

Overzicht beleid en wettelijk kader in relatie tot Advanced Methanol Amsterdam

| Relevant beleid/wet/besluit/regeling | Datum | Commentaar |
|---|-------|---|
| Europees beleid | | |
| Kaderrichtlijn Afvalstoffen (KRA) (2008/98/EG) | 2018 | Bij deze richtlijn, worden maatregelen vastgesteld ter bescherming van het milieu en de menselijke gezondheid door preventie of beperking van de negatieve gevolgen van de productie en het beheer van afvalstoffen, ter beperking van gevolgen in het algemeen van het gebruik van hulpbronnen en ter verbetering van de efficiëntie van het gebruik ervan. Hierin zijn vastgesteld: de definitie van 'afval', de manieren van verwerking van afval (waaronder nuttige toepassing en recycling), definitie van en criteria voor andere juridische vormen van materiaal, zoals 'einde-afval'. |
| Richtlijn Industriële Emissies (RIE) (2010/75/EU - Industrial Emissions Directive, IED) | 2010 | De Richtlijn Industriële Emissies geeft milieueisen voor de grote milieuvervuulende bedrijven. Deze richtlijn geldt voor alle lidstaten van de Europese Unie en is sinds 1 januari 2013 verwerkt in de Nederlandse wet- en regelgeving. Bijlage I van de richtlijn geeft aan wanneer een installatie een IPPC-installatie betreft en kent 6 hoofdgroepen van categorieën die op een IPPC-installatie van toepassing kunnen zijn. De Richtlijn industriële emissies eist dat bedrijven de installatie pas in bedrijf nemen als ze een omgevingsvergunning milieu hebben. Deze integrale vergunning moet voldoen aan de beste beschikbare technieken (BBT). Voor IPPC-installaties staan de beste beschikbare technieken in BBT-conclusies. (Zie hieronder.) |
| BBT-conclusies | 2013 | Sinds 1 januari 2013 moet bij het bepalen van beste beschikbare technieken (BBT) voor IPPC bedrijven onder andere rekening worden gehouden met BBT-conclusies. BBT-conclusies worden door de Europese commissie vastgesteld en bekendgemaakt in het Publicatieblad van de Europese Unie (Uitvoeringbesluit van Europese commissie). Zij worden daarom in de Nederlandse regelgeving niet meer apart aangewezen. |
| BREF (Best available techniques (BAT) reference document) | | BREF's dienen als achtergronddocument en ter verduidelijking van de BBT-conclusies. BREF's zijn in het Nederlands samengevat en vertaald in 'oplegnotities'. (Zie verder landelijke richtlijnen). |
| The European Green Deal | 2019 | De Europese Green Deal is de routekaart om de economie van de EU duurzaam te maken. Dit zal gebeuren door klimaat- en milieu-uitdagingen om te zetten in kansen op alle beleidsterreinen en de transitie voor iedereen rechtvaardig en inclusief te maken. |
| Renewable Energy Directive 2 (RED II) | 2018 | De Europese richtlijn voor hernieuwbare energie (Renewable Energy Directive 2, REDII) schrijft voor dat EU Lidstaten brandstofleveranciers een verplichting opleggen om minimaal 14% hernieuwbare energie (biobrandstoffen) in 2030 te realiseren in vervoer. |
| Energy Efficiency Directive EED (2012/27/EU) | 2012 | De EED is in Nederland geïmplementeerd middels het Energieakkoord. Zie verder bij Energieakkoord. |
| Klimaatakkoord | 2019 | Internationaal (globaal) akkoord om tot afremming van versnelde klimaatverandering te komen. Reductie van CO2-uitstoot is hierin een belangrijk onderdeel. |
| Regeling Europese Afvalstoffenlijst (EURAL) | 2019 | Vaststelling van een lijst van gevaarlijke afvalstoffen overeenkomstig artikel 1, lid 4, van Richtlijn 91/689/EEG van de Raad van de Europese Gemeenschappen betreffende gevaarlijke afvalstoffen |
| Landelijk beleid | | |
| Landelijk Afvalbeheerplan (LAP3) | 2019 | Het beleidskader bevat de doelstelling van het afvalbeleid in Nederland en het beleid voor afvalpreventie en afvalbeheer. Het beschrijft het beleid voor traditionele afvalactiviteiten zoals inzamelen, recyclen, verbranden en storten. |
