

Kommunfullmäktige

## **Interpellation av Anna Manell (L) om smittspridning i förskola och skola**

Uppsala är en internationell stad. Detta kan utsätta barn för nya och nygamla infektioner som mässling och tuberkulos. Andra, nya hot, är bakterier som utvecklar motståndskraft mot antibiotika. Mer sällan förekommer infektioner med kroniskt förlopp, som exempelvis gulsot (hepatit) eller infektioner med allvarligt förlopp, som t.ex. hjärnhinneinflammation.

På sex år har andelen friska barn som bär på tarmbakterier som kan stå emot antibiotika ökat från knappt 3 till drygt 20 procent, enligt en studie gjord vid Uppsala universitet. Studien omfattar över 300 barn från förskolor i Uppsala. Forskarna har samlat in blöjor och tagit avföringsprov, 2010 och 2016.

Enligt uppgifter i Uppsala nya tidning den 21/2 2017 har de sk ESBL-bakterier hos friska barn sexfaldigats. ESBL är en bakterie som är multiresistent. Denna kan orsaka urinvägsinfektioner, hjärnhinneinflammation och blodförgiftning.

Alla barn vaccineras inte heller, vilket försvårar flockimmuniteten. Detta kan slå väldigt hårt mot infektionsutsatta grupper som förskolebarn och yngre barn i skolan.

Jag vill mot bakgrund av detta fråga kommunalrådet Caroline Hoffstedt:

- Hur ser arbetet ut med att förebygga och hindra smittspridning av allmänfarliga sjukdomar och ökande fall av multiresistenta bakterier på Uppsalas förskolor och skolor?
- Hur ser vaccinationsfrekvensen hos barn ut i Uppsala kommun?
- Har någon eller några särskilda sjukdomar ökat de senaste 10 åren på Uppsalas förskolor och skolor?
- Hur samarbetar Uppsala kommun med universitet och hälso- och sjukvård för att informera föräldrar och personal och förebygga förekomst av infektioner av mer allvarligt slag?

*Anna Manell (L)*