


VEILIGHEIDSVOORSCHRIFT VV00 Werkvergunning	 Balen/Pelt
Datum eerste uitgave:	16 maart '12

Aard van de laatste wijziging:	Update op basis van nieuwe lay-out vergunning
Datum laatste wijziging:	23/10/2024

Inhoud

1	DOEL	2
2	PERSONEEL	2
3	TOEPASSINGSGEBIED	2
4	DEFINITIES	2
5	OPLEIDING	3
6	TAKEN EN VERANTWOORDELIJKHEDEN.....	3
7	BESCHRIJVING VAN DE INVULVAKKEN.....	4
8	VOORTZETTING.....	13
9	AANMELDINGSPLICHT OP PRODUCTIE AFDELINGEN	13
10	SHIFTOVERDRACHT	14
11	ONDERBREKING VAN DE WERKZAAMHEDEN	14
12	ARCHIVERING	14

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFT VV00 Werkvergunning	 Balen/Pelt
---	---

1 DOEL

De werkvergunning speelt een belangrijke rol in het uitwisselen van essentiële veiligheidsinformatie bij het uitvoeren van werken.

Daarom is er deze handleiding geschreven om het invullen en begrijpen van de werkvergunning in goede banen te leiden, want zonder correcte gegevens heeft het invullen hiervan geen zin.

2 PERSONEEL

Iedere eindgebruiker, verstrekker, opdrachtgever,

3 TOEPASSINGSGEBIED


De werkvergunningsprocedure is van toepassing voor alle werkzaamheden uitgevoerd door Nyrstar onderhoudsmedewerkers of derden in **Nyrstar Balen en Pelt**.

Het aanmelden en verstrekken van de werkvergunning gebeurt op de productie diensten in de controle kamer of aanmeld lokalen. Voor de “algemene diensten” is dit bij hoofd bewaking, facility of portiers, voor magazijn of hal 1 bij hoofd magazijn of zijn vervanger

4 DEFINITIES

Omdat er heel wat termen in de nieuwe algemene werkvergunning staan die verduidelijking nodig hebben, worden ze hieronder verder toegelicht.

Benaming	Beschrijving
(Coördinerende) uitvoerder	Een (coördinerende) Nyrstar medewerker of een verantwoordelijke van een derde firma die de werken uitvoert.
Oprachtgever	Een Nyrstar medewerker die de opdracht heeft gegeven om het werk uit te voeren.
VGM risico	Veiligheid Gezondheid en Milieu risico
PBM's	Persoonlijke Beschermings Middelen
Besloten ruimte	Zie hiervoor het Veiligheidsvoorschrift XP-452-VV-0-00008
Vergrendelen	Vermijden dat aangedreven machines, installaties of gereedschappen ongewild terug inschakelen en/of vermijden dat uitvoerders in contact komen met ongewenste processtromen.
Verstrekker	Dit is de persoon die de vergunning uitgeeft. Elke afdeling dient een lijst van bevoegde verstrekkers te beschikken. De verstrekker dient een Nyrstar medewerker te zijn aangeduid door de Superintendent van de afdeling.
Taakrisicoanalyse (TRA)	Het doel van een taakrisicoanalyse is het inventariseren, analyseren en evalueren van risico's, ten einde beheersmaatregelen af te spreken voor het uitvoeren van een (risicovolle) taak. Deze opdracht wordt best gedaan in teamverband.

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFT VV00 Werkvergunning	
---	---

