



## **Publicatie besluit V64124 diverse werkzaamheden ter plaatse en in verband met de bouw van mastlocatie 210 nabij de Vijfhuizerweg te Vijfhuizen**

Het hoogheemraadschap van Rijnland heeft op 18 oktober 2016 een besluit genomen voor het uitvoeren van werkzaamheden op een diepte van meer dan 1,50 m min maaiveld in de bodem in kwetsbaar kwelgebied in de Haarlemmermeerpolder in verband met het aanbrengen en hebben van blijvende damwand en tijdelijke ankerschotten als onderdeel van een ontlastconstructie ter bescherming van een rioolpersleiding en een waterleiding ter plaatse en in verband met de bouw van mastlocatie 210 nabij de Vijfhuizerweg te Vijfhuizen in het kader van de Randstad 380 kV Noordring tracé Vijfhuizen – Benthuisen.

De stukken liggen tot en met 29 november 2016 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 het besluit 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 het besluit kunt u contact opnemen met de heer Th. van Urk van de afdeling Vergunningverlening & Handhaving, telefoon 071-3063489.

Leiden, 18 oktober 2016