

Justering av skolestruktur

Sone øst

Indre Østfold kommune



Bakgrunn for oppdraget

- Det er her behov for å gjennomgå deler av skolestrukturen for å vurdere om det kan være mulig å gjøre justeringer som kan sikre at en større del av ressursene kan kanaliseres til direkte elevrettet arbeid.
- Norconsult er blitt bedt om å bistå med å gjennomføre en analyse av grunnlagsinformasjonen kommunen har samlet inn om skolene. Gjennomgangen er avgrenset til å omhandle skolene i sone øst.
- Norconsult har blitt bedt om å utarbeide to til tre konkrete konsepter for justering av skolestruktur i sone øst. Konseptene blir vurdert ut fra både prissatte og ikke-prissatte konsekvenser.

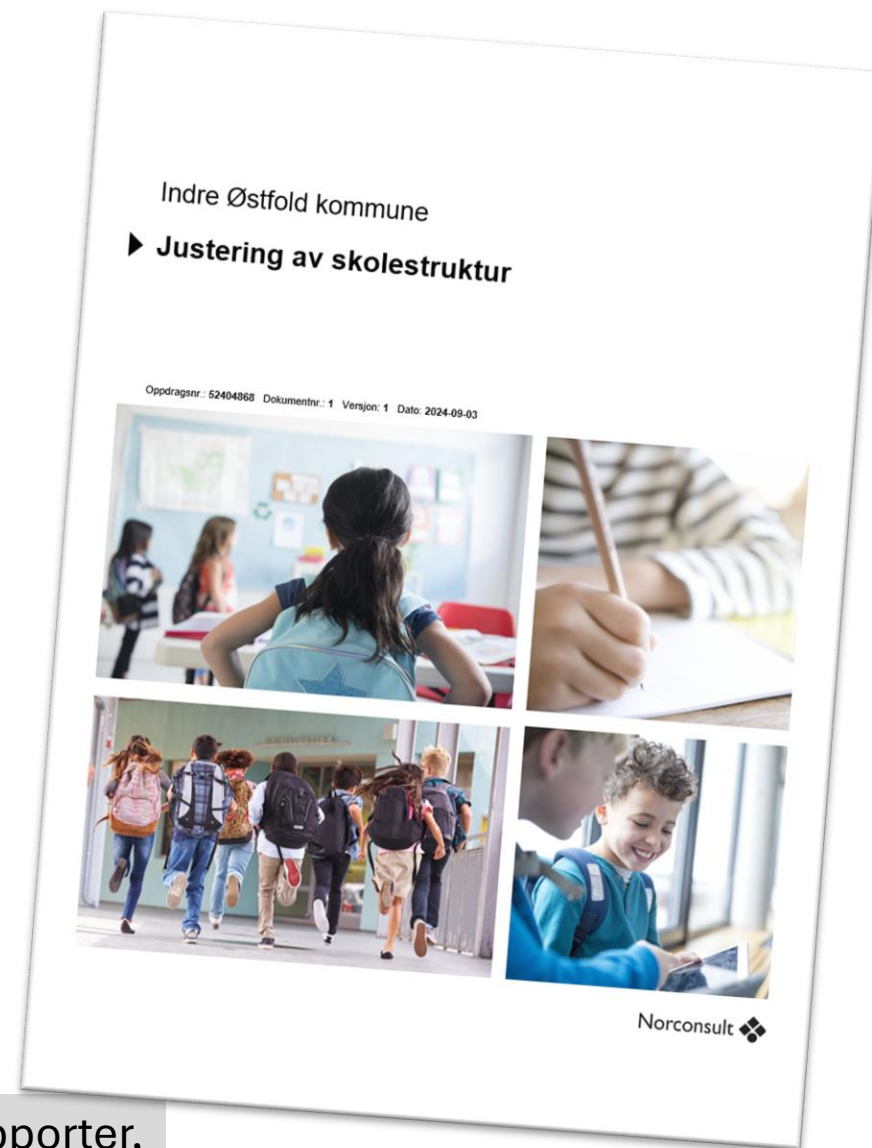
Rapport

Justering av skolestruktur

Del 1

- Bakgrunn og metode
- Elevframskrivninger
- Areal-, kapasitet- og egnethetsanalyser og - vurderinger
- Oppsummering generelle funn

Grunnlag: Tegninger, 3D-fotovisninger, elevtall, tekniske tilstandsrapporter, kostnadsoversikter, div. kommunale planer og utredninger.



Rapport

Justering av skolestruktur

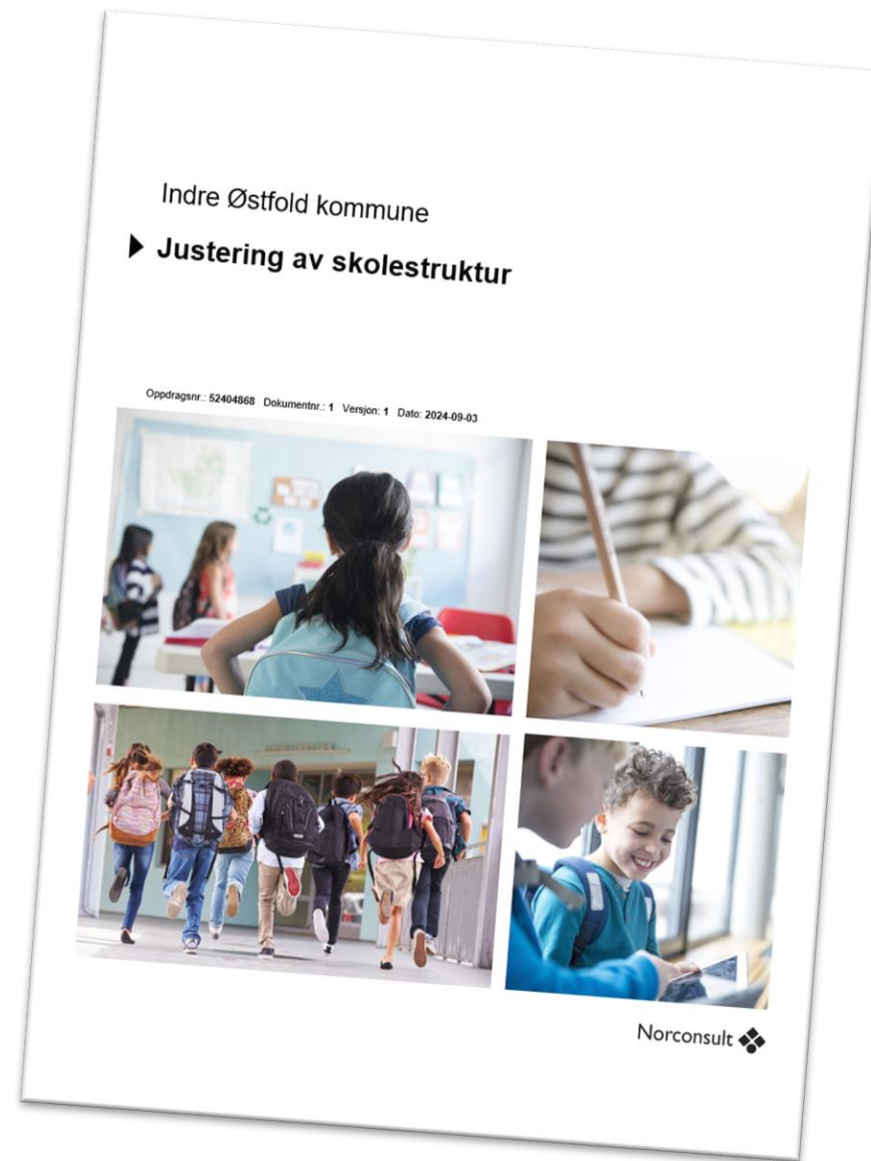
Del 2

3 vurderte konsepter for strukturendring

- Fra 8 til 7 barneskoler (2 delkonsepter)
- Fra 8 til 5 barneskoler
- Fra 8 til 4 barneskoler (inkl. 1 ny skole)

Prissatte
konsekvenser

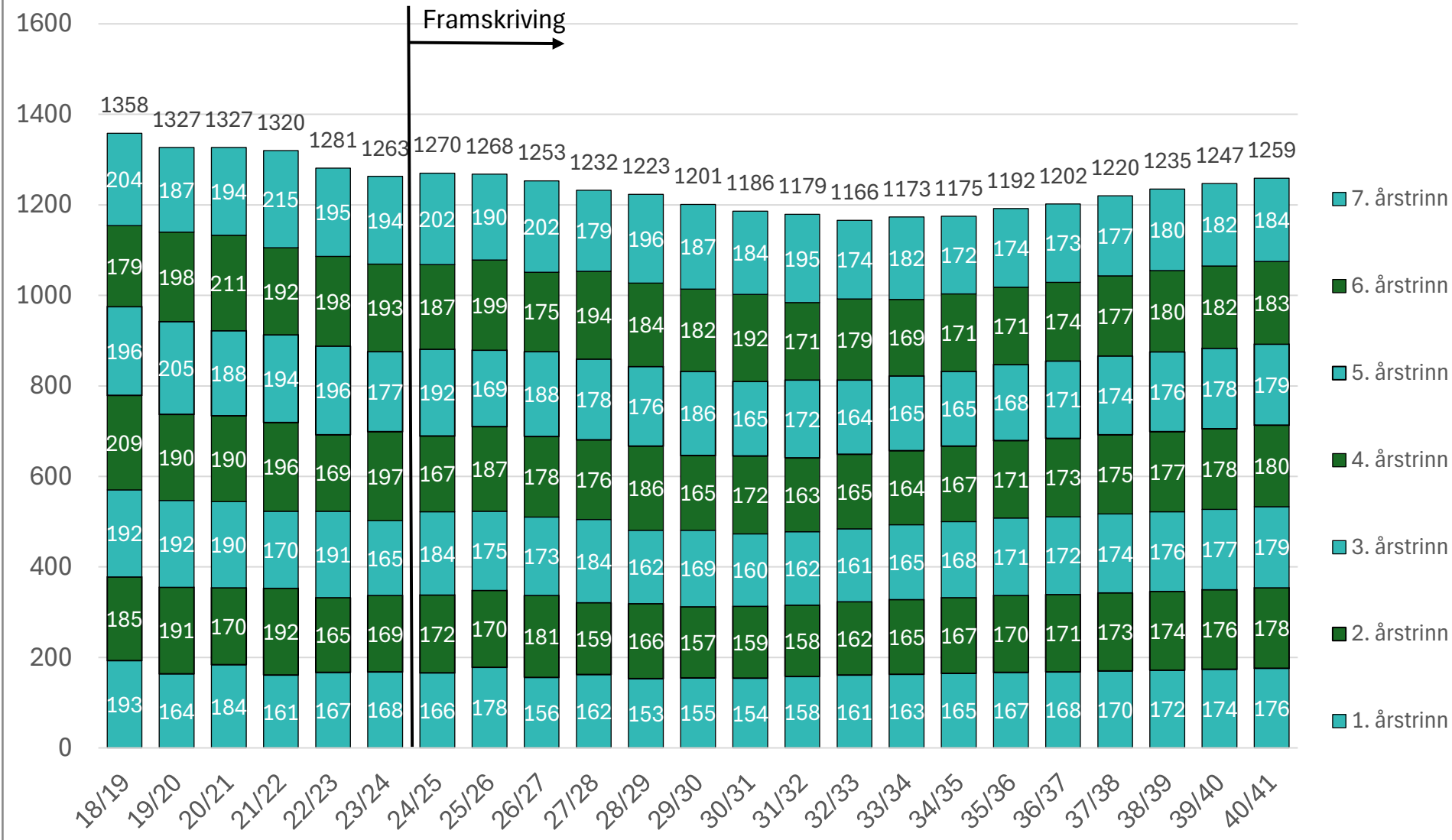
Ikke-prissatte
konsekvenser



Elevframskriving

Barneskolene (1-7) i sone øst

Historiske elevtall og Norconsults fordeling av SSB-framskrivinger til skolene i området

