



**STARTNOTITIE MER GECO 400**

UITBREIDING GFT  
COMPOSTERINGSCAPACITEIT  
VAM-WIJSTER

APRIL 1993

<b>INHOUDSOPGAVE</b>	<b>blz</b>
1. INLEIDING	1
2. PROBLEEMSTELLING EN DOEL	3
2.1 Definitie te verwerken afval	3
2.2 Hoeveelheden afval, verwerkingsmogelijkheden	3
2.3 Voorgenomen activiteit	3
3. BESLUITEN	5
3.1 Algemeen	5
3.2 Genomen besluiten	5
3.3 Te nemen besluiten	5
4. BESCHRIJVING VAN DE VOORGENOMEN ACTIVITEIT	6
4.1 Algemeen	6
4.2 Beschrijving uitbreiding installatie	6
5. TE BESCHOUWEN ALTERNATIEVEN	7
5.1 Het nulalternatief	7
5.2 Het meest milieuvriendelijke alternatief	7
6. BESTAANDE TOESTAND VAN HET MILIEU EN DE GEVOLGEN VOOR HET MILIEU	8
6.1 Bestaande toestand en autonome ontwikkeling	8
6.2 Gevolgen voor het milieu	8
7. PROCEDURELE ASPECTEN	9
7.1 De m.e.r.-procedure	9
7.2 Termijnen	11

BIJLAGE:    Situatieschets



## 1. INLEIDING

Deze startnotitie betreft het voornemen van de N.V. Vuilafvoer Maatschappij VAM om de huidige verwerkingscapaciteit van 300.000 ton per jaar van de gesloten composteringsinstallatie (GECO) te vergroten met 100.000 ton per jaar, zodat de totale verwerkingscapaciteit 400.000 ton GFT-afval per jaar wordt. Hiertoe wordt in het najaar 1993 een nieuwe vergunning in het kader van de Wet Milieubeheer aangevraagd. Hiertoe wordt een Milieu-Effectrapportage opgesteld, die voorafgegaan wordt door deze startnotitie.

De initiatiefnemer voor deze startnotitie is:

N.V. Vuilafvoermaatschappij VAM  
Stadhouderskade 40  
Postbus 75380  
1070 AJ AMSTERDAM  
Telefoon: 020-6730307  
Telefax: 020-6791112.

De toekomstige bedrijver van de installatie is:

N.V. Vuilafvoer Maatschappij VAM  
VAMweg 7  
Postbus 5  
9418 ZG WIJSTER  
Telefoon: 05936-3939  
Telefax: 05936-3993  
Contactpersonen: ir. A.A. Smits en ing. J.A. van Dommelen.

Het bevoegd gezag voor de vergunning in het kader van de Wet Milieubeheer is het college van Gedeputeerde Staten van de provincie Drenthe:

College van Gedeputeerde Staten van de provincie Drenthe  
Westerbrink 1  
Postbus 122  
9400 AC ASSEN  
Telefoon: 05920 - 6 55 55  
Telefax : 05920 - 6 57 77  
Contactpersoon: ing. A. Wessels.

De gesloten composteringsinstallatie met een capaciteit van 300.000 ton per jaar is reeds voor een deel gerealiseerd en in gebruik genomen. Op basis van de positieve resultaten van de compostering in het deel dat reeds is gerealiseerd, aangevuld met de ervaringen van PURVA te Purmerend en van het CAW te Middenmeer, kan worden geconcludeerd dat de bewerkingscapaciteit groter is dan aanvankelijk werd aangenomen. Daar de bepalende mechanische onderdelen van de installatie nog marges in de capaciteit hebben, hoeft de voor uitbreiding van de verwerkingscapaciteit van de installatie niet veel aan de installatie te worden aangepast. In deze startnotitie komen de hiervoor relevante aspecten aan de orde.