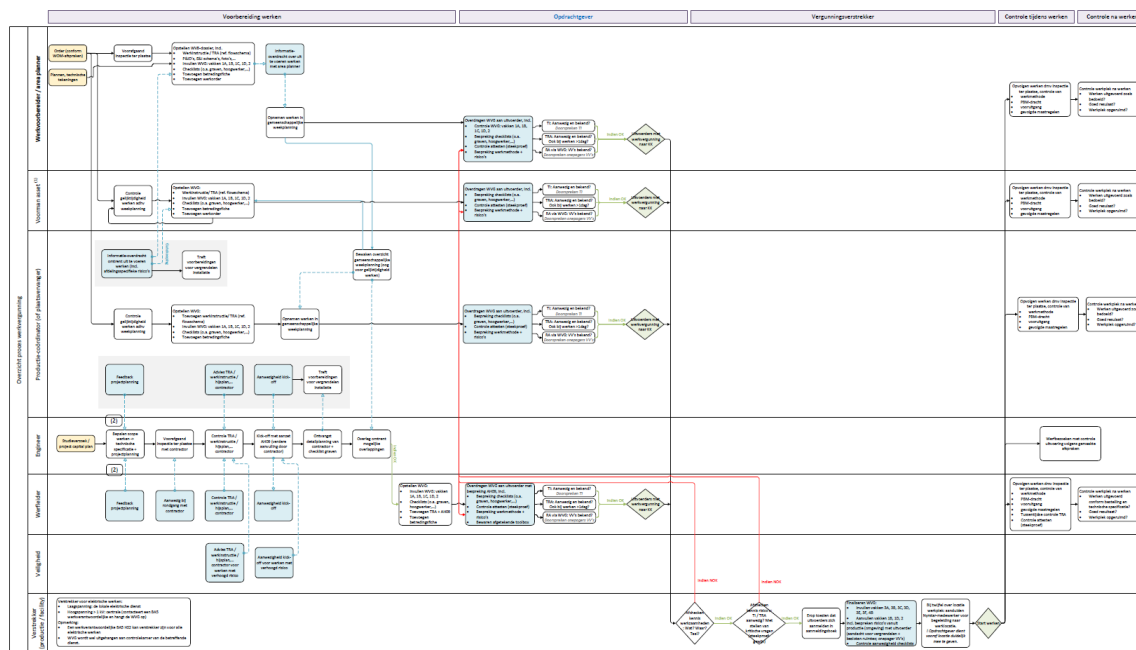
Werkvoorbereiding	Het doel van een werkvoorbereiding is het vaststellen van een werkwijze die veilig, snel en efficiënt is zonder gezondheidsschade te veroorzaken.
Veiligheidsvoorschrift	Deze voorschriften bepalen de richtlijnen en regels waaraan de uitvoerders zich moeten houden bij bepaalde werkzaamheden.
SDS fiche	Safety Data Sheet of veiligheidsinformatieblad
Algemene diensten	Opleiding en facility gebouw, gebouw brandweer werfleiding, portiersloge, hoofdgebouw, keuken, medische dienst, smis, kantine, magazijn.


5 OPLEIDING

Iedere verstrekker en **opdrachtgever** dient een opleiding omtrent het VV te hebben ontvangen met bevestiging d.m.v. een test.

6 TAKEN EN VERANTWOORDELIJKHEDEN

In het “Proces werkvergunningen” [XF-452-FWI-T-00000](#) wordt in de verschillende fases van het uitgeven van een werkvergunning bepaald welke taken er binnen dit werkvergunningsproces onder een persoon zijn verantwoordelijkheid vallen in functie van zijn/haar rol.



VEILIGHEIDSVOORSCHRIFT VV00 Werkvergunning	 Balen/Pelt
---	--

7 BESCHRIJVING VAN DE INVULVAKKEN

Deel 1: Aanvraag werkzaamheden / risico's / vereiste maatregelen te nemen door coördinerende uitvoerder

1A: Omschrijving werkzaamheden

XW-452-WVG-0-00000 V04 	Balen - Pelt Uitvoeringsdatum:/...../..... Werkvergunning	 9400 +32 14 81 94 00 9300 +32 14 81 93 00 GSM +32 477 77 44 41 Balen GSM +32 474 93 02 59 Pelt Externe hulp 112	
Deel 1: Aanvraag werkzaamheden / Risico's / Vereiste maatregelen te nemen door de Coördinerende uitvoerder (CU)			
(1A) Omschrijving werkzaamheden			
Locatie/equipmentnr: Afdeling: Ordernr.:			Soort werkzaamheden: <input type="checkbox"/> Lassen/slijpen/branden <input type="checkbox"/> Werken met vluchtige stof <input type="checkbox"/> Elektrische cabine => BA5/BA4 <input type="checkbox"/> HD-spuiten <input type="checkbox"/> Testen <input type="checkbox"/> Controle ronde <input type="checkbox"/> Sleutelen
Omschrijving v/d werkzaamheden			

