9	100,6	119,7	100,0
1997	13,4	8,2	13,5	13,1	15,7	13,0	103,1	63,1	104,0	100,7	120,5	100,0
1998	12,9	8,7	13,1	13,2	15,6	13,0	99,7	67,1	100,5	101,3	119,9	100,0
1999	12,5	8,9	13,2	13,4	15,5	12,9	96,7	68,4	102,0	103,4	119,7	100,0
2000	12,5	9,0	13,8	13,7	15,6	13,1	95,4	68,6	105,2	104,9	119,4	100,0
2001	12,3	8,9	13,4	13,0	16,0	13,0	94,2	68,2	102,7	100,0	122,9	100,0
2002	12,0	9,1	12,4	12,7	16,7	13,2	90,9	69,2	93,8	96,0	126,6	100,0
2003	12,6	9,0	13,1	12,9	17,2	13,6	92,7	66,6	96,9	95,5	126,9	100,0
2004	12,3	9,5	12,2	13,1	17,1	13,6	90,3	69,8	89,7	96,3	126,0	100,0
2005	12,4	9,3	11,8	13,0	17,2	13,6	91,0	68,4	86,8	95,3	126,9	100,0
2006	12,3	9,1	12,1	13,3	17,6	13,8	89,3	66,2	87,7	96,4	127,8	100,0
2007	12,6	9,0	11,9	13,8	18,0	13,8	91,3	65,2	85,9	99,9	129,9	100,0
2008	13,1	8,9	12,3	14,6	18,2	14,4	91,2	62,1	85,4	101,1	126,4	100,0
2009	13,4	9,0	12,5	14,1	17,8	14,2	94,0	63,1	88,0	99,3	124,9	100,0
2010	13,3	8,8	12,6	13,8	17,7	14,1	94,2	62,5	89,2	98,0	125,6	100,0
2011	12,7	9,2	12,6	13,3	17,7	14,0	91,0	65,8	90,1	95,5	126,9	100,0
2012	12,5	8,7	12,7	13,1	17,5	13,7	91,1	63,5	92,9	95,7	127,7	100,0
2013	12,1	8,7	12,5	12,5	..	13,5 *	89,5	64,6	92,9	92,8	129,7 *	100,0

\* Ruotsin tieto on vuodelta 2012./Det svenska talet är för 2012./The data available for Sweden is from 2012.

**Liitetaulukko 4a. Raskaudenkeskeytykset ja elävänä syntyneet ikäryhmittäin tuhatta naista kohden Pohjoismaissa 1974–2013 (15–19-vuotiaat)**

Bilagatabel 4a. Aborter samt levande födda åldersvis per 1000 kvinnor i Norden 1974–2013 (15–19 år)

Appendix table 4a. Induced abortions and live births in the Nordic countries according to age per 1000 women 1974–2013 (15–19 years)

**15–19 Raskaudenkeskeytykset/Aborter/Induced abortions per 1 000**

**Elävänä syntyneet/Levande födda/Live births per 1 000**

Tanska Danmark Denmark	Suomi <sup>1)</sup> Finland <sup>1)</sup> Finland <sup>1)</sup>	Islanti <sup>2)</sup> Iceland <sup>2)</sup> Iceland <sup>2)</sup>	Norja Norge Norway	Ruotsi Sverige Sweden	Yhteensä Totalt Total	Tanska Danmark Denmark	Suomi Finland Finland	Islanti Iceland Iceland	Norja Norge Norway	Ruotsi Sverige Sweden	Yhteensä Totalt Total
1974 19,9	18,5	..	..	..	..	1974 25,6	26,6	66,2	42,4	31,6	31,5
1975 25,0	21,2	..	..	29,8	..	1975 27,0	27,0	64,1	39,8	28,4	30,4
1976 26,0	20,4	5,8	22,7	27,3	24,2	1976 23,4	25,8	60,4	35,8	24,8	27,3
1977 25,5	19,5	8,5	25,4	26,2	24,0	1977 22,4	24,2	56,4	32,4	22,0	25,1
1978 24,3	19,8	8,9	25,3	23,8	23,0	1978 20,4	21,6	57,6	29,2	19,2	22,5
1979 22,5	19,5	13,4	24,2	22,3	21,9	1979 18,4	19,2	54,8	27,6	17,8	20,6
1980 22,1	19,4	10,5	22,5	21,8	21,3	1980 17,2	19,0	57,7	25,6	16,6	19,5
1981 20,4	17,9	11,9	23,2	20,7	20,3	1981 14,2	16,8	49,2	24,2	15,2	17,4
1982 18,2	17,9	13,8	21,0	19,4	19,0	1982 12,6	16,6	48,1	22,4	13,6	16,1
1983 17,6	21,2	15,1	20,8	17,9	19,1	1983 10,6	15,6	39,8	20,0	11,8	14,2
1984 17,4	20,9	16,5	21,0	18,0	19,1	1984 10,0	14,8	36,8	19,4	10,4	13,3
1985 16,3	20,7	15,4	21,7	18,2	19,0	1985 9,0	13,2	33,7	18,0	10,6	12,5
1986 16,1	19,5	14,2	23,0	19,7	19,3	1986 9,2	12,4	30,7	18,2	11,0	12,6
1987 15,7	17,5	15,6	22,1	21,6	19,3	1987 9,4	11,4	29,6	17,6	10,6	12,2
1988 16,6	16,7	13,9	22,5	24,4	20,4	1988 9,2	11,6	32,4	17,8	11,4	12,5
1989 17,6	16,7	12,7	21,6	24,8	20,6	1989 9,4	11,4	29,8	17,2	12,6	12,8
1990 17,2	15,6	15,8	20,1	24,6	20,0	1990 9,4	12,4	30,4	16,6	13,8	13,3
1991 16,4	13,5	13,0	19,0	22,9	18,5	1991 8,8	12,6	28,4	15,8	13,0	12,7
1992 16,0	12,4	14,2	18,9	20,4	17,4	1992 9,4	12,4	26,4	15,0	11,4	12,0
1993 15,8	10,9	16,1	18,7	19,0	16,5	1993 8,8	11,0	22,9	14,0	10,6	11,1
1994 15,1	10,7	15,6	17,7	17,9	15,8	1994 8,8	10,2	23,1	13,8	9,6	10,5
1995 14,8	11,0	15,4	18,0	17,0	15,5	1995 8,2	9,8	23,4	13,2	8,6	9,9
1996 15,5	11,4	18,0	18,4	17,8	16,2	1996 8,0	9,8	22,1	13,5	7,7	9,5
1997 14,9	12,0	20,4	19,0	17,8	16,2	1997 8,4	9,0	24,5	12,8	7,2	9,2
1998 14,6	13,0	24,4	18,7	18,5	16,6	1998 7,6	9,4	24,1	12,2	6,5	8,8
1999 14,0	14,1	21,0	18,7	19,0	16,8	1999 7,6	9,8	23,8	11,6	6,8	8,8
2000 14,3	14,8	25,4	20,1	21,1	18,0	2000 7,8	10,2	22,8	11,6	7,1	9,1
2001 14,0	15,4	21,7	18,8	22,5	18,3	2001 7,6	10,6	19,7	11,0	6,6	8,8
2002 13,8	16,3	20,2	16,9	25,1	19,0	2002 6,5	11,2	18,2	10,1	6,6	8,5
2003 14,8	15,3	19,2	16,4	24,4	18,7	2003 6,0	10,4	16,4	9,1	6,0	7,7
2004 15,8	15,8	20,3	15,7	24,4	18,9	2004 5,7	10,6	13,0	8,2	5,8	7,4
2005 16,0	15,0	15,6	15,4	23,8	18,4	2005 5,7	10,3	15,1	8,0	5,8	7,2
2006 16,4	14,2	15,7	16,3	25,0	18,9	2006 5,9	9,6	14,4	8,7	5,9	7,3
2007 16,6	13,5	18,3	16,9	24,5	18,8	2007 5,8	9,2	14,2	9,1	5,5	7,1
2008 17,6	12,8	15,2	14,5	24,3	18,4	2008 6,1	8,7	14,6	9,3	6,0	7,3
2009 16,8	12,9	12,0	14,0	22,6	17,5	2009 5,6	8,6	14,3	9,5	5,9	7,2
2010 15,3	12,2	16,0	13,8	21,3	16,7	2010 5,1	8,6	13,1	8,7	6,1	7,0
2011 14,1	12,7	15,6	12,5	20,3	15,9	2011 4,7	7,8	11,0	7,4	6,2	6,5
2012 13,8	10,9	13,8	11,4	19,3	14,9	2012 5,5	7,6	11,4	6,2	5,7	6,2
2013 12,7	10,5	13,1	10,1	..	14,4 *	2013 4,2	7,4	7,4	5,8	5,5	5,7

\* Ruotsin tieto on vuodelta 2012./Det svenska talet är för 2012./The data available for Sweden is from 2012.

1) Suomi/Finland 1974–1985: Ikä 31.12./Ålder 31 december/Age at 31 December. 1986–: ikä toimenpidepäivänä/åldern på åtgärdsdagen/age at date of procedure.

