

# Abortregisteret – trendar over tid og internasjonalt

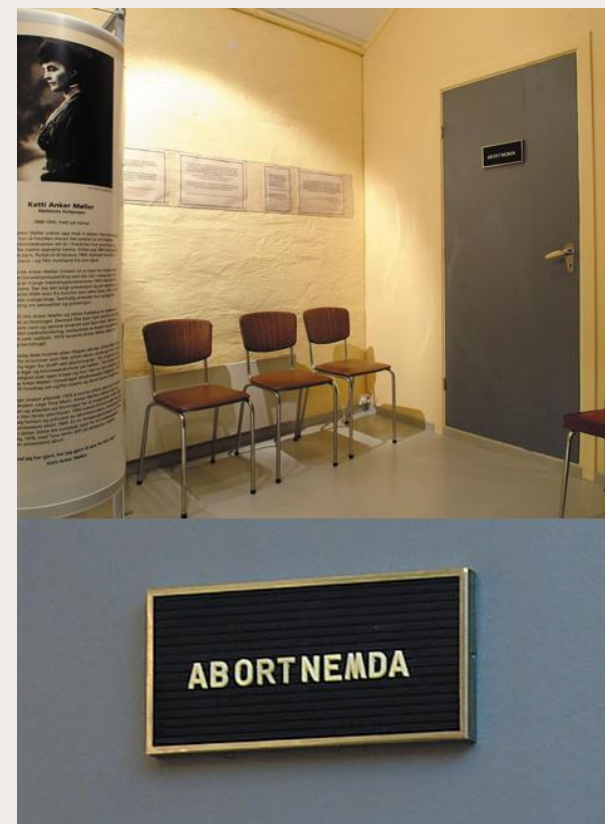
Mette Løkeland, FHI

Oktober 2019, NGF årsmøtet

# Abortlova si historie

## Frå 1900-talet til no

- Rundskriv 1889 – ved fare for kvinnens liv og helbred
- 1902 §245 i Straffelova (tre års fengsel)
- 1960 (1964): kvinna sitt liv og helse var truga, fåre for arvemessige skader hjå fosteret, eller om graviditeten skyldtes valdtekt eller incest. Å inkludere sosiale kriterier vart avvist. Kvinna måtte få ein lege til å søke for seg, og var ho gift, måtte ho få samtykke frå mannen.
- **1975:** Kvinna fekk sjølvstendig søknadsrett til nemnd og slapp samtykke frå mannen, sosial indikasjon vart inkludert, reservasjonsrett
- **1978:** Sjølvbestemt abort opp til utgangen av 12. veke.
- **2019:** Obligatorisk nemnd ved alle begjæringar om fosterantalsreduksjon uavhengig av svangerskapslengde



# Abortrater før og etter lova

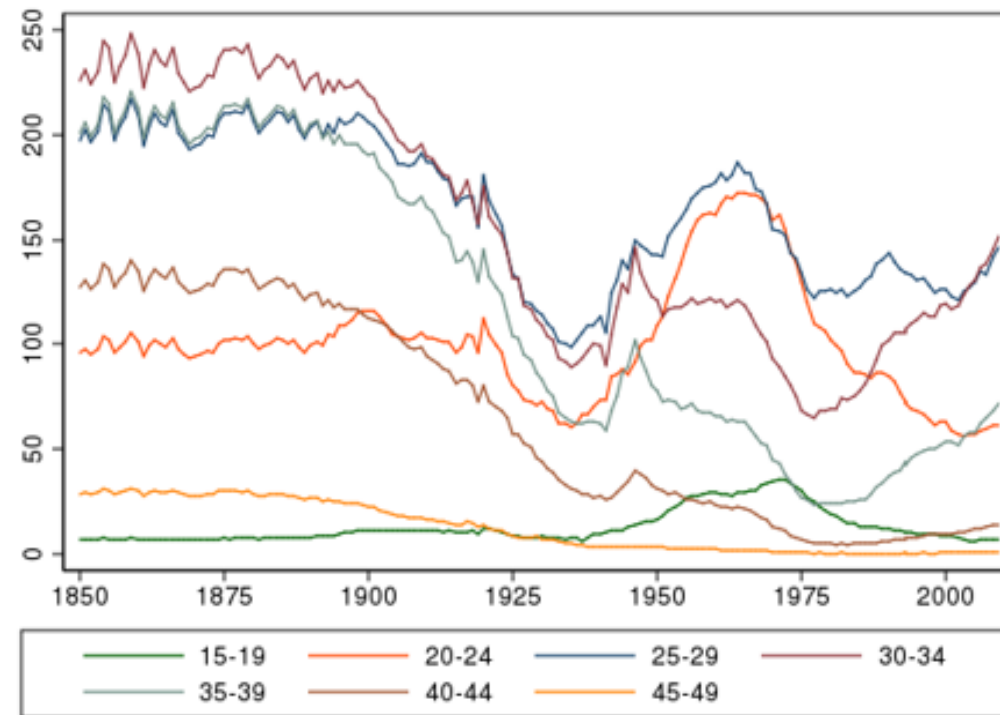


# Fertilitetsrater

## Noreg

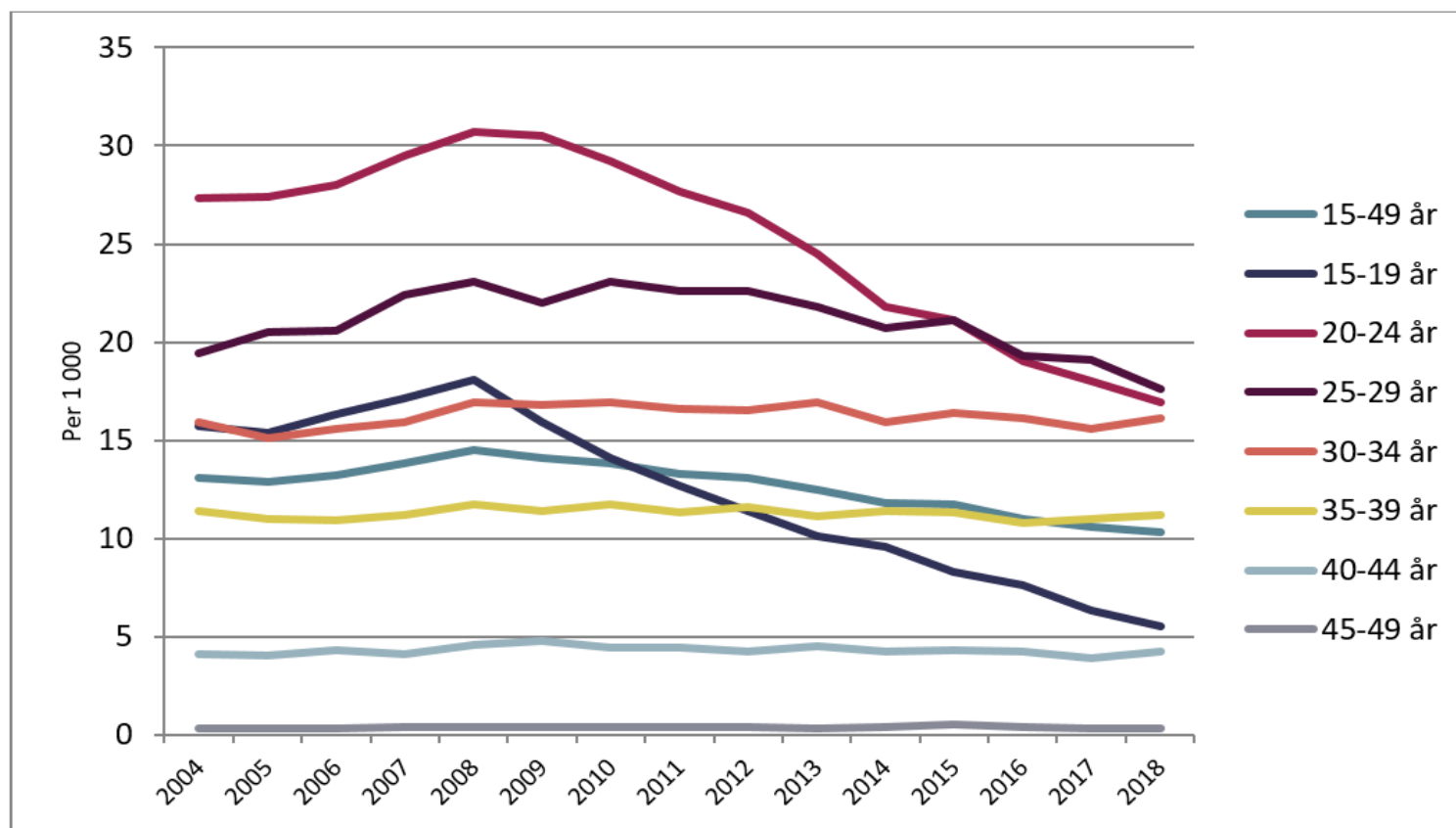
- Høg fertilitet blant dei under 25 år var eit fenomen i etterkrigstida og fram til god tilgang på prevensjon
- Det er berre ein kort periode i etterkrigstida fram til tilgang på god prevensjon at snittalderen for å føde sitt fyrste barn var under 25 år

