



## Normativa tillväxtkurvor baserade på ett riksrepresentativt material - longitudinella data 0-19 år

### Tabellbeskrivning

Tabellerna innehåller SD-värden i Excelfiler enligt tabell nedan. Underlaget till värdena grundar sig på riksrepresentativt material vilket finns beskrivet i publikationerna "Growth from birth to age 19 for children in Sweden born in 1981: descriptive values" samt "Head circumference from birth to age 48 months for infants in Sweden" (Werner B, Bodin L, Acta paediatrica 2006; 95:600-13 resp. 1601-7). Studierna är baserade på barn födda 1981 den 15:e varje månad från hela landet, med visst tilläggsurval för 5:e, 10:e och 20:e födda i län med låga befolkningstal (ca 3500 barn). Barn med födelsevikt under 2500 gram, utrikesfödda samt barn med kronisk sjukdom är exkluderade. Bortfallet på individnivå är 1,7 %.

Tabellvärdena för tillväxt är "WHO-justerade" dvs. med konstanta SD-intervall för längd och huvudomfång från +1SD resp. -1SD och för vikt och BMI från +3SD resp. -3SD.

När tabellvärdena av grafisk designer reproduceras till kurvor rekommenderas en noggrann kontroll beroende på grafiskt program eller annan okontrollerbar faktor.

#### Pojkar, flickor; -5SD/+5SD

	Längd	Vikt	BMI	Huvudomfång
BHV 0-6 år		0-2191 d		
BHV 0-3 år				0-1095 d
SHV 5-19 år		61 – 228 m		

Anm. BHV = Barnhälsovård, SHV = Skolhälsovård, d = dagar, m = månader

Excelfilerna finns tillgängliga på [www.cehis.se/vardtjanster/barnhalsodata/Leveranser/](http://www.cehis.se/vardtjanster/barnhalsodata/Leveranser/)

Örebro

2011-05-30

**Lennart Bodin<sup>1</sup>**

**Leif Ekholm<sup>2</sup>**

**Bo Werner<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> Avd för Statistik, Örebro universitet och Institutet för Miljömedicin, KI, Stockholm

<sup>2</sup> Barnhälsovården, Örebro Läns Landsting