In hoofdstuk 2 is een beschrijving gegeven van de probleemstelling en het doel van de realisatie van de uitbreiding. In hoofdstuk 3 is een overzicht gegeven van de genomen en de nog te nemen besluiten. Hoofdstuk 4 geeft een algemene beschrijving van de voorgenomen activiteit, waarna de alternatieven in hoofdstuk 5 zijn weergegeven. In hoofdstuk 6 wordt ingegaan op de bestaande toestand van het milieu, alsmede op de te verwachten gevolgen op het milieu door de voorgenomen activiteit. In hoofdstuk 7 tenslotte zijn de procedurele aspecten als de m.e.r.-procedure en termijnen gegeven.

## 2. PROBLEEMSTELLING EN DOEL

### 2.1 Definitie te verwerken afval

Het ingangsmateriaal voor de GECO betreft uitsluitend gescheiden ingezameld GFT-afval, zoals is gedefinieerd in het Ontwerp Besluit groente-, fruit- en tuinafval of afval van gelijke aard. De geproduceerde compost zal een dusdanige kwaliteit hebben dat deze voldoet aan de eisen die aan GFT-compost worden gesteld volgens de Beoordelingsrichtlijn Compost.

### 2.2 Hoeveelheden afval, verwerkingsmogelijkheden

Gemeenten in Nederland zullen per 1-1-1994 verplicht het GFT-afval gescheiden moeten inzamelen. Doelstelling is om conform het recent uitgebrachte Deelprogramma Verwerking GFT-afval van het Afval Overleg Orgaan, eind 1993 jaarlijks circa 750.000 ton GFT-afval in te zamelen. Voor 1994 wordt een doelstelling nagestreefd van 1.000.000 ton gescheiden ingezameld GFT-afval.

De huidige verwerkingscapaciteit in Nederland wordt voornamelijk gevormd door de capaciteit van de huidige (open) composteringsinstallatie van de VAM te Wijster, welke in het najaar van 1993 volledig zal worden ondergebracht in de GECO's.

Op grond van recente rapportages van het Afval Overleg Orgaan en van het GFT Infopunt zijn er extra inspanningen noodzakelijk om in Nederland voldoende verwerkingscapaciteit voor GFT-afval te creëren. De bestaande verwerkingscapaciteit in Wijster, Purmerend, Bergschenhoek, Middenmeer, Rotterdam, St. Oedenrode en in Deurne, samen met ondermeer de initiatieven SMB, ZNC, AVRAM, Vink Barneveld en ARVA, is onvoldoende om het toekomstige aanbod aan GFT-afval te verwerken.

De huidige aan de VAM in Wijster vergunde hoeveelheid bedraagt 300.000 ton GFT-afval per jaar. Het blijkt dat door optimale benutting van de capaciteit en door het gunstige verloop van het composteringsproces deze capaciteit kan worden verhoogd. Door hiervan gebruik te maken, kan reeds op korte termijn extra verwerkingscapaciteit worden verkregen voor gescheiden ingezameld GFT-afval. Een en ander betekent dat de taakstellingen van het eerder genoemde AOO-deelprogramma zouden kunnen worden bijgesteld.

### 2.3 Voorgenomen activiteit

De voorgenomen activiteit betreft de vergroting van de huidige vergunde verwerkingscapaciteit van de GECO's van in totaal 300.000 ton GFT-afval per jaar tot een capaciteit van in totaal 400.000 ton GFT-afval per jaar.

In de procesvoering van de GECO worden de volgende deelprocessen onderscheiden:

- voorbereiding;
- compostering;
- nabewerking;
- opslag.

## Voorbewerking

Nadat het aangevoerde GFT-afval is gewogen en geregistreerd, wordt het GFT-afval in de ontvangsthal op een losvloer gestort. Hier vindt de feitelijke acceptatiecontrole (visueel, en/of steekproefgewijs) van het GFT-afval plaats. Ten behoeve van een optimale procesvoering en het verkrijgen van compost van een zo goed mogelijke kwaliteit wordt het aangevoerde GFT-afval, voordat de daadwerkelijke compostering geschiedt, eerst voorbereid. Deze voorbereiding bestaat uit afzeving van verontreinigingen en grove bestanddelen uit het GFT-afval in een zeeftrammel, gevolgd door afscheiding van ijzerhoudende bestanddelen door een elektromagneet. De externe aanvoer van GFT-afval vindt uitsluitend plaats tijdens de openingstijden van de weegbrug. De verwerking vindt evenwel plaats in een 3-ploegendienst, zodat het aangevoerde GFT-afval (gedurende korte tijd) in deze hal kan worden gebufferd, tot het met een shovel in de voorbereidingsinstallatie kan worden gebracht. De capaciteit van de voorbereiding is voldoende om tijdens normale bedrijfsvoering alle aangevoerde GFT-afval nog dezelfde dag te verwerken.

