



Her skyter katedralen i Rondane i været. Byggeleder Heinz Koschnitzke (t.v.) har hjelp av kranfører Ole R. Traasdahl, Lesja.

En katedral i Rondane

Som en katedral blant toppene i Rondane, skyter den nye Dovrehytta opp av frostbakken på Skogsætrin. Ideen bak byggeteknikken, er hentet fra Østerrike.

Av Vidar Heitkötter

DOVRESKOGEN: De største veggseksjonene på 2.500 kilo løftes på plass med en stor mobilkran. Snart er den nye turisthytta under tak. Senere i høst kommer den private delen av Dovrehytta.

Inntekter av feltkurs

– Er det oljepenger som sprøytes inn i nybygget på Skogsætrin?

Ellen Eckhoff Planke ler i mobiltelefonen. Hun stopper bilen på vei opp fra Oslo for å fortelle om Dovrehytta:

– Vi arbeider i oljebransjen. Men det er for det meste våre egne penger vi bruker. Selskapet Gebrabas står bak Dovrehytta. Firmaet driver også feltkurs, og nettopp det kommer til å bli en god inntektskilde, forteller geolog og Høvringen-venn, Ellen Eckhoff Planke.

Nybygget er en måned forsiktig. Likevel står hun fast ved løftet om at hun skal servere kaffe og vafler på Dovrehytta når de første vinterturistene kommer forbi på ski i februar neste år.

Blant de gamle seterhusene, er det ikke mye tvil om hva som er den nye Dovrehytta. «Katedralen» bryter totalt med den gamle byggetradisjonen. Ikke bare i utforming. Men også i



Dombås Bygg skal gjøre mye arbeid på Dovrehytta. Fra venstre Øyvind Reistad, Ole Petter Brandli-stuen og Ole John Brækken.

byggemåte. Veggene blir reist i massive trekonstruksjoner. Elementene er konstruert på den måten at planker og bord i ulik bredde og tykkelse er lagt lagvis vertikalt og horisontalt og diagonalt. Alt er tappet sammen med plugger laget av bok.

De tørre trepluggene trekker fuktigheten fra trelasten, og sverrer ut slik at elementene bindes sammen til en massiv enhet. Det er ikke brukt lim og ikke metall - bare tre.

– Vi bygger massivt med naturens kraft, forteller Heinz Koschnitzke, som leder montørsarbeidet på Skogsætrin.

Til nå er det levert 15 hus i Norge av denne typen. Lokale håndverkere og skogeiere som har studert byggemåten på Dovrehytta, spår kraftig oppsving for lokale sagbruk der som Holtz100 får gjennombrudd med byggeteknikken.

Ferdig innvendig

Holtz100 er et sikkerhetskjold mot brann. I tillegg til denne egenskapen, framhever Koschnitzke de økologiske og miljøvennlige sidene. De 32 centimeter tykke veggene på Dovrehytta leveres med ferdig innvendig panel. Den utvendige kleddningen skal Dombås Bygg as sette opp.

Veggseksjonene er konstruert med not og fjør. De lengste

elementene er åtte meter, og tre meter høye. Ni lag med trelast i veggene på denne tykkelsen, tilsvarer 20 centimeter med glava.

– Dette er muligens ikke den billigste måten å bygge på. Men vi har studert både reisverhus og tømmerhus. Da vi fikk se bygningene på Rena Leir, som er reist med byggeteknikken fra Østerrike, bestemte vi oss for dette, forteller Ellen Eckhoff Planke.

Bakerovn i peisen

Nå satser firmaet hennes over to millioner kroner på Skogsætrin. Dovrehytta får på det meste 15 sengeplasser. Men det blir ikke satset på noen utstrakt overnattingsvirksomhet.

I tillegg til den helt spesielle byggestilen, planlegges det en helt spesiell peis med bakerovn tilvertskalet.

Turisthytta er produsert på Braskereidfoss, der Holtz100 Norge as har 15 ansatte. De sist dagene har det vært stor trafikk av lastebiler med blytunge lass oppover Skogsetervegen. I kappløp med Kong Vinter gjør håndverkerne i Dombås Bygg ferdig grunnmuren til den private delen av Dovrehytta. Så spørst det hvem som kommer først til Skogsætrin i høst; - snøen eller de store vogntogene med trelast....



Etter omfattende masseutskifting, blir den nye Dovrehytta reist på samme plass som den gamle sto. Det er praktfull utsikt mot Jotun og Horgen.