

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21

SAMENWERKINGSOVEREENKOMST

(cf. Toepasselijke Gewestelijke technische reglementen)

of STANDAARD AANSLUITINGSCONTRACT

(cf. Gedragscode aardgas dd. 31.08.2022)

tussen

FLUXYS BELGIUM en de DNB

61 **WORDT UITEENGZET WAT VOLGT**

62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99

- De DNB is de onderneming die is aangewezen als beheerder van een Gasdistributienet overeenkomstig de op deze DNB toepasselijke regelgeving.
- Fluxys Belgium is conform de Gaswet de aangewezen Beheerder van het Aardgasvervoersnet en van de opslaginstallatie voor aardgas van wie het Aardgasvervoersnet verbonden is met het betreffende aardgasdistributienet van de DNB.
- Teneinde de Partijen in staat te stellen hun taken uit te voeren overeenkomstig de wettelijke en reglementaire bepalingen en rekening houdend met het feit dat het Gasdistributienet gekoppeld is aan het Aardgasvervoersnet, wordt tussen de Partijen een Standaard aansluitingscontract Fluxys Belgium / DNB (ook "Samenwerkingsovereenkomst" genoemd door een Beslissing van de raad van bestuur van de VREG van 24 maart 2023 houdende goedkeuring van het technisch reglement distributie gas van de Vlaamse Regulator van de Elektriciteits- en Gasmarkt of door het besluit van de Waalse Regering van 12 juli 2007 tot herziening van het technisch reglement voor het beheer van de Gasdistributienet daartoe of door het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 5 december mei 2018 tot vaststelling van het technisch reglement voor het beheer van het Brussels Gasdistributienet en van de toegang ertoe of door een andere soortgelijke tekst die van kracht is), hierna SOK, afgesloten waarin onder meer de respectievelijke rechten, verplichtingen en verantwoordelijkheden van, alsook de door de Partijen te volgen procedures worden vastgelegd, conform het van kracht zijnde wettelijke kader.

BIJGEVOLG IS OVEREENGEKOMEN EN AANVAARD WAT VOLGT

1. VOORWERP

De huidige SOK , inclusief de Bijlagen die integraal deel ervan uitmaken, hebben onder meer als voorwerp de respectievelijke rechten, verplichtingen en verantwoordelijkheden alsook de procedures met betrekking tot de uitwisseling van meetgegevens te definiëren en alle andere aspecten van de exploitatie die een directe of indirecte invloed kunnen hebben op de veiligheid, de betrouwbaarheid en de efficiëntie van de betrokken netten en aansluitingen, of op de vertrouwelijkheid van de uitgewisselde gegevens.

100 2. DEFINITIES

101
102 In onderhavige SOK en in alle tussen de Partijen uitgewisselde documenten betreffende haar
103 toepassing, hebben de hieronder opgesomde termen de volgende betekenis:

- 105 • **Algemene Voorschriften Synergrid** (de federatie van de netbeheerders elektriciteit en gas in
106 België)
107 De laatste versie van het Document G4/34, dat de algemene bepalingen inzake Ontvangstations
108 beschrijft en van het Document G8/01 dat de voorschriften beschrijft voor decentrale gasinjectie.
109
- 110 • **AMR “Automatic Meter Reading”- afnamepunt**
111 DNB-afnamepunt waarbij het verbruiksprofiel gemeten is – betreft het Klantensegment met tele-
112 gemeten DNB-eindafnemers gevoed via het Gasdistributienet.
113
- 114 • **Beheerder van het Aardgasvervoersnet of VNB**
115 De beheerder van het Aardgasvervoersnet aangewezen overeenkomstig artikel 8 van de Gaswet.
116 In onderhavige SOK is Fluxys Belgium de VNB.
117
- 118 • **Bevrachter**
119 Netgebruiker die een standaard aardgasvervoerscontract heeft afgesloten met de Beheerder van
120 het Aardgasvervoersnet.
121
- 122 • **Calorische Waarde**
123 Hoeveelheid warmte die vrijkomt bij de volledige verbranding van 1 m³ (n) gas onder een
124 atmosferische druk van 1,01325 bar. De begintemperatuur van het brandstofmengsel en de
125 eindtemperatuur van de verbrandingsproducten bedragen 25°C.
126 De Calorische Waarde wordt uitgedrukt in kWh/m³ (n).
 - 127 ○ Er is sprake van Calorische boven-Waarde (CBW) wanneer het water dat in de
 - 128 verbrandingsproducten aanwezig is, naar vloeibare toestand wordt teruggebracht.
 - 129 ○ Er is sprake van Calorische onder-Waarde (COW) wanneer datzelfde water dat in de
 - 130 verbrandingsproducten aanwezig is, in damptoestand blijft.
- 131 • **CMS**
132 CMS staat voor het ‘Central Market System’, het platform dat alle informatie-uitwisselingen
133 nodig voor de markwerking ondersteunt tussen de netbeheerders en de betrokken
134 marktpartijen.
135
- 136 • **SOK - Samenwerkingsovereenkomst**
137 Met SOK wordt bedoeld het huidige Standaard aansluitingscontract tussen Fluxys Belgium en de
138 DNB, m.i.v. de Bijlagen, in de Gewesten Samenwerkingsovereenkomst genoemd.
139
140
- 141 • **Gasdistributienet**
142 Het net dat dienst doet voor de distributie van gas, zoals gedefinieerd in de Gaswet en uitgebraat
143 door de Gasdistributienetbeheerder.
144
- 145 • **Gewestelijke Technische Reglementen**
146 Met de Gewestelijke Technische Reglementen worden bedoeld de beslissing van de raad van
147 bestuur van de VREG van 24 maart 2023 houdende goedkeuring van het technisch reglement
148 distributie gas van de Vlaamse Regulator van de Elektriciteits- en Gasmarkt, het besluit van de
149 Waalse Regering van 12 juli 2007 tot herziening van het technisch reglement voor het beheer van
150 de Gasdistributienet daartoe en het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 5

151 december mei 2018 tot vaststelling van het technisch reglement voor het beheer van het
 152 Brussels Gasdistributienet en van de toegang ertoe.
 153

- 154 • **Distributienetbeheerder of DNB**
 155 Elke beheerder van een Gasdistributienet die is aangewezen overeenkomstig de gewestelijke
 156 regelgeving.
- 157
- 158 • **Gasdistributienetgebruiker**
 159 Een DNB-Eindafnemer of Productie-eenheid aangesloten op het Gasdistributienet.
 160
- 161 • **Aardgasvervoersnet**
 162 Een vervoersinstallatie uitsluitend voor het vervoer van aardgas alsook van biogas en gas
 163 voortkomend uit biomassa of andere types van gas in de zin van de bepalingen van artikel 2, §4
 164 (van de Gaswet), en die geëxploiteerd wordt door de met het vervoer van aardgas belaste
 165 beheerder, met uitsluiting van de upstream-installaties).
 166
- 167 • **DNB-Eindafnemer**
 168 Elke natuurlijke of rechtspersoon die gas koopt voor eigen gebruik en aangesloten is op het
 169 Gasdistributienet of de beheerder van een gesloten gasdistributienet zoals voorzien in de
 170 toepasselijke regelgeving et de geconsolideerde Richtlijn 2009/73/EC die aangesloten is op het
 171 Gasdistributienet.
 172
- 173 • **Productie-eenheid aangesloten op het Gasdistributienet**
 174 Elke natuurlijke of rechtspersoon die gas produceert en aangesloten is en injecteert op het
 175 Gasdistributienet.
 176
- 177 • **Productiepunt op het Gasdistributienet**
 178 De fysische plaats van het punt waar een gasdebiet van compatibel gas afkomstig uit lokale
 179 productie in het Gasdistributienet wordt geïnjecteerd, aan de uitgang van de gasteller.
 180
- 181 • **Gas**
 182 Aardgas zoals gedefinieerd in de Gaswet of Compatibel gas zoals gedefinieerd in het Synergrid
 183 voorschrift G8/01, "Voorschrift voor decentrale gasinjectie".
 184
- 185 • **Compatibel gas**
 186 Ander gas dan aardgas, dat technisch in alle veiligheid geïnjecteerd en gedistribueerd kan
 187 worden in het gasdistributienet.
 188
- 189 • **Gasjaar**
 190 Periode die aanvangt op 1 oktober om 06u00 plaatselijke tijd van het beschouwde kalenderjaar
 191 en eindigt op 1 oktober om 06u00 plaatselijke tijd van het volgende kalenderjaar.
 192
- 193 • **Gasmaand**
 194 Periode die aanvangt op de eerste kalenderdag om 06u00 plaatselijke tijd van de beschouwde
 195 kalendermaand en eindigt op de eerste kalenderdag om 06u00 plaatselijke tijd van de volgende
 196 kalendermaand.
 197
- 198 • **Gasdag**
 199 Periode die aanvangt om 06u00 plaatselijke tijd van de overeenstemmende kalenderdag en die
 200 eindigt om 06u00 plaatselijke tijd van de volgende kalenderdag.
 201

- 202
203
204 • **Gasuur**
205 Een van de 24 perioden (25 of 23 op de dagen van uurwisseling) van 60 minuten waarin een
206 Gasdag verdeeld is.
207
208 • **Gaswet**
209 Wet van 12 april 1965 betreffende het vervoer van gasachtige producten en andere door middel
210 van leidingen, zoals later gewijzigd.
211
212 • **Geaggregeerd Ontvangstation of GOS**
213 Een fictief Ontvangstation dat de functie groepeert van verschillende fysische Ontvangstations en
214 installaties voor injectie die eenzelfde geïnterconnecteerd Gasdistributienet voeden.
215
216 • **Gedragscode**
217 Gedragscode van de CREG met betrekking tot het beheer van het Aardgasvervoersnet
218 vastgesteld bij beslissing van 31 augustus 2022.
219
220 • **Infeed**
221 De gevalideerde energie in kWh op uurbasis geïnjecteerd vanuit het Aardgasvervoersnet en/of
222 van lokale productie in het Gasdistributienet
223
224 • **Klantensegment**
225 Betekent de settlementmethode van toepassing op de DNB-Eindafnemers op het
226 Gasdistributienet, d.w.z. AMR-, SMR3-, RMV-, EMV- en EAV-afnamepunt.
227
228
229 • **Koninklijk besluit van 23 februari 1984**
230 Koninklijk besluit houdende toelating tot wijziging van de kenmerken van het vervoerde gas,
231 zoals ze bepaald worden in het bestek gevoegd bij de gasvervoervergunningen.
232
233 • **Leverancier**
234 Elke natuurlijke of rechtspersoon die gas verkoopt aan een DNB-Eindafnemer en/of aankoopt
235 van de Productie-eenheid aangesloten op het Gasdistributienet.
236
237 • **m³ (n) gas**
238 Hoeveelheid droog gas dat bij een temperatuur van 0°C en onder een absolute druk van 1,01325
239 bar, een volume van één kubieke meter inneemt.
240
241 • **Ontvangstation**
242 Een VNB-Injectiepunt dat het Gasdistributienet bevoorraadt uitgezonderd noodvoeding.
243
244 • **Opvolgingsorgaan**
245 Het orgaan vermeld in artikel 3.26 van de SOK.
246
247 • **Richtlijn (EU) 2019/692**
248 Richtlijn van het Europees Parlement en de Raad van 17 april 2019 tot wijziging van Richtlijn
249 2009/73/EG betreffende gemeenschappelijke regels voor de interne markt voor aardgas
250
251 • **RMV of “Real Monthly Volume” -afnamepunt**