Figure xx: Age specific general fertility rates



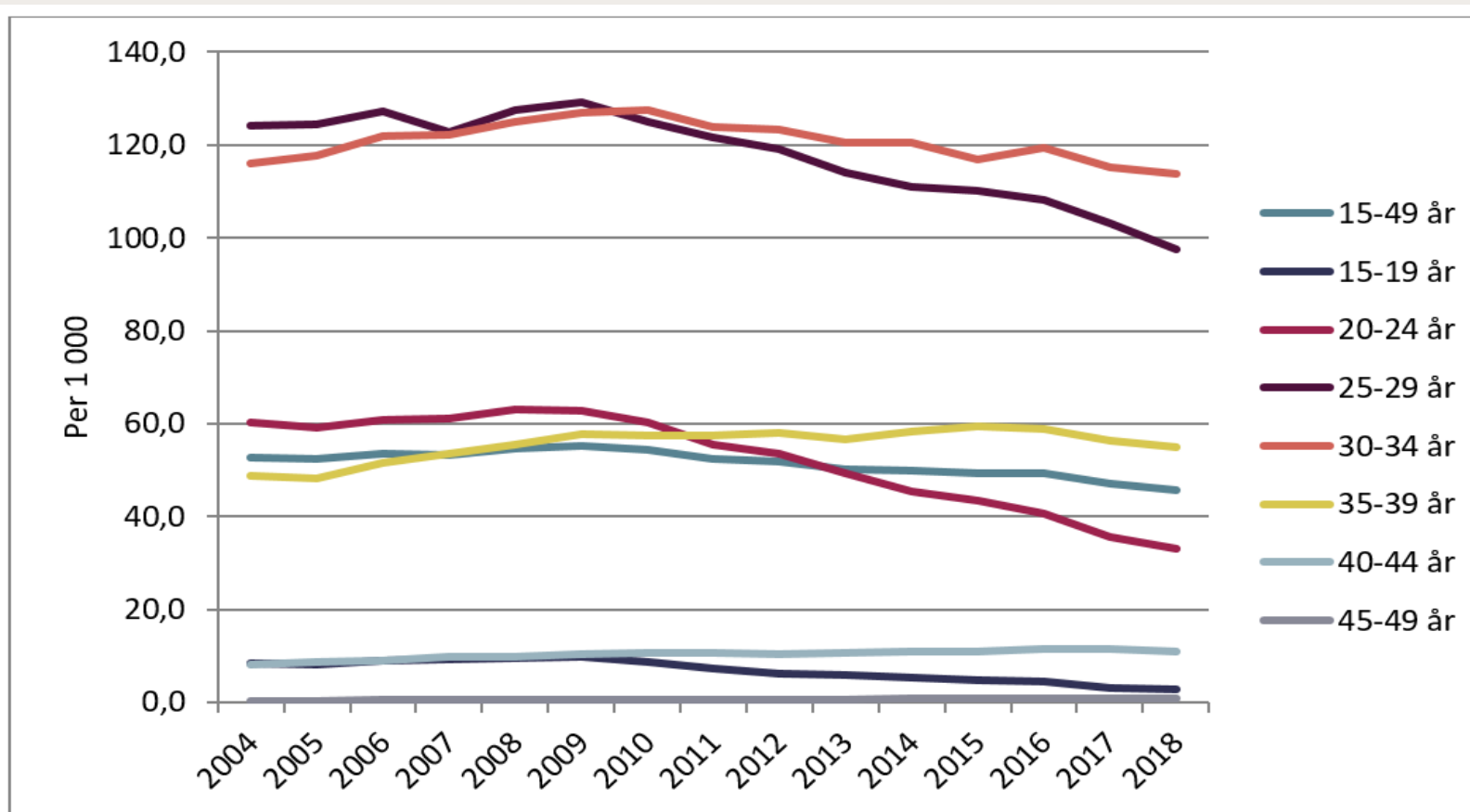
Notes: The figures plot age-specific fertility rates in Norway. The fertility rates are the total number of births per 1000 women in the different age groups. The horizontal axis gives the child's year of birth.  
Sources: Norway: data are from Brunborg and Mamelund (1994). After 1993, the data are updated using register, and age at the end of the year is used throughout the period.

# Abortrater



Figur 1. Utførte svangerskapsavbrot per 1 000 kvinner etter kvinne sin alder 2004-2018.  
Kjelde: Abortregisteret.

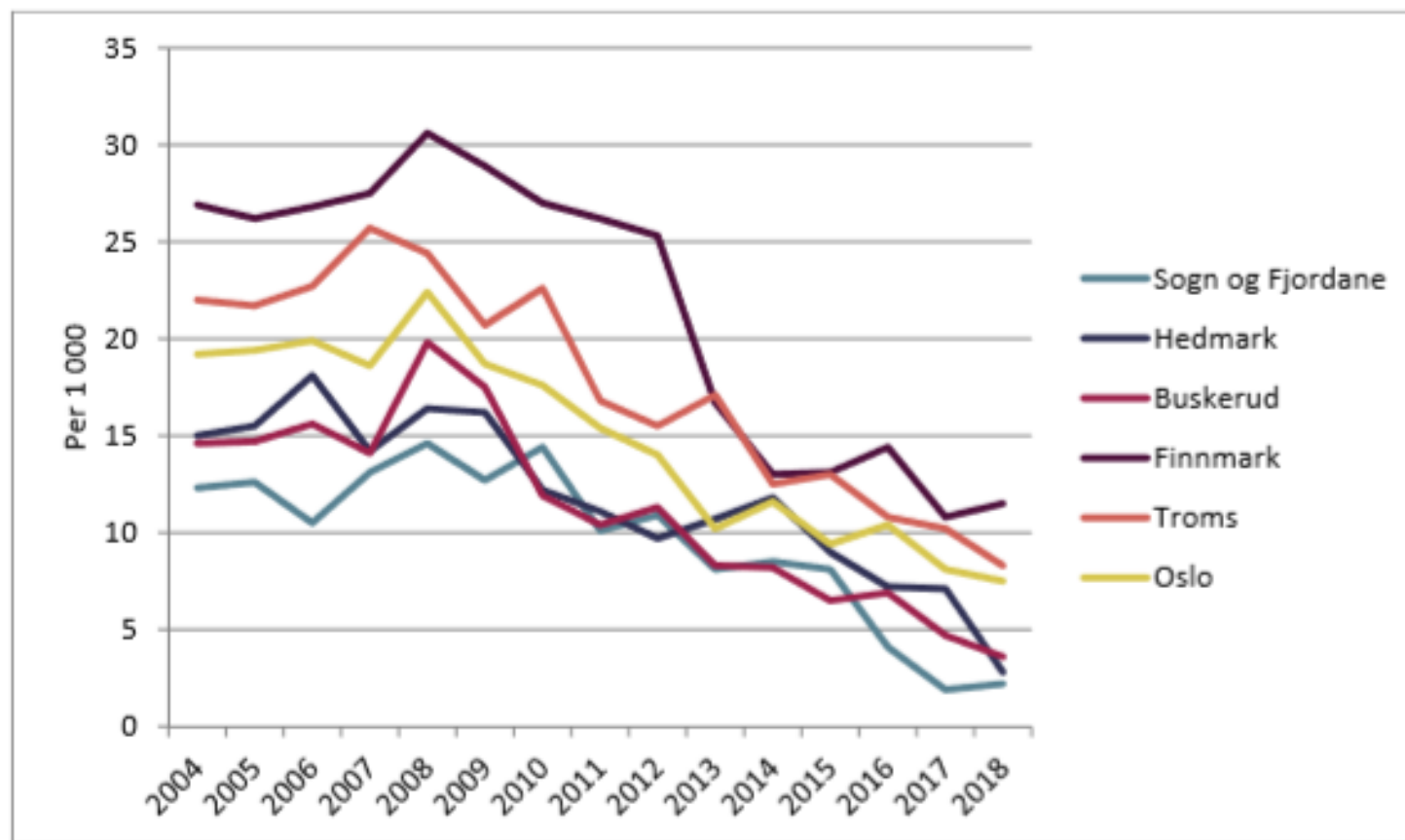
# Fødselsrater



Figur 2. Fødsler per 1 000 kvinder for kvinder 15-49 år i perioden 2004-2018.  
Kjelde: Medisinsk fødselsregister.

# Under 20 år

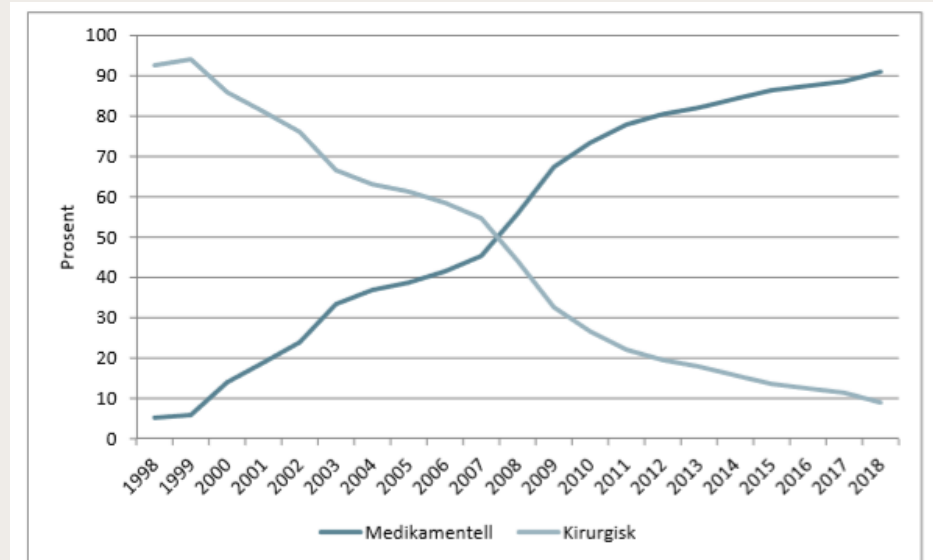
- Mindre skilnad mellom fylka enn før



Figur 4. Svangerskapsavbrot per 1 000 kvinner i aldersgruppa 15-19 år etter kvinna sitt bustadsfylke for utvalde fylke (dei tre med lågast rate og dei tre med høgast rate) i 2018. Kjelde: Abortregisteret.

# Metode og gestasjonslengde

- 95,5% av alle abortar er utført før 12. veke
- Etter innføring av medikamentell abort har andelen abortar utført før 9. veke auka frå ca 40% til 80%
- Kanskje har tilgangen til kirurgisk abort vorte for dårleg ved nokre sjukehus?



Figur 5. Utførte sjølvbestemte svangerskapsavbrot etter metode 1998-2018. Kjelde: Abortregisteret.



# Kvalitetsindikatorar under 12 veker 2018

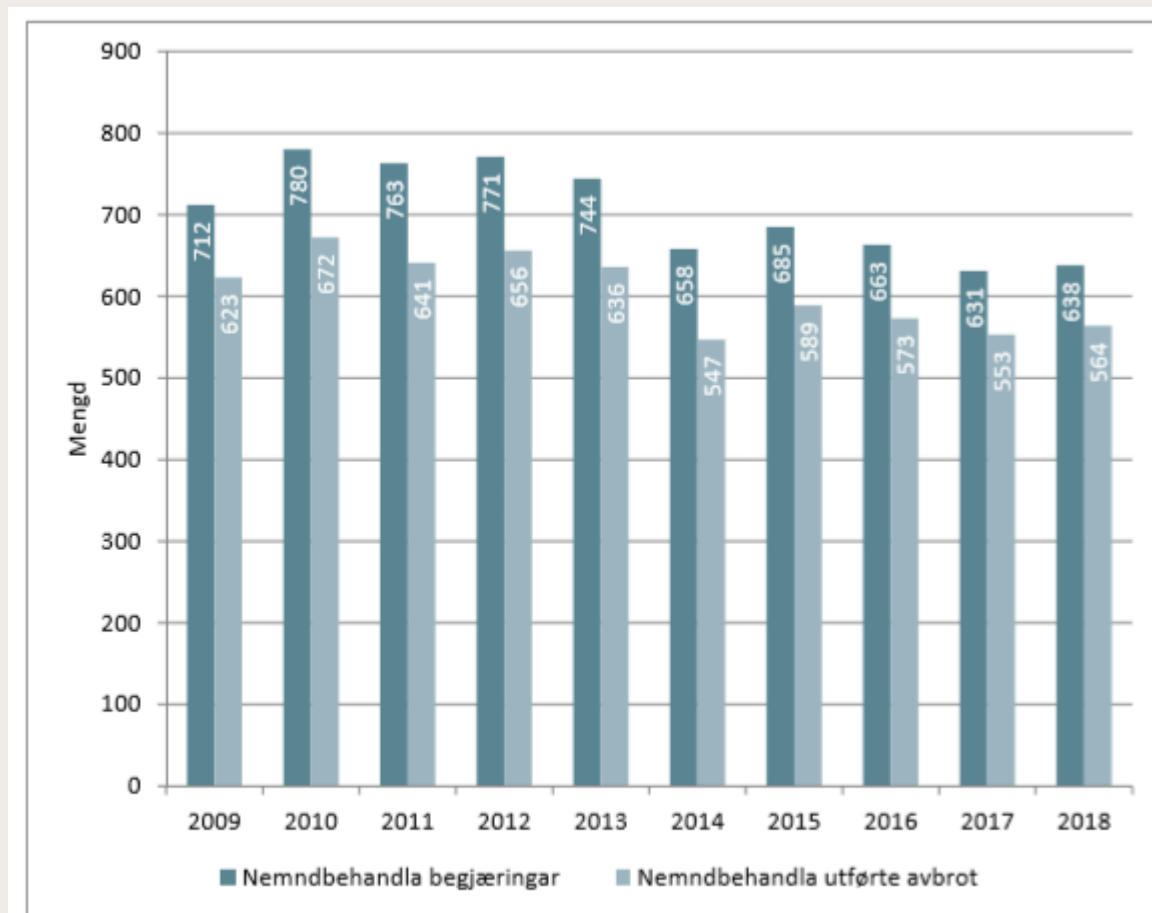
Hdir (tabell 8 i abortrapporten)

