

**Titel**

Export MIDAS-register

**Datum**

03-08-2020 21:35

**Opgesteld door**

Thijs van Rossum (LBP|SIGHT)

Deze export geeft een overzicht van alle wet- en regelgeving en overige items die zijn opgenomen in het register in MIDAS. De export is gegenereerd op basis van de hieronder weergegeven selecties.

**De organisatie, vesting(en), locatie(s) en/of afdeling(en) waarop deze export van toepassing is**

- Organisatie **FME**

**Items geselecteerd voor een bepaald thema**

Alle thema's

**Items geselecteerd met een bepaald onderwerp**

Alle

**Type wet/regelgeving (eigen items en/of items uit de update service, of inactieve items)**

Actief (eigen beheer), Actief (centraal beheer)

**Gelezen**

Nee

# Inhoudsopgave

Groepen van eisen .....	3
02 Europese regelgeving Milieu - externe veiligheid (FME) .....	4
03 Europese regelgeving Arbo (FME) .....	6
10 Nationale regelgeving Activiteitenbesluit en -regeling (FME) .....	8
11 Nationale regelgeving Gebouwgebonden (FME) .....	10
12 Nationale regelgeving Milieu - algemeen (FME) .....	11
13 Nationale regelgeving Milieu - (afval)stoffen en emissies (FME) .....	13
14 Nationale regelgeving Milieu - energie (FME) .....	15
15 Nationale regelgeving Milieu - externe veiligheid (FME) .....	16
16 Nationale regelgeving Arbo (FME) .....	17
20 BBT Documenten (FME) .....	20
40 Subsidies (FME) .....	23
30 Normen .....	25
Artikelbijlage .....	26

## Groepen van eisen

#	Naam
	02 Europese regelgeving Milieu - externe veiligheid (FME)
	03 Europese regelgeving Arbo (FME)
	10 Nationale regelgeving Activiteitenbesluit en -regeling (FME)
	11 Nationale regelgeving Gebouwgebonden (FME)
	12 Nationale regelgeving Milieu - algemeen (FME)
	13 Nationale regelgeving Milieu - (afval)stoffen en emissies (FME)
	14 Nationale regelgeving Milieu - energie (FME)
	15 Nationale regelgeving Milieu - externe veiligheid (FME)
	16 Nationale regelgeving Arbo (FME)
	20 BBT Documenten (FME)
	40 Subsidies (FME)
30	Normen

## 02 Europese regelgeving Milieu - externe veiligheid (FME)

### Items van deze groep

Titel	Artikel-nummer	Herkomst	Artikel samenvatting (expertvertaling)	Laatste update	Toelichting laatste update
Richtlijn 2012/18/EU: Seveso III		Richtlijn 2012/18/EU van het Europees Parlement en de Raad van 4 juli 2012 betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken, houdende wijziging en vervolgens intrekking van Richtlijn 96/82/EG van de Raad	Europese richtlijn met als doelstelling het voorkomen en beheersen van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen betrokken zijn. In Nederland is dit geïmplementeerd in het Besluit Risico Zware Ongevallen. Het BRZO stelt eisen aan de meest risicovolle bedrijven.	31-07-2020	Tekstuele wijziging: daarvan --> daarvan
Richtlijn 2014/34/EU: ATEX 114		Richtlijn 2014/34/EU van het Europees Parlement en de Raad van 26 februari 2014 betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake apparaten en beveiligingssystemen bedoeld voor gebruik op plaatsen waar ontploffingsgevaar	Europese richtlijn die wordt toegepast voor de fabricage van installaties en producten voor gebruik in EX-omgevingen (CE-richtlijnen).	31-07-2020	Correctie datum inwerkingtreding

<b>Titel</b>	<b>Artikel- nummer</b>	<b>Herkomst</b>	<b>Artikel samenvatting (expertvertaling)</b>	<b>Laatste update</b>	<b>Toelichting laatste update</b>
		kan heersen			

## 03 Europese regelgeving Arbo (FME)

### Items van deze groep

Titel	Artikel-nummer	Herkomst	Artikel samenvatting (expertvertaling)	Laatste update	Toelichting laatste update
Kaderrichtlijn 89/391/EEG: Arbeidsveiligheid		EU-commissie	Deze kaderrichtlijn beschrijft de algemene maatregelen die werkgevers en werknemers moeten treffen om de veiligheid en gezondheid van de werknemers te bevorderen.	31-07-2020	Er zijn wijzigingen doorgevoerd o.b.v. Richtlijn 2007/30/EG, nieuwe geconsolideerde versie per 11-12-2008
Richtlijn 2000/54/EG: Biologische agentia		Kaderrichtlijn 89/391/EEG: Arbeidsveiligheid	Bijzondere Europese richtlijn betreffende de bescherming van de werknemers tegen de risico's van blootstelling aan biologische agentia op het werk.	31-07-2020	Wijziging t.g.v. Richtlijn (EU) 2020/739 betreffende de opname van SARS-CoV-2 in de lijst van biologische agentia
Richtlijn 2004/37/EG: Carcinogene en mutagene agentia		Kaderrichtlijn 89/391/EEG: Arbeidsveiligheid	Europese richtlijn betreffende de bescherming van de werknemers tegen de risico's van blootstelling aan carcinogene of mutagene agentia op het werk	31-07-2020	Richtlijn is gewijzigd door Richtlijn 2017/2398, datum consolidatie 26-7-2019
Richtlijn 89/654/EEG: Arbeidsplaatsen		Kaderrichtlijn 89/391/EEG: Arbeidsveiligheid	Europese richtlijn betreffende de minimumvoorschriften inzake veiligheid en gezondheid voor arbeidsplaatsen. Het gaat hier om concrete zaken met betrekking tot arbeidsplaatsen in zijn algemeenheid. Te denken valt aan regels met betrekking tot stabiliteit en stevigheid van gebouwen, elektrische installaties, vluchtwegen en nooduitgangen, deuren en poorten	31-07-2020	De minimumeis is duidelijker geformuleerd.

