



# Bolig og driftsbygning

Fuglerudvegen 95, Vormsund - Vormsund

## OPPGAVE

Byggherren ønsket ny bolig og driftsbygning innpasset i den eksisterende gårdsbebyggelsen. Løsningen skulle være så kostnadseffektiv som mulig.

## UTFORMING

Tilpasning til gårdens store bygningsvolumer som låve, korntørke og verksteder var viktig for valg av løsningens form og uttrykk. De nye funksjonene ble samlet i en stor bygningskropp på 7x22x7 meter som mot vest er den "fjerde vegg" på tunet. Integrering av de ulike funksjoner i bygningen gir muligheter for senere å omdisponere arealene.

## PLANLØSNING

Boligdelen består av tre etasjer med hovedinngang fra gårdstunet. Mot det store åkerlandskapet åpner boligen seg med et gjennomgående glassfelt over to etasjer. Stue i 1. etasje kan åpnes mot terrasse utenfor tilknyttet terreng, mens 2. etasje frigjøres fra glassfeltet med en inntrukket messanin. Boligen kan utvides i 2. etasje i nåværende lagerdel eller med et mellomdekke i den høye driftsdelen. Driftsdelen utgjør et stort rom med takhøyde på 5,3 meter som har adkomst i bygningens fulle bredde.

Dette gir full fleksibilitet mht. forskjellig driftsopplegg- fra verksted/lager til produksjon.

## MATERIALER-KONSTRUKSJONER

Byggets konstruktive vegger er oppført i Leca Isoblokk 250 mm, pusset på begge sider for maling. Alle utvendige pussflater er rødmalte. Innvendige lettvegger består av bindingsverk kledd med lakkert furufiner.

Hovedtakkonstruksjonen er utført i laminerte trebuer. Himlingen er utført med lakkerte furufinérplater og utvendig tekking er sinuskorrugerte aluminiumsplater.

Bygningen er finansiert gjennom Statens Landbruksbank.

1994

Enebolig og driftsbygning for gård

Prosjektstatus: Ferdigstilt 1994

Areal BTA: 332 m<sup>2</sup>

Prosjektkostnad: 1.250.000,- (1994)

Oppdragsgiver: Per Ola Fuglu

Prosjektet ble gjennomført av BFS Arkitekter AS i tiden før firmaet endret navn til NUNO arkitektur AS