## Compostering

De compostering geschiedt in een vijftal geheel gesloten hallen. Het GFT-afval wordt na de voorbereiding via banden naar het eerste vak getransporteerd. Met behulp van een graafwiel wordt deze hoop opgenomen en omgezet naar het volgende vak, tot uiteindelijk de andere zijde van de hal is bereikt. De verblijftijd in de hal bedraagt ongeveer zes weken. In deze periode wordt het GFT-afval biologisch omgezet in compost. De gereede compost wordt met het graafwiel opgenomen en naar de nabewerking getransporteerd door middel van transportbanden.

Elk vak in de hal is in de bodem voorzien van beluchtingspijpen, die met een ventilator in verbinding staan. Op deze wijze wordt elk vak door één ventilator belucht. Door middel van de beluchting kunnen vochtigheid, zuurstofgehalte en de temperatuur in het composterende materiaal worden geregeld hetgeen van belang is voor een optimale bedrijfsvoering en een hygiënisch verantwoord eindproduct, de compost. Het materiaal composteert bij een gemiddelde temperatuur van 55 °C. In het laatste vak wordt het materiaal afgekoeld en kan het naar de nabewerkingshal worden afgevoerd.

Sturing van het proces vindt plaats aan de hand van temperatuurmetingen van het composterende materiaal. Op basis van de waarden van deze parameters wordt de hoeveelheid lucht die door het materiaal wordt geblazen bepaald. De lucht bestaat deels uit retourlucht uit de composteringshal en deels uit vers aangevoerde lucht.

## Nabewerking

In de nabewerkingshal wordt de gereede compost afgezeefd en een deel van de zeefoverloop door een railmolen verkleind. Door de zieving worden drie fracties compost onderscheiden, namelijk tot 6 mm, tot 12 mm en tot 40 mm.

## Opslag

In de nabewerking wordt de compost met behulp van containerauto's naar het opslagterrein getransporteerd en op hopen opgeslagen. Bij de aflevering wordt het principe van "first in first out" gevolgd, zodat de compost die het eerst wordt opgeslagen, ook het eerst wordt afgezet.

## 3. **BESLUITEN**

### 3.1 **Algemeen**

De bedoeling van de m.e.r.-procedure is om inzicht te krijgen in de milieugevolgen van de voorgenomen activiteit en om waar keuzemogelijkheden bestaan, voorgenomen keuzes te (her)overwegen, met name op grond van milieuaspecten. Eerder genomen besluiten beperken die vrijheden, maar ook zijn er besluiten in de toekomst te nemen die van invloed kunnen zijn op de realisatie van het voorneemen. De volgende paragraaf geeft een overzicht van de reeds genomen besluiten. Daarna wordt een overzicht gegeven van de nog te nemen besluiten.

### 3.2 **Genomen besluiten**

#### **Huidige bouwactiviteiten**

Op het terrein van de VAM te Wijster wordt momenteel de gesloten composteeringsinstallatie (GECO) gerealiseerd met een verwerkingscapaciteit van 300.000 ton GFT-afval per jaar. Hiervan is reeds een deel in bedrijf gesteld. De rest volgt in 1993 en zal eind 1993 geheel gereed zijn.

Verder is de m.e.r.-procedure reeds doorlopen voor de geïntegreerde afvalverwerkingsinstallatie GAVI. In de recente Kroonbesluiten rond de bestemmingsplannen "VAM-terrein en Omgeving" en "VAM-GAVI" wordt de goedkeuring aan deze bestemmingsplannen bevestigd en de weg vrijgemaakt voor de bouwvergunning voor de GAVI.