- 252 DNB-afnamepunt waarbij het verbruiksprofiel gemeten is – betreft het Klantensegment dat DNB-
253 Eindafnemers bevat met precieze registratie van maandelijkse volumes (van 01/m/y 06h00 tot
254 01/m+1/y 06h00) maar met maandelijkse data-overdracht.
255
- 256 • **SMR3-of “Smart Meter Regime 3” afnamepunt**
257 DNB-afnamepunt waarbij het verbruiksprofiel gemeten is – betreft het Klantensegment dat DNB-
258 Eindafnemers bevat met registratie van uurvolumes via digitale meter maar met maandelijkse
259 data-overdracht.
260
 - 261 • **EAV of “Estimated Annual Volume”- afnamepunt**
262 DNB-afnamepunt waarbij het verbruiksprofiel berekend is – betreft het Klantensegment dat
263 DNB-Eindafnemers bevat met jaarlijkse registratie van benaderde jaarmvolumes.
264
 - 265 • **EMV of “Estimated Monthly Volume”- afnamepunt**
266 DNB-afnamepunt waarbij het verbruiksprofiel berekend is – betreft het Klantensegment dat
267 DNB-Eindafnemers bevat met maandelijkse registratie van benaderde maandvolumes.
268
 - 269 • **DNB-afnamepunt**
270 De fysische plaats van het punt waar een gasdebit vanuit het Gasdistributienet wordt
271 afgenomen, aan de uitgang van de gasteller.
272
 - 273 • **Uurafname**
274 Hoeveelheid gas afgenomen in de loop van een Gasuur.
275
 - 276 • **VNB-Injectiepunt**
277 De fysische plaats van het punt waar het gas vanuit het Aardgasvervoersnet in het
278 Gasdistributienet wordt geïnjecteerd en die bijgevolg de eigendoms- en
279 verantwoordelijkheidsgrens uitmaakt tussen het Aardgasvervoersnet en het Gasdistributienet
280 punt 5 “ Bijzondere Voorwaarden ”. Deze notie is eveneens hernomen in de Gedragscode onder
281 de benaming “aansluitingspunt”.
282
 - 283 • **Voorzichtige en Redelijke Operator**
284 Partij die zijn contractuele verplichtingen te goeder trouw vervult en die daarbij:
 - 285 ○ blijk geeft van een mate van voorzichtigheid, voorzorg, bekwaamheid en zorg die
 - 286 redelijkerwijs kan worden verwacht van een ervaren persoon die actief is in dezelfde
 - 287 soort activiteiten en zich in dezelfde of vergelijkbare omstandigheden bevindt;
 - 288 ○ de van kracht zijnde regelgeving naleeft;
 - 289 ○ de regels van de kunst respecteert, en
 - 290 ○ rekening houdt met de belangen van de andere partijen.
291
 - 292 • **Wobbe-index**
293 Quotiënt van de Calorische boven-Waarde van het gas en van de vierkantswortel van zijn
294 dichtheid ten opzichte van de lucht.

295 **3. ALGEMENE VOORWAARDEN**

296

297 **3.1. Uurcapaciteit ter beschikking gesteld van de DNB**

298

299 Fluxys Belgium verbindt zich ertoe om aan elk Ontvangstation een maximale uurcapaciteit in m³(n)/h
300 ter beschikking te stellen van de DNB zoals vermeld in Bijlage 1 (ter beschikking gestelde capaciteit =
301 geïnstalleerde capaciteit), rekening houdend met onder andere de gasbehoefte van alle DNB-
302 Eindafnemers op basis van de vooruitzichten van deze laatste bedoeld in artikel 3.17.1.

303

304 Dit betekent dat het bestaande Aardgasvervoersnet, stroomopwaarts gelegen van het
305 Ontvangstation, de mogelijkheid heeft om deze capaciteit bij normale omstandigheden te vervoeren
306 en dat de DNB zijn Gasdistributienet, afwaarts van het Ontvangstation, kan uitbouwen op basis van
307 deze capaciteit.

308 Dit houdt niet noodzakelijkerwijs in dat de installaties in het Ontvangstation en die eigendom zijn van
309 Fluxys Belgium, deze capaciteit onmiddellijk moeten kunnen ter beschikking te stellen.

310 Op basis van de door de DNB overgemaakte vooruitzichten bedoeld in artikel 3.17.1, past Fluxys
311 Belgium, handelend als Voorzichtige en Redelijke Operator, de installaties in haar Ontvangstations
312 aan zodat de voorziene Uurafname kan afgenomen worden en dit tot een maximum dat
313 overeenstemt met de ter beschikking gestelde uurcapaciteit zoals vermeld in Bijlage 1. Deze
314 aanpassing wordt binnen een redelijke termijn uitgevoerd en uiterlijk binnen het jaar volgend op de
315 datum van ontvangst van de vooruitzichten onder voorbehoud van het tijdig bekomen van de
316 noodzakelijke vergunningen.

317

318 Overeenkomstig artikel 53 van de Gedragscode kan de DNB, met het oog op het voldoen aan
319 stijgingen of dalingen van de capaciteitsbehoefte op het Gasdistributienet, het garanderen van de
320 bevoorradingszekerheid en het voldoen aan door overheden opgelegde verplichtingen, aan Fluxys
321 Belgium vragen om de bestaande Ontvangstations aan te passen en/of bijkomende Ontvangstations
322 te bouwen.

323

324 Hiertoe stelt de DNB alle relevante informatie ter beschikking van Fluxys Belgium en dient hij een
325 schriftelijke en gemotiveerde aanvraag in die aan de criteria voldoet zoals vermeld in de
326 aansluitingsprocedure opgesteld door Fluxys Belgium in overleg met de DNB's. De
327 aansluitingsprocedure staat beschreven op de volgende website: <http://www.fluxys.com/belgium>.
328 Deze aanvraag dient door de DNB betekend te worden ten laatste 3 jaar op voorhand (n – 3) voor het
329 Gasjaar n.

330

331 Fluxys Belgium onderzoekt vervolgens de aanvraag van de DNB, rekening houdend met de door de
332 DNB overgemaakte vooruitzichten bedoeld in artikel 3.17.1 alsook met artikel 54 van het
333 Gedragscode.

334

335 Indien blijkt dat Fluxys Belgium, handelend als Voorzichtige en Redelijke Operator, niet aan de vraag
336 van de DNB kan voldoen, stelt Fluxys Belgium in overleg met de DNB en binnen de drie maanden na
337 de betekening van zijn aanvraag, de maatregelen voor die zij in de mate van het mogelijke geschikt
338 acht om aan deze situatie te verhelpen. In dergelijke gevallen dient o.a. rekening te worden
339 gehouden met de economische haalbaarheid van het alternatief voorstel voor de Partijen om het
340 optimaal gebruik en de ontwikkeling van de respectievelijke aardgasinfrastructuren mogelijk te
341 maken.

342

343 Daarenboven zullen Fluxys Belgium en de DNB, op vraag van elk van de Partijen, te goeder trouw
344 overleg plegen betreffende de oprichting van bijkomende Ontvangstations, teneinde de ter

345 beschikking gestelde uurcapaciteiten en de termijnen voor de bouw en indienstneming van deze
346 nieuwe Ontvangstations vast te leggen.

347

348 **3.2. Kenmerken van het gas**

349

350 In Bijlage 1 wordt het type gas bepaald dat Fluxys Belgium vervoert voor elk VNB-Injectiepunt.

351

352 De Partijen erkennen dat Fluxys Belgium het gas door haar Aardgasvervoersnet vervoert zoals het ter
353 beschikking wordt gesteld door de Bevrachters en de injecties van compatibel gas, en dat Fluxys
354 Belgium zelf niet over een gasportefeuille beschikt.

355

356 De Partijen leggen aan de Bevrachters die compatibel gas injecteren op om gas te leveren dat
357 minstens voldoet aan de karakteristieken opgenomen in de Algemene Voorschriften Synergrid
358 G8/01.

359 De Partijen zullen elkaar wederzijds informeren van een te verwachten significante wijziging in de
360 kwaliteit van het gas zelfs indien deze wijziging binnen de toleranties van de Algemene Voorschriften
361 Synergrid G8/01 valt.

362

363 Fluxys Belgium verzekert, handelend als Voorzichtige en Redelijke Operator, de opvolging van de
364 gaskwaliteit in het Aardgasvervoersnet.

365

366 Te dien einde meet Fluxys Belgium, door middel van specifieke installaties die zich bevinden op
367 verschillende plaatsen van haar Aardgasvervoersnet, controlepunten genaamd, de fysische en
368 chemische karakteristieken van het vervoerde gas.

369

370 Elk Ontvangstation wordt toegewezen aan één van deze stroomopwaartse controlepunten, wat
371 Fluxys Belgium onder andere toelaat om, per opgestelde meetlijn behorende tot het Ontvangstation,
372 de DNB volgende informatie te bezorgen:

373

- 374 • de Calorische boven-Waarde van het gas gemeten op voormeld controlepunt overeenkomstig
375 artikel 3.17.2.;
- 376 alsook een overzicht van de fysische en chemische gaskarakteristieken via een internet-
377 toepassing, "Elektronisch Data Platform" (EDP) genoemd, op regelmatige wijze.

378

379 Op vraag van de DNB, stelt Fluxys Belgium alle informatie waarover zij beschikt met betrekking tot de
380 samenstelling van het gas ter beschikking van de DNB om de oorzaak van een door een DNB
381 Eindafnemer gemeld kwaliteitsprobleem, welke aan de hand van de hierboven vermelde EDP
382 informatie niet kon worden opgelost, te identificeren en, indien nodig, samen te werken om een
383 geschikte oplossing te vinden.

384 De DNB houdt hierbij eveneens rekening met de samenstelling van het biomethaan dat lokaal wordt
385 geproduceerd.

386

387 Op verzoek van de DNB deelt Fluxys Belgium de plaats mee van de installatie voor gasanalyse die de
388 cijfers levert voor het bepalen van de gaskarakteristieken en calorische waarden van welk
389 Ontvangstation.

