

Økonomiske beregninger for drift av skolene

Beregningene er basert på regnskapstall og direkte kostnader for undervisning og administrasjon. Kostnader som ikke er variable er utgifter til felles skoleadministrasjon for Hamarskolen, skoleskyss og undervisningsmateriell og personale til undervisning. Dette antas å ikke bli berørt av endring i skolestrukturen.

Administrasjonskostnader ved de enkelte skolene er avhengig av elevantallet. Administrasjonen i skolene er ivaretatt av rektor, ass. rektor og konsulent, og stillingsstørrelsene sees i sammenheng med elevantallet.

Ved endring av skolestrukturen med færre og større skoler, vil kostnadene til administrasjon bli redusert, mens kostnader til undervisning vil være den samme.

Alternativ 2 – Legge ned Storhamar og rehabilitere øvrige skoler etter behov

I alternativ 2 avvikles Storhamar skole og elevene flyttes til andre skoler som Greveløkka og Prestrud skoler. Dette gir en innsparing på 2,5 mill. kr.

Greveløkka skole, Prestrud skole, Rollsløkken skole, Solvang skole og Storhamar skole har nå en maksimal kapasitet på 1845 elever, men elevantallet i dag er 1449 elever. Det vil si 396 ledige elevplasser. Storhamar skole har en maksimal skolekapasitet på 350 elever. En avvikling av Storhamar skole vil redusere elevkapasiteten, men det vil totalt være en overkapasitet på 46 elever i sentrumsskolene.

Alternativ 3 – Legge ned Solvang skole og utvide og rehabilitere Rollsløkken skole, samt rehabilitere Storhamar og Prestrud ved behov

Ved å avvikle Solvang skole og innlemme antall elever i Rollsløkken, kan dette gi en innsparing på 2,2 mill. kr, herav 1 mill. kr. i administrasjonsutgifter.

Rollsløkken skole og Solvang skole har i dag en maksimal kapasitet på 570 elever, men har nå 503 elever. Det vil si 67 ledige elevplasser med dagens elevgrunnlag.

Ved en ytterligere utvidelse av elevplasser utover 570, kan det estimeres med kr. 96.000,- pr. elevplass.

Alternativ 4 – Legge ned Storhamar og Solvang, rehabilitere og utvide Rollsløkken skole og rehabilitere Prestrud etter behov

En avvikling av Solvang skole og Storhamar skole, innebærer en overflytting av elever til Greveløkka, Prestrud og Rollsløkken skoler. Dette gir en innsparing på 2 2 mill. kr. i administrasjonsutgifter. Ved dette alternativet vil det være totalt 106 ledige elevplasser beregnet ut fra dagens elevkapasitet og elevantall.

Alternativ 6 – Legge ned Lovisenberg, og rehabilitere Ridabu og Ingeberg etter behov

En avvikling av Lovisenberg skole vil innebære en sammenslåing med Ridabu skole, og gi en innsparing på 3 mill.kr.

Lovisenberg skole og Ridabu skole har nå en maksimal kapasitet på 530 elever, men med dagens elevgrunnlag benyttes 380 elevplasser totalt med henholdsvis 100 elevplasser på Lovisenberg og 280 ved Ridabu. Ved avvikling av Lovisenberg med kapasitet til 140 elev vil det være ledig kapasitet på 8 elevplasser i nåværende skolebygg på Ridabu.

Alternativ 7 – Legge ned Lovisenberg og Ridabu, og erstatte disse skolene med ny skole på tomt gnr/bnr 10/378 samt rehabilitere Ingeberg

Samme besparelse som i alternativ 6.

Alternativ 8 – Legge ned Lovisenberg og Ridabu, og erstatte disse skolene med en ny skole på Lovisenberg samt rehabilitere Ingeberg.

Samme besparelse som i alternativ 6

Alternativ 10 – Utvide og rehabilitere Børstad u- skole og bygge ny gymsal ved Ener ungdomsskole

En økning av 50 elevplasser på en ungdomsskole, vil gi en økt kostnad til undervisning. Kostnaden er beregnet til å være 96000,- kr. pr. elev ut fra tilsvarende kostander i sammenliknbare kommuner i KOSTRA gruppe 10. Dette tilsvarer en kostand på 5 mill. kr.

Alternativ 11- Erstatte Børstad ungdomsskole med nytt bygg, samt ny gymsal ved Ener ungdomsskole

Samme besparelse som i alternativ 10