

Model	Model 1A	Model 2A
	<p>Status quo - samme skolestruktur i Varde by som i dag.</p> <p>Eksemplet er ikke genopbygning af klyngeskolen, men en kompakt og fleksibel bygningsmasse, der betyder, at der kan bygges færre m²</p>	<p>Overbygningsskole på Sct. Jacobi Skole og 0.-6. klasse på Lykkesgårdskolen og Brorsonskolen.</p> <p>Her er som i eksempel 1A regnet på en kompakt og fleksibel bygningsmasse på Lykkesgård.</p>
Overslag i kr.	84 mio.	85 mio. (Heraf anvendes 1,1 mio. kr. på Sct. Jacobi skole og 8,6 mio. kr. på Brorsonskolen)
Driftsbesparelse		1,5 mio.
Nedrivning	SFO-pavillon, SFO-pedelbygning, Rød og Grå	SFO-pavillon, SFO-pedelbygning, Rød, Grå, Orange og Gul
Specialområdet		
Lykkesgårdskolen	I begge modeller forbliver specialområdet på Lykkesgårdskolen i Lilla og Brun eller Hvid/ Grøn med ombygning.	
Overbygning		
Lykkesgårdskolen	I eksemplet Gul og Orange bygninger	Gul og Orange foreslås nedrevet
Sct. Jacobi Skole	Ingen ændringer	Ombygning - Ændrede funktioner i nogle lokaler og udvidelse af fagllokaler, særligt fysik.
Brorsonskolen	Ingen ændringer	Ingen overbygning
Mellemtrin		
Lykkesgårdskolen	I eksemplet Gul og Orange bygninger	Lilla og Brun eller Hvid/ Grøn med ombygning
Sct. Jacobi Skole	Ingen ændringer	Intet mellemtrin
Brorsonskolen	Ingen ændringer	Mellemtrin overføres fra Sct. Jacobi Skole
SFO/indskoling		
Lykkesgårdskolen	Der kan enten etableres SFO i Lilla og Brun (der er i dag indskoling i Lilla) eller i Hvid/ Grøn med ombygning i kombination med indskoling.	Der kan enten etableres SFO i Lilla og Brun (der er i dag indskoling i Lilla) eller i Hvid/ Grøn med ombygning i kombination med indskoling.
Sct. Jacobi Skole	Ingen ændringer	Ingen indskoling
Brorsonskolen	Ingen ændringer	Indskoling tilføres fra Sct. Jacobi Skole. Etablering af et "skoletorv" nr. 2 (som det eksisterende skoletorv) til brug for særligt SFO-delen i kombination med indskoling.
Udstykning	Mulighed for udstykning af parcelgrunde.	

Bemærk:

Til alle modellerne skal der tillægges udgifter til ca. 9,5 mio. kr. for renovering af Lykkesgårdhallen, enten som integreret del af de øvrige bygninger eller fritstående.

Ved alle modeller kan det overvejes, at trafiksanere omkring Brorsonskolen og foretage renovering af faglokaler på Brorsonskolen (overslag):

Trafiksanering: 3,4 mio. kr. Cykelsti v/Ringkøbingvej: 6 mio. kr. Renovering af faglokaler: 3,6 mio. kr.