

Noorden mikt op gas, stroom en biomassa

Energiecluster moet banenmotor worden

Door Martin de Bruin

ASSEN ■ De beschikbaarheid van gas, de productie van elektriciteit en de goede aanvoermogelijkheden voor biomassa kunnen de economie van het Noorden de komende jaren een flinke impuls geven. Maar vanzelf gaat dat niet.

Als Noord-Nederland zich wereldwijd wil profileren als de toonaangevende energieregio, dan moeten bestuurders veel luider van daken schreeuwen welke voordelen het gebied voor investeerders biedt.

Dat is de stelling van hoogleraar duurzame energie Catrienus Jepma. De hoogleraar, verbonden aan de Rijksuniversiteit Groningen, gaf gisteren in de SER Noord-Nederland een toelichting op de potenties die

een energiecluster in het Noorden heeft. De SER Noord-Nederland is een adviesorgaan van de noordelijke provincies.

De beschikbaarheid van het Groningen-veld bij Slochteren, de mogelijkheid om leeg geproduceerde gasvelden te benutten voor de opslag van CO₂, en het feit dat na de nieuwbouw van kolencentrales in de Eemshaven een derde van de nationale elektriciteitspro-

ductie voor rekening van het Noorden komt, verschaffen Noord-Nederland een voordelige uitgangspositie, meent Jepma. Die positie wordt door de aanwezigheid van de Eemshaven nog verder versterkt, stelt de hoogleraar, omdat de haven zich goed leent voor grootschalige aanvoer van biomassa.

Volgens Willem Sminck, oud-wethouder van Groningen en als ruimtelijke ordening-specialist aan de SER Noord-Nederland verbonden, moet er door de noordelijke overheden veel meer werk worden verzet om van dit gebied ook echt dé energieregio te maken. "Ook is er meer geld nodig. Bovendien, heeft iemand al nagedacht over de ruimtelijke gevolgen als dit initiatief een succes wordt en uitgroeit tot een banenmotor? De zeehavens in Groningen zijn nu alleen via een karrenspoor bereikbaar."