



Helikopterplattform ved Sykehuset Namsos

Med god hjelp fra flere lokale samarbeidspartnere ferdigstilte GL-Bygg nylig den nye helikopterplattformen ved Sykehuset Namsos.

Ådne Homleid
ah@bygg.no

– Det er artig at det meste i prosjektet er produsert og gjennomført av bedrifter som holder til i Namdalen, sier prosjektleder Sondre Sandberg i GL-Bygg AS.

Nylig kunne totalentreprenøren overlevere den nye helikopterplattformen ved Sykehuset Namsos til byggherren Helse Nord-Trøndelag HF. Prosjektet vil blant annet gjøre

re det mulig å ta imot de nye redningshelikoptrene SAR Queen, som er vesentlig tyngre og kraftigere enn forgjengeren Sea King. GL-Byggs totalentreprisekontrakt



Foto: GL-Bygg



Totalt har Overhalla Mekaniske levert 132 tonn med stålkonstruksjoner til prosjektet.

Foto: GL-Bygg

har en verdi på cirka 60 millioner kroner eksklusive merverdiavgift. Sykehusbygg HF har bistått Helse Nord-Trøndelag i prosjektet.

– Prosjektgjennomføringen har i grove trekk gått bra, oppsummerer Sandberg.

Plattform og gangbru

Kort forklart har entreprenøren bygget en cirka 20 meter høy plattform med et understell i stål og en landingsplass med Con-Form-elementer med påstøp. Landingsplattformen er knyttet sammen med sykehuset med en 34 meter lang og 18 tonn tung gangbru, som hviler på to brutårn i stål. Både bru og helikopterplattform

er fundamentert med peler til fjell. Det er også bygget et teknisk bygg som fungerer som fundament for helikopterplattformen.

I prosjektet er det i tillegg etablert skumsløkkeanlegg, lys- og lydanlegg, samt tiltak for å sikre områdestabilitet og håndtering av utfordringer knyttet til kvikkleire og vibrasjoner i grunnen. Ifølge entreprenørselskapet har prosjektet stilt høye krav både til bæresystem, grunnarbeider og sikkerhetsløsninger.

Lokal forankring

– Både brutårnene, selve gangbrua og plattformens understell i stål ble produsert lokalt av Overhalla

FAKTA

Sted: Namsos i Trøndelag

Prosjekttype: Landingsplass for helikopter, tilpasset AW101 SAR Queen

Totalentreprise ekskl. mva: Cirka 60 millioner kroner

Byggherre: Helse Nord-Trøndelag HF

Totalentreprenør: GL-Bygg

Rådgivere: Cowi

Underentreprenører og leverandører: Stålarbeider:

Overhalla Mekaniske | Rørlegger: Grannes VVS | Ventilasjon:

KEM Prosjekt | Elektro: NTE Elektro | Grunnarbeider:

Glømmen Entreprenør | Prefabrikkerte betongelementer:

Overhalla Betongbygg, Con-form | Tekking og membran:

NorgesTak | Overflatebehandling og merking av helidekke:

Silikal Nordvest | Malerarbeider: Malermester Jan Husby

HELIKOPTERPLATTFORM VED SYKEHUSET NAMSOS



GL-Bygg beskriver seg selv som en allsidig problemløser. Byggingen av den nye helikopterplattformen ved Sykehuset Namsos var noe helt nytt for Overhalla-entreprenøren. Foto: Kommunikasjonshuset Trio Media

Mekaniske. Brutårnene og gangbrua ble fraktet gjennom Namsos i tre hele deler til prosjektet, opplyser Sondre Sandberg. Totalt har Overhalla Mekaniske levert 132 tonn med stålkonstruksjoner til prosjektet.

Både prosjektlederen og daglig leder Stig Olav Barlien i GL-Bygg er opptatt av prosjektets lokale forankring. GL-Bygg holder selv til i Overhalla, bare to mil unna Namsos, og foruten Overhalla Mekaniske har lokale aktører som

Grannes VVS (rør), KEM Prosjekt (ventilasjon), NTE Elektro (elektro) og Gløkken Entreprenør (grunnarbeider) spilt nøkkelroller i prosjektet.

