
BSS STEDIN

STEDIN BEDRIJF SPECIFIEK SUPPLEMENT GAS

Geldig van 15 april 2026 tot 15 april 2027

Opmerking:

Met **Nieuw** en **Aangepast** zijn de wijzigingen t.o.v. de vorige versie te herkennen.

Ook is het artikel die alleen voor Stedin van toepassing is, te herkennen aan de kop **Specifiek Stedin**.

INHOUDSOPGAVE

INHOUDSOPGAVE	2
TOELICHTING	3
1. TOEPASSINGSGEBIED	4
2. BEGRIPPEN, DEFINITIES EN AFKORTINGEN	4
2.2. BEDRIJFSVOERING: BEGRIPPEN, DEFINITIES EN AFKORTINGEN.....	4
2.5.6 ANDERE WERKZAAMHEDEN:.....	4
3. AANWIJZING EN SLEUTELVERSTREKKING	5
3.1.2. VERKRIJGEN VAN EEN AANWIJZING	5
3.1.3. INTREKKEN VAN EEN AANWIJZING.....	5
3.4. AANWIJZING TIJDENS OPLEIDING	5
3.5 JEUGDIGE WERKNEMERS	6
3.6.4 WERKVERANTWOORDELIJKE (WV).....	6
3.7. SLEUTELVERSTREKKING EN TOEGANGSBELEID.....	7
4. VEILIGE BEDRIJFSVOERING.....	8
4.5. BEDIENING EN BEDIENINGSPLANNEN	8
4.5.1. UITGANGSPUNTEN EN VOORWAARDEN BIJ BEDIENPLANNEN.....	8
4.6. WERKPLANNEN.....	8
4.6.1. UITGANGSPUNTEN EN VOORWAARDEN M.B.T. WERKPLANNEN	12
4.6.2 TAKEN EN VERANTWOORDELIJKHEDEN BIJ WERKPLANNEN	12
4.7. RAAMOPDRACHTEN	12
4.7.2. TAKEN EN VERANTWOORDELIJKHEDEN BIJ RAAMOPDRACHTEN	12
6. WERKZAAMHEDEN.....	13
6.1. ALGEMEEN	13
7. ACTIVITEITEN DOOR AANNEMINGSBEDRIJVEN	14
7.1. ALGEMEEN	14
8. BESCHRIJVING PROCESSCHEMA'S.....	14
STORINGEN IN DE HD EN LD NETTEN (24H).....	14

Bijlage

Bijlage 1 Handreiking op noodplan

TOELICHTING

Als er geen aanvulling op het hoofdstuk is vanuit de VIAG dan zal deze niet worden vermeld in dit Stedin Bedrijf Specifieke Supplement.

1. TOEPASSINGSGBIED

Dit Stedin Bedrijf Specifiek supplement 2024 is een aanvulling op de door Netbeheer Nederland uitgegeven VIAG en is van toepassing op de bedrijfsvoering van gasvoorzieningssystemen die in eigendom en/of onderhoud zijn van Stedin alsmede op de werkzaamheden aan, met of nabij die gasvoorzieningen die in opdracht van Stedin worden uitgevoerd.

2. BEGRIPPEN, DEFINITIES EN AFKORTINGEN

2.2. BEDRIJFSVOERING: BEGRIPPEN, DEFINITIES EN AFKORTINGEN

CSR	Centrale Storingsreceptie
CMP	Crisis Management Plan
NOC	Network Operation Centre
VIAG	Veiligheid Instructies AardGas
CKB	Certificatieregeling Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven
ZZP	Zelfstandige Zonder Personeel
BVG	Bedrijfsvoering Gas
VGМК	Veiligheid, Gezondheid, Milieu en Kwaliteit
GTS	Gasunie N.V. (Gas Transport Service)

2.5.6 ANDERE WERKZAAMHEDEN:

Indien geen aanwijzing noodzakelijk is, geldt dat de uitvoerende medewerkers moeten voldoen aan de CKB regeling waarbij de opleidingen geregeld zijn.

De VIAG geldt niet voor de nieuwe aanleg van infrastructuren / installaties die (nog) niet zijn verbonden met bestaande gasvoorziening systemen en die (nog) niet medium voerend (onder gasdruk) zijn geweest (VIAG 1.3).

Volgens CKB (bijlage 3) mag dit door een Vakman Buizenlegger gedaan worden.