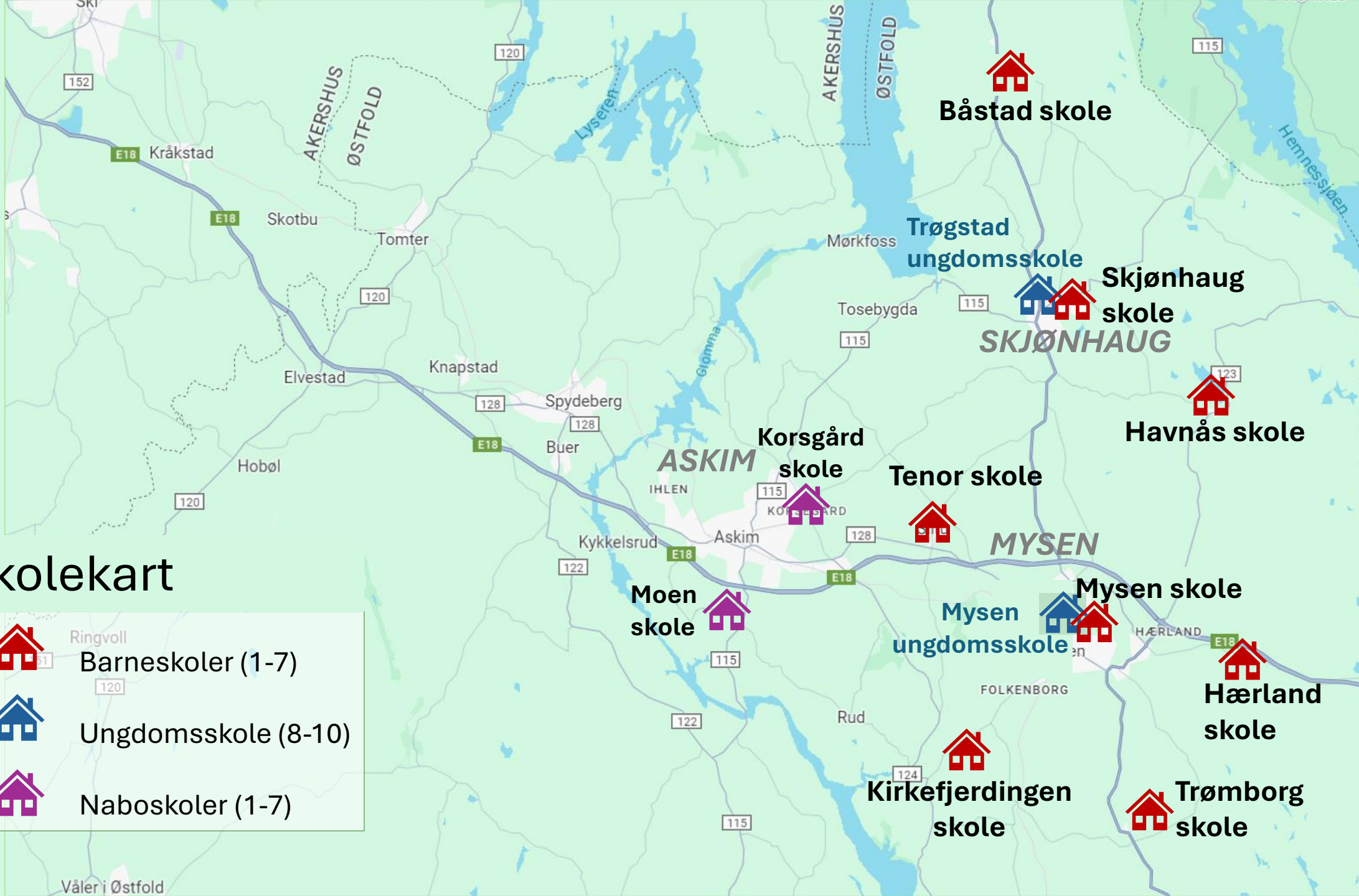


I perioden 2018/19 til 2023/24 ble elevtallet redusert med 95, tilsvarende 7%. Det var noe mer enn kommunen samlet sett.

Skolekart



-  Barneskoler (1-7)
-  Ungdomsskole (8-10)
-  Naboskoler (1-7)



Areal-, funksjon- og kapasitetsvurderinger

- Nøkkeltall
 - Elevantall 2023-24, antall ansatte og BTA skolebygg
- Beskrivelse av skoleanlegget
 - Rom (antall og størrelser), funksjoner, tilgjengelighet. Uteområdet.
- Elevantallutvikling
- Kapasitetsvurdering (klasserom)
- Teknisk tilstand (Indre Østfold kommune)
- Drift- og skysskostnader

Justering av skolestruktur
Sone øst
Oppdragsnr.: 52404868 Dokumentnr.: 1 Versjon: 1


Norconsult

5.3 Hærland skole

Hærland skole er lokalisert omkring 6 km øst for Mysen. Tilkost til skolen fra sør er via Slotaveien som grenser til skoletomten. Fra øst og vest er tilkomst via Ørjeveien.

Skolebygget er opprinnelig fra 1967, men senere tilbygg har kommet til i 1997 og 2024. Alle bruksarealer er på ett plan over bakkenivå, men tre lagerrom (samlet areal 27 m²), tekniske rom og tilfluktsrom er tilgjengelig i kjeller via trapp.

Høsten 2023 hadde Hærland skole 96 elever.



Figur 6: Situasjonskart Hærland skole (Foto: Google Maps.com).

Nøkkeltall Hærland skole.

Bruttoareal skolebygg	1 750 m ²	inkl. idrettsarealer og nytt tilbygg (2024)
Bruttoareal skoletomt	9 548 m ²	

Elever og klasser

Årstrikk:	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	SUM:
Antall elever	12	15	11	16	16	17	7	96
Antall klasser	1	1	1	1	1	1	1	7
Barn på SFO:	44							

Tall fra GSI, Udir.no. Registrert oktober 2023.

69 elever fikk skoleskys til og fra skolen høsten 2023. Dette utgjorde 72% av elevene (Kilde: GSI, Udir.no).

Ansatte skole

Stilling:	Skoleledelse	Merkant til	Lærere	Fagarbeidere	SUM:
Antall:	2	0	13	6	21

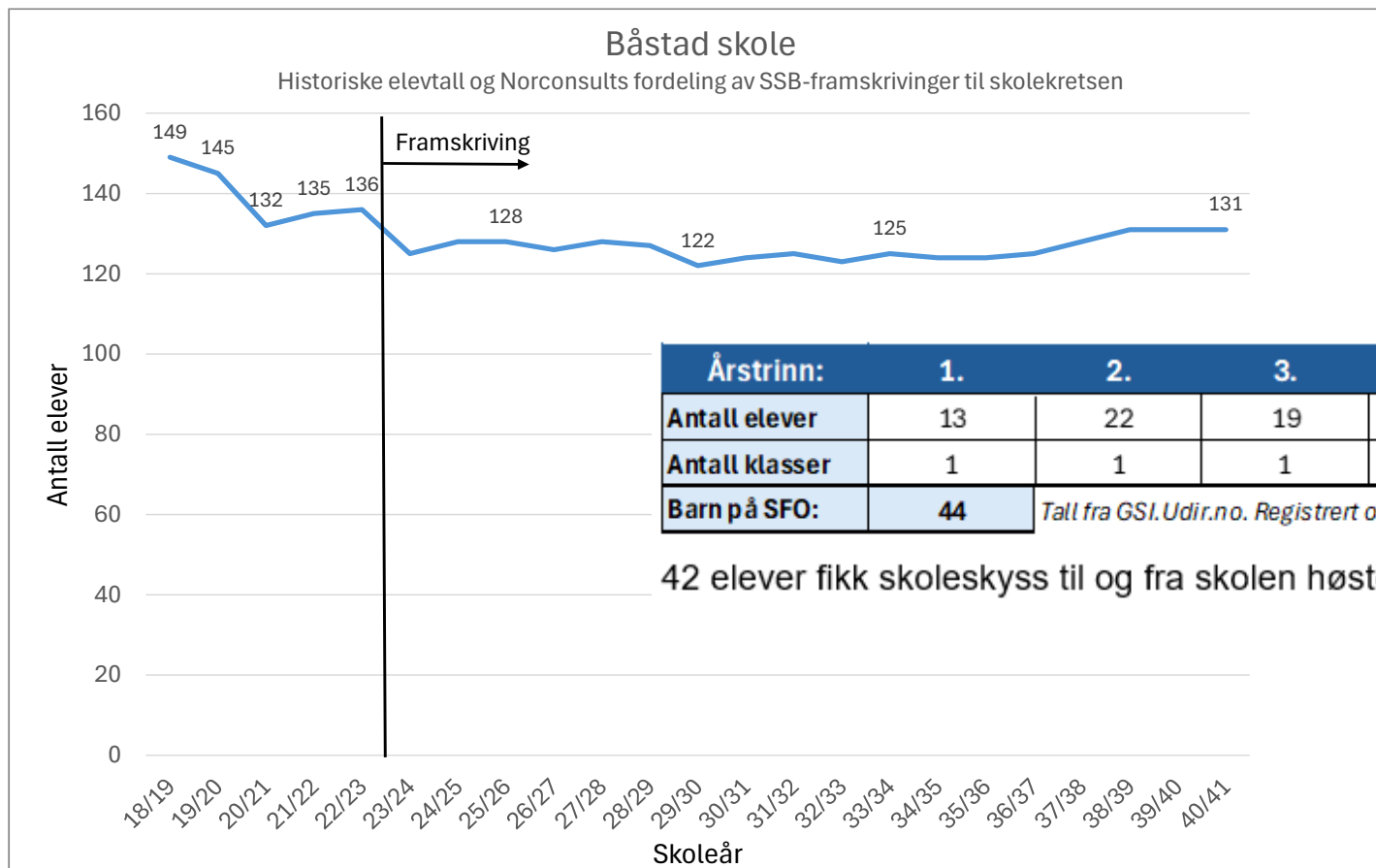
https://norconsult305.sharepoint.com/sites/norconsult3052404868/shared%20documents/02_assignment
www.brokk.no

2024-08-30 | Side 38 av 149

Båstad skole



Byggeår: 1959
Utvidelser og påbygg:
 1970, 1980, 2004 og 2020.