#### **Afvalstoffenwetvergunning**

Voor de afvalverwerkingsactiviteiten van de VAM in Wijster is op 4 december 1990 is een afvalstoffenwetvergunning afgegeven met daarin opgenomen een Bewerkingsinstallatie GFT-afval (BIGA). Specifiek voor de GECO is deze op 8 februari 1993 in een afvalstoffenwet-melding is gepreciseerd. Deze melding is door de provincie Drenthe geaccepteerd.

#### **Provinciaal afvalstoffenplan 1990-1994**

De provincie Drenthe beschikt over een vigerend afvalstoffenplan 1990-1994.

### 3.3 **Te nemen besluiten**

Voor de uitbreiding van de verwerkingscapaciteit, zullen enige mechanische onderdelen van de GECO dienen te worden herzien op grootte en capaciteit. Naast de in de m.e.r.-procedure aan de orde komende milieu-hygiënische aspecten spelen daarbij ook bestuurlijk-juridische aspecten en financieel-economische aspecten een rol bij de nadere invulling van de vergroting van de capaciteit.

Het publiekrechtelijke besluit in het kader van de uitbreiding van de verwerkingscapaciteit is de beschikking in het kader van de vergunningverlening, welke mede gebaseerd wordt op de informatie uit het op te stellen Milieu-Effectrapport MER. Het betreft een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer (Wmb) waarin de aspecten gevaar, schade en hinder alsmede de milieu-effecten naar lucht en geluid behandeld worden. Gedeputeerde Staten van de provincie Drenthe zijn het Bevoegd Gezag. Vooralsnog wordt er vanuit gegaan dat geen nieuwe vergunning ingevolge de Wet Verontreiniging Oppervlaktewateren vereist is.

## 4. BESCHRIJVING VAN DE VOORGENOMEN ACTIVITEIT

### 4.1 Algemeen

De capaciteitsvergroting kan met een relatief gering aantal aanpassingen aan de bestaande installatie worden gerealiseerd, voornamelijk door het verkorten van de composteringscyclus.

### 4.2 Beschrijving uitbreiding installatie

De uitbreiding van de verwerkingscapaciteit wordt gerealiseerd door middel van het verkorten van de composteringscyclus en door aanpassingen aan de beluchtungs- en luchtreinigingsystemen.

#### **Verkorten composteringscyclus**

Het is gebleken dat de huidige composteringscyclus in de reeds in werking zijnde gesloten composteringshallen beter verloopt dan aan de hand van de ervaring had kunnen worden voorspeld. Het is gebleken dat binnen zes weken na aanvang van compostering in de gesloten hal de compost reeds een dergelijke kwaliteit heeft dat kan worden voldaan aan de Beoordelingsrichtlijn Compost. Dit veroorzaakt geen verlengde benodigde rijpingsperiode, noch vertoont de compost verhoogde broei-activiteiten tijdens opslag. Door het verkorten van de composteringscyclus naar ongeveer zes weken, kan in de bestaande installatie aanzienlijk meer GFT-afval worden verwerkt.

#### **Aanpassingen aan GECO**

Bij een verhoogde verwerkingscapaciteit dient de bestaande installatie op enkele punten te worden aangepast. Hierbij is met name de benodigde hoeveelheid lucht van belang. Hiertoe zullen de capaciteiten van de ventilatoren en de capaciteit van het luchtreinigingssysteem worden aangepast. De capaciteit van de voor- en nabewerking van het GFT-afval respectievelijk de compost is voldoende groot voor de verwerking van 400.000 ton GFT-afval per jaar zonder dat aanpassingen nodig zijn.



## 5. TE BESCHOUWEN ALTERNATIEVEN

### 5.1 Het nulalternatief

De gesloten composteringsinstallatie is reeds voor een deel in werking en zal voor het overige deel eind 1993 in werking worden gesteld. Door de autonome ontwikkeling zal dus de gesloten composteringcapaciteit 300.000 ton per jaar gaan bedragen, hetgeen door de voorgenomen activiteit wordt vergroot tot 400.000 t/j. Voor het nulalternatief zal daarom worden uitgegaan van de gesloten composteringsinstallatie met een verwerkingsinstallatie van 300.000 ton per jaar, de situatie die zal ontstaan als de voorgenomen activiteit van capaciteitsuitbreiding niet zou worden ondernomen.

