

## Historische Oxykalkslikopslag

Op het zuidwestelijke terreindeel van Tata Steel ligt circa 1.200.000 ton oxykalkslik (HOKS) opgeslagen. De opslag is ontstaan in de jaren 1975-1985. De Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied beschouwt deze opslag als een voormalige stortplaats, zoals gedefinieerd in het landelijk rapport Advies Nazorg Voormalige Stortplaatsen. Er bestaat geen afzonderlijke vergunningsplicht in de huidige wet- en regelgeving.

Omdat er geen problemen met (grond)waterverontreinigingen en bodemverontreinigingen onder en in de buurt van de stortplaats zijn, volstaat volgens het NAVOS-beleid het monitoren van de opslag.

### **Metingen en onderzoeken**

De stortplaats wordt goed in de gaten gehouden: elk halfjaar vindt er onderzoek plaats, waarvan de bevindingen worden gerapporteerd aan de Omgevingsdienst. Rond de opslag is een monitoringsnetwerk geïnstalleerd.

De rapporten van 2017 en 2018 geven geen aanleiding tot aanvullend onderzoek. De monsters van het grondwater vertonen normale waarden. Ook in 2019 vinden weer twee reguliere metingen plaats.

BK Ingenieurs heeft in 2008 vastgesteld dat er geen negatieve invloed heeft plaatsgevonden of zal hebben op het milieu (Flora en Fauna) en de bodem en het grondwater. In 2009 concludeerde Ingenieursbureau Oranjewoud uit een onderzoek in opdracht van het staalbedrijf dat de HOKS geen aantoonbare invloed heeft op de grondwaterkwaliteit.

### **Meer informatie**

Meer informatie vindt u in ons nieuwsbericht van 12 maart 2019:  
[www.tatasteel.nl/nl/nieuws/Historische-oxykalkslikopslag](http://www.tatasteel.nl/nl/nieuws/Historische-oxykalkslikopslag).