Helseinstitusjon	Total mengde	Medikamentell		Kirurgisk		8 veker og under	
		Mengd	Prosent	Mengd	Prosent	Mengd	Prosent
Heile landet	11 816	10 752	91,0	1 064	9,0	9 760	82,6
AHUS	1 218	1 034	84,9	184	15,1	1 040	85,4
Haukeland	929	915	98,5	14	1,5	699	75,2
OUS	1 993	1 627	81,6	366	18,4	1 732	86,9
St. Olav	802	782	97,5	20	2,5	629	78,5
Stavanger	725	712	98,2	13	1,8	554	76,4
UNN	362	341	94,2	21	5,8	278	76,8

- Har AHUS og OUS tilbod om medikamentell abort ved 9-12 veker?
- Når har ein for dårleg tilbod om kirurgisk abort?
- Andelen under 9 veker er ein indirekte indikator for ventetid

# Nemndabortar

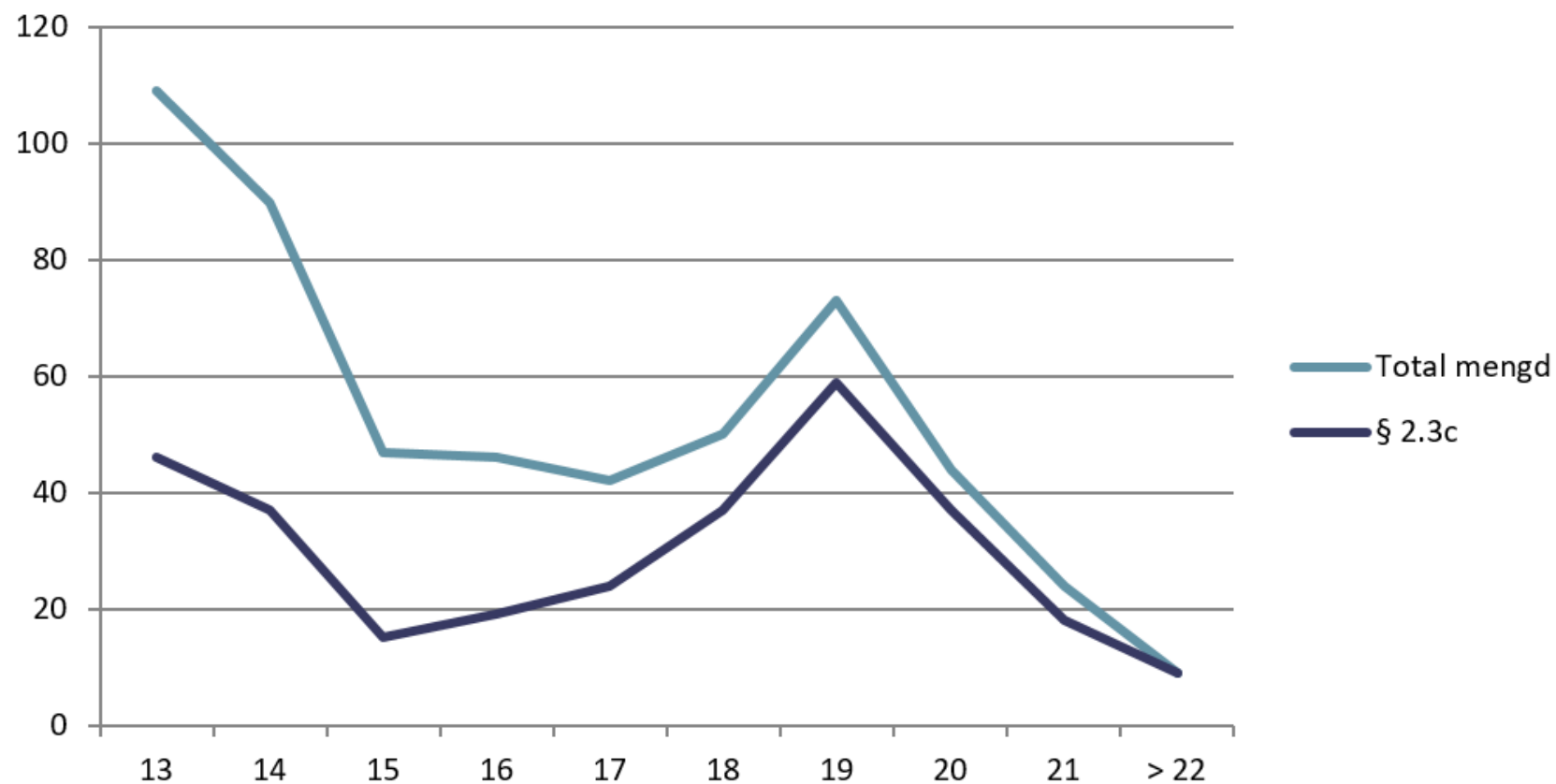
- Mengden held seg på ca 4,5% av alle abortar



<sup>1</sup> Nemndbehandla begjæringar som går til klagenemnd vert telt berre ein gong.

Figur 6. Nemndbehandla begjæringar<sup>1</sup> og utførte nemndbehandla svangerskapsavbrot 2009-2018.  
Kjelde: Abortregisteret.

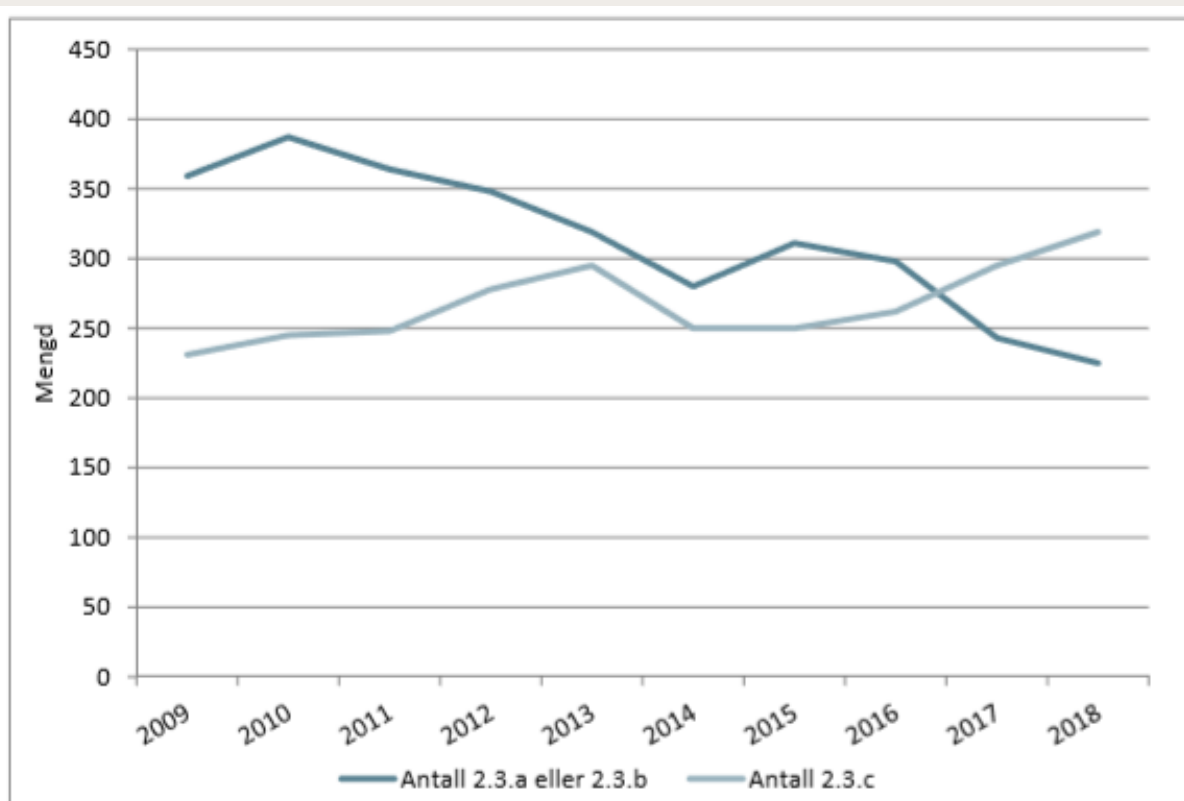
## 2. trimester abortar



Figur 10. Utførte nemndbehandla svangerskapsavbrot etter svangerskapslengde og indikasjon i abortlova § 2, tredje ledd bokstav c i 2018. Kjelde: Abortregisteret.