2) Islanti/Iceland 1984–1995: Ikä 31.12./Ålder 31 december/Age at 31 December. 1996–: ikä toimenpidepäivänä/åldern på åtgärdsdagen/age at date of procedure.

**Liitetaulukko 4b. Raskaudenkeskeykset ja elävänä syntyneet ikäryhmittäin tuhatta naista kohden Pohjoismaissa 1974–2013 (20–24-vuotiaat)**

Bilagtabell 4b. Aborter samt levande födda åldersvis per 1000 kvinnor i Norden 1974–2013 (20–24 år)

Appendix table 4b. Induced abortions and live births in the Nordic countries according to age per 1000 women 1974–2013 (20–24 years)

**20–24 Raskaudenkeskeykset/Aborter/Induced abortions per 1 000**

**Elävänä syntyneet/Levande födda/Live births per 1 000**

	Tanska Danmark	Suomi <sup>1)</sup> Finland <sup>1)</sup>	Islanti <sup>2)</sup> Iceland <sup>2)</sup>	Norja Norge	Ruotsi Sverige	Yhteensä Totalt		Tanska Danmark	Suomi Finland	Islanti Iceland	Norja Norway	Ruotsi Sweden	Yhteensä Totalt
1974	27,9	28,3	..	..	..	..	1974	133,4	103,8	161,2	145,4	122,2	124,6
1975	32,5	26,0	..	..	27,0	..	1975	136,8	105,6	163,7	135,6	115,0	121,8
1976	31,7	24,7	7,9	24,1	26,7	26,6	1976	121,4	103,8	157,6	126,2	106,8	113,4
1977	30,4	22,0	11,9	24,8	25,8	25,5	1977	115,2	99,4	138,7	116,0	103,2	107,7
1978	29,0	21,4	10,5	23,2	25,6	24,7	1978	113,6	95,2	143,2	114,4	96,6	104,0
1979	29,3	20,2	13,3	23,2	27,5	25,2	1979	107,4	93,6	152,3	113,6	95,2	101,7
1980	29,4	19,7	13,1	22,1	28,7	25,3	1980	101,6	91,4	143,4	108,6	95,0	98,8
1981	30,1	18,3	16,1	21,8	27,5	24,7	1981	92,6	88,6	138,1	107,0	89,8	94,1
1982	28,8	18,7	14,2	22,1	27,6	24,6	1982	88,0	91,2	139,7	104,4	86,0	91,9
1983	28,7	16,4	18,9	23,1	26,1	23,8	1983	80,2	87,2	136,9	97,4	83,2	86,8
1984	29,2	17,1	21,1	24,4	26,3	24,4	1984	78,0	82,0	124,0	94,4	81,2	83,7
1985	28,8	17,6	18,3	26,1	26,9	24,9	1985	77,0	76,4	112,4	94,8	83,0	82,7
1986	28,8	18,3	16,6	27,5	29,6	26,3	1986	75,2	70,6	110,4	93,8	84,4	81,3
1987	29,9	18,4	17,9	29,0	31,2	27,5	1987	71,4	67,4	117,8	91,6	84,8	79,6
1988	30,4	19,4	17,0	29,0	33,8	28,8	1988	71,2	70,0	117,8	95,0	90,2	82,8
1989	32,1	18,7	19,2	30,2	35,4	29,9	1989	71,6	70,0	113,2	94,2	91,6	83,2
1990	30,2	18,3	19,5	28,6	33,5	28,4	1990	71,2	70,8	116,9	93,4	97,2	85,2
1991	27,8	17,5	19,2	28,9	32,0	27,3	1991	69,0	71,4	101,9	90,0	92,8	82,6
1992	26,1	16,5	21,6	27,7	30,7	26,0	1992	68,0	72,0	103,8	85,4	89,6	80,5
1993	25,4	15,5	21,9	26,5	30,0	25,2	1993	64,8	70,4	104,9	81,4	82,2	76,1
1994	23,4	14,5	22,0	25,6	28,0	23,7	1994	63,2	70,8	98,6	77,4	73,8	71,8
1995	22,5	14,5	26,3	23,9	26,5	22,7	1995	61,6	66,8	94,1	76,6	66,3	67,7
1996	23,0	15,1	23,6	25,5	27,8	23,8	1996	58,8	64,4	93,1	74,2	58,5	63,3
1997	22,1	14,6	27,0	24,7	27,0	23,0	1997	55,6	63,4	92,4	71,2	54,6	60,3
1998	20,7	15,1	23,1	25,8	26,4	22,7	1998	53,6	60,0	88,5	67,6	50,1	56,9
1999	20,4	15,7	25,0	26,5	26,6	22,9	1999	52,4	61,2	88,3	67,6	48,1	56,2
2000	19,8	16,0	22,6	28,0	27,0	23,1	2000	51,8	60,2	88,4	66,8	47,3	55,4
2001	19,6	15,0	24,9	26,3	28,1	22,9	2001	51,7	59,8	79,6	62,7	46,7	54,2
2002	20,1	16,6	23,6	26,8	30,0	24,1	2002	48,9	57,2	75,3	59,5	47,7	52,7
2003	21,0	17,0	23,6	26,9	31,0	24,8	2003	46,4	56,6	75,8	58,9	47,1	51,8
2004	21,4	18,5	22,4	27,3	30,6	25,1	2004	44,6	53,5	75,7	59,6	46,9	50,8
2005	21,3	18,2	23,9	27,4	31,3	25,4	2005	44,4	57,6	81,5	58,6	46,6	51,3
2006	22,0	18,2	23,8	28,0	32,7	26,1	2006	44,1	58,7	78,8	60,3	47,4	52,2
2007	23,1	18,1	22,8	29,3	33,7	27,0	2007	43,3	58,9	77,4	60,5	46,6	51,6
2008	24,7	18,1	21,0	30,6	34,0	27,7	2008	46,4	59,2	76,8	62,0	51,6	54,5
2009	25,5	17,9	23,5	30,4	32,7	27,5	2009	43,2	59,8	74,9	61,4	48,8	52,7
2010	26,1	17,1	23,0	29,2	32,6	27,2	2010	43,3	57,7	71,9	60,6	49,2	52,2
2011	25,0	18,5	25,0	27,6	32,7	27,1	2011	39,2	55,3	63,0	55,7	46,8	48,9
2012	23,5	17,7	26,0	26,6	32,2	26,4	2012	13,5	54,1	63,3	53,9	46,3	42,7
2013	22,7	17,5	24,6	24,5	..	25,7 <sup>1*</sup>	2013	33,9	51,1	62,0	49,3	45,2	45,0

\* Ruotsin tieto on vuodelta 2012./Det svenska talet är för 2012./The data available for Sweden is from 2012.

1) Suomi/Finland 1974-1985: Ikä 31.12./Alder 31 december/Age at 31 December. 1986-: ikä toimenpidepäivänä/åldern på åtgärdsdagen/age at date of procedure.

2) Islanti/Iceland 1984-1995: Ikä 31.12./Ålder 31 december/Age at 31 December. 1996-: ikä toimenpidepäivänä/åldern på åtgärdsdagen/age at date of procedure.

**Liitetaulukko 4c. Raskaudenkeskeytykset ja elävänä syntyneet ikäryhmittäin tuhatta naista kohden Pohjoismaissa 1974–2013 (25–29-vuotiaat)**

Bilagtabell 4c. Aborter samt levande födda åldersvis per 1000 kvinnor i Norden 1974–2013 (25–29 år)

Appendix table 4c. Induced abortions and live births in the Nordic countries according to age per 1000 women 1974–2013 (25–29 years)