Titel	Artikel- nummer	Herkomst	Artikel samenvatting (expertvertaling)	Laatste update	Toelichting laatste update
Richtlijn 89/656/EEG: Persoonlijk beschermingsmiddelen	Kaderrichtlijn 89/391/EEG: Arbeidsveiligheid	etc.	Europese richtlijn betreffende de minimumvoorschriften inzake veiligheid en gezondheid voor het gebruik op het werk van persoonlijke beschermingsmiddelen door de werknemers.	31-07-2020	Technische aanpassingen van bijlagen I, II en III t.g.v. Richtlijn (EU) 2019/1832
Richtlijn 92/58/EEG: Veiligheids- en/of gezondheidssignalering	Kaderrichtlijn 89/391/EEG: Arbeidsveiligheid	Europese richtlijn betreffende de minimumvoorschriften voor de veiligheids- en/of gezondheidssignalering op het werk. In bijlage XVIII van hoofdstuk 8 van de Arboregeling is een overzicht opgenomen van alle verbodsborden, waarschuwborden, gebodsborden, reddingsborden en borden met betrekking tot brandbestrijdingsmiddelen. In bijlage XIX van de Arboregeling staat een overzicht van diverse hand-armseinen. Daarmee heeft Nederland deze richtlijn bijna één op één overgenomen. Overigens gaat het bij veiligheids- en gezondheidssignalering niet alleen om borden en seinen, maar bijvoorbeeld ook om geluid- en lichtsignalen.	31-07-2020	Wijziging m.b.t. aanpassing aan Verordening 1272/2008 betreffende indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (geconcolideerde versie 26/07/2019)	

# 10 Nationale regelgeving Activiteitenbesluit en -regeling (FME)

## Items van deze groep

Titel	Artikel-nummer	Herkomst	Artikel samenvatting (expertvertaling)	Laatste update	Toelichting laatste update
Activiteitenbesluit milieubeheer		Wet milieubeheer	In het Activiteitenbesluit staan milieuregels, vooral voor bedrijven. Alle bedrijven in Nederland vallen onder het Activiteitenbesluit, behalve als ze geen 'inrichting' zijn. Veel van de voorschriften van het Activiteitenbesluit zijn verder uitgewerkt in de Activiteitenregeling. In het Activiteitenbesluit staan regels per soort milieubelastende activiteit (bijvoorbeeld metaalbewerking) en per soort milieubelasting (bijvoorbeeld geluid). Soms is het mogelijk om met 'maatwerkvoorschriften' af te wijken van de regels van het Activiteitenbesluit. Het Activiteitenbesluit kent verschillende regels voor verschillende typen inrichting. Het Activiteitenbesluit maakt een onderscheid tussen inrichting type A, B en C. Een bedrijf dat onder het Activiteitenbesluit valt moet soms een melding doen als het begint of verandert.	31-07-2020	Per 1 juli 2020 wijzigde in hoofdstuk 2 van het Activiteitenbesluit de formulering over scheiden van eigen afval en wijzigde het overgangsrecht voor geur. De geurvoorschriften in een vigerende vergunning van voor 2016 blijven gelden als maatwerkvoorschrift tot de inwerkingtreding van de Omgevingswet. Tevens zijn in de update van het voorjaar ook enkele wijzigingen doorgevoerd aan de erkende maatregelen energiebesparing voor de sectoren detailhandel, levensmiddelindustrie en bedrijfshallen.
Activiteitenregeling milieubeheer		Activiteitenbesluit	Regeling waarin een specifieke uitwerking is opgenomen van het Activiteitenbesluit, bijvoorbeeld door	31-07-2020	In deze wijziging van de Activiteitenregeling gaat het om het aanpassen van de



Titel	Artikel- nummer	Herkomst	Artikel samenvatting (expertvertaling)	Laatste update	Toelichting laatste update
			de aanwijzing van erkende maatregelen, rekenvoorschriften of specifieke technieken.		verwijzingen naar de nieuwe PGS 31 (Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen) en nieuwe versie van NEN 1059 gasvoorzieningssystemen. De PGS 31 geldt sindsdien voor bepaalde opslag in tanks van polyesterhars, PER (perchloorethyleen), organische oplosmiddelen en benzine bij autodemontagebedrijven.
Algemene verbodsbepalingen inzake het mengen van afvalstoffen.	2.12	Activiteitenbesluit	Het is verboden om afvalstoffen te mengen, behalve als dit is toegestaan op grond van de omgevingsvergunning.	31-07-2020	Lid 2 is gewijzigd: "rederlijkerwijs gescheiden houden van afvalstromen" is uitgebreid met "wat op grond van het landelijk afvalbeheerplan kan worden geveerd".

## 11 Nationale regelgeving Gebouwgebonden (FME)

### Items van deze groep

Titel	Artikel-nummer	Herkomst	Artikel samenvatting (expertvertaling)	Laatste update	Toelichting laatste update
Bouwbesluit 2012		Woningwet	Besluit met daarin voorschriften met betrekking tot het bouwen, gebruiken en slopen van bouwwerken.	31-07-2020	Diverse wijzigingen. De belangrijkste wijzigingen zijn: 1. Verduidelijking aanschrijfmogelijkheid (artikel 1.12) 2. Toevoeging eisen aan brandklassen kabels en pijpisolatie (afdeling 2.9) 3. Ligging van parkeergarages in een brandcompartiment (artikel 2.82) 4. Zelfsluitendheid vereist voor nieuwe inpandige brandwerende woningtoegangsdeuren (artikel 6.26) 5. Coördinator veiligheidsmaatregelen / veiligheidsplan (artikel 8.7) 6. Veiligheidsmaatregelen ten aanzien van ventilatie bij aanbrengen gespoten purschuim in kruipruimten (artikel 8.7a)
Regeling energieprestatie gebouwen		Besluit Energieprestatie Gebouwen	Regeling betreffende de uitvoering van, en nadere voorschriften voor het Besluit Energieprestatie Gebouwen.	31-07-2020	Diverse wijzigingen met betrekking tot de nieuwe bepalingmethode (NTA 8800) die per 1 januari 2021 gaat gelden.