- Skolen vil ha én klasse per årstrinn i overskuelig fremtid.

Båstad skole

- Kapasitetsutnyttelse 2023/24: 125 av maks. 189 plasser = 66%

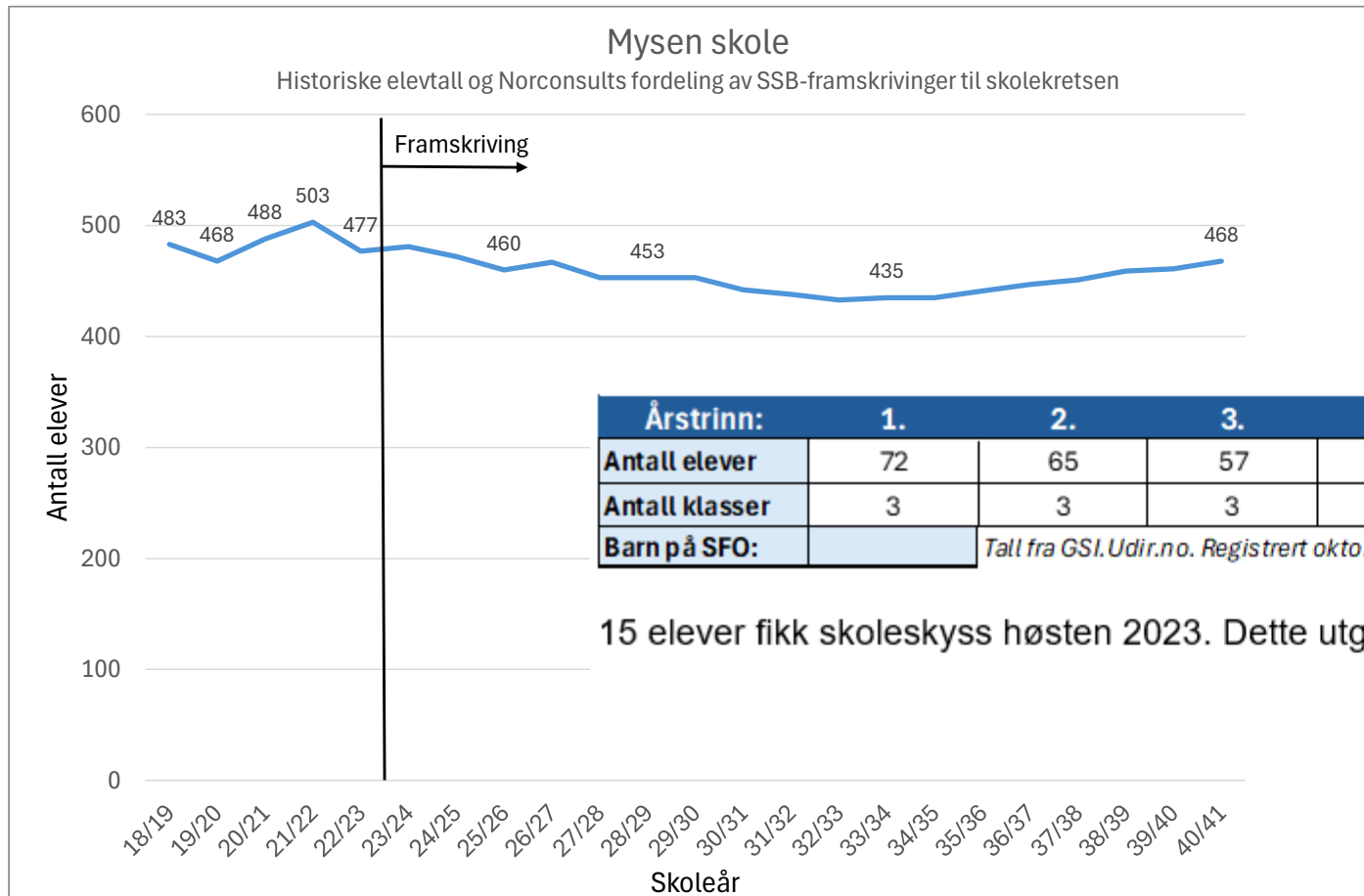
Kostnader	Enhet	Kostnad per år
Vedlikeholdsetterslep	Samlet neste 10 år	6 215 000 kr.
FDV-kostander	Per m ²	449 kr.
	Per elev	11 045 kr.
Skoledrift (lønn, materiell)	Samlet per år	11 856 500 kr.
	Per elev	94 852 kr.

- Vedlikeholdet ved Båstad skole anses som godt, med noe etterslep (Teknisk rapport).
- Skolen mangler tilgang til nødvendige funksjoner som grupperom og lærerarbeidsplasser, og har behov for oppgradering og tilgjengelighet til spesialisert læringsareal.
- Skolen har behov for ombygging for å ivareta krav til universell utforming.

Mysen skole



Byggeår: 2003



Det er forventet noe nedgang i elevtallet kommende 10-årsperiode. Deretter noe økning igjen. Til vanlig 3 klasser per årstrinn.

Mysen skole

- Kapasitetsutnyttelse 2023/24: 481 av maks. 615 plasser = 78%

Kostnader	Enhet	Kostnad per år
Vedlikeholdsetterslep	Samlet neste 10 år	9 518 000 kr.
FDV-kostander	Per m ²	500 kr.
	Per elev	6 237 kr.
Skoledrift (lønn, materiell)	Samlet per år	41 162 056 kr.
	Per elev	85 576 kr.

- Det er behov for utskifting av EL-kjele, takrenner, samt gulv og vegger i gymsalen (Teknisk rapport).
- Skoleanlegget fremstår som et funksjonelt og helhetlig anlegg, og det er i forholdsvis god stand.

Generelle funn

- Fagmiljø – pedagogisk bærekraft
- Ledig kapasitet
- Skoleskyss
 - 30 % av elevene får skyss i dag.
- Eldre skolebygg
 - Store variasjoner mellom nytt og gammelt.
 - Felles- og støttefunksjoner, personalfunksjoner.
- Universell utforming
- Spesialiserte læringsareal
- Elevgarderober og toaletter



3 vurderte konsepter for strukturendring

- Konsepter for fremtidig skolestruktur
- **Konsept 0/0+** ingen endring i skolestruktur
- **Konsept 1 A/B** Fra åtte til sju barneskoler
- **Konsept 2** Fra åtte til fem barneskoler
- **Konsept 3** Fra åtte til fire barneskoler

- Oppsummering

Konsept 0 – ingen endringer i skolestruktur

Et sammenlignings- og referansealternativ som andre konsepter/muligheter sammenlignes mot.

K0

- Bare helt nødvendige vedlikeholdstiltak ved skoleanleggene blir gjennomført (iht. kommunenes vedlikeholdsplan)

K0+

- Nødvendige tiltak for å oppgradere dagens skoleanlegg til en standard som kan være sammenlignbar med oppgraderinger og tiltak som blir lagt til grunn i de øvrige konseptene

Byggdrift og vedlikeholdsetterslep, barneskoler sone øst.

Årlige kostnader til byggdrift

Skoler i sone øst K0	Elever 2023/24	Areal (BTA)	Årlige FDV- kostnader
Båstad skole	125	3076	kr 1 380 666
Havnås skole	55	2234	kr 1 289 928
Hærland skole	96	1750	kr 762 834
Kirkefjerdingen skole	88	1600	kr 937 365
Mysen skole	481	6000	kr 2 999 982
Skjønhaug skole	244	3076	kr 2 615 746
Tenor skole	71	1750	kr 1 457 363
Trømborg skole	103	1930	kr 959 868
Sum	1263	21416	kr 12 403 752

Byggdrift og vedlikeholdsetterslep
fordelt over 10 år

FDV-kostnader over 10 år	Vedlikeholds- etterslep
kr 13 806 660	kr 6 215 000
kr 12 899 280	kr 7 940 000
kr 7 628 340	kr 4 221 250
kr 9 373 650	kr 11 289 000
kr 29 999 820	kr 9 518 000
kr 26 157 460	kr 1 404 000
kr 14 573 630	kr 6 349 500
kr 9 598 680	kr 7 438 188
kr 124 037 520	kr 54 374 938

Tall fra tekniske tilstandsrapporter for skoleanleggene. Indre Østfold kommune.

K0+

Investerings- og kapitalkostnader knyttet til bygningsmessige tiltak med K0+.