- **Uitvoeringsdatum:** indien de werkvergunning eerder wordt voorbereid dan de uitvoeringsdatum, kan hier de geplande datum ingegeven worden.
- **Locatie/equipment nr:** vul hier de locatie of het equipmentnummer in.
- **Afdeling:** Hier vul je de afdelingsnaam in waar men de werken gaat uitvoeren.
- **Ordernr.:** vul hier de SAP ordernummer in, indien relevant.
- **Omschrijving van de werkzaamheden:** geef hier een korte omschrijving van de werkzaamheden.
- **Mogelijkheid om een aantal standaard werkzaamheden aan te kruisen.**

1B: VGM risico's


(1B) VGM risico's	Doc.	V.V.	Doc.	V.V.	Doc.	V.V.		
<input type="checkbox"/> Aanwezigheid hete massa of vloeibaar metaal		VV02	<input type="checkbox"/> Graven	Doc.11	W11	<input type="checkbox"/> Risico op contact met zuren/basen	Doc.20	W20
<input type="checkbox"/> Hijsen	Doc.03	VV03	<input type="checkbox"/> Gebruik ioniserende straling		W12	<input type="checkbox"/> Beheer afvalstoffen		W21
<input type="checkbox"/> Mobiele arbeidsmiddelen/verkeer	Doc.04	VV04	<input type="checkbox"/> Slopen	Doc.13	W13	<input type="checkbox"/> Afzonderlijk tewerkgestelde		W22
<input type="checkbox"/> Werken op hoogte (algemeen)	Doc.05	VV05	<input type="checkbox"/> Spoelen/reinigen		W14	<input type="checkbox"/> Gebruik en opslag van gevaarlijke stoffen (CLP)		W23
<input type="checkbox"/> Hoogwerker/schaarlift	Doc.06	VV06	<input type="checkbox"/> Zone afbakenen		W15	<input type="checkbox"/> Eisen aan (elektrisch) handgereedschap		W25
<input type="checkbox"/> Gebruik en plaatsen van stellingen		VV07	<input type="checkbox"/> Werken in EX-zone		W16	<input type="checkbox"/> Mogelijke aanwezigheid asbest		W26
<input type="checkbox"/> Werken in besloten ruimte (zie Deel 3C)		VV08	<input type="checkbox"/> Mogelijk contact met elektriciteit		W17	<input type="checkbox"/> Blootstelling aan zwaveldioxide SO ₂		W27
<input type="checkbox"/> Vergrendelen	Doc.09	VV09	<input type="checkbox"/> Blootstelling aan lood of cadmium		W18	<input type="checkbox"/> Diffuse stofemissies		W30
<input type="checkbox"/> Brandgevaarlijk werk (vul Deel 2 in)		VV10	<input type="checkbox"/> Werken bij hoge temperaturen (heat stress)		W19	<input type="checkbox"/> Vlamboogbeschermende kledij		W32

Hier worden de VGM risico's die zich tijdens de werkzaamheden kunnen voordoen, aangeduid.

- Risico identificatie (gevaar)
- Het eventueel onderliggend formulier ([checklist](#))
- Het bijhorende veiligheidsvoorschrift

De **opdrachtgever**, (coördinerende) uitvoerder, werkvoorbereider, verstrekker,... dient binnen zijn eigen domein de risico's in te schatten door een evaluatie te doen van de:

- Risico's voortvloeiend uit de werkzaamheden zelf (bv. slijpen, lassen, branden...)
- Risico's uit de omgeving (installaties, processen).

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFT VV00 Werkvergunning	
---	---

- Risico's van andere werkzaamheden (gelijktijdig/nabijheid)
- Risico's indien de werkzaamheden, risico's laten bestaan voor latere werken (bv. verwijderde afschermingen).

Voor de geïdentificeerde risico's dienen de wettelijke bepalingen, de VGM voorschriften van “Nyrstar Balen – Pelt” en de overige procedures aangehouden te worden.

Bij onduidelijkheden of twijfel dient advies ingewonnen te worden bij de opdrachtgever, afdelingsverantwoordelijken en/of preventiedienst.

De risico's moeten geïdentificeerd worden, zodat de gepaste beheersmaatregelen kunnen worden bepaald om de risico's te elimineren of tot een aanvaardbaar niveau te reduceren.

De [opdrachtgever](#), (coördinerende) uitvoerder en verstrekker moeten steeds op de hoogte zijn van de veiligheidsvoorschriften (VV xx).

Indien van toepassing, moet het betreffende [checklist](#) aan de werkvergunning toegevoegd worden ([Doc. xx](#)).

