

6 Beleidskader, te nemen besluiten en procedures

6.1 Inleiding

In paragraaf 6.2 wordt een overzicht gegeven van de relevante beleidsplannen en regelgeving die direct of indirect van invloed zijn op de voorgenomen activiteit. In paragraaf 6.3 wordt vervolgens ingegaan op de wijze waarop Gasunie respectievelijk omgaat met milieu en veiligheid. Tot slot wordt in paragraaf 6.4 ingegaan op de te doorlopen procedure.

6.2 Regelgeving en Beleidskader

In tabel 6.1 het voor dit project relevante regelgeving en beleid weergegeven.

Tabel 6.1 - Regelgeving en beleid

Regelgeving	
Internationale en Europese regelgeving	EU-Kaderrichtlijn Water (2000) Europese Gasrichtlijn 2003/55/EG (2003) Habitatrichtlijn (1992) Verdrag van Malta (1998) Vogelrichtlijn (1979) Europese Landschapsconventie (Raad van Europa, 2005) Unesco Werelderfgoed: Convention concerning the Protection of the World Cultural and Natural Heritage (UNESCO, 1972)
Nationale regelgeving	Besluit Externe Veiligheid Inrichtingen (2004) Circulaire Risico Normering Vervoer Gevaarlijke Stoffen (2010) Besluit externe veiligheid buisleidingen (2011) Wet milieubeheer Flora- en faunawet (2002) Gaswet (2004) Monumentenwet (1988) Natuurbeschermingswet (2010) Waterwet (2009) Wet bodembescherming (1986) Wet geluidhinder (1979) Wet op de archeologische monumentenzorg (2006) Diverse provinciale en gemeentelijke verordeningen alsmede de Keuren van de waterschappen

Regelgeving	
Rijksbeleid	Agenda voor een Vitaal Platteland Meerjarenprogramma 2007 – 2013 LNV (2006) Concessie Gasunie (1963) Erkenning openbaar belang Gasunie (1964) Nationaal milieubeleidsplan 4 (2001) Nota natuur, bos en landschap in de 21e eeuw (2000) Nota Ruimte (vervallen) ⁴⁷ Pkb Schiphol en convenant Mainport en Groen Programma Groene Hart (2006) Programma Noordvleugel (2006) Programma Randstad Urgent (2007) Agenda Landschap (VROM/LNV, 2009) Kwaliteitsatlas Groene Hart (2009) Startovereenkomst Waterbeleid 21e eeuw (2001) Structuurvisie Infrastructuur en Ruimte (2012) Structuurvisie buisleidingen (in voorbereiding)
Provinciaal beleid Noord-Holland	Structuurvisie Noord-Holland 2040 (2010) Provinciaal Verkeers- en vervoerplan (2004 & 2005) Gebiedsuitwerking Haarlemmermeer/Bollenstreek (2006) Provinciale Ruimtelijke Verordening Structuurvisie (2010)
Provinciaal beleid Zuid-Holland	Streekplan Zuid-Holland (2004 & 2005) Provinciaal Verkeer en vervoersplan (actualisatie in 2007) Structuurvisie Zuid-Holland (2010) Visie op Zuid-Holland. Verordening Ruimte (2010)
Gemeentelijk beleid	Vigerende bestemmingsplannen, structuurvisies en overig beleid ⁴⁸
Beleid waterschappen	Het beleid van elk waterschap is beschreven in het Waterbeheersplan (2010-2015).

Watertoets

Per 1 november 2003 is de watertoets als wettelijk instrument verankerd. Het besluit hierover verplicht de initiatiefnemer van een ruimtelijk plan tot het opnemen van 'een beschrijving van de wijze waarop rekening is gehouden met de gevolgen van het plan voor de waterhuishouding'. Wettelijk verplichte onderdelen van het besluit vormen de waterparagraaf en het vooroverleg.

De waterparagraaf is opgenomen in het Rijksinpassingsplan.

Overige besluiten

Naast het besluit over het rijksinpassingsplan zijn er besluiten nodig met betrekking tot:

- Flora- en faunawetonthefing
- Wet beheer rijkswaterstaatswerken (Wbr) vergunningen in verband met het kruisen van rijkswegen en rijkswateren
- Watervergunningen in verband met kruisen van wateren en wateronttrekkingen
- Toestemming lozen bronneringswater (Bibi)
- Vergunningen in het kader van de Spoorwegwet
- Provinciale vergunningen en ontheffingen in verband met kruisen van provinciale (vaar-)wegen

⁴⁷ Is op 13 maart 2012 vervangen door structuurvisie Infrastructuur en Ruimte.

⁴⁸ In het kader van deze startnotitie is gekozen voor de vermelding "Vigerende bestemmingsplannen, structuurvisies en overig beleid". In het kader van het MER zal zoveel als mogelijk rekening worden gehouden met overig gemeentelijk beleid.

