



TONSTUNG. »Mikrobølgeovnen« til VTI vejede ikke mindre end 40 tons. Privatfoto.

Mikroovn på 40 tons

**Kallesøe læssede
presser til
vinduesfabrik.**

Af Poul Osmundsen

polo@bergske.dk

LEM: Den må da kunne poppe et gigantisk parti popcorn, den »mikrobølgeovn«, Kallesøe A/S mandag læssede på en lastbil.

»Ovnen« vejer 40 tons, og hvor en almindelig mikro-

bølgeoven yder 1,2 kW, leverer Kallesøes HF-presser (HF for højfrekvent) 200 kW!

Men nu skal den altså også bruges til andet end popcorn og opvarmning af dybfrosne færdigretter. HF-presseren, der blev transporteret på en speciel sættevogn de 64 km til Vinderup til firmaet Vinderup Træindustri, skal hos VTI fremstille vindues-træ til store dele af den danske vinduesproduktion.

»Den bruges, når træ skal

limes sammen. Køres det gennem HF-presseren, tørrer det på et par minutter, hvor man ellers skulle bruge fire timer,« siger fabrikant Bruno Kallesøe.

Kallesøe har leveret i alt en 30-35 af disse HF-pressere til virksomheder i Danmark og udlandet. Alene VTI har aftaget ni, men den sidst levering er afgjort den største.

Selve pålæsningen skete uden problemer.