**25–29 Raskaudenkeskeytykset/Aborter/Induced abortions per 1 000**

**Elävänä syntyneet/Levande födda/Live births per 1 000**

	Tanska Danmark	Suomi <sup>1)</sup> Finland <sup>1)</sup>	Islanti <sup>2)</sup> Iceland <sup>2)</sup>	Norja Norway	Ruotsi Sweden	Yhteensä Totalt		Tanska Danmark	Suomi Finland	Islanti Iceland	Norja Norway	Ruotsi Sweden	Yhteensä Totalt
1974	29,5	22,9	..	..	..	..	1974	133,8	106,6	149,7	135,8	128,2	126,5
1975	32,0	22,0	..	..	21,5	..	1975	137,0	112,4	145,4	129,2	123,4	125,5
1976	30,1	17,5	7,7	19,0	21,2	21,8	1976	126,0	116,4	138,5	121,6	119,4	120,9
1977	28,0	16,1	8,2	19,1	21,7	21,1	1977	120,8	115,6	129,3	118,2	118,8	118,6
1978	25,1	15,4	9,5	18,0	21,5	20,1	1978	125,0	113,8	135,3	121,6	116,8	119,0
1979	24,8	13,6	10,1	18,0	23,4	20,2	1979	121,0	113,2	141,4	121,0	123,0	120,1
1980	25,0	12,2	10,8	16,2	22,3	19,2	1980	118,0	114,6	141,5	122,0	124,6	120,4
1981	24,6	11,5	11,6	17,1	21,8	19,0	1981	111,2	118,4	134,6	120,4	120,6	118,1
1982	23,5	11,0	13,4	15,6	21,6	18,3	1982	112,4	124,6	130,8	123,0	120,8	120,4
1983	23,2	10,3	12,7	16,2	20,9	17,9	1983	111,6	126,8	135,2	120,6	121,4	120,6
1984	22,7	10,9	13,8	17,0	20,4	18,0	1984	113,2	123,8	124,4	123,6	126,0	122,2
1985	22,3	11,3	13,4	18,1	21,0	18,4	1985	118,0	121,8	117,2	125,2	132,0	125,0
1986	23,0	11,0	14,0	19,4	23,9	19,7	1986	120,2	120,0	123,7	129,4	136,6	127,5
1987	24,8	11,8	12,4	18,3	24,6	20,3	1987	122,0	119,4	126,0	131,6	138,8	129,0
1988	25,6	12,1	14,6	20,9	26,8	21,9	1988	128,0	128,2	146,1	138,4	147,2	136,8
1989	25,4	12,9	12,3	21,8	26,1	22,0	1989	131,4	129,2	138,7	140,8	149,2	138,9
1990	25,4	12,5	11,2	22,0	27,0	22,3	1990	134,6	133,0	145,3	144,2	155,4	143,4
1991	24,7	13,1	13,5	22,2	25,9	22,0	1991	134,8	133,0	137,2	139,8	154,0	142,0
1992	23,2	12,8	13,8	21,8	25,7	21,5	1992	140,2	137,4	141,5	137,6	151,4	142,9
1993	23,6	12,8	17,0	21,2	25,8	21,6	1993	137,6	134,4	143,6	135,0	145,0	139,0
1994	21,3	13,0	14,8	20,9	24,5	20,6	1994	140,8	134,6	137,2	135,6	138,7	137,7
1995	21,4	12,9	14,4	19,5	24,4	20,3	1995	138,6	129,2	128,8	133,8	125,7	131,0
1996	21,3	13,8	17,5	20,4	24,9	20,9	1996	132,6	125,0	134,7	135,6	115,4	125,4
1997	20,4	13,3	15,7	19,3	23,9	20,0	1997	132,0	122,6	126,2	131,2	108,9	121,5
1998	20,0	13,6	16,4	19,2	23,2	19,7	1998	128,0	116,8	131,5	127,6	105,0	117,4
1999	18,7	13,7	19,0	19,6	22,5	19,3	1999	126,6	117,2	122,6	128,6	103,6	116,8
2000	18,1	13,0	20,2	20,1	22,5	19,2	2000	128,0	115,8	130,4	128,4	106,7	118,1
2001	18,1	13,2	18,4	19,2	23,1	19,2	2001	126,7	114,2	125,9	123,6	104,3	115,6
2002	17,2	12,6	16,2	19,1	23,0	18,7	2002	123,2	112,5	120,4	121,0	109,2	115,6
2003	18,1	12,3	16,5	19,5	23,9	19,2	2003	125,6	114,3	130,1	123,6	111,3	118,0
2004	17,1	12,7	15,0	19,4	24,1	19,0	2004	123,1	113,8	132,6	123,9	111,9	117,6
2005	17,4	12,8	18,2	20,5	24,4	19,5	2005	126,7	116,1	129,9	124,4	110,2	118,1
2006	17,8	12,3	19,5	20,6	25,1	19,8	2006	129,0	116,9	128,3	127,2	114,1	120,8
2007	18,0	12,8	17,7	22,2	26,2	20,7	2007	128,0	115,1	134,0	122,3	106,9	116,7
2008	19,5	12,8	18,2	23,0	26,5	21,2	2008	126,9	114,8	134,2	125,6	114,4	119,8
2009	19,4	12,7	20,5	21,9	26,1	20,9	2009	123,8	116,0	140,7	127,2	112,0	118,9
2010	19,9	13,1	19,2	23,2	26,5	21,5	2010	124,1	117,4	137,8	126,2	116,0	120,4
2011	19,2	13,0	16,6	22,6	26,2	21,1	2011	114,6	113,6	128,4	122,5	109,4	114,3
2012	19,2	13,1	19,5	22,6	26,9	21,5	2012	111,6	111,3	134,4	120,0	109,1	112,7
2013	18,5	12,7	19,1	21,8	..	21,2 *	2013	105,5	106,2	117,6	115,1	107,7	108,6

\* Ruotsin tieto on vuodelta 2012./Det svenska talet är för 2012./The data available for Sweden is from 2012.

1) Suomi/Finland 1974-1985: Ikä 31.12./Alder 31 december/Age at 31 December. 1986-: ikä toimenpidepäivänä/åldern på åtgärdsdagen/age at date of procedure.

2) Islanti/Iceland/Iceland 1984-1995: Ikä 31.12./Ålder 31 december/Age at 31 December. 1996-: ikä toimenpidepäivänä/åldern på åtgärdsdagen/age at date of procedure.

**Liitetaulukko 4d. Raskaudenkeskeytykset ja elävänä syntyneet ikäryhmittäin tuhatta naista kohden Pohjoismaissa 1974–2013 (30–34-vuotiaat)**

Bilagtabell 4d. Aborter samt levande födda åldersvis per 1000 kvinnor i Norden 1974–2013 (30–34 år)

Appendix table 4d. Induced abortions and live births in the Nordic countries according to age per 1000 women 1974–2013 (30–34 years)

**30–34 Raskaudenkeskeytykset/Aborter/Induced abortions per 1 000**

**Elävänä syntyneet/Levande födda/Live births per 1 000**

	Tanska Danmark	Suomi <sup>1)</sup> Finland <sup>1)</sup>	Islanti <sup>2)</sup> Iceland <sup>2)</sup>	Norja Norge	Ruotsi Sverige	Yhteensä Totalt		Tanska Danmark	Suomi Finland	Islanti Iceland	Norja Norge	Ruotsi Sverige	Yhteensä Totalt
1974	28,9	22,2	..	..	..	..	1974	62,6	56,4	94,1	68,2	65,4	63,6
1975	30,8	17,6	..	..	17,4	..	1975	61,6	60,4	93,7	62,2	62,4	62,0
1976	28,2	16,0	8,4	17,4	16,9	19,4	1976	57,4	63,6	92,2	60,6	60,8	60,8
1977	26,5	14,6	10,8	17,5	17,2	18,9	1977	54,6	64,8	81,4	58,8	60,6	59,9
1978	23,0	13,0	10,2	16,0	18,9	18,1	1978	55,8	65,6	83,6	62,4	62,6	61,8
1979	21,9	12,1	8,7	15,2	20,8	18,2	1979	55,2	67,0	97,8	62,2	67,4	63,9
1980	22,2	11,0	9,8	13,7	20,8	17,7	1980	54,8	67,4	97,9	63,0	71,0	65,4
1981	21,1	10,2	11,9	14,1	19,7	16,8	1981	52,4	70,2	92,5	63,6	72,4	66,1
1982	20,1	9,8	9,0	13,9	19,0	16,1	1982	55,0	74,2	86,7	66,6	74,0	68,7
1983	18,6	9,3	10,6	13,8	18,5	15,4	1983	55,6	78,8	89,3	67,4	75,6	70,7
1984	18,3	9,7	11,1	13,7	18,1	15,3	1984	59,2	78,8	86,1	68,2	80,4	73,2
1985	17,4	9,8	10,9	13,8	17,3	14,8	1985	64,2	77,6	80,9	70,8	86,4	76,5
1986	18,0	10,0	10,8	14,1	18,2	15,3	1986	68,2	78,2	81,3	74,2	90,0	79,3
1987	18,8	9,3	10,2	14,2	19,0	15,6	1987	71,6	80,2	93,7	79,4	95,2	83,4
1988	18,9	9,1	9,4	14,1	20,6	16,1	1988	77,0	87,0	106,3	84,8	100,6	89,3
1989	19,1	9,4	11,9	14,8	20,5	16,4	1989	82,8	89,8	103,5	91,2	103,6	93,4
1990	18,3	9,8	10,6	14,3	20,4	16,2	1990	87,0	94,8	111,9	95,4	110,8	98,9
1991	18,6	9,7	9,1	15,0	20,9	16,5	1991	90,0	97,0	107,5	98,4	112,0	101,0
1992	18,4	9,8	11,6	14,5	21,3	16,6	1992	98,4	100,4	108,4	98,4	112,8	103,9
1993	18,7	9,7	13,4	15,2	21,7	16,9	1993	100,0	100,2	108,9	99,0	109,4	103,2
1994	18,2	10,0	11,6	15,7	20,1	16,4	1994	106,2	104,6	106,3	101,2	105,0	104,5
1995	19,2	9,6	11,2	14,5	20,1	16,4	1995	108,4	104,8	110,6	103,4	99,1	103,4
1996	19,6	11,0	10,8	15,1	20,7	17,1	1996	106,2	102,0	109,8	106,2	93,4	100,8
1997	18,5	10,9	12,6	14,9	20,5	16,8	1997	108,4	101,2	105,7	106,4	90,6	100,1
1998	18,0	11,7	11,0	15,1	20,2	16,8	1998	108,4	100,4	104,8	105,0	92,7	100,4
1999	18,5	10,9	12,3	15,6	20,4	17,0	1999	111,6	102,6	103,3	109,8	93,0	102,7
2000	17,8	11,2	13,1	15,2	19,3	16,5	2000	116,6	103,4	112,4	110,4	97,3	105,8
2001	17,0	10,8	12,1	14,8	19,6	16,2	2001	113,1	101,9	100,4	107,9	102,4	105,8
2002	16,5	10,7	13,5	14,4	19,6	16,0	2002	115,6	102,9	107,2	109,3	110,7	110,0
2003	17,2	10,7	17,0	15,2	20,5	16,7	2003	121,2	104,9	115,0	113,2	118,1	115,3
2004	16,5	10,7	12,4	15,9	20,1	16,5	2004	121,7	109,4	117,9	117,1	122,4	118,7
2005	16,6	10,4	12,3	15,1	19,9	16,3	2005	127,5	112,6	114,0	118,6	125,3	121,8
2006	15,8	10,0	12,0	15,6	19,8	16,1	2006	131,4	117,6	119,4	122,8	132,7	127,1
2007	16,8	10,3	11,1	15,8	20,7	16,7	2007	131,6	116,8	121,9	123,2	127,6	125,5
2008	16,7	9,9	14,0	16,8	20,6	16,8	2008	134,3	119,0	120,6	125,6	132,9	128,8
2009	17,5	10,6	14,2	16,8	21,2	17,4	2009	130,9	119,5	130,7	127,2	130,8	127,8
2010	17,5	9,9	13,4	16,9	21,5	17,2	2010	134,1	120,4	127,8	129,2	135,8	130,8
2011	16,8	10,5	15,3	16,6	21,6	17,1	2011	127,3	118,2	122,3	125,3	129,6	125,7
2012	16,0	9,8	14,6	16,5	21,6	16,8	2012	124,6	116,3	117,7	124,9	130,3	124,9
2013	15,8	9,9	13,7	16,9	..	16,9 <sup>**</sup>	2013	122,4	114,9	117,0	121,7	130,0	123,4

