

## Aanvulling Samenvatting Startnotitie MER Aardgasleiding Zuid-Beveland

Op 24 november 2006 is de aanvulling op de startnotitie/MER voor de aardgasleiding Zuid-Beveland vastgesteld door Delta. Samen met de Startnotitie/MER en diverse bijlagen vormt dit het milieueffectrapport Aardgasleiding Zuid-Beveland. Bij de samenvatting van de Startnotitie/MER moet daarom ook de volgende aanvulling gelezen worden:

### Bevoegd gezag

Op 29 maart 2006 heeft DELTA de Startnotitie/MER ingediend bij het coördinerend bevoegd gezag, de gemeente Reimerswaal. De bevoegde gezagen gemeente Reimerswaal, gemeente Kapelle en Rijkswaterstaat hebben de richtlijnen vastgesteld. Op basis van de richtlijnen is de aanvulling op de startnotitie/MER opgesteld.

De gemeente Woensdrecht is bevoegd gezag voor besluitvorming over de compressorstationlocatie, indien het compressorstation in haar gemeente wordt gerealiseerd.

Het compressorstation is ook als onderdeel in deze m.e.r.-procedure meegenomen. Gemeente Woensdrecht heeft in de afgelopen maanden echter (nog) geen besluit genomen over het vaststellen van de richtlijnen, om daarmee een beoordelingskader te scheppen voor een locatie- en inrichtingsafweging van het compressorstation. DELTA heeft besloten om het overleg zorgvuldig te voeren of en waar het compressorstation in de gemeente Woensdrecht gerealiseerd kan worden. Besluitvorming over het compressorstation wordt dus nu uitgesteld.

### Aanvullingen op de startnotitie/MER

De volgende inhoudelijke punten zijn behandeld in de aanvulling op de startnotitie/MER:

#### Achtergrond en voorgenomen activiteit

- In de aanvulling is inzichtelijk gemaakt dat de Sloecentrale eind 2006 zal worden aanbesteed. Alle benodigde milieuprocedures zijn succesvol doorlopen.
- In de aanvulling is duidelijk gemaakt waarom een pijpleiding noodzakelijk is en waarom LNG -tankers voor het binnenlandstransport van gas geen alternatief vormen.
- In de aanvulling is aangegeven dat er geen bovengrondse aanpassingen aan het hoogspanningsnet noodzakelijk zijn.
- In de aanvulling is ingegaan op de gewenste flexibiliteit in de operatie en is aangegeven hoe de diameter van de buis deze flexibiliteit bepaalt. Bij de keuze van de diameter hebben toekomstige uitbreidingsmogelijkheden geen rol gespeeld.

- In de aanvulling is een alternatieve locatie voor het compressorstation gepresenteerd, inclusief beschrijving van de milieueffecten op deze plaats. Hier zal, zoals ook al hiervoor is opgemerkt, nu geen besluitvorming over plaatsvinden.

#### **Mitigerende en compenserende maatregelen**

- In de aanvulling is een korte opsomming opgenomen van de verschillende mogelijke compenserende en mitigerende maatregelen. Waar (lokaal) nodig worden de volgende maatregelen doorgevoerd:
  - Toepassing retourbemaling.
  - Smallere werkstrook bij het heggenreservaat Nisse.
  - In depot zetten van beplanting en herplaatsing (in heggenreservaat Nisse).
  - Voorkomen van vestiging van de rugstreepad.
  - Zorgvuldig handelen, zoals het tijdig ongeschikt maken van de werkstrook als leefgebied voor vestiging van soorten.
  - Natuurcompensatie voor het compressorstation.
  - Ablaasinstallatie in plaats van open fakkels.

#### **Milieueffecten**

##### *Studiegebied*

In de aanvulling is een nadere toelichting opgenomen op de effectafstanden van grondwateronttrekkingen.

##### *Natuur*

In de aanvulling is een overzichtskaart opgenomen waarop de ligging van alle natuurgebieden staat aangegeven ten opzichte van de gasleiding. Ontheffing op de Flora- en faunawet is alleen nodig indien de rugstreepad zich onverhoopt mocht vestigen tijdens werkzaamheden. Er zijn maatregelen voorzien en beschreven die dit moeten voorkomen.

##### *Externe veiligheid*

Uit de studie naar externe veiligheid blijkt dat de risico's voor externe veiligheid acceptabel zijn en voldoen aan de normen voor veiligheid. In deze studie is ook onderbouwd dat zowel windmolens als hoogspanningsmasten niet leiden tot een ontoelaatbaar additioneel risico voor de aardgasleiding.