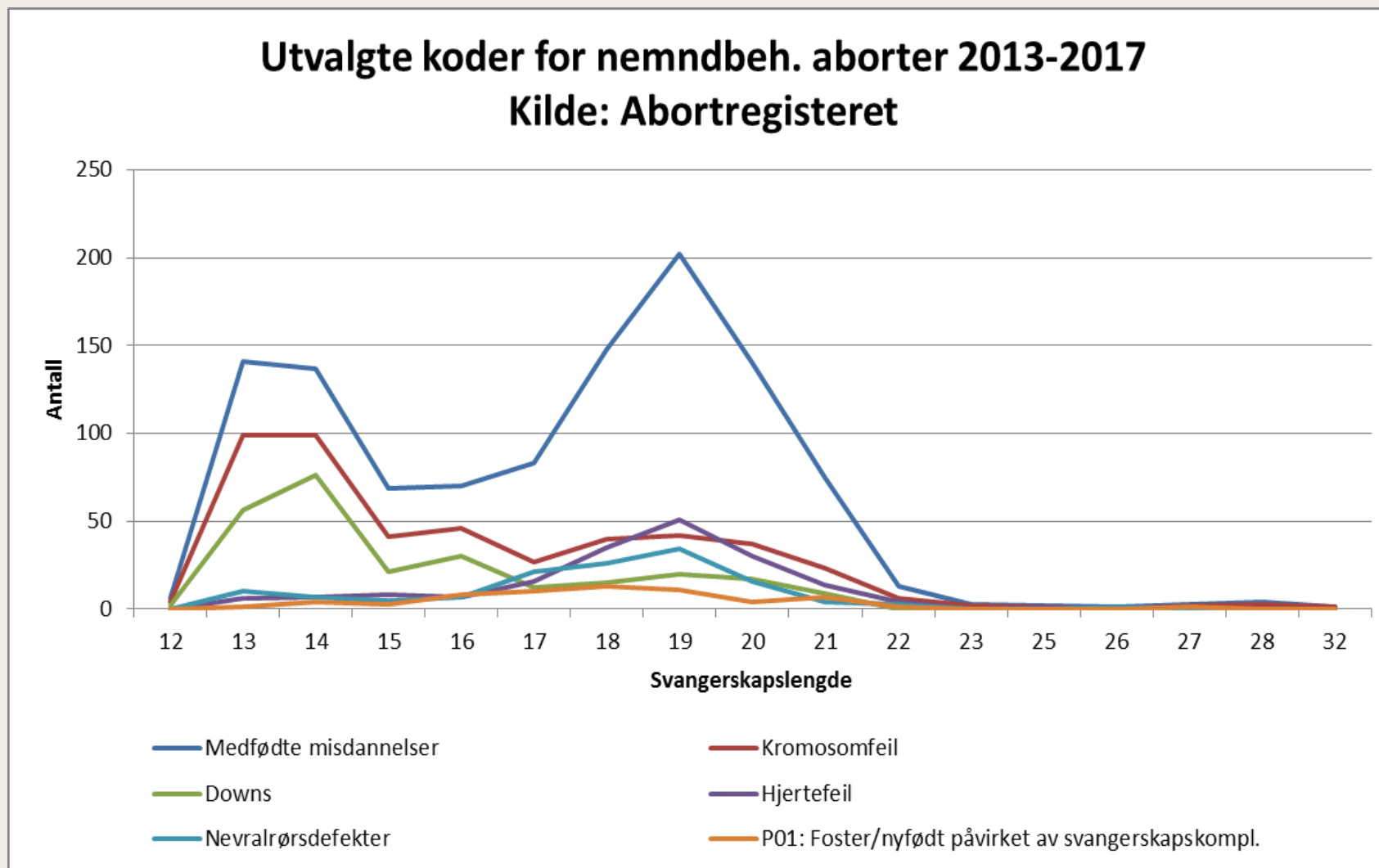
# Nemnd i forhold til §

- Ein nedgang av 2.3 a og b følger nedgangen av uplanlagte svangerskap
- Ein liten auke i 2.3 c.  
Snittalderen på fødekvinner går også opp.

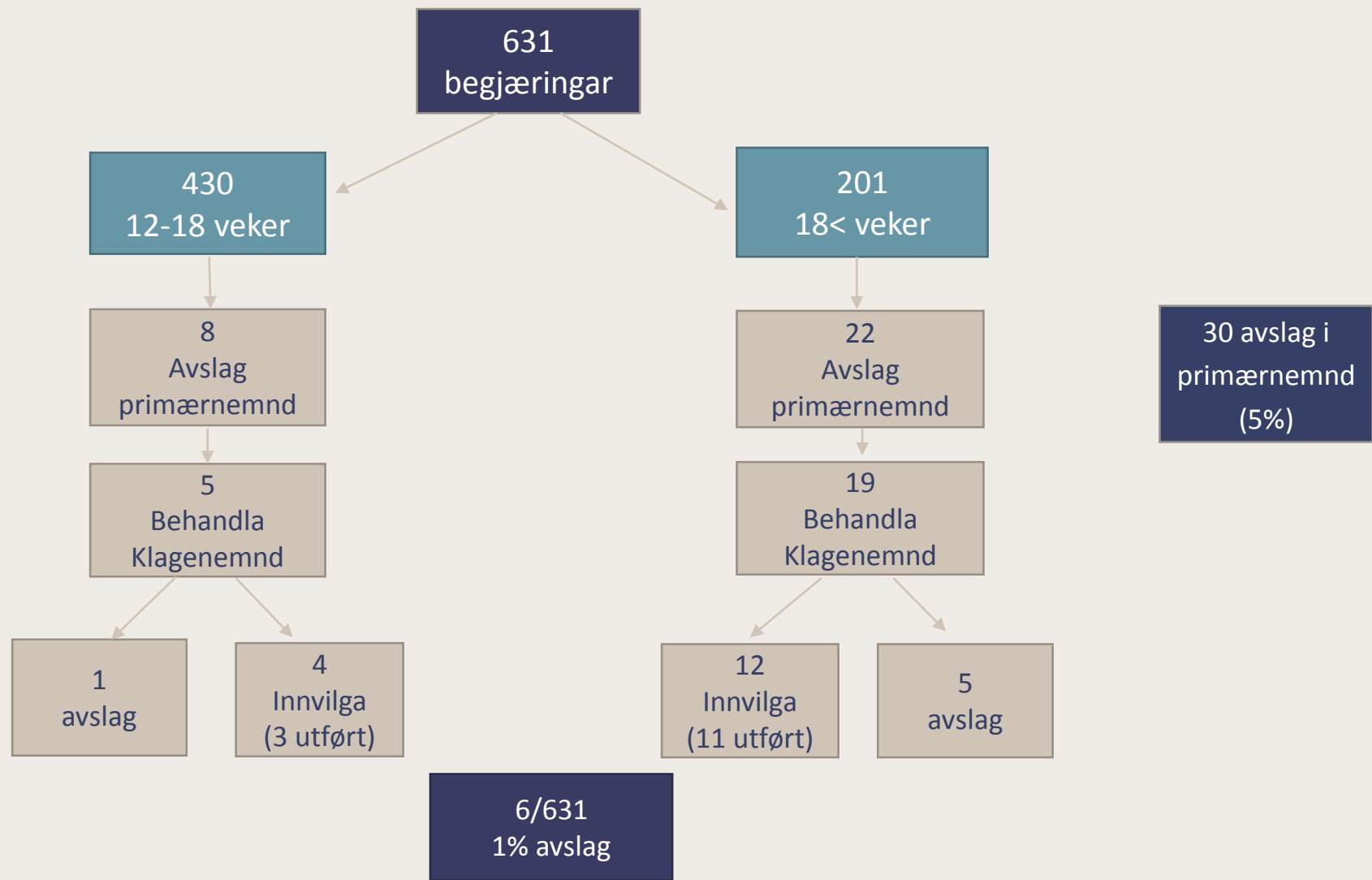


Figur 9. Utførte nemndbehandla svangerskapsavbrot etter abortlova § 2, tredje ledd, 2009-2018.

# Fordeling av nemndabortar etter §2.3.c



# Nemndabortar i Noreg (2018)



# Abort

## Internasjonalt

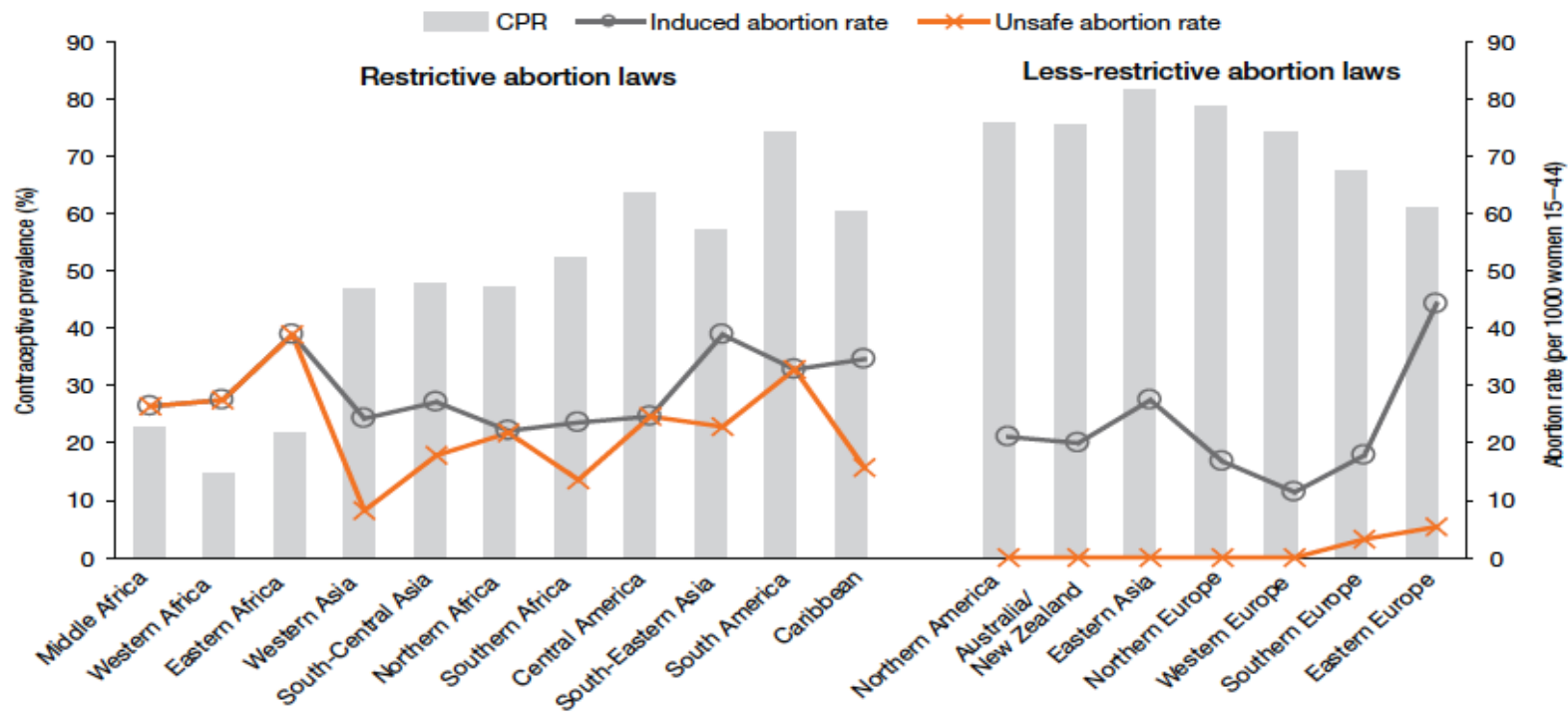
- 56,3 mill per år, 25 mill utrygge abortar og 23 000 dødsfall
- 8-13% all maternelle dødsfall
- 1/5-1/3 av alle svangerskap
- 1967 siste dødsfall grunna illegal abort i Noreg.



