

## /// GRB-heffing

# Technische procedure aangifte GRB-heffing

## 1 SITUERING

Het Grootchalig Referentie Bestand voor Vlaanderen (GRB) behelst een databanksysteem waarin grootchalige referentiegegevens over het grondgebied van het Vlaamse Gewest worden opgenomen, bijgehouden en toegankelijk gemaakt. Dit werd in het decreet van 16 april 2004 houdende het Grootchalig Referentie Bestand goedgekeurd. De financiering wordt voor de helft gedragen door het Vlaamse Gewest. De andere helft wordt gefinancierd door de nutssector, via een heffingsregeling. Het agentschap Digitaal Vlaanderen, rechtsopvolger van het Agentschap voor Geografische Informatie Vlaanderen, staat in voor de afhandeling van die heffing.

Hoofdstuk VII van het decreet beschrijft de heffingsregeling. In Artikel 32 wordt aan de heffingsplichtigen gevraagd een aangifte in te dienen voor die GRB-projectzones, waarvoor een GRB-product beschikbaar is en waar zij aanwezig zijn. Er wordt een éénmalige aanmaakheffing voor deze projectzone geïnd conform Artikel 22. Nadien wordt jaarlijks een bijhoudingsheffing voor deze projectzone aan de aanwezige heffingsplichtigen geheven.

## 2 WIE IS HEFFINGSPLICHTIG?

Heffingsplichtigen zijn netbeheerders van een fysiek leidingnet zoals bepaald in Artikel 2 van het GRB-decreet.

*Artikel 2*

(...)

*7° netbeheerder van een fysiek leidingnet : netbeheerder bedoeld in artikel 21, 1°, van een of meerdere leidingnetten bedoeld in artikel 21, 2° tot en met 5°, voor zover die leidingnetten aanwezig zijn op het grondgebied van het Vlaamse Gewest ;*

(...)

Meer in detail betreft het netbeheerders die onderworpen zijn aan volgende regelgeving zoals gedefinieerd in artikel 21.

*Artikel 21*

*Voor de toepassing van deze afdeling wordt begrepen*

*onder :*

*1° netbeheerder :*

*a) de exploitanten van een openbaar waterdistributienet in de zin van het decreet van 24 mei 2002 ;*

- b) de vennootschap bedoeld in artikel 32septies en volgende van de wet van 26 maart 1971 op de bescherming van de oppervlaktewateren tegen verontreiniging ;*
- c) de operatoren van een openbaar telecommunicatienetwerk in de zin van titel III van de wet van 21 maart 1991 ;*
- d) de persoon die de goedkeuring heeft verkregen om infrastructuur te beheren voor het transport van programmasignalen naar en tussen de kabelnetten en tussen de hoofdstations om deze signalen eventueel op te vangen met het oog op het transport ervan, bedoeld in artikel 108 van de gecoördineerde decreten van 25 januari 1995 betreffende radio-omroep en de televisie ;*
- e) de erkende kabelmaatschappijen in de zin van voormelde gecoördineerde decreten van 25 januari 1995 ;*
- f) de houders van een vergunning voor de bouw en exploitatie van gas- en andere vervoerinstallaties als bedoeld in de wet van 12 april 1965 betreffende het vervoer van gasachtige producten en andere door middel van leidingen ;*
- g) de aardgasnetbeheerders in de zin van het decreet van 6 juli 2001 houdende organisatie van de gasmarkt ;*
- h) de netbeheerder voor het nationaal transmissienet in de zin van de wet van 29 april 1999 houdende organisatie van de elektriciteitsmarkt;*
- i) de netbeheerders voor distributienetten in de zin van het decreet van 17 juli 2000 houdende organisatie van de elektriciteitsmarkt ;*
- j) de personen, andere dan gemeenten, belast met het beheer van lokale rioleringsinfrastructuur, andere dan de infrastructuur bedoeld in artikel 32septies, § 1, van de wet van 26 maart 1971 op de bescherming van de oppervlaktewateren tegen verontreiniging ;*

### **3 BELANGRIJKE BEGRIPPEN BIJ HET INVULLEN VAN DE AANGIFTE**

Artikel 21 geeft tevens een aantal definities aan, die noodzakelijk zijn voor het invullen van de aangifte.

*Artikel 21*

*(...)*

*2° vervoersnet :*

- a) voor drinkwater : het geheel van leidingen en hun lokale installatie die worden beheerd door één netbeheerder, gebruikt voor het vervoer vanaf waterwinningsplaatsen naar verbindingpunten, waterbehandelingscentra, opslagplaatsen, grootverbruikers en detailnetten en voor het vervoer tussen centra, stations of opslagplaatsen onderling of naar het buitenland met een minimale diameter van 400 mm;*
- b) voor afvalwater : het geheel van bovengemeentelijke rioleringen en hun lokale installatie voor het vervoer van gescheiden en gemengd rioleringswater ;*
- c) voor gas- en pijpleidingen : het geheel van hogedrukleidingen en hun lokale installatie van éénzelfde netbeheerder, gebruikt voor het vervoer vanaf gasvelden of productie-eenheden naar druk- en*