De onepagers over de verschillende VV's zijn opgesteld om snel de belangrijkste zaken met de uitvoerder te bespreken. De onepagers zijn terug te vinden op de SHEQ site. Onepagers zijn een simpele manier om snel de belangrijkste zaken voor uitvoerders te bespreken uit het specifieke veiligheidsvoorschrift.

Deze kunnen dus ondersteunend gebruikt worden bij uitgeven van de werkvergunning om de risico's en te nemen maatregelen duidelijk toe te lichten.

Opgelet, deze zijn geen vervanging van het veiligheidsvoorschrift

1C: TI/TRA


<input type="checkbox"/> TI aanwezig
<input type="checkbox"/> TRA aanwezig
<input type="checkbox"/> Risicoanalyse via werkvergunning
Opdrachtgever:
Tel/gsm:

Bij dit vak moet u aangeven of er al dan niet een Taakinstructie (TI) aanwezig is voor de werkzaamheden die uitgevoerd moeten worden.

Op grond van de inhoud van de taak wordt de vraag gesteld of het om een routine taak gaat

Routinetaken:

- Taken die tot het normale vakmanschap en bevoegdheden van de uitvoerder(s) behoren
- Taken die vaker uitgevoerd zijn (onder identieke omstandigheden)
- Taken waarbij de te nemen maatregelen eenvoudig en eenduidig zijn en instructies bekend zijn

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFT VV00 Werkvergunning	
---	---

Vervolgens wordt er bij routinetaken gecontroleerd of er sprake is van verhoogd risico aan de hand van de volgende punten:

- Er is sprake van gelijktijdige risico verhogende werkzaamheden in de directe omgeving
- Er is (mogelijk) sprake van tijdsdruk
- Er is sprake van complexiteit verhogende aspecten zoals samenwerking tussen verschillende firma's

Indien op deze controle punten steeds “nee” geantwoord wordt, dan is sprake van routine werkzaamheden en volstaat de normale werkvergunning. Dan vul je het vakje voor Risico analyse via werkvergunning in.

Indien er geen taakinstructie is, dan moet worden nagegaan of een taakrisicoanalyse (TRA) noodzakelijk is. (de noodzaak wordt bepaald door middel van “flow bepalen noodzaak risicoanalyse : [XW-432-INF-0-00001](#)”) Als een TRA noodzakelijk is, moet deze worden toegevoegd.

De taakrisicoanalyse kan later gebruikt worden voor het opstellen van een taakinstructie.

Om bijkomende informatie te kunnen vragen wordt hier het telefoonnummer van de [opdrachtgever](#) ingevuld.

1D: PBM's

(1D) PBM's			
<input type="checkbox"/> Standaard PBM's	<input type="checkbox"/> PBM's bij gebruik slijpmachine (gelaatsscherm, gehoorbescherming)		
<input type="checkbox"/> Dienstspectifieke of aanvullende PBM's, te weten:	<input type="checkbox"/> VRCO	<input type="checkbox"/> VRC1	<input type="checkbox"/> VRC2
<input type="checkbox"/> Ruimzicht/zuurbil	<input type="checkbox"/> Handschoenen type:	<input type="checkbox"/> Adembescherming type:	
<input type="checkbox"/> Gelaatsscherm	<input type="checkbox"/> Kleding/overall type:	<input type="checkbox"/> Meettoestel type:	
<input type="checkbox"/> Gehoorbescherming	<input type="checkbox"/> Vluchtmasker	<input type="checkbox"/> Zie betredingsfiche	
<input type="checkbox"/> Valbescherming	<input type="checkbox"/> Bumb	<input type="checkbox"/>	

Dit vak vertelt meer over de verschillende PBM's die moeten gebruikt worden.

De onderverdeling bestaat uit 3 delen:

- Standaard PBM's:
 - Gesloten kleding met lange mouwen en lange broek met verhoogde zichtbaarheid door middel van opvallende kleuren en reflecterende banden.
 - Veiligheidshelm
 - Nauw aansluitende veiligheidsbril
 - Veiligheidsschoenen minimaal S3
 - Handschoenen

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFT VV00

Werkvergunning



Deze worden verondersteld door iedereen gekend te zijn en zijn dan ook verplicht aan te duiden (zie toegangsfilm en/of veiligheidsopleiding).