390

391 Gelet op de gestage toename van het aantal biomethaaninjecties op het Gasdistributienet, en in het
392 uitzonderlijke geval dat de geïnjecteerde volumes in het Gasdistributienet groter zijn dan het
393 verbruik op dit net, zullen Partijen overleg plegen over de noodzakelijkheid om een hercompressie-
394 installatie (eveneens terugstroominstallatie genoemd) te plaatsen tussen het Gasdistributienet en

395 het Aardgasvervoersnet. De modaliteiten worden beschreven in Bijlage 8 Hercompressie vanuit het
396 Gasdistributienet van de DNB naar het Aardgasvervoersnet van Fluxys Belgium.

397

398 In dat geval blijft de kwaliteit van het gas deze zoals gedefinieerd in de Algemene Voorschriften
399 Synergrid G8/01¹ en Fluxys Belgium verzekert de desodorisatie van het gas dat wordt
400 gecompriëerd en kan indien het noodzakelijk zou zijn de ontvochtiging verzekeren.

401

402

403 **3.3. Druk, temperatuur en capaciteit**

404

405 **3.3.1. Algemeenheden**

406

407 De maximale en minimale effectieve druk van het gas ter hoogte van de Ontvangstations wordt
408 bepaald in Bijlage 1.

409

410 De maximale effectieve druk is de maximale druk waarbij het Ontvangstation wordt of zal worden
411 uitgebaat door de eigenaar van het Ontvangstation.

412

413 De minimale bedrijfsdruk is de laagste druk waaraan de overeengekomen uurcapaciteit verzekerd is.

414

415 Deze waarden mogen niet tegenstrijdig zijn met de wettelijke toegestane waarden waarvan de
416 principes opgenomen zijn in Bijlage 4.

417

418 Indien de minimale druk anders is dan de normale exploitatiedruk dient bij het overgaan naar
419 minimum leveringsdruk, in de mate van het mogelijke, steeds voorafgaand overleg te gebeuren met
420 de DNB.

421

422 De gastemperatuur aan de uitgang van elk Ontvangstation of van elk Fluxys Belgium ontspanstation
423 dat het net van de DNB bevoorraadt, is begrepen tussen + 2°C en + 25 °C bij normale
424 exploitatieomstandigheden.

425

426 **3.3.2. Operationele afspraken tussen DNB en VNB**

427

428 A. Gastemperatuurinstellingen:

429

430 In overleg met de DNB's kan in bepaalde gevallen de (minimum) temperatuur van het gas
431 geleverd door Fluxys, afwijken (zowel hoger als lager) van de hierboven vermelde contractuele
432 (minimum) temperatuur.

433

434 • De temperatuur aan de uitgang van het drukreducerstation van Fluxys kan hoger
435 worden ingesteld indien het Afnamepunt zich onmiddellijk na het drukreducerstation
436 van Fluxys bevindt en op deze plaats een verdere drukreductie door de DNB plaatsvindt,
437 waardoor de gastemperatuur op het net van de DNB negatief zou kunnen worden.

438 • De temperatuur aan de uitgang van het drukreducerstation van Fluxys kan lager worden
439 ingesteld indien het Afnamepunt zich op een afstand van het drukreducerstation van
440 Fluxys bevindt waardoor de temperatuur van het gas op het Afnamepunt niet meer door
441 Fluxys wordt bepaald maar door de grondtemperatuur.

442

¹ Dit voorschrift is ter beschikking op de website van Synergrid, <https://www.synergrid.be/images/downloads/g8-01-nl-voorschriftgaskwaliteit-v202112.pdf>

443 B. Drukinstellingen:

444

445 In overleg met de DNB's kunnen in bepaalde gevallen, voornamelijk in functie van het seizoen, de
446 Fluxys drukreducerstations en de DNB drukreducerstations in standby worden geplaatst door
447 reductie van de operationele druk (OP).

448

449 De noodzaak van specifieke instellingen over langere periode kan desgevallend in "Bijlage 1 –
450 Bijzondere voorwaarden – Opmerkingen" worden aangegeven.

451

452 Voor de instelling van specifieke operationele drukken -en of -temperaturen overleggen Fluxys
453 Belgium en de betrokken DNB's op regelmatige basis (typisch vóór de zomer en vóór de winter).
454 Dit gebeurt op geschreven en gedocumenteerde wijze.

455

456

457 **3.4. VNB-injectiepunt**

458

459 Een Gasdistributienet kan worden aangesloten op het Aardgasvervoersnet van Fluxys Belgium door
460 middel van drie types van VNB-Injectiepunten, namelijk het Ontvangstation, het hulpstation en de
461 noodverbinding. Deze 3 types van VNB-Injectiepunten zijn hierna gedefinieerd en zijn hernomen in
462 Bijlage 1.

463

464 De eigendoms- en verantwoordelijkheids grens tussen het Aardgasvervoersnet en het
465 Gasdistributienet is gelegen op het VNB-Injectiepunt en wordt in detail weergegeven op het
466 inplantingsplan dat opgenomen is in Bijlage 1. De eigenaars zijn verantwoordelijk voor het
467 onderhoud en de exploitatie van hun respectieve installaties.

468

469

470 **3.5. Ontvangstation**

471

472 De Ontvangstations beantwoorden aan de Algemene Voorschriften Synergrid G4/34, alsook aan de
473 geldende wettelijke en reglementaire voorschriften.

474

475 In bepaalde uitzonderlijke gevallen in Vlaanderen en zoals hernomen in Bijlage 1 kunnen bepaalde
476 Ontvangstations met een bedrijfsdruk hoger dan 16 bar, in eigendom van en uitgebaat door de DNB,
477 eveneens uitgerust zijn met een drukreducerinstallatie teneinde de druk van het op zijn
478 Gasdistributienet geïnjecteerde gas te verminderen tot een maximale druk gelijk aan of lager dan 16
479 bar.

480

481 In dergelijke gevallen wordt de DNB vergoed overeenkomstig de bepalingen vervat in artikel 4.3
482 waarvan sprake in punt 4 "Tariefvoorwaarden".

483

484 Om aan de stijgende capaciteitsbehoeften van de DNB te voldoen, bestaan er twee mogelijkheden:

485

486 1) Het bestaande Ontvangstation versterken

487 In dit geval nemen de DNB en Fluxys Belgium de kosten voor de versterking van hun
488 respectieve installaties ten laste.

489

490 2) Het oprichten van een bijkomend Ontvangstation

491 De inplantingsplaats van dit Ontvangstation wordt vastgelegd in onderling overleg.

492

493 De tenlasteneming van de kosten voor de oprichting van een bijkomend Ontvangstation is
494 afhankelijk van de bedrijfsdruk van het Aardgasvervoersnet waarop het Ontvangstation zal
495 worden aangesloten.

- 496
- 497 • bedrijfsdruk \leq 16 bar
 - 498 a) Indien de DNB om een bijkomend Ontvangstation vraagt, neemt hij alle kosten voor de
499 oprichting van het Ontvangstation en de aansluiting ervan op het Aardgasvervoersnet
500 ten laste. Deze installaties worden eigendom van de DNB en worden door de DNB
501 uitgebaat. Stroomafwaarts van de laatste afsluiter wordt een isolatievoeg geplaatst; dit is
502 de eigendomsgrens tussen de installaties van Fluxys Belgium van de DNB.
 - 503 b) Indien Fluxys Belgium om een bijkomend Ontvangstation vraagt, neemt zij alle kosten
504 voor de oprichting van het Ontvangstation en de aansluiting ervan op haar
505 Aardgasvervoersnet ten laste. Deze installaties worden eigendom van Fluxys Belgium en
506 worden door Fluxys Belgium uitgebaat.

- 507
- 508 • bedrijfsdruk $>$ 16 bar
- 509 De kosten voor de oprichting van het bijkomend Ontvangstation en de aansluiting ervan op
510 het Aardgasvervoersnet zijn ten laste van Fluxys Belgium. Deze installaties worden eigendom
511 van Fluxys Belgium en worden door Fluxys Belgium uitgebaat.

512

513 De Partijen gaan akkoord om elke wijziging aan een bestaand Ontvangstation of oprichting van een
514 nieuw Ontvangstation, waartoe beslist werd tijdens het overleg tussen de Partijen bedoeld in de
515 artikelen **Error! Reference source not found.** - 7^{de} alinea en **Error! Reference source not found.**0 - 2^{de}
516 alinea, schriftelijk te bevestigen.

517

518 Tenzij de context het anders vereist, laat de ter beschikking gestelde uurcapaciteit bovendien toe dat
519 de capaciteitsbehoeften van de DNB worden gedekt op basis van de vooruitzichten voor een periode
520 van ten minste vijf jaar die de DNB aan Fluxys Belgium heeft overgemaakt overeenkomstig artikel
521 3.17.1.

522

523 Op vraag van één van de Partijen kunnen verschillende fysieke Ontvangstations, die één of
524 meerdere gekoppelde Gasdistributienetten voeden, gegroepeerd worden, na overleg en akkoord
525 tussen de Partijen, teneinde één fictief Ontvangstation, GOS genoemd, te vormen.

526

527 In bepaalde gevallen kan een via een GOS bevoorraad gebied de grenzen van de DNB overschrijden.
528 In dergelijke gevallen wordt het GOS bepaald na overleg en akkoord tussen de betrokken DNB(s) en
529 Fluxys Belgium.

530

531 Indien omwille van aanpassingen aan het Gasdistributienet een wijziging van de samenstelling van
532 een GOS noodzakelijk blijkt, dient deze wijziging in onderling overleg met de betrokken DNB(s) en
533 Fluxys Belgium te gebeuren.

534 Deze wijziging van samenstelling dient door de betrokken DNB te worden betekend 3 maanden vóór
535 de Gasmaand vanaf wanneer de wijziging van de samenstelling van het GOS van toepassing zal zijn.

536 3.6. Noodvoeding

537

538

539 De noodvoeding is een VNB-Injectiepunt voor uitzonderlijke gevallen teneinde de
540 bevoorradingscontinuïteit te verzekeren en die bij normale exploitatieomstandigheden in gesloten
541 toestand staat. Deze mag slechts in dienst worden genomen na wederzijds voorafgaandelijk akkoord
542 van de Partijen.

543 Het gebruik ervan is uitzonderlijk en tijdelijk om aan uitzonderlijke omstandigheden het hoofd te
544 kunnen bieden teneinde de veilige en betrouwbare werking van het Aardgasvervoersnet of het
545 Gasdistributienet te kunnen vrijwaren of herstellen.

546 De noodvoeding mag in geen enkel geval dienen om de piekbehoeften op te vangen bij normale
547 exploitatieomstandigheden.

548
549 Er zijn twee types van noodvoedingen.

550
551 1) Hulpstation
552 Een hulpstation is een VNB-Injectiepunt dat onder andere uitgerust is met een
553 meetinstallatie en kan ook voorzien zijn van een drukreducerinstallatie.

554 In tegenstelling tot het Ontvangstation verzekert Fluxys Belgium aan een hulpstation geen
555 maximum- of minimumdruk en wordt de uurcapaciteit in $m^3(n)/h$, vermeld in Bijlage 1,
556 slechts ter indicatieve titel opgegeven.

