

# Gen voor gulheid

**Door onze redactie wetenschap**

ROTTERDAM, 8 APRIL. De lengte van één gen beïnvloedt de gulheid van mensen: het gen voor het molecuul waar de neurotransmitter vasopressine aan bindt. Dit schrijven Israëlische wetenschappers in het aprilnummer van *Genes, Brain and Behaviour*. In de hersenen bindt vasopressine aan een zogeheten receptor. De Israëlische onderzoekers ontdekten dat een langer gen voor het receptormolecuul tot meer receptoren leidt, en dat beïnvloedt de werking van vasopressine. In het onderzoek bleken mensen met een kort gen bij een spelletje minder geld aan een ander te geven dan mensen met een lang gen.