

Geachte mevrouw,

Hierbij onze reactie op het ontwerpbestemmingplan Hoedemakersweg Dokkum. Uit de waterparagraaf en de regels van het plan is het ons nu niet duidelijk hoe de wateraspecten worden geborgd. Het belangrijkste punt wat we graag zouden terug zien is het hydrologisch neutraal bouwen, hierbij vragen we aandacht voor:

- ruimte reserveren voor berging en afvoer van het overtollig hemelwater;
- borgen dat er alleen wordt gebouwd indien dit geen negatieve hydrologisch gevolgen heeft voor de omliggende gronden/omgeving.

Klimaatstresstest

Onlangs is binnen Friesland de klimaat stresstest uitgerold voor het stedelijk gebied. Ook in noordwest Fryslân Masterclass klimaatadaptatie georganiseerd waarin de resultaten van de waterstresskaarten zijn gepresenteerd. Hierbij verzoeken wij de resultaten van de [waterstresskaarten](#) mee te nemen in het ruimtelijke plan, dit sluit aan op de bovengenoemde punten.

Relatie tussen Water en Ruimte

Het veiligheidsbeleid van het waterschap en de ruimtelijke ordening ontmoeten elkaar op verschillende momenten. Dit gebeurt bijvoorbeeld bij het bestemmen van reserveringszones achter primaire waterkeringen en bij het bestemmen van regionale voormalige zeedijken tot waterkering in de bestemmingsplannen. Als in bestemmingsplannen nieuwbouw plaatsvindt op locaties boven 'maatgevend boezempeil', de gemiddelde waterstand tijdens maatgevende omstandigheden die eenmaal per 100 of 300 jaar kunnen optreden wordt een toename van de gevolgschade bij een overstroming vanuit de Friese boezem voorkomen. Voor het bepalen van de hoogteligging van het plangebied verwijzen wij u graag door naar www.ahn.arcgisonline.nl/ahnviewer

Ruimtelijke adaptatie

Om ook in de toekomst prettig te kunnen wonen, werken en recreëren moeten steden en dorpen ingericht worden met het oog op de toekomst. Het is belangrijk kansen te benutten om het gebied klimaat robuust in te richten. Zo is het mogelijk om het bebouwd gebied beter bestand te maken tegen hevige regenbuien, periodes van droogte en hitte en de gevolgen van een mogelijke overstroming. Voor veel maatregelen geldt bovendien dat ze kosteneffectief zijn, als ze maar in een vroeg stadium in het planvormingsproces worden meegenomen. Meer informatie hierover kunt u vinden op de website <https://ruimtelijkeadaptatie.nl/>

Met vriendelijke groet,

Regioadviseur relatiebeheer Noord
Werkdagen: ma | di | wo | do | vr-ochtend

Wetterskip Fryslân T 058 – 292 2816 | Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden E www.wetterskipfryslan.nl