# Lovleg tilgang reduserer rata

## Induced abortion by subregions

Induced abortion rates in developed and developing country subregions by contraceptive prevalence (CPR) in 2008. Each grouping is ordered by decreasing total fertility rate (TFR).<sup>†</sup>





# The World's Abortion Laws

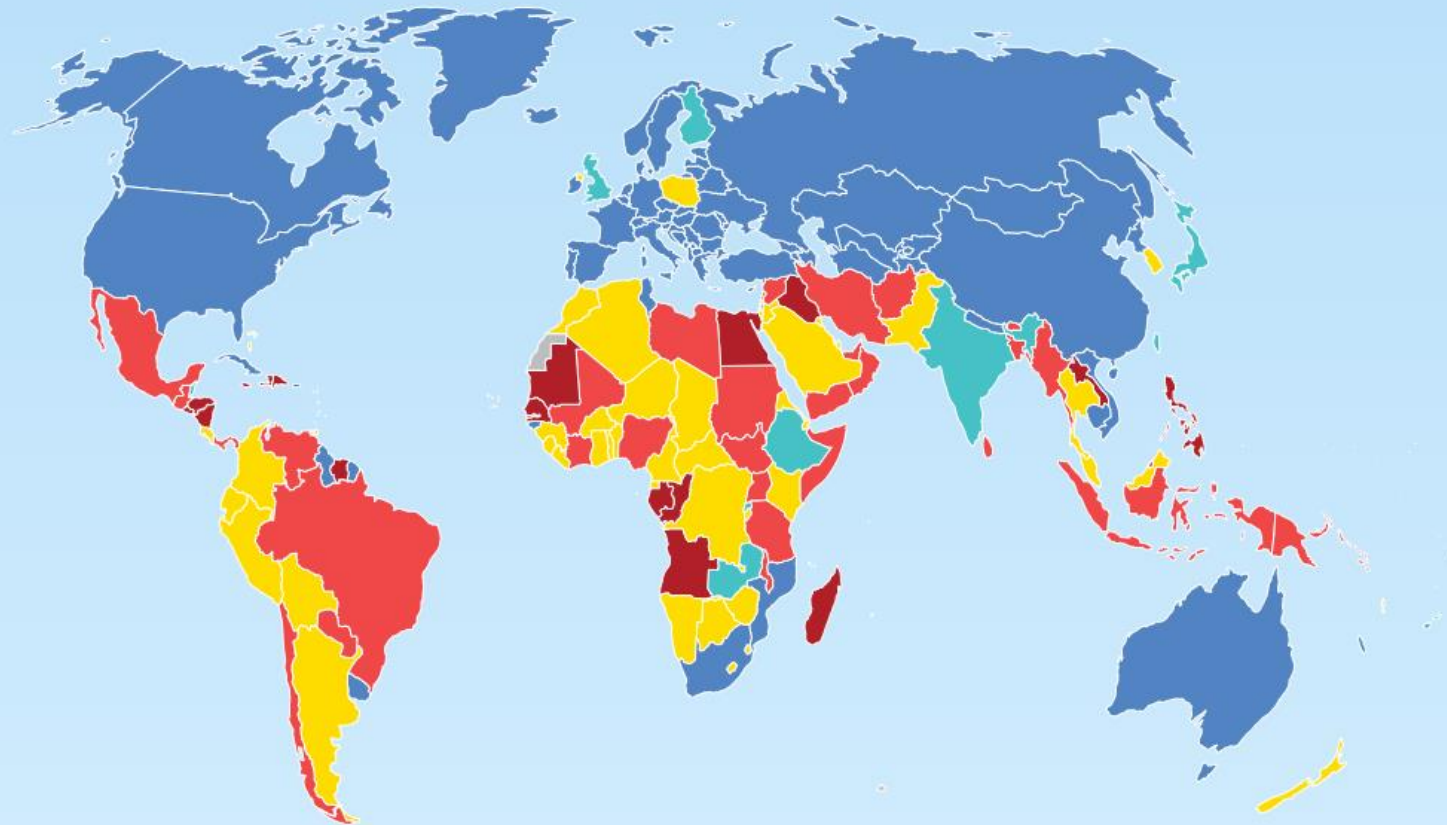
The definitive record of the legal status of abortion in countries across the globe, updated in real time.

View by category

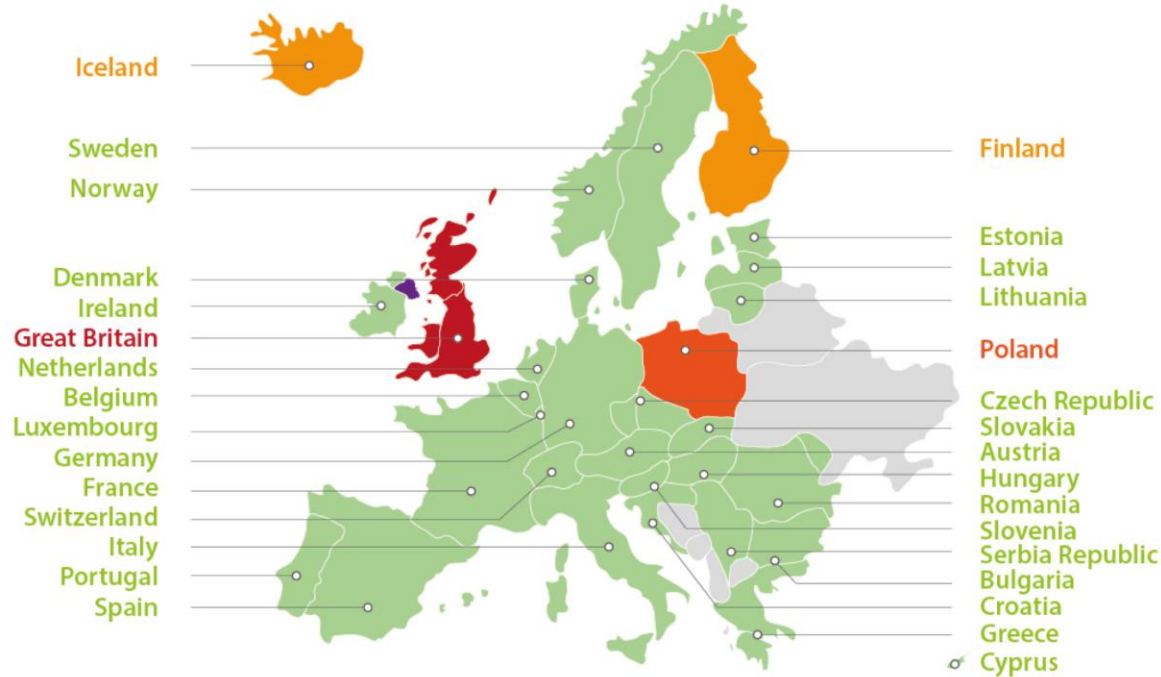
Prohibited Altogether 	To Save the Woman's Life 	To Preserve Health 	Broad Social or Economic Grounds 	On Request (Gestational Limits Vary) 
---	--	--	--	--

Filter current view

Indicators 



# Legal grounds for abortion



On request  
 For economical or social reasons  
 In case of rape or incest  
 Because of foetal impairment  
 To preserve a woman's mental health  
 To preserve a woman's physical health  
 To save a woman's life

For economical or social reasons  
 Because of foetal impairment  
 To preserve a woman's mental health  
 To preserve a woman's physical health  
 To save a woman's life

For economical or social reasons  
 In case of rape or incest  
 Because of foetal impairment  
 To preserve a woman's mental health  
 To preserve a woman's physical health  
 To save a woman's life

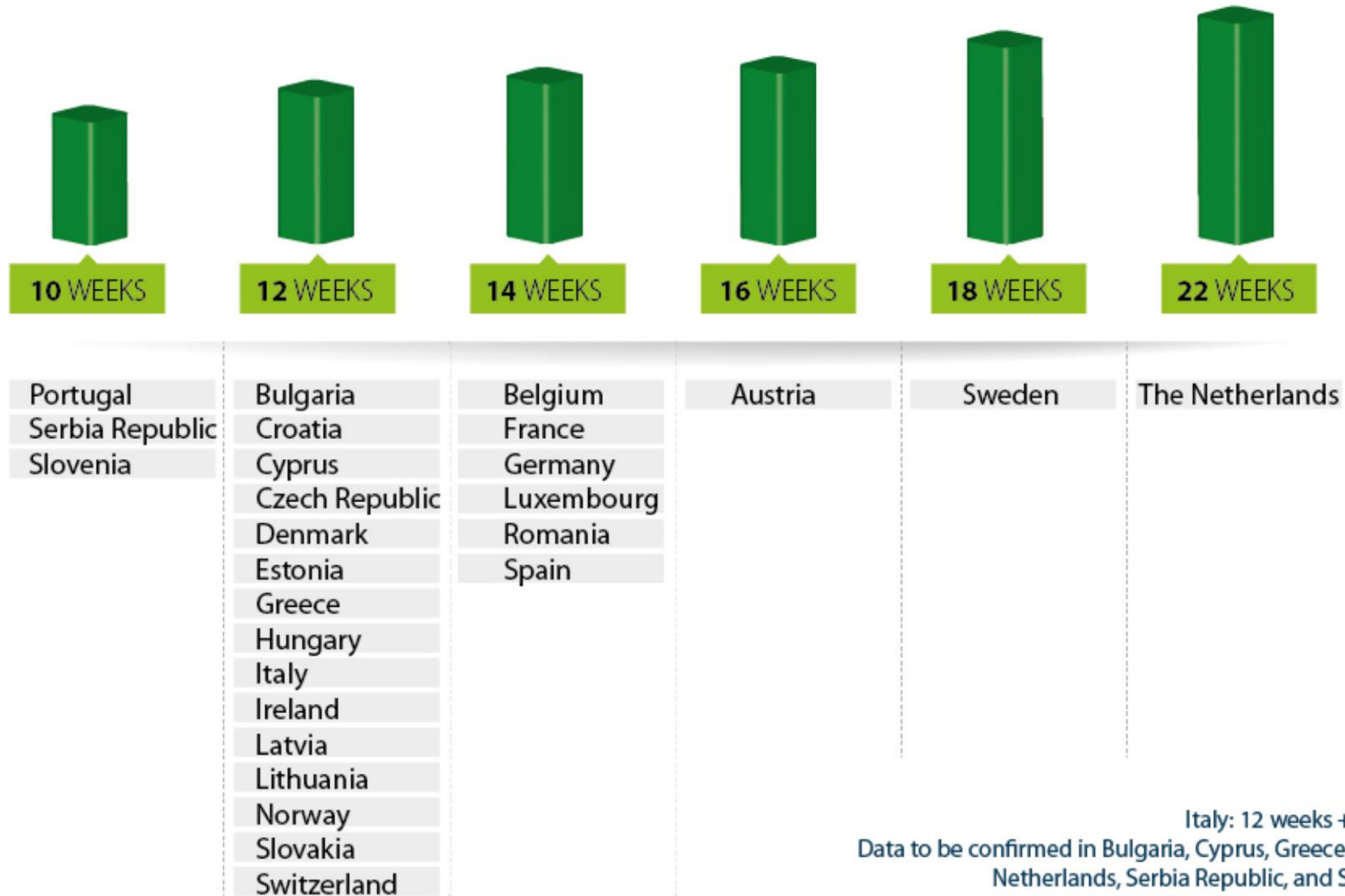
In case of rape or incest  
 Because of foetal impairment  
 To preserve a woman's mental health  
 To preserve a woman's physical health  
 To save a woman's life

To save a woman's life



This slide is freely accessible. It may be used, copied, displayed or distributed provided that their source is given

## On request abortion limit



Italy: 12 weeks + 6 days  
 Data to be confirmed in Bulgaria, Cyprus, Greece, Latvia,  
 Netherlands, Serbia Republic, and Slovakia  
 Not applicable in the other countries