*debietregelingstations, opslagplaatsen, grootverbruikers en detailnetten en voor het vervoer tussen productie-eenheden, stations of opslagplaatsen onderling of naar het buitenland, in de mate deze leidingen onder het toepassingsgebied vallen van de wet van 12 april 1965 betreffende het vervoer van gasachtige producten en andere door middel van leidingen ;*

*d) voor elektriciteit : het geheel van kabels en lijnen, toebehoren en lokale installaties van éénzlfde netbeheerder en met een nominale spanning groter dan of gelijk aan 30 kV, geschikt voor elektriciteitstransport vanaf productiecentra naar schakel- of transformatieposten, grootverbruikers en detailnetten en voor de overbrenging tussen centra, posten of cabines onderling of naar het buitenland;*

*e) voor elektronische communicatie : het geheel van glasvezellijnen of voorzieningen met hun lokale installatie van éénzlfde netbeheerder, van productiestations naar transmissiestations, grootverbruikers en detailnetten, en tussen productie-eenheden, stations of opslagplaatsen onderling of naar het buitenland;*

**3° detailnet :**

*a) voor drinkwater : het geheel van vermaasde leidingen en toebehoren van éénzlfde netbeheerder en met een diameter kleiner dan 400 mm ;*

*b) voor aardgas : het geheel van vermaasde lagedrukleidingen en toebehoren van eenzlfde netbeheerder waarop individuele kleinverbruikers worden aangesloten ;*

*c) voor elektriciteit : het geheel van leidingen en toebehoren van éénzlfde netbeheerder waarop individuele kleinverbruikers worden aangesloten ;*

*d) voor elektronische communicatie : het geheel van glasvezel- en andere leidingen met toebehoren van éénzlfde netbeheerder vanaf het kopstation of eerste centrale tot en met de leidingen waarop de individuele kleinverbruikers worden aangesloten ;*

*e) voor afvalwater : het geheel van lokale rioleringen en hun installatie voor het vervoer van gescheiden of gemengd afvalwater, andere dan de infrastructuur bedoeld in 2°, b) ;*

**4° grootverbruiker :**

*a) voor drinkwater : een verbruiker die ofwel een verbruik heeft groter dan 10000 m3/jaar ofwel een aansluitleiding met een diameter groter dan 50mm ;*

*b) voor aardgas : een verbruiker die via een directe voedingsleiding op het hogedruknet is aangesloten ;*

*c) voor elektriciteit : een verbruiker met een rechtstreekse aansluiting op het vervoersnet met spanning van 30 kV of hoger ;*

*d) voor elektronische communicatie : een verbruiker die rechtstreeks digitale signalen vanaf het vervoersnet opneemt en afgeeft ;*

**5° kleinverbruiker :**

*gebruiker die geen grootverbruiker is ;*

**6° exploiteerbaar net :**

*een net dat voldoende is aangelegd opdat het geschikt zou zijn voor het gebruik waarvoor het bedoeld is, ongeacht of dit net effectief in gebruik is of niet ;*

**7° aanwezig net :**

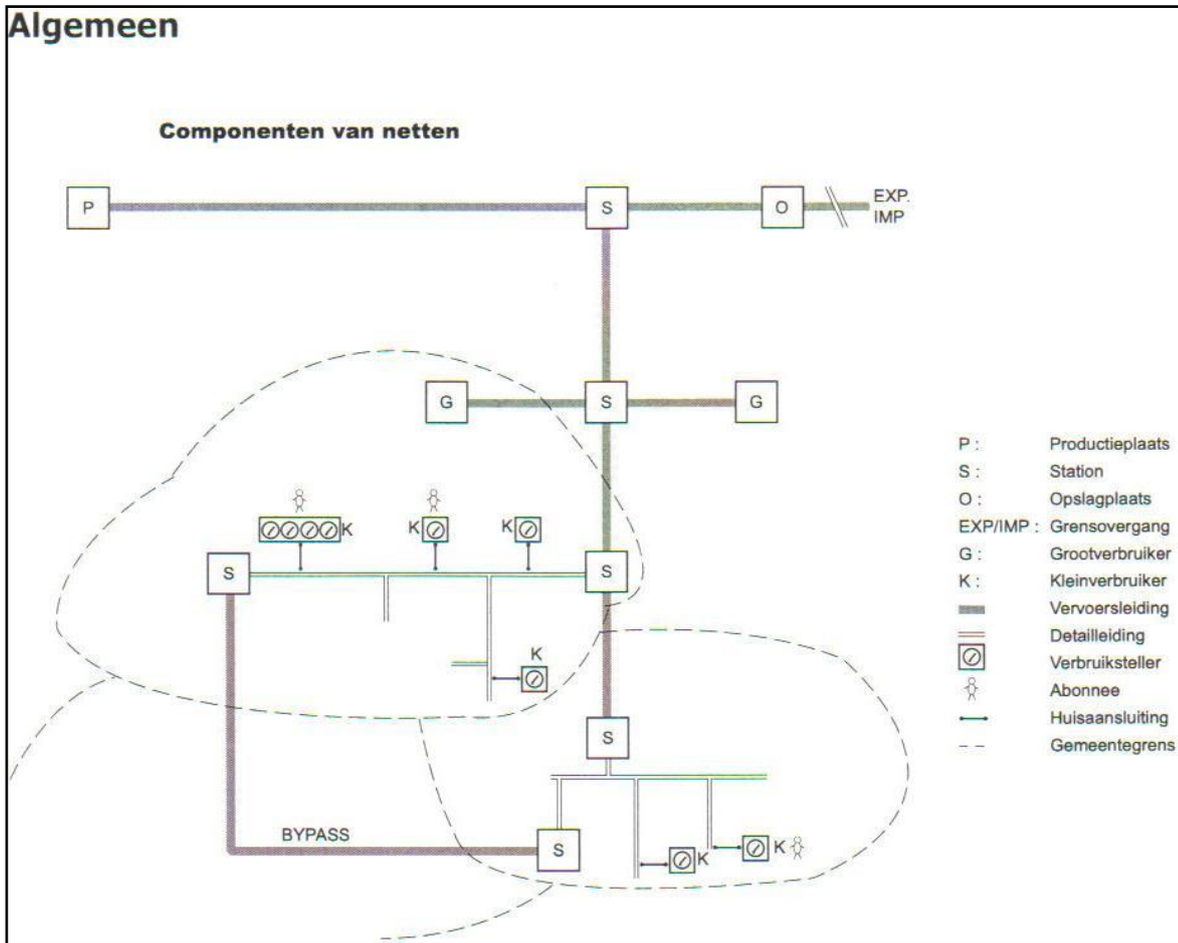
*een net waarvan onderdelen gelokaliseerd zijn in een bepaalde projectzone ;*

