

Fra: Agnes Sletta Wigenstad[agnes_sw@icloud.com]
Sendt: 15.09.2025 19:22:19
Til: Post Innlandetfylke[post@innlandetfylke.no]
Kopi: Silje Olava Bakken[Silje.Olava.Bakken@dovre.kommune.no];
Tittel: Høring tilbudsstruktur videregående opplæring Innlandet 2026-2030

Denne eposten er sendt fra en person utenfor organisasjonen. Ikke klikk på lenker eller åpne vedlegg før du er sikker på hvem avsender er og at innholdet er trygt.

Dovre ungdomsråd støttar høyringsinnspelet frå kommunestyret i Dovre. Vi vil ha linjene som fylkeskommunen foreslår. Vi støttar også forslaget om IT, bygg og anlegg og vaksenagronom.

Dovre ungdomsråd krev at Innlandet fylkeskommune forhandlar fram ei samarbeidsavtale med Trøndelag slik at vi kan søke oss til Oppdal i fyrsteopptaket. Vi vil bli behandla likt som elevane i Skjåk og Lesja. Dei har fått avtaler så dei kan søke seg til Stryn og Rauma. Vi er ungdom i ei grensekommune på same måte som dei. For elevar frå Hjerkinn er det mykje kortare til Oppdal enn til Otta. Vi trur ikkje at ei slik avtale vil svekke Otta. Dei fleste vil søke seg dit sidan dei kan dagpendle. Men dei som ønsker å søke Oppdal må få lik rett som elevane i Skjåk og Lesja.

Problem med skyss: Vi elevane i Dovre som må ta buss til og frå Otta opplever store problem med skuleskyssen. Bussen er ofte for full. Den er også ofte forsinka. Derfor kjem vi for seint til skulen. Vi får heller ikkje utnytta tilbuet om gratis frokost på skulen. Sidan vi mista skulen på Dombås bruker vi meir tid på å pendle fram og attende. Dette går utover fritida våre og fritidsaktiviteter. Det går også utover både fysisk og mental helse.

Vi i Dovre ungdomsråd foreslår løysinger:

- Vi støtter kravet frå Lesja ungdomsråd i 2024 om at Raumabanen må bli pendlartog som vi kan ta til skulen.
- Det må bli sett opp ein direkte ekspressbuss som køyrer dei som skal lengst.
- Rutebussen og skulebussen må gå kvar for seg så det ikkje blir for fullt.
- Elevane må få nok tid til å eta frokosten på skulen.

Mvh
Agnes Sletta Wigenstad
Dovre ungdomsråd