### 5.2 Het meest milieuvriendelijke alternatief

Bij het meest milieuvriendelijke alternatief wordt uitgegaan van de voorgenomen activiteit, waarbij voornamelijk de luchtbehandeling en de geluidsbeperking zijn geoptimaliseerd. Bij luchtbehandeling zal gaswassing en biofiltratie in beschouwing worden genomen, waarbij gebruik wordt gemaakt van gegevens van de systeemconfiguratie van de PURVA-installatie te Purmerend, de CAW-installatie in Middenmeer en het in gebruik zijnde deel van GECO te Wijster. Hiertoe zijn op verschillende plaatsen reeds meetprogramma's gestart ten behoeve van geur- en geluidsmetingen.

## 6. BESTAANDE TOESTAND VAN HET MILIEU EN DE GEVOLGEN VOOR HET MILIEU

### 6.1 Bestaande toestand en autonome ontwikkeling

Om de mogelijke positieve en/of negatieve beïnvloeding van de uitbreiding van de composteringscapaciteit te kunnen beoordelen moet in het MER de bestaande toestand van het milieu worden opgenomen, tevens rekening houdend met de autonome ontwikkeling. Voor de locatie van de VAM Wijster houdt dit de realisatie in van de GECO met een verwerkingscapaciteit van 300.000 t/j plus de realisatie van de geïntegreerde afvalverwerkingsinstallatie GAVI. Hierbij kan worden aangesloten bij het MER-rapport voor de geïntegreerde afvalverwerkingsinstallatie (GAVI), aangevuld met actuele gegevens van de GECO (300.000 t/j) en nieuwe gegevens van achtergrondwaarden met betrekking tot ondermeer geur en geluid.

### 6.2 Gevolgen voor het milieu

Bij de beschrijving van de mogelijke gevolgen voor het milieu moeten zowel de voorgenomen activiteit als de alternatieven of varianten worden beschouwd. De tekst van de wet verstaat onder gevolgen van een activiteit:

*Gevolgen van een activiteit voor het fysische milieu, gezien vanuit het belang van de bescherming van mensen, dieren, planten, goederen, water, bodem en lucht en van de relaties daartussen, alsmede van de bescherming van esthetische, natuurwetenschappelijke en cultuurhistorische waarden.*

Bij de uitbreiding van de composteringsactiviteit moet ondermeer aandacht worden besteed aan:

- de verkeersbelasting als gevolg van de verhoogde aanvoer van GFT-afval, gebruikmakend van de goede railinfrastructuur te Wijster;
- mogelijke stankoverlast bij de overslag van GFT-afval en de opslag van compost;
- emissies naar de lucht van geur en de daaruit resulterende immissieconcentraties op leefniveau;
- de depositie van luchtverontreinigende stoffen op de bodem en de invloed van deze depositie op de samenstelling van de bodem, met name voorzover van belang voor veeteelt, land- en tuinbouw, eveneens inclusief de eventuele relatie met de volksgezondheid (ammoniak);
- eventuele biologische en chemische verontreiniging van oppervlaktewater ten gevolge van de lozing van procesafvalwater, bedrijfsafvalwater en opgevangen hemelwater;
- geluidshinder ten gevolge van de aanvoer GFT-afval, de verwerkingsinstallaties zelf en de afvoer van restprodukten;
- visuele hinder en landschappelijke inpassing;
- gevolgen voor flora en fauna en volksgezondheid;
- energieverbruik;
- indirecte milieu-effecten zoals het beslag op stortruimte door de restprodukten;
- de doelmatigheid van de GFT-bewerking.