**8° complementaire detailnetten :**



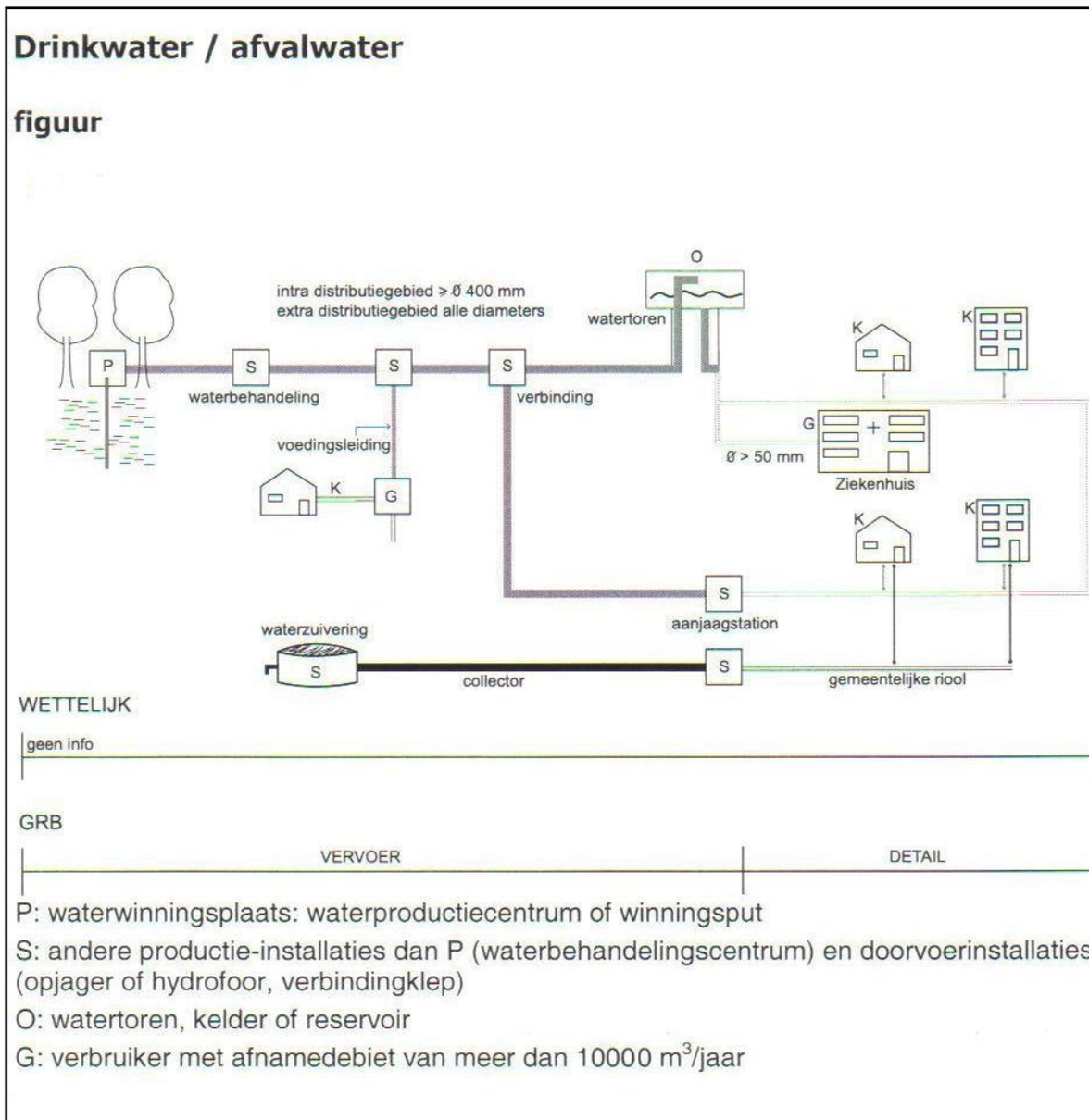


Onderstaande illustraties geven schematisch de verschillende netten weer.



