

Haarlem wil geen 'groene' stroom van Edes bedrijf

Bouw nieuwe biomassacentrale Haarlemmermeer onzeker

Haarlem wil geen stroom uit houtgestookte biomassa. Dat standpunt is een lelijke streep door de rekening van MPD Groene Energie uit Ede. Dat bedrijf, met onder andere biomassacentrales in Ede, had grond in Haarlemmermeer gekocht voor de bouw van een centrale die duizenden Haarlemse huizen had moeten verwarmen.

Van ERIKA VAN GILS

Deze zomer heeft Haarlem het onmogelijk gemaakt om energie op te wekken via houtige biomassa. „De raad beschouwt hout als een onvoldoende duurzame bron", zegt een woordvoerder van de gemeente.

Een woordvoerster van MPD Groene Energie wil inhoudelijk niet reageren op wat dit voor het bedrijf betekent. „We weten dat er verschillend wordt gedacht over de komst van een slim groen warmtenet. We zijn nu in gesprek met diverse andere belanghebbenden", wil ze nog wel kwijt.

Burgemeente Haarlemmermeer, op wier grond de fabriek moet komen, heeft de omgevingsvergunning inmiddels verleend. Deze is nog niet onherroepelijk omdat er bezwaar is gemaakt door verschillende partijen. „We hebben de bezwaarschriften nog in behandeling", laat de woordvoerder weten. Ook de nieuwe stikstofrichtlijnen kunnen nog roet in het eten gooien. De Raad van State zette onlangs een streep door het landelijke stikstofbeleid.

In de gemeente Ede staan drie biomassacentrales van hetzelfde bedrijf. In het publieke debat zwelt de kritiek op dit soort centrales aan. Hout verbranden zou op korte termijn viezer zijn dan steenkool, volgens de critici. Klimaatwinst laat decennia op zich wachten. Het duurt immers jaren voor een boom weer is aangegroeid. Daarnaast zeggen de critici dat het snoeiafval die voor het stoken nodig is, vaak niet lokaal voorhanden is en per schip uit het buitenland moet komen. Er gaan dus op korte termijn meer broeikasgassen de lucht in en het werkt ontbossing in de hand.

„We volgen het publieke debat", zegt een woordvoerder van de gemeente Ede. „Anders dan veel andere gemeentes hebben wij het voordeel dat we een groot grondgebied hebben met veel groen en bos. De biomassacentrales in Ede draaien grotendeels op lokaal snoeihout, dat weer snel aangroeit. Uit de bossen gaat het dan vooral om de prunus, een invasieve soort die we willen bestrijden."

Voor de komende tien jaar biedt volgens de woordvoerder het Edese bosbeheerplan en de reststromen via afvalverzamelaar ACV voldoende ruimte om de biomassacentrales te laten draaien. Er zijn in Ede ongeveer 18.500 woningen en bedrijven aangesloten op het warmtenet.

