

## Frans Nooren BV genomineerd voor Ondernemingsprijs

**ECONOMIE**

# Drie nominaties voor Groninger Ondernemingsprijs

Door de redactie economie

**GRONINGEN** ■ Aannemer Frans Nooren uit Stadskanaal, maker van ergometers Lode uit Groningen en rookgasspecialist Muelink & Grol, ook uit de Stad. Dat zijn de drie bedrijven die zijn genomineerd voor de Groninger Ondernemingsprijs van dit jaar.

Frans Nooren heeft zich ontwikkeld tot een multidisciplinair bouwbedrijf. De Stadskana-

naalsters zijn gespecialiseerd in het waterdicht maken van kelders en tunnels en het renoveren en beschermen van betonconstructies. Het bedrijf beschikt over veel knowhow als het gaat om bouwchemische techniek. Frans Nooren is opgericht in 1972 en heeft een vestiging in Muiden.

Het al ruim zestig jaar in Groningen gevestigd Lode maakt ergometers, die worden gebruikt bij inspanningstest-

ten om menselijke prestaties te meten. Het bedrijf is wereldwijd een van de marktleiders. De ergometers van Lode staan vooral bekend om hun nauwkeurigheid en duurzaamheid.

Muelink & Grol bestaat al sinds 1932. De onderneming heeft zich toegelegd op het oplossen van allerlei voorkomende problemen op het gebied van ventilatie, luchttoevoer en de afvoer van verbrandingsgassen.

Een van deze ondernemingen zal donderdag 1 oktober de Abel Tasman-penning overnemen van Paragon Products in Veendam, dat vorig jaar de Groninger Ondernemingsprijs won. Het is het twaalfde achtereenvolgende jaar dat de penning wordt uitgereikt aan een bedrijf dat zich volgens de jury onderscheidt in onder meer strategie, originaliteit, kwaliteit en duurzaamheid. De Groninger Ondernemingsprijs is

een initiatief van de provincie Groningen en de gemeente Groningen. De jury staat onder leiding van de Groningse gedeputeerde voor economische zaken Hans Gerritsen.

1TV, de tv-zender van *Dagblad van het Noorden*, brengt de prijsuitreiking 1 oktober live in beeld. In een gevarieerd programma zal van diverse kanten het thema 'succesvol ondernemen in de crisis' worden belicht. (DvhN)