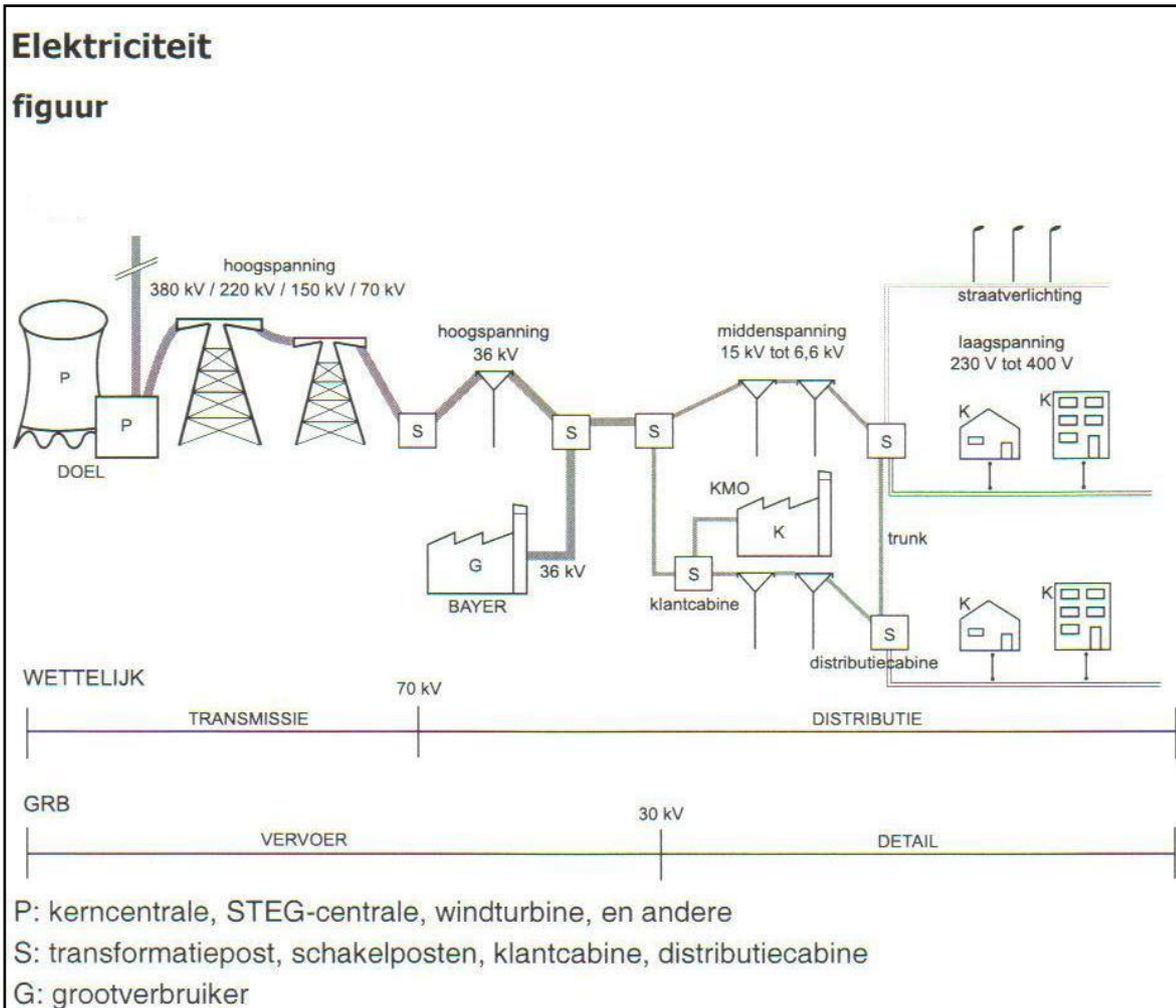
Figuur 1: algemeen schema netten





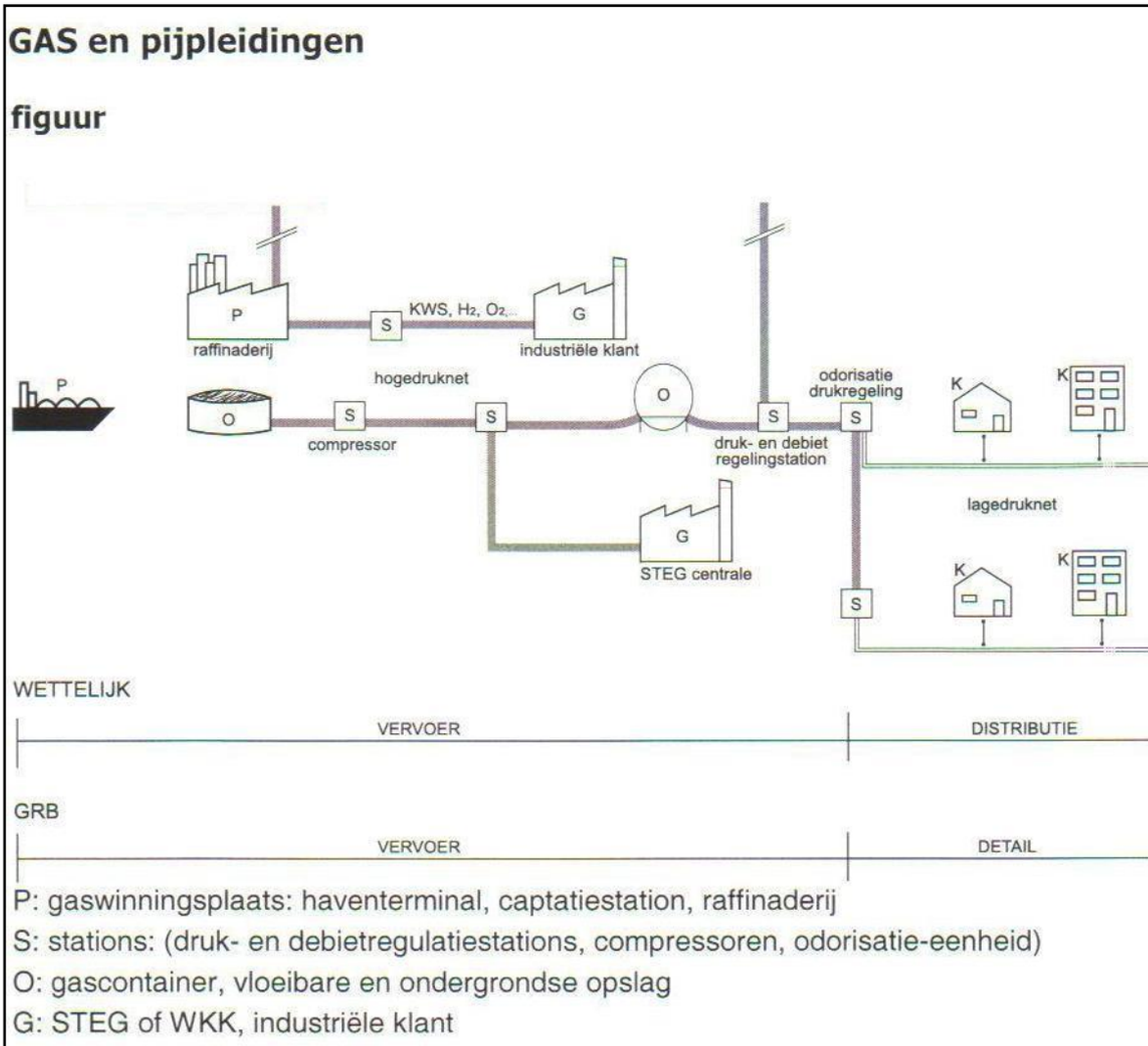
Figuur 2: schema drinkwater/afvalwater





