



## **Publicatie watervergunning V60507 het aanbrengen van een gesloten bodemenergiesysteem ter plaatse van de Leimuiderdijk 53 te Rijsenhout**

Het hoogheemraadschap van Rijnland heeft op 11 december 2014 een vergunning verleend aan Thermoplus B.V. voor het door middel van spoelboringen aanbrengen en hebben van een gesloten bodemenergiesysteem bestaande uit 3 bronnen met een diameter van 32 mm tot op een diepte van 100 m min maaiveld in de kern- en beschermingszone van de regionale kering en het hierbij doorboren van afsluitende en/of scheidende lagen in de bodem in gebieden met sterke kwel/wegzijging in de Haarlemmermeerpolder. Een en ander ter plaatse van de Leimuiderdijk 53 te Rijsenhout in de gemeente Haarlemmermeer.

De stukken liggen tot en met 22 januari 2015 ter inzage in het kantoorgebouw van Rijnland, Archimedesweg 1 in Leiden. Voor inzage buiten kantooruren moet u een afspraak maken: 071 - 3063451.

Als u belanghebbende bent kunt u tijdens de inzagetermijn *schriftelijk* een gemotiveerd bezwaarschrift indienen. U richt dat aan dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Rijnland, postbus 156, 2300 AD Leiden. Na het indienen van een bezwaarschrift blijft de vergunning van kracht.

Wel kunt u, naast het indienen van een bezwaarschrift, de Voorzieningenrechter vragen een voorlopige voorziening te treffen. U richt dat verzoek aan de Voorzieningenrechter van de Rechtbank 's-Gravenhage (sector Bestuursrechtspraak), postbus 20302, 2500 EH Den Haag.

U kunt ook digitaal bezwaar maken bij Rijnland via [www.rijnland.net/bezwaar](http://www.rijnland.net/bezwaar) of digitaal om een voorlopige voorziening verzoeken bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.

Voor informatie over de vergunning kunt u contact opnemen met de heer Th. van Urk van de afdeling Vergunningverlening & Handhaving, telefoon 071-3063489.

Leiden, 11 december 2014