557
558 2) Noodverbinding
559 Een noodverbinding is een VNB-Injectiepunt dat bestaat uit een regelafsluiter aan
560 weerszijden afgezonderd door een afsluiter. Dergelijke verbinding kan slechts worden
561 uitgevoerd stroomafwaarts van het Aardgasvervoersnet waar de maximale bedrijfsdruk ≤ 16
562 bar bedraagt.

563 De DNB is verantwoordelijk voor de plaatsing en de exploitatie (onderhoud en bediening)
564 van de regelafsluiter.

565
566 De raming van de afgenomen hoeveelheden, na indienststelling, gebeurt in onderling overleg
567 tussen de Partijen rekening houdend met alle beoordelingselementen waarover zij
568 beschikken.

569
570 In tegenstelling tot het Ontvangstation verzekert Fluxys Belgium bij een noodverbinding geen
571 enkele uurcapaciteit aan de DNB, noch verzekert zij een maximum- of minimumdruk.

572
573 **3.7. Meting van het gas**

574
575 **3.7.1. Meetinstallaties waarmee het Ontvang- en hulpstation uitgerust zijn**

576
577 Alle meet- en registreertoestellen moeten aan de geldende wetgeving en reglementering, de normen
578 en de Algemene Voorschriften Synergrid G4/34 voldoen.

579
580 Een Partij mag steeds op eigen kosten bijkomende meet-, controle- en teletransmissie apparatuur
581 toevoegen. Die apparatuur blijft de eigendom van de Partij die ze heeft geïnstalleerd. Als die
582 apparatuur de metingen niet verstoort en conform zijn met de veiligheidsvoorschriften, mag de
583 andere Partij zich daar niet tegen verzetten.

584
585 Elke Partij heeft op elk ogenblik recht op toegang tot de meetapparatuur. Deze toegang, waarvan de
586 praktische modaliteiten in Bijlage 4 zijn hernomen, vindt in onderling overleg plaats.

587
588 **3.7.2. Nazicht en ijking van de meetinstallaties**

589
590 Elke Partij beheert haar eigen meetinstallatie als Voorzichtige en Redelijke Operator en leeft onder
591 meer de voorschriften van de fabrikanten van de meettoestellen na betreffende de
592 onderhoudsinstructies.

593

594 Elke tussenkomst die een invloed kan hebben op de werking van de meettoestellen gebeurt in
595 onderling overleg.

596

597 De modaliteiten betreffende het nakijken en de minimale frequentie van ijkings of het vervangen
598 van de tellers geïnstalleerd op de grens tussen vervoer en distributie van gas worden beschreven in
599 Bijlage 2.

600

601 Bovendien hebben de Partijen het recht, zo vaak als zij dat nodig achten, de metrologische werking
602 van de geïnstalleerde meettoestellen in het Ontvangststation te laten controleren in aanwezigheid van
603 een afgevaardigde van de andere Partij.

604

605 Indien bij deze controle de meetapparatuur een afwijking vertoont die groter is dan de limieten
606 vastgelegd door de wetgeving, de reglementering, de normen, de standaarden en/of de Algemene
607 Voorschriften Synergrid G4/34, hebben de Partijen het recht de ijking en de afstelling van de
608 meettoestellen te vragen door een erkend organisme.

609

610 Indien uit de ijking blijkt dat het meettoestel niet werkt binnen de door de wetgeving, de
611 reglementering, de normen en/of Synergrid vastgelegde grenzen, zijn de kosten veroorzaakt door de
612 Partijen voor deze ijking, ten laste van de eigenaar van de meetuitrusting. Daarentegen, indien het
613 meettoestel binnen deze vastgelegde grenzen werkt, zijn de veroorzaakte kosten ten laste van de
614 vragende Partij.

615

616 Voor elke voornoemde tussenkomst wordt een verslag opgesteld dat, conform de Gedragscode, door
617 de betrokken Partijen wordt ondertekend.

618 Indien een meetfout ontegensprekelijk wordt vastgesteld of indien de meetapparatuur buiten dienst
619 wordt gesteld, worden in onderling overleg tussen de DNB en Fluxys Belgium en op basis van alle
620 beschikbare beoordelingselementen, ramingen opgemaakt van de afnamen en/of van de Calorische
621 Waarde.

622

623 **3.7.3. Verzegeling van de toestellen**

624

625 Alle by-pass afsluiters, alsmede alle kranen, aansluitingen en kasten voor controle- en
626 meetapparatuur van de VNB-Injectiepunten moeten worden verzegeld door de aangestelden van
627 Fluxys Belgium.

628

629 Elke aanvraag van de DNB om de zegels tijdelijk te lichten, dient voorafgaandelijk schriftelijk te
630 worden gemotiveerd aan Fluxys Belgium.

631

632 Indien de DNB de zegels verbreekt in geval van hoogdringendheid, moet hij de dispatching van Fluxys
633 Belgium onmiddellijk telefonisch verwittigen en dit binnen de 48 uur schriftelijk bevestigen.

634

635

636 **3.8. Odorisatie**

637

638 De DNB is verantwoordelijk voor het verdelen van het geodoriseerd gas en voor de controle van de
639 reukintensiteit zoals bepaald in het KB van 28 juni 1971 en de Veiligheidscode Gas van Synergrid.

640

641 De DNB is gehouden om alle nuttige schikkingen te treffen opdat de odorisatie van het gas aan de
642 criteria zou voldoen.

643

644 In overleg met de DNB, kan Fluxys Belgium de odorisatie van het vervoerde gas op zich nemen door
645 toevoeging van het odorant THT (Tetrahydrothiofeen) en regelt zij de odorisatiegraad
646 overeenkomstig de aanwijzingen van de DNB.

647 In dergelijke gevallen wordt Fluxys Belgium vergoed overeenkomstig de bepalingen vervat in artikel
648 4.2, waarvan sprake in punt 4 "Tariefvoorwaarden".

649 Fluxys Belgium zal de DNB op de hoogte brengen van een odorisatie incident (overodorisatie,
650 vrijkomen van odorant, ...), los van het feit of zij de odorisatie van het distributienet in opdracht van
651 de DNB uitvoert of niet.

652
653 De Partij die belast is met de toevoeging van het odorant, draagt de verantwoordelijkheid voor de
654 goede werking van de daartoe bestemde apparaten.

655
656 In de gevallen waar een Partij de toevoeging van het odorant uitvoert op basis van de signalen
657 afkomstig van de in het Ontvangstation geplaatste tellers, eigendom van en uitgebaat door de
658 andere Partij, is de verantwoordelijkheid van de Partij die belast is met de odorisatie van het gas
659 beperkt tot de goede werking van haar odorisatie-installaties.

660 In Bijlage 1 wordt bepaald of het gas door Fluxys Belgium of de DNB wordt geodoriseerd. Indien
661 Fluxys Belgium instaat voor de odorisatie, verwittigt zij bij incidenten of problemen onverwijld de
662 DNB.

663
664 Ook indien Fluxys Belgium belast wordt met de toevoeging van de odorant, controleert de DNB op
665 geregelde tijdstippen de odorisatiegraad en indien hij bij controle vaststelt dat de odorisatie niet aan
666 de criteria voldoet, verwittigt hij Fluxys Belgium die dadelijk de nodige maatregelen neemt. Fluxys
667 Belgium verwittigt de DNB na uitvoering van het op punt stellen van de odorisatiegraad en de DNB
668 neemt opnieuw stalen ter controle van de odorisatie.

669
670

671 **3.9. Facturatie en Betaling**

672
673 De DNB en Fluxys Belgium verbinden zich ertoe de facturen waarvan sprake in artikelen 4.2 en 4.3
674 van punt 4 van de "Tariefvoorwaarden" te betalen ten laatste op de laatste bankdag van de maand in
675 dewelke de factuur werd verstuurd. In geen enkel geval dienen de Partijen de factuur te betalen
676 binnen een termijn korter dan 15 dagen na ontvangst van de factuur.

677 De betaling wordt geacht te zijn uitgevoerd van zodra het gefactureerde bedrag is gecrediteerd op
678 het bankrekeningnummer zoals door Fluxys Belgium of de DNB vermeld op de factuur.

679
680 Geen van de Partijen mag de betaling uitstellen wegens een eventuele door te voeren rechtzetting
681 voor zijn rekening. Als een rechtzetting zich opdringt, wordt die op de volgende factuur vermeld. Elk
682 van de Partijen beschikt over drie kalendermaanden vanaf de factuurdatum om schriftelijk klacht in
683 te dienen tegen de betrokken factuur.

684
685 In geval van vertraging in de betaling van een factuur, worden de verschuldigde sommen na
686 voorafgaande schriftelijke ingebrekestelling verhoogd met de waarde van een interest berekend
687 vanaf de initiële vervaldatum tegen een rentevoet van EURIBOR op 3 maanden, verhoogd met 200
688 basispunten.

689
690

691 **3.10. Belastingen en taksen**

692
693 Alle taksen, belastingen en vergoedingen die in het kader van de hierboven vermelde prestaties
694 worden geheven, met inbegrip van de belasting over de toegevoegde waarde op de prijs en andere

695 lasten opgelegd door deze Overeenkomst, zijn ten laste van de Partij aan wie de factuur wordt
696 verstuurd.

697

698 In geval van invoering, zowel op Europees, federaal als op gewestelijk vlak, van een accijsrecht of
699 een ander specifiek recht of specifieke belasting ten laste van de ene Partij, kan zij, na voorafgaande
700 kennisgeving, haar prijs aanpassen en verbindt de andere Partij zich ertoe die prijs te aanvaarden,
701 zonder afbreuk te doen aan de bepalingen toepasbaar op de gereguleerde tarieven. Deze
702 kennisgeving is louter informatief. Indien één van de Partijen in gebreke blijft dergelijke kennisgeving
703 te verrichten, geeft dit onder geen enkel beding het recht aan de andere Partij om de prijs en/of
704 tariefwijziging te weigeren of te betwisten.

705

706

707 **3.11. Gasschaarste**

708

709 Wanneer in sommige delen van het land, de levering van gas aan de verbruikers in gevaar komt,
710 maakt de implementatie van een beslissing van de Minister van Binnenlandse Zaken en/of van de
711 federale Minister die bevoegd is voor energie, overeenkomstig het Ministerieel Besluit van 8
712 september 2022 dat het federale noodplan voor de gasbevoorrading vastlegt (B.S. 14 september
713 2022), in de mate van het mogelijke, het voorwerp uit van een overleg binnen het Opvolgingsorgaan,
714 dit onverminderd de wegens hoogdringendheid noodzakelijke maatregelen waarover het
715 Opvolgingsorgaan wordt geïnformeerd.

716

717 **3.12. Overmacht - Noodsituatie**

718

719 **3.12.1. Overmacht**

720

721 Met "Overmacht" wordt bedoeld iedere gebeurtenis of omstandigheid die zich op onvoorziene wijze
722 en buiten de wil of de nalatigheid van de betrokken Partijen voordoet.

