



Høringssvar vedr. ressourcetildelingsmodellen

Lynghøjskolen
Roskilde Kommune
Lynghøjen 107, Svogerslev
4000 Roskilde

Tlf.: 46 31 43 12

lynghojskolen@roskilde.dk
www.roskilde.dk

10. december 2018

Lynghøjskolen har følgende kommentar til ressourcetildelingsmodellen.

- Vi har ingen kommentarer til de opstillede nøgleberegningsmodeller. Vi kan ikke umiddelbart gennemskue, hvorvidt de anvendte beregningsmodeller bygger på evidens – og hvilke andre rammebetingelser, andre beregningsmodeller vil kunne afstedkomme.
- Generelt ytrer skolebestyrelsen og LMU bekymring over, at Roskilde Kommune vil spare på skolevæsnet. Vi ved, at et stærkt, bæredygtigt uddannelsessystem hviler på en ressourcetildeling der imødekommer de udfordringer, der arbejdes med i hverdagen. Her tænkes specifikt på holddannelse, 2-voksen-ordninger, støtte til sprogunderstøttende undervisning af elever med andet modersmål end dansk, arbejdet med de timeløse fag som fx digital dannelse, kompetenceløft, AKT- og inklusionsarbejde og meget mere. Besparelse på skoleområdet vil betyde, at det vil være væsentlig sværere at understøtte det daglige arbejde med sådanne områder, at efter/videreuddanne personalet og at sikre at alle elever løftes tilstrækkeligt.
- Vi kan være nervøse for, at den udlagte ressourcetildelingsmodel kan have en social slagside, og at det netop er de udsatte elever, der kommer til at betale prisen for besparelserne. At bryde den social arv er netop et af hovedpunkterne i skolereformen. Vi mener ikke, at besparelser på skoleområdet vil understøtte arbejdet med dette eller de to andre, reformmål.
- Vi udtrykker bekymring for, at midlerne til den vidtgående specialundervisning ikke indgår i materialet. Mange skoler, herunder Lynghøjskolen, har store udfordringer med at skabe sammenhæng i denne del af budgettet, og sikker økonomisk skoledrift afhænger i høj grad af midlerne til dette område.

På vegne af LMU og skolebestyrelse

Gregers Lau Hansen

Telefontider
Mandag - Torsdag 08.00 - 15.30
Fredag 08.00 - 13.30



ROSKILDE
KOMMUNE

