

# Centraal Wonen bespaart enorm op verwarming



• Op de achtergrond ziet u het „praathuis” met daarin de warmtepomp; op de voorgrond een gedeelte van het buizenstelsel, dat er-

voor zorgt dat dat verwarmde water regelrecht naar de woonhuizen wordt gedistribueerd.

Van een onzer verslaggevers

ALMERE, maandag

Deze week begint, na een vertraging, de woningoplevering in het eerste grote groepsbouwproject in Almere-Haven, het 45 eengezinswoningen omvattende bouwproject van de Stichting Centraal Wonen in de Redemark (1J5).

Donderdag ontvangen de eerste bewoners de sleutel. Het is de bedoeling, dat het laatste rijtje huizen medio november voor overdracht gereed zal komen.

Het project van Centraal Wonen is een voor ons land volstrekt uniek project. En dat niet in de laatste plaats vanwege de aanwezigheid van het, zo door de toekomstige bewoners genoemde, „praathuis”; dat 16 november „casco” wordt opgeleverd.

Naast bewonersactiviteiten zal dit „praathuis” echter tevens plaats gaan bieden aan een experimentele warmtepomp, waarmee de bewoners een besparing op de energie van liefst 40 procent hopen te bewerkstelligen.



laar wordt dat omhooggepompte water verwarmd tot een temperatuur van veertig graden Celcius en dat verwarmde water wordt vervolgens via een buizenstelsel regelrecht naar de woonhuizen gedistribueerd. De constructie in die woningen van „vloerverwarming” zorgt voor de rest: een maximale huiskamertemperatuur van ongeveer 28 graden Celcius.

Het unieke in het warm-

• Een doorkijkje in het project Centraal Wonen in de Redemark.

tepompsysteem is dat dit technisch vernuft voor de eerste maal in de woningbouw wordt toegepast. In Duitsland en Zwitserland wordt het systeem van de warmtepomp op slecht bescheiden schaal in de praktijk gebracht voor de verwarming van sportvelden en fabriekshallen.

Centraal wonen bespaart enorm op verwarming.