\* Ruotsin tieto on vuodelta 2012./Det svenska talet är för 2012./The data available for Sweden is from 2012.

1) Suomi/Finland 1974-1985: Ikä 31.12./Alder 31 december/Age at 31 December. 1986-: ikä toimenpidepäivänä/åldern på åtgärdsdagen/age at date of procedure.

2) Islanti/Iceland/Iceland 1984-1995: Ikä 31.12./Ålder 31 december/Age at 31 December. 1996-: ikä toimenpidepäivänä/åldern på åtgärdsdagen/age at date of procedure.

**Liitetaulukko 4e. Raskaudenkeskeytykset ja elävänä syntyneet ikäryhmittäin tuhatta naista kohden Pohjoismaissa 1974–2013 (35–39-vuotiaat)**

Bilagtabell 4e. Aborter samt levande födda åldersvis per 1000 kvinnor i Norden 1974–2013 (35–39 år)

Appendix table 4e. Induced abortions and live births in the Nordic countries according to age per 1000 women 1974–2013 (35–39 years)

**35–39 Raskaudenkeskeytykset/Aborter/Induced abortions per 1 000**

**Elävänä syntyneet/Levande födda/Live births per 1 000**

	Tanska Danmark	Suomi <sup>1)</sup> Finland <sup>1)</sup>	Islanti <sup>2)</sup> Iceland <sup>2)</sup>	Norja Norge	Ruotsi Sverige	Yhteensä Totalt		Tanska Danmark	Suomi Finland	Islanti Iceland	Norja Norge	Ruotsi Sverige	Yhteensä Totalt
1974	23,0	19,5	..	..	..	..	1974	20,2	22,8	47,1	27,0	22,4	24,9
1975	24,3	17,1	..	..	14,5	..	1975	18,2	24,2	48,7	23,8	20,4	23,5
1976	22,2	15,8	9,7	15,5	14,8	16,8	1976	18,0	24,8	42,0	23,2	20,6	22,4
1977	21,4	13,4	9,4	15,8	13,8	15,8	1977	16,4	25,6	43,7	20,8	20,4	21,9
1978	19,0	11,7	9,6	13,8	15,3	15,1	1978	16,6	26,4	39,2	21,6	21,0	21,8
1979	18,1	10,4	11,6	12,2	17,7	15,4	1979	16,0	27,6	42,6	21,4	23,4	23,4
1980	17,8	10,3	8,8	11,4	17,7	15,1	1980	15,6	27,6	46,3	21,0	23,8	24,0
1981	16,5	9,9	8,9	11,3	16,5	14,3	1981	14,8	28,4	43,9	20,8	24,2	23,7
1982	15,2	9,5	9,8	11,7	15,8	13,6	1982	15,2	29,2	36,5	21,4	25,0	23,0
1983	14,5	8,3	9,1	10,7	15,2	12,7	1983	15,0	31,8	37,5	22,0	26,0	23,4
1984	14,5	8,8	8,8	10,7	15,1	12,7	1984	17,4	32,4	38,1	22,0	28,2	24,7
1985	13,3	9,1	9,0	10,3	14,9	12,3	1985	18,4	32,4	36,2	22,8	30,6	25,4
1986	13,3	8,6	9,8	10,4	15,0	12,2	1986	20,2	31,2	33,8	22,8	32,4	26,0
1987	13,5	8,1	8,4	10,1	15,6	12,3	1987	21,8	31,4	38,6	25,0	33,4	27,9
1988	13,5	7,9	7,9	9,8	15,9	12,3	1988	23,4	33,8	43,3	27,6	36,8	30,8
1989	13,4	7,8	7,5	10,2	15,6	12,2	1989	25,4	33,6	46,3	29,6	39,0	33,1
1990	12,2	7,4	9,7	10,0	15,6	11,8	1990	27,4	37,2	50,1	31,8	41,6	35,7
1991	11,8	7,6	6,5	9,8	14,4	11,3	1991	29,6	37,2	52,2	34,2	43,0	37,6
1992	11,8	7,2	8,5	9,8	14,9	11,4	1992	31,8	38,8	52,2	35,0	44,0	38,8
1993	11,4	6,9	9,5	9,7	14,6	11,1	1993	33,4	38,4	52,3	37,0	43,4	39,5
1994	11,6	6,4	9,1	9,7	14,4	11,0	1994	36,8	41,0	53,3	38,8	43,1	40,9
1995	12,5	6,6	8,8	8,9	14,5	11,1	1995	38,4	42,0	50,2	40,4	40,6	40,3
1996	13,2	7,1	10,2	9,2	14,9	11,6	1996	38,2	43,2	55,4	41,8	38,9	41,0
1997	12,8	7,1	10,8	9,5	15,2	11,7	1997	40,2	44,2	49,6	42,6	37,7	40,1
1998	12,7	7,7	9,5	9,6	15,3	11,9	1998	40,6	43,8	49,8	43,2	40,3	41,3
1999	13,5	7,7	9,1	10,2	14,9	12,1	1999	42,4	46,4	52,6	44,2	41,4	42,9
2000	12,6	7,9	8,7	10,8	14,7	11,9	2000	43,2	46,2	50,4	45,2	43,1	43,7
2001	13,0	7,6	9,8	10,2	14,6	11,9	2001	44,0	47,6	54,0	45,6	45,4	45,6
2002	13,1	7,7	7,8	9,8	15,4	12,1	2002	45,6	47,9	54,6	44,1	47,3	46,7
2003	13,4	8,0	10,2	10,8	15,6	12,6	2003	46,6	48,2	48,9	47,5	51,1	48,2
2004	12,8	7,9	9,5	11,4	15,9	12,7	2004	45,5	51,3	55,9	49,1	52,9	50,9
2005	13,1	7,9	8,0	11,0	16,1	12,7	2005	49,3	51,2	58,4	48,6	55,7	53,3
2006	12,3	7,9	9,2	11,0	15,8	12,4	2006	51,7	52,9	62,5	51,9	59,8	57,3
2007	13,1	7,6	10,0	11,1	16,0	12,7	2007	55,9	53,8	60,0	54,1	60,3	59,1
2008	13,2	7,5	10,2	11,6	16,5	13,0	2008	57,2	55,6	67,1	56,1	63,7	62,9
2009	13,5	7,3	10,2	11,4	16,0	12,8	2009	56,6	56,5	67,7	58,3	64,1	63,7
2010	13,3	7,8	11,4	11,7	16,3	13,0	2010	59,0	58,7	73,8	58,2	68,3	66,9
2011	12,7	7,6	10,2	11,3	16,7	12,9	2011	55,7	58,9	63,3	58,4	66,8	63,0
2012	12,4	7,3	9,2	11,6	15,9	12,5	2012	43,5	60,0	65,8	58,8	66,6	60,5
2013	11,8	7,7	10,3	11,1	..	12,3 <sup>**</sup>	2013	54,5	59,3	65,8	57,3	66,6	62,1

\* Ruotsin tieto on vuodelta 2012./Det svenska talet är för 2012./The data available for Sweden is from 2012.

