

PERSBERICHT

(8 februari 2005)

Belastingheffing dreigt duurzaam gietwaterproject om zeep te helpen

Het voor Nederland unieke collectieve gietwatersysteem voor de glastuinbouwlocaties Klazienaveen en Erica (gemeente Emmen) dreigt om te vallen nu de belastingdienst heeft besloten om bij de leverancier van gietwater (GietWater bv) belasting te gaan heffen op het gietwater met terugwerkende kracht vanaf 2001. De belasting bedraagt ca. € 0,18 per m³. Van 2001 t/m 2004 betreft dit een bedrag van ca. € 600.000,-. Gietwater werkt volgens het "nuts"principe en moet daarom deze belasting doorberekenen aan de tuinders.

Grondwaterbelasting

De heffing vindt plaats op basis van de Wet Belastingen Milieugrondslag, die voorschrijft dat grondwaterbelasting geheven wordt als een tuinder meer dan 40.000 m³ gietwater per jaar verbruikt. De belastingdienst gaat de hoeveelheden gietwater van meerdere tuinbedrijven, die dezelfde eigenaar hebben, bij elkaar optellen. Daarnaast is het omstreden of het water dat uit de twee plassen wordt onttrokken wel grondwater genoemd mag worden. Een andere overheidsdienst (waterschap) ziet op deze plassen toe in het kader van de Wet Verontreiniging Oppervlaktewater (WVO).

Duurzame gietwatervoorzieningen

Al sinds het eind van de jaren 80 heeft de glastuinbouwsector in de gemeente Emmen samen met de gemeente Emmen (daarbij technisch ondersteund door GietWater bv) zich ingespannen voor het bouwen van een duurzaam en kwalitatief hoogwaardig gietwatersysteem, wat een besparing van kostbaar drinkwater betekent. En dat heeft eind jaren 90 uiteindelijk geresulteerd in twee innovatieve, op duurzame wijze uitgevoerde "gietwaterfabrieken" in Erica en Klazienaveen. Het water wordt opgepompt uit twee voormalige zandwinlocaties in de buurt van de beide tuinbouwcentra. Het water wordt met zeer moderne zuiveringstechnieken (membraanfiltratie) gezuiverd tot een zeer goede kwaliteit gietwater tegen een concurrerende prijs.

Vele overheidsmiljoenen geïnvesteerd

Ruim 10 miljoen euro is geïnvesteerd in onderzoek en realisatie van dit project. Deze investering was mogelijk dankzij forse overheids subsidies. Dezelfde overheid zet nu het voortbestaan van deze gietwatervoorziening op hert spel. Door de belastingheffing wordt het voor de tuinders onaantrekkelijk aangesloten te blijven op het collectieve gietwaterleidingnet. Tuinders overwegen nu te gaan investeren in eigen gietwatersystemen. Dit leidt tot het einde van de centrale, duurzame gietwatervoorziening.

Multifunctionele innovaties gaan nog steeds door

Nog steeds wordt er geïnvesteerd in de verdere verbetering van het gietwatersysteem. Zo wordt er in het kader van de aanleg van het nieuwe tuinbouwcentrum Het Rundedal geïnvesteerd in de aanleg van twee nieuwe aanvoersystemen van oppervlaktewater naar de zogeheten gietwaterplas in Klazienaveen. Het ene systeem zorgt voor aanvoer van overtollig water uit het natuurreservaat Bargerveen. Hiervoor wordt het historische veenbeekje De Runde gedeeltelijk gereconstrueerd. Het andere systeem zorgt voor de opvang en doorgeleiding van zogeheten kasdekwater (regenwater dat op de kassen valt) naar de gietwaterplas. Beide innovaties zijn bedoeld om het grondwaterverbruik terug te dringen. De Runde krijgt óók een ecologische en recreatieve functie in het veenkoloniale gebied van Emmen en is dus multifunctioneel van karakter.



Standpunt Belastingdienst leidt tot kamervragen

Naar aanleiding van deze problematiek rondom deze grondwaterbelastingheffing zijn door de Tweede Kamerleden Janneke Sniijder (VVD), Harm Evert Waalkens (PvdA) en aangevoerd door Jan Mastwijk (CDA) schriftelijke kamervragen gesteld aan de staatssecretarissen van Financiën en VROM, en de minister van LNV.