

Skovvejens Skole – Scenarie A

Samling af hele skolen på Øst



Antal klasser 2018/19	Vest	Øst	Samlet
0.		6	6
1.		4	4
2.		5	5
3.		4	4
4.		5	5
5.		4	4
6.		5	5
7.		4	4
8.		4	4
9.		5	5
I alt	0	46	46

	Vest	Øst
Kapacitet klasselokaler	15	40

Konklusion:

	Vest	Øst
Klasselokaler	-	Der mangler 6 lokaler
Faglokaler	-	Natur og teknologi mangler plads til 8-9 klasser Idræt mangler plads til 12-15 klasser
Udearealer	-	God plads
Etableringsbehov	-	Det manglende klasselokale vil muligvis kunne løses ved klassesammenlægning, og eller etablering af klasselokale i den nye samlede BFO på Øst.
Økonomi	-.	Et Natur og teknologilokale koster i gennemsnit ca. 2,8 mio.kr. at etablere, såfremt der er et tomt lokale til rådighed, jf. vedlagte bilag over etableringsomkostninger. Skal der etableres tilbygninger er den gennemsnitlige omkostning på 17.500 kr. pr. m2. lokaler af 85 m2 + 15 m2 gang mm. 7 lokaler koster således mellem 12 og 14 mio. kr. Hertil kommer omkostninger til etablering af faglokaler. I alt 15 – 18 mio. kr.

Note: Der regnes med gennemsnitspriser og uden besigtigelse af de konkrete matrikler m.v. Derfor er beløbene foreløbige og med forbehold for særlige forhold m.v.

I skoleåret 2022/23 er det forventede klassetal 46 i alt.

For indskolingselever gælder, at hvis afstanden mellem distriktsskolen og hjemmet er længere end 2,5 km, skal kommunen sørge for befordring. Det har ikke været muligt inden for tidsrammet at fremskaffe data for, hvor mange børn der vil have krav på befordring i dette scenarie.

Skovvejens Skole – Scenarie B

7. – 9. klasse samlet på Vest, 0. – 6. klasse samlet på Øst



Antal klasser 2018/19	Vest	Øst	Samlet
0.		6	6
1.		4	4
2.		5	5
3.		4	4
4.		5	5
5.		4	4
6.		5	5
7.	4		4
8.	4		4
9.	5		5
I alt	13	33	46

	Vest	Øst
Kapacitet klasselokaler	15	40

Konklusion:

	Vest	Øst
Klasselokaler	OK	God plads
Faglokaler	Der mangler et fysiklokale Der mangler et biologilokale	Natur og teknologi mangler plads til 8-9 klasser Idræt mangler plads til 3-4 klasser
Udearealer	God plads, dog behov for udskolingsmiljø	God plads
Etablerings-behov	Der er behov for at etablere et nyt biologilokale samt et nyt fysiklokale.	Der er behov for at etablere et nyt Natur og teknologi lokale. Der skal tages stilling til om udfordringen med idræt kan løses ved at inddrage motionsrummet på Øst og undersøge muligheden for at, der kan være op til 3 klasser i det store idrætshal ad gangen
Økonomi	Et biologilokale koster i gennemsnit ca. 3,0 mio.kr. at etablere og et fysiklokale ca. 3,7 mio. kr., såfremt der er et tomt lokale til rådighed, jf. vedlagte bilag over	Et Natur og teknologi lokale koster i gennemsnit ca. 2,8 mio.kr. at etablere såfremt der er et tomt lokale til rådighed, jf. vedlagte bilag over etableringsomkostninger.

	<p>etableringsomkostninger.</p> <p>Skal der etableres tilbygninger er den gennemsnitlige omkostning på 17.500 kr. pr. m2. 6 lokaler af 85 m2 + 15 m2 gang mm. koster således mellem 10 og 12 mio. kr.</p>	
	I alt: 20 – 23 mio. kr.	

Note: Der regnes med gennemsnitspriser og uden besigtigelse af de konkrete matrikler m.v. Derfor er beløbene foreløbige og med forbehold for særlige forhold m.v.