Figuur 3: schema elektriciteit

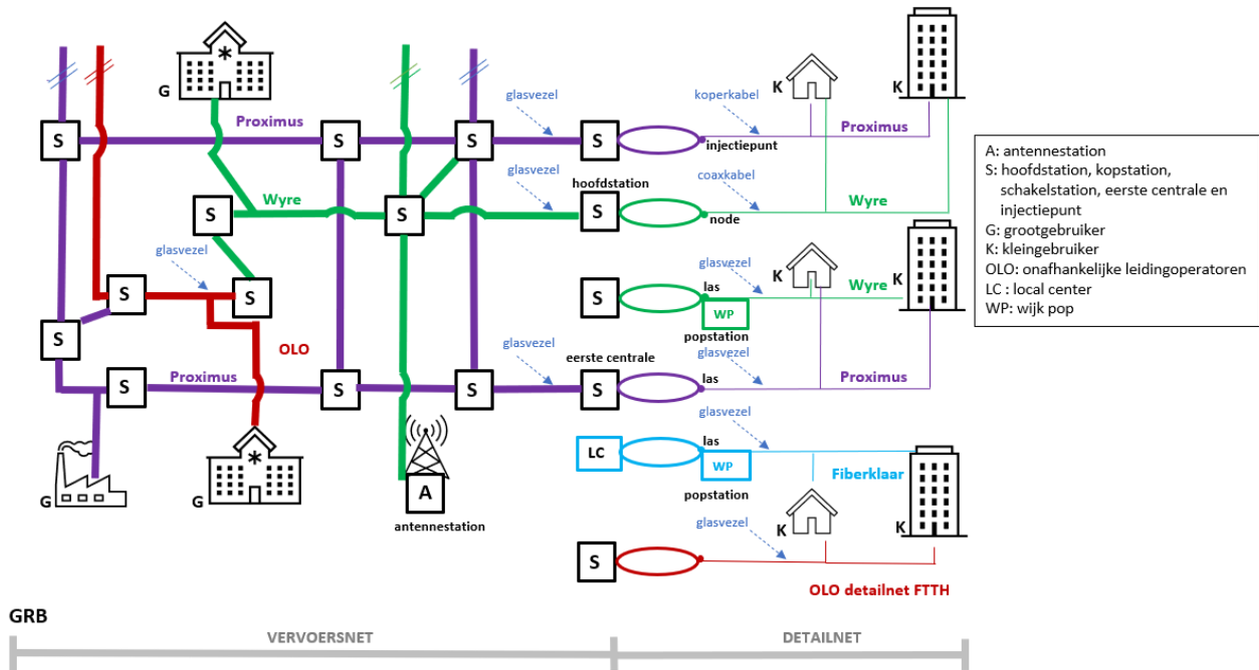




Figuur 4 : schema gas en pijpleidingen



Schema elektronische communicatie – GRB-heffingen v2.3 (13/9/2023)



