

## TEMA;

## TAK

Side 1 av 1

## Hustypene X og Z i

Jernbanegata er tekket med enkeltkrum rød takstein som har ligget i nesten 100 år og er av god kvalitet.

Den enhetlige taktekingen er med å gi gata sitt særpreg. Dårlig undertekking (papp) og lokale skader på lekter og sløyfer kan likevel gjøre det nødvendig å reparere taket.

Den bratte takvinkelen gjør at dette arbeidet krever omfattende stillas- og løfteutstyr.

## TAKSTEIN

Ved omleggingen bør den originale taksteinen gjenbrukes. Det er mulig å få tak i tilsvarende stein fra andre hus på Rjukan. Om det ikke kan skaffes nok original stein og det må kjøpes ny finnes det typer som er bedre egnet enn andre.

Utsiftingen bør skje på en av takflatene som er minst synlig fra gata. Original stein som tas ned bør tas vare på til reparasjon av de andre husene i gata.



## PAPP OG LEKTER

Ved reparasjon legges det underlagspapp av typen D-glass eller tilsvarende.

Lektene bør være impregnert og ha dimensjon minimum 36 x 48mm. Sløyfene som ligger under lektene bør også være impregnert og minimum være 23x36 mm.

## PIPER

Pipene på husene i Jernbanegata er murt av tegl og pusset slik at pipa smalner litt oppover. På toppen ligger en tilpasset plate (trolig av støpejern) som beskytter teglsteinen mot direkte nedbør.

Alle pipene er seinere blitt tekket inn med zinkplater. Brune striper på disse er antakelig rust fra topplata. Ved reparasjon bør denne sandblåses og galvaniseres før den legges tilbake. Alternativt sveises det en ny etter modell av de opprinnelige som galvaniseres før montasje. Om hele inntekkingen må skiftes nyttes det plater av zinklegering som raskt blir patinert, og får samme gråfarge som de eksisterende.

## RENNER OG NEDLØP

Takrenner og nedløp som skiftes bør helst være av en zink-legering som får naturlig patinering. Alternativt benyttes renner og nedløp av stål. Disse må i så fall males i farge tilsvarende gesims og vegg slik at de blir mest mulig anonyme på bygningen.

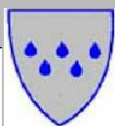
## TAKVINDUER

Tradisjonelt ble det brukt små takvinduer av støpejern for å få litt lys inn på loftet. Rundt disse vinduene blir det ofte lekkasjeproblemer. Moderne takvinduer har mye bedre systemer for inntekking. Produsentene har noen typer som er beregnet på restaurering av verneverdige bygninger.

På noen av husene i gata er det satt inn større vinduer av moderne type i forbindelse med innredning av loftsrom. Kommunen mener det kan godtas vinduer med størrelse opp til 78 x 98cm (en standardstørrelse). Det gjøres oppmerksom på at innredning av rom for varig opphold på loftet krever at rømningsmulighetene er ivarettatt.

Takvinduer vil **ikke** tilfredstille kravene, og det er derfor nødvendig med boligsprinkling eller andre tiltak.

## VEILEDER FOR BYGNINGSVERN PÅ RJUKAN



DETALJARKENE ER UTARBEIDET AV  
TINN KOMMUNE

I SAMARBEID MED