## 12 Nationale regelgeving Milieu - algemeen (FME)

### Items van deze groep

Titel	Artikel-nummer	Herkomst	Artikel samenvatting (expertvertaling)	Laatste update	Toelichting laatste update
Besluit omgevingsrecht (Bor)		Besluit omgevingsrecht (Bor)	Algemene maatregel van bestuur betreffende de algemene voorschriften omtrent de omgevingsvergunning. Met hierin de definities van (A) vergunningsplichtige activiteiten (B) inrichting (C) de vergunningplicht, de aanwijzing van het bevoegde gezag en inhoudelijke eisen aan de vergunningaanvraag.	31-07-2020	Het item is in MIDAS tekstueel aangepast, er zijn geen inhoudelijke mutaties.
Uitvoeringswet EG-verordening registratie, evaluatie en autorisatie van chemische stoffen (REACH)		Verordening EG 1907/2006: REACH	Wet betreft een uitbreiding van de Wet milieubeheer met de registratie, evaluatie en autorisatie van chemische stoffen (REACH). REACH beschrijft waar bedrijven en overheden zich aan moeten houden bij de productie, handel in, en gebruik van chemische stoffen.	31-07-2020	Het item is in MIDAS tekstueel aangepast, er zijn geen inhoudelijke mutaties.
Wet milieubeheer (Wm)		Wet milieubeheer	Raamwet ter bescherming van het milieu. In de Wet milieubeheer (Wm) wordt een groot aantal aspecten van milieuhygiene beschouwd. Onder Wm valt onder meer: Bor, het Activiteitenbesluit, m.e.r./MER en de procedures voor vergunningen.	31-07-2020	Met de wijziging van juli is de afvalwetgeving aangepast om de overgang naar een circulaire economie te bevorderen. Daarom zijn er nu criteria in de Wet milieubeheer opgenomen die duidelijkheid moeten bieden over het onderscheid tussen materialen die wel en

Titel	Artikel- nummer	Herkomst	Artikel samenvatting (expertvertaling)	Laatste update	Toelichting laatste update
					<p>materialen die geen afvalstof zijn. Aan de hand van deze criteria moet worden beoordeeld of er sprake is van een afvalstof, een bijproduct, of dat een afvalstof die een behandeling van recycling of een andere nuttige toepassing heeft ondergaan de einde-afvalstatus toekomt. Met deze wijziging wordt er meer ruimte geboden voor (alternatieve) verwerking van (nu nog) afvalstoffen. Voor bedrijven die met deze stoffen werken zal dit veelal een vereenvoudiging betekenen van de wettelijke eisen. Verwerkt u bedrijfsafvalstoffen of wilt u ze inzetten als grondstoffen? Of wilt u meer weten over deze criteria? Neemt u dan contact op met uw adviseur bij LBPSIGHT, hij of zij helpt u verder.</p>

## 13 Nationale regelgeving Milieu - (afval)stoffen en emissies (FME)

### Items van deze groep

Titel	Artikel-nummer	Herkomst	Artikel samenvatting (expertvertaling)	Laatste update	Toelichting laatste update
Besluit beheer verpakkingen 2014		Wet milieubeheer	Besluit betreffende de regels omtrent het op de markt brengen, inzamelen en verwerken van verpakkingen.	31-07-2020	Artikel 13 over uitzonderingen op statiegeld op drinkerverpakkingen is toegevoegd. Dit artikel wordt echter pas effectief als artikel 12 in werking treedt. Dit gebeurt op een nader te bepalen tijdstip (1-7-2021).
Besluit melden afvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen		Wet milieubeheer art 10.41, 10.42, 10.43 en 10.44 derde lid	Besluit betreffende de regels met betrekking tot de afgifte, de ontvangst en het vervoer van bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen.	31-07-2020	Er is naast een aantal tekstuele wijzigingen het volgende opgenomen: - Er is meldplicht als een persoon zich ontdoet van gevaarlijke afvalstoffen binnen de inrichting waar deze zijn ontstaan, nuttig toepast of verwijderd.
Regeling gefluoreerde broeikasgassen en ozonlaagafbrekende stoffen		Verordening EG 517/2017: F-gassen	Regeling ter vaststelling van nieuwe regels voor bepaalde gefluoreerde broeikasgassen en ozonlaagafbrekende stoffen ter uitvoering van Verordening (EU) nr. 517/2014 van 16 april 2014.	31-07-2020	Per 01-04-2020 is artikel 9, tweede lid, onder a, in werking getreden. In dit lid worden eisen gesteld aan de accreditatie van instellingen die ondernemingen certificeren.
Waterwet		Kaderrichtlijn water EU	Wet betreffende de regels voor het beheer en gebruik van watersystemen. Onder de Waterwet	31-07-2020	Subsidies worden expliciet genoemd als lasten voor het Deltafonds

<b>Titel</b>	<b>Artikel- nummer</b>	<b>Herkomst</b>	<b>Artikel samenvatting (expertvertaling)</b>	<b>Laatste update</b>	<b>Toelichting laatste update</b>
			valt onder meer het beheer van oppervlaktewater en grondwater, waterbeleid en ruimtelijke ordening, maar ook de Watervergunning, voor alle water-gerelateerde activiteiten.		

## 14 Nationale regelgeving Milieu - energie (FME)

### Items van deze groep

Titel	Artikel-nummer	Herkomst	Artikel samenvatting (expertvertaling)	Laatste update	Toelichting laatste update
Wet implementatie eu-richtlijnen energie efficiency		n.v.t.	In dit besluit wordt geregeld dat artikel 26ad, achtste lid, van de Elektriciteitswet 1998 en artikel 13, achtste lid, van de Gaswet niet in werking treden. In deze bepalingen is geregeld dat bij ministeriele regeling de hoogte van de vergoeding wordt vastgelegd die een netbeheerder betaalt aan een derde indien deze derde er zorg voor draagt dat een afnemer beschikt over een op afstand uitleesbare meetinrichting.	31-07-2020	Per juli zijn een aantal tekstuele wijzigingen aangekondigd die momenteel nog niet van kracht zijn. De verwachting is dat deze wijzigingen geen (grote) gevolgen hebben. Zodra de wijzigingen definitief zijn doorgevoerd wordt dit via MIDAS gecommuniceerd.