Tiltak og kostander i konsept 0+			Type tiltak (m2)				Anslått kostnad (NOK)					
Alle skoles oppgraderes og videreføres	Dimensjon- erende elevtall jfr prognose 34/35	Areal pr. 2024 BTA	Riving/ sanering (BTA)	Opp- pussing	Om- bygging	Nybygg/ Tilbygg (passiv)	Riving/ sanering (BTA)	Opp- pussing	Om- bygging	Nybygg/ Tilbygg (passiv)	Investerings- kostnad	Kapital- kostnad
Båstad skole	125	3 076	-	615	2 153	-	-	6 mill	82 mill	-	87 mill	3,9 mill
Havnås skole	55	2 234	-	223	1 564	-	-	2 mill	59 mill	-	61 mill	2,8 mill
Hærland skole	80	1 750	-	525		-	-	5 mill		-	5 mill	0,2 mill
Kirkefjerdings skole	90	1 600	-	1 280	320	-	-	12 mill	12 mill	-	24 mill	1,1 mill
Mysen skole	435	6 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Skjønhaug skole	210	3 076	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tenor skole	70	1 750	-	613	1 050	-	-	6 mill	40 mill	-	45 mill	2,0 mill
Trømborg skole	110	1 930	-	772	1 158	-	-	7 mill	44 mill	-	51 mill	2,3 mill
Moen skole	175	2 838										
Korsgård skole	260	5 440										
K0+ Sum	1610	29 694	-	4 028	6 245	-					274 mill	12,3 mill

K0

Skoleskyss

Barneskolene i sone øst

K0+



Skoleskyss K0 / K0+ Oktober 2023	Ant. elever 2023/24	Ant. elever skyss	%-andel skysselever	Skysselever på KV	Skysselever på FKV	Skysstkostn. pr. mnd
Båstad skole	125	40	32 %	13	27	kr 55 956
Havnås skole	55	21	38 %	10	11	kr 46 165
Hærland skole	96	70	73 %	20	50	kr 133 096
Kirkefjerdings skole	88	75	85 %	25	50	kr 109 213
Mysen skole	481	15	3 %	2	13	kr 47 335
Skjønhaug skole	244	76	31 %	24	56	kr 98 055
Tenor skole	71	18	25 %	9	9	kr 66 862
Trømborg skole	103	55	53 %	34	22	kr 98 231
Sum	1263	370	29 %	137	238	kr 654 913

Oversikten her tar utgangspunkt i status og kostnader per oktober 2023.

K0

K0+

Elevkostnader

Barneskolene i sone øst

Skoler i sone øst	Elever 2023/24	Elevkostnad skole per år	Kostnad per elev
Båstad skole	125	kr 11 856 500	kr 94 852
Havnås skole	55	kr 7 051 880	kr 128 216
Hærland skole	96	kr 11 193 600	kr 116 600
Kirkefjerdings skole	88	kr 9 840 072	kr 111 819
Mysen skole	481	kr 41 162 056	kr 85 576
Skjønhaug skole	244	kr 21 223 852	kr 86 983
Tenor skole	71	kr 8 505 374	kr 119 794
Trømborg skole	103	kr 11 455 763	kr 111 221
Sum	1263	kr 122 289 097	

Elevkostnader:

- Lønn ledelse og ansatte
- Fritt skolemateriell



Kostnadstall fra Indre Østfold kommune, per 10. juni 2024

K0**K0+**

Kostnader samlet

Barneskolene i sone øst

Kostnader	K0	K0+	Differanse
FDV-kostander	12,4 mill.kr.	12,4 mill.kr.	
Elevkostnader	122,3 mill.kr.	122,3 mill.kr.	
Skysskostnader *	7,3 mill.kr.	7,3 mill.kr.	
Kapitalkostnader		12,3 mill.kr.	12,3 mill.kr.
Vedlikeholdsetterslep**	5,4 mill.kr.	1,1 mill.kr.	- 4,3 mill.kr.
	SUM = 147,4 mill.kr	SUM = 155,4 mill.kr	

**) Samlet årskostnad for skoleskyss i sone øst er basert på omfang og kostnader per oktober 2023, gjort gjeldende for et helt skoleår. Omfang og kostnader varierer i løpet av året.*

****) Vedlikeholdsetterslep er basert på beregninger etter teknisk gjennomgang av skoleanleggene. Tiltakene er anbefalt realisert innen 10 år. I tabellen over er kostnaden fordelt jevnt ut som årlige kostnader.*

Konsept 1 – fra 8 til 7 barneskoler

Konsept 1 innebærer at én av de fådelte og minste skolene blir lagt ned.

K1A

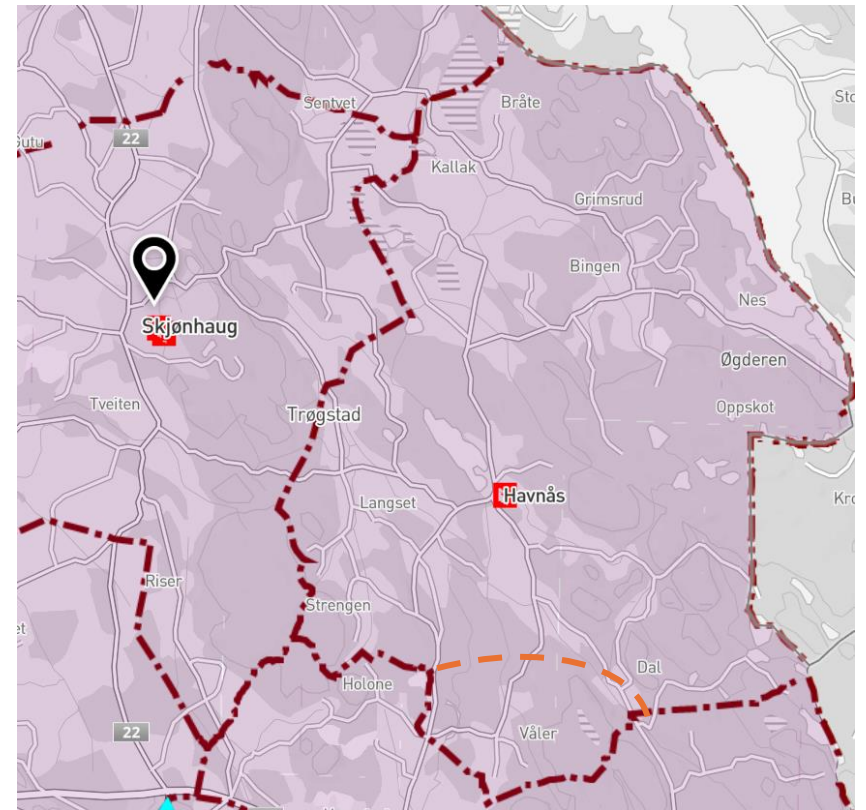
- **Havnås skole** legges ned. De fleste elevene får Skjønhaug som ny nærskole.

K1B

- **Tenor skole** legges ned. De fleste elevene får Korsgård som ny nærskole.

Konsept 1A

- **Havnås skole** legges ned. De fleste elevene får Skjønhaug som ny nærskole.
- Det er knapt 8 km kjøreavstand mellom skolene.
- Alle elever fra Havnås får mer enn 4 km skolevei. 40% av elevene hadde skoleskyss 2023-24. Høy andel på spesialskyss i dag.
- Skjønhaug skole har ledig kapasitet. Ingen vesentlige bygningsmessige tiltak nødvendig.
- Stort oppgraderingsbehov ved Havnås skole.



K1A**Byggdrift og vedlikeholdsetterslep, barneskoler sone øst.**

Årlige kostnader til byggdrift

Skoler i sone øst	Elever 2023/24	Areal (BTA)	Årlige FDV- kostnader
Båstad skole	125	3076	kr 1 380 666
Havnås skole			
Hærland skole	96	1750	kr 762 834
Kirkefjerdings skole	88	1600	kr 937 365
Mysen skole	481	6000	kr 2 999 982
Skjønhaug skole	299	3076	kr 2 615 746
Tenor skole	71	1750	kr 1 457 363
Trømborg skole	103	1930	kr 959 868
Sum	1263	19182	kr 11 113 824

Byggdrift og vedlikeholdsetterslep
fordelt over 10 år

FDV-kostnader over 10 år	Vedlikeholds- etterslep
kr 13 806 660	
kr 7 628 340	
kr 9 373 650	
kr 29 999 820	kr 9 518 000
kr 26 157 460	kr 1 404 000
kr 14 573 630	
kr 9 598 680	
kr 111 138 240	kr 10 922 000

Tall fra tekniske tilstandsrapporter for skoleanleggene. Indre Østfold kommune.

K1A

Investerings- og kapitalkostnader knyttet til bygningsmessige tiltak med K1A

Tiltak og kostander i konsept 1A			Type tiltak (m2)				Anslått kostnad (NOK)					
En skole legges ned. Havnås til Skjønhaug	Dimensjonerende elevtall jfr prognose 34/35	Areal pr. 2024 omregnet BTA	Riving/ sanering (BTA)	Opp- pussing	Om- bygging	Nybygg/ Tilbygg (passiv)	Riving/ sanering (BTA)	Opp- pussing	Om- bygging	Nybygg/ Tilbygg (passiv)	Investerings- kostnad	Kapital- kostnad
Båstad skole	125	3 076	-	615	2 153	-	-	6 mill	82 mill	-	87 mill	3,9 mill
Havnås skole	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hærland skole	80	1 750	-	525		-	-	5 mill		-	5 mill	0,2 mill
Kirkefjerdings skole	90	1 600	-	1 280	320	-	-	12 mill	12 mill	-	24 mill	1,1 mill
Mysen skole	435	6 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Skjønhaug skole	265	3 076	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tenor skole	70	1 750	-	613	1 050	-	-	6 mill	40 mill	-	45 mill	2,0 mill
Trømborg skole	110	1 930	-	772	1 158	-	-	7 mill	44 mill	-	51 mill	2,3 mill
Moen skole	175	2 838	-	-	-	-	-		-	-	-	-
Korsgård skole	260	5 440	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K1A Sum	1610	27 460	-	3 805	4 681						212 mill	9,5 mill

K0+ Sum

274 mill

12,3 mill

K1A

Skoleskyss



Alle elever i Havnås skolekrets vil få tilbud om skoleskyss som følger av lang skolevei (mer enn 4 km), og alle elevene vil få lengre skolevei enn i dag.

Endringer i skoleskyss med K1A	Ant. elever totalt	Ant. elever med skyss	%-andel skysselever	Skysselever på KV	Skysselever på FKV	Skysskostn. pr. mnd
Havnås skole okt. 2023	55	21	38 %	10	11	kr 46 165
Ny situasjon med K1A	55	55	100 %	0	55	kr 75 853
Endring:		34		-10	44	kr 29 688

Med utgangspunkt i erfaringstall fra oktober 2023 (K0), medfører K1A økte skysskostnader for denne måneden på kr 29 688.

