



Presterød skole

Backe Vestfold Telemark og Tønsberg kommune har utvidet Presterød skole med flerbrukshall og nye undervisningslokaler.

Stefan Offergaard
so@bygg.no

Presterød skole på Tolvsrød i Tønsberg er utvidet fra to- til tre-paralleller. Antall klasser kan dermed økes fra 14 til 21, som vil gi plass til rundt 200 nye elever.

Backe Vestfold Telemark, som er totalentreprenør, har bygd en ny skolefløy på rundt 4.300 kvadratmeter, fordelt på to etasjer.

Den nye fløyen rommer blant

annet en flerbrukshall på 1.125 kvadratmeter, med garderobesom brukes av skolen på dagtid og den lokale idretten på kveldstid.

Det er også ti klasserom i nybygget, samt grupperom og spesialrom, blant annet musikkrom, bibliotek og et amfi med scene.

– Det er blitt fine skolelokaler, med robuste og slitesterke overflater. Det er blant annet brukt finerplater på veggene, som også skaper et varmt og rolig uttrykk, sier byg-

geleder Tom Erik Clasen i Backe Vestfold Telemark.

Store uteområder

Samtidig har de oppgradert rundt 1.450 kvadratmeter av de eksisterende arealer.

– Vi har utført overflateoppussing i eksisterende bygg og noe ombygging, blant annet nytt SFO-kjøkken og nye teamrom til lærerne. Vi har også sprinklet og oppgradert det tekniske anlegget, sier Clasen.

Som en del av prosjektet opparbeides også et nytt uteområde, med både fotballbane, lekeapparater, klatrevægger og sykkelparkering for rundt 300 sykler – delvis under tak.

Området skal stå klart i løpet av sommeren.

Skoleløft

Presterød skole ble først bygd i 1925, og er siden blitt bygd ut i både 1948, 1958 og 2003. Det nye





Backe Vestfold Telemark bygd en ny skolefløy på rundt 4.300 kvadratmeter.

tilbygget ble formelt overlevert i april i år, og de nye skolelokalene er tatt i bruk.

– Hensikten med utvidelsen har vært å øke kapasiteten, og vi er fornøyd med resultatet. Skolen har fått et skikkelig løft, sier prosjektleder Therese Borge i Tønsberg kommune,

Skolen har i underkant av 340 elever, og har vært i drift under hele byggeperioden.

Clasen sier de har lagt stor vekt på elevenes sikkerhet gjennom byggeprosessen, og etablert soner der barna kan bevege seg uten å komme i konflikt med arbeidene.

– Logistikk og sikkerhet har vært den største utfordringen. Adkomstveien brukes daglig av skolebarn. Vi har derfor utarbeidet

gode planer for å sikre trygg ferdsel for både elever, andre beboere i området og anleggstrafikk, sier han.

God dialog

Skoleledelsen har deltatt jevnlig på møter med entreprenøren under prosjektet, noe som ifølge Clasen har bidratt til godt samarbeid og raske avklaringer underveis.

– Vi avklarte også tidlig hvilke tidsvinduer som kunne brukes til anleggstrafikk. Når større kjøretøy har kjørt inn på området, har de blitt fulgt inn til byggeplassen for å ivareta sikkerheten, sier han og legger til:

– Planene har fungert godt gjennom hele prosjektet. Det har hendt at elever har klart å snike seg forbi byggegjerdet, men det har ikke

oppstått noen farlige situasjoner, sier han.

Flere milepæler

Utbyggingsplanene for Presterød skole har vært diskutert i Tønsberg siden 2019, og ble vedtatt i kommunestyret i september i 2023.

Backe Vestfold Telemark vant kontrakten våren 2024, og byggearbeidene startet opp like etter sommerferien.

– Vi gjennomførte først en del veiarbeider og tilrettelegging. Deretter kunne vi sette i gang med grunnarbeidene, og i midten av fe-

FAKTA

Sted: Tønsberg

Prosjekttype: Skolebygg

Byggherre: Tønsberg kommune

Totalentreprenør: Backe Vestfold Telemark

Bruttoareal: 4.300 kvadratmeter nybygg og 1.450 kvadratmeter rehabilitering

Kontraktsum: 145.425.177 kroner ekskl. mva.