723

724 Binnen de voorwaarden beschreven in dit artikel, zijn de DNB en Fluxys Belgium geheel of
725 gedeeltelijk ontheven van hun respectieve verplichting tot vervoer en distributie van gas in geval van
726 Overmacht en in het bijzonder in de volgende gevallen:

727 • brand, explosie, sabotage, terroristische daden, daden van vandalisme, natuurrampen met
728 inbegrip van aardbevingen, overstromingen, stormen, cyclonen of uitzonderlijke
729 klimatologische omstandigheden, beslissingen van de burgerlijke, administratieve of militaire
730 overheden of van rechtbanken;

731 • wanneer de gasinstallaties buiten werking zijn gesteld (met inbegrip van een computercrash)
732 ten gevolge van een brand, een ontploffing, een overstroming of watertekort, een breuk,
733 scheur of lek in een leiding, een tekort aan elektrische stroom, een machinebreuk of een
734 incident gelinkt aan de uitbating of het materieel en dat te wijten is aan daden van derden en
735 buiten de controle van Fluxys Belgium of de DNB handelend als Voorzichtige en Redelijke
736 Operator;

737 • staking die de onmiddellijke onbeschikbaarheid veroorzaakt van het Aardgasvervoers- of
738 Gasdistributienet of van de installaties die er functioneel deel van uitmaken, oproer, staat
739 van oorlog;

740

741 Worden daarenboven ook beschouwd als gevallen van Overmacht voor de toepassing van dezeSOK;
742 de situaties van Overmacht, zoals bepaald in de Gewestelijke Technische Reglementen.

743

744 Het staat vast dat, wanneer een van voormelde omstandigheden zich voordoet, er een oorzakelijk
745 verband moet bestaan tussen die omstandigheid en de onmogelijkheid de contractuele
746 verplichtingen na te komen. Onverminderd de toepassing van artikel 3.11 verbinden de Partijen zich
747 er toe elkaar te ondersteunen en alle redelijke inspanningen te leveren om hun contractuele
748 verplichtingen na te komen en de gevolgen naar aanleiding van een overmachtssituatie tot een
749 minimum te beperken, rekening houdende met o.a. hun wettelijke verplichtingen. Zodoende en met
750 het oog op het verzekeren van de continuïteit van de bevoorrading, mag Fluxys Belgium gas van het
751 type L ter beschikking stellen van de DNB in de netten die normaliter aangepast zijn aan het gas van
752 het type H. In dergelijk geval verwittigt Fluxys Belgium zo vlug mogelijk de DNB.
753

754 De DNB en Fluxys Belgium brengen elkaar zo vlug mogelijk per telefoon, per fax of per email en met
755 een schriftelijke bevestiging op de hoogte:

- 756 • van het voorvallen van een geval van Overmacht die een stopzetting, een opschorting of een
757 vermindering van de bevoorrading en de afname met zich meebrengt;
- 758
- 759 • van de gashoeveelheden die ze kunnen vervoeren en over het debiet dat ze in staat zijn te
760 leveren of af te nemen gedurende de hele periode gelinkt aan de Overmacht;
- 761
- 762 • van de geschatte duurtijd van het geval van Overmacht en over de genomen maatregelen
763 om hieraan te verhelpen; en
- 764 • van het verdwijnen van het geval van Overmacht.
- 765

766 Ingeval van Overmacht zullen de Partijen met elkaar overleggen teneinde voorlopige en adequate
767 maatregelen te nemen rekening houdend met het belang, de duur en de gevolgen van de voormelde
768 Overmacht, en met de respectieve belangen van de Partijen.
769

770

771 **3.12.2. Noodsituaties**

772

773 De noodsituatie is elke toestand, die dringende reacties van de Partijen, handelend als een
774 Voorzichtige en Redelijke Operator, vereisen om de verplichtingen verbonden aan de onderhavige
775 SOK na te leven, met name:

- 776 • de situatie waarbij maatregelen dienen te worden genomen die uitzonderlijk en tijdelijk zijn
777 teneinde de veilige en betrouwbare werking van het Aardgasvervoersnet en
778 Gasdistributienet te kunnen vrijwaren of herstellen, of verdere schade te voorkomen, ;
- 779
- 780 • een situatie ten gevolge van een handeling van een bevoegde overheid die het opleggen van
781 uitzonderlijke en voorlopige maatregelen aan Fluxys Belgium, de DNB, de Bevrachters, de
782 Gasdistributienetgebruikers en/of de Leveranciers beoogt ten einde de veilige en
783 betrouwbare werking van het Aardgasvervoersnet en Gasdistributienet te bewerkstelligen;
- 784
- 785 • een noodsituatie, bedoeld in artikel 11.1, c) van de Europese Verordening 2017/1938.
- 786

787 Onverminderd de artikelen 3.11, 3.12 en 3.13 van onderhavige SOK, verbinden de Partijen er zich toe
788 om, conform het van kracht zijnde wettelijke kader, alle noodzakelijke maatregelen te nemen in
789 geval van een noodsituatie.
790

791

792

793

794

795 **3.13. Aansprakelijkheden**

796

797 **3.13.1. Aansprakelijkheid tussen Fluxys Belgium en de DNB**

798

799 3.13.1.1. Behalve bij zware fout, grove nalatigheid, opzet en/of bedrog, zien de Partijen af van elk
800 verhaal tot vergoeden van enige schade – zowel op contractuele als op extra
801 contractuele basis – dat zij tegenover elkaar zouden kunnen uitoefenen.

802

803 In geval van zware fout, grove nalatigheid, blijven de Partijen tegenover elkaar
804 aansprakelijk, maar beperkt tot het herstel van de directe materiële schade, met
805 uitzondering van inkomstenderving, gebruiksderving, verliezen in verband met de
806 uitvoering van contracten met derden of voor goodwill, of enige andere indirecte,
807 specifieke of gevolgschade, tot beloop van een maximum bedrag van EUR 500.000 per
808 schadegeval en EUR 10.000.000 per Gasjaar voor alle schadegevallen samen die zich in
809 hetzelfde Gasjaar voordoen, in overeenstemming met de toepassing van artikel 3.13.1.4.

810

811 3.13.1.2. Verzekeringen

812 De Partijen verbinden zich ertoe een verzekeringsovereenkomst te sluiten met hun
813 respectieve verzekeraars om de in artikel 3.13.1 bedoelde risico's te dekken.

814

815 Het personeel van Partijen dient verzekerd te zijn conform de wettelijke bepalingen
816 inzake arbeidsongevallen en ongevallen op weg van en naar het werk.

817

818 Partijen verbinden zich ertoe om de afstand van verhaal voorzien onder artikel 3.13.1.1
819 alinea 1 ter kennis te brengen van hun respectievelijke verzekeraars en ervoor te zorgen
820 dat deze afstand van verhaal ook in hun verzekeringspolissen wordt opgenomen.

821

822 3.13.1.3. De Partijen zijn in geen geval aansprakelijk voor de schade voortvloeiend uit Overmacht
823 zoals beschreven in artikel 3.12.1 en overeenkomstig de daarin vermelde voorwaarden.

824

825 3.13.1.4. Indien een Partij meent aanspraak te kunnen maken op een schadevergoeding van de
826 andere Partij, stelt zij de andere Partij hiervan op de hoogte per aangetekend schrijven
827 binnen een termijn van 30 werkdagen volgend op het tijdstip waarop de
828 aanspraakmakende Partij kennis heeft genomen of redelijkerwijs heeft kunnen nemen
829 van het schadeverwekkende feit.

830 Bij gebreke aan dergelijk aangetekend schrijven wordt de betrokken Partij geacht af te
831 zien van haar mogelijk verhaal.

832

833 Een eerste niet bindende schatting van de schade op basis van de op dat ogenblik
834 beschikbare gegevens wordt binnen een termijn van 30 kalenderdagen volgend op de
835 kennisgeving overgemaakt en een meer nauwkeurige begroting zal binnen een termijn
836 van 60 werkdagen volgen.

837

838 **3.13.2. Aansprakelijkheid tegenover derden**

839

840 3.13.2.1. Elke Partij is aansprakelijk voor de schade veroorzaakt aan derden door haarzelf, door
841 haar personeel, door haar agenten of door personen waarvoor ze burgerrechtelijk
842 aansprakelijk is, en dit binnen de hierna bepaalde limieten.

843

844 3.13.2.2. 7In geval van een geschil tussen een Partij en een derde die de belangen van de andere
845 Partij kan schaden, zullen de Partijen, in de mate van het mogelijke en te goeder trouw,
846 overleg plegen over de wijze waarop zij het geschil kunnen oplossen.
847 Aldus komen de Partijen overeen de contractuele en/of reglementaire clausules die hen
848 met de derde binden over te maken voor die gevallen waarin de derde een
849 schadevergoeding eist van de andere Partij.
850

851 3.13.2.3. Indien een Gasdistributienetgebruiker, een Leverancier of een Bevrachter schade zou
852 lijden of een vordering of een aanvraag tot vergoeding gericht tot een Partij zouden
853 indienen, ondernemen de Partijen redelijke stappen om de andere Partij ervan zo
854 spoedig mogelijk op de hoogte te brengen. Desgevallend ontmoeten de Partijen elkaar
855 om een afgestemde boodschap te bepalen die naar het publiek zou moeten uitgestuurd
856 worden met betrekking tot het incident.
857 De Partijen stellen alles in het werk om de afhandeling van schadedossiers te
858 vergemakkelijken, met inachtneming van de wettelijke termijnen voor de
859 schadevergoeding.
860

861 In het algemeen, houden Partijen elkaar op de hoogte over het aantal aanvragen of
862 vorderingen naar aanleiding van een incident en de modaliteiten waarmee deze worden
863 behandeld.
864

865 In ieder geval dienen de Partijen de Gasdistributienetgebruiker, de Leverancier of de
866 Bevrachter zoals bedoeld in de eerste alinea van huidig artikel uit te nodigen om hun
867 vordering aan de Partij te richten met wie zij een contract hebben afgesloten en/of
868 waarop de reglementaire of wettelijke bepalingen van toepassing zijn.
869

870 3.13.2.4. Echter, onverminderd de toepasselijke wettelijke bepalingen, voor wat betreft de
871 aansprakelijkheid voor de schade door Partijen veroorzaakt aan derden zullen de
872 Partijen elkaar vrijwillig vrijwaren als volgt:

- 873 • Indien een Partij genoodzaakt is om een derde te vergoeden op basis van een
874 wettelijke bepaling of van een reglementaire en/of contractuele relatie, verhaalt
875 zij de betaalde vergoedingen bij de foutieve Partij binnen de perken van deze
876 toepasbare contractuele, wettelijke en/of reglementaire schikkingen.
- 877 • Behalve bij zware fout, grove nalatigheid, opzet en/of bedrog, is het te betalen
878 bedrag door de foutieve Partij aan de andere Partij niet hoger dan EUR
879 2.000.000 per schadegeval en EUR 10.000.000 per Gasjaar.
880

881 3.13.2.5. De Partijen verbinden zich ertoe een verzekeringsovereenkomst met hun
882 respectievelijke verzekeraars af te sluiten om de risico's waarvan sprake in artikel 3.13.2
883 te dekken.
884

885 Indien een Partij een bevestiging vraagt van de gemaakte afspraken waarvan sprake in
886 artikel 3.13, legt de andere Partij een attest van zijn verzekeraars voor ter bevestiging.
887
888

889 3.14. Vertrouwelijkheid

890

891 Onverminderd hetgeen volgt en de wettelijke of reglementaire toepasselijke bepalingen,
892 beschouwen de Partijen alle documenten en alle tussen de Partijen uitgewisselde informatie in het
893 kader van of naar aanleiding van de SOK, als vertrouwelijk en zullen deze bepalingen, documenten of
894 informatie niet medelen aan derden zonder de voorafgaande toestemming van de andere Partij

895 behalve in het geval dat deze bepalingen, documenten en/of informatie moeten meegedeeld worden
896 aan publieke overheden overeenkomstig de wet, bijvoorbeeld met toepassing van artikel 15/16 van
897 de Gaswet, of indien de communicatie van de informatie is voorzien door de toepasselijke wetgeving
898 en/of regelgeving.