## 15 Nationale regelgeving Milieu - externe veiligheid (FME)

### Items van deze groep

Titel	Artikel-nummer	Herkomst	Artikel samenvatting (expertvertaling)	Laatste update	Toelichting laatste update
Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi)		Besluit externe veiligheid inrichtingen	Het doel van het Besluit externe veiligheid inrichtingen is om mensen in de buurt van een bedrijf met gevaarlijke stoffen te beschermen.	31-07-2020	Het item is tekstueel gewijzigd. Er zijn geen inhoudelijk mutaties.
Regeling externe veiligheid buisleidingen (Revb)		Regeling externe veiligheid buisleidingen	In de Regeling externe veiligheid buisleidingen (Revb) zijn opgenomen: de aanwijzing van buisleidingen, de risicoafstanden en de rekenmethodiek.	31-07-2020	De voorgescheven rekenmethodiek is geüpdate: de voorgeschreven versie van de Handleiding Risicoberekeningen Bevb is nu 3 (2019) en Safeti-NL is versie nr. 8 (2019).



## 16 Nationale regelgeving Arbo (FME)

### Items van deze groep

Titel	Artikel-nummer	Herkomst	Artikel samenvatting (expertvertaling)	Laatste update	Toelichting laatste update
Arbeidsomstandighedenregeling		Arbeidsomstandighedenwet	Regeling betreffende de uitvoering van de Arbeidsomstandighedenwet, waaronder onderdelen van het Arbeidsomstandighedenbesluit (Arbobesluit). Hierin zijn specifieke bepalingen uitgewerkt zoals de taken van de Arbodienst, de keuring van materieel, of de eisen aan apparatuur en meubilair.	31-07-2020	Wijziging Bijlage XIII lijst van wettelijke grenswaarden gevaarlijke en kankerverwekkende stoffen.
basisinspectiemodule Werkdruk		Artikel 3, lid 2 van de Arbowet en artikel 2.15 van het Arbobesluit	De Inspectie SZW heeft de basisinspectiemodule Werkdruk gepubliceerd. Deze basisinspectiemodule (BIM) gebruikt de inspecteur bij het inspecteren op het risico van werkdruk in alle bedrijven en instellingen, waar werknemers arbeid verrichten. Uit een verkennende studie naar psychosociale arbeidsbelasting van de inspectiedienst blijkt dat er werkdruk is in bijna alle sectoren. Daarom moet elke werkgever aandacht schenken aan dit risico, stelt de Inspectie SZW. Dat begint met een risico-inventarisatie en -evaluatie (RI&E). Iedere	31-07-2020	Correctie van publicatiedatum in MIDAS, geen verdere inhoudelijke mutaties.

Titel	Artikel- nummer	Herkomst	Artikel samenvatting (expertvertaling)	Laatste update	Toelichting laatste update
			<p>werkgever moet beschikken over een actuele RI&amp;E, waarin de werkdruk is geïnventariseerd. Dat moet op een deugdelijke manier zijn uitgevoerd, Als het nodig is, moet deze werkdruk daarna nog eens verdiepend worden onderzocht. Dit geldt ook voor werkgevers die een (erkende) RI&amp;E van de branche gebruiken. De werkgever moet aan de inspecteur kunnen uitleggen hoe hij de werkdruk heeft onderzocht en hoe de conclusies daarover tot stand zijn gekomen. Als er meerdere werkdrukbronnen zijn of een tekort aan energiebronnen die het risico op werkdruk verhogen, moet de werkgever maatregelen nemen om dit risico voldoende te beheersen. De kwaliteitseisen voor een goede RI&amp;E en een eventueel verdiepend onderzoek zijn beschreven in de BIM Werkdruk.</p>		
Warenwetbesluit drukapparatuur		Warenwetbesluit drukapparatuur 2016	Besluit betreffende de regels omtrent veiligheid bij gebruik van drukapparatuur	31-07-2020	In de nieuwe versie is artikel 17.A ingevuld: verplichtingen gebruiker. In dit artikel is vastgelegd voor gebruikers aan welke artikelen ze dienen te voldoen bij het ontwerpen,

Titel	Artikel- nummer	Herkomst	Artikel samenvatting (expertvertaling)	Laatste update	Toelichting laatste update
Warenwetbesluit drukvaten van eenvoudige vorm		Warenwetbesluit drukvaten van eenvoudige vorm 2016	Besluit op de Warenwet betreffende het gebruik van drukvaten	31-07-2020	<p>vervaardigen, laten ontwerpen en het laten vervaardigen en in eigen beheer assembleren van drukapparatuur of samenstellen voor eigen doeleinden. Eerder werd een gebruiker gezien als fabrikant, de verplichtingen die samenhangen met "in de handel brengen" zijn nu niet meer van toepassing.</p> <p>Artikel 18 lid 2 overgangsbepaling is gewijzigd. Het is nu ook verboden om drukvaten in gebruik te hebben die voor 1 juli 1992 zijn vervaardigd.</p>

## 20 BBT Documenten (FME)

### Items van deze groep

Titel	Artikel-nummer	Herkomst	Artikel samenvatting (expertvertaling)	Laatste update	Toelichting laatste update
Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15 (PGS 15)		n.v.t.	Richtlijn met de regels en voorschriften voor de opslag en tijdelijke opslag van verpakte gevaarlijke stoffen en CMR-stoffen met betrekking tot brand-, arbeids- en milieuveiligheid.	31-07-2020	Er is een concept van PGS 15:2020 beschikbaar. Waarschijnlijk wordt deze versie in het najaar van 2020 definitief gemaakt. Wij zullen u tijdig informeren over de inhoudelijke wijzigingen.
Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 28 (PGS 28)		n.v.t.	De richtlijn is van toepassing op de drukloze, ondergrondse opslag van vloeistoffen, zijnde vloeibare brandstoffen en/of minerale olieproducten behorende tot PGS-klassen 1 tot en met 4 tot een maximum opslagcapaciteit van 150 m <sup>3</sup> per tank, evenals op de hieraan gekoppelde afleverinstallaties.	31-07-2020	Er is een concept van PGS 28:2020 beschikbaar. Waarschijnlijk wordt deze versie in het najaar van 2020 definitief gemaakt. Wij zullen u tijdig informeren over de inhoudelijke wijzigingen.
Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 29 (PGS 29)		n.v.t.	De richtlijn is van toepassing op inrichtingen met ten minste één verticale cilindrische bovengrondse tank, waarvan de bodem op een fundering rust en waarin opslag plaatsvindt onder atmosferische druk van brandbare vloeistoffen van de PGS-klassen 1, 2 en 3 en voor stoffen van PGS-klasse 4 die verwarmd worden opgeslagen.	31-07-2020	Er is een concept van PGS 29:2020 beschikbaar. Waarschijnlijk wordt deze versie in het najaar van 2020 definitief gemaakt. Wij zullen u tijdig informeren over de inhoudelijke wijzigingen.
Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 30		n.v.t.	Richtlijn met voorschriften voor	31-07-2020	Er is een concept van PGS

