

**Richtlijnen voor het
Milieueffectrapport
Grondwaterwinning Mander**

**Richtlijnen voor het
Milieueffectrapport
Grondwaterwinning Mander**

Inhoudsopgave

1. Inleiding.....	3
1.2 Een tussenstap na de locatiekeuze ?	3
2. Hoofdpunten van het advies van de Commissie MER	4
3. Probleemstelling, doel en besluitvorming.....	4
3.1 Probleemstelling	4
3.2 Doel.....	5
3.3 Besluitvorming	5
4. Voorgenomen activiteit en alternatieven	5
4.1 Algemeen.....	5
4.2 Alternatieven.....	6
4.2.1 Ontwikkeling en beschrijving locatiealternatieven	6
4.2.2 Inrichtingsalternatieven.....	7
4.2.3 Nulalternatief	8
4.2.4 Meest milieuvriendelijk alternatief (mma)	8
5. Bestaande milieutoestand, autonome ontwikkeling en (milieu)gevolgen.....	8
5.1 Algemeen.....	8
5.2 Bestaande milieutoestand, autonome ontwikkeling en (milieu) gevolgen; locatie-alternatieven (1 ^o fase).....	9
5.2.1 Water en bodem	9
5.2.2 Landbouw	9
5.2.3 Natuur, landschap en archeologie.....	9
5.2.4 Energie, afval- en grondstoffen	10
5.2.5 Bedrijfstechniek	10
5.3 Bestaande milieutoestand, autonome ontwikkelingen en (milieu) gevolgen; inrichtingsalternatieven Mander (eventuele 2 ^o fase)	10
5.3.1 Water en bodem	10
5.3.2 Landbouw	11
5.3.3 Natuur, landschap en archeologie.....	11
5.3.4 Energie, afval- en grondstoffen	12
5.3.5 Bedrijfstechniek	12
6. Vergelijking van alternatieven	12
7. Leemten in informatie	12
8. Evaluatieprogramma	13
9. Vorm en presentatie	13
10. Samenvatting van het MER	13
Bijlage 1.	14
Overzicht van ingediende zienswijzen.....	14

Bestand:

J:\WBGWW\Vergunningaanvragen\Tubbergen\Manderveen\St
artnotitie & Richtlijnen\
2001_01_02 RICHTLIJNEN.doc

1. Inleiding

Waterleiding Maatschappij Overijssel NV (WMO) betreft grondwater uit het gebied 'Mander' (bestaande uit de winplaatsen Manderveen en Manderheide) ten behoeve van de drink- en industriewatervoorziening in de regio Noordoost Twente. De door ons verleende vergunning voor de onttrekking van 4,5 miljoen m³/jaar is door de Raad van State vernietigd, omdat de aanvraag op verschillende onderdelen onvoldoende was onderbouwd en gemotiveerd. Om de levering van water te blijven garanderen, gedogen wij, Gedeputeerde Staten van Overijssel, tijdelijk de huidige onttrekking.

WMO heeft het voornemen om het tekort in de dekking van de drink- en industriewaterbehoefte op een meer duurzame manier dan tot nu toe gebruikelijk is in te vullen. De mogelijkheden (alternatieven) zijn niet beperkt tot een duurzame winning te Mander, maar kunnen ook betrekking hebben op andere locaties en/of andere winmethodes.

In de in gang gezette milieueffectrapportage (m.e.r.)-procedure zal een afweging van locatie- en winmethode-alternatieven¹ worden gemaakt op basis van onder andere de effecten voor het milieu (waaronder natuur en landschap) en de kosten van zuivering en transport. Indien als voorkeurslocatie de winning Mander naar voren komt, zullen in dezelfde procedure vervolgens inrichtingsalternatieven voor deze winning ontwikkeld en vergeleken worden. Indien de voorkeur in de strategische afweging naar andere alternatieven uitgaat, is hoogstwaarschijnlijk een andere procedure en planopzet nodig. Voorliggende Richtlijnen hebben daarom betrekking op de locatiekeuze én op de inrichting van de winning Mander.

Wij hebben, mede namens de WMO, de Commissie MER gevraagd om de m.e.r.-procedure voor Mander te verbreden naar een "integrale procedure", zodat naast milieubelang van meet af ook andere belangen "zichtbaar" worden gemaakt.

In het milieueffectrapport (MER), met een integraal karakter, worden deze belangen zichtbaar in alternatieven en gevolgen, zodat wij een beter gemotiveerde afweging kunnen maken. De Commissie MER heeft ingestemd met een integrale procedure.

In deze Richtlijnen komen daarom meer aspecten aan bod dan gebruikelijk in een milieueffectrapport.

Voor het onttrekken van grondwater is een vergunning op grond van de Grondwaterwet noodzakelijk. De onttrekkingshoeveelheid waarvoor WMO vergunning zal aanvragen staat nog niet vast, maar de hoeveelheid zal de drempel voor de m.e.r.-plicht (3 miljoen m³/jaar) hoogstwaarschijnlijk overschrijden. WMO zal daarom de m.e.r.-procedure doorlopen. Wij zijn bevoegd gezag.

Bij brief van 24 augustus 2000, nr WB/2000/2973, is de Commissie voor de milieueffectrapportage in de gelegenheid gesteld om advies uit te brengen over de richtlijnen voor het milieueffectrapport. De m.e.r.-procedure ging van start met de kennisgeving van de startnotitie in de Staatscourant van 7 september 2000.

1.2 Een tussenstap na de locatiekeuze ?

In het MER worden in de eerste plaats diverse locaties voor grondwaterwinning onderling vergeleken. Het gaat hierbij om locaties die in en buiten Twente zijn gelegen.

In het tweede deel van het MER zullen de verschillende mogelijkheden voor de inrichting van een winning in Mander nader worden vergeleken. Zie ook § 3.3.

Als de uitkomsten van het eerste deel van het MER bekend zijn, dan zal de WMO zich beraden over het wel of niet doorgaan met het voorbereiden van een vergunningaanvraag voor een grondwaterwinning bij Mander en dus het wel of niet uitvoeren van het tweede deel van het MER. Door de WMO is toegezegd, dat zij over de keuze na afloop van het locatie-deel overleg zal plegen met de ingestelde begeleidingsgroep en andere betrokkenen. Ook zal zij de Commissie MER gaan raadplegen. Deze consultatie ronde heeft een informeel karakter.

De formele besluitvorming vindt plaats, als de WMO een MER bij ons indient en ons verzoekt de MER aanvaardbaar te verklaren.

Mocht na afloop uit het eerste deel van het MER (het locatie deel) blijken dat het gewenst is de winning Mander te sluiten, dan zal de WMO mogelijk ook voor de afbouw van de winning Mander een MER moeten opstellen.

¹ Hiervoor zal in het vervolg de term locatiealternatieven worden gebruikt (hoewel naast de locaties ook de bronnen en winmethodes en -technieken kunnen verschillen).