- PBM's bij gebruik van een slijpmachine: Hieronder hoort een gelaatsscherm en gehoorbescherming. Indien van toepassing dient de check box aangevinkt te worden.
- PBM's voortvloeiend uit:
 - TI (taakinstructie)
 - BF (Betredingsfiche)
 - TRA (taakrisicoanalyse)
 - WVB Werkvoorbereiding
 - Dienst specifieke risico's
 - Veiligheidsvoorschriften
 - SDS fiches
- [VRC0-VRC1-VRC2 is een klasse van vlamboog risico, PBM's dienen dan volgens de tabel in VV32 / 7 Keuze vlamboog beschermende PBM's/ kledij te worden gedragen.](#)

Deel 2: Risico's m.b.t. brandgevaarlijk werk

Deel 2 Risico's m.b.t. brandgevaarlijk werk: LET OP: ook slijpen, snijden, lassen, snijbranden en dergelijke is brandgevaarlijk werk NVT

Als er geen risico's m.b.t brandgevaarlijk werk is, vinkt men NVT aan

2A: Voorwaarden in zone LAAG risico

(2A) Voorwaarden in zone LAAG risico

Controleer of de omgeving vrij is van brandbaar materiaal

Zorg dat er steeds een brandblusser bij de hand is

2B: Voorwaarden in zone MIDDENHOOG risico

(2B) Voorwaarden in zone MIDDENHOOG risico

2A geheel ingevuld

Maak omgeving proper (verwijder zinkstof/erts/solfer)

Zorg voor afscherming van vonken (vb. lasdekens)

Maak kieren en openingen in vloeren en wanden dicht

Indien toegelaten, hou de omgeving nat

2C: Voorwaarden in zone HOOG risico

(2C) Voorwaarden in zone HOOG risico

Advies interne brandweer beschikbaar en bijgevoegd

Naam brandwacht:

Handtekening:

Onder 'Brandgevaarlijk werk' wordt verstaan: werk waarbij vuur, hoge temperaturen of vonkvorming kan optreden zoals bij lassen (autogeen en elektrisch), slijpen, snijden (incl. plasmasnijden), verf afbranden of dakdekken met behulp van warmtebronnen.

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFT VV00 Werkvergunning	
---	---

Ook reparaties aan kunststoffen zoals HDPE en het vulkaniseren van rubber (transport banden) worden aangemerkt als brandgevaarlijk. Bij deze werkzaamheden zijn er risico's op brand of explosies. Voor de beheersing van dit risico worden er maatregelen genomen.

Volgende stappen moeten doorlopen worden:

1. De opdrachtgever/ werkvoorbereider geeft aan dat er een risico op brand heerst.
2. De installatie eigenaar (verlener van de werkvergunning) beoordeelt de zone waar de werkzaamheden uitgevoerd worden. Afhankelijk van de categorie moeten de gepaste maatregelen worden genomen.
3. De verantwoordelijke voor de te nemen maatregelen is afhankelijk van de aard van de maatregel (uitvoerder of vergunningsverlener). De uitvoerder is er voor verantwoordelijk dat gedurende de uitvoering van de werkzaamheden de maatregelen in stand gehouden worden.

Afhankelijk van de categorie “Laag risico-zone”, “Midden risico-zone” of “Hoog risico-zone” dient, blok 1, 2, en 3 ingevuld te worden.

Een uitgebreide omschrijving kan je terugvinden in het Veiligheidsvoorschrift

“VV10 brandgevaarlijk werk”

Deel 3: Beheersmaatregelen

3A: Productinformatie

<p>(3A) Productinformatie Welk product bevat de apparatuur/leiding of heeft deze bevat?</p> <p><input type="checkbox"/> NVT</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> Gespoeld met:</p>

De verstrekker vermeldt hier met welk product men in aanraking kan komen.

3B: Specifieke risico's

<p>(3B) Specifieke risico's/ extra voorzogs-, beheersmaatregelen:</p> <p><input type="checkbox"/> NVT</p> <p><input type="checkbox"/> Alertheid vanwege omgeving / Gelijktijdigheid</p> <p>.....</p>

Hier worden de specifieke risico's omschreven (indien van toepassing) die te maken hebben met de omgeving en de gelijktijdigheid van de werkzaamheden en de specifieke extra maatregelen beschreven (indien van toepassing) die genomen moeten worden.