1) Suomi/Finland 1974-1985: Ikä 31.12./Alder 31 december/Age at 31 December. 1986-: ikä toimenpidepäivänä/åldern på åtgärdsdagen/age at date of procedure.

2) Islanti/Iceland/Iceland 1984-1995: Ikä 31.12./Ålder 31 december/Age at 31 December. 1996-: ikä toimenpidepäivänä/åldern på åtgärdsdagen/age at date of procedure.

**Liitetaulukko 4f. Raskaudenkeskeytykset ja elävänä syntyneet ikäryhmittäin tuhatta naista kohden Pohjoismaissa 1974–2013 (40–44-vuotiaat)**

Bilagtabell 4f. Aborter samt levande födda åldersvis per 1000 kvinnor i Norden 1974–2013 (40–44 år)

Appendix table 4f. Induced abortions and live births in the Nordic countries according to age per 1000 women 1974–2013 (40–44 years)

**40–44 Raskaudenkeskeytykset/Aborter/Induced abortions per 1 000**

**Elävänä syntyneet/Levande födda/Live births per 1 000**

	Tanska Danmark	Suomi <sup>1)</sup> Finland <sup>1)</sup>	Islanti <sup>2)</sup> Iceland <sup>2)</sup>	Norja Norge	Ruotsi Sverige	Yhteensä Totalt		Tanska Danmark	Suomi Finland	Islanti Iceland	Norja Norge	Ruotsi Sverige	Yhteensä Totalt
						Total							Totalt
1974	11,2	14,8	..	..	..	..	1974	3,8	5,8	12,8	6,6	4,4	5,7
1975	11,5	13,2	..	..	8,2	..	1975	3,2	6,0	13,5	5,4	3,8	5,3
1976	11,1	11,8	..	8,7	8,3	..	1976	3,2	5,8	13,6	5,2	3,6	5,2
1977	9,8	10,3	..	8,8	8,7	..	1977	2,8	5,8	12,1	4,4	3,6	4,7
1978	9,4	9,9	..	8,4	8,9	..	1978	2,4	5,6	9,7	4,4	3,6	4,2
1979	9,1	9,1	..	7,4	11,2	..	1979	2,6	6,2	7,9	4,0	4,2	4,1
1980	8,9	8,2	..	6,8	11,2	..	1980	2,4	6,2	8,4	4,0	4,2	4,2
1981	8,8	7,9	..	6,2	9,9	..	1981	2,4	6,0	7,7	3,8	4,4	4,1
1982	8,2	6,9	6,6	6,0	9,9	8,2	1982	2,2	6,8	10,5	3,8	4,4	4,5
1983	7,5	5,4	6,6	5,9	9,1	7,4	1983	2,4	6,8	9,9	3,6	4,6	4,5
1984	7,3	5,4	5,4	5,5	8,8	7,2	1984	2,2	6,8	6,8	3,8	5,0	4,2
1985	6,7	5,1	5,3	4,6	8,5	6,7	1985	2,8	6,8	5,9	3,8	5,2	4,3
1986	6,1	4,8	5,0	4,9	8,1	6,4	1986	3,2	6,4	6,4	3,8	5,4	4,6
1987	6,1	5,7	4,7	4,6	8,1	6,5	1987	3,0	7,0	8,2	3,6	5,6	4,9
1988	6,0	5,1	3,7	4,3	8,3	6,4	1988	3,2	7,0	7,8	4,4	6,0	5,1
1989	5,6	5,0	4,2	4,0	8,4	6,3	1989	3,6	7,0	9,0	4,4	6,4	5,5
1990	5,3	4,7	4,6	3,6	8,1	5,9	1990	3,8	7,8	6,9	4,8	7,2	5,5
1991	5,2	4,4	5,2	3,5	7,7	5,6	1991	4,2	7,4	10,0	5,2	7,4	6,2
1992	4,8	3,9	5,2	3,7	7,8	5,5	1992	4,4	8,0	9,8	5,4	7,6	6,4
1993	4,8	3,4	5,1	3,7	7,4	5,2	1993	5,0	7,6	11,6	5,6	7,6	6,9
1994	4,8	3,2	4,1	3,5	7,1	5,0	1994	5,2	7,8	9,8	5,8	7,4	6,6
1995	4,8	3,0	3,7	3,6	6,8	4,8	1995	5,4	8,4	8,4	6,0	7,1	6,3
1996	5,1	2,9	4,3	3,2	6,5	4,7	1996	5,6	8,2	8,4	6,4	7,1	6,5
1997	4,5	2,9	4,7	3,5	6,5	4,6	1997	5,8	8,6	9,5	7,0	7,1	6,9
1998	5,0	3,0	4,0	3,3	6,7	4,8	1998	5,8	9,2	10,5	6,8	7,3	7,2
1999	4,7	2,9	3,6	3,8	6,4	4,7	1999	6,0	9,4	8,3	6,8	7,5	6,9
2000	4,8	3,0	4,5	3,6	6,5	4,8	2000	6,6	9,4	10,4	7,4	7,7	7,6
2001	4,6	3,3	4,7	3,7	6,4	4,7	2001	6,8	9,6	9,9	7,0	8,2	7,7
2002	4,5	3,3	3,9	3,6	6,8	4,8	2002	7,2	9,8	10,0	7,7	8,9	8,2
2003	5,2	2,9	4,7	4,0	7,3	5,2	2003	7,7	10,6	11,7	7,7	9,6	8,9
2004	5,1	3,2	5,0	4,1	7,6	5,3	2004	7,3	11,0	11,2	7,9	10,7	9,2
2005	5,2	3,4	4,1	4,0	7,8	5,5	2005	8,3	10,7	10,6	8,6	10,5	9,3
2006	5,4	3,3	3,5	4,3	7,4	5,4	2006	8,8	11,4	11,2	8,9	11,3	10,0
2007	5,1	3,0	2,7	4,2	7,3	5,3	2007	9,3	11,9	10,2	9,7	11,6	10,2
2008	4,9	3,2	5,3	4,5	7,7	5,5	2008	9,5	11,9	13,7	9,8	12,1	11,2
2009	5,3	3,0	5,3	4,8	7,6	5,6	2009	9,6	12,4	15,1	10,2	12,4	11,8
2010	5,4	3,1	3,5	4,4	7,8	5,6	2010	9,6	12,2	14,2	10,9	13,2	12,2
2011	5,1	3,1	3,4	4,4	8,1	5,7	2011	9,9	12,9	14,7	11,0	13,4	12,6
2012	5,1	3,1	3,9	4,2	8,0	5,5	2012	10,1	13,3	15,3	10,6	13,7	12,9
2013	5,0	3,0	4,8	4,5	..	5,6 *	2013	10,4	13,2	15,3	10,8	13,7	13,1

\* Ruotsin tieto on vuodelta 2012./Det svenska talet är för 2012./The data available for Sweden is from 2012.

1) Suomi/Finland 1974-1985: Ikä 31.12./Ålder 31 december/Age at 31 December . 1986-: ikä toimenpidepäivänä/åldern på åtgärdsdagen/age at date of procedure.

2) Islanti/Iceland 1984-1995: Ikä 31.12./Ålder 31 december/Age at 31 December . 1996-: ikä toimenpidepäivänä/åldern på åtgärdsdagen/age at date of procedure.