Titel	Artikel- nummer	Herkomst	Artikel samenvatting (expertvertaling)	Laatste update	Toelichting laatste update
(PGS 30)			drukloze, bovengrondse opslag van vloeibare brandstoffen en/of minerale olieproducten met een vlampunt van 23°C behorende tot PGS klasse 2 t/m 4 in een of meer tanks met een opslagcapaciteit van ten hoogste 150 m <sup>3</sup> per tank, evenals de hieraan gekoppelde afleverinstallaties voor kleinschalige aflevering.		30:2020 beschikbaar. Waarschijnlijk wordt deze versie in het najaar van 2020 definitief gemaakt. Wij zullen u tijdig informeren over de inhoudelijke wijzigingen.
Publicatierreeks Gevaarlijke Stoffen 31 (PGS 31)		n.v.t.	Richtlijn met voorschriften voor arbeids-, milieu- en brandveilige opslag van overige gevaarlijke vloeistoffen: opslag in ondergrondse en bovengrondse drukloze tankinstallaties. PGS 31 gaat over diverse types opslagtanks, namelijk tanks met een vlakke bodem, met een bolle bodem, verticale en horizontale tanks, stalen, kunststof thermoplastische en kunststof thermohardende tanks, en enkel- en dubbelwandige tanks. De opslag van brandbare gevaarlijke chemische vloeistoffen en vloeibare brandstoffen in een tankinstallatie valt onder de PGS 28 of PGS 30, de PGS 31 is alleen van toepassing als de specifieke vloeistof niet onder een van deze twee richtlijnen valt. De opslag van brandbare vloeistoffen in een opslagtank groter dan 150 m <sup>3</sup> valt onder de PGS 29. Verpakte stoffen in	31-07-2020	Er is een concept van PGS 31:2020 beschikbaar. Waarschijnlijk wordt deze versie in het najaar van 2020 definitief gemaakt. Wij zullen u tijdig informeren over de inhoudelijke wijzigingen.

Titel	Artikel- nummer	Herkomst	Artikel samenvatting (expertvertaling)	Laatste update	Toelichting laatste update
Publicatierreeks Gevaarlijke Stoffen g (PGS g)	n.v.t.	tanks die geschikt zijn voor transport over de weg, zoals IBC-containers en tankcontainers, vallen niet onder deze richtlijn. Voor de opslag in deze types tanks zijn de eisen beschreven in PGS 15. Uitgezonderd zijn IBC's of transportcontainers die worden vastgekoppeld aan een installatie en permanent worden opgesteld.	Richtlijn met voorschriften voor arbeids-, milieu- en brandveilige opslag van cryogene gassen zuurstof, stikstof, argon, kooldioxide, helium en lachgas in tanks met een inhoud van 0,125- 100 m <sup>3</sup> .	31-07-2020	Er is een concept van PGS g:2020 beschikbaar. Waarschijnlijk wordt deze versie in het najaar van 2020 definitief gemaakt, wij zullen u tijdig informeren over de inhoudelijke wijzigingen. De nieuwe PGS gaat gelden voor opslag van cryogene gassen vanaf 0,15 m <sup>3</sup> - 100 m <sup>3</sup> .

## 40 Subsidies (FME)

### Items van deze groep

Titel	Artikel-nummer	Herkomst	Artikel samenvatting (expertvertaling)	Laatste update	Toelichting laatste update
Milieu investeringsaftrek en vervroegde afschrijving milieu investering (MIA/Vamil)		n.v.t.	Nederlandse ondernemers die inkomsten- of vennootschapsbelasting betalen en investeren in milieuvriendelijke technieken kunnen Milieu-investeringsaftrek (MIA) en de Willekeurige afschrijving milieu-investeringen (Vamil) aanvragen. MIA geeft een investeringsaftrek die kan oplopen tot 36% van het investeringsbedrag. Dat komt bovenop de gebruikelijke investeringsaftrek. Vamil maakt het mogelijk dat 75% van de investeringskosten afgescheven kunnen worden op een zelf te bepalen tijdstip en levert daarmee een liquiditeit- en rentevoordeel op.	31-07-2020	Bij de publicatie van de nieuwe MIA/VAMIL-lijst zijn een tweetal onvolkomenheden geslopen in de omschrijving van de bedrijfsmiddelen D6101 (circulair gebouw) en E6125 (duurzaam gerenoveerd gebouw). Indien u overweegt gebruik te maken van deze fiscale regeling controleer dan goed of u aan de juiste voorwaarden toetst.
Stimulering duurzame energieproductie (SDE)		n.v.t.	Bedrijven en (non-profit) instellingen die hernieuwbare energie (gaan) produceren, kunnen gebruikmaken van de subsidieregeling SDE+. 2019 is het laatste jaar waarin de SDE+ in de huidige vorm bestaat. Vanaf 1 januari 2020 wordt de SDE+ verbreed, onder de noemer Stimuleringsregeling Duurzame Energietransitie (SDE++). De regeling SDE++ zal de uitrol van duurzame energie en	31-07-2020	Minister Wiebes van Economische Zaken en Klimaat maakte op 24 juni 2020 bekend de SDE++-openstellingsronde met 8 weken uit te stellen. De nieuwe openstelling loopt van dinsdag 24 november 9:00 uur tot donderdag 17 december 17:00 uur. Het beschikbare budget is € 5

Titel	Artikel- nummer	Herkomst	Artikel samenvatting (expertvertaling)	Laatste update	Toelichting laatste update
			CO2-reducerende technieken gaan stimuleren door de onrendabele top van deze technieken te vergoeden. Dit zal door middel van een exploitatiesubsidie gebeuren.		miljard. Door de COVID-19-uitbraak blijkt de verlening van de benodigde vergunningen voor een SDE+++-subsidieaanvraag vertraagd. Tegelijkertijd is ook de uitwerking van onderliggende regelgeving en de benodigde goedkeuring van de Europese Commissie omvangrijker dan gedacht.