Voorbeelden hiervan zijn: waterslang klaar leggen of veiligheidslint spannen maar ook indien samenwerking met productie vereist is.


VEILIGHEIDSVOORSCHRIFT VV00 Werkvergunning	 Balen/Pelt
---	---

3C: Besloten ruimte

<p>(3C) Besloten ruimte (referentie VV 08)</p> <p><input type="checkbox"/> NVT</p> <p><input type="checkbox"/> Pre-job bespreking uitgevoerd</p> <p><input type="checkbox"/> Volledig ingevuld betredings fiche toegevoegd</p> <p>Naam mangatwacht:</p> <p>Communicatieapparatuur : GSM, WT,</p>

Dit vak vertelt meer over de besloten ruimte (indien van toepassing). Vooraleer een besloten ruimte te betreden dient er een pre job bespreking uitgevoerd te worden. De volledig ingevulde besloten ruimte fiche moet dan ook bijgevoegd worden.

Verder is de naam van de mangatwacht en het gebruikte communicatiemiddel ook vereist.

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFT VV00 Werkvergunning	
---	---

3D: Meetresultaat

Het meetresultaat in een besloten ruimte, ex zone, of andere dient genoteerd worden in vak 3D

(3D) Meetresultaat Vrijgave resultaat: Zuurstof.....% LEL.....% Andere metingen.....

3E: Vergrendeling

(3E) Vergrendeling <input type="checkbox"/> NVT <input type="checkbox"/> Eenvoudige vergrendeling <input type="checkbox"/> Geverifieerd dat vergrendeling goed is uitgevoerd en getest Lock out punt + Prod. Slot Nr. 1 + 2 + 3 + <input type="checkbox"/> Complexe vergrendeling Individuele sloten gehangen op lockbox nr: <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Vergrendelformulier gezien en in orde bevonden	Indiv. Sloten
--	---------------

Dit onderdeel handelt over de vergrendeling. Wanneer niet van toepassing moet de verstrekker enkel ‘NVT’ aankruisen. In de andere gevallen is er de keuze tussen een:

- Eenvoudige vergrendeling: indien er max. 3 lock-out punten gebruikt werden (sloten, blindflenzen, ...)
 - Test kan uitgevoerd worden door iemand die dit communiceert naar de verstrekker toe. Kruis aan als de vergrendeling op zijn juistheid getest is. Wanneer de installatie niet gestart kan worden!
 - Beschrijf op welke plaats de installatie is vergrendeld met het nummer van het productieslot
 - Duid aan op welke plaats een individueel persoonlijk slot nodig is
- Complexe vergrendeling: vergrendeling met meer dan 3 lock-out punten. Als dit aangeduid is, dient de nummer van de lockbox ingevuld te worden
 - Duid aan dat het vergrendelformulier gezien en goedgekeurd is.

Een vergrendeling kan eenvoudig of complex zijn, vul enkel het onderliggende vakje in.

3F: Afwijkende situaties / uitzonderingen

(3F) Afwijkende situaties bij vergrendeling <input type="checkbox"/> NVT <input type="checkbox"/> Geen slot productie, alleen persoonlijk slot. Toelichting
--

Dit vak is in te vullen wanneer enkel vergrendeld wordt door een persoonlijk slot.

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFT VV00 Werkvergunning	 Balen/Pelt
---	---

Deel 4: Bekrchtiging / verlenging / beëindiging

4A: Bekrchtiging (Akkoord uitvoerder)

(4A) Uitvoerder is akkoord met de te treffen maatregelen en verstrekte informatie en houdt zich hieraan	
<input type="checkbox"/> Werkvergunning in orde bevonden	Firma / Afdeling
<input type="checkbox"/> TI / TRA geraadpleegd en risico's zijn gekend	Naam
<input type="checkbox"/> Is bekend met gebruik benodigde PBM's en benoemde extra PBM's en speciale afdelingsregels	Tel/gsm
<input type="checkbox"/> Zorgt er voor dat alle personen op de hoogte zijn van de risico's, en dat hun namen op het aanmeldingsblad staan	Handtekening CU
<input type="checkbox"/> Zorgt dat de LMRA wordt uitgevoerd	Aantal personen die op deze werkvergunning werken: <input type="text"/>

De uitvoerder tekent deel 4A van de werkvergunning, zodra hij naar alle redelijkheid gecontroleerd heeft of de overdrachtsmaatregelen zijn uitgevoerd en overeen stemmen met de verstrekte informatie.

