

400 jaar

NOORDHOLLANDS DAGBLAD • STA

Beemster



Dagblad Wat

Gemeente maakt reclame voor tachtig hectare bedrijfsterrein

Baanstee als verlichte m

JOHANMOES@NHD.NL

PURMEREND - Wat doe je als je tachtig hectare bedrijfsterrein in de aanbieding hebt, waar nog geen vierkante centimeter van is verkocht, terwijl aan de andere kant van de weg bedrijfspanden leeg staan? Dan wordt het tijd om actief reclame te maken.

De gemeente doet dat door op De Baanstee-Noord in wording drie enorme borden te plaatsen, die passerende ondernemers met verhuis- of uitbreidingsplannen moeten overhalen om daar hun bedrijf te vestigen. „De teksten op de borden benadrukken de uitgangspunten van De Baanstee-Noord”, zegt de gemeente: „Duurzaamheid, bereikbaarheid en groei.”

De gemeente zou graag zien dat de eerste kavels op het bedrijfsterrein worden verkocht. Zij heeft altijd geroepen dat er veel belangstelling is onder bedrijven om zich op De Baanstee-Noord te vestigen, maar tot nu toe is er nog geen koopcontract getekend. Ook niet door bedrijven die in een reclamespotje op RTL hun liefde verklaren voor het nieuwe bedrijventerrein.

De borden zijn ongeveer zeven bij drie meter groot en wegen volgens de gemeente 2000 kilo per stuk. De voeten waarop ze staan, wegen ook nog eens 5000 kilo en rusten op speciaal daarvoor aangelegde funderingen van puin. In het donker worden de borden verlicht met led-lampen, gevoed door zonnepanelen.

Het feit dat ze 's avonds en 's



Bedrijfsterrein De Baanstee-Noord in de etalage door middel van drie lichtgevende megareclameborden.

nachts verlicht zijn, is opvallend, aangezien de gemeenteraad een paar maanden geleden heeft besloten dat Purmerend de strijd aan moet binden met lichtver-

vuiling. Op voorstel van Groen-Links wordt onderzoek gedaan naar de vraag of openbare verlichting wel echt overall even noodzakelijk is. Begin 2013 komt

de gemeente met een nieuw verlichtingsplan voor de stad, waarin ook duidelijk moet worden wat kan worden gedaan om lichtvervuiling tegen te gaan.

Fra
driess
verlic
Baan
len, n