

Aan
Gemeente Eemsdelta
College van Burgemeester en Wethouders t.a.v. Pier Prins
Leden Gemeenteraad

Delfzijl 2 februari 2022

Onderwerp: wateroverlast Delfzijl-Noord

Beste mensen,

Enige tijd geleden stond er in het Dagblad van het Noorden een artikel over wateroverlast in Wagenborgen. Hierin riep de wethouder op om andere locaties waar zich wateroverlast voordoet te melden.

Ik maak graag gebruik van deze gelegenheid om uw aandacht te vragen voor de wateroverlast in Delfzijl-Noord. Ik doe dat namens de Bomenstichting omdat bomen in hun ontwikkeling worden geremd of zelfs dood gaan. En tevens namens het netwerk EemsdeltaGROEN omdat de wateroverlast ook leidt tot problemen met andere typen beplanting, biodiversiteit, toegankelijkheid, het gebruik van recreatieve voorzieningen e.d.

Voor de duidelijkheid wil ik hierbij direct aangeven dat de wateroverlast in Delfzijl Noord geen gevolg is van klimaat verandering! Het is een gevolg van menselijke ingrepen als inadequate inrichting van het gebied, onzorgvuldige planvorming en uitvoering van werkzaamheden. En vooral een totaal gebrek aan aandacht voor de bodem.

Ik zal hierna een aantal aspecten nader toelichten.

oorzaken

De hoofdontwatering in Delfzijl Noord vindt plaats via een stelsel van watergangen die deel uitmaken van het waterbeheersysteem van het Waterschap Noorderzijlvest. Het gaat hier vooral om (grote) open waterlopen.

Normaal gesproken is er in het verlengde daarvan een secundair stelsel van sloten voor een adequate waterafvoer van het gehele gebied. Er zijn echter in Delfzijl-Noord nauwelijks sloten aanwezig. In een gebied met een hoogteligging van circa 0,00 m NAP blijkt dat niet voldoende. Het gevolg is dat op diverse locaties al na een beetje regen de waterafvoer stagneert en er inundaties en plas-dras situaties ontstaan. Loop maar eens een grasveld in!

Een voorbeeld van adequate waterbeheersing is het voormalige sportpark Uitwierde. Daar zijn t.b.v. de nieuwe agrarische bestemming sloten gegraven en is drainage aangebracht.

Een tweede belangrijke oorzaak van wateroverlast is toestand van de bodem. Vrijwel heel Delfzijl-Noord is al eens bebouwd geweest. Deze bebouwing is gesloopt er is daarbij weinig aandacht besteed aan de bodem.

Tijdens het plantseizoen 2020-2021 zijn 40 bomen verplant van de Vestingbuurt naar Park Kuilsburg. De benodigde plantgaten gaven een mooi inkijkje in de situatie in de bodem. Daar werd het volgende aangetroffen: puin, kabels, ongerijpte klei, ophoog zand en verdichte lagen. Dergelijke storende lagen leiden tot stagnatie in de verticale en horizontale waterstroming. Plantgaten op locaties met wateroverlast dienen als verzamelbak voor water.

gevolgen

Wat zijn de gevolgen voor bomen en ander groen? Aanhoudende hoge waterstanden belemmeren door zuurstof gebrek de ontwikkeling van wortels. Vochtige en natte omstandigheden vergroten eveneens de kans op rotting van wortels en stamvoet. Ook door verdichting van de bodem stagneert wortelgroei. Risico's als omwaaien en omvallen worden hierdoor groter. Andere gevolgen zijn kapitaalvernietiging en een armetierig aanzien van de wijk.

De volgende **voorbeelden** geven een indruk van de problematiek in Delfzijl-Noord.

park Kuilsburg

Rond 2010 is er een plan gemaakt voor de beplanting van de Vestingbuurt, park Kuilsburg en omgeving. Van de oorspronkelijke 200 bomen uit dat plan zijn nu nog ongeveer 90 over. Als gevolg van de hiervoor genoemde omstandigheden lijden die een kwijnend bestaan. De eerder genoemde verplante bomen zijn vanwege het water op verhogingen geplant, een noodoplossing.

