



Socialdemokraterna

SALA

SALA KOMMUN	
Kommunstyrelsens förvaltning	
Ink.	2020 -03- 05
Diariernr	
Dpb:	

Kommunfullmäktige i Sala kommun

Motion

Väckes av: **Per-Olov Rapp (S)**

Motion om att stödja kompetenshöjning för obehöriga lärare

Läsåret 2018/19 utgjorde antal tjänstgörande lärare i grundskolan med lärarlegitimation och behörighet i ämnet i Sala 66,4%. Siffran är lägre för de yngre årskurserna och högre för de högre årskurserna. Det varierar också ordentligt beroende på skola och ämne i skolan.

Att lärare är utbildade är viktigt för kvaliteten i undervisningen och för elevers trygghet och rättigheter. Enligt skollagen är bara lärare och förskollärare med legitimation behöriga att undervisa. Men på grund av lärarbristen uppfylls inte detta på långa vägar.

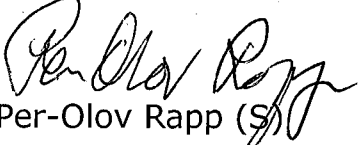
Lärarbristen kräver handlingskraft. En hög andel obehöriga lärare på en skola innebär en risk för hög omsättning på lärare - något som går ut över eleverna då de inte får en sammanhållen undervisning. Dessutom är rollen som obehörig lärare i sin tur otrygg när det kommer till anställningsformen.

Det finns många olika vägar att gå för att stödja obehöriga lärare att bli ämnesbehöriga. Många obehöriga lärare har lång praktisk erfarenhet som lärare vilket staten bättre skulle kunna hitta valideringsformer för. Inte ovanligt är att obehöriga lärare själva har tagit initiativ till att gå distansutbildningar för att nå teoretisk behörighet. I sådana fall finns i många kommuner/rektorsområden ett kommunalt stöd för att hjälpa till med studiefinansieringen, tex fri kurslitteratur, fria resor till distansutbildningar eller/och att för varje 7,5 högskolepoäng ge den studerande ett antal undervisningsfria dagar per läsår utan avdrag på lön

Sala kommun skulle med strategiska kompetenshöjande insatser för obehöriga lärare kunna få dem att stanna i skolan och därmed ge både elever och lärare en större trygghet i undervisningen och anställningen.

Jag yrkar på att

Sala kommun inför kompetenshöjande stödinsatser för anställda ämnesbehöriga lärare


Per-Olov Rapp (S)