**Liitetaulukko 5. Raskaudenkeskeytykset Pohjoismaissa raskauden keston mukaan 1974–2013 (viikkoja)**

Bilagatabel 5. Aborter i Norden efter graviditetslängden 1974–2013 (veckor)

Appendix table 5. Induced abortions in the Nordic countries according to gestational age 1974–2013 (weeks)

Tanska/Danmark					Suomi/Finland					Ruotsi/Sverige/Sweden				
Ei tietoa					Ei tietoa					Ei tietoa				
% 0–8 9–12 13–16 17–					% 0–8 9–12 13–16 17–					% 0–8 9–12 13–16 17–				
Ingen uppgift <i>Unknown</i>					Ingen uppgift <i>Unknown</i>					Ingen uppgift <i>Unknown</i>				
1974 46,0	52,0	2,0	..	0,0	1974 28,9	58,0	9,7	1,3	2,1	1974 ..	56,8	5,3	1,7	0,0
1975 43,6	53,4	0,9	0,6	1,5	1975 28,9	56,6	11,4	1,6	1,5	1975 36,2	53,6	56,0	4,7	1,6
1976 43,5	53,2	0,9	0,7	1,7	1976 29,4	56,7	9,7	1,5	2,7	1976 40,7	53,3	4,3	1,7	0,0
1977 42,8	54,5	0,7	0,8	1,2	1977 30,8	55,8	9,0	1,0	3,4	1977 38,7	55,6	4,1	1,6	0,0
1978 42,3	54,9	0,8	0,7	1,3	1978 33,3	56,9	8,5	1,0	0,3	1978 37,1	57,4	4,0	1,5	0,0
1979 37,8	58,8	0,9	0,9	1,5	1979 42,0	51,6	4,9	1,4	0,1	1979 ..	..	..	..	..
1980 37,6	59,3	0,9	1,4	0,8	1980 59,1	36,3	3,1	1,4	0,1	1980 ..	..	..	..	100,0
1981 35,2	62,1	0,9	1,3	0,6	1981 58,9	36,7	3,0	1,4	0,0	1981 ..	..	..	..	100,0
1982 34,2	63,3	0,8	1,4	0,4	1982 57,9	37,5	2,9	1,4	0,3	1982 ..	..	..	..	100,0
1983 36,8	60,7	0,8	1,3	0,5	1983 57,9	37,9	2,5	1,6	0,0	1983 45,9	49,9	2,9	1,3	0,0
1984 37,0	60,4	0,8	1,5	0,4	1984 57,3	37,6	3,2	1,9	0,0	1984 44,2	51,3	3,2	1,3	0,0
1985 37,9	59,7	0,7	1,4	0,4	1985 54,5	40,8	3,0	1,7	0,0	1985 42,9	52,8	3,0	1,3	0,1
1986 39,1	58,4	0,8	1,3	0,4	1986 56,5	38,7	2,7	2,1	0,0	1986 40,1	55,3	3,3	1,3	0,0
1987 39,3	58,2	0,8	1,3	0,4	1987 54,5	40,4	2,9	2,0	0,1	1987 41,1	54,6	3,1	1,2	0,0
1988 40,9	56,7	0,7	1,3	0,4	1988 54,1	41,1	3,0	1,9	0,0	1988 40,1	55,8	3,0	1,2	0,0
1989 41,3	56,6	0,5	1,2	0,4	1989 54,1	40,8	3,1	2,1	0,0	1989 41,6	54,2	3,2	1,1	0,0
1990 39,7	58,0	0,7	1,1	0,5	1990 55,3	39,5	3,0	2,1	0,0	1990 41,1	54,7	3,1	1,1	0,0
1991 40,7	57,0	0,6	1,2	0,5	1991 58,2	36,7	3,2	1,9	0,0	1991 44,5	51,7	2,8	0,9	0,0
1992 41,1	56,5	0,6	1,4	0,4	1992 58,7	36,2	2,9	2,2	0,0	1992 47,3	48,7	2,8	1,1	0,2
1993 42,4	55,1	0,8	1,2	0,5	1993 60,7	34,4	2,9	1,9	0,0	1993 51,4	44,6	2,6	1,0	0,4
1994 45,1	52,6	0,6	1,2	0,5	1994 62,3	32,0	3,1	2,4	0,0	1994 54,5	41,4	2,7	1,1	0,4
1995 49,5	47,3	0,8	1,5	0,9	1995 61,9	32,6	3,3	2,1	0,0	1995 53,9	41,8	2,9	1,0	0,4
1996 ..	..	..	..	100,0	1996 62,1	32,6	3,1	2,1	0,0	1996 55,1	40,5	3,0	1,0	0,4
1997 ..	..	..	..	100,0	1997 64,0	30,9	3,1	1,9	0,0	1997 59,2	36,6	2,7	1,0	0,6
1998 51,8	45,0	3,1	0,2	1) <sup>1)</sup>	1998 65,1	29,9	3,0	2,0	0,0	1998 62,8	32,6	2,9	1,1	0,5
1999 56,2	40,4	3,3	0,1	..	1999 65,4	29,3	3,4	1,9	0,0	1999 65,1	30,5	2,9	1,1	0,3
2000 58,5	37,9	3,5	0,1	..	2000 66,0	28,4	3,8	1,9	0,0	2000 66,1	29,1	3,2	1,2	0,4
2001 59,2	36,7	4,0	0,1	..	2001 70,5	23,8	3,6	2,1	0,0	2001 66,7	28,5	3,1	1,2	0,4
2002 61,4	34,6	3,8	0,1	..	2002 71,8	22,3	3,8	2,1	0,0	2002 66,7	28,4	3,2	1,3	0,4
2003 62,9	33,1	3,8	0,1	..	2003 73,7	20,5	3,5	2,2	0,0	2003 68,8	26,2	3,2	1,4	0,3
2004 65,0	30,9	4,0	0,2	..	2004 73,8	19,9	4,3	1,9	0,0	2004 70,9	24,1	3,1	1,5	0,4
2005 65,5	30,8	2,4	1,2	0,0	2005 74,9	18,7	4,1	2,3	0,0	2005 72,2	22,8	3,2	1,5	0,5
2006 67,5	28,4	2,5	1,6	0,0	2006 75,2	18,4	4,1	2,3	0,1	2006 72,6	22,3	3,2	1,5	0,4
2007 67,0	28,7	2,9	1,5	0,0	2007 75,6	17,8	4,3	2,3	0,1	2007 74,2	20,6	3,2	1,6	0,4
2008 67,3	28,6	2,7	1,4	0,0	2008 75,3	18,3	4,2	2,3	0,0	2008 75,7	19,1	3,4	1,5	0,2
2009 71,3	24,8	2,4	1,5	0,0	2009 72,5	19,9	4,7	3,0	0,0	2009 77,7	17,0	3,3	1,6	0,4
2010 71,2	24,6	2,8	1,3	0,0	2010 70,7	21,4	5,0	2,9	0,0	2010 78,3	16,4	3,3	1,7	0,3
2011 72,2	23,6	2,7	1,3	0,0	2011 71,8	21,1	4,6	2,4	0,0	2011 78,8	15,8	3,4	1,7	0,3
2012 73,1	22,2	3,2	1,5	0,0	2012 73,3	19,3	4,5	2,9	0,0	2012 79,0	15,3	3,6	1,8	0,4
2013 73,6	22,0	3,0	1,3	0,0	2013 74,6	18,4	4,5	2,5	0,0	2013 ..	..	..	..	..

<sup>1)</sup> Vuodesta 1998 lähtien 9 - 11 viikkoa ja 12+ viikkoa/ Sedan år 1998 9 - 11 veckor och 12+ veckor/ Since 1998 9 - 11 weeks and 12+ weeks

**Liitetaulukko 5. Raskaudenkeskeytykset Pohjoismaissa raskauden keston mukaan 1974–2013 (viikkoja)**

Bilagatabel 5. Aborter i Norden efter graviditetslängden 1974–2013 (veckor)

Appendix table 5. Induced abortions in the Nordic countries according to gestational age 1974–2013 (weeks)

**Isanti/Island/Iceland**

	Ei tietoa				Norja/Norge/Norway				Ei tietoa Ingen uppgift <i>Unknown</i>	
	% 0–8 9–12 13–16 17–				%					
	0–8	9–12	13–16	17–	0–8	9–12	13–16	17–		
1976	50,3	44,6	3,3	0,3	1,6	..	..	..	100,0	
1977	46,7	49,1	1,8	0,7	1,8	..	..	..	100,0	
1978	58,9	35,4	1,3	1,5	2,9	..	..	..	100,0	
1979	52,0	39,9	3,1	1,3	3,8	1979	36,5	51,1	3,3	
1980	45,3	43,6	3,1	1,1	6,9	1980	37,4	56,5	3,3	
1981	45,6	44,1	2,2	0,5	7,7	1981	39,4	55,1	3,2	
1982	48,9	44,7	1,8	0,5	4,1	1982	40,3	54,3	2,8	
1983	50,8	44,1	3,2	0,9	1,0	1983	37,7	54,6	3,0	
1984	56,5	39,2	1,7	1,1	1,5	1984	40,8	52,8	2,4	
1985	56,6	38,6	2,3	1,8	0,7	1985	42,0	52,0	2,2	
1986	58,4	39,0	1,5	1,0	0,1	1986	41,5	52,1	2,4	
1987	50,1	46,1	1,2	2,2	0,4	1987	43,3	50,5	2,4	
1988	47,3	49,3	2,1	1,3	0,0	1988	44,8	48,7	2,0	
1989	49,6	45,6	2,2	2,6	0,0	1989	45,0	48,2	2,2	
1990	55,3	42,5	1,1	1,1	0,0	1990	46,7	46,6	1,9	
1991	54,0	41,6	2,1	1,9	0,4	1991	52,3	42,2	1,8	
1992	52,0	44,1	1,6	1,8	0,5	1992	55,2	40,5	2,0	
1993	60,9	34,9	2,0	2,0	0,2	1993	54,4	41,3	2,1	
1994	60,5	33,7	2,7	2,8	0,4	1994	56,0	39,4	2,2	
1995	57,2	38,7	2,0	1,3	0,9	1995	..	..	..	
1996	59,6	35,5	2,2	1,8	0,9	1996	..	..	..	
1997	61,2	35,2	1,2	1,9	0,5	1997	..	..	..	
1998	68,9	27,4	1,8	2,0	-	1998	..	..	..	
1999	68,2	27,4	1,6	2,7	0,1	1999	63,5	31,6	2,1	
2000	..	..	..	..	100,0	2000	65,7	30,0	2,1	
2001	..	..	..	..	100,0	2001	67,7	27,9	2,0	
2002	..	..	..	..	100,0	2002	68,7	26,7	2,0	
2003	76,8	20,9	1,2	1,2	0,0	2003	70,3	25,5	2,0	
2004	66,3	28,5	2,3	2,3	0,8	2004	71,0	25,1	2,1	
2005	64,1	31,0	3,2	1,5	0,2	2005	72,4	23,2	2,3	
2006	64,9	28,7	3,7	1,5	1,2	2006	73,0	22,8	2,6	
2007	69,5	23,6	4,5	1,4	1,0	2007	72,8	23,1	2,5	
2008	66,6	26,9	4,5	0,7	1,3	2008	73,5	22,6	2,4	
2009	69,2	21,8	4,0	0,9	4,1	2009	72,8	23,4	2,2	
2010	71,8	21,4	4,6	1,0	1,2	2010	73,3	22,5	2,5	
2011	75,4	19,0	4,0	1,2	0,4	2011	74,4	21,5	2,4	
2012	75,0	20,0	3,2	1,7	0,1	2012	74,1	21,7	2,4	
2013	73,4	20,5	4,7	1,3	0,1	2013	74,4	21,3	2,4	
									1,9	
									0,0	

