



Lundakvintetten

# Skrivelse till barn- och skolnämnden

2020-12-03

## Mindre barngrupper i förskolan

Lundakvintetten vill att barngrupperna på förskolan skall minska i storlek. I Lund överskrider över hälften av förskolans barngrupper för barn 1-3 år och barn 4-5 år Skolverkets riktmärke för gruppstorlek. (Skolverkets statistik)

Många faktorer påverkar kvalitén i förskolan. Särskilt de yngsta barnen utvecklas bäst i nära, tillitsfulla relationer till ett begränsat antal stödjande vuxna. Stress hos de yngsta barnen hänger i hög grad ihop med stora barngrupper. Gruppstorleken är därmed en viktig faktor, som ökad personaltäthet inte tycks kompensera för.

Kommunfullmäktige fastställde den 25 nov 2020 en ram för barn-och skolnämnden för år 2021 som är 26,9 miljoner kronor högre än den ram som Lundakvintetten föreslog. Utifrån det beslutet ser Lundakvintetten att satsningar på minskade barngrupper kan ske inom ram.

Därför föreslår Lundakvintetten en resursförstärkning inom nämndens budget med syfte att minska storleken på barngrupperna i förskolan. Barn- och skolförvaltningen får i uppdrag att ta fram en modell för att rikta stödet på 7 miljoner kr till grupper för barn mellan 1-3 år, som ligger över Skolverkets riktmärke i gruppstorlek. Fördelningen av medel bör ej ske på bekostnad av personaltätheten. Den riktade satsningen skall ges utöver skolpeng till de grupper, som uppfyller kriterierna enligt den modell som barn- och skolförvaltningen får i uppdrag att skyndsamt ta fram.

Vi föreslår att barn och skolnämnden beslutar:

- Att uppdra åt barn- och skolförvaltningen att utforma en modell för hur satsningen kan genomföras i enlighet med skrivelsens intentioner samt att åiterrapportera detta till nämnden

-Att uppdra åt barn- och skolförvaltningen att i internbudgeten avsätta sammanlagt 7 miljoner kronor till ändamålet inom den ram som kommunfullmäktige tilldelat barn- och skolnämnden

För Lundakvintetten

Mia Honeth (L)

Mattias Horrdin (C)

Louise Rehn Winsborg (M)

Kerstin Frygner (FNL)

Ann-Sofie Frånberg (KD)