

Natuursteenzagerij opgestart op Plassendale midden de economische crisis

„Hoe meer werknemers zagen hoe beter”

■ **OOSTENDE** – Natuursteenzagerij nv op Plassenale 1 is pas sinds januari in productie en heeft dus geen boodschap aan een toeslaande economische crisis. Het bedrijf is in zijn genre de enige in de ruime regio. Zaterdag 25 april is het een van de 22 te bezoeken bedrijven tijdens de Open Plassendaledag.



Natuursteenbewerker met 30 jaar ervaring André Sinnaeve, administratief medewerker Heidi Ternier en productieverantwoordelijke Francis Dejonghe. (Foto ML)

De oprichters van de Natuursteenzagerij zijn Martin Debeir en Roger Grauwet. Het bedrijf verzaagt hoofdzakelijk Belgische blauwe hardsteen, ook bekend als arduin, maar voert ook dit soort steen in uit China, Vietnam en India. De steen wordt door twee indrukwekkende kabelzaagmachines en een zaagbladmachine in openlucht tot platen verzaagd.

Permanente voorraad

De grote hal van het bedrijf wordt voor een vierde gebruikt als maga-

zijnruimte, de rest is productie-eenheid met onder andere een polierstraat voor marmer en een voor graniet, een vlaminstallatie en een grote brugzaag. „We willen vlug inspelen op de specifieke vragen van de klanten, want naast de productie op bestelling hebben we ook een permanente voorraad van platen in de meest courante diktes”, legt Francis Dejonghe, productieverantwoordelijke van de

zagerij en al 15 jaar actief in de branche, uit. „Daarnaast importeren we ook kant en klare platen en tegels uit het verre oosten.” Het 30.000 m² grote terrein paalt aan het kanaal Plassendale-Oostende. „Maar voorlopig maken we nog geen gebruik van die waterweg. Alle steen wordt via vrachtwagens of containers aangevoerd.” „Nee, van de crisis hebben we nog geen last gehad. We zijn in januari

begonnen vanaf nul en kunnen alleen maar vooruit gaan.” Gestart met drie werknemers stelt het bedrijf nu al tien mensen tewerk die

soms al 30 jaar in de stiel zitten. „We zijn dus een jong bedrijf met erg veel ervaring in huis”, aldus Francis Dejonghe (ML)