

Samling av ungdomstrinnet

Vanylven ungdomsskule

Vanylven kommune

Opprettelse av nye «Vanylven ungdomsskule» vil ha en investeringskostnad på 8,3 millioner kroner

- Det vil koste kommunen 8,3 millioner å legge til rette for ny ungdomsskole i Vanylven.
 - Kostnadene baserer seg på rivekostnader av gammelt bygg ved Myklebust skule.
 - Opparbeidelse av uteareal.
 - Opprette nytt spesialrom til undervisning (mat- og helsefag)
 - Vedlikehold/fornyning knyttet til skolebygg både ved det gamle VGS bygget og ved Myklebust skule.
- I tillegg vil kostnader knyttet til vedlikehold måtte gå på driftsbudsjettet første året. Dette gjelder vedlikehold av tidligere VGS bygg i form av nytt tak og nytt gulv på ca. 1 million kroner.

(Venter på utredning av kostnadene knyttet til sikker ferdsel mellom de to skolebyggene.)



Investeringskostnader

Investeringar	Kostnad
Riving av gammel skole	2 000 000
Tilpasning og utbedring av uteområdet 1400 kr.m2 * 3083 m2 uteareal	4 316 200
Spesialrom	1 200 000
Tilpasning og utbedring av byggemasse 15 000kr.m2 *50m2	750 000
Sum	8 266 200

Sammenslåingen til en ungdomsskole vi gi en positiv effekt på driftsresultatet på 1,78 millioner kroner

- Totalt vil sammenslåingen av ungdomsskolen gi en positiv effekt på driftsregnskapet på 1,78 millioner per år.
- Kommunen vil få økte kostnader knyttet til drift på ca. 918 000 kroner.
 - Økte transportkostnader.
 - Renter og avdrag knyttet til lån.
 - Vedlikehold av ny ungdomsskole.
 - Det vil også forekomme en høyere driftskostnad første året, da vedlikeholdskostnadene må tas på driftsbudsjettet.
- Kommunen vil få en «positiv fordel» på driftsutgifter på 2,7 millioner kroner.
 - Reduksjon av årsverk.
 - Økt statlig støtte.
- Investeringen vil over de neste 30 årene gi en positiv NPV (netto nåverdi) på 9,96 millioner kroner gitt en renteeffekt og inflasjon samlet på ikke over 5%. (forutsetter en gevinst av tiltaket de neste 15 årene)
- Ny ungdomsskole vil ha en negativ effekt på driftsregnskapet de første tre årene, da man forventer en gradvis overgang til ny skole, og dermed ingen positiv fordel knyttet til årsverk.

Driftskostnader

Kostnadsendringer i driftsresultat		
Årlig kostnad (-)		
Årlig lånekostnader		352 909
Årlig vedlikeholdskostnad		200 000
Lengre reisevei		125 400
Nyoppstått bussbehov		239 400
Totalt 30 elever der, 15 har fått lengre reisevei, og 15 har et nyoppstått bussbehov		
Årlig besparelse (+)		
Lærare 2 årsverk		1 400 000
Administrasjon 1 årsverk		800 000
Årlig økt statlig støtte		500 000
Årlig kostnadsreduksjon totalt til driftsregnskapet		1 782 291
Endringskostnad knyttet til vedlikehold av gammel VGS bygg og Myklebust skule		
		1 035 000
	Pris gulv per m2 (med arbeid)	m2
460 000	1000	460
	Takpris per m2	m2
575 000	2300	250