



Folkeparken skole

Betonmast Røsand AS har fullført byggingen av nye Folkeparken skole for Kristiansund kommune. Barneskolen er bygget for rundt 350 elever og har fått et spesielt og særpreget ute- og lekeområde som sikkert vil bli satt pris på både av elever og de som bor i nærområdet.



Skolebygg og uteområde mot nord.



Inngang til gymsal og musikkrom.



Fasade mot nord-vest

FAKTA

Sted: Kristiansund

Prosjekttype: Barneskole

Brutto areal: 5.933 kvadratmeter

Byggherre: Kristiansund kommune

Totalentreprenør: Betonmast Røsand

Kontraktssum totalentreprise: 201 millioner kroner ekskl. mva.

Arkitekt: Bjørnådal Arkitektstudio

Landskapsarkitekt og arkitekt utvendig bygg: PIR2

Rådgivere: RIB, RIAku, RIBr, RIBfy: COWI | RIG: Era Geo | ITB: Sweco Norge

Underentreprenører og leverandører: Malerarbeider:

Mossberg | Gulvavretting: TV Gulvavretting | Solceller:

Solenergi Norge | Heis: TK Elevator Norway | Lås og

beslag: MIFO | Kjøøl og frys kjøkken: Norrøna Storkjøkken

| Metallarbeider: Alumetall Norge | Tribune, sportsgulv og

gymutstyr: Egas Sport | Taktill merking: Smart Tactiles |

Byggvask: Møre Drift | Foldevegg: Amundsen | Automasjon:

GK Norge | Grunn- og utomhusarbeid: Sivert Malmedal |

Elektro: Electro Team | Rørlegger: Langset Rør | Prefab:

Heidelberg Materials Prefab | Stillas og lifter: Lunvik | Tegl

og flis: Murmester Mørkedal | Taktekking: TFS Tak og

Membran | Brannisolering og brannetting: Firesafe | Gulv-

støp: Tiller-Vimek | Ventilasjon: Energima Molde | Glass og

fasade: Straumsheim Glass og fasade | Solavskjerming: HD

Solskjerming | Sprinkleranlegg: Evensen Rør | Landmåling:

Origon | Blikkenslager: Freiblick | Ytterveggsløyperandør:

Woodfab, Optimera Byggsystemer | Byggevarer: Optimera

| Betongleverandør: Averøy Betong | Rystelsesmåling:

Forcit Consulting | Massivtrapp: Massivtre | Innvendig

tømrerarbeid: Carling Bygg | Dører: Swedoor | Sceneteppes,

vindusbord og bibliotekinnredning: Lindbak | Rivning og

sanering bygg: AOES

Frode Rabbeavåg
redaksjonen@bygg.no

Folkeparken skole ligger rett i utkanten av Kristiansund sentrum. Midt i et boligområde med fri-luftsområder, turstier, idrettsanlegg, badeanlegg, ungdomsskole og videregående skole innen en kilometers omkrets.

Den nye skolen erstatter to eldre

barneskoler fra 1950- og 60-tallet, Dalabrekka skole og Gomalandet skole, og er bygget på tomte til sistnevnte der det også var en barnehage.

Leverte før avtalt dato

– Totalentreprisen vi har hatt omfattet også rivning av det gamle skolebygget og barnehagen på tomte. Her fikk vi noen utfordringer med funn av



På uteområdet er det et vannlekeområde med rennende vann.



Det er laget sykkelparkering på alle sider av bygget slik at elevene kan parkere der de kommer til skolen, og utenfor inngang til eget klasserom.

mer asbest enn det som var antydnet på forhånd, og vi fikk derfor en liten utsettelse på tidsfristen for ferdigstilling. Vi er derfor litt stolte over å kunne overlevere bygget til byggherren til skolestart, nesten to måneder før den justerte kontraktsdatoen, forteller prosjektleder Eivind Heggeseeth i Betonmast Røsand.

Han legger til at de ved oppstart på prosjektet satte seg dette egne målet fordi det ville bety mye for skolen og byggherren å kunne flytte inn og komme i gang i nytt bygg ved oppstart av skoleåret, og en intern plan om å klare dette har blitt

holdt til punkt og prikke gjennom byggeperioden.

Stål, betong og tre

Rivningsarbeidet på det gamle skolebygget på tomte begynte i oktober 2023, og grunnarbeidet på nybygget hadde oppstart i januar 2024.

– Byggeteknikk er dette et helt ordinært bygg av denne typen. Da den gamle skolen var revet måtte vi sprengne noe og skifte ut litt masse for å tilpasse tomte til et bygg med litt andre mål, og støpte så en plate på fjellgrunn og utfylt masse, forklarer prosjektleder Heggeseeth.



Trappeløp opp til øverste etasje.