## 7. PROCEDURELE ASPECTEN

### 7.1 De m.e.r.-procedure

In de m.e.r.-procedure spelen verschillende instanties een rol. Deze rollen zijn de volgende:

- a. De rol van initiatiefnemer. De initiatiefnemer is degene ten behoeve van wiens activiteit een besluit genomen moet worden waarvoor een MER noodzakelijk is. De initiatiefnemer is in dit geval is de N.V. Vuilafvoer Maatschappij VAM.
- b. Het Bevoegd Gezag. Het Bevoegd Gezag is dat bestuursorgaan dat bevoegd is om het gevraagde besluit te nemen. In dit geval vormen Gedeputeerde Staten van de provincie Drenthe het bevoegde gezag tot verlening van een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer.
- c. De wettelijke adviseurs. Dit zijn de adviseurs die op grond van de diverse wettelijke regelingen in het kader van de totstandkoming van de diverse besluiten als zodanig zijn aangewezen.
- d. De Commissie voor de milieu-effectrapportage (Cie.mer). De Cie.mer is een onafhankelijke commissie die, aan de hand van de startnotitie en de uit de inspraak naar voren gekomen reacties, aan het bevoegd gezag een advies uitbrengt met betrekking tot de inhoud van de richtlijnen voor het MER. Zodra het MER is ingediend en er inspraak op is geweest, wordt door de Cie.mer een zogenaamd toetsingsadvies uitgebracht. Het advies heeft betrekking op de vraag of en in hoeverre aan de richtlijnen is voldaan en betreft voornamelijk de toetsing op juistheid en volledigheid van het MER. De adviezen van de Cie.mer worden voorbereid door een werkgroep, die speciaal voor de advisering met betrekking tot een bepaald project wordt ingesteld.

De m.e.r.-procedure vervult een ondersteunende rol bij inspraak- en besluitvormingsprocedures. De m.e.r.-procedure sluit dan ook nauw bij die procedures aan. Dit uit zich onder andere in het volgende:

- Het vooroverleg met betrekking tot vergunning-aanvragen en dat in het kader van de m.e.r.-procedure lopen parallel;
- De vergunning-aanvragen worden doorgaans gelijktijdig met het MER ingediend;
- In het kader van de totstandkoming van het MER kan een gecoördineerde voorbereiding van de diverse te nemen besluiten worden bevorderd, in die zin dat voor de besluitvorming één MER wordt gemaakt;
- Advies-, inspraak- en bezwarentermijnen in kader van de m.e.r.-procedure en in het kader van de vergunning-procedure vallen in belangrijke mate samen.

Het schema op de volgende pagina geeft een overzicht van de procedures en hun samenhang.

Milieu-effectrapportage				Procedure wet milieubeheer			
Termijnen	Initiatief-nemer	Bevoegd Gezag	Anderen	Initiatief-nemer	Bevoegd Gezag	Anderen	Termijnen
3 maanden 2 maanden	Startnotitie			Vooroverleg			onbepaald
		Bekend-making					
			Inspraak/ advies wettelijk adviseurs/ advies richtlijnen Cmer				
3 maanden	Overleg						
		Richtlijnen					
3 maanden	Opstellen MER			Opstellen aanvraag			
	Indienen MER			Indienen aanvraag			
2 maanden 6 weken		Beoordeling aanvaardbaarheid MER			Beoordeling ontvanke-lijkheid		2 maanden + ? ***
		Bekend-making MER			Bekendma-king aan-vraag		2 maanden + 2 weken
1 maand + ? 1 maand			Inspraak/ advies		Bekend-making ontwerp-beschikking		1 maand 3 maanden + ? ***
			Toetsings-advies Cmer	Bezwaar		Bezwaar/ advies	6 of 7 maanden + ? ***
					Beschikking		
				Beroep		Beroep	1 maand
		Evaluatie milieu-gevolgen					

\* Minimaal een maand plus verlenging. Opmerkingen met betrekking tot MER moeten in elk geval gelijktijdig met bezwaren tegen de ontwerp-beschikking worden ingediend.  
 \*\* Afwijking mogelijk als aanvraag vergunning op later tijdstip wordt bekendgemaakt.  
 \*\*\* Door het bevoegd gezag te bepalen termijn waarmee termijnen voor ontwerp-beschikking en beschikking binnen twee maanden na indienen aanvraag wordt verlengd. De termijn tussen het indienen van de aanvraag en de datum van de beschikking bedraagt uiterlijk zes maanden. In het geval dat bij de aanvraag een MER moet worden overlegd, wordt deze termijn met een maand verlengd.

