

# De directeur van Urgenda wil wel een hennepjurk

● Actie-organisatie komt na vliegende Regiotour terug voor het serieuze werk

Door Frits Poelman

**Groningen** Medewerkers van de actie-organisatie Urgenda, die vorige week in rap tempo door de provincie snelden om een waslijst aan duurzame activiteiten te bezoeken, komen binnenkort terug om serieus verder te praten met allerlei bedrijven en organisaties.

Dat beloofde directeur Marjan Minnesma vrijdag bij vertrek uit Groningen. Ze kan, als ze wil, haar agenda voorlopig vrijhouden voor deze provincie want er is hier, zo bleek, heel veel te doen op het gebied van duurzaamheid. Tegelijkertijd worstelt menigeen ermee.

De Groninger gedeputeerde Rudi Slager hoopt dat een aantal activiteiten via Urgenda meer body krijgt. Zo hoopt hij dat ondernemers hun producten via de tamtam van Urgenda sneller landelijk op de markt kunnen zetten. Urgenda gaat onder meer het isolatiemateriaal van Hempflax in Oude Pekela

aanbevelen bij een duurzaam bouwproject in de Randstad. Minnesma ziet zichzelf wel in een jurk van hennep lopen.

Medewerkers en bestuursleden van Urgenda waren ook onder de indruk van de manier waarop Groningen Seaports bezig is met duurzaamheid en bedrijven op het Chemiepark nog meer restproducten van elkaar willen gebruiken.

Toch besloot voorzitter Jan Rotmans tijdens het bezoek om af te stappen van een belangrijk uitgangspunt van Urgenda: geen vingertje heffen. De organisatie stond voor een louter positieve uitstraling van duurzaamheid en wilde zich niet scharen achter milieuorganisaties die ergens 'tegen' zijn. Voor de bouw van kolencentrales, zoals in de Eemshaven, maakt Rotmans voortaan een uitzondering.

"Daar zijn we wel degelijk tegen en dat proberen we ook te voorkomen. Ik kan mijn kinderen namelijk niet uitleggen dat Nederland daar nu nog aan begint. We moeten overschakelen naar een duurzame samenleving. Dan moet je dus van fossiele brandstoffen af."

GRONINGEN • LEEK • OUDE PEKELA • DELFZIJL • DOEZUM

22-24 september

**urgenda**  
rijdt door Groningen