Arkitekt: Spir Arkitekter (forprosjekt) og KB Arkitekter

Landskapsarkitekt: Tegn Landskap

Rådgivere: RIB: Sweco | RIBr: Norconsult | RIBfy: Real

Byggteknikk | RIG: Grunnteknikk | RIM, ITB: Norconsult

Underentreprenører og leverandører: Grunnarbeider:

Fon Anlegg | Bæresystem: Norske Bæresystemer | Tak:

Lett-Tak Systemer | Mur, puss, flis: Tveiten & Riis | Glass og

fasade, solskjerming: Umbra Produkter | Taktekker: Mes-

tertakk | Lås og beslag: Låssenteret | Maling og gulvbelegg:

Tapet & Malercompagniet | Sparkling: Murmester Solberg |

Sportsgulv og utstyr: Egas | Parkett: Parkettgruppen | Dører

og vinduer: Maxbo Proff | Radon: Radonmannen | Sandwich

og metallarbeider: Vika Montering | Himlinger: Modul-

vegger | Foldevegger: Saxi | Fast innredning: Idema | Garde-

robeutstyr: AJ Produkter | Brannetting: Vestfold Brannvern

| Rørlegger: Olaf B Terjesen | Ventilasjon: PMH Ventilasjon

| Elektro: Bravida | Automasjon: Pascal Automasjon | Heis:

Orona | Løfteplattform: Cibes



Det nye uteområdet skal stå klart i løpet av sommeren.



De nye skolearealene er allerede tatt i bruk.



Nybygget rommer flere spesialrom, blant annet bibliotek og et amfi med scene.



Skolen har i underkant av 340 elever, og har vært i drift under hele byggeperioden.



Totalentreprenør for Presterød skole



BACKE

vestfold-telemark@backe.no • backe.no

bruar kunne vi begynne med råbygget. Det kom opp på omtrent to og en halv måned, sier Clasen.

Neste milepæl var tett bygg høsten 2025, og så mekanisk ferdigstilling for jul samme år.

Solceller på taket

Bygget er oppført i stål og lavkarbonbetong, og kledd med en kombinasjon av malt trekledning, teglstein og Swisspearl-fasadeplater.

Therese Borge peker også på tydelige miljøambisjoner i prosjektet.

– Vi har blant annet stilt krav om fossilfri byggeplass og maksimalt 20 kilo bygningsavfall per kvadrat-

meter. I tillegg er det installert solceller på taket, sier hun.

Clasen forteller at byggeprosessen i hovedsak har gått som planlagt, og at de har hatt et godt samarbeid med både byggherre og underentreprenører.

– Arbeidene har gått veldig bra, noe som blant annet skyldes god orden og ryddighet på byggeplassen. Vi går ukentlige vernerunder hvor vi setter karakter fra 1 til 6 på ryddighet, og oppnådde 4,7 av 6 mulige. Det er et godt resultat, og bidrar til god arbeidsflyt og trygt arbeidsmiljø, sier han.

Norconsult har bidratt som rådgivende ingeniør brannteknikk, miljø og ITB.

norconsult.no

Norconsult 



Den nye fløyen rommer blant annet en flerbrukshall på 1.125 kvadratmeter.



Presterød skole ble først bygd i 1925, og er siden blitt bygd ut i flere omganger.



Utvidelsen vil gi plass til rundt 200 nye elever.



PARKETTEN ER LEVERT
OG MONTERT AV

PARKETTGRUPPEN

WWW.PARKETTGRUPPEN.NO

Blikkenslagerarbeidene
er utført av

KNUT SØBY AS
KOBBER OG BLIKKENSLAGER • ETABL. 1931

post@soby.no • Tlf. 33 31 25 81 • www.soby.no

ELEKTROINSTALLASJONER
ER UTFØRT AV

bravida

Bravida Norge AS avd. Tønsberg
www.bravida.no