De opleidingen vermeld in tabel 12 van de VIAG gelden uiteraard ook.

Het enige verschil is dat zij geen aanwijzing volgens de VIAG nodig hebben zoals aangegeven in artikel 1.3

Graafwerkzaamheden:

Bij het uitvoeren van graafwerkzaamheden in opdracht van de gasnetbeheerder moet worden voldaan aan de VIAG.

Er wordt onderscheid gemaakt tussen “in de nabijheid” (zie VIAG 2.5.6.) en “niet in nabijheid” (zie VIAG 1.3).

Bij het werken in de nabijheid van een gasleiding wordt het risico bepaald door de werkverantwoordelijke en geldt:

- Grondwerker geen aanwijzing, wel geïnstrueerd op risico's / PBM's / gassignalering en staat, in geval van een werkplan, vermeld op de start werkinstructie
- Ploegleider aanwezig
- Werkplan aangemeld (m.u.v. werkzaamheden welke onder een Raamopdracht vallen)

Bij het werken niet in nabijheid van een gasleiding geldt:

- Grondwerker geen aanwijzing, verantwoordelijkheid van instrueren over risico's / PBM's / gassignalering bij de uitvoerende aannemer
- Grondwerker staat, in geval van een werkplan, vermeld op de start werkinstructie
- Ploegleider niet aanwezig
- Werkplan aangemeld (m.u.v. werkzaamheden welke onder een Raamopdracht vallen)

3. AANWIJZING EN SLEUTELVERSTREKKING

3.1.2. VERKRIJGEN VAN EEN AANWIJZING

Er is een mogelijkheid om voor het einde van het dienstverband tot maximaal 6 maanden dispensatie te krijgen. De huidige aanwijzing wordt verlengd zonder dat het bijbehorende Stipel-PCE certificaat nog geldig is.

Bij uitdiensttreding wordt de aanwijzing ingetrokken.

Wanneer iemand uit dienst is gegaan (pensioen) en zich opnieuw laat inhuren zal er moeten worden voldaan aan de dan geldende opleidingen / certificaten alvorens een nieuwe aanwijzing wordt verstrekt.

3.1.3. INTREKKEN VAN EEN AANWIJZING

Een medewerker die een andere functie is gaan uitvoeren of onder mentorschap in opleiding is, mag onder de dan nog geldende aanwijzing maximaal 6 maanden ingezet worden voor het vervullen van wachtdiensttaken.

3.4. AANWIJZING TIJDENS OPLEIDING

Binnen Stedin kunnen medewerkers die in opleiding zijn voor OIV, BD, WV of AVP onder mentorschap de betreffende aanwijzing toegewezen krijgen. Dit wordt vermeld in Certwell.

Voordat een medewerker met de praktische opleiding onder leiding van een mentor(en) mag starten, moet de kandidaat het bijbehorende Stipel-PCE certificaat behaald hebben.

Dit geldt voor een nieuwe OIV, BD, WV of AVP aanwijzing.

Een aanvraag van een Stedin medewerker voor een nieuwe OIV, BD, WV of AVP aanwijzing moet vergezeld gaan van een succesvol afgerond, door de IV ondertekend, takenboek en twee positieve mentorverklaringen.

Aangepast Specifiek Stedin:

3.5 JEUGDIGE WERKNEMERS

In het kader van opleiding, interesse en het enthousiasmeren van personen buiten en binnen Stedin worden er bezoeken gebracht aan gasstations.

Hiervoor gelden de volgende regels:

- Het is niet toegestaan om met jeugdigen, jonger dan 18 jaar, een betreedbaar gasstation te bezoeken. In uitzonderlijke situaties kan hier van afgeweken worden, hiervoor is een schriftelijke toestemming van IV-gassen noodzakelijk.
- Uitzondering is een jeugdige tussen de 16 en 18 jaar die binnen Stedin in opleiding is mag onder directe leiding (één op één) van een persoon, met een Stedin aanwijzing van minimaal AVP-Stations of hoger, een bezoek brengen aan een betreedbaar gasstation.
- De WV geeft de hiervoor vermelde jeugdige en de begeleider instructie met betrekking tot PBM's en gedragsregels.