899
900 De Partijen behouden zich echter het recht voor om vertrouwelijke informatie uit te wisselen met
901 andere DNB's of met elke andere persoon, indien dit nodig of nuttig is voor de veiligheid, voor de
902 betrouwbaarheid of voor de efficiëntie van hun net of van elk net waaraan het gekoppeld is en dit op
903 voorwaarde dat de betrokken Partij een gelijkaardige vertrouwelijkheidsverbintenis van de andere
904 DNB's of betrokken derde verkrijgt.

905
906 Onverminderd de rechten van derden blijft elke Partij volledig eigenaar van vertrouwelijke
907 informatie, zelfs wanneer deze werd meegedeeld. Het meedelen van vertrouwelijke informatie
908 houdt geen enkele overdracht van eigendom of rechten in, andere dan deze vermeld in dezeSOK.

909 Onverminderd de toepasselijke wettelijke en reglementaire bepalingen blijven de voornoemde
910 vertrouwelijkheidsverplichtingen van toepassing gedurende een periode van vijf (5) jaar na het einde
911 van de SOK.

912

913

914 **3.15. Nietigheid van een clause**

915

916 Indien een van de bepalingen van onderhavige SOK geheel of gedeeltelijk nietig, onwettelijk of
917 onuitvoerbaar is of wordt, dan wordt deze bepaling weggelaten uit de SOK en vervangen door een
918 geldige en toepasbare bepaling na de formele goedkeuring door de CREG en in voorkomend geval
919 door elke bevoegde overheid, overeenkomstig het reglementair kader, met inbegrip van, doch
920 zonder hiertoe beperkt te zijn, de Gaswet en de Gedragscode.

921

922

923 **3.16. Overdracht**

924

925 Onderhavige overeenkomst is bindend voor de Partijen en gemachtigde rechtsopvolgers en strekt
926 hen tot voordeel.

927

928 De DNB mag generlei rechten en verplichtingen krachtens onderhavige SOK, weze het geheel of ten
929 dele overdragen, zonder voorafgaande schriftelijk akkoord van de Beheerder van het
930 Aardgasvervoersnet.

931

932 De Beheerder van het Aardgasvervoersnet weigert deze toestemming niet indien de verkrijger zich er
933 uitdrukkelijk en schriftelijk toe verbindt gebonden te zijn door de onderhavige SOK.

934

935

936 **3.17. Informatie-uitwisseling tussen de Partijen**

937

938 De informatie-uitwisseling tussen de Partijen is van essentieel belang en bepalend voor het beheer
939 en de veiligheid van het Aardgasvervoersnet en de Gasdistributienetten.

940

941 Elke Partij verbindt zich ertoe om de andere Partij onmiddellijk telefonisch te verwittigen, met
942 schriftelijke bevestiging (nadien), van alle omstandigheden die een gevoelige wijziging van de
943 normale exploitatieomstandigheden tot gevolg kunnen hebben. Bij ongeplande onderbreking van de

944 gasinjectie ter hoogte van het Ontvangstation, bezorgt Fluxys Belgium, op vraag van de DNB, een
945 kopie van het rapport dat zij aan de Bevrachters heeft overgemaakt.

946
947 Met uitzondering van artikel 3.17.1. wordt een gedetailleerde beschrijving overgemaakt van de
948 doelstellingen, de termijnen, de sequentiediagrammen, de formaten, de communicatiemiddelen en
949 de startdata zoals beschreven in Bijlage 3, voor elk van de hierna in artikel 3.17.2 t.e.m. 3.17.7
950 vermelde informatiegegevens.

951
952 Indien deze Bijlage 3 overeenkomstig artikel 3.19 dient te worden aangepast, komen de Partijen
953 binnen het Opvolgingsorgaan bijeen en spannen zich in om een geschikte aanpassing alsook de
954 termijnen voor implementatie te bepalen.

955
956 Teneinde de DNB bij te staan in zijn dagelijks beheer, verleent Fluxys Belgium de DNB gratis toegang
957 tot een internettoepassing, "Elektronisch Data Platform" genoemd, waardoor de DNB de
958 mogelijkheid heeft om per opgestelde meetlijn behorende tot een Ontvangstation te beschikken
959 over niet-gevalideerde en gevalideerde meet- en kwaliteitsgegevens op uur-, dag- en maandbasis.
960 Modaliteiten voor het gebruik van het EDP zijn opgenomen in de Bijlage 7.

961 962 **3.17.0. Vooruitzichten**

963
964 De DNB, handelend als Voorzichtige en Redelijke Operator, maakt in de loop van het eerste trimester
965 van elk kalenderjaar, zijn afnamevooruitzichten voor het betrokken kalenderjaar per Ontvangstation
966 schriftelijk over aan Fluxys Belgium.

967
968 Deze vooruitzichten hebben als doel:

- 969 • het bepalen of aanpassen van de ter beschikking gestelde uurcapaciteiten (cfr. 1^{ste} alinea van
970 Artikel **Error! Reference source not found.**),
- 971 • het tijdig uitvoeren van de noodzakelijke technische aanpassingen binnen de bestaande
972 Ontvangstations (cfr. 3^{de} alinea van Artikel **Error! Reference source not found.**),
- 973 • het opstellen van de noodzakelijke investeringen op het Aardgasvervoersnet en het
974 gasdistributienet (cfr. 6^{de} alinea van Artikel **Error! Reference source not found.**)

975
976 en zullen voorafgaandelijk, overeenkomstig de 3^{de} alinea van onderhavig Artikel, het voorwerp
977 uitmaken van een overleg tussen de Partijen dat in de loop van het tweede trimester van elk
978 kalenderjaar zal plaatsvinden.

979
980 In dit kader zijn de Partijen het eens om, samen met de overige DNB's, een éénduidige en
981 gestructureerde methodologie toe te passen voor het opmaken van de vooruitzichten en is Fluxys
982 Belgium bereid om de DNB bij het opmaken van zijn vooruitzichten bij te staan.

983
984
985
986 Deze worden opgesteld voor de vijf opeenvolgende jaren op basis van genormaliseerde
987 jaartemperaturen en zonder rekening te houden met eventuele Productie-eenheden aangesloten op
988 het Gasdistributienet.

989 De dag- en uurvooruitzichten worden opgemaakt voor equivalente gemiddelde dagtemperaturen in
990 Ukkel van + 20 °C, + 10 °C, 0 °C, - 5 °C en -11 °C.

991
992 Minstens éénmaal per jaar plegen de Partijen overleg teneinde, enerzijds, de evolutie van de
993 belasting van hun respectievelijke netten en installaties op te volgen en, anderzijds, de daaruit

994 voortvloeiende noodzakelijke investeringen voor de Partijen te bepalen, dit onverminderd de
995 toepassing van artikel 3.5.

996

997 **3.17.1. Calorische Waarde**

998

999 Fluxys Belgium stelt aan de DNB, ten laatste 5 werkdagen na de 20ste van de betrokken Gasmaand,
1000 de niet gevalideerde Calorische Waarden in kWh, per opgestelde meetlijn behorende tot het
1001 Ontvangststation, ter beschikking voor de periode van de 21ste van de vorige Gasmaand tot de 20ste
1002 van de betrokken Gasmaand.

1003

1004 Fluxys Belgium stelt aan de DNB, ten laatste vóór de 10de werkdag van de volgende Gasmaand, de
1005 gevalideerde Calorische Waarden in kWh, per opgestelde meetlijn behorende tot het
1006 Ontvangststation, ter beschikking voor de voorbije Gasmaand.

1007

1008 **3.17.2. Gasafnamen**

1009

1010 Fluxys Belgium stelt aan de DNB, ten laatste 5 werkdagen na de 20ste van de betrokken Gasmaand,
1011 de niet gevalideerde uurmeetgegevens in m³(n) en in kWh, ter beschikking per opgestelde meetlijn
1012 behorende tot het Ontvangststation voor de periode van de 21^{ste} van de vorige Gasmaand tot de 20ste
1013 van de betrokken Gasmaand.

1014

1015 Fluxys Belgium stelt aan de DNB, ten laatste vóór de 10de werkdag van de volgende Gasmaand de
1016 gevalideerde meetgegevens per uur in m³(n) en in kWh ter beschikking per opgestelde meetlijn
1017 behorende tot het Ontvangststation voor de voorbije Gasmaand.

1018

1019 Op vraag van de DNB zal enkel de som van de infeedgegevens vanuit het Aardgasvervoernet per GOS
1020 doorgestuurd worden. De verdere details (gegevens op ontvangststation- en meetlijnniveau) worden
1021 ter beschikking gesteld van de DNB op het elektronisch dataplatform (EDP) van Fluxys, zoals
1022 beschreven in Bijlage 7.

1023

1024 **3.17.3. Operationeel evenwicht**

1025

1026 Gezien het belang van het bewaken van het operationeel evenwicht van het Aardgasvervoersnet en
1027 het Gasdistributienet, stelt de DNB de hierna vermelde gegevens aan Fluxys Belgium ter beschikking:

1028

1029 a. Zo snel als mogelijk en bij voorkeur voor het begin van de Gasmaand, een lijst van de AMR-
1030 Afnamepunten ("Client Switch") en van de Productiepunten op het Gasdistributienet per
1031 DNB met vermelding van de betrokken Bevrachter, het betrokken GOS en de
1032 geldigheidsperiode.