– Bruk av lokale leverandører bidrar til å gjøre prosjektet bærekraftig og var en del av tildelingskriteriene, forteller Barlien.

– Noe helt nytt

Han sier det betyr mye for GL-Bygg å få være totalentreprenør for et så samfunnsviktig prosjekt,



Et teknisk bygg i betong er bygget rett under helikopterplattformen og fungerer som fundament. Foto: GL-Bygg

og som i tillegg viser at Sykehuset i Namsos blir satset på.

GL-Bygg beskriver seg selv som en allsidig problemløser. Barlien mener det er viktig at entreprenørhverdagen ikke kun består av «standardprosjekter».

– Folkene våre ønsker krevende prosjekter hvor de blir utfordret. Dette prosjektet var noe helt nytt hvor vi har fått testet oss, sier han.

– Hva har vært den største utfordringen med å bygge en helikopterplattform?

– Det er utvilsomt sikkerhetsrisikoen knyttet til at mye av arbeidet har foregått i høyden. Vi har kjørt et strengt HMS-regime, og det har vært høyst nødvendig, sier Sandberg.

– Det har også vært et prosjekt med høy kompleksitet i de tekniske anleggene. Det er mye som skal snakke sammen og fungere 100 prosent, men det er en utfordring vi har klart å løse sammen med våre samarbeidspartnere, tilføyer Barlien.



Totalentreprenør for
Helikopterplattformen
Namsos



Prosjektleder Sondre Sandberg (til venstre) og anleggsleder på plassen Simen Øvereng Sørgaard i GL-Bygg. Foto: GL-Bygg.

Overflatebehandling og merking av helidekke er levert av



silikal-industribelegg.no

gl-bygg.no | Tlf 74 28 08 80
firmapost@gl-bygg.no





Prosjektet vil blant annet gjøre det mulig å ta imot de nye redningshelikoptrene SAR Queen, som er vesentlig tyngre og kraftigere enn forgjengeren Sea King. Foto: GL-Bygg



Brua i stål ble produsert ved Overhalla Mekaniske og transportert i en del før den ble heiset på plass i prosjektet. Foto: Kommunikasjonshuset Trio Media

Godt samarbeid

Entreprenørsjefen er fornøyd med samarbeidet og dialogen selskapet har hatt med Sykehusbygg, og er ekstra fornøyd med at de har fått positive tilbakemeldinger fra utbygger på HMS-fokus og risikoanalyser som er gjort underveis i prosjektet.

Barlien mener helikopterplattformen er et fint referanseprosjekt å ha på CV-en, også med tanke på fremtidige prosjekter i regi av Sykehusbygg.

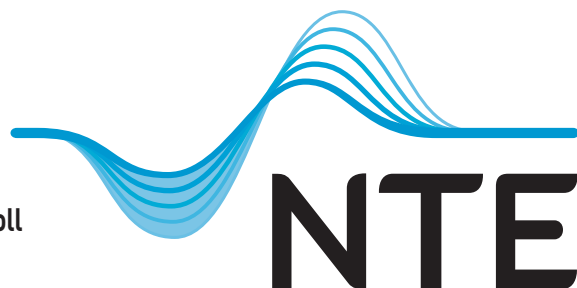
– Vi håper at Sykehusbygg setter i gang byggingen av nytt akutt-mottak i Namsos i 2027. Det er et prosjekt vi er prekvalifisert for, og derfor har det vært svært viktig for GL-Bygg å levere som forventet i dette prosjektet, sier han.



Selve landingsplassen består av Con-Form-elementer med påstøp. Foto: GL-Bygg

Elektroinstallasjonen er utført av oss

NTE leverer: • Enøk-rådgivning • El-kontroll • Brann-kontroll
• Termografering • Elektrikertjenester



EL-PROFFEN

Elektrikertjenester - Tlf. 07400
www.nte.no/elektriker

Vi har levert plattformen og gangbanen i prefabrikkert stål

EN DEL AV
OVERHALLA
GRUPPEN



Tlf. 74 28 21 38
overhallamekaniske.no - post@overhallamekaniske.no