Nieuw:

3.6.4 WERKVERANTWOORDELIJKE (WV)

- De WV staat in voor het veilig werken van de medewerkers conform de VIAG en heeft daar de eindverantwoordelijkheid over.
- De WV bepaalt op basis van complexiteit van de werkzaamheden hoeveel werkplannen (eventueel met bedieningsplannen) / raamopdrachten, hij verantwoord en veilig onder zijn beheer in uitvoer kan hebben.

De WV is regelmatig aanwezig op de werkplekken om risico's en de veiligheid te controleren

“Regelmatig” wordt als volgt nader ingevuld:

- Ploegen met een werkplan (eventueel met bedieningsplannen) worden minimaal 1x per week op de werkplek bezocht
- Ploegen die onder een raamopdracht werken worden minimaal 1x per 2 weken op de werkplek bezocht.
- Individuele medewerkers die onder een raamopdracht werken worden minimaal 1x per maand op de werkplek bezocht.
Uitzondering geldt voor de afdeling Consument, voor de meter(kast) gerelateerde werkzaamheden, deze worden minimaal 1x per 2 maanden op de werkplek bezocht.

Opmerking: Ten tijde van werkzaamheden waarbij de WV-er ononderbroken toezicht dient te houden zullen de andere werkplannen van betreffende WV-er moeten worden waargenomen door een collega WV. De ploegen moeten daarvan op de hoogte worden gebracht.

Aangepast:

3.7. SLEUTELVERSTREKKING EN TOEGANGSBELEID

De sleutelverstrekking en de voorwaarden daarvoor zijn geregeld in het 'Sleutelbeleid Bedrijfsvoering E&G' van de Stedin Groep. Voor Stedin medewerkers kan dit document via APD worden geraadpleegd, voor externen kan een exemplaar worden opgevraagd via afdeling VGMK Support & Bevoegdheden.

Procedure betreden gastechnische bedrijfsruimten

Wanneer iemand een Stedin ruimte wil ontsluiten of betreden, dient er aan een aantal voorwaarden voldaan te worden.

Deze voorwaarden zijn afhankelijk van de functie van het station in het gasnet van Stedin.

Afleverstations (as) en huis aansluit sets (has)

Afleverstations (AS) en Huis aansluit sets (HAS) mogen zonder verdere meldingen ontsloten worden. Voor het uitvoeren van werkzaamheden in de kast of in het station dienen de processchema's gevolgd te worden.

District Stations en Overslag Stations (DS en OSs)

Bij het ontsluiten van District- en Overslagstations dient men zich voordat de ruimte betreden wordt telefonisch te melden bij het Meldpunt.

Indien de nieuw ontwikkelde app. is geïmplementeerd vervangt dit de telefonische melding. De aan en afmeldingsgegevens worden dan via de aan/afmelding app. bij het Meldpunt geregistreerd en opgeslagen.

Na uitvoering van de werkzaamheden dient er een afmelding plaats te vinden bij het Meldpunt.

Bij deze afmelding dient speciale aandacht besteed te worden aan het op de juiste en deugdelijke wijze afsluiten van het station.

De in- en uitmeldingsgegevens worden door het Meldpunt geregistreerd en opgeslagen.

4. VEILIGE BEDRIJFSVOERING

4.5. BEDIENING EN BEDIENINGSPLANNEN

- In goedgekeurde bedieningsplannen (GO) mogen alleen de namen van de monteurs gewijzigd worden door de WV. De OIV mag de uitvoeringsdatum wijzigen.
- In directe opdrachten (DO) mogen de namen van de monteurs en de uitvoeringsdatum door de WV gewijzigd worden.

Aangepast:

4.5.1. UITGANGSPUNTEN EN VOORWAARDEN BIJ BEDIENPLANNEN

- Bedieningsplannen dienen met behulp van het BVG-tool van Stedin opgesteld te worden.
- Het bedieningsplan t.b.v. werkzaamheden moet minimaal 5 werkdagen voor uitvoering bij OIV/BD aanwezig zijn.
- De OIV beoordeelt het plan minimaal 3 werkdagen voor uitvoering.

Voor een efficiënte werkwijze m.b.t. grootschalige hoofdleiding vervangingsprojecten in het gasnet mag er onder voorwaarden gewerkt worden met één bedieningsplan/werkplan en een Definitief Ontwerp (DO). In dit ontwerp zijn de 'knooppunten' verwerkt waarmee de bedieningshandelingen gemeld kunnen worden. De bedieningshandelingen dienen bij deze werkwijze gemeld te worden m.b.v. een blazenplanning.

