

Vaccinationsstatistik från barnvårdscentralerna, insamlad januari 2009, gällande barn födda 2006.

Anslutningen till det allmänna barnvaccinationsprogrammet övervakas genom årlig insamling av vaccinationsstatistik från alla barnvårdscentraler i landet. Rapportblanketter insamlas och registreras av de regionala barnhälsovårdsenheterna och vidarebefordras till Smittskyddsinstitutet. Uppgifter lämnas i januari månad varje år beträffande vaccinationsstatus hos de barn som under föregående kalenderår fyllt två år.

I januari 2009 insamlades vaccinationsuppgifter om barn födda 2006. Från 1888 barnvårdscentraler/enheter erhöles uppgifter om 107 650 barn. Rapport saknas från en kommun.

I jämförelse med SCB:s folkmängdsstatistik för tvååringar beräknades rapporttäckningen till 99,1 procent.

Den rikstäckande statistiken visar en god vaccinationstäckning. Drygt 98,4 procent av barnen hade fått minst tre vaccindoser mot **difteri, stelkramp, kikhosta, polio och *Haemophilus influenzae typ b* (Hib)**. Omkring 500 barn var helt ovaccinerade mot en eller flera av dessa sjukdomar.

Andelen barn som hade vaccinerats mot **mässling, påssjuka och röda hund (MPR)** uppgick till 96,7 procent, den högsta täckningsgraden på tio år.

I likhet med tidigare år finns det enskilda barnvårdscentraler och områden, där en hög andel av barnen förblivit ovaccinerade mot mässling, påssjuka och röda hund. Totalt var 2880 av barn ovaccinerade.

Uppgifter om vaccinationsstatus saknades för omkring 500 barn gällande vaccinationer mot difteri, stelkramp, kikhosta, polio, Hib och MPR.

Vaccination mot **tuberkulos** rekommenderas för barn med ökad risk att utsättas för tuberkulossmitta. Andelen riskgruppsbarn varierade i olika län mellan 5,9- 31,1 procent och bland kommuner från 0- 63,4 procent. I genomsnitt var 91,8 procent av riskgruppsbarnen vaccinerade, med en variation mellan 80,3 till 95,8 procent i olika län.

Totalt var drygt 21 procent av barn födda 2006 vaccinerade mot tuberkulos. Uppgifter om vaccination saknas för 2200 barn.

Vaccination mot **hepatit B** erbjuds till barn med ökad risk att utsättas för hepatit B-smitta. Andelen barn som har vaccinerats mot hepatit B har ökat successivt de senaste åren. Av barn födda 2006 hade 22,5 procent vaccinerats mot hepatit B. Det var den första årskullen där lika många barn vaccinerades mot hepatit B som mot tuberkulos. Andelen vaccinerade varierade mellan 1,6 och 67,4 % bland länen och mellan 0-91 % bland kommunerna. Den högsta täckningen rapporterades från Jönköpings län där barnhälsovården aktivt erbjuder hepatit B-vaccination även till barn utanför riskgruppen. Föräldrarna står dock för vaccinkostnaden.

*Uppgifterna från Uppsala och Örebro läns landsting baseras på individbaserade vaccinationsregister och är därför inte helt jämförbara med den statistik som insamlas direkt från barnvårdscentralerna i övriga delar av landet. Vaccinationstäckningen i de länen beräknas som andelen vaccinerade barn av alla folkbokförda barn och inte av alla inskrivna barn på BVC som i övriga län.

Vaccinationstäckningen blir därför några procent lägre än i de övriga länen. De barn där uppgift om vaccination saknas i registret kan antingen ha blivit vaccinerade i ett annat landsting eller också ha uppgiften om vaccination inte blivit inrapporterad till registret, alternativt är barnen helt ovaccinerade. Uppsala län redovisar barn utan uppgifter i registret som ovaccinerade och Örebro län som barn med oklart vaccinationsstatus.

Fem års översikt 2005-2009

Vaccinationsstatus vid två års ålder för barn födda 2002-2006

Rapportår/månad Födelseår	januari 2005		januari 2006		januari 2007		januari 2008		januari 2009	
	2002		2003		2004		2005		2006	
	Hela landet		Hela landet		Hela landet		Hela landet		Hela landet	
Folkmängd enligt SCB	97 625		100 798		103 091		103 797		108 612	
Antal barn inskrivna BVC	97 390		100 479		102 585		103 206		107 650	
Rapportfrekvens %	99,8		99,7		99,5		99,4		99,1	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Vaccinerade med tre doser mot										
Difteri	96 040	98,6	99 220	98,7	101 229	98,7	101 475	98,3	105 974	98,4
Tetanus	96 089	98,7	99 266	98,8	101 264	98,7	101 508	98,4	105 996	98,5
Kikhosta	95 980	98,6	99 139	98,7	101 193	98,6	101 437	98,3	105 946	98,4
Polio	96 015	98,6	99 212	98,7	101 221	98,7	101 440	98,3	105 937	98,4
<i>Haemophilus influenzae</i> typ b	95 779	98,3	98 948	98,5	100 997	98,5	101 247	98,1	105 758	98,2
Vaccinerade med en dos mot										
Mässling, påssjuka och röda hund	92 028	94,5	95 825	95,4	98 697	96,2	99 315	96,2	104 136	96,7
Ingen vaccination mot										
Difteri	750	0,8	639	0,6	809	0,8	603	0,6	523	0,5
Tetanus	651	0,7	560	0,6	751	0,7	533	0,5	476	0,4
Kikhosta	808	0,8	729	0,7	848	0,8	636	0,6	543	0,5
Polio	737	0,8	640	0,6	804	0,8	599	0,6	531	0,5
<i>Haemophilus influenzae</i> typ b	841	0,9	728	0,7	884	0,9	684	0,7	589	0,5
MPR	5 362	5,5	4 654	4,6	3 888	3,8	3 190	3,1	2 880	2,7
Vaccinerade mot										
Tuberkulos (BCG)	15 458	15,9	16 785	16,7	18 446	18,0	20 972	20,7	22 781	21,2
Andel BCG-vaccinerade bland barn i riskgrupp		88,9		89,8		91,2		93,1		91,8
Vaccinerade mot										
Hepatit B										
med 3-4 doser	1 191	1,2	1 739	1,7	4 913	4,8	16 234	15,7	24 172	22,5
med 1-2 doser	596	0,6	710	0,7	1 321	1,3	1 195	1,2	1 046	1,0