



Revisionsrapport – Granskning av elevhälsan

PwC har på uppdrag av de förtroendevalda revisorerna i Lekebergs kommun genomfört en granskning av elevhälsan inom grundskolan. Granskningens syfte är att bedöma om barn- och utbildningsnämnden bedriver en ändamålsenlig elevhälsa.

Utifrån genomförd granskning är vår samlade bedömning att barn- och utbildningsnämnden inte helt bedriver en ändamålsenlig elevhälsa. Bedömningen grundas på de iakttagelser och de bedömningar som framgår av bifogad revisionsrapport.

Mot bakgrund av granskningsresultatet vill vi lämna följande rekommendationer till barn- och utbildningsnämnden:

- Säkerställ att det finns bättre förutsättningar för samverkan mellan olika aktörer.
- Säkerställ att förutsättningarna på skolorna vad gäller lokaler och utrustning för elevhälsans insatser blir mer likvärdiga.
- Säkerställ att varje skolenhet fortsätter driva ett aktivt arbete för ett förebyggande och hälsofrämjande arbete inom elevhälsan.

Revisorernas beslut

Vi behandlade revisionsrapporten på vårt möte 2025-10-20. Vi beslutade då att oversända revisionsrapporten till barn- och utbildningsnämnden för svar och till kommunstyrelsen och kommunfullmäktige för kännedom. Vi revisorer önskar svar från barn- och utbildningsnämnden om vilka åtgärder de avser att vidta utifrån de rekommendationer som framgår i revisionsrapporten, senast 2026-01-23.

För revisorerna i Lekebergs kommun enligt datum för vår digitala signering nedan.

Henric Fimmerstad
Vice, ordförande

Kent Runesson
Förtroendevald revisor

Bilaga, *Granskning av elevhälsan, PwC 2025.*

Deltagare

ÖHRLINGS PRICEWATERHOUSECOOPERS AB 556029-6740 Sverige

KENT RUNESSON Sverige

Signerat med Svenskt BankID

2025-10-21 08:50:55 UTC

Undertecknare

Datum

Namn returnerat från Svenskt BankID: KENT RUNESSON

Kent Runesson

Leveranskanal: E-post

HENRIC FIMMERSTAD Sverige

Signerat med Svenskt BankID

2025-10-21 08:56:29 UTC

Undertecknare

Datum

Namn returnerat från Svenskt BankID: PETER HENRIK FIMMERSTAD

Henric Fimmerstad

Leveranskanal: E-post