De voorwaarden zijn:

- Er zijn meerdere bedieningshandelingen tussen de knooppunten,
- De doorlooptijd van de bedieningshandelingen is langer dan 3 dagen,
- Een blazenplanning mag maximaal 2 dagen, maar moet uiterlijk voor 12:00 uur op de werkdag, voorafgaand aan de dag van uitvoering, door de WV ingediend worden bij het Meldpunt.

Bedieningshandelingen tussen twee knooppunten en in dezelfde werkweek mogen onder één bedieningshandeling geregistreerd worden (zie de instructie).

4.6. WERKPLANNEN

- In goedgekeurde werkplannen (GO) mogen alleen de namen van de monteurs gewijzigd worden door de WV. De OIV mag de uitvoeringsdatum wijzigen.
- In directe opdrachten (DO) mogen de namen van de monteurs en de uitvoeringsdatum door de WV gewijzigd worden.

Aangepast:

VWI G-12

Afwijkingen op het beproeven volgens de VWI G-12 zijn toegestaan indien:

- Dit in overleg met de Werkverantwoordelijke is afgestemd
- De aansluitleiding niet middels een bypass onder druk kan worden gehouden
- Het een meervoudige aansluitleiding betreft conform de 2 onderstaande situaties:
 - Situatie 1: Bij het vernieuwen van de hoofdleiding wordt de nieuw aangelegde primaire aansluitleiding (PGA), alvorens deze wordt verbonden met de bestaande stijpleiding, beproefd volgens de VWI G-12. De bestaande over te nemen secundaire aansluitleiding(en) (SGA) wordt beproefd op de netdruk.
 - Situatie 2: Bij het vernieuwen van de hoofdleiding wordt de bestaande primaire aansluitleiding (PGA) inclusief de bestaande secundaire aansluitleiding(en) (SGA) beproefd op de netdruk.

Aangepast:

VWI G-16

IV-besluit Veilig werken aan bestaande gaszadels en aftakpunten onder druk in LD-netten (met gasuitstroming)

Per 15-4-2024 is het werken volgens de VWI G-16 niet meer toegestaan m.u.v. situaties met een “dringende noodzaak”.

Zie voor invulling (interpretatie) aan het begrip “dringende noodzaak” de VWI G-16. Met de komst van de Technische Instructie Gas “werken zonder vrije gasuitstroom” komt de IV-richtlijn te vervallen.

Aangepast:

VWI G-22

Aanvulling: HD- en LD-leidingen en HD- aansluitleidingen beproeven op **sterkte**:

Bedrijfsdruk:	30 - 100 mbar	200 mbar	1 bar	2 bar	3 bar	4 bar	8 bar
Maximale beproevingsdruk:	1020 mbar	1020 mbar	2,3 bar	6,3 bar	6,3 bar	6,3 bar	12,3 bar

Aangepast:

VWI G-23

Aanvulling: HD- en LD-leidingen en HD- aansluitleidingen beproeven op **dichtheid**:

Bedrijfsdruk:	30 - 100 mbar	200 mbar	1 bar	2 bar	3 bar	4 bar	8 bar kunststof	8 bar staal
Maximale beproevingsdruk:	210 mbar	330 mbar	1,3 bar	2,3 bar	3,3 bar	4,3 bar	6,3 bar	8,3 bar

Als de inhoud van een leiding kleiner is dan 157 liter, hoeft er geen persrapport ingeleverd te worden bij het werkplan (zie tabel Leidinginhoud \leq 157L) . De WV-er beoordeeld de beproeving ter plaatse.

Voor de beproevingsijd op sterkte bij HD-aansluitleiding hanteren we de NEN 7244-7 tijd van 5 minuten (in afwijking van tabel 2 van VWI G-22)

Definitie 'korte stukken':

Onder korte stukken verstaan wij te beproeven HD- en LD-leidingdelen aan een station waarvan de lengte korter of gelijk is aan vijf meter met een maximum van vijf gemaakte verbindingen, ongeacht de diameter en inhoud. Zie ook bijlage 'tabel leidinghoud'.

Sterktebeproeving HD-zijde \leq 5m:

De sterktebeproeving wordt uitgevoerd conform G22, waarbij het HD-leidingdeel volgens de BSS wordt beproefd als HD-aansluitleiding. Het persrapport wordt aangeleverd conform de bestaande afspraken, via de bekende weg.