# Siste endringar i abortlover

## Internasjonalt

- Australia (førre lov ca 1969)
  - Australian capital territory– sjølvbestemt heile svangerskapet (2002)
  - Northern Territory – sjølvbestemt til 14 veker, legalt opp til 24 (2017)
  - Queensland – sjølvbestemt til 22 veker (2018)
  - Tasmania – sjølvbestemt til 16 veker (2013)
  - Victoria – sjølvbestemt til 24 veker (2008)
  - NSW – sjølvbestemt til 22 veker (2019)
- Irland – sjølvbestemt abort til 12 veker (2018)
- Island – sjølvbestemt abort opp til 22 veker (2019) (førre lova 1975)
- New Zealand – forslag om sjølvbestemt 20 veker (vedtatt fyrste runde i Parlamentet 2019)
- Sierra Leone – sjølvbestemt til 12 veker (2015), blokkert av presidenten
- Oaxaca – Mexico – sjølvbestemt til 12 veker (2019)



ICELAND – An already liberal abortion law further reformed: “ready for the 21st century”

## Abortion rates per 1,000 women aged 15-49



Data to be confirmed in Czech Republic, Denmark, Iceland, the Netherlands, and Slovakia  
Women aged 15-44 in Belgium, England & Wales, the Netherlands, Spain, and Switzerland  
No available data for other countries

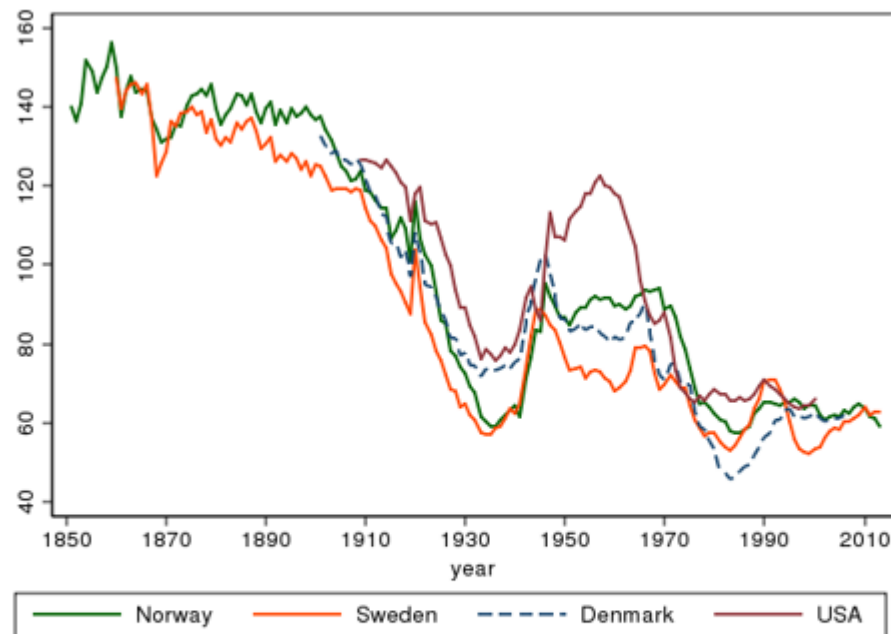


# Historiske fertilitetsrater

## Internasjonalt

- Same trend i den vestlege verda
- Stor fertilitetsnedgang under den økonomiske krisa på 30-talet
- Boom etter krigen og nedgang frå 70-talet

Figure 4: General Fertility Rates in Norway, Sweden, Denmark and the U.S.



Notes: The figure plots the general fertility rate (GFR) in Norway, Sweden, Denmark and the U.S. The general fertility rate is the total number of births per 1000 women age 15-44 in the respective countries. The horizontal axis gives the child's year of birth

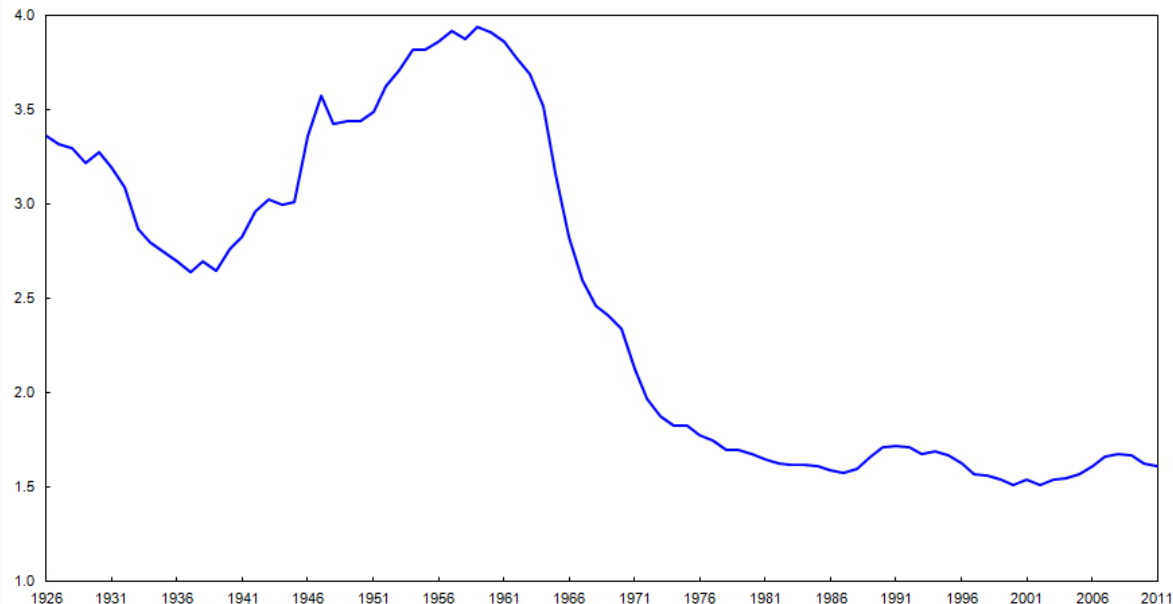
Source: Norway: see figure 1. Sweden: GFR calculated by the author using data from population statistics published by Statistics of Sweden. Denmark: Data are retrieved from [StatBank Denmark](http://www.statbank.dk). The U.S.: <http://www.cdc.gov/nchs/data/statab/t001x01.pdf>

# Internasjonalt

## Canada

**Chart 1**  
Total fertility rate, Canada, 1926 to 2011

number of children per woman

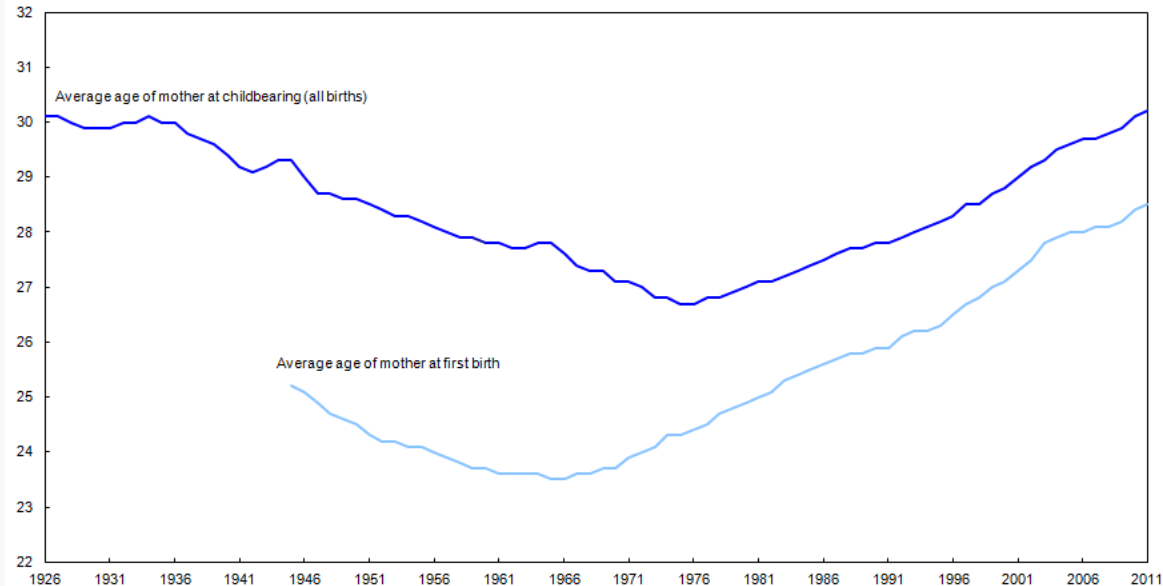


Note: Births to mothers for whom the age is unknown were prorated.

Source: Statistics Canada, Demography Division, Population Estimates Program, Canadian Vital Statistics, Births Database, 1926 to 2011, Survey 3231.

**Chart 2**  
Average age of mother at first birth and at all births, Canada, 1926 to 2011

age

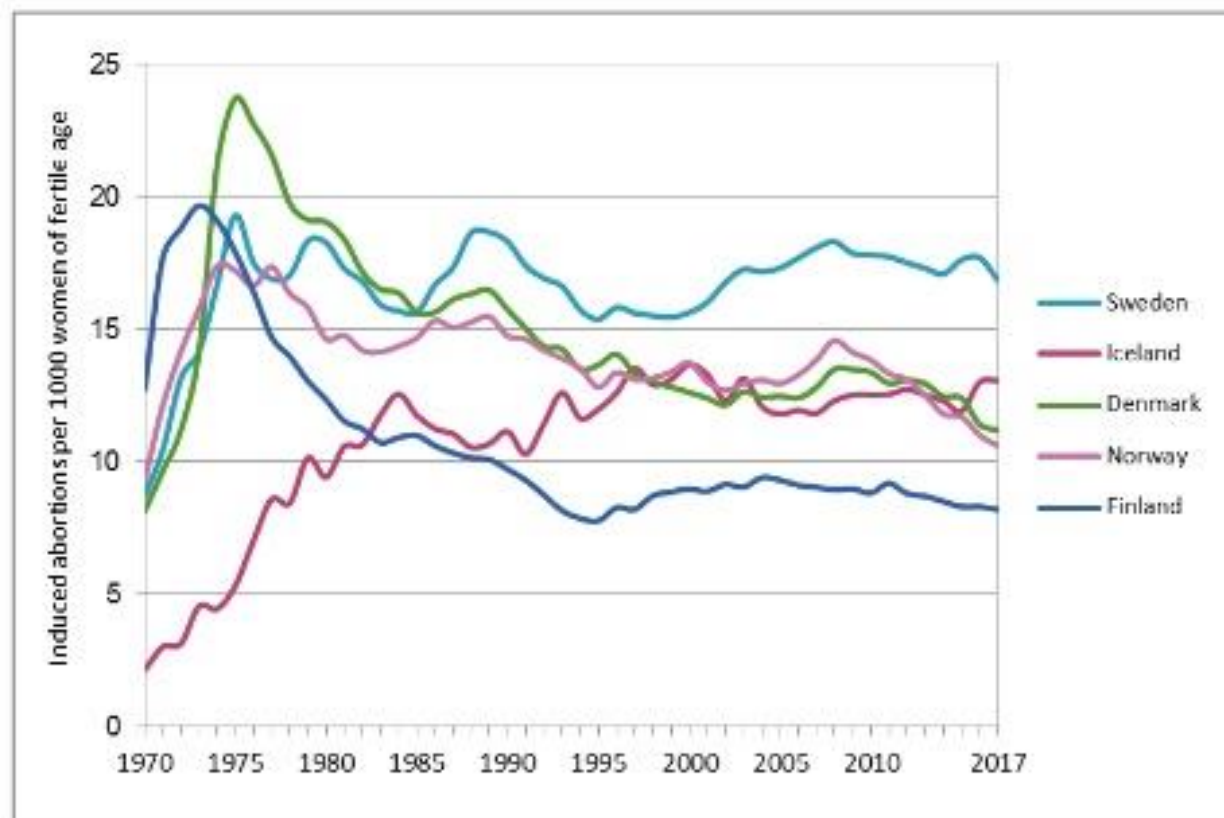


Note: Births to mothers for whom the age is unknown were prorated.

