

Nu alles goed verloopt, willen zij /wij nu ook goed doorgaan met verbeteringen hier in Nijverdal en omgeving:

- * Er werd een vistrapje buitenaf gecreëerd
- * Een autotunnel
- * Een vijvertje
- * Een meander in de Regge tussen 2 woonwijken in Nijverdal
- * De industrie wordt groter, enz. enz.

Als je een meander in een rivier maakt, liefst buitenaf en niet tussen 2 woonwijken in en wat een dal!!! is, die nu een goede doorvoer heeft (nu dus had!!)... blijf er vanaf!!! Dit kan je ook nooit meer naar de oude natuurlijke situatie terug ontwikkelen.

Als iets goed werkt: blijf er vanaf!!!

De meander is gebouwd in 2014 die daardoor wordt afgeremd door de bochten. Deze maken cirkelingen in de bochten in het water, hierdoor zorg je er ook voor dat het grondwaterniveau omhoog gaat in de omgeving. Een hoger grondwaterniveau is voor de Sallandse berg (en Lemelerberg) en de huizenbouw zeker niet nodig. Daar ben je gelukkig vanaf.

Met het gevolg als dat vol loopt dan knalt al het water naar het lage gedeelte in Nijverdal en uiteindelijk het winkelcentrum in.

De overstromingen van de meanders in de Regge en de grote problemen in het winkelcentrum zijn nu overduidelijk. Grondwater loopt 11m³ per uur. Als de grond verzadigd is denk ik dat het nog wel harder gaat!!!

Er wordt gezegd dat de consequenties van het meanderen van de Regge pas op de langere termijn duidelijk is (tussen 10 á 20 jaar), we zijn nu 10 jaar verder en er is al heel wat duidelijk in deze omgeving! vooral het grondwaterniveau, kruipruimtes, kelders, afwatering, drainage, enz. enz.

Nu gaan we weer even naar de Mensinkweg ■ in Nijverdal. Een klein stuk naar boven in het Blokkenpark hebben ze in 2016/2017 een vijver gebouwd. Vanaf dat stukje heb ik ook een flinke druk gekregen. Het grondwaterpeil van de Nicolaas Beetsstraat / Blokkenpark, pal in dezelfde lijn van mijn woning, knalt erop. Vanaf 2017 tot nu gaat de grondwaterstand flink omhoog (Gestaag). De dag na regenval loopt het

dan veel harder mijn huis binnen. Grondwaterstand van 0,28 - 0,30 onder maaiveld enz. enz. Daar zit trouwens nóg een vijvertje.

De vijvers zitten niet aangesloten op de Regge. Er zit idd een pomp put, maar deze is voor de fontein. Slechte zaak!!!

Ik ben [REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

Ik kom steeds verder op bepaalde zaken hier dat is niet normaal.

Nog even over een akkefietje, over de doorvoer van Hellendoorn en de Vecht halverwege (sluis). Die is afgelopen winter **te laat** geopend, wat ik van iemand te horen heb gekregen! Dit speelt natuurlijk ook een rol met de hoge grondwaterstand/overstromingen.

Wat ik nu aangeef is voor mij nog zelfs in het klein, dat zegt dus al genoeg.

Nu heb ik dus vragen over het antwoord dat ik van de gemeente Hellendoorn heb gekregen:

Dat de lekkage in ons souterrain ontstaan is door de hevige regenval. [REDACTED] heeft erin bemiddeld dat er bij ons ter plekke iemand zou komen kijken. Er is ook telefonisch contact geweest met [REDACTED] hij heeft ervoor gezorgd dat [REDACTED] [REDACTED] bij ons ter plekke is geweest om de situatie te bekijken. Ik heb alles uitgelegd en laten zien. Ook mijn vermoedens omtrent de meander van de Regge langs de woonwijken en de vijvers in het Blokkenpark, dit alles heb ik met [REDACTED] gedeeld. [REDACTED] stond versteld, maar was hier mijns inziens zeker niet in gespecialiseerd. Zijn conclusie (die [REDACTED] ons moest doorgeven) was dat er lekkage is ontstaan door hevige regenval en dat dit helaas wel voor onze eigen rekening komt en dat de Gemeente Hellendoorn hier niet in kan voorzien.

Een antwoord van mij op deze constatering van de gemeente Hellendoorn:

– **Zekers!!!** Er is zware regenval geweest deze winter maar geen **langdurig zware regenval**. Langdurige regenval wel. Maar ook zeker veranderingen in de omgeving, die problemen geven met het oppervlaktewater, maar ook de drainage en doorvoeren van het water dat wel te zien is in de wijken en het winkelcentrum. Kijk in het geheel en kijk van bovenaf!!!

Dit zaakje speelt al sinds half oktober 2023. Wij, aan de Mensinkweg ■■■ in Nijverdal hebben nu dus al meer dan een half jaar problemen, wat we daarvoor niet hadden.

