

Aan:
de voorzitter en leden van
provinciale staten van Drenthe

Assen, 7 november 2007
Ons kenmerk 45/5.6/2007014013
Behandeld door mevrouw J. Buijsman (0592) 36 54 37
Onderwerp: Natuurontwikkeling LOFAR

Geachte voorzitter/leden,

Tijdens de behandeling van het statenstuk 2007-301, Financiering natuurontwikkeling LOFAR, op 24 oktober 2007 heeft de Statencommissie Omgevingsbeleid een aantal vragen gesteld over met name de relatie tussen de natuurontwikkeling en de nabijgelegen stortplaats én over de planning van de ondertekening van een financieringsovereenkomst met de andere partijen.

Uit de navolgende informatie blijkt dat er geen belemmering is voor de natuurontwikkeling in het LOFAR-gebied, aangezien deze niet van invloed is op de verontreiniging vanuit de stortplaats. Gezien de diverse vragen van de statencommissie wordt hierna nog wel extra informatie gegeven over de stortplaats.

Ondertekening van de financieringsovereenkomst wordt waarschijnlijk begin januari 2008; het perspectief blijft dat de financiering rond komt.

Relatie tussen natuurontwikkeling LOFAR en stortplaats Exloo

Ten behoeve van het inrichtingsplan voor het LOFAR-gebied zijn in opdracht van Het Drentse Landschap (HDL) en in samenwerking met waterschap Hunze en Aa's, gemeente Borger-Odoorn, provincie Drenthe, LTO-noord, Astron en Adviesbureau Oranjewoud diverse onderzoeken gedaan en rapporten geschreven. Deze zijn mede gefinancierd door de provincie. Het betreft een uitgebreid veldonderzoek (Bureau-onderzoek en inventariserend veldonderzoek voor de natuurontwikkeling in het Hunzedal te Exloo van La Feber en Marinelli, 2006), een inrichtings- en beheersvisie en een modelstudie naar de geohydrologie (beide door Adviesbureau Oranjewoud). Deze vormden input voor het inrichtingsplan (25 mei 2007) dat de basis vormt voor de financieringsafspraken zoals deze nu voorliggen.

Hoofdstuk 5 van genoemde Modelstudie geohydrologie (4 september 2007, Oranjewoud) gaat expliciet in op de mogelijke invloed van de maatregelen in het inrichtingsplan op de mogelijke dreiging die uitgaat van de stortplaats als het gaat om het grond- en oppervlaktewater. Hiermee is het door de Statencommissie Omgevingsbeleid gevraagde onderzoek feitelijk al verricht.

Belangrijkste conclusies en constatering van dit onderzoek zijn:

- het inrichtingsplan is beperkt van invloed op de stroombanen vanuit de stortplaats. Het is echter niet zo dat hierdoor het risico op verontreiniging van het grond- of oppervlaktewater wezenlijk groter wordt;
- de stroombanen vanuit de stortplaats lopen in zowel de huidige als de nieuwe situatie in noordoostelijke richting, richting het toekomstig natuurgebied dat vrij is en blijft van bebouwing.

Stortplaats Exloo

Op de plaats van deze voormalige stortplaats heeft vroeger een zandafgraving plaatsgevonden voor de aanleg van het spoor. Daarna is de ontgraving gedempt met afval (stortperiode ongeveer vanaf 1959 tot 1985). Zowel de gemeente als particulieren, maar ook bedrijven (Firma Zegwaard bv) hebben hier veel afval gestort. De aard van het gestorte materiaal is dus ook zeer divers (huisvuil, bouw- en sloopafval, maar ook industrieel afval). Grond en grondwater zijn hierdoor ook verontreinigd met een cocktail van stoffen. De stoffen waar zich later de aandacht op richtte zijn onder andere arceen en minerale olie. Ook de macroparameters zoals chloride, nitraat en sulfaat, laten sterke verhogingen zien.

De locatie is ongeveer 8,5 ha groot en de dikte van de stortlaag bedraagt ongeveer 6 m.

Stortplaats Exloo is een voormalige stortplaats waar al vanaf de eerste inventarisaties naar bodemverontreiniging onderzoek heeft plaatsgevonden (vanaf midden jaren tachtig). De provincie heeft tot eind jaren negentig altijd controles uitgevoerd naar de kwaliteit van het grondwater. Daarna heeft de SBNS (de saneerder voor NS-terreinen) vanuit hun convenantverplichtingen onderzoek en sanering uitgevoerd in de periode 2001 tot 2004 conform een door de provincie goedgekeurd saneringsplan.

De saneringswerkzaamheden omvatten de volgende werkzaamheden: herschikken van afval, afdekken van het gehele stort en monitoring (controle) op het grondwater. Doelstelling van deze sanering (isolatievariant) was het wegnemen van risico's (contact- en verspreidingsrisico's) voor nu en in de toekomst. Daarnaast is een monitoringsplan opgesteld. De laatste metingen uit 2006 - zoals gerapporteerd aan de provincie - laten zien dat de verontreiniging in het grondwater zich stabiliseert.

Datum van sluiten overeenkomst

In het statenstuk staat dat vóór 15 november ASTRON, provincie, HDL en waterschap Hunze en Aa's een overeenkomst ondertekenen over de financiering van LOFAR. Ook is aangegeven dat ASTRON en waterschap Hunze en Aa's over een deel van het bedrag in onderhandeling zijn. Tijdens de vergadering van de Statencommissie Omgevingsbeleid van 24 oktober jl. zijn vragen gesteld over de stand van zaken van het een en ander. Gedeputeerde Munniksma antwoordde dat ASTRON en waterschap Hunze en Aa's constructief in gesprek zijn en dat dit onderdeel hun verantwoordelijk is.

Inmiddels is duidelijk dat op 19 december 2007 in het algemeen bestuur van waterschap Hunze en Aa's het voorstel wordt behandeld. Dit betekent dat ondertekening van de overeenkomst begin januari plaatsvindt, maar dat het perspectief nog steeds is dat de financiering rond komt.

Hoogachtend,

gedeputeerde staten van Drenthe,

, secretaris

, voorzitter

ga.coll.