



Gemeente Oude IJsselstreek

Ontvangen: 23/01/2017



17ink01313

Gemeente Oude IJsselstreek
het College van B&W
Postbus 42
7080 AA GENDRINGEN

Postbus 234
7300 AE Apeldoorn
Europaweg 79
7336 AK Apeldoorn
Tel. 055-548 3000
brandweer@vnog.nl
www.vnog.nl

Datum : **20 JAN, 2017**
Uw brief van : 6 december 2016
Ons kenmerk : 16-33139/17-048774
Onderwerp : Informatieverzoek betreffende actualisatie
bestemmingsplan Kom Breedenbroek 2016
In afschrift aan : Omgevingsdienst Achterhoek
t.a.v. dhr. Geurts
Risicobeheersing team Achterhoek
t.a.v. dhr. van der Maas
Behandeld door : J.W. van Gortel / secundus M. Nitert

Geacht college

U heeft mij op 6 december 2016 gevraagd te adviseren over de verandering van het bestemmingsplan Kom Breedenbroek. U wilt weten of deze verandering past binnen de normen van de vigerende wet- en regelgeving. In deze brief geef ik u graag antwoord. Daarnaast geef ik u adviezen over de algemene fysieke veiligheid. Door deze op te volgen verkleint u de kans op calamiteiten, of – als er zich toch een ongeluk voordoet – beperkt u de gevolgen.

Advies over Bevi

Tijdens de beoordeling van de toegestuurde stukken is gebleken dat er geen plantekst was meegestuurd. Na contact met dhr. Geurts van de Omgevingsdienst Achterhoek (ODA) bleek dat er (nog) geen plantekst was opgeteld. Dit advies wordt meegenomen bij het opstellen van de plantekst behorend bij deze bestemmingsplanwijziging. Ik heb alleen de door de ODA toegestuurde stukken kunnen beoordelen. Op basis van die stukken lijkt het er op dat uw voornemen past binnen de normen van het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi), het Besluit externe veiligheid buisleidingen (Bevb) en het Besluit externe veiligheid transport (Bevt).

Advies over de algemene veiligheid

Bluswatervoorziening

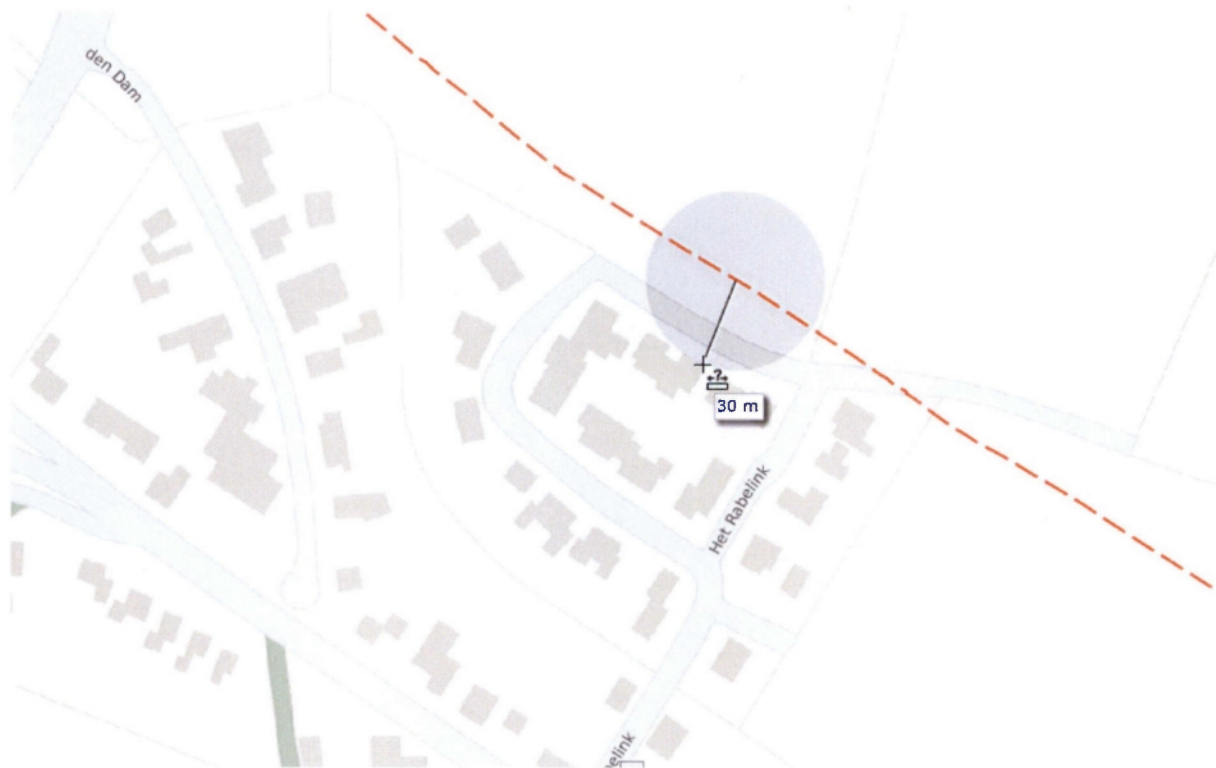
Er zijn voldoende bluswatervoorzieningen binnen het bestemmingsplan aanwezig.

Hogedruk aardgasbuisleiding

Op ongeveer 30 meter van de bebouwing ligt een hogedruk aardgasbuisleiding. Er wordt voldaan aan wettelijke bebouwingsafstand van 5 meter. Echter bij een calamiteit met de buisleiding is er sprake van een effectgebied. De bebouwing valt binnen dit effectgebied (zie tabel).



Diameter (inches)	40 bar		66,2 bar		80 bar	
	100% letaliteit	1%	100%	1%	100%	1%
2	20	20	20	25		
4	30	45	30	60	40	65
6	40	70	60	90	70	95



Zelfredzaamheid

Het plangebied bevindt zich binnen het bereik van de WAS-palen. De zelfredzaamheid van aanwezige personen en omwonenden kan worden vergroot door hen te informeren over het handelingsperspectief dat zij hebben tijdens een (dreigend) incident in de omgeving van de hogedruk aardgasbuisleiding. Deze personen kunnen ook bereikt worden via een alternatief waarschuwingssysteem (NL-alert). Burgers moeten echter zelf het initiatief nemen om hun mobiele telefoon hiervoor geschikt te maken (zie: <http://www.crisis.nl/nl-alert>).

Bereikbaarheid

Het plangebied is van meerdere kanten goed bereikbaar.



Tot slot

Heeft u vragen over deze brief? Of wilt u overleggen? Bel of mail dan gerust met Jan Willem van Gortel (06-53650103, j.vangortel@vnog.nl). Fijn als u ons laat weten wat u doet of gedaan heeft met onze adviezen. Dan kunnen we daar rekening mee houden bij onze preparatie.

Met vriendelijke groet,

L.L. van Ruiven
Teamleider Risicobeheersing - Apeldoorn