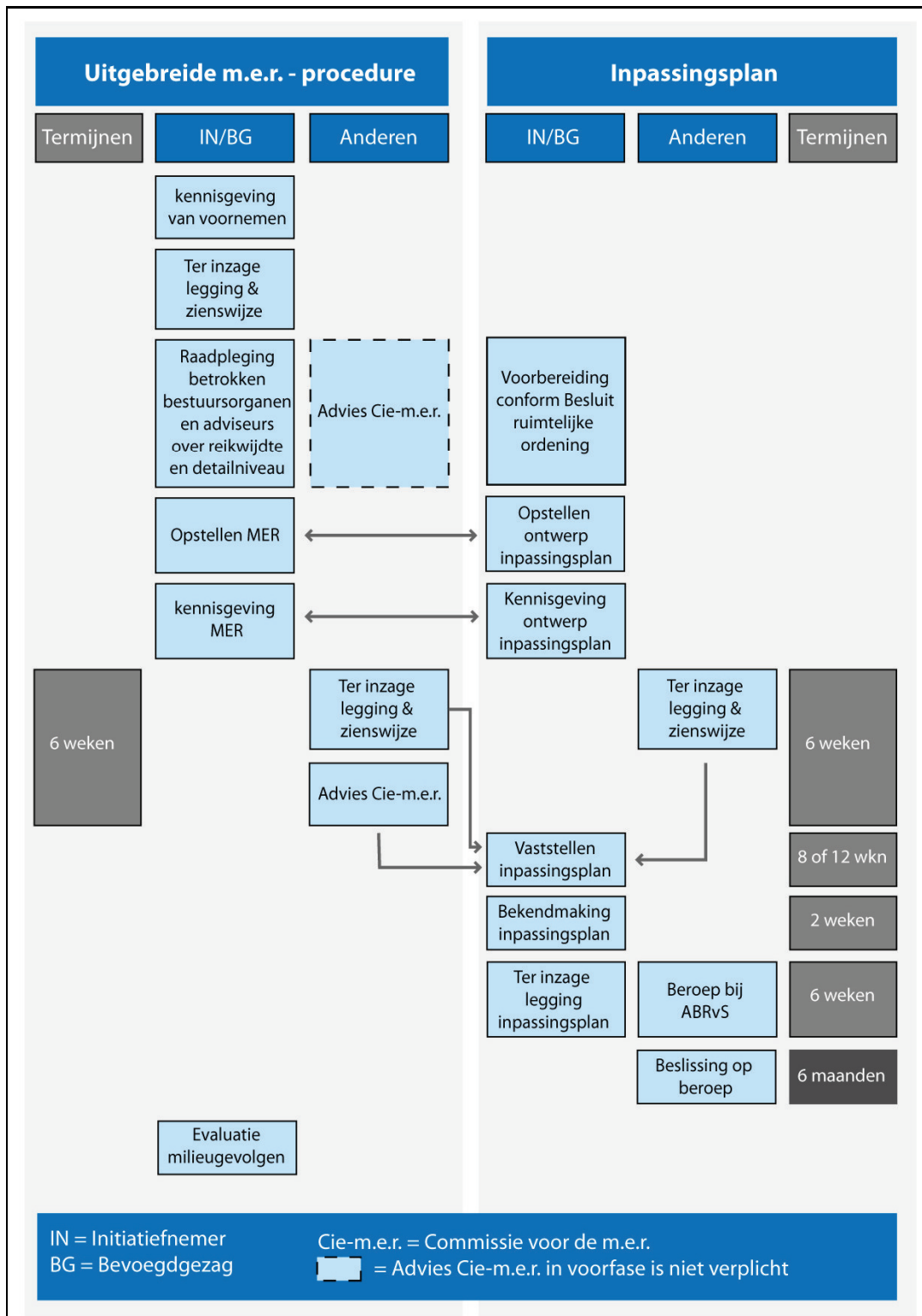
- Wabo-vergunningen in verband met bouw- en kapwerkzaamheden

6.3 Milieu en veiligheid bij Gasunie

Gasunie heeft aangegeven dat haar milieubeleid zich vooral richt op het algemene energie- en milieubeleid gerelateerd aan de bedrijfsvoering en op de milieuaspecten van de uitbreiding van het aardgastransportsysteem. De bedrijfsvoering van Gasunie is mede gericht op de besparing van aardgas en beperking van emissies. Ook is er aandacht voor de gevolgen van het gebruik van aardgas op het milieu. Voor de consument worden apparaten en toepassingen ontwikkeld ten behoeve van een verbetering van onder andere veiligheid en milieu. Gasunie geeft verder aan de veiligheid te borgen door voldoende aandacht te besteden aan risicobeheersing, ontwerp & bouw, beheer & onderhoud en buitengebruikstelling. Meer over deze onderwerpen is te vinden in bijlage 4.

6.4 De m.e.r.-procedure

Het terinzageleggen van de startnotitie is de eerste stap in de m.e.r.-procedure. Het eindresultaat van de m.e.r. procedure is het milieueffectrapport (MER). In hoofdstuk 1 is de procedure voor de m.e.r. weergegeven. De m.e.r.-procedure is gekoppeld aan de procedure voor het inpassingsplan. In het onderstaande schema zijn beide procedures en de onderlinge relatie weergegeven.



