

Moderne hybler for et moderne forsvar

Forsvarsbygg

Utbyggingsprosjektet Østerdalen har i samarbeid med entreprenørfirmaet Martin M. Bakken AS fra Elverum bygd seks nye befalsforlegninger som gir tidsriktige, funksjonelle bofasiliteter i det som utvilsomt er et av Norges mest moderne militærleire. «Det har vært en prosess med svært stramme tidsfrister og hardt arbeid, og vi er svært fornøyd med sluttresultatet», uttaler prosjektleder for Rena leir; Kristian Slorbak.

Hektisk byggevirkosomhet

Den første befalshybelen ble formelt overtatt av Forsvarsbygg og videre til militær bruker i desember 2002. De andre fem ble overtatt i februar og i juni 2003. Det er soldatene i «nye» Telemark bataljon som i utgangspunktet vil bo i de til sammen 240 nye forlegningsrommene.

Trivsel og funksjonalitet

– Det har vært et viktig mål for oss å få til funksjonelle og praktiske bygg, som samtidig sikrer god trivsel hos de soldatene som skal ha dette som sitt hjem i tiden de tjenestegjør i leiren, understreker Slorbak. Et eksempel på denne tankegangen er at selv om byggene er robuste i sin konstruksjon, er det lagt brostein og grøntområder mellom byggene. I tillegg er stuer og oppholdsrom



Fra venstre: Byggeleder Knut Andersen, prosjektleder for Rena leir Kristian Slorbak og prosjektleder for befalsforlegningene Eivind Kolaas.

plassert i sydenden av byggene for å sikre en fin utsikt. Disse rommene er for øvrig møblert med komfortable møbler og er lyse og trivelige. Videre er det i hvert hybelbygg en romslig terrasse med takoverbygg, og hver hybel har multimediauttak med TV/Internett og med mulighet for bredbånd.– Samlet sett fremstår forlegningene som moderne, funksjonelle og trivelige, understreker prosjektlederen.

Del av omstillingen

Som en del av omstillingen av Hæren i perioden 2002- 2005 vil Rena leir utvides og moderniseres.

Innenfor Kampvåpenets Utdanning- og Kompetansesenter (KAMPUKS) vil de materielle tunge avdelinger som Artilleriet, Kavaleriet og Ingeniørvåpenet i hovedsak være lokalisert i leiren. Byggingen av befalshybelen er en viktig del av denne prosessen.



Fasade på en av de nye forlegningene

Funksjonelt, robust og trivelig

Forsvarsbygg startet planleggingen av prosjektet i april 2001, og prosessen har vært preget av stramme tidsfrister og et stort byggevolum på kort tid. Ettersom byggene nærmest er identiske har totalentreprenøren derfor hatt mulighet til å drive prosessen på en mer rasjonell og effektiv måte. Resultatet er seks befalsforlegninger som er både funksjonelle, men også innbydende for brukerne.



Befalsforlegningene i anleggsperioden.

Ros til Martin M. Bakken

– Samarbeidet med entreprenøren Martin M. Bakken AS med underentreprenører har vært svært godt, og har gjort prosjektet til en positiv byggesak som det har vært moro å være med på, uttaler prosjektleder for forlegningene Eivind Eivind Kolaas i Forsvarsbygg. Dette understrekes ytterligere av byggeleder Knut Andersen som påpeker at organiseringen og kvaliteten på utført arbeid har vært svært tilfredsstillende.



Bruk av brostein og grøntarealer skaper et funksjonelt og trivelig bomiljø.

Visuell profil

Alle bygningene er i to etasjer med kjeller. I underetasjen er det innredet boder for beboerne, i tillegg til garderober med badstu, vask- og tørkerom. For å sikre en fortsatt helhetlig visuell profil for leiren, er både utforming og materialbruk en videreutvikling av de befalsforlegninger som allerede var i leiren. Bygningene er dessuten plassert i samme område som eksisterende befalsforlegninger i det svakt stigende landskapet på sydsiden av «Leirgata» rett innenfor vakta i leiren. Parkeringsplasser finnes rett ved byggene. Dette ivaretar ønsket om en kompakt leirløsning med korte gangavstander. Utvidelsen er også i henhold til tidligere planer om utvidelse av leiren.



Prosjektleder for befalsforlegningene, Eivind Kolaas.

Grøntarealer

Mellom byggene er det lagt brostein og grøntområder med mulighet for blant annet sykkelparkering. Byggene fremstår som meget solide og er tilpasset de krav som stilles av brukeren. Blant annet er det tatt utgangspunkt i at byggene skal holde hotellstandard når det gjelder krav til lyd, brann og rømning.

Fleksibilitet

Prefabrikerte, standardiserte badrom er benyttet i byggene. Samtlige bad er produsert i Sverige og fraktet som selvstendige enheter som er klare til å monteres rett inn i byggene. Selve arbeidet med badene har derfor kun vært selve monteringen av badene, med tilhørende tilkobling av strøm, vann/avløp og gulvvarme. Denne løsningen gir mulighet til en bedre kontroll og kvalitet.

Resultatet av prosessen er seks flotte befalsforlegninger som tilfredsstillende krav til nøkternhet og Forsvarets behov i fremtiden.