Source: Statistics Canada, Demography Division, Population Estimates Program and Canadian Vital Statistics, Births Database, 1926 to 2011, Survey 3231.

# Norden

## Induced abortions per 1000 women in fertile age (aged 15–49), 1970–2017

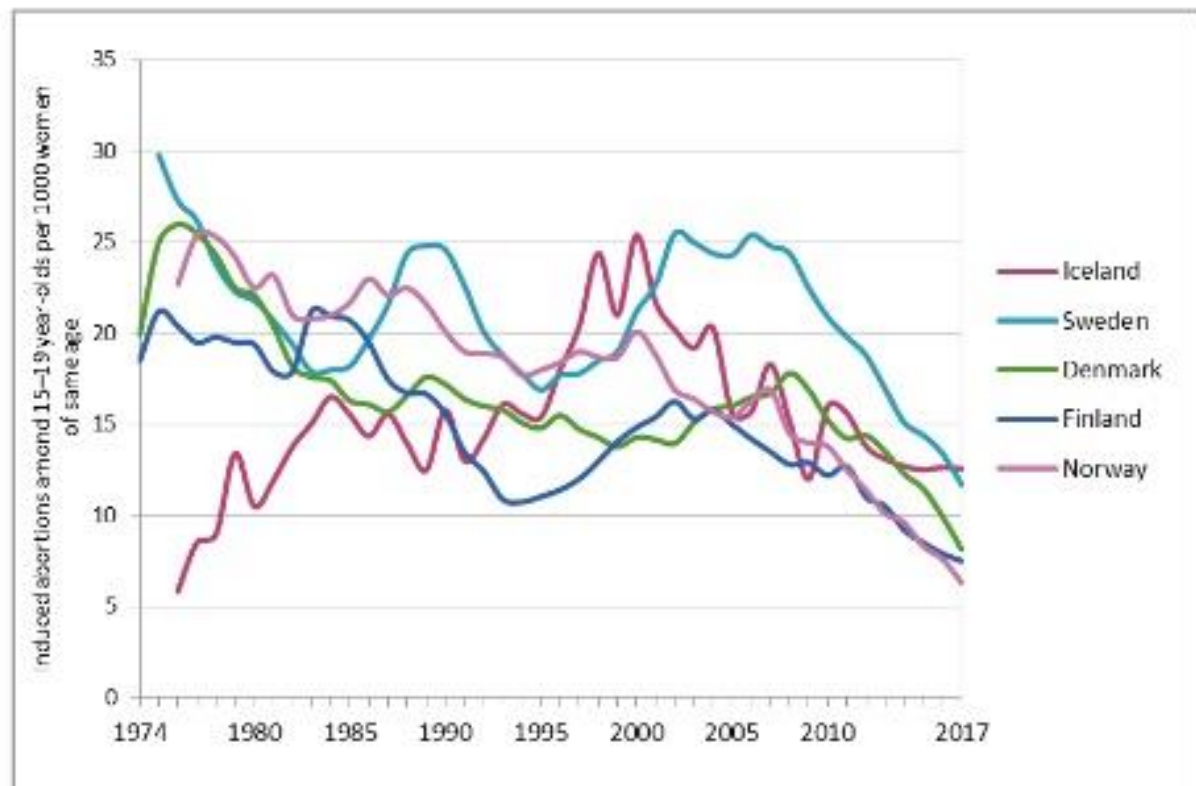




# Norden

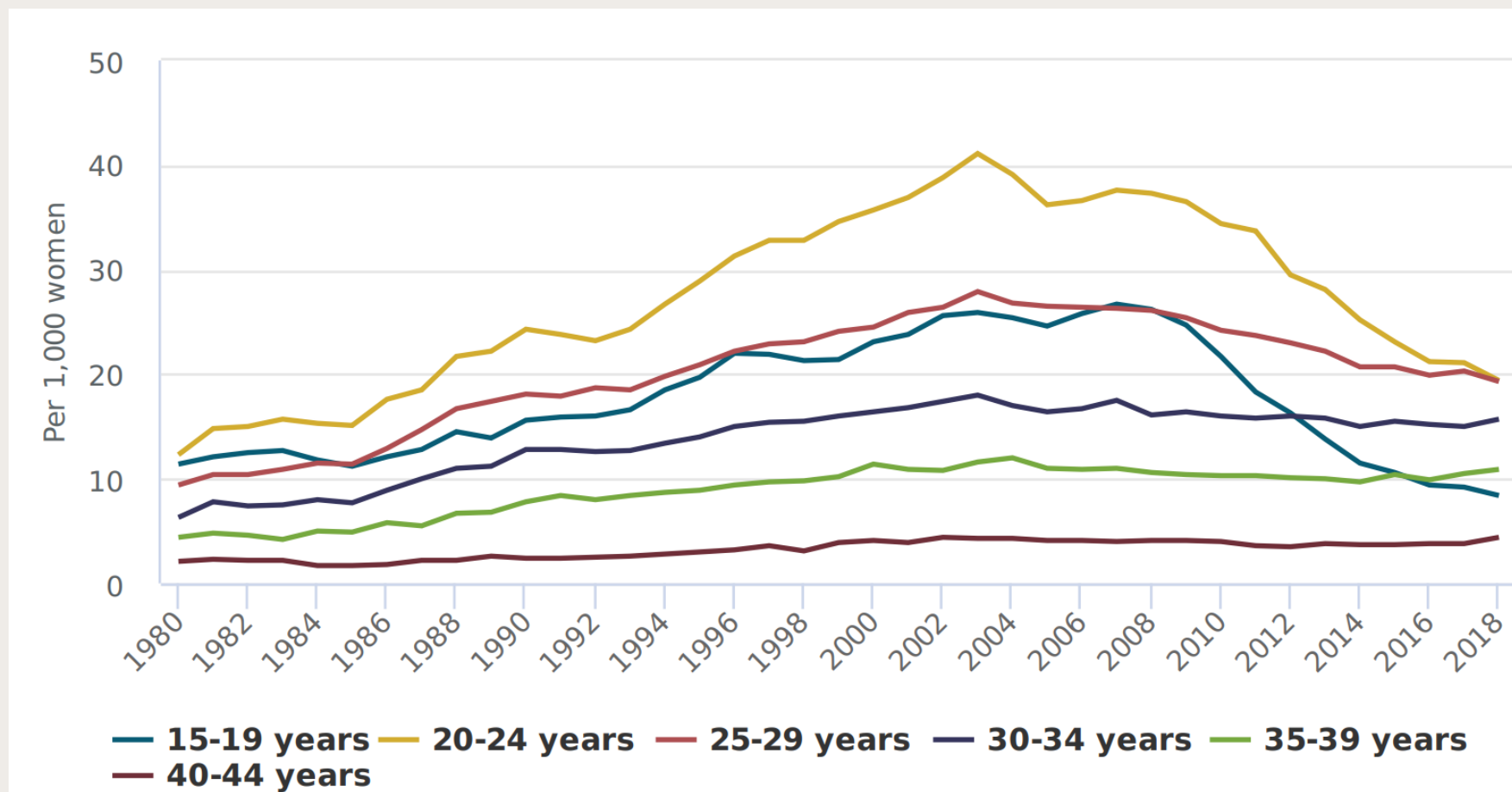
Under 20 år

Induced abortions among under-20s per 1000 women aged 15–19, 1974–2017



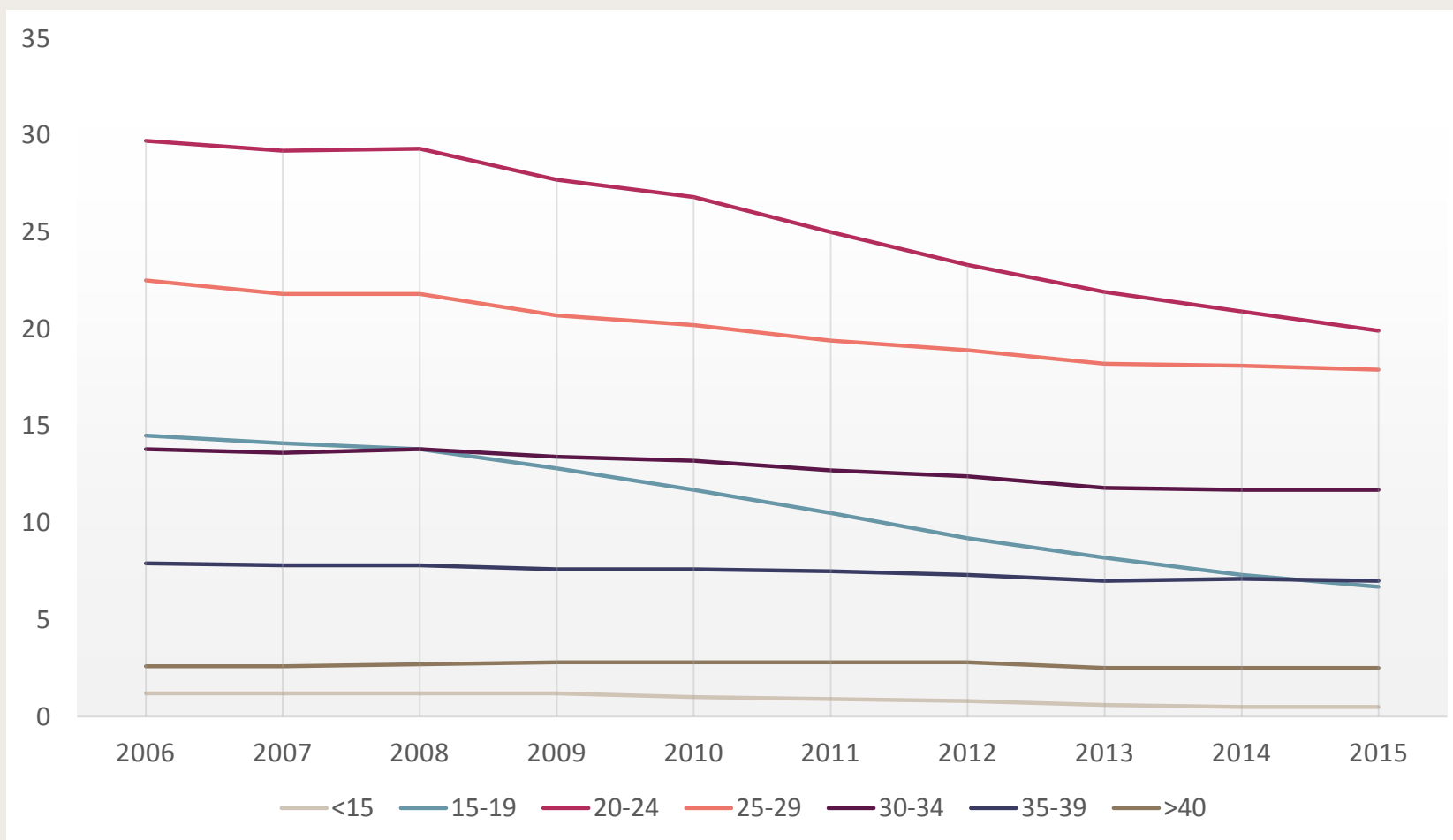
# Abortstatistikk – New Zealand

Aldersspesifikke rater 1980-2018



# Abortrater i USA (per 1000 kvinner)

2018 (2015)



