



**SUNDHEDSDATA-
STYRELSEN**

Antal provokerede aborter, 2008-2018

Dato: 25. januar 2023

Afdeling: ASØ

Initialer: AMTR

Journalnr.: 23/00732

Modtager af leverancen: Indenrigs- og Sundhedsministeriet

Beskrivelse af bestillingen:

Besvarelse af SUU alm. del spm. 26-27.

Kirsten Normann Andersen (SF) har stillet følgende spørgsmål:

Spørgsmål 26

Hvor mange unge under 18 år får årligt foretaget en abort? Antallet bedes angivet for perioden 2018-2022.

Spørgsmål 27

Hvordan har udviklingen i antallet af aborter været over de seneste 10 år?

Departementet anmoder SDS om bidrag til besvarelsen af de to spørgsmål.

Grundet den igangværende opdatering af abortregisteret, kan vi på nuværende tidspunkt kun levere data til og med 2018.

Tabel 1: Spm. 26, Antal provokerede aborter på unge under 18 år, 2008-2018

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Antal	1.299	1.227	1.079	995	967	891	763	657	565	504	501

Kilde: Abortregisteret, 15. april 2021, Sundhedsdatastyrelsen.

Tabel 2: Spm. 27, Antal provokerede aborter, 2008-2018

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Antal	16.800	16.877	16.811	16.313	16.510	16.321	15.718	15.665	14.429	14.188	14.348

Kilde: Abortregisteret, 15. april 2021, Sundhedsdatastyrelsen.

DOKUMENTATION:

Kilde:

Abortregisteret pr. 15. april 2021

Opgørelsesperiode:

2008-2018

Opgørelsen omfatter:

Antal provokerede aborter opdelt på år, for hhv. unge under 18 år og det samlede antal aborter.

Afgrænsning

I tabel 1 er afgrænset på personer med en alder på 0-17 år på tidspunktet for aborten.

Særlige opmærksomhedspunkter:

Hvis leverede opgørelse anvendes til videre beregninger, skal dette tydeligt fremgå med sætningen *”Kilde: Egne beregninger baseret på tal fra Sundhedsdatastyrelsen”*.

Abortregisteret er endnu ikke opdateret med årene 2019-2022. Baggrunden herfor er, at Abortregisteret er afledt af Landspatientregisteret (LPR), som i 2019 overgik til en helt ny version (LPR3). Arbejdet med at omlægge Abortregisteret til LPR3 forventes afsluttet i 2023.