Hij is verantwoordelijk voor de overdracht van de te nemen maatregelen, aan zijn medewerkers.

De uitvoerder zorgt ervoor dat de LMRA is uitgevoerd.

De uitvoerder geeft aan met hoeveel mensen hij de werkzaamheden uitvoert.

Deze handtekening is vereist voor de bekrchtiging van de vergunning.


4B: Toestemming verstrekker

(4B) Verstrekker geeft toestemming om onder eerder genoemde voorwaarden de werkzaamheden uit te voeren	
<input type="checkbox"/> Werkvergunning in orde bevonden	
Naam	Handtekening
Datum/...../.....	Tel/gsm

Het is de bedoeling dat de verstrekker voorafgaand aan ondertekening controleert:

- of de werkvergunning volledig is voor wat betreft de onderkenning van aan de installaties/werkplek verbonden risico's;
- de installatie en werkplek in het veld in overeenstemming zijn met de bedoelde omstandigheden.

Ten behoeve van dit laatste punt wordt kort voorafgaand aan de aanvang van de werken, bij voorkeur in aanwezigheid van de uitvoerder, ter plaatse een controle uitgevoerd door - of in opdracht van (bv. operator via walkie talkie) - de verstrekker. De verstrekker draagt er ook zorg voor dat de uitvoerder de exacte werkplek ter plaatse aangewezen krijgt. Alleen in geval dat (1) met zekerheid de uitvoerder voldoende bekend is ter plaatse of (2) sprake is van een "laag risico werkplek" (geen vergrendeling

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFT VV00 Werkvergunning	
---	---

van toepassing, geen kans op mogelijk contact met zuur, gassen of andere gevaarlijke stoffen, ...), mag van de aanwijzing ter plaatse afgezien worden.

Als de verstrekker getekend heeft en de situatie in orde bevonden is dan mag de uitvoerder zijn werkzaamheden beginnen.

Zo lang de werkzaamheden duren, behoudt de uitvoerder het gekleurde doorslagvel en de afdeling het witte voorblad.

4C: Einde werkzaamheden (oplevering door uitvoerder)

<p>(4C) Einde werkzaamheden, oplevering door uitvoerder</p> <p><input type="checkbox"/> Verklaart het werk naar behoren te hebben uitgevoerd</p> <p><input type="checkbox"/> De werkplek is opgeruimd en veilig achtergelaten</p> <p><input type="checkbox"/> Persoonlijke sloten zijn verwijderd</p> <p><input type="checkbox"/> Andere</p> <p>Handtekening</p>
--

Na afronding van de werkzaamheden draagt de coördinerende uitvoerder zorg voor het opruimen en veilig achterlaten van de werkplek. Hij meldt zich vervolgens bij de verstrekker om (indien noodzakelijk) te testen of de apparatuur in veilige en bedrijfsklare staat is (controle looprichtingen, lekdichtheid).

4D: Einde werkzaamheden (verstreckende afdeling)

<p>(4D) Einde werkzaamheden verstreckende afdeling</p> <p><input type="checkbox"/> Afronding geaccepteerd door afdeling</p> <p>Na brandgevaarlijk werk in midden en hoog risicozone:</p> <p><input type="checkbox"/> Locatie en omgeving gecontroleerd en veilig bevonden</p> <p><input type="checkbox"/> Bijkomende maatregelen:</p> <p>.....</p> <p>Naam Handtekening</p>
--

Na de werkzaamheden controleert de verstrekker (indien nodig samen met de coördinerende uitvoerder) of de locatie en het werk naar behoren opgeleverd zijn.

Beide partijen tekenen dan de werkvergunning af voor beëindiging van het werk. Eventueel kan afgesproken worden dat de vergunningsverstrekker de controle en het aftekenen later doet en de resultaten terugkoppelt.

Opmerkingen

Opmerkingen:
.....
.....
.....

Blauw is ingevuld door (coördinerende) uitvoerder (CU) / rood door verstrekker / zwart wordt in samenspraak ingevuld door opdrachtgever en verstrekker

Wanneer je nog opmerkingen hebt, kan u deze altijd kwijt op de daarvoor voorziene plaats onderaan de vergunning.