## 7.2 Termijnen

- De m.e.r.-procedure start met de indiening van een startnotitie.
- Binnen twee maanden na bekendmaking van de startnotitie moet gelegenheid zijn gegeven voor inspraak en advisering en dient de Cie.mer een advies ten aanzien van de richtlijnen voor de inhoud van het MER te hebben gegeven.
- Binnen drie maanden na de bekendmaking van de startnotitie dienen de richtlijnen te worden vastgesteld.
- Vervolgens worden het MER en de vergunning-aanvragen opgesteld.
- Het MER en de vergunning-aanvragen worden zoveel mogelijk gelijktijdig ingediend.

Op de totstandkoming van de beschikkingen op de aanvragen voor vergunningen ingevolge Hoofdstuk 8 van de Wet milieubeheer, de Wet verontreiniging oppervlaktewateren en de Grondwaterwet is hoofdstuk 13 van de Wet milieubeheer van toepassing. Gevoegd bij datgene dat in de Wet milieubeheer omtrent de milieu-effectrapportage is vermeld, betekent dat voor het verdere verloop van de procedure het volgende:

- De aanvrager van de vergunningen dient, indien essentiële gegevens in de aanvragen ontbreken, binnen twee maanden na de indiening van de aanvragen in zijn aanvraag niet-ontvankelijk te worden verklaard. Niet-ontvankelijkverklaring vanwege bijvoorbeeld het ontbreken van een verplicht MER, of vanwege een verklaring van het bevoegd gezag dat het MER niet aanvaardbaar is, behoeft niet binnen deze termijn plaats te vinden.
- De termijn voor aanvaardbaar-verklaring van het MER door het bevoegd gezag bedraagt zes weken.
- Het MER moet uiterlijk gelijktijdig met de aanvragen voor vergunningen worden bekendgemaakt. De aanvragen worden uiterlijk twee maanden plus twee weken na de ontvangst daarvan bekendgemaakt.
- Vanaf de bekendmaking van het MER tot en met de termijn voor het indienen van bezwaren tegen de ontwerp-beschikking, dient advies en inspraak met betrekking tot het MER plaats te vinden.
- De termijn voor het uitbrengen van advies en het inbrengen van bezwaren met betrekking tot de ontwerp-beschikking bedraagt een maand vanaf de bekendmaking van de ontwerp-beschikking.
- Een maand na de bekendmaking van de ontwerp-beschikking dient de Commissie voor de milieu-effectrapportage een toetsingsadvies ten aanzien van het MER te geven.
- Op aanvragen moet door de bevoegde overheidsinstantie zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen zes maanden na ontvangst van de aanvraag worden beslist. In het geval dat bij de aanvragen een milieu-effectrapport moet worden overgelegd, wordt deze termijn met een maand verlengd tot zeven maanden.
- Indien de termijn voor het geven van een ontwerp-beschikking en een beschikking binnen twee maanden na ontvangst van de aanvraag door het bevoegd gezag met een door dat gezag bepaalde termijn is verlengd, wordt de termijn van zeven maanden met een gelijke termijn verlengd.
- Als binnen de hiervoor genoemde termijn voor het geven van een beschikking geen definitieve beschikking op de aanvraag is gegeven, wordt het geven van een beschikking geacht te zijn geweigerd. Tegen deze weigering kan door onder andere de aanvrager beroep worden ingesteld bij de Kroon. Ook tegen de verlening van de desbetreffende vergunningen kan, onder andere door de aanvragers



en degenen die in een eerdere fase van de procedure van totstandkoming van de beschikking bezwaar hebben gemaakt, beroep bij de Kroon worden ingesteld.

De beroepen moeten worden ingediend binnen een maand na de dag van ter inzagelegging van de beschikking. De beroepen worden behandeld door de Afdeling voor de geschillen van bestuur van de Raad van State.



**BIJLAGE: SITUATIESCHETS**