# Abortstatistikk England og Wales

2018

Figure 1: Age Standardised abortion rate per 1,000 women aged 15-44, England and Wales, 1970 to 2018

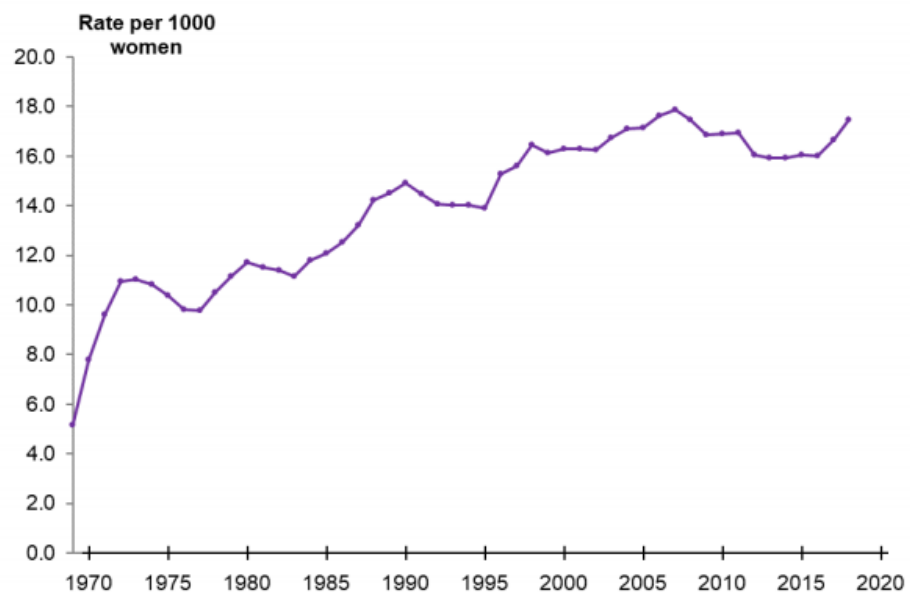
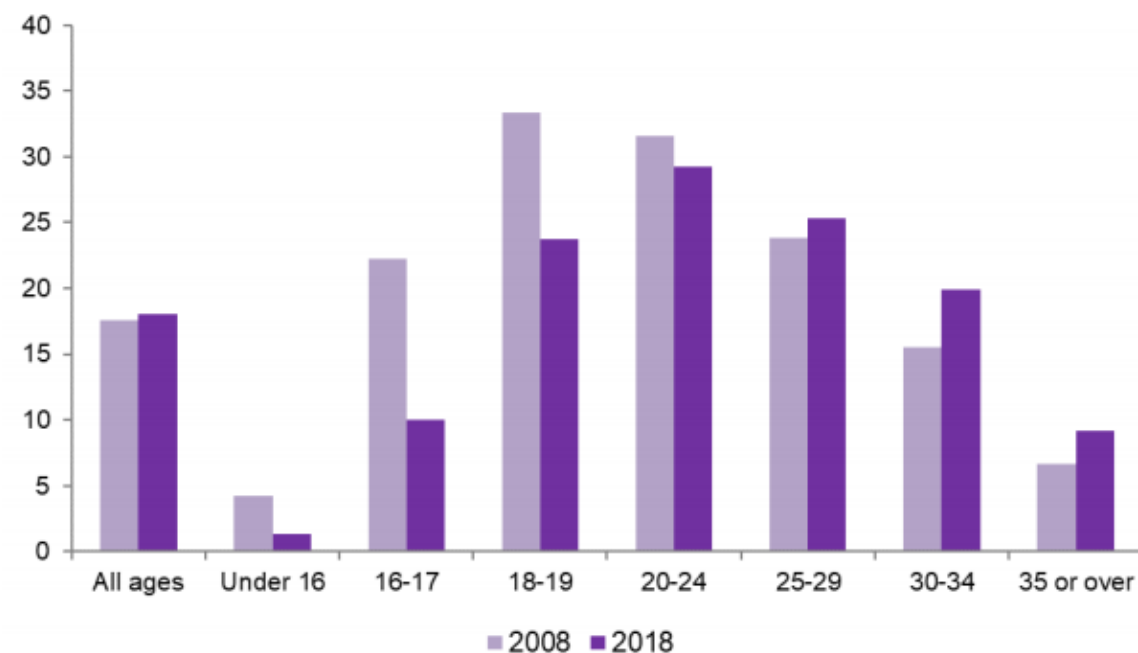


Figure 2b: Abortion rate per 1,000 women by age, England and Wales, 2008 and 2018



# Abortstatistikk Scotland

2018

Figure 1a: Number of terminations of pregnancy, Scotland 1968 – 2018 <sup>1</sup>

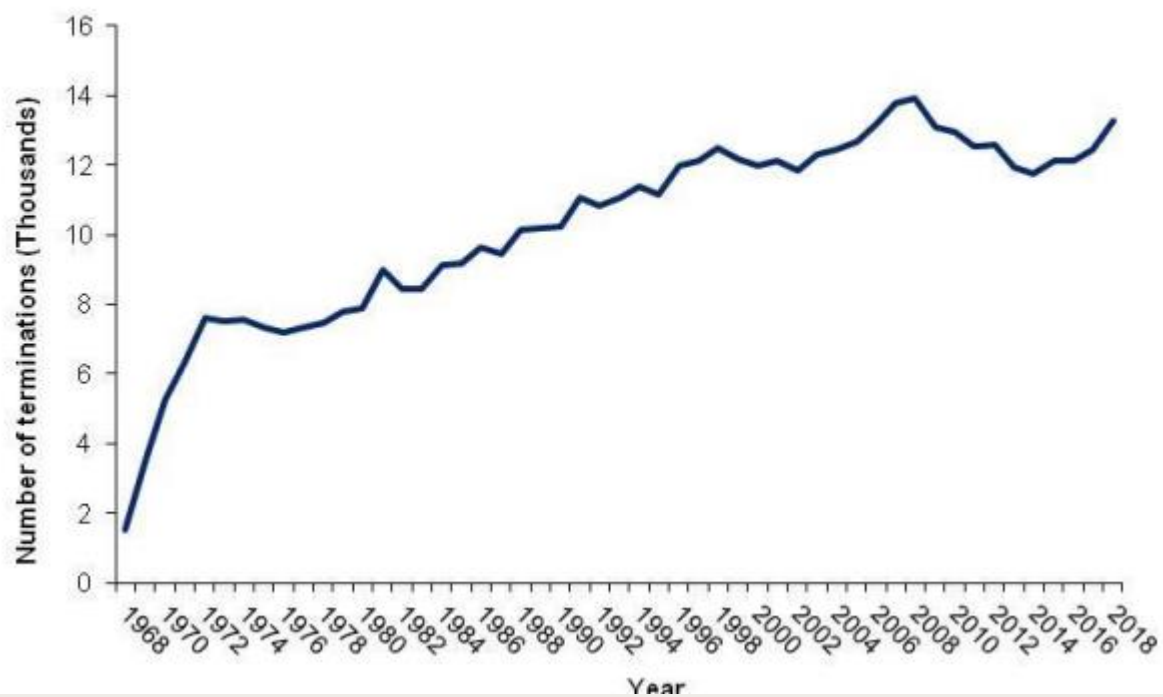
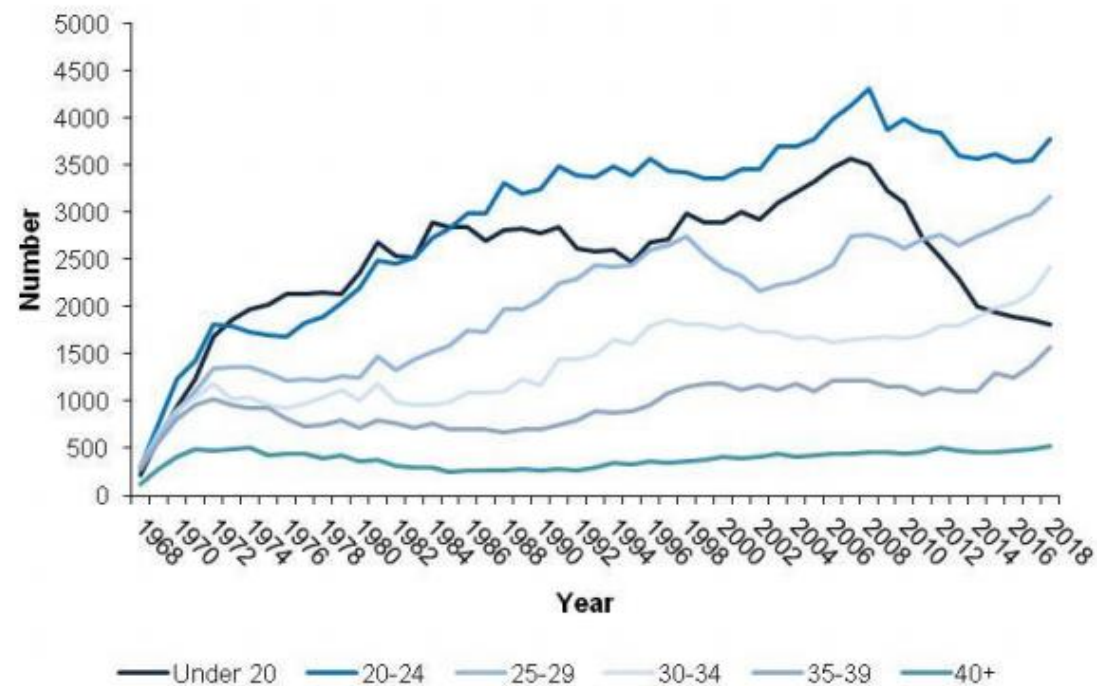


Figure 2a: Number of terminations by age group of woman; 1968 – 2018 <sup>1</sup>



# Konklusjon

- Aborttala er fallanda spesielt blant dei under 25 år
- Dette er ein internasjonal trend
- Ein ser eit samtidig fall i fødselsratene
- 4,5 % av alle abortar er etter 12. veke. 1% får avslag i nemnd.
- Ingen samanheng mellom abortrate og øvre grense for sjølvbestemt abort
- Er det ei ny bølge med liberalisering av gamle lover?

**EBCOG 2020**  
**Welcome to the 27th**  
**Congress of the European**  
**Board & College of Obstetrics**  
**and Gynaecology**



**EBCOG**  **G**  
European Board & College Obstetrics and Gynaecology