I skoleåret 2022/23 er det forventede klassetal 46 i alt. Antallet af klasser i de kommende 10 år forventes af være stabilt på mellem 44 – 49, dog med mulighed for yderligere classesammenlægninger på 0. – 6. årgang som følge af samlingen på én matrikel. På Vest vil der muligvis kunne frigives yderligere lokaler fra den eksisterende BFO, hvis afdelingen lukker som følge af, at BFO-børnene flytter over på øst.

For indskolingselever gælder, at hvis afstanden mellem distriktsskolen og hjemmet er længere end 2,5 km, skal kommunen sørge for befordring. Det har ikke været muligt inden for tidsrammet at fremskaffe data for, hvor mange børn der vil have krav på befordring i dette scenarie.

Skovvejens Skole – Scenarie C

0. – 6. klasse samlet på Vest, 7. – 9. klasse samlet på Øst



Antal klasser 2018/19	Vest	Øst	Samlet
0.	6		6
1.	4		4
2.	5		5
3.	4		4
4.	5		5
5.	4		4
6.	5		5
7.		4	4
8.		4	4
9.		5	5
I alt	33	13	46

	Vest	Øst
Kapacitet klasselokaler	15	40

Konklusion:

	Vest	Øst
Klasselokaler	Der mangler 18 lokaler	God plads
Faglokaler	Musik mangler plads til 6-7 klasser Natur og teknologi mangler plads til 9 -11 klasser	Ok
Udearealer	Ok plads	God plads
Etableringsbehov	En udvidelse af antallet af lokaler i dette omfang vil medføre behov for tilbygning eller ombygning i den størrelsesorden, der er nævnt ovenfor.	-
Økonomi	Et musiklokale koster i gennemsnit ca. 2,8 mio.kr. at etablere og et Natur og teknologilokale ca. 2,8 mio. kr. såfremt der er et tomt lokale til rådighed, jf. vedlagte bilag over etableringsomkostninger. Skal der etableres tilbygninger er den gennemsnitlige omkostning på 17.500 kr. pr. m ² . 18 lokaler af 85 m ² + 15 m ² gang mm. koster således mellem 31 og 33 mio. kr.	-
	I alt: 37 – 39 mio. kr.	

Note: Der regnes med gennemsnitspriser og uden besigtigelse af de konkrete matrikler m.v. Derfor er beløbene foreløbige og med forbehold for særlige forhold m.v.

I skoleåret 2022/23 er det forventede klassetal 46 i alt. Antallet af klasser i de kommende 10 år forventes af være stabilt på mellem 44 – 49, dog med mulighed for yderligere classesammenlægninger på 0. – 6. årgang som følge af samlingen på én matrikel. På Vest vil der muligvis kunne frigives yderligere lokaler fra den eksisterende BFO, hvis afdelingen lukker som følge af, at BFO-børnene flytter over på øst.

For indskolingselever gælder, at hvis afstanden mellem distriktsskolen og hjemmet er længere end 2,5 km, skal kommunen sørge for befordring. Det har ikke været muligt inden for tidsrammet at fremskaffe data for, hvor mange børn der vil have krav på befordring i dette scenarie.

Skovvejens Skole – Scenarie D

6.-9. klasse samlet på Vest, 0.-5. klasse samlet på Øst



Antal klasser 2018/19	Vest	Øst	Samlet
0.		6	6
1.		4	4
2.		5	5
3.		4	4
4.		5	5
5.		4	4
6.	5		5
7.	4		4
8.	4		4
9.	5		5
I alt	18	28	46

	Vest	Øst
Kapacitet klasselokaler	15	40

Konklusion:

	Vest	Øst
Klasselokaler	Der mangler 3 lokaler	God plads
Faglokaler	Der mangler Fysiklokale Der mangler biologilokale	Natur og teknologi mangler plads til 4-5 klasser
Udearealer	God plads, dog behov for udskolingsmiljø	God plads
Etableringsbehov	En udvidelse af antallet af lokaler i dette omfang vil medføre behov for tilbygning eller ombygning i den størrelsesorden, der er nævnt ovenfor.	Der er behov for at etablere et nyt Natur og teknologi lokale. Det kan ske ved at omdanne eksisterende biologilokale til Natur og teknologi, da der ikke længere er behov for et biologi lokale på Øst
Økonomi	Et biologilokale koster i gennemsnit ca. 3,0 mio.kr. at etablere og et fysiklokale ca. 3,7 mio. kr. såfremt der er et tomt lokale til rådighed, jf. vedlagte bilag over etableringsomkostninger. Skal der etableres tilbygninger er den gennemsnitlige omkostning på 17.500 kr. pr. m2. 5 lokaler af 85 m2 + 15 m2 gang mm. koster således mellem 8,5 og 11 mio. kr. Hertil kommer omkostninger til etablering af faglokaler, fx idræt eller fysik i lokalerne jf. ovenfor. I alt mellem 15 og 18 mio.kr.	Et Natur og teknologi lokale koster i gennemsnit ca. 2,8 mio.kr. at etablere såfremt der er et tomt lokale til rådighed, jf. vedlagte bilag over etableringsomkostninger
	I alt: 18 – 21 mio. kr.	