## 30 Normen

### Items van deze groep

Titel	Omschrijving	Geldig tot
NEN-EN ISO 9001: 2015	De naam van de norm is aangepast in MIDAS. Inhoudelijk zijn er geen wijzigingen.	

## Artikelbijlage

**Richtlijn 2012/18/EU: Seveso III - Richtlijn 2012/18/EU van het Europees Parlement en de Raad van 4 juli 2012 betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken, houdende wijziging en vervolgens intrekking van Richtlijn 96/82/EG van de Raad**

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/NL/TXT/?uri=CELEX:32012L0018>

### Minimumeis

Inrichting waar grote hoeveelheden gevaarlijke stoffen aanwezig zijn in een of meer installaties, met inbegrip van bijbehorende infrastructuur en/of activiteiten.

### Drempelwaarde

Alle nodige maatregelen nemen ter voorkoming van zware ongevallen en de gevolgen daarvan voor mens en milieu.

**Richtlijn 2014/34/EU: ATEX 114 - Richtlijn 2014/34/EU van het Europees Parlement en de Raad van 26 februari 2014 betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake apparaten en beveiligingssystemen bedoeld voor gebruik op plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen**

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/NL/TXT/?uri=CELEX:32014L0034>

### Minimumeis

Van toepassing op fabrikanten van beveiligingssystemen, apparaten en installaties die gebruikt worden op plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen. Dit betreft: - elektrische apparaten en systemen; - niet-elektische apparaten, mechanische en pneumatische apparaten en systemen; - beveiligingssystemen.

### Drempelwaarde

Eisen aan geïnstalleerd materiaal, dit moet voldoen aan de veiligheidseisen. Kenmerk van apparatuur dat voldoet is het 'Ex'-kenmerk op apparatuur.

**Kaderrichtlijn 89/391/EEG: Arbeidsveiligheid - EU-commissie**

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/NL/ALL/?uri=CELEX:31989L0391>

**Minimumeis**

Geldig voor iedereen die arbeid verricht (werknemers) en arbeid mogelijk maakt (werkgevers).

**Drempelwaarde**

n.v.t.

**Richtlijn 2000/54/EG: Biologische agentia - Kaderrichtlijn 89/391/EEG: Arbeidsveiligheid**

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/NL/TXT/?uri=CELEX:32000L0054>

**Minimumeis**

Deze richtlijn is van toepassing op werkzaamheden waarbij werknemers door hun werk worden of kunnen worden blootgesteld aan biologische agentia, waaronder menselijke endoparasieten, micro-organismen en celculturen.

**Drempelwaarde**

Maatregelen om werknemers te beschermen tegen gevaren voor hun gezondheid en veiligheid die zich tijdens hun werk door blootstelling aan biologische agentia voordoen of kunnen voordoen en dergelijke gevaren te voorkomen.

**Richtlijn 2004/37/EG: Carcinogene en mutagene agentia - Kaderrichtlijn 89/391/EEG: Arbeidsveiligheid**

[http://eur-lex.europa.eu/legal-content/NL/TXT/?uri=CELEX:32004L0037R\(01\)](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/NL/TXT/?uri=CELEX:32004L0037R(01))

**Minimumeis**

Deze richtlijn is van toepassing op werkzaamheden waarbij werknemers door hun werk worden of kunnen worden blootgesteld aan carcinogene of mutagene agentia.

**Drempelwaarde**

Maatregelen om werknemers te beschermen tegen gevaren voor hun gezondheid en veiligheid die zich tijdens hun werk door blootstelling aan carcinogene en mutagene agentia voordoen of kunnen voordoen en dergelijke gevaren te voorkomen.

**Richtlijn 89/654/EEG: Arbeidsplaatsen - Kaderrichtlijn 89/391/EEG: Arbeidsveiligheid**

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/NL/TXT/?uri=CELEX:31989L0654>

**Minimumeis**

Geldig voor iedereen die arbeid verricht (werknemers) en arbeid mogelijk maakt (werkgevers).

**Drempelwaarde**

De richtlijn bevat de minimumeisen ter bescherming van de gezondheid en veiligheid van werknemers op hun werkplek

## Richtlijn 89/656/EEG: Persoonlijk beschermingsmiddelen - Kaderrichtlijn 89/391/EEG: Arbeidsveiligheid

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/NL/ALL/?uri=CELEX:31989L0656>

### Minimumeis

Alle werkgevers waar bij de activiteiten PBM's worden gebruikt

### Drempelwaarde

Alle PBM's moeten zijn afgestemd op de ergonomische eisen van de gebruiker en beschermen tegen de aanwezige risico's.

## Richtlijn 92/58/EEG: Veiligheids- en/of gezondheidssignalering - Kaderrichtlijn 89/391/EEG: Arbeidsveiligheid

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/NL/TXT/?uri=CELEX:31992L0058>

### Minimumeis

Geldig voor iedereen die arbeid mogelijk maakt (werkgevers).

### Drempelwaarde

De werkgever draagt zorg voor goede veiligheidssignalering op het werk, wanneer risico's niet kunnen worden voorkomen of beperkt.

## Activiteitenbesluit milieubeheer - Wet milieubeheer

<https://wetten.overheid.nl/BWBR0022762>

### Minimumeis

Het zijn van een inrichting. Dit betekent (meestal) dat er sprake is van een bedrijfsmatige activiteit met een bepaalde omvang (begrenzing).

### Drempelwaarde

Diverse, deze zijn opgenomen in zowel het Besluit zelf als onderliggende regelingen, zoals de Activiteitenregeling.

## Activiteitenregeling milieubeheer - Activiteitenbesluit

<http://wetten.overheid.nl/BWBR0022830/>

### Minimumeis

Diverse, dit is afhankelijk van het bedrijf en de uitgevoerde activiteiten.

### Drempelwaarde

Diverse, dit is afhankelijk van het bedrijf en de uitgevoerde activiteiten.