Figuur 5 : schema elektronische communicatie

## 4 HET AANGIFTEFORMULIER

Het aangifteformulier bestaat uit een identificatieformulier en 2 aangiftetabellen (1 voor de netbeheerders van detailnetten en 1 voor de netbeheerders van vervoersnetten). Deze kunnen op de website opgehaald worden onder digitale vorm op het adres: <https://www.vlaanderen.be/digitaal-vlaanderen/onze-oplossingen/basiskaart-vlaanderen-grb/visie-en-wettelijk-kader>.

Per heffingsjaar vindt u de nodige documenten.

### 4.1 HET IDENTIFICATIEFORMULIER

We overlopen punt per punt van het identificatieformulier.



**Identificatie van de netbeheerder**

1 Vul hieronder de identificatiegegevens van de netbeheerder in.

naam

straat en nummer

postnummer en gemeente

KBO-ondernemingsnummer

voor- en achternaam contactpersoon

telefoonnummer

faxnummer

e-mailadres contact m.b.t. aangifte

e-mailadres contact m.b.t. facturatie

**Ondertekening**

2 Vul de onderstaande verklaring in.

Ik bevestig dat op 31 december 2020 bovengenoemde netbeheerder, netbeheerder is van een fysiek leidingnet als vermeld in artikel 21 tot 23 van het decreet van 18 april 2004 houdende het Grootsoortig Referentiebestand (Belgisch Staatsblad, 6 juli 2004), in projectzones waarvoor een GRB-product beschikbaar is, en dat ik voor die projectzones de bijgevoegde aangiffetabel detailnet en de aangiffetabel vervoersnet naar waarheid heb ingevuld.

datum dag   maand   jaar

handtekening

gemachtigde

.....

**Privacywaarsborg**

3 De gegevens die u meedeelt, worden opgeslagen in een register dat het Informatie Vlaanderen uitsluitend gebruikt voor de vestiging en de invordering van de GRB-heffingen. U hebt het recht om uw gegevens te raadplegen en te laten verbeteren.

Figuur 6: identificatieformulier

#### 4.1.1 Identificatie van de netbeheerder

- Netbeheerder

Hier vult u de naam van de netbeheerder in.

- KBO-ondernemingsnummer

Teneinde een unieke codering voor iedere netbeheerder te hanteren in het register van heffingsplichtigen, wordt gebruik gemaakt van het KBO-ondernemingsnummer. Dit nummer is een uniek ondernemingsnummer. Meestal is dit gebaseerd op het vroegere BTW-identificatienummer. U kan hieromtrent meer informatie vinden op de website van de FOD Economie, KMO, Middenstand en Energie, rubriek Kruispuntbank van Ondernemingen :

<http://kbopub.economie.fgov.be>

Indien u uw ondernemingsnummer wenst te weten, kan dit door de functie Public Search te hanteren.

- Adres netbeheerder

Hier vult u de straatnaam, huisnummer, postcode en gemeente in.





Algemene informatie		DETAILNET									
Netbeheerder											
KBO-ondernemingsnummer		bv. 0.xxx.xxx.xxx									
Situatie		bv. 31/12/2005									
DETAILNET				drinkwater		aardgas		electriciteit			
				0=niet aanwezig	indien complementair:	0=niet aanwezig	indien complementair:	0=niet aanwezig	indien complementair:	0=niet aanwezig	
				1=gebiedsdekkend	aantal verbruiksmeters	1=gebiedsdekkend	aantal verbruiksmeters	1=gebiedsdekkend	aantal verbruiksmeters	1=gebiedsdekkend	
				2=niet gebiedsdekkend		2=niet gebiedsdekkend		2=niet gebiedsdekkend		2=niet gebiedsdekkend	
Projectzонаenaam	NIScode	Projectzonecode	Jaar aanmaakheffing								
AARTSELAAR	11001	11001_0									
ANTWERPEN_1	11002	11002_1									
ANTWERPEN_2	11002	11002_2									
ANTWERPEN_3	11002	11002_3									
ANTWERPEN_4	11002	11002_4									
ANTWERPEN_5	11002	11002_5									
BOECHOUT	11004	11004_0									
BOOM	11005	11005_0									
BORSBEEK	11007	11007_0									
BRASSCHAAT	11008	11008_0									
BRECHT	11009	11009_0									
EDEGEM	11013	11013_0									
ESSEN	11016	11016_0									
HEMIKSEM	11018	11018_0									
HOVE	11021	11021_0									
KALMTHOUT	11022	11022_0									
KAPellen	11023	11023_0									
KONTICH	11024	11024_0									
LINT	11025	11025_0									
MORTSEL	11029	11029_0									
NIEL	11030	11030_0									
RANST	11035	11035_0									
RUMST	11037	11037_0									
SHELLE	11038	11038_0									
SCHILDE	11039	11039_0									
SCHOTEN	11040	11040_0									
STABROEK	11044	11044_0									
WUNEGEM	11050	11050_0									
WOMMELGEM	11052	11052_0									
WUUSTWEZEL	11053	11053_0									