Figuur 6.1 - Procedureschema m.e.r. en inpassingsplan

7 Leemten in kennis en aanzet evaluatieprogramma

7.1 Leemten in kennis

Enkel voor de aspecten aardkundige waarden, historische geografie en archeologie zijn kennisleemten geconstateerd. De aard en omvang van de kennisleemten vormen geen belemmering voor de oordeel- en besluitvorming. Onderstaand volgt een overzicht.

Aardkundige waarden

Bij de aantasting van aardkundige waarden kunnen cumulatieve effecten met hydrologie en ecologie optreden door veranderingen in de waterhuishouding. Deze cumulatieve effecten zijn in het kader van dit aspect niet onderzocht.

Historische geografie

Voor deze studie is gebruik gemaakt van een bureaustudie voor archeologie en cultuurhistorie. De leemten in kennis betreffen de onbekende gebieden waar nog geen (archeologisch) onderzoek is uitgevoerd. Het veldonderzoek is noodzakelijk voor archeologie en in mindere mate cultuurhistorie. De resultaten van de veldstudie zullen in het vervolgtraject mee worden genomen om in overleg met de bevoegde overheid te bepalen wat de vervolgstappen zijn.

Archeologie

De leemten in kennis voor wat betreft archeologie is gericht op de onbekende gebieden waar nog geen onderzoek is uitgevoerd. Voor deze studie is gebruik gemaakt van een bureaustudie en is het vervolgonderzoek, het veldonderzoek al gestart. De resultaten van de veldstudie zullen in het vervolgtraject mee worden genomen om in overleg met de bevoegde overheid te bepalen wat de vervolgstappen zijn. Het kan zijn dat er geen manier wordt gevonden om de vindplaats(en) *in situ* op de locatie te behouden en dat deze dus opgegraven moeten worden. Het is eveneens mogelijk dat er bijvoorbeeld met een technische aanpassing wel vindplaats(en) ontzien kunnen worden.

7.2 Aanzet evaluatieprogramma

Op grond van de Wet milieubeheer bestaat binnen de m.e.r.-procedure een verplichting tot het opstellen en uitvoeren van een evaluatieprogramma. Een evaluatieprogramma wordt gelijktijdig met het m.e.r.-plichtige plan of besluit vastgesteld. Het MER dient een aanzet tot zo'n evaluatieprogramma te bevatten.

In het MER zijn voorspellingen gedaan over de (milieu)effecten. Doel van het evaluatieprogramma is om te bezien of de werkelijke (milieu)effecten overeenkomen met de effecten zoals die in het MER zijn beschreven. In navolgende tabel 7.1 zijn de aspecten en criteria opgenomen die op basis van het MER in een evaluatieprogramma kunnen worden ingepast en door Gasunie uitgevoerd kunnen worden.

Tabel 7.1 - Evaluatieprogramma

Aspect	Criterium	Locatie	Tijdstip	Soort onderzoek	Wie
Geo-hydrologie, bodem en water	Bemaling en zetting	Ter plaatse van het tracé en omgeving	Na realisatie aardgas-transport-leiding	Registreren van de onttrokken debieten. Opnemen van stijghoogten nabij risico-objecten gedurende de bemaling. Inmeten van risico-objecten voor eventuele zetting. Bij de risico-objecten kan gedacht worden aan bebouwing, waterkeringen, landbouw en grondwaterafhankelijke natuur.	IN
	Grondwaterverontreinigingen			Nagegaan of er ter plaatse van die bemalingen grondwaterverontreinigingen aanwezig zijn en zo ja, of ze worden beïnvloed.	IN
Natuur	Beschermde soorten en gebieden	Ter plaatse van het tracé en omgeving	Voor, tijdens en na realisatie	Tijdens aanleg: volg de uitvoeringswijze zoals beschreven in dit MER. Na afloop: evalueer door veldwerk de ecologische effecten.	IN
Landschap en cultuurhistorie		Ter plaatse van het tracé en omgeving, specifiek voor die gebieden waarvoor in dit MER aandachtspunten worden genoemd voor de uitvoering	Aanleg- en uitvoeringsfase	Herstel van de oude staat van het gebied.	IN
	Archeologie: aantasting historisch bodemarchief	Ter plaatse van het tracé	Aanleg- en uitvoeringsfase	Gedurende de uitvoering rekening houden met de eventuele aanwezigheid van archeologische resten.	IN
Externe veiligheid	GR en PR	Ter plaatse van tracé	Gebruiksfase	Monitoren GR, mede in relatie tot ruimtelijke ontwikkelingen. Monitoren PR. Toetsing aan de normen.	IN
Geluid	Geluidshinder	Ter plaatse van het tracé en omgeving	Aanleg- en uitvoeringsfase	Monitoren geluidssituatie	IN