**Liitetaulukko 6. Lääkkeellisesti tehdyt raskaudenkeskeytykset Pohjoismaissa 1993–2013, %**

Bilagetabel 6. Farmakologiska aborter i Norden 1993–2013, %

Appendix table 6. Drug-induced abortions in the Nordic countries 1993–2013, %

	Tanska Danmark	Suomi Finland	Islanti Iceland	Norja Norge	Ruotsi Sverige Sweden
<b>1993</b>	-	-	-	-	4,9
<b>1994</b>	-	-	-	-	8,8
<b>1995</b>	-	-	-	-	11,0
<b>1996</b>	-	-	-	-	17,4
<b>1997</b>	..	-	-	-	24,8
<b>1998</b>	2,3	-	-	..	30,0
<b>1999</b>	8,8	-	-	..	33,6
<b>2000</b>	15,6	10,6	-	13,1	35,7
<b>2001</b>	18,8	29,1	-	17,6	38,0
<b>2002</b>	20,3	42,6	-	23,3	41,7
<b>2003</b>	29,0	51,4	-	32,1	45,9
<b>2004</b>	29,1	57,1	-	33,6	49,7
<b>2005</b>	32,7	64,1	-	37,6	53,6
<b>2006</b>	38,2	69,1	13,6	43,8	56,6
<b>2007</b>	39,6	73,3	22,1	47,4	61,4
<b>2008</b>	43,6	78,3	..	57,5	64,5
<b>2009</b>	49,0	84,3	54,4	68,6	68,7
<b>2010</b>	52,8	87,2	53,2	74,5	71,2
<b>2011</b>	55,6	89,5	54,9	78,7	75,2
<b>2012</b>	61,5	92,7	57,4	81,3	77,7
<b>2013</b>	63,0	94,0	55,0	82,8	..

.. = Ei tietoa / Ingen uppgift / No information

- = Menetelmä ei käytössä / Metoden används inte / Method not in use

**Liitetaulukko 7. Elävänä syntyneiden lasten määrä Pohjoismaissa 1970–2013**

Bilagtabell 7. Antalet levande födda barn i Norden 1970–2013

Appendix table 7. The number of live births in the Nordic countries 1970–2013

N	%						%					
	Tanska Danmark Denmark	Suomi Finland	Islanti Iceland	Norja Norge	Ruotsi Sverige	Yhteensä Totalt Total	Tanska Danmark Denmark	Suomi Finland	Islanti Iceland	Norja Norge	Ruotsi Sverige	Yhteensä Totalt Total
1970	70 802	64 559	4 023	64 551	110 150	314 085	22,5	20,6	1,3	20,6	35,1	100
1971	75 359	61 067	4 277	65 550	114 484	320 737	23,5	19,0	1,3	20,4	35,7	100
1972	75 505	58 577	4 676	64 260	112 273	315 291	23,9	18,6	1,5	20,4	35,6	100
1973	71 895	56 787	4 598	61 208	109 663	304 151	23,6	18,7	1,5	20,1	36,1	100
1974	71 327	62 472	4 276	59 603	109 874	307 552	23,2	20,3	1,4	19,4	35,7	100
1975	72 071	65 719	4 384	56 345	103 632	302 151	23,9	21,8	1,5	18,6	34,3	100
1976	65 267	66 846	4 291	53 474	98 345	288 223	22,6	23,2	1,5	18,6	34,1	100
1977	61 878	65 659	3 996	50 877	96 057	278 467	22,2	23,6	1,4	18,3	34,5	100
1978	62 036	64 000	4 162	51 749	93 248	275 195	22,5	23,3	1,5	18,8	33,9	100
1979	59 464	63 428	4 475	51 580	96 255	275 202	21,6	23,0	1,6	18,7	35,0	100
1980	57 293	63 064	4 528	51 039	97 064	272 988	21,0	23,1	1,7	18,7	35,6	100
1981	53 089	63 469	4 345	50 708	94 065	265 676	20,0	23,9	1,6	19,1	35,4	100
1982	52 658	66 106	4 337	51 245	92 748	267 094	19,7	24,8	1,6	19,2	34,7	100
1983	50 822	66 892	4 371	49 937	91 780	263 802	19,3	25,4	1,7	18,9	34,8	100
1984	51 800	65 076	4 113	50 274	93 889	265 152	19,5	24,5	1,6	19,0	35,4	100
1985	53 749	62 796	3 856	51 134	98 463	269 998	19,9	23,3	1,4	18,9	36,5	100
1986	55 312	60 632	3 881	52 514	101 950	274 289	20,2	22,1	1,4	19,1	37,2	100
1987	56 221	59 742	4 193	54 027	104 699	278 882	20,2	21,4	1,5	19,4	37,5	100
1988	58 844	63 189	4 673	57 526	112 080	296 312	19,9	21,3	1,6	19,4	37,8	100
1989	61 351	63 314	4 560	59 303	116 023	304 551	20,1	20,8	1,5	19,5	38,1	100
1990	63 433	65 455	4 768	60 939	123 938	318 533	19,9	20,5	1,5	19,1	38,9	100
1991	64 358	65 310	4 533	60 808	123 737	318 746	20,2	20,5	1,4	19,1	38,8	100
1992	67 726	66 673	4 609	60 109	122 848	321 965	21,0	20,7	1,4	18,7	38,2	100
1993	67 369	64 782	4 623	59 678	117 846	314 298	21,4	20,6	1,5	19,0	37,5	100
1994	69 666	64 886	4 442	60 092	112 162	311 248	22,4	20,8	1,4	19,3	36,0	100
1995	69 771	62 823	4 280	60 292	103 326	300 492	23,2	20,9	1,4	20,1	34,4	100
1996	67 638	60 483	4 329	60 927	95 158	288 535	23,4	21,0	1,5	21,1	33,0	100
1997	67 636	59 053	4 151	59 801	90 383	281 024	24,1	21,0	1,5	21,3	32,2	100
1998	66 170	56 800	4 178	58 352	89 028	274 528	24,1	20,7	1,5	21,3	32,4	100
1999	66 232	57 444	4 100	59 298	88 173	275 247	24,1	20,9	1,5	21,5	32,0	100
2000	67 801	56 541	4 315	59 234	90 441	278 332	24,4	20,3	1,6	21,3	32,5	100
2001	65 450	55 785	4 091	56 696	91 466	273 488	23,9	20,4	1,5	20,7	33,4	100
2002	64 153	55 333	4 049	55 434	95 815	274 784	23,3	20,1	1,5	20,2	34,9	100
2003	64 682	56 449	4 143	56 458	99 157	280 889	23,0	20,1	1,5	20,1	35,3	100
2004	64 397	57 569	4 234	56 951	101 018	284 169	22,7	20,3	1,5	20,0	35,5	100
2005	64 565	57 635	4 280	56 759	101 346	284 585	22,7	20,3	1,5	19,9	35,6	100
2006	65 258	58 859	4 415	58 545	105 913	292 990	22,3	20,1	1,5	20,0	36,1	100
2007	64 846	58 727	4 560	58 459	107 421	294 013	22,1	20,0	1,6	19,9	36,5	100
2008	65 380	59 607	4 835	60 497	109 301	299 620	21,8	19,9	1,6	20,2	36,5	100
2009	63 257	60 583	5 026	61 807	112 252	302 925	20,9	20,0	1,7	20,4	37,1	100
2010	63 749	61 192	4 907	62 389	115 641	307 878	20,7	19,9	1,6	20,3	37,6	100
2011	59 391	60 094	4 492	61 120	111 770	296 867	20,0	20,2	1,5	20,6	37,6	100
2012	58 291	59 693	4 533	61 149	113 177	296 843	19,6	20,1	1,5	20,6	38,1	100
2013	56 200	58 372	4 326	59 753	113 593	292 244	19,2	20,0	1,5	20,4	38,9	100