Figuur 7: extract aangiftetabel detailnet

Algemene informatie		VERVOERSNET									
Netbeheerder											
KBO-ondernemingsnummer		bv. 0xxx.xxx.xxx									
Situatie		bv. 31/12/2005									
VERVOERSNET				drinkwater		gas-en pijpleidingen		electriciteit		electronische co (tele)distributie .	
				0= niet aanwezig	trajectlengte (in km)	0= niet aanwezig	trajectlengte (in km)	0= niet aanwezig	trajectlengte (in km)	0= niet aanwezig	
				1= aanwezig		1= aanwezig		1= aanwezig		1= aanwezig	
Projectzонаenaam	NIScode	Projectzonecode	Jaar aanmaakheffing								
AARTSELAAR	11001	11001_0									
ANTWERPEN_1	11002	11002_1									
ANTWERPEN_2	11002	11002_2									
ANTWERPEN_3	11002	11002_3									
ANTWERPEN_4	11002	11002_4									
ANTWERPEN_5	11002	11002_5									
BOECHOUT	11004	11004_0									
BOOM	11005	11005_0									
BORSBEEK	11007	11007_0									
BRASSCHAAT	11008	11008_0									
BRECHT	11009	11009_0									
EDEGEM	11013	11013_0									
ESSEN	11016	11016_0									
HEMIKSEM	11018	11018_0									
HOVE	11021	11021_0									
KALMTHOUT	11022	11022_0									
KAPellen	11023	11023_0									
KONTICH	11024	11024_0									
LINT	11025	11025_0									
MORTSEL	11029	11029_0									
NIEL	11030	11030_0									
RANST	11035	11035_0									
RUMST	11037	11037_0									
SHELLE	11038	11038_0									
SCHILDE	11039	11039_0									
SCHOTEN	11040	11040_0									
STABROEK	11044	11044_0									
WUNEGEM	11050	11050_0									
WOMMELGEM	11052	11052_0									
WUUSTWEZEL	11053	11053_0									

Figuur 8: extract aangiftetabel vervoersnet



Bovenaan de tabellen wordt algemene informatie opgevraagd :

- Netbeheerder

Hier vult u de naam van de netbeheerder in, bv. Proximus.

- KBO-ondernemingsnummer

Hier vult u het KBO-ondernemingsnummer in van de netbeheerder, bv. vult het nummer 0202.239.951 in.

- Situatie

Bij het veld "situatie" wordt de datum vermeld waarop de snapshot werd genomen voor de aangifte. Deze moet zo dicht mogelijk bij 31 december van het heffingsjaar liggen, teneinde een zo actueel mogelijk beeld te hebben van aan te leveren informatie.

De tabel bestaat vervolgens uit een aantal vaste kolommen :

- Projectzonenaam

Hier wordt de naam van de projectzone vermeld. Bij grotere gemeenten wordt nog een nummer toegevoegd, omdat de gemeente in meerdere projectzone bestaat.

- NIScode

De unieke codering van een gemeente volgens het NIS.

- Projectzonecode

Deze unieke codering van een projectzone behelst een samenstelling van de NIScode met een underscore, gevolgd door een cijfer van 0 tot 9.

- Jaar aanmaakheffing

Dit is het jaar waarop een projectzone afgewerkt en beschikbaar is als GRB-product en in de heffingsregeling komt. In de tabellen zal ter hoogte van de betreffende projectzone het jaar van de aanmaakheffing ingevuld zijn.

Vervolgens worden per discipline van de netbeheerders een aantal kolommen aangeboden.

De netbeheerder dient in de projectzone, waar een GRB-product beschikbaar is en waar hij aanwezig is, de informatie aan te brengen.

Indien een netbeheerder in verschillende disciplines actief is, dan kan hij dit in dezelfde tabel aanvinken.

Indien een netbeheerder in meerdere beschikbare projectzones actief is, dan vult hij dit aan in dezelfde tabel.

Onderaan de tabel wordt gevraagd de tabel te **dateren** en te **ondertekenen**.



#### 4.2.1 Aangifte netbeheerders detailnetten

De netbeheerders van detailnetten dienen in de tabel enkel aan te stippen in welke projectzone ze aanwezig zijn. Een aanvinklijst zorgt dat enkel waarden 0, 1 of 2 kunnen meegegeven worden :

- 0 staat voor “niet aanwezig in betreffende projectzone”
- 1 “ “gebiedsdekkend aanwezig in die projectzone”
- 2 “ “complementair aanwezig in die projectzone”

Indien een netbeheerder complementair aanwezig is in een bepaalde projectzone, dient hij bijkomend het aantal verbruiksmeters (zoals beschreven in hoofdstuk 3) op te geven in de daarvoor voorziene kolom. In dat geval wordt de heffing immers naar verhouding van het aantal verbruiksmeters in die projectzone berekend.