1033

1034 b. Zo snel als mogelijk en ten laatste binnen het volgende Gasuur, behoudens technische
1035 problemen aan de installaties, de niet-gevalideerde uurmeetgegevens in energie per AMR-
1036 Afnamepunt van wie het verwachte jaarverbruiksvolume hoger is dan 1 mio m³(n) en per
1037 Productiepunt op het Gasdistributienet met vermelding van de DNB, de betrokken
1038 Bevrachter en het betrokken GOS.

1039

1040 c. Ten laatste op de volgende werkdag, behoudens technische problemen aan de installaties,
1041 de niet-gevalideerde uurmeetgegevens in energie per AMR-Afnamepunt van wie het
1042 verwachte jaarverbruiksvolume kleiner is dan 1 mio m³(n) met vermelding van de DNB, de
1043 betrokken Bevrachter en het betrokken GOS.

1044

1045 d. Zo snel als mogelijk en bij voorkeur voor het begin van de Gasmaand, per Klantensegment
1046 op het Gasdistributienet (SMR3, RMV, EMV, EAV), de geaggregeerde geschatte
1047 jaarverbruiken en naar jaarverbruiken herrekende geschatte maandverbruiken van de
1048 geprofileerde Afnamepunten, met vermelding van de DNB, de betrokken Bevrachter en van
1049 het betrokken GOS.

1050
1051 Voor onvolledige of ontbrekende gegevens zoals hiervoor vermeld, past Fluxys Belgium de
1052 vervangingsalgoritmen toe.

1053
1054 Deze door de DNB overgemaakte gegevens doen geen afbreuk aan de toepassing van artikel 3.1 en
1055 mogen niet beschouwd worden als een kennisgeving van de vooruitzichten waarvan sprake in artikel
1056 3.17.1.

1057 **3.17.4. Allocatie**

1058
1059 a. Principe

1060 De allocatie is de verdeling van de Infeed voor een betrokken Gasmaand en omvat hierna
1061 vermelde informatie per Bevrachter:

1062

- 1063 • Voor de AMR-Afnamepunten en Productiepunten op het Gasdistributienet:
 - 1064 ○ de geaggregeerde en individueel gevalideerde meetgegevens in energie op
 - 1065 uurbasis per DNB voor de betrokken Gasmaand, met vermelding van de
 - 1066 betrokken Bevrachter en van het betrokken GOS,

1067

- 1068 • Voor de gemeten (SMR3, RMV) en berekende (EMV, EAV) -afnamepunten:
 - 1069 ○ per Klantensegment, de geaggregeerde, gevalideerde allocatiegegevens in
 - 1070 energie op uurbasis per DNB voor de betrokken Gasmaand, met vermelding
 - 1071 van de betrokken Bevrachter, het betrokken GOS en per Klantensegment.

1072 b. Informatie door de DNB

1073 Per GOS stelt de DNB de hierboven vermelde gegevens onder andere aan Fluxys Belgium ter
1074 beschikking.

1075 **3.17.5. Toewijzing van de transportcapaciteit voor maandelijks opgenomen klanten**

1076 Fluxys Belgium berekent maandelijks de toegewezen transportcapaciteit aan de betrokken
1077 Bevrachters.

1078 Voor de maandelijks geregistreerde Klantensegmenten (SMR3, RMV en EMV) gebeurt dit op basis
1079 van de "januari-meetwaarde" ("Bottom-Up January Metering Value"). Hiertoe dient de DNB
1080 maandelijks, van de betrokken Klantensegmenten (SMR3, RMV en EMV), de meting van januari over
1081 te maken aan Fluxys, rekening houdend met de geactualiseerde (dus voor de betrokken maand van
1082 toepassing zijnde) portfolioverdeling over de Bevrachters.

1083 In geval van belangrijke switch tussen Klantensegmenten, dient de DNB op maandelijks basis Fluxys
1084 Belgium hierover per e-mail te informeren. Dit gebeurt door het stijgend of dalend aantal binnen elk
1085 Klantensegment over te maken.

1086 **3.17.6. Uitwisseling van operationele gegevens**

1087
1088 Fysieke kabelverbindingen: op bepaalde locaties, worden op het terrein, via fysieke signaalkabels
1089 tussen het station van de VNB en de DNB meetgegevens uitgewisseld, welke desgevallend voor
1090 processturingen (odorisatiepomp) kunnen worden gebruikt.

1091
1092
1093
1094

1095 Data server verbindingen: tussen de data servers van de Partijen kunnen dataverbindingen worden
1096 opgezet om bijkomende operationele informatie uit te wisselen, vb. uitwisseling van meetgegevens
1097 tussen de scada-systemen van de beheerders. Deze data-uitwisseling verloopt bi-directioneel dus
1098 zowel van Fluxys Belgium naar DNB als van DNB naar Fluxys Belgium. De Partijen zijn individueel
1099 verantwoordelijk voor het opzetten en in stand houden van deze datacommunicatie (als voorzichtig
1100 en redelijk persoon). De uitgewisselde data is informatief en mag in geen geval als processturing
1101 worden gebruikt, dit gezien de betrokken communicatiesystemen niet redundant zijn uitgevoerd en
1102 niet opgenomen zijn in een systeem van 24/7 ondersteuning. De uitgewisselde data mag niet verder
1103 worden doorgestuurd naar datasystemen van derden zonder uitdrukkelijke goedkeuring van de
1104 beheerder van de broninformatie.

1105

1106 **3.17.7. Noodleverancier – gegevensuitwisseling**

1107

1108 Conform de toepasselijke bepalingen in de verschillende Gewesten en op federaal niveau zullen er
1109 gegevens worden uitgewisseld tussen de Partijen ter ondersteuning van de
1110 noodleveranciersregeling.

1111 Deze sectie zal verder worden uitgewerkt naarmate de wetgeving en regelgeving op dit vlak
1112 evolueert conform deze wettelijke en reglementaire bepalingen.

1113

1114 **3.17.8. Bescherming van persoonsgegevens**

1115

1116 Voor zover de Partijen, in het kader van de SOK, persoonsgegevens verwerken, dan zullen zij daarbij
1117 hun respectieve verplichtingen onder de toepasselijke gegevens-beschermingswetgeving (incl. de
1118 Algemene Verordening Gegevensbescherming 2016/679) naleven.

1119

1120 Voor zover een Partij, in het kader van de SOK, persoonsgegevens zal verwerken als verwerker ten
1121 behoeve van de andere Partij, dan verbinden de Partijen zich ertoe een afzonderlijke verwerkings-
1122 overeenkomst te sluiten, die als bijlage aan de SOK wordt gevoegd.

1123

1124 **3.18. Toepasselijk recht en bevoegde rechtbanken**

1125

1126 Onderhavige SOK en zijn uitvoering wordt beheerst door het Belgisch recht.

1127

1128 Bij gebrek aan een minnelijke schikking, zijn alleen de rechtbanken van Brussel bevoegd voor
1129 eventuele geschillen tussen de Partijen.

1130

1131 **3.19. Herziening –Wijziging van de SOK**

1132

1133 De Partijen erkennen uitdrukkelijk dat deze SOK onderhevig is aan wettelijke en reglementaire
1134 ontwikkelingen en/of veranderingen in de werking van de markt.

1135

1136 Onverminderd artikel 65§1 van de Gedragscode komen de Partijen overeen om de SOK en de
1137 Bijlagen te goeder trouw te onderzoeken, en dit op het eerste schriftelijk verzoek van de andere
1138 Partij, teneinde te bekijken of het al of niet aangewezen is de SOK te herzien en/of, in voorkomend
1139 geval, aan te vullen om zowel het doel van deze SOK als de veiligheid, de betrouwbaarheid en/of de
1140 efficiëntie van de netten en hun uitbating te versterken, of nog om rekening te houden met elke
1141 nieuwe wettelijke, reglementaire of andere omstandigheid of verplichting die, op directe of indirecte
1142 wijze, de uitvoering en/of de intrinsieke waarde van onderhavige SOK tegenstrijdig zouden maken
1143 met wetten, reglementen, richtlijnen, aanbevelingen of andere instructies, met inbegrip van die
1144 welke uitgaan van de bevoegde regelgevende instanties, of die het met deze SOK nagestreefde
1145 evenwicht tussen de respectieve belangen van de Partijen zou ondermijnen.

1146
1147 De Partijen werken samen om ontwerpherzieningen van de SOK ter goedkeuring of raadpleging voor
1148 te leggen aan de bevoegde regelgevende instanties.
1149

1150 Deze wijzigingen zullen worden toegepast op alle met Fluxys Belgium lopende SOK's, en zullen,
1151 rekening houdend met de draagwijdte van de voorgestelde aanpassingen en vereisten gelinkt aan de
1152 betrouwbaarheid, de veiligheid of de efficiëntie van het Aardgasvervoersnet, van kracht worden op
1153 dezelfde datum voor alle SOK's, zoals aangegeven in de door Fluxys Belgium aan de DNB
1154 geadresseerde kennisgeving.
1155

1156 **3.20. Mededelingen – Bewijs**

1157
1158 De mededelingen tussen bepaalde diensten van of personen werkzaam voor de Partijen zijn
1159 essentieel en kunnen bepalend zijn voor het beheer en de veiligheid van het vervoers- en het
1160 Gasdistributienet. Gelet op het snelle optreden dat het beheer van deze netten vereist, erkennen
1161 Partijen dat niet alleen schriftelijke, maar ook telefonische mededelingen tussen voornoemde
1162 diensten of personen van essentieel belang zijn.

1163 Partijen erkennen dat voornoemde wederzijdse telefonische mededelingen opgenomen mogen
1164 worden, op voorwaarde dat aan het begin van deze mededeling de betrokken dienst of persoon van
1165 de ene Partij die van plan is deze mededeling op te nemen de betrokken dienst of persoon van de
1166 andere Partij daarvan op de hoogte brengt en haar akkoord verkrijgt.

1167 De opname van een telefoongesprek tussen voornoemde diensten en personen kan aanzien worden
1168 als een begin van bewijs.

1169 Partijen zijn verplicht om op eerste verzoek de opnames van deze wederzijdse telefonische
1170 mededelingen aan elkaar vrij te geven.

1171 De lijst van personen en/of diensten waarvan de telefonische gesprekken met de andere Partij
1172 kunnen worden opgenomen en mogen worden ingeroepen is opgenomen in Bijlage 6.
1173

1174 **3.21. Kennisgeving**

1175
1176 Alle kennisgevingen tussen Partijen worden gedaan, per papieren of elektronische briefwisseling op
1177 de zetel of op de plaats daartoe aangeduid in Bijlage 6. Voor de dagelijkse uitvoering van de
1178 onderhavige SOK worden de contactpersonen eveneens opgenomen in Bijlage 6. Voor wijzigingen
1179 aan de algemene bepalingen van de Bijlagen of formele aanzeggingen voor ingebrekestellingen of de
1180 aanpassing van de contactpersonen worden deze kennisgevingen bovendien per aangetekend
1181 schrijven gedaan.

