

Skolverket  
nina.beer@skolverket.se

**Remissvar avseende förslag till Skolverkets föreskrifter om insamling av uppgifter för skolenhetsregistret samt ändringar i Skolverkets föreskrifter (SKOLFS 2011:142) om uppgiftsinsamling från huvudmännen inom skolväsendet m.m.  
Dnr. 6.1.2-2020:1955**

Riksförbundet Vuxenutbildning i Samverkan, ViS, är en branschorganisation för vuxenutbildare. Organisationen representerar offentliga och privata vuxenutbildare över hela Sverige. ViS har inbjudits att lämna synpunkter på Skolverkets förslag till föreskrifter om insamling av uppgifter för skolenhetsregistret samt förslag till ändringar i Skolverkets föreskrifter (2011:142) om uppgiftsinsamling från huvudmännen inom skolväsendet.

**1. Skolverkets föreskrifter om insamling av uppgifter för skolenhetsregistret**

Föreskrifter om insamling av uppgifter för skolenhetsregistret. Ang 3 §. ViS vill påpeka att begreppet skolenhet är komplicerat i komvux givet organiseringen med huvudman och externa anordnare (entreprenad). Likaså förekommer såväl kommunal rektor som rektor hos externa anordnare.

**2. Uppgifter om kommunal vuxenutbildning**

SKOLFS 2011:142. Ang bilaga 12. För personal anställd av annan anordnare än kommun eller region: För varje lärare: Personnummer eller motsvarande, anordnare, anordnarens organisationsnummer, nivå och undervisningsämne.

ViS menar att det är problematiskt att lärare hos externa anordnare rapporteras med färre uppgifter än de som arbetar i den kommunala verksamheten. När uppgifterna om personal i komvux som helhet analyseras minskar möjligheten att göra relevanta jämförelser mellan olika former av anordnare liksom att dra slutsatser om helheten.

**3. Generella synpunkter på statistik och uppföljning inom komvux**

ViS menar att det finns en tydlig problembeskrivning i SOU 2020:66 (KLIVA-utredningen) vad gäller uppföljning och statistik och menar att vidare hantering av förslag och bedömningar kan medföra positiva förändringar i komvux.



**Jonas Jonsson**  
Ordförande  
Vuxenutbildning i Samverkan