Voor telecom detailnetten zijn er projectzones waar verschillende technologieën worden toegepast: zo kan recentelijk glasvezel (FTTH) gebruikt worden naast de klassieke koper of coax kabel, al dan niet door dezelfde netbeheerder.

Stel dat u in heffingsjaar 2005 niet aanwezig was in een bepaalde projectzone, maar in heffingsjaar 2006 wel, dan dient u bij die betrokken projectzone uw aanwezigheid aan te vinken.

Algemene informatie		DETAILNET		drinkwater		aardgas		electriciteit		electronische communicatie (teledistributie)			
Netbeheerder	KBO-ondernemingsnummer	Situatie	Projectzonenaam	NISCode	Projectzonecod	Jaar	aanmaakheffing	0-niet aanwezig 1-gebiedsdekkend 2-niet gebiedsdekkend	indien complementair: aantal verbruiksmeters	0-niet aanwezig 1-gebiedsdekkend 2-niet gebiedsdekkend	indien complementair: aantal verbruiksmeters	0-niet aanwezig 1-gebiedsdekkend 2-niet gebiedsdekkend	indien compl. verbruiksmet
Interleotra	0.201.311.226	2012/2006											
			VORSELAAR	13044	13044_0								
			VOSSELAAR	13046	13046_0								
			WESTERLO	13049	13049_0								
			LAAKDAL	13053	13053_0	2005		0		0		1	1
			ASSE	23002	23002_0								
			BEERSSEL	23003	23003_0								
			BEVER	23009	23009_0								
			DILBEK	23016	23016_0								
			GALMAARDEN	23023	23023_0								

Figuur 9: extract ingevulde aangiftetabel detailnet (fictief)

#### 4.2.2 Aangifte netbeheerders vervoersnetten

De netbeheerders van vervoersnetten dienen in de tabel hun aanwezigheid aan te vinken:

- 0 staat voor “niet aanwezig in betreffende projectzone”
- 1 “ “aanwezig in die projectzone”

Bijkomend dient de netbeheerder van de vervoersnetten de trajectlengte te bepalen van zijn net in die projectzone. Per discipline werd bepaald wat verondersteld wordt onder trajectlengte (zie definitie trajectlengte GRB-decreet 16 april 2004, Art. 21,11°).

De bepaling van de trajectlengte gebeurt op basis van het digitaal overzichtbestand van Vlaanderen, waarop alle projectzones met hun contouren zijn aangegeven. Dit shape-bestand is terug te vinden op de website van Digitaal Vlaanderen: <https://www.vlaanderen.be/digitaal-vlaanderen/onze-oplossingen/basiskaart-vlaanderen-grb/visie-en-wettelijk-kader>.

Link: GRB-heffing algemeen.



De bepaling is middenschalgig en de trajectlengte mag afgerond worden op de kilometer.

Stel dat u bij het initiële aanmaakheffing in heffingsjaar 2005 nog niet aanwezig was in een bepaalde projectzone, maar dat u in heffingsjaar 2006 hier wel een leiding hebt aangelegd, dan dient u in de aangifte het aantal kilometers trajectlengte op te geven voor die projectzone.

Hetzelfde geldt bij een mogelijke wijziging van uw initieel opgegeven trajectlengte.

VERVOERSNET															
Aquafin															
0.440.691388		bv. 0xxxx xxx xxx													
24/12/2005		bv. 31/12/2005													
NIScode	Projectzone	Jaar	drinkwater		gas-en pijpleidingen		electriciteit		electronische communicatie (teledistributie - radio-TV-		electronische communicatie (telecommunicatie-		afvalwater		
			0= niet aanwezig 1= aanwezig	trajectlengte (in km)	0= niet aanwezig 1= aanwezig	trajectlengte (in km)	0= niet aanwezig 1= aanwezig	trajectlengte (in km)	0= niet aanwezig 1= aanwezig	trajectlengte (in km)	0= niet aanwezig 1= aanwezig	trajectlengte (in km)	0= niet aanwezig 1= aanwezig	trajectlengte (in km)	
11001	11001_0														
11002	11002_1														
11002	11002_2														
11002	11002_3														
11002	11002_4														
11002	11002_5														
11004	11004_0														
11005	11005_0														
11007	11007_0														
11008	11008_0	2005	0		0		0		0		0		0	1	8
11009	11009_0														

Figuur 10:extract ingevulde aangiftetabel vervoersnet (fictief)

### 4.2.3 Naamgeving aangiftetabellen

De bestandsnaam van de tabel dient aangepast tot een duidelijke unieke naamgeving.

Bv. Aangifte van Proximus voor heffingsjaar 2006

0202.239.951 = KBO-ondernemingsnummer Proximus

2006 = heffingsjaar

D = detailnet

=> naam bestand: aangiftetabel\_D\_0202239951\_2006.xls

De ingevulde tabel(len) wordt(en) teruggestuurd samen met het identificatieformulier.

Zie hiervoor punt 4.1.