Dette tilsvarer *økte* årskostnader på **330 689 kr.**

Elevkostnader

Barneskolene i sone øst

Skoler i sone øst	Elever 2023/24	Elevkostnad skole per år	Kostnad per elev
Båstad skole	125	kr 11 856 500	kr 94 852
Havnås skole			
Hærland skole	96	kr 11 193 600	kr 116 600
Kirkefjerdings skole	88	kr 9 840 072	kr 111 819
Mysen skole	481	kr 41 162 056	kr 85 576
Skjønhaug skole	299	kr 26 007 917	kr 86 983
Tenor skole	70	kr 8 505 374	kr 121 505
Trømborg skole	103	kr 11 455 763	kr 111 221
Sum	1262	kr 120 021 282	

Elevkostnader:

- Lønn ledelse og ansatte
- Fritt skolemateriell



Kostnadstall fra Indre Østfold kommune, per 10. juni 2024

Elevkostander K0: Kr. 122 289 097

K1A

Kostnader samlet

Kostnader	K0+	K1A	Differanse
FDV-kostander	12,4 mill.kr.	11,1 mill.kr.	1,3 mill.kr.
Elevkostnader	122,3 mill.kr.	120,0 mill.kr.	2,3 mill.kr.
Skysskostnader	7,3 mill.kr.	7,6 mill.kr.	- 0,3 mill.kr.
Kapitalkostnader	12,3 mill.kr.	9,5 mill.kr.	2,8 mill.kr.
Vedlikeholdsetterslep*	1,1 mill.kr.	1,1 mill.kr.	

Økte skysskostnader

SUM = 6,1 mill.kr

**) Vedlikeholdsetterslep gjelder Mysen og Skjønhaug, basert på beregninger etter teknisk gjennomgang av skoleanleggene. Tiltakene er anbefalt realisert innen 10 år. I tabellen over er kostnaden fordelt jevnt ut som årlige kostnader.*

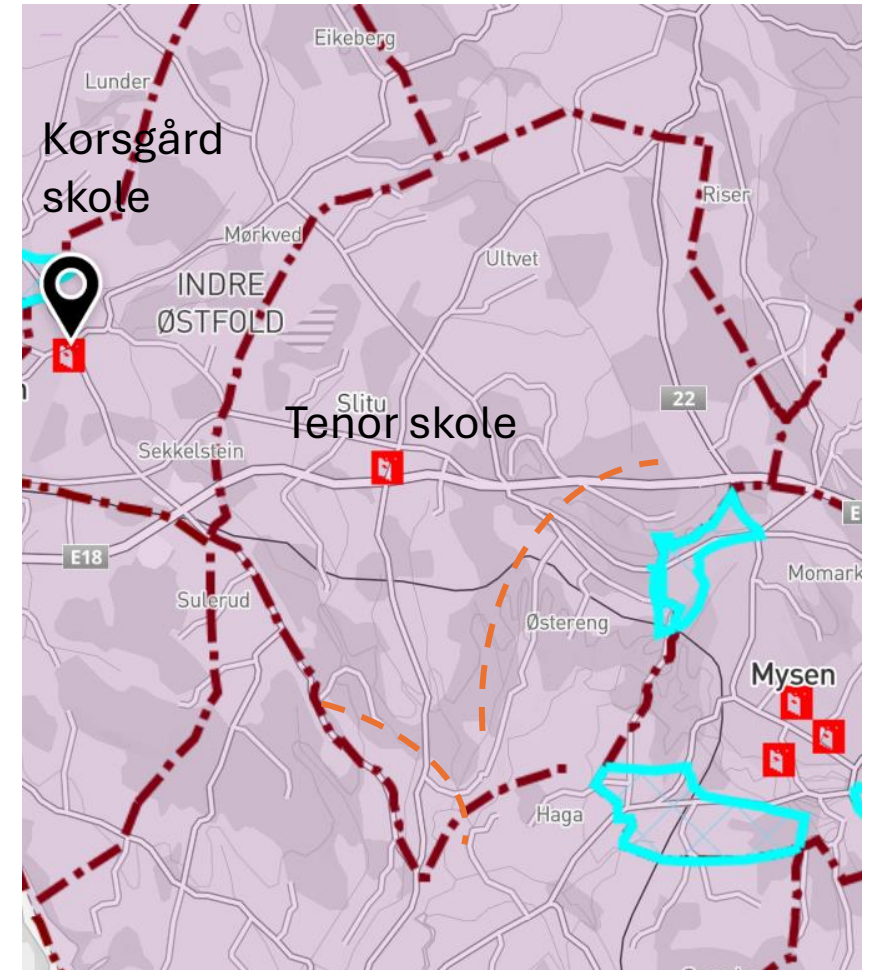
Reduserte kostnader per år med K1A : 6,1 mill.kr.

Ikke-prissatte konsekvenser

- Alle elever i Havnås skolekrets blir avhengig av skoleskyss, og alle får lengre skolevei.
Lokalsenteret Havnås mister skolen som nærmiljøanlegg, dersom anlegget ikke driftes videre.
- + Et skoleanlegg med stort utbedringsbehov avvikles. Fysisk læringsmiljø og kapasitet ved Skjønhaug skole vurderes som godt.
Fagmiljø ved Skjønhaug styrkes ved at antall lærere økes.
Større elevmiljø ved Skjønhaug gir muligheter for å danne vennskap med flere.
Styrket pedagogisk læringsmiljø.

Konsept 1B

- **Tenor skole** legges ned. De fleste elevene får Korsgård som ny nærskole.
- Det er knapt 5 km kjøreavstand mellom skolene. Mellom Tenor og Mysen skole er det 7,4 km.
- Alle elever fra Tenor får mer enn 4 km skolevei. 25% av elevene hadde skoleskyss 2023-24. Høy andel på spesialskyss i dag.
- Korsgård skole har ledig kapasitet, men ikke tilstrekkelig per i dag til K1B. Mulighetsstudie for omorganisering/ombygging er nødvendig.
- Stort oppgraderingsbehov ved Tenor skole.



Byggdrift og vedlikeholdsetterslep, barneskoler sone øst.

Årlige kostnader til byggdrift

Skoler i sone øst	Elever 2023/24	Areal (BTA)	Årlige FDV- kostnader
Båstad skole	125	3076	kr 1 380 666
Havnås skole	55	2234	kr 1 289 928
Hærland skole	96	1750	kr 762 834
Kirkefjerdings skole	88	1600	kr 937 365
Mysen skole	490	6000	kr 2 999 982
Skjønhaug skole	244	3076	kr 2 615 746
Tenor skole			
Trømborg skole	103	1930	kr 959 868
Korsgård, tillegg fra Tenor	62		
Sum	1263		kr 10 946 389

Byggdrift og vedlikeholdsetterslep
fordelt over 10 år

FDV-kostnader over 10 år	Vedlikeholds- etterslep
kr 13 806 660	
kr 12 899 280	
kr 7 628 340	
kr 9 373 650	
kr 29 999 820	kr 9 518 000
kr 26 157 460	kr 1 404 000
kr 9 598 680	
kr 109 463 890	kr 10 922 000

Tall fra tekniske tilstandsrapporter for skoleanleggene. Indre Østfold kommune.

Mulig behov for utvidelse av Korsgård skole vil medføre økte FDV-kostnader. I dag årlig FDV 1.69 mill.kr ved Korsgård skole.

K1B

Investerings- og kapitalkostnader knyttet til bygningsmessige tiltak med K1B

Tiltak og kostander i konsept 1B			Type tiltak (m2)				Anslått kostnad (NOK)					
En skole legges ned. Tenor skole til Korsgård og Mysen	Dimensjoner ende elevtall jfr prognose 34/35	Areal BTA	Riving/ sanering (BTA)	Opp- pussing	Om- bygging	Nybygg / Tilbygg (passiv)	Riving/ sanering (BTA)	Opp- pussing	Om- bygging	Nybygg / Tilbygg (passiv)	Investerings- kostnad	Kapital- kostnad
Båstad skole	125	3 076	-	615	2 153	-	-	6 mill	82 mill	-	87 mill	3,9 mill
Havnås skole	55	2 234	-	223	1 564	-	-	2 mill	59 mill	-	61 mill	2,8 mill
Hærland skole	80	1 750	-	525		-	-	5 mill		-	5 mill	0,2 mill
Kirkefjerdings skole	90	1 600	-	1 280	320	-	-	12 mill	12 mill	-	24 mill	1,1 mill
Mysen skole	440	6 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Skjønhaug skole	210	3 076	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tenor skole			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trømborg skole	110	1 930	-	772	1 158	-	-	7 mill	44 mill	-	51 mill	2,3 mill
Moen skole	175	2 838	-	-	-	-	-		-	-	-	-
Korsgård skole	325	5 440	-	544	109	-	-	5 mill	4 mill	-	9 mill	0,4 mill
K1B Sum	1 610	27 944	-	3 960	5 304	-					237 mill	10,7 mill

K0+ Sum
274 mill
12,3 mill

K1B

Skoleskyss



Alle elever i Tenor skolekrets vil få tilbud om skoleskyss som følger av lang skolevei (mer enn 4 km), og alle elevene vil få lengre skolevei enn i dag.

Endringer i skoleskyss med K1B	Ant. elever totalt	Ant. elever med skyss	%-andel skyss elever	Skyss elever på KV	Skyss elever på FKV	Skysskostn. pr. mnd
Tenor skole okt. 2023	71	18	25 %	9	9	kr 66 862
Ny situasjon med K1B	71	71	100 %	0	71	kr 63 408
Endring:		53		-9	62	-kr 3 454

Med utgangspunkt i erfaringstall fra oktober 2023 (K0), medfører K1B reduserte skysskostnader for denne måneden på kr 3 454.

Dette tilsvarer *reduserte* årskostnader på **38 602** kr.

Elevkostnader

Barneskolene i sone øst

Skoler i sone øst	Elever 2023/24	Areal (BTA)	Elevkostnad skole per år	Kostnad per elev
Båstad skole	125	3076	kr 11 856 500	kr 94 852
Havnås skole	55	2234	kr 7 051 880	kr 128 216
Hærland skole	96	1750	kr 11 193 600	kr 116 600
Kirkefjerdings skole	88	1600	kr 9 840 072	kr 111 819
Mysen skole	490	6000	kr 41 932 240	kr 85 576
Skjønhaug skole	244	3076	kr 21 223 852	kr 86 983
Tenor skole				
Trømborg skole	103	1930	kr 11 455 763	kr 111 221
Korsgård, tillegg fra Tenor	62		kr 5 565 740	kr 89 770
Sum	1263	19666	kr 120 119 647	

Kostnadstall fra Indre Østfold kommune, per 10. juni 2024

Elevkostander K0: Kr. 122 289 097

Elevkostnader:

- Lønn ledelse og ansatte
- Fritt skolemateriell



K1B

Kostnader samlet

Kostnader	K0+	K1B	Differanse
FDV-kostander	12,4 mill.kr.	10,9 mill.kr.	1,5 mill.kr.
Elevkostnader	122,3 mill.kr.	120,1 mill.kr.	2,2 mill.kr.
Skysskostnader	7,3 mill.kr.	7,3 mill.kr.	0,0 mill.kr.
Kapitalkostnader	12,3 mill.kr.	10,7 mill.kr.	1,6 mill.kr.
Vedlikeholdsetterslep*	1,1 mill.kr.	1,1 mill.kr.	