Note: Der regnes med gennemsnitspriser og uden besigtigelse af de konkrete matrikler m.v. Derfor er beløbene foreløbige og med forbehold for særlige forhold m.v.

I skoleåret 2022/23 er det forventede klassetal 46 i alt. Antallet af klasser i de kommende 10 år forventes af være stabilt på mellem 44 – 49, dog med mulighed for yderligere classesammenlægninger på 0. – 5. årgang og 6. – 9. årgang som følge af samlingen af hele årgange på én matrikel. På Vest vil der muligvis kunne frigives yderligere lokaler fra den eksisterende BFO, hvis afdelingen lukker som følge af, at BFO-børnene flytter over på øst.

For indskolingselever gælder, at hvis afstanden mellem distriktsskolen og hjemmet er længere end 2,5 km, skal kommunen sørge for befordring. Det har ikke været muligt inden for tidsrammet at fremskaffe data for, hvor mange børn der vil have krav på befordring i dette scenarie.

Skovvejens Skole – Scenarie E

0.-5. klasse samlet på Vest, 6.-9. klasse samlet på Øst



Antal klasser 2018/19	Vest	Øst	Samlet
0.	6		6
1.	4		4
2.	5		5
3.	4		4
4.	5		5
5.	4		4
6.		5	5
7.		4	4
8.		4	4
9.		5	5
I alt	28	18	46

	Vest	Øst
Kapacitet klasselokaler	15	40

Konklusion:

	Vest	Øst
Klasselokaler	Der mangler 13 lokaler	God plads
Faglokaler	Musik mangler plads til 3-4 klasser Natur og teknologi mangler plads til 4 -5 klasser	Ok
Udearealer	Ok plads	God plads
Etableringsbehov	En udvidelse af antallet af lokaler i dette omfang vil medføre behov for tilbygning eller ombygning i den størrelsesorden, der er nævnt ovenfor.	-
Økonomi	Et musiklokale koster i gennemsnit ca. 2,8 mio.kr. at etablere og et Natur og teknologilokale ca. 2,8 mio. kr. såfremt der er et tomt lokale til rådighed, jf. vedlagte bilag over etableringsomkostninger. Skal der etableres tilbygninger er den gennemsnitlige omkostning på 17.500 kr. pr. m2. 13 lokaler af 85 m2 + 15 m2 gang mm. koster således mellem 22 og 24 mio. kr. Hertil kommer omkostninger til etablering af faglokaler, fx idræt eller fysik i lokalerne jf. ovenfor. I alt mellem 28 og 30 mio.kr.	-
	I alt: 28 – 31 mio. kr.	

Note: Der regnes med gennemsnitspriser og uden besigtigelse af de konkrete matrikler m.v. Derfor er beløbene foreløbige og med forbehold for særlige forhold m.v.

I skoleåret 2022/23 er det forventede klassetal 46 i alt. Antallet af klasser i de kommende 10 år forventes af være stabilt på mellem 44 – 49, dog med mulighed for yderligere classesammenlægninger på 0. – 5. årgang og 6. – 9. årgang som følge af samlingen af hele årgange på én matrikel. På Vest vil der muligvis kunne frigives yderligere lokaler fra den eksisterende BFO, hvis afdelingen lukker som følge af, at BFO-børnene flytter over på øst.

For indskolingselever gælder, at hvis afstanden mellem distriktsskolen og hjemmet er længere end 2,5 km, skal kommunen sørge for befordring. Det har ikke været muligt inden for tidsrammet at fremskaffe data for, hvor mange børn der vil have krav på befordring i dette scenarie.