Vragen aan gemeente Nijverdal/Hellendoorn en Twents Waternet en waterschap Vechtstromen:

*Waar is jullie conclusie op gebaseerd die ■■■■ aan ons door moest geven van ■■■■■■?

* Zijn de bevindingen van ■■■■■■ en ■■■■■■ beoordeeld door een expert?

* Wie heeft deze conclusie m.b.t. onze woning en omgeving getrokken (een bedrijf, ingenieurs, architect etc. etc. of ■■■■■■ en/of ■■■■■■ zelf)?

* Kunt u mij alle gegevens opsturen van de omgeving: maaiveldhoogtes, grondwaterpeil van onze omgeving vanaf bovenaf gezien De Blokken, Groot Lochter en alles er rondom heen, helemaal naar beneden tot aan het winkelcentrum vanaf 2014 tot nu. Vooral rond de Regge, de meander, de vijvers in het Blokkenpark.

* Het meandergebied!!!

Ik wil hier alle gegevens en risicofactoren van ontvangen over het hele gebeuren. Het bestaat nu 10 jaar en er zijn al genoeg gegevens binnengekomen neem ik aan. Ze houden tussen 10 en 20 jaar de gegevens bij om te concluderen of het naar toebehoren functioneert. En welke risicofactoren er afspelen.

Ik wil ook over het stuk oppervlaktewater van de Regge en van de 2 vijvers in het blokkenpark, alle gegevens ontvangen: wie het heeft gebouwd (gemeente Hellendoorn, waterschap, welke ingenieurs, welke bedrijven) en wie dit heeft bepaald over het meandergebied naast

woonwijken wat vroeger uit is gekanaliseerd voor de doorvoer van water en scheepvaart.

Rond 11-1-2024 heb ik ook een voorwerker telefonisch gesproken die bezig was met werkzaamheden tegen de wateroverlast in het centrum. Ik heb hem verteld over het stijgende grondwaterpeil van het peilpunt Nicolaas Beetsstraat / het Blokkenpark i.v.m. de vijvers en mijn woning. Hij bedankte mij voor de informatie en zou het doorspelen over de gegevens van de KNMI. De vijver is namelijk gebouwd in 2016/2017. De informatie van het waterpeil van 2017 tot nu gaat gestaag omhoog. De rustige jaren én de jaren met meer regenval op jaarbasis gaan omhoog. Dus vanaf begin af aan al aangegeven!!!

Omgevingsverandering:

Nu gaan we naar de omgevingsverandering van het Blokkenpark. De grote vijver die is aangelegd rond 2016/2017. Graag wil ik hier alle gegevens van hebben: wie heeft dit gebouwd, wie heeft hier inspraak in gehad (bedrijven, ingenieurs, waterschap, gemeente Hellendoorn, architecten, etc.)? Het is superbelangrijk dat wij achterhalen welke risicofactoren zich afspelen in deze omgeving. Dus kijk ook naar de ontwikkeling van het waterpeil in zijn algemeenheid. Dat water komt van bovenaf: van de Regge en de Sallandse Berg en gaat via de wijken naar..... het winkelcentrum.

Is bij de besluitvorming van het maken van de vijver gedacht aan de hoge stijging van het grondwaterpeil en de consequenties hiervoor voor de bewoners in de wijken?

Kan je hier nog wat aan veranderen, zodat de grondwaterstand standaard weer flink gaat zakken?

Ook wil ik graag weten wat de afvoer is van hoogwater van de vijvers naar bijv. de Regge. Als het hier hoogwater is dan knalt het water ook veel sneller naar beneden heen. Je hebt natuurlijk ook te maken met de meander.

Nog even in het kort samengevat:

Door de kanalisering is het grondwaterpeil rond omheen flink gezakt. Waardoor er later wijken rondom heen zijn gecreëerd. Door het opnieuw inrichten van een meander tussen de woonwijken gaat zeker het grondwaterpeil weer omhoog en krijg je kans op overstromingen!!!! Want de doorvoer van het water is dan afgeremd. Dat komt door de vele bochten en de watercirculaties in de bochten. Daardoor wordt het afgeremd. Als water omhoog is geknald door regenval op oppervlaktewater en grondwater en er een slechte doorvoer is, krijg je een overstroming en lekkages in kelders, kruipruimtes, garages en souterrains. En dat water stroomt met 11 m3 per uur naar het laagste punt: het winkelcentrum, dwars door alle woonwijken heen! Als de grond verzadigd is, zal het water vast nog sneller stromen verwacht ik!

Ik hoop dat mijn verhaal jullie aanzet tot actie!!

Graag ontvang ik de gevraagde gegevens binnen 4 weken en wil ik graag op de hoogte worden gehouden van de voortgang.

Met vriendelijke groeten,

████████████████████

Mensinkweg █

Nijverdal

Telefoonnummer 06 ██████████