## 2.12 - Algemene verbodsbepalingen inzake het mengen van afvalstoffen. - Activiteitenbesluit

1 Onverminderd artikel 10.54a, eerste lid, van de Wet milieubeheer is het verboden voorafgaand aan het afvalstoffenbeheer gevaarlijke afvalstoffen te mengen, daaronder mede begrepen het verdunnen, met andere categorieën van afvalstoffen of met andere stoffen of materialen.

2 Het is verboden afvalstoffen, niet zijnde gevaarlijke afvalstoffen, die binnen de inrichting zijn ontstaan, te mengen met andere categorieën van afvalstoffen, indien het gescheiden houden en gescheiden afgeven redelijkerwijs kan worden gevegd.

3 Het is verboden afvalstoffen, niet zijnde gevaarlijke afvalstoffen, afkomstig van buiten de inrichting, te mengen met andere categorieën van afvalstoffen.

4 Het eerste lid is niet van toepassing op het mengen van gevaarlijke afvalstoffen met afvalstoffen, niet zijnde gevaarlijke afvalstoffen, voor zover het mengen bij ministeriële regeling is toegestaan.

5 Het derde lid is niet van toepassing voor zover het mengen is toegestaan op grond van een omgevingsvergunning.

6 Bij ministeriële regeling worden, voor toepassing van dit artikel, categorieën van afvalstoffen aangewezen.

### Minimumeis

Het beheer van afvalstoffen.

### Drempelwaarde

Voldoende scheiden en inzamelen van vrijkomende afvalstoffen en niet mengen van afvalstoffen.

## Bouwbesluit 2012 - Woningwet

<https://wetten.overheid.nl/BWBR0030461>

### Minimumeis

Er is sprake van een bouwwerk.

### Drempelwaarde

Diverse minimumeisen, dit is afhankelijk van het gebouw, de gebruiksfuncties en dergelijke.

## Regeling energieprestatie gebouwen - Besluit Energieprestatie Gebouwen

<https://wetten.overheid.nl/BWBR0020921>

**Minimumeis**

Diverse.

**Drempelwaarde**

Diverse.

**Besluit omgevingsrecht (Bor) - Besluit omgevingsrecht (Bor)**

artikeltekst

**Minimumeis**

In dit besluit staat voor welke activiteiten en omgevingsvergunning verplicht is.

**Drempelwaarde**

Als je een activiteit wilt uitvoeren die volgens die Besluit is aangewezen als vergunningsplichtig, dan staat in dit Besluit ook aangegeven (1) wie het bevoegd gezag is van de aanvraag omgevingsvergunning, (2) de algemene voorschriften van de aanvraag omgevingsvergunning, (3) de voorschriften over de inhoud van de omgevingsvergunning, (4) de verlenings- en weigeringsgronden voor de omgevingsvergunning beperkte milieutoets, (5) de aanwijzing van gevallen waarin het bevoegd gezag andere bestuursorganen bij een besluit moet betrekken en (6) de bepalingen over de organisatie van handhaving.

**Uitvoeringswet EG-verordening registratie, evaluatie en autorisatie van chemische stoffen (REACH) - Verordening EG 1907/2006: REACH**

<http://wetten.overheid.nl/BWBR0021929>

**Minimumeis**

Deze uitvoeringswet is van toepassing op iedereen die beroepshalve chemische stoffen of preparaten produceert, in de EU importeert, distribueert of gebruikt in hoeveelheden van meer dan 1 ton/jaar.

**Drempelwaarde**

Maatregelen en eisen ter inventarisatie via verplichte registratie, evaluatie betreffende de risico's voor mens en milieu en het verkrijgen van autorisatie voor productie of gebruik door het Europees Chemicalienagentschap.

**Wet milieubeheer (Wm) - Wet milieubeheer**

<http://wetten.overheid.nl/BWBR0003245/>

**Minimumeis**

Indien er sprake is van een inrichting.

**Drempelwaarde**

(omvang alsof) Bedrijfsmatig, binnen zekere begrenzing, pleegt te worden verricht - Â milieukwaliteitseisen kunnen worden vastgesteld bij AMvB, ministerieel besluit of provinciale verordening.Â

**Besluit beheer verpakkingen 2014 - Wet milieubeheer**

<http://wetten.overheid.nl/BWBR0035711>

**Minimumeis**

Alle producten, vervaardigd van materiaal van welke aard ook, die kunnen worden gebruikt voor het insluiten, beschermen, verladen, afleveren en aanbieden van andere producten over het gehele traject van producent tot gebruiker of consument, wegwerpartikelen die voor dit doel worden gebruikt daaronder begrepen, waarbij verpakkingen uitsluitend omvatten verkoop- of primaire verpakkingen, verzamel- of secundaire verpakkingen en verzend- of tertiaire verpakkingen.

**Drempelwaarde**

n.v.t.

**Besluit melden afvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen - Wet milieubeheer art 10.41, 10.42, 10.43 en 10.44 derde lid**

<http://wetten.overheid.nl/BWBR0017294>

**Minimumeis**

Inrichtingen die afvalstoffen inzamelen, be-/verwerken, en/of afvoeren.

**Drempelwaarde**

n.v.t.

**Regeling gefluoreerde broeikasgassen en ozonlaagafbrekende stoffen - Verordening EG 517/2017: F-gassen**

<http://wetten.overheid.nl/BWBR0037094>

**Minimumeis**

Deze regeling is van toepassing op producenten, inkopers, gebruikers en

**Drempelwaarde**

Voorschriften over de insluiting, het gebruik, de terugwinning en de vernietiging

**Minimumeis**

verwerkers van installaties die gebruik maken van fluorkoolwaterstoffen (HFK's), perfluorkoolstoffen (PFK's) en zwavelhexafluoride (SF6).

**Drempelwaarde**

van gefluoreerde broeikasgassen. Daarnaast geldt er een verbod op de verkoop van bepaalde producten die gefluoreerde broeikasgassen bevatten.

**Waterwet - Kaderrichtlijn water EU**

<http://wetten.overheid.nl/BWBR0025458>

**Minimumeis**

n.v.t.

**Drempelwaarde**

n.v.t.

**Wet implementatie eu-richtlijnen energie efficiency - n.v.t.**

<https://wetten.overheid.nl/BWBR0029672>

**Minimumeis**

Deze wet is van toepassing op energie producenten, leveranciers en netbeheerders (nutsbedrijven). In mindere mate is de wet ook relevant voor afnemers.

