

Wij hebben geen direct verband kunnen vinden tussen het (tijdelijk) stopzetten van de onttrekking en de aanwezigheid van blauwalgen in de Zegerplas. Ook vóór het tijdelijk stopzetten van de onttrekking waren er blauwalgproblemen in de Zegerplas. Deze zijn opgelost met een luchtmenginstallatie om de overmatige groei van blauwalgen te beperken. Deze installatie is volgens Rijnland zeer effectief.

Wareco gaat in het concept nazorgplan uit van een horizontale afstroming van het grondwater in de storf van noordoost naar zuidwest en vanuit de storf naar het omliggende oppervlaktewater. Door de heterogeniteit van het stormmateriaal is de mate en richting van de grondwaterstroming (verticaal én horizontaal) per plaats zeer verschillend en volgens Wareco niet in het algemeen te kwantificeren. Het is dus denkbaar dat er afstroming plaatsvindt naar de Zegerplas, die op korte afstand ten zuidwesten van de storf is gesitueerd.

In de brief van 3 maart 2020 stelt Rijnland twijfels te hebben over mogelijke afstroming van water afkomstig vanuit de storf naar het naastgelegen oppervlaktewater. Rijnland acht een stroming richting polder Nieuwkoop, ten oosten/ noordoosten van de storf, meer aannemelijk. De storf zou dan dus juist gevoed worden door regenwater en oppervlaktewater. Rijnland adviseert een grondig geohydrologisch onderzoek uit te voeren naar de mogelijke stromingsrichtingen van het water vanuit de storf.

Uit de afwegingsnotitie van Wareco d.d. 5 mei 2021 blijkt dat in het verleden meerdere malen een waterbalans is opgesteld. Het is niet gelukt om een sluitend inzicht te krijgen in de waterhuishouding ter plaatse van de storf. Vanwege de heterogeniteit is het niet mogelijk gebieken een sluitend model te bouwen.

Alhoewel een beter inzicht in de waterhuishouding ter plaatse van de storf wenselijk is, lijkt dat op dit moment niet mogelijk. Wij zien geen reden om hier op dit moment nog verder onderzoek naar te laten doen.

Afdekken stortplaats

De Stichting Waakhond pleit verder voor het egaliseren en (kostenneutraal) afdekken van de storf. Hierbij zou bijvoorbeeld granuliet gebruikt kunnen worden.

De Coupépolder betreft een voormalige stortplaats gesloten vóór 1 september 1996. Hierop is het regime van de Wet bodembescherming van toepassing. Vanuit het programma introductie duurzaam stortbeheer (<https://duurzaamstortbeheer.nl/>) worden de mogelijkheden onderzocht om ook nieuwe, gesloten stortplaatsen niet meer volledig af te dekken. Het inbrengen van (regen)water en lucht zou de biologische afbraak stimuleren. Dit kan leiden tot een aanzienlijke vermindering van verontreiniging in de storf.

Uit het conceptueel model voor de Coupépolder blijkt dat afbraak heeft plaatsgevonden, en dat de mate van verspreiding lager is dan verwacht en bovendien gering is. Dit geeft aanleiding om de nazorg te versoberen. Met het concept nazorgplan is hier door Wareco invulling aan gegeven. Wij zien geen reden om af te wijken van de huidige afdekking. Het verder afdekken van de storf zou ook een grote inspanning vragen, zowel in aanleg als in onderhoud (vervangings). Naar onze mening kan dit nooit kostenneutraal.