

29 AUG 2014



i14.017426

Gemeente Súdwest Fryslân  
Mevrouw E. Dekkinga  
Postbus 10000  
8600 HA SNEEK

Leeuwarden, 28 augustus 2014  
Bijlage(n):

Ons kenmerk: WFN1413593  
Tel: 058-292 2816 / R. Tamminga

Beleidsontwikkeling en realisatie  
Uw kenmerk: 20140813-2-9418

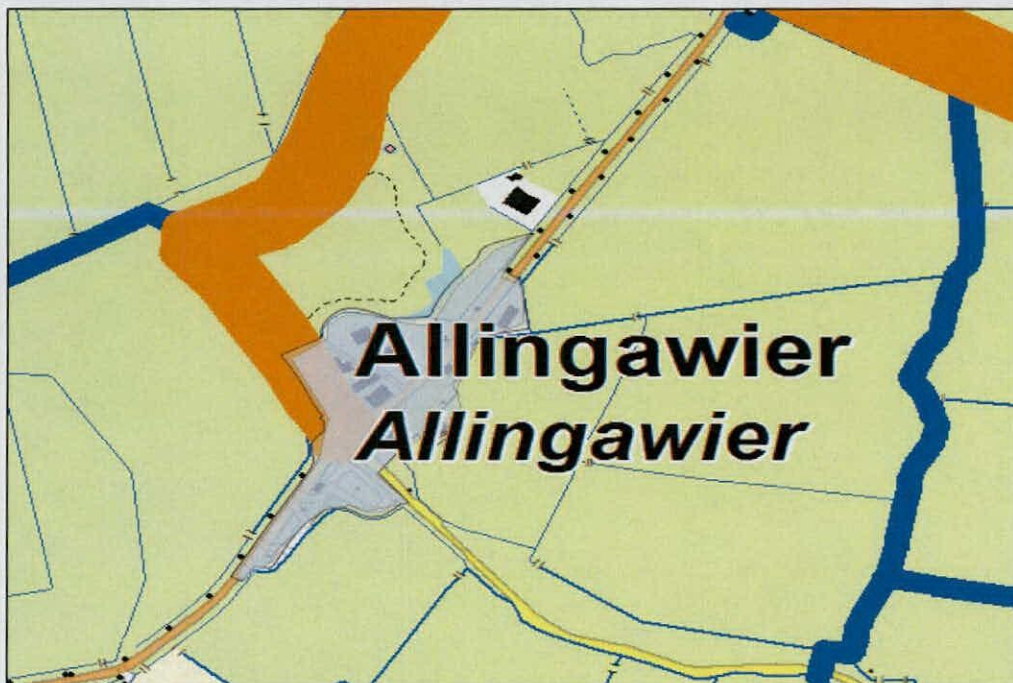


VERZONDEN 28 AUG. 2014

Onderwerp:  
Wateradvies actualisatie bestemmingsplan Allingawier

Geachte mevrouw Dekkinga,

Op 14 augustus 2014 is door u een digitale watertoets doorlopen voor het actualiseren van het bestemmingsplan Allingawier. Het wateradvies voor dit plan is weergegeven in deze brief. Onderstaande figuur toont een overzicht van het plangebied.



Figuur 1, overzicht van het plangebied



### **Ontwikkelingen door middel van wijzigingsbevoegdheid**

Het bestemmingsplan is overwegend conserverend van aard. Wij gaan er van uit dat er geen ontwikkelingen bij recht mogelijk worden gemaakt die op basis van het huidige bestemmingsplan niet mogelijk zijn. Wanneer deze veronderstelling niet juist is horen wij dit graag, zodat wij voor de ontwikkelingen die bij recht worden mogelijk gemaakt een specifiek wateradvies kunnen opstellen. U kunt daarvoor contact opnemen met de heer R. Tamminga van Wetterskip Fryslân.