1182 Alle noodsituaties en exploitatiewerken moeten worden gemeld van dispatching aan dispatching.
1183

1184 **3.22. Enig akkoord**

1185
1186 Deze SOK en haar Bijlagen vormen het volledige akkoord tussen de Partijen met betrekking tot het
1187 voorwerp van de SOK zoals omschreven in artikel 1. Deze SOK en haar Bijlagen vervangen en
1188 vernietigen alle vorige contracten en afspraken tussen de Partijen die hetzelfde voorwerp hebben.
1189

1190 **3.23. Afwezigheid van afstand**

1191
1192 Het in gebreke blijven van een Partij om, op elk moment of gedurende een periode, de bepalingen
1193 van de SOK te doen uitvoeren of het in gebreke blijven van elke Partij om elk recht overeenkomstig
1194 deze SOK uit te oefenen, kan niet worden geïnterpreteerd als een afstand door een Partij van deze
1195 bepalingen of van zijn rechten en beïnvloedt op geen enkele manier het recht van deze Partij om
1196 voor het vervolg deze bepaling te doen uitvoeren of om zijn recht uit te oefenen.

1197 **3.24. Betekenis van de titels**

1198

1199 De titels van de rubrieken van de artikels van onderhavige SOK en haar Bijlagen worden enkel
1200 gebruikt om de structuur en de lectuur te vergemakkelijken. Zij maken geen deel uit van de SOK en
1201 worden niet in aanmerking genomen voor de interpretatie van de wil van de Partijen.

1202

1203 **3.25. Afwezigheid van een beding ten behoeve van derden**

1204

1205 Noch de SOK , noch de Bijlagen creëren een beding ten behoeve van derden.

1206

1207 **3.26. Opvolgingsorgaan**

1208

1209 Fluxys Belgium en de DNB vormen, desgevallend binnen Synergrid, samen met de overige DNB's die
1210 aangesloten zijn op het Aardgasvervoersnet een "Opvolgingsorgaan", dat als opdracht heeft de
1211 evolutie van deze SOK op te volgen. Het is in het kader van dit Opvolgingsorgaan dat de nodige
1212 consultaties voor alle wijzigingen van deze SOK zullen worden georganiseerd.

1213

1214 **3.27. Duur van de SOK**

1215

1216 Onderhavige SOK vangt aan op **XX XX 2024** voor een onbepaalde duur.

1217

1218 Deze SOK eindigt van rechtswege van zodra één van de volgende gebeurtenissen zich voordoet:

1219

1220 (i) er wordt een einde gesteld aan de hoedanigheid van Fluxys Belgium als beheerder van
1221 het Aardgasvervoersnet, of

1222 (ii) er wordt een einde gesteld aan de aanstelling van de DNB in de hoedanigheid van
1223 Gasdistributienetbeheerder.

1224

1225 **3.28. Toelatingen**

1226

1227 De Partijen waken erover om alle vergunningen, toelatingen of erkenningen van welke aard ook te
1228 bekomen, nodig voor de uitoefening van hun activiteiten en voor de uitvoering van de bepalingen
1229 van deze SOK . Zij zullen daarvan het bewijs leveren op eerste verzoek van de andere Partij.

1230

1231 Elke inbreuk op deze bepaling wordt als een zware fout beschouwd in de zin van artikel 3.13.1.

1232

1233 **3.29. Bijlagen**

1234

1235 De bijlagen bij deze SOK maken integraal deel uit van de SOK (de "Bijlagen").

1236 Elke verwijzing naar de SOK betekent een verwijzing naar de SOK en naar zijn Bijlagen.

1237 In geval van een verschil tussen een Bijlage en de bepalingen van de SOK , hebben deze laatste
1238 voorrang.

1239

1240 De SOK bevat de volgende Bijlagen:

1241

1242 1. Bijzondere voorwaarden

1243 2. Controle van de gasmeters in de Ontvangstations

1244 3. Message Interchange Agreement ("MIA")

1245 4. Algemene principes inzake exploitatie en onderhoud

1246 5. Inventaris van de Bijlagen

1247 6. Contactinformatie

- 1248 7. Elektronisch Data Platform
1249 8. Hercompressie vanuit het Gasdistributienet van de DNB naar het Aardgastransportnet van
1250 Fluxys Belgium

1251
1252

1253 4. TARIEFVOORWAARDEN

1254
1255

4.1. Algemene principes

1256
1257
1258
1259

De diensten bedoeld in de artikelen 3.5 en 3.8 worden gebaseerd op de hoeveelheden zoals gemeten in de betreffende Ontvang- en Hulpstations overeenkomstig artikel 3.7.1.

1260
1261

4.2. Odorisatie

1262
1263

De DNB aanvaardt dat de diensten bedoeld in artikel 3.8 hem gefactureerd zullen worden aan het gereguleerd tarief.

1264
1265
1266

Gedurende de regulatoire periode worden de door Fluxys Belgium uitgevoerde diensten maandelijks gefactureerd aan de DNB op basis van definitieve maandafnames.

1267
1268

4.3. Drukreducerinstallatie

1269
1270
1271

Fluxys Belgium aanvaardt dat de door de DNB geleverde diensten bedoeld in artikel 3.5 aan haar zullen worden gefactureerd.

1272
1273
1274
1275
1276

Rekening houdend met hetgeen voorafgaat en teneinde de Partijen toe te laten hun nettarieven voor de volgende regulatoire periode te bepalen, tarieven die bij de CREG en bij de bevoegde gewestelijke regulator voor goedkeuring moeten ingediend worden, zijn de Partijen overeengekomen om de volgende procedure toe te passen :

1277

a) Indicatieve berekening

1278
1279
1280
1281
1282

Ten laatste in maart van het burgerlijk jaar $n - 1$, maakt de DNB een indicatieve berekening voor de volgende regulatoire periode van 4 jaar (van het burgerlijk jaar n tot en met het burgerlijk jaar $n + 3$ inbegrepen) over aan Fluxys Belgium welke de geschatte kost vertegenwoordigt van de door de DNB geleverde diensten in uitvoering van artikel 3.5.

1283

Deze indicatieve afrekening omvat:

1284
1285

(i) de voorziene uurcapaciteit, uitgedrukt in kWh/uur, voor elk van de burgerlijke jaren van de volgende regulatoire periode.

1286
1287
1288

Deze capaciteit wordt bekomen door de som van de genormaliseerde jaarlijkse gasafgifte van het burgerlijk jaar $n-2$ gemeten in de betrokken drukreducerinstallaties te delen door een getal van 2.500 gebruiksuren.

1289
1290

(ii) het gereguleerd vervoertarief voor het burgerlijk jaar $n-1$;

1291

b) Prijs

1292
1293

Fluxys Belgium betaalt aan de DNB een prijs berekend overeenkomstig het gereguleerd vervoertarief.

1294

1295

c) Facturatie

1296
1297
1298

Gedurende de regulatoire periode zullen de door de DNB geleverde diensten aan Fluxys Belgium worden gefactureerd in de loop van de maand volgend op het eerste semester van elk van de 4 burgerlijke jaren.

1299
1300
1301
1302
1303
1304
1305
1306
1307
1308
1309
1310
1311
1312
1313
1314
1315
1316
1317
1318
1319
1320
1321
1322
1323
1324
1325
1326
1327
1328
1329
1330
1331
1332
1333
1334
1335
1336
1337
1338
1339
1340
1341
1342
1343
1344
1345
1346

Deze factuur omvat:

- (i) de som van de hierboven berekende uurcapaciteit;
- (ii) de prijs die is berekend zoals bepaald in punt b) hierboven.

4.4. Verdwijning of niet-representativiteit van één van de parameters.

Op elk ogenblik, indien een van de parameters voor de berekening van de diensten bedoeld in de artikelen 4.2 en 4.3 :

- (i) niet meer wordt gepubliceerd en het hernemen van die publicatie in een voorziene toekomst onwaarschijnlijk is, of
- (ii) zijn inhoud wezenlijk gewijzigd ziet, of
- (iii) de werkelijke waarde van de dienst niet meer weergeeft waarnaar hij verwijst, zoals die bestond op het ogenblik van het ondertekenen van onderhavige SOK,

komen de Partijen binnen het Opvolgingsorgaan zo spoedig mogelijk bij elkaar en spannen zich in om een geschikte aanpassing te bepalen of de parameter te vervangen om zo nauwkeurig mogelijk de doelstellingen die tot de keuze van de oorspronkelijke parameter hebben geleid, te bereiken, dit zonder afbreuk te doen aan de bepalingen toepasbaar op de gereguleerde tarieven.

In afwachting van die aanpassing of vervanging, welke door de CREG dient te worden goedgekeurd, blijft de Partij de factuur van de andere Partij betalen door gebruik te maken van de parameter met de laatste beschikbare waarde vóór de stopzetting van de publicatie, de verdwijning of de wijziging ervan. De facturen worden met terugwerkende kracht rechtgezet zodra de aanpassing of vervanging wordt goedgekeurd door de CREG, dit zonder afbreuk te doen aan de bepalingen toepasbaar op de gereguleerde tarieven.

5. BIJZONDERE VOORWAARDEN

De “Bijzondere Voorwaarden” hebben tot doel de specifieke elementen van de DNB te verduidelijken die nodig zijn om de “Algemene Voorwaarden” en de “Tariefvoorwaarden” van deze SOK uit te voeren.

Op basis van een nominatieve lijst van de VNB-Injectiepunten, is er een tabel toegevoegd in Bijlage 1 welke de specifieke elementen van de DNB omvat:

- Maximale uurcapaciteit in $m^3(n)/h$ (cf. artikel 3.1);
- Maximum en minimum druk in effectieve bar (cf. artikel 3.3);
- Gastype (cf. artikel 3.2);
- Type VNB-Injectiepunt (cf. artikel 3.4);
- Eigendom en uitbating van het ontspan- en meetstation (cf. artikel 3.4);
- Eigendom en uitbating van de Odorisatie (cf. artikel 3.8);
- Diameter van de aansluitingsleiding;
- Nummer(s) van de hoofdafsluiter(s) van Fluxys Belgium;
- Nummer van het netschema en aanduiding van de verantwoordelijkheidsgrens.

In bijlage aan de Bijlage 1 worden plannen en schema's toegevoegd.

1347
1348
1349
1350 Opgemaakt te Brussel op DD.MM.2024, in twee originele exemplaren, waarvan elke Partij erkent zijn
1351 exemplaar te hebben ontvangen.
1352
1353
1354
1355 **Voor Fluxys Belgium NV**
1356
1357
1358
1359 [handtekening]
1360
1361 [Naam]
1362 [Functie]
1363
1364
1365
1366 [handtekening]
1367
1368 [Naam]
1369 [Functie]
1370
1371
1372
1373
1374
1375
1376
1377 **Voor [DNB]**
1378
1379
1380
1381 [handtekening]
1382
1383 [Naam]
1384 [Functie]
1385
1386
1387
1388 [handtekening]
1389
1390 [Naam]
1391 [Functie]
1392
1393
1394