

Specificatie vervuiling Zegerplas.

Als we terug kijken naar de commissie Edelman 2012. Niet één woord over de houdbaarheid van de ringdrainage. Bijlage 1

Terwijl die al in 2012 ver over de datum was. Zie bijlage 2

In 2014 komen er de eerste problemen allerlei rapporten worden er geproduceerd. Stapels rapporten waar uit zou blijken dat men die ringdrainage niet meer nodig heeft. Niet dat hij over de datum zou zijn maar zogenaamd om de kosten van de zuivering te drukken. De 555 bladzijden dikke rapportage is in 2018 gereed. Omdat het compleet onzin is heeft men veel bladzijden nodig om dat te verdoezelen. En zeg nu zelf welk politicus heeft tijd om die 555 bladzijden door te lezen.

Bijlage 3

Daarna komt het Nazorgplan 2022. Bijlage 4

Hierin wordt het, niet meer oppompen, uitgewerkt en stopt men ook daadwerkelijk met oppompen.

Dat ging een jaar goed, maar in de winter van 2023 /2024 ging het goed mis. Bijlage 5

Het 555 bladzijden dikke verhaal bleek niet te kloppen en moest er toch weer water worden weggepompt.

Er was echter een misrekening de persleiding naar de riool kon dat misschien nog wel aan maar het vuilwaterriool zou die hoeveelheden nooit kunnen verwerken. In de Grashof zou het water onder druk uit de wc omhoog spuiten.

Als oorzaak werd de stevige regenbui tot een regenbui van geweldige proporties afgeschilderd. De werkelijke oorzaak was dat het water uit Coupépolder nu niet uit de drainage kwam maar via allerlei gaten in de zijkant rechtstreeks in de ringsloot. Normaal ving de ringsloot het afstomende water van de Westkanaalweg en de Coupépolder op. Nu kwam het water dat normaal door de drainage werd afgevoerd daarbij. Die twee stromen samen was te veel.

Het afvloeiende regenwater dat normaal via de ringsloot op de Zegerplas werd geloosd was nu door het water uit de Coupépolder sterk vervuild. Toch werd er gekozen om het op de Zegerplas en deels op het Heemgebied te lozen. Die opslag in het heemgebied werd naderhand gedurende gehele zomer van 2024 en bijna geheel 2025 in de Zegerplas geloosd Bijlage 6

Dit hoeveelheid water werd nog vergroot omdat de buffer die door de drainage werd gevormd niet meer aanwezig was. Die buffer is noodzakelijk. Onder dat stuk Coupépolder ligt een 10 meter dikke kleilaag die voor zorgde dat het water nergens heen kan. Bijlage 7

Stijghoogte met actieve drainage langs de Westkanaalweg tussen de -1,50 en -2,00 meter. Zonder drainage praktisch nul, Na dat men de gebrekkige drainage weer had aangezet stijghoogte 0,6

Bijlage 8

Op die 800 meter lange zijde scheelt dat een heleboel. In oude jaarverslagen kan men duidelijk de functie van die buffer zien. Na een regenbui duurt het een poosje voordat de pompen op de drainage een hogere hoeveelheid laten zien. Zie bijlage 9

Dan het water dat werd geloosd. Uit jarenlange metingen blijkt dat vooral bij zware regenbuien veel zware metalen in het drainagewater voorkomen. Water zoekt altijd de makkelijkste weg en alleen bij flinke regenval veranderd de stroming en komt het water in andere delen van de belt. Die delen zijn niet constant uitgespoeld, waardoor er meer vervuiling vrijkomt.

Extra veel water betekent dus niet meer verdunning maar juist extra vervuiling. Die extra vervuiling zit niet in de vluchtige stoffen maar in de groep `zware metalen` Bijlage 10

In plaats van op zware metalen te monsteren besluit men door geknoei met feiten alleen de vluchtige stoffen te gaan meten. Bijlage 11

Totaal overbodig want zoals in bijlage 10 is aangetoond, zijn er nauwelijks nog vluchtige stoffen in het water uit de Coupépolder. En door het transport door de ringsloot hebben die paar vluchtige stoffen hun naam waargemaakt en zijn ze voordat ze het monsterpunt bereikten vervlogen.

Anders is het met de zware metalen daarop wordt niet gemeten en die komen zo zonder bemonstering in de Zegerplas. Het vreemde is dat het water dat op het riool wordt geloosd wel op zware metalen wordt bemonsterd. Bijlage 12

Google eens op Nikkel ,Arseen, Koper, metallurgisch kwik, Chroom, dan heeft u een idee wat de gevolgen kunnen zijn omdat op die stoffen geen bemonstering plaatsvindt en dat die stoffen zo in de Zegerplas worden geloosd.

Dan nog een probleem, Het is aangetoond dat vooral op oudere stortplaten veel PFAS aanwezig is. Ook bij de Coupépolder zal hier wel naar gekeken zijn maar tot nu toe is daar niets van gepubliceerd.

Als u nu bij de Coupépolder gaat kijken ziet het er goed uit, in de ringsloot is niets te zien en alleen in het zogenaamde Heemgebied zijn de resten van de overstroming nog zichtbaar. Op dit moment is het uitzonderlijk droog en wordt er niet op de Zegerplas geloosd. Maar sinds de regenbuien van de winter 2023/2024 en 2024/2025 is er niets veranderd. De droogte van nu wil niets zeggen over wat ons mogelijk aan zware regen buien te wachten staat.

In ieder geval staat vast dat de Coupépolder daar niet op is toegerust.

Voer gewoon het stortbesluit uit. Pak de boel in. De uitzondering in dat besluit, dat een water en gasdichte afdekking niet nodig is als er andere wijze het zelfde resultaat wordt bereikt is hier niet van toepassing .

Stop de rapporten onzin.

Het begon met aantonen dat de Coupépolder water en gasdicht was. Toen werd aangetoond dat dat niet zo was, was het juist goed dat hij niet dicht was. Dat was goed voor de natuurlijk afbraak.

Daarin hadden ze gelijk alles wat rotten kan, rotte weg. Alleen die chemische troep breekt niet af.

U kent het verhaal van 2012. Goed dat de drainage het voortreffelijk doet en een paar jaar later is het juist goed om de drainage uit te zetten. Ook is het opvallend dat dezelfde heer Edelman die 2012 niet wist dat de drainage allang over de houdbaarheidsdatum heen was, later werd gevraagd voor een second opinion voor het met misleiding gemaakte Nazorgplan 2022. Bijlage 13

Alles bij elkaar hebben al die onzinrapportages miljoenen gekost. Dit terwijl er al in 1995 een voorstel lag om kosteloos de belt van een gas en waterdichte afdeklaag te voorzien. Bijlage 14.

In principe is voor dat voorstel van kosteloos inpakken niet veel veranderd. Er is genoeg materiaal dat men liever kwijt dan rijk is. Denk eens aan de problemen die men nu heeft met die thermisch gereinigde grond en staalslakken.