

Buizenzone tussen Eemshaven en Delfzijl

De Milieu Effect Rapportage (MER) rond de Buizenzone Eemsdelta zal de komende maanden worden opgesteld door Grontmij. Dit bedrijf is na een openbare aanbesteding als beste uit de bus gekomen. Grontmij is inmiddels gestart met de voorbereidingen en zal het rapport naar verwachting begin 2011 presenteren.

De Buizenzone Eemsdelta, een initiatief van Groningen Seaports en de Noordelijke Ontwikkelingsmaatschappij, is een gereserveerde zone tussen de Eemshaven en Delfzijl. De zone wordt voorbereid om snel een ondergrondse buisleiding aan te kunnen leggen tussen de havens. De zone zal 50 meter breed zijn en ruimte bieden aan maximaal 20 buisleidingen.

Veel bedrijven in Delfzijl zijn voor hun processen afhankelijk van gassen en vloeistoffen. Veel grondstoffen worden per schip aangevoerd. De haven van Delfzijl is echter niet diep genoeg voor deze schepen. Daarom zullen de meeste grondstoffen in de diepere Eemshaven aankomen. Andere stoffen komen vrij bij de productie van energie in de Eemshaven. Via buizen in de Buizenzone Eemsdelta kunnen al die grondstoffen vervolgens veilig en snel naar Delfzijl worden gepompt.

Het is nog niet bekend welk tracé de zone zal volgen. Er zijn drie mogelijkheden: het Eemsdollard Tracé is een rechtstreekse verbinding tussen beide havens door het wad; het Holwierde Tracé loopt vlak achter de zeedijk. In de ene variant gaat de zone vervolgens tussen Appingedam en Delfzijl door, in de andere variant gaat hij het laatste stuk door het wad; in het Leermenstracé loopt de zone geheel over land en volgt voor het grootste gedeelte de hoogspanningslijnen die er al zijn

In de Milieu Effect Rapportage zal in beeld gebracht worden wat de effecten van de verschillende mogelijke trajecten zijn op het milieu en de omgeving. Hierbij zal onder andere veel aandacht besteed worden aan de effecten op de landbouw in het gebied. Twee van de drie tracés doorkruizen land van verschillende boeren. Ook de veiligheidsaspecten van de verschillende tracés zullen door in beeld gebracht worden.

Meer informatie over de Buizenzone Eemsdelta vindt u op www.buizenzone.nl