



Lundakvintetten

Skrivelse till kommunstyrelsen

2020-10-12

Utvärdera strukturresurssystemet för grundskolan - skolbudgeten måste användas så den gör bästa möjliga nytta för eleverna!

Sedan 2008 fördelar Lunds kommun resurserna till förskolor, grundskolor och fritidshem i en skolpeng. Nuvarande modell beslöts av Kommunfullmäktige 2016. Pengen består av en grundresurs som varierar med ålder och verksamhet samt en strukturresurs som varierar beroende på variabler som kön, om man är nyanländ, högsta utbildning för vårdnadshavare, ekonomiskt bistånd och familjeförhållanden.

Syftet med fördelningsmodellen med strukturresurs är att beräkna hur man kan fördela resurserna med hänsyn till elevernas olika förutsättningar och behov. Utöver grundresurs och tilläggsresurs finns dessutom möjlighet till individuellt tilläggsbelopp för omfattande behov av särskilt stöd.

Goda resurser är naturligtvis viktigt men skolforskning visar därutöver på betydelsen av fokus på skolans kunskapsuppdrag, höga förväntningar både på elever och personal samt trygghet och arbetsro.

När delårsbokslutet behandlades i Barn och skolnämnden i september 2020 diskuterades de stora skillnaderna i ekonomiskt resultat mellan olika enheter. Nämnden beslöt att ge förvaltningen uppdrag att titta på orsaker och möjliga åtgärder. I samband med detta bör även strukturresurssystemet analyseras.

Om strukturresurssystemet fungerar som tänkt, om det bidrar till att fler elever når målen och om det finns skillnader i skolors arbetssätt som påverkar skolors resultat har inte utvärderats. Vi menar att det bör göras så att eventuella ändringar kan göras inför höstterminen 2021.

Vi föreslår att kommunstyrelsen beslutar

- Att ge kommunkontoret i uppdrag att, i samarbete med barn- och skolförvaltningen och utbildningsförvaltningen, utvärdera skolans strukturresurssystemet och dess betydelse för måluppfyllelsen.

Lund 12 oktober 2020

För Lundakvintetten

Philip Sandberg (L)

Fredrik Ljunghill (M)

Jan Annerstedt (FNL)

Inga-Kerstin Eriksson (C)

Hedvig Åkesson (KD)