SUM = 5,3 mill.kr

**) Vedlikeholdsetterslep gjelder Mysen og Skjønhaug, basert på beregninger etter teknisk gjennomgang av skoleanleggene. Tiltakene er anbefalt realisert innen 10 år. I tabellen over er kostnaden fordelt jevnt ut som årlige kostnader.*

Reduserte kostnader per år med K1B : 5,3 mill.kr.

Ikke prissatte konsekvenser

- Alle elever i Tenor skolekrets blir avhengig av skoleskyss, og de får lengre skolevei.
Lokalsenteret Slitu mister skolen som nærmiljøanlegg, dersom anlegget ikke driftes videre.
- + Et skoleanlegg med stort utbedringsbehov avvikles. Fysisk læringsmiljø ved Korsgård skole vurderes som godt.
Fagmiljø ved Korsgård styrkes ved at antall lærere økes.
Større elevmiljø ved Korsgård gir muligheter for å danne vennskap med flere.
Styrket pedagogisk læringsmiljø.

Konsept 2 – fra 8 til 5 barneskoler

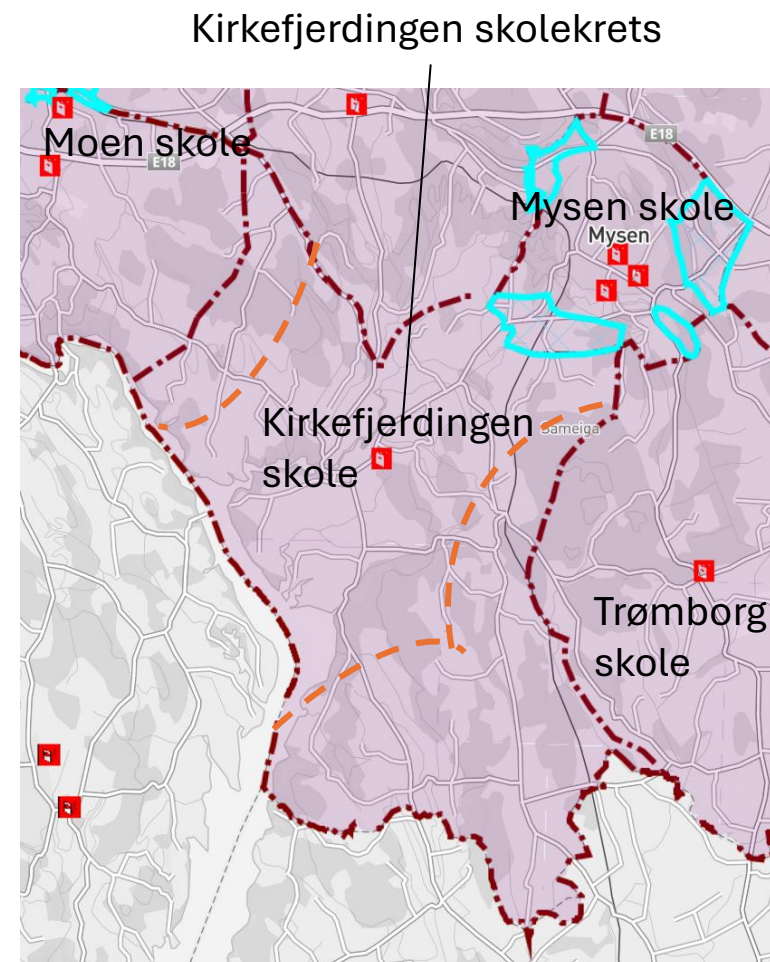
- **Havnås skole** legges ned.
De fleste elevene får Skjønhaug som ny nærscole (som med K1A).
- **Tenor skole** legges ned.
De fleste elevene får Korsgård som ny nærscole (som med K1B).
- **Kirkefjeringen** skole legges ned.
De fleste elevene får Trømborg eller Mysen som ny nærscole.

Konsept 2 – fra 8 til 5 barneskoler

- Det er stort oppgraderingsbehov ved de tre skolene som det blir foreslått å legge ned.

Kirkefjordingen skolekrets:

- Alle elever fra Kirkefjordingen får mer enn 4 km skolevei. 85% av elevene hadde skoleskyss 2023-24.
- Trømborg skole har noe ledig kapasitet, men ikke tilstrekkelig for K2 per i dag. Mulighetsstudie for omorganisering/ombygging er nødvendig.



K2**Byggdrift og vedlikeholdsetterslep, barneskoler sone øst.****Årlige kostnader til byggdrift**

Skoler i sone øst	Elever 2023/24	Areal (BTA)	Årlige FDV- kostnader
Båstad skole	125	3076	kr 1 380 666
Havnås skole			
Hærland skole	96	1750	kr 762 834
Kirkefjerdings skole			
Mysen skole	502	6000	kr 2 999 982
Skjønhaug skole	299	3076	kr 2 615 746
Tenor skole			
Trømborg skole	170	3260	kr 1 620 220
Moen, tillegg fra Kirkefjerdings	9		
Korsgård, tillegg fra Tenor	62		
Sum	1263		kr 9 379 448

**Byggdrift og vedlikeholdsetterslep
fordelt over 10 år**

FDV-kostnader over 10 år	Vedlikeholds- etterslep
kr 13 806 660	
kr 7 628 340	
kr 29 999 820	kr 9 518 000
kr 26 157 460	kr 1 404 000
kr 16 202 200	
kr 93 794 480	kr 10 922 000

Tall fra tekniske tilstandsrapporter for skoleanleggene. Indre Østfold kommune.

Trømborg skole er her utvidet med 1330 m². FDV per m² etter utvidelse er her lagt til grunn.

K2

Investerings- og kapitalkostnader knyttet til bygningsmessige tiltak med K2.

Tiltak og kostander i konsept 2			Type tiltak (m2)				Anslått kostnad (NOK)					
3 skoler legges ned. Havnås, Tenor og Kirkefjerdings	Dimensjon- erende elevtall jfr prognose 34/35	Areal pr. 2024 omregne t BTA	Riving/ sanering (BTA)	Opp- pussing	Om- bygging	Nybygg / Tilbygg (passiv)	Riving/ sanering (BTA)	Opp- pussing	Om- bygging	Nybygg / Tilbygg (passiv)	Investerings- kostnad	Kapital- kostnad
Båstad skole	125	3 076	-	615	2 153	-	-	6 mill	82 mill	-	87 mill	3,9 mill
Havnås skole												-
Hærland skole	80	1 750	-	525	-	-	-	5 mill	-	-	5 mill	0,2 mill
Kirkefjerdings skole												-
Mysen skole	455	6 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Skjønhaug skole	265	3 076	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tenor skole												-
Trømborg skole	176	1 930	600	472	858	1 804	1,4 mill	4 mill	33 mill	89 mill	127 mill	5,7 mill
Moen skole	184	2 838	-	-	-	-		-	-	-	-	-
Korsgård skole	325	5 440	-	544	109	-		5 mill	4 mill	-	9 mill	0,4 mill
K2 Sum	1610	24 110	600	2 156	3 120	1 804					228 mill	10,3 mill

Det er lagt til grunn at 9 elever fra Kirkefjerdings får Moen som ny nærskole.

K0+ Sum

274 mill

12,3 mill

K2 Skoleskyss



Endringer i skoleskyss med K2	Ant. elever totalt	Ant. elever med skyss	%-andel skyss elever	Skyss elever på KV	Skyss elever på FKV	Skysskostn. pr. mnd
Havnås skole okt.23	55	21	38 %	10	11	kr 46 165
Tenor skole okt.23	71	18	25 %	9	9	kr 66 862
Kirkefj. skole okt. 2023	88	75	85 %	25	50	kr 109 213
Totalt okt.23	214	114	53 %	44	70	kr 222 240
Havnås skole K2	55	55	100 %	0	55	kr 75 753
Tenor skole K2	71	71	100 %	0	71	kr 63 408
Kirkefj. skole K2	88	88	100 %	0	88	kr 123 450
Skyss totalt med K2	214	214		0	214	kr 262 611
Endring fra K0 til K2:		100		-44	144	kr 40 371

Med utgangspunkt i erfaringstall fra oktober 2023 (K0), medfører K2 økte skysskostnader for denne måneden på kr 40 371. Dette tilsvarer økte årskostnader på kr. **451 205.**

K2

Elevkostnader

Barneskolene i sone øst

Skoler i sone øst	Elever 2023/24	Areal (BTA)	Elevkostnad skole per år	Kostnad per elev
Båstad skole	125	3076	kr 11 856 500	kr 94 852
Havnås skole				
Hærland skole	96	1750	kr 11 193 600	kr 116 600
Kirkefjerdings skole				
Mysen skole	502	6000	kr 42 959 152	kr 85 576
Skjønhaug skole	299	3076	kr 26 007 917	kr 86 983
Tenor skole				
Trømborg skole	170	1930	kr 16 460 080	kr 96 824
Moen, tillegg fra Kirkefjerdings	9		kr 1 107 904	kr 123 100
Korsgård, tillegg fra Tenor	62		kr 5 565 740	kr 89 770
Sum	1263	15832	kr 115 150 893	

Elevkostnader:

- Lønn ledelse og ansatte
- Fritt skolemateriell



Kostnadstall fra Indre Østfold kommune, per 10. juni 2024

Elevkostander K0: Kr. 122 289 097

K2

Kostnader samlet

Kostnader	K0+	K2	Differanse
FDV-kostander	12,4 mill.kr.	9,4 mill.kr.	3,0 mill.kr.
Elevkostnader	122,3 mill.kr.	115,2 mill.kr.	7,1 mill.kr.
Skysskostnader	7,3 mill.kr.	7,8 mill.kr.	- 0,5 mill.kr.
Kapitalkostnader	12,3 mill.kr.	10,3 mill.kr.	2,0 mill.kr.
Vedlikeholdsetterslep*	1,1 mill.kr.	1,1 mill.kr.	

