

Nota van beantwoording n.a.v. Overleg:
"Bestemmingsplan Erica, Ericasestraat 46 –
Paardenpension)"

Mei 2010
Dienst Beleid
Afdeling Fysiek Ruimtelijke Ontwikkeling

In het kader van het overleg is het concept-ontwerpbestemmingsplan “Bestemmingsplan Erica, Ericasestraat 46 – Paardenpension)” 18 maart 2010 toegestuurd aan de volgende overlegpartners:

- Provincie Drenthe
- VROM Inspectie
- Rijksdienst voor Archeologie, cultuurlandschap en monumenten
- Ministerie van Defensie
- Ministerie LNV
- Waterschap Velt en Vecht
- N.V. Nederlandse Gasunie
- Enexis
- Milieufederatie Drenthe
- Noordelijke Land- en tuinbouw Organisatie
- IVN Emmen
- Dorpsraad Erica

Voor zover er een inhoudelijke reactie heeft plaatsgevonden wordt hierop gereageerd.

Leeswijzer:

- A Gemaakte opmerking
- B Commentaar
- C Besluitvorming

N.V. Nederlandse Gasunie

- A1 Ten noorden van het plangebied voert een hogedruk-aardgastransportleiding van de NAM en de Gasunie. Binnen de plaatsgebonden risicocontour van 10-6 mogen zich geen kwetsbare bestemmingen bevinden. Voor beperkt kwetsbare bestemmingen geldt een genuanceerder beleid. Hiervoor is deze contour een richtwaarde. Tussen de 10-5 en 10-6 contour mogen zich gemotiveerd beperkt kwetsbare bestemmingen bevinden.
In deze situatie ligt de 10-6 plaatsgebonden risicoafstand op 0 meter van de leiding. In die gevallen is de minimaal aan te houden afstand van bouwwerken tot de leiding 5 meter.
- B1 Er wordt voldaan aan de afstandseis van 5 m. De afstand van de paardenhouderij tot aan de leiding bedraagt ca. 35 m en zal met het plan niet worden verkleind.
- C1 De opmerking van de Gasunie en de conclusie zijn opgenomen in paragraaf 3.2.3.

Waterschap Velt en Vecht

- A2 Bij het waterschap is niet helemaal duidelijk of er ook een vaste mestopslag komt. Bij het gebruik van een vaste mestopslag adviseert het waterschap om dit op te slaan in een bijvoorbeeld een betonnen bak met een directe afvoer van mestwater naar de mestkelder. Belangrijk is dat het mestwater niet vanuit de opslag over het erf kan afstromen.
- B2 Vaste mest wordt opgeslagen in vloeistofdichte bak die is gemaakt van beton en folie. Er kan geen mestwater afstromen richting open water.
- C2 De tekst van paragraaf 3.5.4 is aangepast.
- A3 De laatste zin in paragraaf 3.5.5 Kwaliteit oppervlaktewater van het voorontwerp bestemmingsplan dient te worden aangepast. Hierbij opgemerkt dat het afstromen van vervuild erfafspoelwater met mest- en voedingsstoffen naar oppervlaktewater te allen tijde voorkomen moet worden. Het lozen van vervuild erfafspoelwater kan eerst via een bodempassage geleid worden.
- B3 -
- C3 De tekst van paragraaf 3.5.5 is aangepast.