



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 m2

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