Økte skysskostnader

= 11.6 mill.kr

**) Vedlikeholdsetterslep gjelder Mysen og Skjønhaug, basert på beregninger etter teknisk gjennomgang av skoleanleggene. Tiltakene er anbefalt realisert innen 10 år. I tabellen over er kostnaden fordelt jevnt ut som årlige kostnader.*

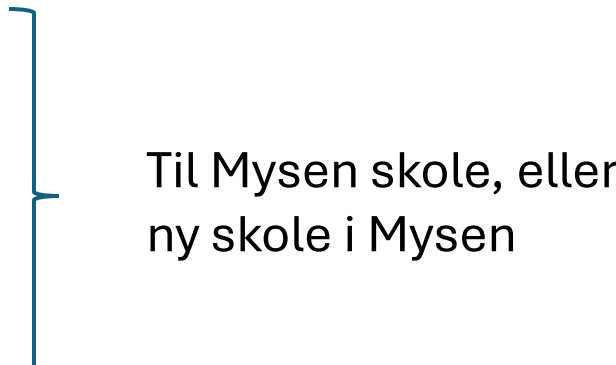
Reduserte kostnader per år med K2 : 11,6 mill.kr.

Ikke prissatte konsekvenser

- Nær sagt alle elevene i de tre berørte skolekretsene får lengre skolevei og vil få tilbud om skoleskyss. Antall elever som kan gå eller sykle til og fra skolen reduseres tilsvarende.
Lokalsentrene Havnås, Slitu og Eidsberg mister skolen som nærmiljøanlegg, dersom anleggene ikke driftes videre.
Bygningsmessige tiltak nødvendig ved skolene Korsgård og Trømborg.
- + Tre skoleanlegg med stort utbedringsbehov avvikles. Ved mottaksskolene er det gode fysiske læringsmiljø.
Fagmiljø ved mottaksskolene styrkes ved at antall lærere økes.
Større elevmiljø ved mottaksskolene gir muligheter for å danne vennskap med flere.
Styrket pedagogisk læringsmiljø.

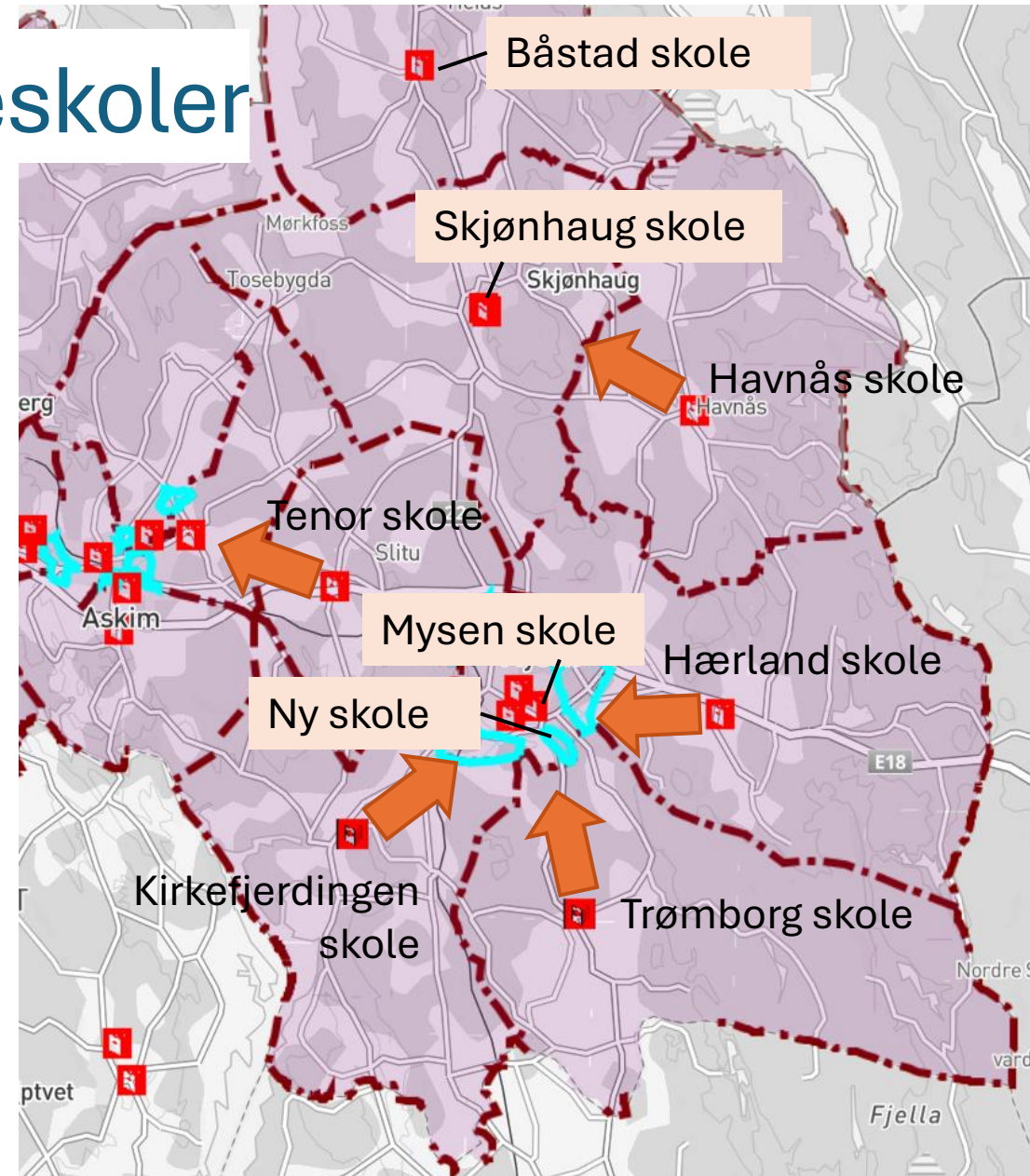
Konsept 3 – fem skoler legges ned. En ny skole.

Skoler som legges ned med K3

- **Havnås skole** til Skjønhaug skole (som med K1A)
 - **Tenor skole** til Korsgård skole (som med K1B)
 - **Hærland skole**
 - **Kirkefjerdings skole**
 - **Trømborg skole**
- 
- Til Mysen skole, eller
ny skole i Mysen

Konsept 3 – fra 8 til 4 barneskoler

- Det er stort oppgraderingsbehov ved tre av de fire skolene som det blir foreslått å legge ned.
- Det legges til grunn at alle elevene ved skolene som legges ned får rett til skoleskyss.
- Ny skole i Mysen-området kan medføre utfordringer knyttet til skolegrenser og kapasitetsutnyttelse.
- Det er nylig gjennomført omfattende oppgradering av Hærland skole. Hvis skolen legges ned får man ikke utnyttet investeringene som er gjort her.



K3**Byggdrift og vedlikeholdsetterslep, barneskoler sone øst.****Årlige kostnader til byggdrift**

Skoler i sone øst	Elever 2023/24	Areal (BTA)	Årlige FDV- kostnader
Båstad skole	125	3076	kr 1 380 666
Havnås skole			
Hærland skole			
Kirkefjerdings skole			
Mysen skole	502	6000	kr 2 999 982
Skjønhaug skole	299	3076	kr 2 615 746
Tenor skole			
Trømborg skole			
Ny skole i Mysen-området	278	4531	kr 2 265 500
Moen, tillegg fra Kirkefjerdings	9		
Korsgård, tillegg fra Tenor	62		
Sum	1275		kr 9 261 894

**Byggdrift og vedlikeholdsetterslep
fordelt over 10 år**

FDV-kostnader over 10 år	Vedlikeholds- etterslep
kr 13 806 660	
kr 29 999 820	kr 9 518 000
kr 26 157 460	kr 1 404 000
kr 22 655 000	
kr 92 618 940	kr 10 922 000

Tall fra tekniske tilstandsrapporter for skoleanleggene. Indre Østfold kommune.

Trømborg skole er her utvidet med 1330 m². FDV per m² etter utvidelse er her lagt til grunn.

K3

Investerings- og kapitalkostnader knyttet til bygningsmessige tiltak med K3.

Tiltak og kostander i konsept 3			Type tiltak (m2)				Anslått kostnad (NOK)					
5 skoler legges ned. Erstattes med en ny skole	Dimensjonerende elevtall jfr prognose 34/35	Areal pr. 2024 omregnet BTA	Riving/sanering (BTA)	Oppussing	Ombygging	Nybygg / Tilbygg (passiv)	Riving/sanering (BTA)	Oppussing	Ombygging	Nybygg / Tilbygg (passiv)	Investeringskostnad	Kapitalkostnad
Båstad skole	125	3 076	-	615	2 153	-	-	6 mill	82 mill	-	87 mill	3,9 mill
Havnås skole												
Hærland skole			-			-	-					
Kirkefjerdings skole												
Mysen skole	440	6 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Skjønhaug skole	265	3 076	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tenor skole			-			-	-	-	-	-	-	-
Trømborg skole												
Ny skole	271	4 531				4 531				223 mill	223 mill	10,0 mill
Moen skole	184	2 838	-	-	-	-		-	-	-	-	-
Korsgård skole	325	5 440	-	544	109	-		5 mill	4 mill	-	9 mill	0,4 mill
K3 Sum	1610	24 961	-	1 159	2 262	4 531					320 mill	14,4 mill

K0+ Sum

274 mill

12,3 mill

K3

Skoleskyss



Endringer i skoleskyss med K3	Ant. elever totalt	Ant. elever med skyss	%-andel skyss elever	Skyss elever på KV	Skyss elever på FKV	Skysskostn. pr. mnd
Havnås skole okt.23	55	21	38 %	10	11	kr 46 165
Tenor skole okt.23	71	18	25 %	9	9	kr 66 862
Kirkefj. skole okt. 2023	88	75	85 %	25	50	kr 109 213
Hærland skole okt. 2023	96	70	73 %	20	50	kr 133 096
Trømborg skole okt. 2023*	103	55	53 %	34	22	kr 98 231
Totalt okt.23	413	239	58 %	98	142	kr 453 567
Havnås skole K3	55	55	100 %	0	55	kr 75 753
Tenor skole K3	71	71	100 %	0	71	kr 63 408
Kirkefjerdingen skole K3	88	88	100 %	0	88	kr 123 450
Hærland skole K3	96	96	100 %	0	96	kr 134 673
Trømborg skole K3	103	103	100 %	0	103	kr 144 493
Skyss totalt med K3	413	413	100 %	0	413	kr 541 777
Endring fra K0 til K3:		174		-98	271	kr 88 210

