



AFVALZORG BETREURT SLUITING PARK

Welke onderzoeken zijn gedaan?

Na onderzoek door een onafhankelijk extern adviesbureau dat in 2014 aantoonde dat recreëren op Park Nauerna veilig is, is het park in 2015 geopend. In 2018 concludeerde ook aanvullend onderzoek dat veilig gerecreëerd kan worden zonder bovenafdichting op het Park. Een second opinion onderzoek van de gemeente stelt echter dat niet uitgesloten kan worden dat percolaat (regenwater dat in contact is geweest met afval) een risico vormt. Vervolgens heeft de gemeente besloten de GGD om advies te vragen. Op basis van dit GGD advies heeft de gemeente Afvalzorg gevraagd Park Nauerna voor onbepaalde tijd de sluiten. Ondanks dat Afvalzorg wel vindt dat het Park veilig is, hebben we gehoor gegeven aan het verzoek.

Hoe wordt het park gecontroleerd?

Afvalzorg is van mening dat het absoluut veilig is om op een voormalige stortlocatie zoals Park Nauerna te recreëren. Deze veiligheid wordt gewaarborgd met een uitgebreid inspectie- en onderhoudsplan. Dit betekent onder meer dat Afvalzorg tijdens haar controlerondes natte plekken op de locatie controleert en bemonstert. Er komen regelmatig natte plekken voor in het park. Na onderzoek bleek dit steeds om plassen regenwater te gaan die uitsluitend met de deklaag in aanraking zijn geweest. Dit water was niet noemenswaardig verontreinigd en levert geen risico's op. Vorig jaar zijn wel maatregelen genomen om regenwater beter af te voeren. Sinds de opening van het park, vier jaar geleden, is zeer onlangs één keer verontreiniging in het water geconstateerd.

Verontreiniging westelijk talud

Eind februari heeft Hans Lalk (BGN), voor onze eigen controleronde, een natte plek op de steile westelijke helling in het park geconstateerd. Er zijn ter plekke monsters genomen die zijn onderzocht door een laboratorium. Hieruit bleek dat het water verontreinigd is. Afvalzorg heeft direct maatregelen genomen. Afvalzorg heeft een extern bureau opdracht gegeven voor aanvullend bodemonderzoek. Om te voorkomen dat mensen of dieren in contact kunnen komen met deze natte plek is deze afgezet met een gaashek en lint. Het betreft een moeilijk begaanbaar deel van het park met struiken en een gemaaid struipad en de uiterste westpunt van het park.

Verbeteren waterhuishouding

Naast onderzoek heeft Afvalzorg vorige week extra maatregelen genomen. Achter het hek en de zichtheuvel, dicht bij de natte plekken, zijn deze week tien verticale boringen gedaan tot 15 meter diep. Deze zorgen ervoor dat de waterhuishouding ter plaatse wordt verbeterd. Via de verticale boringen kan het water zich makkelijker verplaatsen richting het drainagesysteem onderin de stortlocatie. Dat systeem voert het afvalwater af naar de waterzuiveringsinstallatie. Hierdoor moet de natte plek op het talud definitief verdwijnen. Om schade aan het park te voorkomen, is ervoor gekozen de boringen uit te voeren op het operationele deel van de stortlocatie.