**Drempelwaarde**

De wet schrijft voor welke regels de producenten, handelaren en leveranciers van energie zich moeten houden en hoe energieprijzen tot stand komen.

**Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi) - Besluit externe veiligheid inrichtingen**

<http://wetten.overheid.nl/BWBR0016767>

**Minimumeis**

Het drijven van een risicovolle inrichting zoals genoemd in artikel 2 van het Bevi.

**Drempelwaarde**

Het doel van het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi) is om mensen in de buurt van een bedrijf met gevaarlijke stoffen te beschermen. Bij een omgevingsvergunning milieu of een ruimtelijk besluit rond zo'n bedrijf moet het bevoegd gezag rekening houden met veiligheidsafstanden ter bescherming van individuen (plaatsgebonden risico) en groepen personen (groepsrisico).



## Regeling externe veiligheid buisleidingen (Revb) - Regeling externe veiligheid buisleidingen

<http://wetten.overheid.nl/BWBR0029356>

### Minimumeis

Regeling is van toepassing op: - buisleidingen voor aardgas met een uitwendige diameter van 50 mm of meer en een druk van 1.600 kPa of meer; - buisleidingen voor aardolieproducten met een uitwendige diameter van 70 mm of meer en een druk van 1.600 kPa of meer; - buisleidingen voor brandbare stoffen met een uitwendige diameter van 70 mm of meer of een binnendiameter van 50 mm of meer en een druk van 1.600 kPa of meer; - buisleidingen voor vergiftige stoffen; - buisleidingen voor specifieke stoffen met een uitwendige diameter van 70 mm of meer of een binnendiameter van 50 mm of meer en een druk van 1.600 kPa of meer.

### Drempelwaarde

Toepassen van de aanwijzing van buisleidingen, de risicoafstanden en de rekenmethodiek.

## Arbidsomstandighedenregeling - Arbidsomstandighedenwet

<https://wetten.overheid.nl/BWBR0008587>

### Minimumeis

Geldig voor iedereen die arbeid verricht (werknemers) en arbeid mogelijk maakt (werkgevers).

### Drempelwaarde

Diverse.

## basisinspectiemodule Werkdruk - Artikel 3, lid 2 van de Arbowet en artikel 2.15 van het Arbobesluit

De inspecteur gebruikt deze basisinspectiemodule bij het inspecteren op het risico van werkdruk in alle bedrijven en instellingen, waar werknemers arbeid verrichten.

### Minimumeis

Bedrijven en instellingen waar werknemers arbeid verrichten.

### Drempelwaarde

Werkdruk in de RI&E beschouwen, eventueel verdiepend onderzoek

## Warenwetbesluit drukapparatuur - Warenwetbesluit drukapparatuur 2016

<http://wetten.overheid.nl/BWBR0038083>

### Minimumeis

In gebruik hebben van drukapparatuur > 0,5bar zoals compressor, stoomketels en installatieleidingen

### Drempelwaarde

Apparatuur moet voldoen aan de vervaardigingsvoorschriften, voorschriften voor onderhoud en keuring en aanduiding

## Warenwetbesluit drukvaten van eenvoudige vorm - Warenwetbesluit drukvaten van eenvoudige vorm 2016

<http://wetten.overheid.nl/BWBR0037646>

### Minimumeis

In gebruik hebben van eenvoudige drukvaten voor lucht en stikstof zoals een drukvat behorende bij de compressorinstallatie

### Drempelwaarde

Drukvat wordt alleen gebruikt waarvoor het bestemd is.

## Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15 (PGS 15) - n.v.t.

<http://www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl/publicaties/PGS15.html>

### Minimumeis

Afhankelijk van de soort ADR-klasse gelden verschillende ondergrenzen.

### Drempelwaarde

n.v.t.

## Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 28 (PGS 28) - n.v.t.

<https://publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl/publicaties/PGS28.html>

### Minimumeis

PGS -klasse 0 valt niet onder deze richtlijn (onderverdeling ADR klasse 3).

### Drempelwaarde

n.v.t.

### Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 29 (PGS 29) - n.v.t.

<http://www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl/publicaties/PGS29.html>

Minimumeis	Drempelwaarde
In principe tankinhoud > 150 m <sup>3</sup> .	n.v.t.

### Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 30 (PGS 30) - n.v.t.

<http://www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl/publicaties/PGS30.html>

Minimumeis	Drempelwaarde
PGS -klasse 0 en 1 vallen niet onder deze richtlijn (onderverdeling ADR klasse 3).	n.v.t.

### Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 31 (PGS 31) - n.v.t.

<https://publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl/publicaties/PGS31.html>

Minimumeis	Drempelwaarde
Drukloze opslag in tankinstallaties van gevaarlijke vloeibare stoffen en mengsels.	n.v.t.

### Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 9 (PGS 9) - n.v.t.

<http://www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl/publicaties/PGS9.html>

Minimumeis	Drempelwaarde
0,125 - 100 m <sup>3</sup> opslag	n.v.t.

## Milieu investeringsaftrek en vervroegde afschrijving milieu investering (MIA/Vamil) - n.v.t.

[https://www.rvo.nl/sites/default/files/2019/12/BrochureMilieulijst%202020\\_o.pdf](https://www.rvo.nl/sites/default/files/2019/12/BrochureMilieulijst%202020_o.pdf)

### Minimumeis

Investering in milieumaatregelen zoals opgenomen op de Milieulijst.

### Drempelwaarde

Aanvraag binnen 3 maanden na dagtekening opdrachtverstrekking, komt voor op lijst en voldoet aan eisen lijst.

## Stimulering duurzame energieproductie (SDE) - n.v.t.

<http://www.rvo.nl/subsidies-regelingen/offici%C3%ABle-bekendmakingen-stimulering-duurzame-energieproductie-sde>

### Minimumeis

> 15kWp en > 3\*80ampere aansluiting.

### Drempelwaarde

Aanvragen van SDE-subsidie (deadlines op aanvraag)

## NEN-EN ISO 9001: 2015 - NEN-EN-ISO 9001:2015

<https://www.nen.nl/NEN-Shop/Norm/NENENISO-90012015-nl.htm>

### Minimumeis

Diverse.

### Drempelwaarde

Diverse.