De asfaltpaden staan een groot deel van het jaar onderwater. De vorig jaar aangekondigde drainage van het terrein heeft nog niet plaatsgevonden. Overigens is het gezien de omstandigheden de vraag of dat de oplossing is.



nieuwbouw Kwelderland

Bij de ontwikkeling van de nieuwe wijk Kwelderland zijn de funderingen uitgegraven en zijn verder geen werkzaamheden uitgevoerd gericht op het breken van storende lagen, verwijderen van puin etc. Nu het gebied volledig is verkaveld zijn dergelijke werkzaamheden op wijkniveau niet meer mogelijk. Het gevolg is dat nieuwe bewoners nu een tuin hebben waar het water niet weg wil. Een reden om te zijner tijd de tuin te voorzien van verharding. Overigens zijn in Kwelderland langs de wegen openbare groenstroken aangelegd ik zie daar nog nergens bomen. Die kunnen een bijdrage leveren aan het verminderen van de wateroverlast.

camperplaats e.o.

Enkele jaren geleden is de camperplaats aangelegd aan de Kustweg in Delfzijl. Hierdoor is bij het bosje aan de Kustweg een ingesloten laagte ontstaan. Daardoor blijft veel water staan de bomen gaan dood. Ik wijs de gemeente hier al jaren op. Contacten met B&W, raad en ambtenaren hebben tot nu toe geen enkel effect gehad. De enige actie van de gemeente is kappen.



De nieuw aangelegde paden bij de camperplaats en de paden op het terrein tussen de camperplaats en de Kadijkflat zijn vaak onbegaanbaar. Mensen die bij het nieuwe Toeristische Overstappunt het infopaneel willen bekijken staan in het water.



Dit zijn geen geschikte groeiplaatsen voor bomen



Bomen die ook wat grondsoort betreft niet geschikt zijn voor deze standplaats, zoals dennen, gaan al na 1 seizoen al dood



groen voor rood

een grote groep vrijwilligers spant zich in om een stukje van de wijk aantrekkelijk te maken. Onlangs is een groot aantal vruchtbomen verplant. Vruchtbomen zijn nog kwetsbaarder dan 'gewone' bomen. Het planten in dergelijke omstandigheden kan al snel leiden tot teleurstelling.



paden/verharding

de wandelpaden langs de Kustweg, de Wierdeweg en bij de Waddenweg staan geregeld onder water



ook bij Voolhok/Naterij zijn aangelegde voorzieningen vaak onbruikbaar. In Uitwierde is speciaal t.b.v. activiteiten als concerten en bruiloften extra parkeerruimte aangelegd. Als je daar gebruik van wil maken zijn laarzen aan te bevelen.

In 2020 heb ik melding gemaakt van de slechte begaanbaarheid van het pad in Voolhok naar de dijk. Daar zijn toen extra schelpen aangebracht, dat is op die locatie echter geen afdoende oplossing.



recreatieve voorzieningen

bij de Kustweg, in Biesummerwaard zijn recreatieve voorzieningen als banken en speelvelden vaak onbruikbaar



groeiplaatsen

In dergelijke omstandigheden kunnen bomen en andere beplanting zich niet optimaal ontwikkelen





In een overleg met de gemeente naar aanleiding van de slechte toegankelijkheid van paden in 2020 werd aangegeven dat het beleid is dat aangelegde voorzieningen ook daadwerkelijk gebruikt moeten kunnen worden. Gezien de situatie in Delfzijl-Noord is er dus werk aan de winkel! Op hoop op korte termijn van u te horen hoe deze problematiek zal worden aangepakt.

Met vriendelijke groet


Jan Beekman