Sterktebeproeving LD-zijde \leq 5m: De sterktebeproeving wordt uitgevoerd conform G22.

Dichtheidsbeproeving HD- en LD-zijde \leq 5m:

De drukdalingsbeproeving en met name de stabilisatiefase bij korte stukken wordt gezien als een onevenredig grote inspanning. De dichtheid wordt gecontroleerd conform G23; dit mag daarom visueel conform stap 2c.

Lekzoeken:

Als de dichtheidsbeproeving klaar is en de leiding in bedrijf is genomen, moet conform de VIAG binnen drie maanden een bovengrondse lekdetectie worden uitgevoerd.

Tabel leidinginhoud \leq 157L

diameter (mm)	straal (cm)	lengte (m)	inhoud (liter)
63	3,15	5	15,59
110	5,5	5	47,52
160	8	5	100,53
200	10	5	157,08

De standaard is dat een nieuwe hoofdleiding op sterkte en dichtheid wordt beproefd. Alleen als het uitvoeren van de dichtheidsbeproeving door middel van een drukdalingsbeproeving een onevenredig grote inspanning vereist, is het toegestaan een visuele inspectie toe te passen, ofwel het "Gas meenemen".

Hierbij is het toelaatbaar om de sterktebeproeving achterwege te laten (zie ook NEN7244-7 4.4.3.4.4.).

Dit gaat te allen tijde in overleg met de OIV van Stedin en geldt voor:

- De dichtheidsbeproeving van de laatste verbinding tussen de nieuwe leiding en de bestaande leiding, zoals bij het inbouwen of vervangen van T-stukken.
- Het "Gas meenemen" kan bij Stedin in overleg met de OIV worden toegepast. Hierbij bepaalt de OIV dat de drukdalingsbeproeving en sterktebeproeving achterwege kan blijven. Alle verbindingen moeten hierbij wel middels een visuele inspectie worden gecontroleerd op dichtheid. Gas meenemen is van toepassing bij het saneren van een leiding in dezelfde sleuf op dezelfde plek (1 op 1) van wat je op een werkdag kan aanleggen in het lagedruk distributienet.

Aangepast:

VWI G-24

Aanvulling: Gasblazen in LD-leidingen veilig plaatsen en verwijderen:

Bij het zetten van een blaas in het 30 mbar net, wordt een drukmeter gebruikt met een goed afleesbare range (0-60 mbar analoog of nauwkeurig op 0,1 mbar digitaal).

Het opstellen van een noodplan om een grote, onvoorziene gasuitstroom, ten gevolge van een onvoorziene gebeurtenis, binnen korte tijd te kunnen stoppen is **verplicht** bij de onderstaande werkzaamheden:

- Bij werkzaamheden in het lage druk gasnet aan grote diameters, >DN200, waarbij de leiding wordt onderbroken met behulp van een tijdelijk afsluitmiddel (gasblaas).
 - Dit noodplan moet voorzien in een werkmethode om bij een onvoorziene gebeurtenis zoals het klappen van gasblazen, de situatie op korte termijn weer veilig te stellen en de gasuitstroom te stoppen. Hierbij moet rekening worden gehouden dat er een gasuitstroom kan ontstaan met een snelheid >20 m/s, waarbij het plaatsen van andere gasblazen op een veilige locatie in deze leiding niet goed mogelijk wordt.
 - Indien de gasstroom niet binnen korte tijd kan worden gestopt, moeten bij onderbreking van een LD gasleiding > DN 200 tevens preventief twee gasblazen in serie worden geplaatst.

Voor andere werkzaamheden en/of kleinere diameters en is geen noodplan verplicht, maar blijft de beoordeling of een noodplan noodzakelijk is initieel bij de WV. Op basis van een risicoafweging kan de OIV een noodplan bij specifieke gas technische werkzaamheden verplichten.

Handreiking op noodplan zie bijlage 1 van dit BSS.

Aangepast:

VWI G-27

PE-leidingen en PE- en PVC-aansluitleidingen veilig knevelen in bestaande HD- en LD-netten

Binnen Stedin wordt het knevelen van Wit-PVC aansluitleidingen niet toegestaan, ongeacht de diameter.