**Liitetaulukko 8. Yleinen hedelmällisyysluku<sup>1)</sup> Pohjoismaissa 1970–2013**

Bilagatabell 8. Allmänt fruktksamhetstal<sup>1)</sup> i Norden 1970–2013

Appendix table 8. General fertility rate<sup>1)</sup> in the Nordic countries 1970–2013

	Tanska Danmark	Suomi Finland	Islanti Iceland	Norja Norge	Ruotsi Sverige	Yhteensä Totalt
<b>1970</b>	61,4 65,2 65,1 61,6 60,9	55,7 52,4 49,7 47,8 52,2	86,8 90,7 96,9 93,3 84,9	75,4 76,4 74,5 70,6 68,3	59,6 62,1 61,1 59,8 59,8	<b>62,0</b> <b>63,2</b> <b>62,0</b> <b>59,6</b> <b>60,0</b>
<b>1975</b>	61,3 55,3 52,0 51,7 49,0	54,6 55,4 54,3 52,8 52,2	85,1 81,9 75,2 77,2 81,7	64,1 60,3 56,9 57,2 56,4	56,3 53,2 51,6 49,8 50,8	<b>58,7</b> <b>55,7</b> <b>53,5</b> <b>52,5</b> <b>52,0</b>
<b>1980</b>	46,8 42,9 42,1 40,3 40,9	51,8 51,8 53,6 53,8 52,1	81,5 77,0 75,3 74,6 69,3	55,2 54,1 53,9 51,8 51,3	50,8 48,8 47,8 47,0 47,8	<b>51,2</b> <b>49,4</b> <b>49,2</b> <b>48,1</b> <b>48,0</b>
<b>1985</b>	42,2 43,1 43,5 45,3 47,1	50,1 48,3 47,5 50,3 50,5	64,2 64,0 67,8 73,6 70,7	51,4 52,0 52,7 55,4 56,6	49,8 51,1 52,1 55,4 56,8	<b>48,5</b> <b>49,0</b> <b>49,4</b> <b>52,2</b> <b>53,3</b>
<b>1990</b>	48,5 49,0 51,6 51,4 53,4	52,0 51,8 52,6 50,9 50,9	73,2 68,5 68,7 68,5 65,3	57,8 57,3 56,3 55,6 55,9	60,3 60,0 59,7 57,4 54,7	<b>55,5</b> <b>55,3</b> <b>55,8</b> <b>54,4</b> <b>53,9</b>
<b>1995</b>	53,8 52,4 52,9 52,1 52,5	49,5 48,0 47,3 46,0 46,9	62,5 62,8 59,9 59,7 57,9	56,1 56,9 56,0 54,7 55,6	50,7 47,1 45,1 44,7 44,5	<b>52,3</b> <b>50,5</b> <b>49,5</b> <b>48,8</b> <b>49,1</b>
<b>2000</b>	54,0 52,4 51,4 52,1 51,9	46,4 46,1 46,1 47,4 48,9	60,2 56,5 55,8 57,0 58,0	55,5 53,1 51,9 52,6 52,9	45,6 46,0 48,1 49,5 50,2	<b>49,8</b> <b>49,0</b> <b>49,2</b> <b>50,3</b> <b>50,9</b>
<b>2005</b>	52,2 52,8 52,3 52,5 50,5	48,9 50,1 50,1 50,9 51,7	58,2 59,0 59,9 61,9 64,1	52,6 53,9 53,5 54,8 55,4	49,9 51,9 49,7 52,3 53,2	<b>50,8</b> <b>52,2</b> <b>51,2</b> <b>52,7</b> <b>52,9</b>
<b>2010</b>	50,7 47,2 46,1	52,3 51,5 51,3	63,2 58,2 58,9	54,9 53,1 52,4	54,4 52,4 52,9	<b>53,4</b> <b>51,3</b> <b>51,1</b>
<b>2013</b>	44,4	50,3	56,1	50,7	53,0	<b>50,2</b>

1) Yleinen hedelmällisyysluku: elävänä syntyneiden lasten määrä tuhattaan

15–49-vuotiasta naista kohden.

Allmänt fruktksamhetstal: antalet levande födda barn per 1000 kvinnor i åldersgrupp 15–49 år.

The general fertility rate: the number of live births per 1000 women aged 15–49 years.

**Liitetaulukko 9. Kokonaishedelmällisyysluku<sup>1)</sup> Pohjoismaissa 1960–2013**

Bilagtabell 9. Summerad fruktsamhetstal<sup>1)</sup> i Norden 1960–2013

Appendix table 9. Total fertility rate<sup>1)</sup> in the Nordic countries 1960–2013

	Tanska Danmark	Suomi Finland	Islanti Iceland	Norja Norge	Ruotsi Sverige
1960	2,57	2,72	4,17	2,91	2,20
1961	2,55	2,71	3,88	2,94	2,23
1962	2,55	2,68	3,98	2,91	2,26
1963	2,64	2,68	3,98	2,93	2,34
1964	2,60	2,59	3,86	2,98	2,48
1965	2,61	2,47	3,71	2,94	2,42
1966	2,61	2,41	3,58	2,90	2,36
1967	2,35	2,32	3,28	2,81	2,27
1968	2,12	2,14	3,07	2,75	2,07
1969	2,00	1,93	2,99	2,69	1,93
1970	1,95	1,82	2,81	2,50	1,92
1971	2,04	1,68	2,92	2,49	1,96
1972	2,03	1,58	3,09	2,38	1,91
1973	1,92	1,49	2,94	2,23	1,86
1974	1,90	1,61	2,66	2,13	1,87
1975	1,92	1,68	2,65	1,98	1,77
1976	1,75	1,70	2,52	1,86	1,68
1977	1,66	1,68	2,31	1,75	1,64
1978	1,67	1,64	2,35	1,77	1,60
1979	1,60	1,64	2,49	1,75	1,66
1980	1,55	1,63	2,48	1,72	1,68
1981	1,44	1,64	2,33	1,70	1,63
1982	1,43	1,71	2,27	1,71	1,62
1983	1,38	1,74	2,24	1,66	1,61
1984	1,40	1,69	2,08	1,66	1,66
1985	1,45	1,65	1,93	1,68	1,74
1986	1,48	1,60	1,92	1,71	1,80
1987	1,50	1,59	2,06	1,75	1,84
1988	1,56	1,69	2,26	1,84	1,96
1989	1,62	1,71	2,19	1,89	2,01
1990	1,67	1,78	2,30	1,93	2,13
1991	1,68	1,79	2,18	1,92	2,11
1992	1,76	1,85	2,21	1,88	2,09
1993	1,75	1,81	2,22	1,86	1,99
1994	1,81	1,85	2,14	1,86	1,88
1995	1,80	1,81	2,08	1,87	1,73
1996	1,75	1,76	2,12	1,89	1,60
1997	1,75	1,75	2,04	1,86	1,52
1998	1,72	1,70	2,05	1,81	1,50
1999	1,73	1,74	1,99	1,84	1,50
2000	1,77	1,73	2,08	1,85	1,54
2001	1,74	1,73	1,95	1,78	1,57
2002	1,72	1,72	1,93	1,75	1,65
2003	1,74	1,76	1,99	1,80	1,72
2004	1,78	1,80	2,03	1,83	1,75
2005	1,80	1,80	2,05	1,84	1,77
2006	1,85	1,84	2,07	1,90	1,85
2007	1,85	1,83	2,10	1,90	1,88
2008	1,89	1,85	2,14	1,96	1,91
2009	1,84	1,86	2,22	1,98	1,94
2010	1,88	1,87	2,20	1,95	1,99
2011	1,76	1,83	2,02	1,88	1,91
2012	1,97	1,81	2,04	1,85	1,91
2013	1,93	1,76	1,93	1,78	1,89

1) Kokonaishedelmällisyysluku on laskennallinen elävänä syntyneiden määrä, jonka nainen synnyttää koko hedelmällisyyskautenaan (15–49-v.) edellyttäen, ettei kukaan heistä kuole ennen tämän kauden päätymistä ja että kyseisen vuoden ikäryhtimätiset hedelmällisyysluvut ovat voimassa koko hedelmällisyyskauden.

Summerad fruktsamhet är det kalkylerade antalet levande födda barn som en kvinna föder under hela sin fruktsamma period (15–49 år) förutsatt att ingen av dem dör före periodens slut och att fruktsamhetstalen efter åldersgrupp för året i fråga är i kraft under hela perioden.

The total fertility rate is the imputed number of live births experienced by a woman during her fertile period (15–49 years) assuming that mortality rate is zero during this period and that the age-specific fertility rates for the year in question are valid throughout the reproductive period.