### **Objecten en belangen van Wetterskip Fryslân**

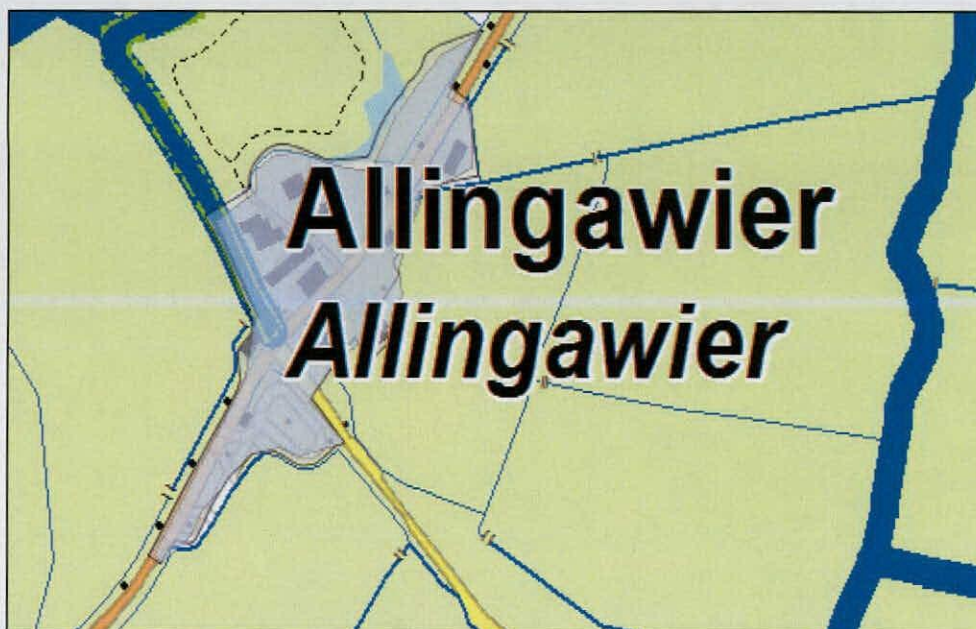
In het plangebied liggen diverse objecten en spelen diverse belangen van Wetterskip Fryslân. Dit gaat onder andere om hoofdwatertgangen, keringen en leidingen. De objecten en belangen hoeven niet terug te komen op de Verbeelding en in de Regels. Maar de bestemmingen die de gronden krijgen waar deze objecten en belangen in liggen mogen de functie van de objecten en belangen niet uitsluiten. Zo moet bijvoorbeeld de bestemming van de gronden waar een hoofdwatertgang ligt de functie Water mogelijk maken. Hieronder volgt een beschrijving van de objecten in het plangebied.

#### Hoofdwatertgangen en overig oppervlaktewater

De hoofdwatertgangen hebben een belangrijk aan-, af- en doorvoer functie. Voor het onderhoud van deze watertgangen is aan beide zijden een obstakelvrije zone van 5 meter vanaf de oever noodzakelijk. In dit gebied mag niet worden gebouwd.

Naast de hoofdwatertgangen zijn er ook schouwwatertgangen en overige wateren. In principe moet het bestemmingsplan al het oppervlaktewater in het plangebied planologisch mogelijk maken.

Waar de hoofdwatertgangen en schouwwatertgangen liggen is terug te vinden op de internetpagina van Wetterskip Fryslân, [www.wetterskipfryslan.nl/nl/kaarten/legger\\_kaart](http://www.wetterskipfryslan.nl/nl/kaarten/legger_kaart)



*Figuur 2, blauwe lijn op de kaart is de hoofdwatertgang*

#### Regionale keringen

In het plangebied liggen regionale keringen. Door een hoog maaiveld zijn de keringen niet altijd direct herkenbaar als zijnde een kade. Een regionale kering of boezemkade beschermt het achterliggende gebied tegen hoge waterstanden in de Friese boezem.



De regionale kering heeft met een bepaalde hoogte een kerende werking. Deze kerende werking moet te allen tijde worden gehandhaafd. Aan beide kanten van de kering hanteert Wetterskip Fryslân een obstakelvrije zone van 5 meter gerekend vanaf de teen van de kade. Deze obstakelvrije zone is nodig voor beheer en onderhoud van de boezemkade. Voor werkzaamheden binnen de kernzone en de obstakelvrije zone van de boezemkade is een watervergunning nodig. Waar de regionale keringen liggen in het plangebied is terug te vinden op de internetpagina van Wetterskip Fryslân, [www.wetterskipfryslan.nl/nl/kaarten/legger-kaart](http://www.wetterskipfryslan.nl/nl/kaarten/legger-kaart)



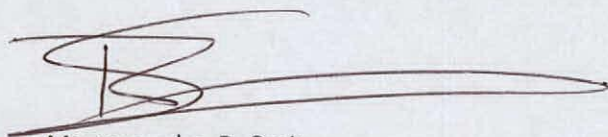
*Figuur 3, oranje lijn op de kaart is de regionale waterkering*

#### **Procesafspraken**

Wij gaan er van uit dat u de in deze watertoets vermelde adviezen opvolgt en meeneemt in de verdere planvorming. Wanneer u de vermelde adviezen opvolgt zien wij met betrekking tot het voorliggende plan geen waterhuishoudkundige bezwaren. Hierbij geven wij dan ook een positief wateradvies. De watertoetsprocedure is hiermee wat ons betreft afgerond.

Hoogachtend,

namens het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,



Mevrouw drs. R. Smit,  
manager Cluster Plannen.