Knevelen van PVC/CPE-leidingen is toegestaan voor de diameters 25, 32 en 40 mm onder de volgende voorwaarden:

- Knevelen enkel bij een buitentemperatuur $\geq 0^{\circ}$ Celsius.
- Knevelen uitsluitend op minimaal 40 cm afstand van een opzetstuk of een (lijm)verbinding.
- Knevelplek moet z.s.m. maar uiterlijk binnen 1 maand verwijderd worden.

Aangepast:

4.6.1. UITGANGSPUNTEN EN VOORWAARDEN M.B.T. WERKPLANNEN

- Werkplannen DO en GO dienen met behulp van het BVG-tool van Stedin opgesteld te worden.
- De uitvoeringsduur van een werkplan hangt af van het project.
- Het werkplan GO moet ter goedkeuring minimaal 5 werkdagen voor de uitvoering voorgelegd worden aan de OIV. Aanlevering vóór 12.00h op de uiterste inleverdag.
- De OIV beoordeelt minimaal 3 dagen voor de uitvoering en registreert de beoordeling in de BVG-tool.

4.6.2 TAKEN EN VERANTWOORDELIJKHEDEN BIJ WERKPLANNEN

Een ieder die in de infrastructuur van Stedin gaat werken moet een gebied gebonden instructie hebben gekregen. De OIV van het toegewezen gebied verzorgt deze instructie en geeft deze instructie aan de WV. De WV verzorgt deze instructie aan zijn medewerkers. Dit wordt vastgelegd in het centrale systeem van de organisatie waartoe de WV behoort en in het veiligheidspaspoort.

4.7. RAAMOPDRACHTEN

4.7.2. TAKEN EN VERANTWOORDELIJKHEDEN BIJ RAAMOPDRACHTEN

De WV moet geplande raamopdracht werkzaamheden wekelijks melden aan het Meldpunt. Dit moet uiterlijk gebeuren op de vrijdag vóór de week van uitvoering. De

WV moet informatie doorgeven over de aard, de locatie en de uitvoerder van de werkzaamheden.

Het Meldpunt registreert de meldingen.

De WV moet uitgevoerde raamopdracht werkzaamheden wekelijks afmelden aan het Meldpunt. Bij voorkeur gebeurt dit gelijktijdig met de melding van de geplande raamopdracht werkzaamheden.

De WV stelt een lijst met de uitgegeven raamopdrachten ter beschikking aan de OIV van het betreffende gebied.

6. WERKZAAMHEDEN

6.1. ALGEMEEN

Indien er Niet Gastechnische Werkzaamheden in de nabijheid van Stedin eigendommen of op terreinen van Stedin uitgevoerd worden waarop zich geen gastechnische installaties of onderdelen van installaties die onderdeel uitmaken van het Stedin net bevinden zoals bv.

- Bouwkundige werkzaamheden aan gebouwen van Stedin.
- Hoveniers werkzaamheden op terreinen van Stedin binnen een afrastering dan worden deze werkzaamheden niet geacht werkzaamheden te zijn welke in de nabijheid van gasvoorzieningen worden uitgevoerd.

Voor het uitvoeren van deze werkzaamheden is dus ook geen aanwijzing in het kader van de VIAG noodzakelijk.

Op deze terreinen kunnen wel maatregelen van kracht zijn opgelegd door Stedin of GTS. Deze maatregelen zullen vooraf middels een instructie door de OIV kenbaar gemaakt worden. Medewerkers die toegang tot terreinen en of gebouwen dienen te hebben om de bovengenoemde werkzaamheden uit te voeren dienen in bezit te zijn van een sleutel om zich toegang te kunnen verschaffen. Ten aanzien van deze sleutel geldt, in tegenstelling tot datgene wat in artikel 3.7 van de VIAG staat, dat deze sleutel zonder geldige aanwijzing verstrekt mag worden als aan de volgende voorwaarden wordt voldaan;

- De te verrichten werkzaamheden vallen niet onder de VIAG.
- De sleutel geeft ALLEEN toegang tot het buitenterrein en dat gedeelte van het gebouw waarop of waarin zich geen gas installaties of onderdelen van gas installaties bevinden welke onderdeel uitmaken van het gas-infrastructuur van Stedin.
- De planning van de uit te voeren werkzaamheden dient vrijdag voorafgaand aan de week van uitvoering gemeld te worden bij het meldpunt.
- Er een instructie is gegeven hoe te werken en te handelen op terreinen van Stedin. Indien er in openbaar gebied werkzaamheden verricht worden dan bepaald de WV of dit werkzaamheden zijn, die beschouwd dienen te worden als werkzaamheden die in de directe nabijheid van Stedin eigendommen uitgevoerd worden en dus onder de VIAG vallen.