Bærekonstruksjonen er av stål og med hulldekker som etasjeskiller. Veggene er satt opp delvis som reisverk i tre og noe som ferdig-elementer i betong. Utvendig er det kledd med halvparten lys teglstein og halvparten betongbaserte fasadeplater.

Innvendig er det brukt mye linoleum på gulv, mens det i den såkalte «skolegata» som er en gjennomgående korridor og fellesareal på hovedplanet er lagt skifer. Veggene er delvis synlig tre og delvis malte overflater i tillegg til våtromspaneler der det er behov for det.

14 klasserom

De rundt 350 elevene blir fordelt på 14 vanlige klasserom, to for hvert klassetrinn. Alle klassetrinn har egen inngang og egne garderober. SFO har egne arealer og egne garderober som også er utstyrt med tørkerom for våte klær.

I tillegg har den nye skolen en rekke spesialrom blant annet til mat og helse, tekstil og tegning, treforming og musikk. Her er også et skolebibliotek i en åpen løsning ved hovedinngangen. I gymsalen er det en tribune som trekkes fram ved et tastetrykk og her er det også

Betonmast Røsand
har vært totalentreprenør
for Folkeparken skole.

Vi takker alle
for godt samarbeid!

BETONMAST
STERKT KONSERN. LOKALT FOKUS.

ARKITEKT

Vågeveien 7,
6509 Kristiansund
T: 959 74 546
M: hello@barkitekt.no
W: barkitekt.no



bjørnådal arkitektstudio

Grunn- og utomhusarbeider
er utført av



**SIVERT
MALMEDAL**

Klangvegen 84, 6440 Elnesvågen
Tlf 907 85 940 – sivert@gravingogslikt.no





Et av de vanlige klasserommene.



Klasserom for tresløyd.

klargjort med et sceneområde med sceneteppe og lyd- og lysanlegg. Tanken er at både denne salen og de nærliggende musikkrommene kan leies ut til arrangement og aktiviteter i nærområdet og har derfor fått egen direkte inngang.

Tre etasjer

Skolebygget har et bruttoareal på rett under 6.000 kvadratmeter fordelt på tre etasjer med litt ulikt areal. Mellometasjen er hovedetasje og klasserommene er plassert rundt om i alle etasjene. Administrasjonen holder til i topp-

etasjen og teknisk rom med varmesentral er plassert i underetasjen. En egen avdeling med spesialkontorer for blant annet helsesøster er plassert vis a vis biblioteket i inngangspartiet på hovedplanet.

Bygget er varmet opp ved hjelp av vannbåren varme. Det er boret totalt 14 brønner for å hente opp grunnvarme, og i varmesentralen er det plassert flere varmepumper for å hente ut varme fra vannet som sirkulerer i brønnene.

Krevende overganger

– Har det vært spesielle utfordrin-

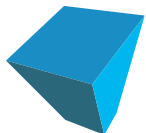
ger i byggeperioden av dette skolebygget, Eivind Heggseth?

– Nei, egentlig ikke, og med den gode fremdriften vi har hatt har det meste gått på skinner. Den mest krevende delen er kanskje overgangene mellom ulike nivåer og ulike materialer. Her er det viktig å gjøre en god jobb for å unngå lekkasjer og andre problemer i ettertid, sier prosjektlederen.

Når han skal trekke frem det han synes er mest spesielt med dette nye skolebygget kommer ikke Eivind Heggseth utenom uteanlegget.

Unikt uteområde

– Leke- og uteområdet er bygget nesten rundt hele skolen, godt skjermet fra hovedinngang og parkering. Tomta er slik at dette området er bygget på flere nivåer og oppdelt i en rekke mindre områder med ulike lekeapparat, ballplasser og ikke minst en svært unik vannlekeplass. Der er det laget til slik at det renner vann gjennom hele området og har blitt et veldig flott og unikt område, påpeker prosjektleder Eivind Heggseth hos hovedentreprenøren Betonmast Røsand.



SYLTEOSEN BETONG

Tlf 992 88 100 - post@sylteosen.no - sylteosen.no

Maling og gulvbeleggs-
arbeid er utført av

M Malerfirma Mossberg AS

Vi utfører de fleste typer oppdrag innen malingsarbeid og gulvbeleggsarbeid. - utvendig og innvendig.

Mob: 91 12 48 02 post@billmossberg.no

Vi har prosjektert, levert
og utført sanitær-, varme-
og kjøleanlegget

Langset Rør

VVS ENTREPRENØR

Tlf 71 51 24 79 – averoy@langsetror.no

Alt av utvendige beslags-
arbeider er utført av oss.

Vi takker for oppdraget

FREIBLIKK

BLIKKENSLAGERVERKSTED

Tlf 40 49 11 38 – post@freiblikk.no – www.freiblikk.no