

OVERLEGREACTIES

Aan:
Gemeente Meppel
postbus 501
7940 AM MEPPEL




Assen, 8 april 2016
Ons kenmerk 201600855-00629459
Behandeld door de heer A.J. Anema (0592) 365408
Onderwerp: Bestemmingsplan Meppel Buitengebied Herziening Nijeveense Bovenboer 18

Geacht college,

U hebt ons gevraagd advies uit te brengen over het voorontwerpbestemmingsplan Meppel Buitengebied Herziening Nijeveense Bovenboer 18. Met dit bestemmingsplan wordt de mogelijkheid hersteld om twee woningen te bouwen op het perceel Nijeveense Bovenboer 18. Een omissie in het vigerende bestemmingsplan Meppel Buitengebied wordt hiermee ongedaan gemaakt. Het plan geeft ons geen aanleiding tot op- of aanmerkingen.

Hoogachtend,

Gedeputeerde Staten van Drenthe,
namens dezen,



mevrouw drs. J.R.M. Tolsma,

Teamleider team Ruimtelijke Ontwikkeling



Van: Luitzen Jager [mailto:LuitzenJager@wdodelta.nl]

Verzonden: woensdag 6 april 2016 15:49

Aan: Jan Cas Smit

Onderwerp: RE: Voorontwerp bestemmingsplan Meppel – Buitengebied, Herziening Nijeveense Bovenboer 18

Geachte meneer Smit,

Op 29 maart 2016 hebben wij van u een e-mail ontvangen met een kennisgeving van de ter inzage legging van het voorontwerp bestemmingsplan Nijeveense Bovenboer 18 te Nijeveen. Op het ontwerpbestemmingsplan hebben wij geen opmerkingen en geven we een positief wateradvies. Op dit ontwerpbestemmingsplan zal dan ook geen officiële reactie worden geven.

Graag wil het waterschap een aandachtspunt meegeven: binnen de polder Nijeveen-Kolderveen is in extreme situaties lokaal sprake van wateroverlast. Gezien de veengrond en de mogelijkheid van hoge (grond)waterstanden in extreme situaties, adviseert het waterschap hier rekening mee te houden bij de aanleg van een nieuwe woning op dit perceel.

Met vriendelijke groet,

Luitzen Jager

Trainee Medewerker Advies

Waterschap Drents Overijsselse Delta
Dokter van Thienenweg 1, 8025 AL Zwolle
Postbus 60, 8000 AB Zwolle
T. +31 88 233 1727



Volg ons op Twitter: @wdodelta

<http://www.wdodelta.nl/>



Denk aan het milieu voordat u deze e-mail afdrukt