Med utgangspunkt i erfaringstall fra oktober 2023 (K0), medfører K3 økte skysskostnader for denne måneden på kr 88 211,-. Dette tilsvarer økte årskostnader på kr. **985.876,-**

K3

Elevkostnader

Barneskolene i sone øst

Skoler i sone øst	Elever 2023/24	Areal (BTA)	Elevkostnad skole per år	Kostnad per elev
Båstad skole	125	3076	kr 11 856 500	kr 94 852
Havnås skole				
Hærland skole				
Kirkefjeringen skole				
Mysen skole	490	6000	kr 41 932 240	kr 85 576
Skjønhaug skole	299	3076	kr 26 007 917	kr 86 983
Tenor skole				
Trømborg skole				
Ny skole i Mysen-området	278	4531	kr 24 181 274	kr 86 983
Moen, tillegg fra Kirkefjeringen	9		kr 1 107 904	kr 123 100
Korsgård, tillegg fra Tenor	62		kr 5 565 740	kr 89 770
Sum	1263	16683	kr 110 651 575	

Kostnadstall fra Indre Østfold kommune, per 10. juni 2024

Elevkostander K0: Kr. 122 289 097

Elevkostnader:

- Lønn ledelse og ansatte
- Fritt skolemateriell



K3 Kostnader samlet

Kostnader	K0+	K2	Differanse	
FDV-kostander	12,4 mill.kr.	9,3 mill.kr.	3,1 mill.kr.	
Elevkostnader	122,3 mill.kr.	110,7 mill.kr.	11,6 mill.kr.	
Skysskostnader	7,3 mill.kr.	8,3 mill.kr.	- 1,0 mill.kr.	<i>Økte skysskostnader</i>
Kapitalkostnader	12,3 mill.kr.	14,4 mill.kr.	- 2,1 mill.kr.	<i>Økte kapitalkostnader</i>
Vedlikeholdsetterslep*	1,1 mill.kr.	1,1 mill.kr.		

= 11,6 mill.kr

**) Vedlikeholdsetterslep gjelder Mysen og Skjønhaug, basert på beregninger etter teknisk gjennomgang av skoleanleggene. Tiltakene er anbefalt realisert innen 10 år. I tabellen over er kostnaden fordelt jevnt ut som årlige kostnader.*

Reduserte kostnader per år med K3 : 11,6 mill.kr.

K3

Ikke prissatte konsekvenser

- Nær sagt alle elevene i de tre berørte skolekretsene får lengre skolevei og vil få tilbud om skoleskyss. Antall elever som kan gå eller sykle til og fra skolen reduseres tilsvarende.
Fem lokalsentrene mister skolen som nærmiljøanlegg, dersom anleggene ikke driftes videre.
Bygningsmessige tiltak nødvendig ved Korsgård skole.
Ny skole i Mysen-området kan medføre utfordringer knyttet til skolekretsgrenser og kapasitetsutnyttelse i to Mysen-skoler.
Hærland skole er nylig rustet opp og utvidet.
- + Fire skoleanlegg med stort utbedringsbehov avvikles. Vesentlig bedre fysiske forhold ved mottaksskolene.
Fagmiljø ved mottaksskolene styrkes ved at antall lærere økes.
Større elevmiljø ved mottaksskolene gir muligheter for å danne vennskap med flere.
Styrket pedagogisk læringsmiljø.

Sammenstilling

Ikke-prissatte konsekvenser

Vurderingsområde	K0	K0+	K1A	K1B	K2	K3
Område 1. Alternativet bidrar til økt egnethet i skoleanleggene. Når alle bygg oppgraderes eller erstattes som anbefalt, vil alle konseptene med unntak av K0 kunne ivareta krav til egnethet.	Orange	Grønn	Grønn	Grønn	Grønn	Grønn
Område 2. Anleggene ivaretar krav til helsefremmende virksomhet. Når alle bygg oppgraderes eller erstattes som anbefalt, vil alle konseptene med unntak av K0 kunne ivareta krav til helsefremmende virksomhet	Orange	Grønn	Grønn	Grønn	Grønn	Grønn
Område 3. Alternativet fremmer sikkerhet i anleggene. Når alle bygg oppgraderes eller erstattes som anbefalt, vil alle konseptene med unntak av K0 kunne ivareta krav sikkerhet i anlegget. Aller beste løsning vil ligge i K2 og K3	Orange	Grønn	Grønn	Grønn	Grønn	Grønn
Område 4. Alternativet sikrer like rettigheter til et godt fysisk miljø. Når alle bygg oppgraderes eller erstattes som anbefalt, vil alle konseptene med unntak av K0 kunne sikre like rettigheter.	Orange	Grønn	Grønn	Grønn	Grønn	Grønn
Område 5. Alternativet sikrer krav og norm til uteområdet. Oppgradering i henhold til lov og norm, samt støyreducerende tiltak der det er behov vil sikre krav til tilstand.	Gul	Grønn	Grønn	Grønn	Grønn	Grønn
Område 6. Alternativet fremmer langsiktig planlegging og ivaretar behov og krav til tjenesten: Konsept 0, 0+, 1A og 1B opprettholder mange små enheter. Resultatet blir tilbud, der laget rundt eleven, med tverrfaglig kompetanse er spredt over et større område, med få elever. Større enheter vil i større grad kunne ivareta ulik kompetanse og mulighet for å samordne organisering og ressurser som i K2 og K3	Rød	Rød	Orange	Orange	Grønn	Grønn

Sammenstilling

Ikke-prissatte konsekvenser

Vurderingsområde	K0	K0+	K1A	K1B	K2	K3
<p>Område 7. Alternativet sikrer bærekraftig bygningsdrift.</p> <p>K0+ har begrenset potensiale til å bedre bærekraftig bygningsdrift. I K2 og K3 er det gjort store grep på arealeffektivisering kombinert med oppgradering og nybygg.</p>	Orange	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Green
<p>Område 8. Alternativet sikrer sosial bærekraft i nærmiljø.</p> <p>I K0, K0+, K1A og K1B opprettholdes en struktur som ikke gir samme grunnlag i fagmiljø, laget rundt barnet og tilbud i anlegget. I K2, er det en styrket lokal struktur, mens K3 går mot mer sentralisering og ny struktur, som ikke er koblet til dagens lokalsentre.</p>	Yellow	Green	Yellow	Yellow	Green	Orange
<p>Område 9.</p> <p>Alternativet sikrer rimelig avstand til skole og trafiksikker skolevei.</p> <p>Det er allerede et relativt stort behov for skoleskyss i sone øst. Det skiller lite i de 2 første konseptene. K3 vil øke behovet med 12% (fra 25 til 37% av elevene, med dagens bosetting)</p>	Green	Green	Yellow	Yellow	Yellow	Orange
<p>Område 10.</p> <p>Alternativet sikrer miljøvennlige bygningsmessige løsninger.</p> <p>Overordnet er konseptene som vektlegger gjenbruk, ombruk og oppgradering vurdert å ha størst miljøgevinst i anleggene</p>	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Yellow

Investerings- og kapitalkostnader, knyttet til de ulike konseptene.
Kalkylen viser at K1A er kalkulert til det rimeligste konseptet, mens K3 er kalkulert til det dyreste konseptet.

Oversikt over tiltak og investering i ulike konsepter			Type tiltak (m2)				Anslått investeringskostnad (NOK)					
Konsept	Dimensjon- erende elevtall jfr prognose 34/35	Areal pr. 2024 BTA	Riving/ sanering (BTA)	Opp- pussing	Ombygging	Nybygg/ Tilbygg (passiv)	Riving/ sanering (BTA)	Opp- pussing	Ombygging	Nybygg/ Tilbygg (passiv)	Investerings- kostnad	Kapital- kostnad
K0+	1 610	29 694	-	4 028	6 245	-	-	36 mill	237 mill	-	274 mill	12,3 mill
K1A	1 610	27 460	-	3 805	4 681	-	-	34 mill	178 mill	-	212 mill	9,5 mill
K1B	1 610	27 944	-	3 960	5 304	-	-	36 mill	185 mill	-	237 mill	10,7 mill
K2	1 610	24 110	600	2 156	3 120	1 804	1,4 mill	19 mill	119 mill	89 mill	228 mill	10,3 mill
K3	1 610	24 961	-	1 159	2 262	-	-	10 mill	86 mill	223 mill	320 mill	14,4 mill

Differanse mellom konseptene med utgangspunkt i konsept 0+.

Driftskostnader	K0	K0+	K1A	K1B	K2	K3
FDV-kostnader	12,4 mill.kr.	12,4 mill.kr.	11,1 mill.kr.	10,9 mill.kr.	9,4 mill.kr.	9,3 mill.kr.
Elevkostnader	122,3 mill.kr.	122,3 mill.kr.	120 mill.kr.	120,1 mill.kr.	115,2 mill.kr.	110,7 mill.kr.
Skyskostnader	7,3 mill.kr.	7,3 mill.kr.	7,6 mill.kr.	7,3 mill.kr.	7,8 mill.kr.	8,3 mill.kr.
Kapitalkostnader		12,3 mill.kr.	9,5 mill.kr.	10,7 mill.kr.	10,3 mill.kr.	14,4 mill.kr.
Vedlikeholdsetterslep	5,4 mill.kr.	1,1 mill.kr.	1,1 mill.kr.	1,1 mill.kr.	1,1 mill.kr.	1,1 mill.kr.
SUM:	147,4 mill.kr.	155,4 mill.kr.	149,3 mill.kr.	150,1 mill.kr.	143,8 mill.kr.	143,8 mill.kr.
Differanse fra K0+	-8, mill.kr.		-6,1 mill.kr.	-5,3 mill.kr.	-11,6 mill.kr.	-11,6 mill.kr.

Vedlikeholdsetterslep er her vist som årlige utgifter, basert på 10-årsperiode.

Det er konseptene K2 og K3 som gir størst innsparingspotensiale. Samtidig er dette konseptene som medføres størst grad av endringer i skolestrukturen, med reduksjon i skolesteder. Dette gjelder i særlig grad for konsept 3.

Det er kostnader knyttet til undervisning som gir størst kostnadmessige utslag i differanse mellom konseptene.



Takk for oss!

Det er her behov for å gjennomgå deler av skolestrukturen for å vurdere om det kan være mulig å gjøre justeringer som kan sikre at en større del av ressursene kan kanaliseres til direkte elevrettet arbeid.

- Kostnader skoledrift (undervisning og byggdrift)
- Lærerressurser - fagkompetanse
- Ressurser i skoleanlegg