



INDENRIGS- OG SUNDHEDSMINISTERIET

Slotsholmsgade 10-12
DK-1216 København K

T +45 7226 9000
M sum@sum.dk
W sum.dk

Dato: 03-10-2024
Enhed: Beredskab og Smitsomme
Sygdomme
Sagsbeh: asla
Sagsnr.:2024 - 11018
Dok. nr.: 222329

Folketingets Sundhedsudvalg

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 708 (Alm. del), som Folketingets Sundhedsudvalg har stillet til indenrigs- og sundhedsministeren den 5. september. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Kirsten Normann Andersen (SF).

Spørgsmål nr. 708:

”Kan ministeren oplyse, hvordan udviklingen har været i antallet af børn, som vaccineres for skoldkopper på forældrenes regning, siden årtusindskiftet? ”

Svar:

Til brug for besvarelsen har Indenrigs- og Sundhedsministeriet indhentet bidrag fra Statens Serum Institut.

Statens Serum Institut oplyser, at der først blev pligt til at registrere givne skoldkoppevaccinationer i DDV (Det Danske Vaccinationsregister) fra 15. november 2015. Registreringer i DDV før dette tidspunkt vil derfor være ufuldstændige og dermed underestimerede. Der skal gives to vaccinationer for at være fuldt vaccineret. Antal registrerede vaccinationer omfatter derfor både børn, som har fået hhv. én og to skoldkoppevacciner. I tabel 1 vises det totale antal registrerede skoldkoppevaccinationer i DDV til børn.

Som det fremgår af nedenstående tabel er der især fra 2016 og frem registreret et øget antal givne skoldkoppevacciner i DDV. En del af denne stigning skyldes formentlig pligten til at registrere, men SSI vurderer også, at der i sket en øget vaccinationsaktivitet, især fra 2021, hvor antal registrerede vacciner blev fordoblet i forhold til året før.

Tabel 1**Antal vaccinerede børn pr. år siden 2000.**

Årstal	Total antal vaccinationer
2000	12
2001	9
2002	11
2003	28
2004	24
2005	53
2006	63
2007	99
2008	121
2009	139
2010	149
2011	190
2012	203
2013	189
2014	217
2015	356
2016	630
2017	1.021
2018	1.349
2019	2.210
2020	2.692
2021	6.060
2022	6.695
2023	7.547
2024	4.901
Hovedtotal	34.989

Anm.: Data er udtrukket den 25. september 2024, og tallene for 2024 er derfor foreløbige. Data indeholder børn under 18, som har modtaget skoldkoppevaccination.

Kilde: Dataudtræk fra DDV.

Med venlig hilsen

Sophie Løhde