

Het hoe en waarom over de misleiding door Wareco

In 2012 oordeelde de commissie van deskundigen dat er met Coupépolder niets mis was. Ondanks het ontbreken van een waterdichte bovenkant, werkte de IBC (Isoleren Beheersen en Controleren) sanering, volgens hun, uitstekend.

Controle op diepe grondwater, buitenlucht en het water dat uit de ringdrainage werd opgepompt was prima geregeld. Er waren slechts een paar kleine puntjes waar kritiek op was.

Over dat het gehele systeem van de ringdrainage al over de houdbaarheidsdatum heen was, werd geen woord gerept. (1)

In 2014 neemt Wareco de taak van de ingenieurs van de firma Bodemzorg over. Al snel komt Wareco tot de conclusie dat de ringdrainage problemen gaat opleveren.

Met het argument dat de ringdrainage te duur is, wordt naar een ander oplossing gezocht. Met een door Wareco geproduceerd 555 pagina's dik rapport wordt geconcludeerd dat als je stopt met de ringdrainage er meer grondwater vanuit de stort in het oppervlaktewater terecht komt. (2)

Op zich geen probleem, want men vond dat de vervuiling in het water dat door de ringdrainage werd opgepompt over het algemeen redelijk schoon was. En men ging er van uit dat het kleine beetje water dat in de ringsloten terecht zou komen niet vuiler zou zijn als het water uit de ringdrainage.

Tot zover ging alles goed.

Er was echter een punt dat eventueel problemen op zou kunnen leveren.

Uit jarenlange metingen was duidelijk dat er bij periodes van zware regenval extreme uitschieters van zware metalen, in het water dat van uit de ringdrainage werd opgepompt, aanwezig waren (3)

Op zich niet verwonderlijk want bij zware regenval komen in de stort de waterspiegels op een andere hoogte te liggen en komen die delen, die nog niet of slechts ten dele zijn uitgespoeld, in contact met water. (4)

Nu komt dat water met mogelijk verhoogde concentraties in de ringsloot. En uiteindelijk in de Zegerplas.

Wat te doen als er verhoogde concentratie worden gemeten ?

Via de bestaande persleiding in het vuilwaterriool?

Dat is onmogelijk de persleiding kon het water uit de drainage wel afvoeren maar al het water dat vanaf de totale Coupépolder de ringsloten instroomt. Dat is teveel. Met nog zwaardere pompen wordt de druk in die persleiding zodanig dat de WC in de Grashof gaan overlopen,

Enige echte oplossing is er voor te zorgen dat er geen water in de belt kan komen, dan kan er ook niets uit.

Maar inpakken van de Coupépolder, dat is gezien het belang van de golfclub, bij de gemeente Alphen aan den Rijn onbespreekbaar. (Het nazorgplan 2022 is in opdracht van de gemeente gemaakt en daarna zonder enige wijziging door de Provincie over genomen.)

Uiteindelijk heeft Wareco door misleiding argumenten gevonden om geen analyses op zware metalen te doen. (5)

Huidige stand van zaken.

Vanaf het najaar 2023 komt er geen water meer uit de ringdrainage. Wel komt er verontreinigd water via de oppervlakedrainage van de golfclub en deels dwars door de bentonietlaag in de ringsloot.

Vanuit de ringsloot wordt dat water deels in de persleiding naar het riool afgevoerd en deels wordt er vanaf oktober 2024. vierentwintig uur per dag verontreinigd water uit de ringsloot via het heemgebied op de Zegerplas geloosd (6)

Probleem is nog erger omdat de Zegerplas in 2023 is geïsoleerd waardoor er geen doorstroming meer is (7)

Alternatief een nieuwe ringdrainage?

Alles kan natuurlijk maar niet alleen de drainage maar ook de bentoniet is zodanig beschadigd dat het opnieuw moet worden aangelegd. En na 25 a 30 jaar weer zelfde probleem.

Het beste is om conform het beleid van de provincie een adequate bovenafdichting aan te leggen.

Het idiote is dat de provincie dat wel toepast voor belten die na september 1996 zijn gesloten maar niet toepast op de meer vervuilde belten van voor die datum. (8)