7. ACTIVITEITEN DOOR AANNEMINGSBEDRIJVEN

7.1. ALGEMEEN

Voordat er daadwerkelijk aan de infrastructuur van Stedin gewerkt mag gaan worden dient er aan een aantal voorwaarden voldaan te worden. Deze voorwaarden zijn opgenomen in het document “Informatieblad voor aannemers”. Dit document staat gepubliceerd op: [Veilig werken | Stedin](#)

8. BESCHRIJVING PROCESSEMA'S

Aangepast Specifiek Stedin:

STORINGEN IN DE HD EN LD NETTEN (24H)

Als een storing niet met een raamopdracht te verhelpen is, wordt ter plekke in klad een bedieningsplan en/of werkplan opgesteld.

- Het CSR of het Meldpunt neemt de melding aan.
 - Het CMP is van toepassing op basis van communicatie
- VIAG processchema's 3a en 3b zijn van toepassing.
- De monteur tracht de storing te verhelpen binnen zijn raamopdracht.
- De monteur informeert de WV als hij de storing niet binnen zijn raamopdracht kan oplossen.
- De WV en de OIV/BD overleggen telefonisch over het bedieningsplan- en/of het werkplan. Beide partijen leggen het bedieningsplan- en/of het werkplan in klad vast.
- De OIV geeft bij een GO mondeling goedkeuring. Hij geeft de WV en BD akkoord om het bedieningsplan- en/of het werkplan uit te voeren.
- De WV geeft de PL mondeling opdracht om het bedieningsplan- en/of het werkplan uit te voeren.
- De WV legt achteraf, binnen 3 werkdagen, het werkplan en bedieningsplan vast in het BVG-tool.
- De OIV handelt, binnen 3 werkdagen, het werkplan en bedieningsplan af.

Mondelinge bedieningsplannen moeten, desnoods achteraf, altijd worden vastgelegd. Mondelinge werkplannen moeten “schriftelijk” worden vastgelegd als de netsituatie niet direct wordt hersteld.

BIJLAGEN:

Bijlage 1

Handreiking op noodplan

Attitude WV'ers

De grondhouding van elke Werk Verantwoordelijke is het denken vanuit risico's met betrekking tot

- locatie
- uitvoering
- omgeving van de werkzaamheden.

Relevant voor het zetten van blazen

Vorbereiding en navolging van G-24

- Visuele controle blaas
- ***Onderhouden blaas en voorbereiden volgens montage-instructie leverancier***
- Stromingsrichting meten
- Blaaswacht in acht nemen
- Gebruik de juiste grote klokken met juiste range t.b.v. het aflezen
- Juiste afstand bij plaatsen, minimaal 5xDN
- Ga je blazen zetten in gietijzeren leidingen, houd er dan rekening mee dat de blazen ver genoeg worden geplaatst.
- Ga je blazen zetten in niet trekvraste verbindingen houd er dan rekening mee dat verbindingen kunnen uitschuiven, niet in (korte) passtukken plaatsen.
- Stabilisatietijd in acht nemen of verlengen
- Reserve lans/blaas en eindkap/radiaalstop binnen handbereik
- *De WV'er moet op de hoogte zijn/ zich brengen van de actuele netsituatie zodat bij afwijkingen hij adequaat kan reageren.*

Eventueel te nemen maatregelen om uitstroming te minimaliseren

- Preventief radiaalstop of eindkap met stempel plaatsen z.s.m. na het verbreken van de leiding
- Geknpte/gezaagde snede afplakken met Denso folie
- Indien aanwezig afsluiter dicht zetten voor dubbel blok
- Schuin knippen van grijs gietijzer, zodat het geknpte deel naar beneden valt

Let op: bij het plaatsen en het trekken van een blaas/ blazen dicht bij stations dat je de uitlaatdruk van het station in de gaten houd en dat deze niet kan oplopen i.v.m. het vallen van de veiligheid.

In overleg met Afdeling Instandhouding een stations-monteur die dag inplannen ter assistentie.

STEDIN.NET

VOOR DE NIEUWE
ENERGIEGENERATIE