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFT VV00

Werkvergunning



8 VOORTZETTING

Indien de werkzaamheden langer dan 1 dagtaak duren kan een voortzetting van de vergunning aangevraagd worden. De [opdrachtgever](#) vult het blauwe deel in en overloopt samen met de verstrekker de verschillende punten van de voorwaarde tot voortzetting. Ze kruisen beiden aan dat ze vastgesteld hebben dat de 4 voorwaarden vervuld zijn. Ze tekenen onderaan de tabel af.

Indien er geen brandgevaarlijke werken in hoog risicozone uitgevoerd moeten worden of er geen betreding van een besloten ruimte is of geen vrijgavemeting tgv explosierisico of andere gevaarlijke atmosfeer te melden is, schrappen ze dit of deze item(s). Indien dit wel het geval is tekent de mangatwacht of de brandwacht of diegene die de vrijgavemeting doet het formulier af na de nodige vaststellingen gedaan te hebben.

Dit formulier ([XW-452-WVG-0-00001](#)) wordt gevoegd bij de oorspronkelijke werkvergunning van de uitvoerder.

De werknemers die de werken uitvoeren melden zich in de controlekamer via de aanwezigheidsregistratie met vermelding van het nummer van de werkvergunning.

Na de dagtaak wordt dit formulier overhandigd aan de operator van de controlekamer.

Na het beëindigen van de werkzaamheden wordt deel 4C van de werkvergunning ingevuld en worden alle documenten die bij de werkvergunning horen (TRA, betredingsfiche, vergrendelfiche...) overgemaakt aan de operator van de controlekamer.

Voortzetting betekent dus dat alle controles, nodig om een werkvergunning vrij te geven, moeten uitgevoerd worden. Het opstellen van een nieuwe werkvergunning is meestal aangewezen.

9 AANMELDINGSPLICHT OP PRODUCTIE AFDELINGEN

Iedereen die vreemd is aan een dienst dient zich op de afdeling aan te melden.

- In geval men werkzaamheden gaat uitvoeren aan of in de installatie en/of indien men een besloten ruimte gaat betreden, dan dient een werkvergunning uitgeschreven te worden zoals beschreven in deze procedure.
- Indien men de afdeling slechts bezoekt voor bijvoorbeeld een veiligheidsrondgang, het geven of krijgen van uitleg, het (uitsluitend) aflezen van meters, dan heeft men geen werkvergunning nodig. In dat geval dient men bij het aanmelden bij de dienstdoende operator te informeren naar bijzondere risico's.

In beide gevallen dient de aanwezigheidsregistratie van de afdeling ingevuld te worden.

Bezoekers kruisen het vakje van bezoek aan, uitvoerders noteren het nummer van de werkvergunning. Bij aanvang noteert men de datum, naam, firma, plaats en begin uur.

Als men de dienst verlaat noteert men het vertrek uur en een paraaf.

Medewerkers die vast verbonden zijn aan een afdeling worden niet aangemeld. Het gaat dan om de operatoren en stafpersoneel van de betreffende productieafdeling.

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFT VV00

Werkvergunning



10 SHIFTOVERDRACHT

Als een werk langer duurt dan de lopende shift, dan is er een overdracht van de taak nodig naar de volgende shift. De opkomende shift dient op de hoogte gebracht te worden van de lopende werkvergunningen, de status van de taken en de status van de installatie. Deze overdracht dient besproken te worden aan het bord waar de werkvergunningen hangen.

11 ONDERBREKING VAN DE WERKZAAMHEDEN

Een werk kan onderbroken worden om de volgende redenen:

- In geval van evacuatie
- Om operationele redenen
- Verandering omwille van de scope van het werk
- Omwille van gelijktijdigheid van meerdere jobs op dezelfde plaats

Als een werk onderbroken wordt zullen de uitvoerder hun werkvergunning terug moeten inleveren, de dienst verwittigt de opdrachtgever die toeziet op de onderbreking.

Op de lopende werkvergunning zal de status van de werken en de gevolgen voor andere activiteiten moeten genoteerd worden.

Na een onderbreking, mag het werk pas hervat worden als de verstrekker hier toestemming voor geeft, of een nieuwe werkvergunning gemaakt is.

12 ARCHIVERING

Werkvergunningen en hun onderliggende documenten dienen tenminste 30 dagen te worden opgeslagen op de verstreckende afdeling.