| Energieakkoord | 2013 | Het Energieakkoord voor duurzame groei is een overeenkomst uit 2013 tussen 47 partijen: overheden, werkgevers, vakbeweging, natuur- en milieuorganisaties, andere maatschappelijk organisaties en financiële instellingen. Het doel is de energievoorziening van Nederland duurzamer te maken. Met een aandeel van 4 procent hernieuwbare energie ligt Nederland in 2013 binnen Europa achterop. Met een succesvolle uitvoering van het akkoord kan Nederland weer in de pas lopen, Europese doelen halen en een impuls geven aan economie en werkgelegenheid. De afspraken gaan over energiebesparing, duurzame opwekking, schone technologieën en klimaatbeleid. Ze leiden tot een betaalbare en schone energievoorziening, werkgelegenheid en kansen voor Nederland in de markten voor schone technologie. |
| Rijksbreed Programma Circulaire Economie | 2016 | Het Rijksbrede programma circulaire economie richt zich op de ontwikkeling naar een vóór 2050 te realiseren circulaire economie. De ambitie van het kabinet is om samen met maatschappelijke partners in 2030 een (tussen) doelstelling te realiseren van 50% minder gebruik van primaire grondstoffen (mineraal, fossiel en metalen). |
| Landelijke wetten | | |
| Crisis- en herstelwet | 2020 | Regels met betrekking tot versnelde ontwikkeling en verwezenlijking van ruimtelijke en infrastructurele projecten. |
| Wet bevordering integriteitsbeoordelingen door het openbaar bestuur (Bibob) | 2018 | De Wet Bibob geeft bestuursorganen een instrument in handen om de integriteit te controleren van partijen met wie zij van doen hebben. Bijvoorbeeld: aanvragers van bepaalde vergunningen en subsidies. Het instrument beoogt te voorkomen dat de overheid (ongewild) criminaliteit faciliteert. Voor de bouw- en milieuvergunning wordt verwezen naar de Wabo, artikel 2.1, 1e lid onder a en e. Het bevoegd gezag kan de vergunning weigeren of intrekken volgens art. 3 Wet Bibob (art. 2.20 en 5.19 lid 4 Wabo). In art. 2.20 Wabo is geregeld dat het bevoegd gezag zo nodig advies kan aanvragen bij bureau Bibob. |
| Wet Algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) | 2018 | De Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) regelt de omgevingsvergunning. De omgevingsvergunning is één geïntegreerde vergunning voor bouwen, wonen, monumenten, ruimte en milieu. |
| Wet milieubeheer (Wm) | 2019 | De Wet milieubeheer (Wm) regelt een groot aantal verschillende aspecten en wordt daarom wel als een raamwet beschouwd. De wet legt in grote lijnen vast welke wettelijke instrumenten er zijn om het milieu te beschermen en welke uitgangspunten daarvoor gelden. De nadere uitwerking op detailniveau wordt geregeld via Amvb's en ministeriële regelingen. |
| Waterwet (Wtw) | 2020 | De Waterwet regelt in hoofdzaak het beheer van watersystemen, waaronder waterkeringen, oppervlaktewater- en grondwaterlichamen. De wet is gericht op het voorkomen dan wel beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste, de bescherming en verbetering van kwaliteit van watersystemen en de vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen. |
| Wet geluidhinder (Wgh) | 2017 | De belangrijkste onderwerpen die in de Wet geluidhinder worden geregeld zijn: Industrielawaai - voor zover dit betrekking heeft op "gezoneerde industrieterreinen" Wegverkeerslawaai Spoorweglawaai |
| Wet ruimtelijke ordening (Wro) | 2018 | De Wet ruimtelijke ordening (Wro) regelt hoe ruimtelijke plannen tot stand komen en welke bestuurslaag voor deze plannen verantwoordelijk is. Daarnaast regelt de Wro de verhoudingen in het ruimtelijk domein tussen de verschillende overheden en bestuursorganen in Nederland. |
| Wet natuurbescherming (Wnb) | 2020 | In de Wet natuurbescherming staan regels voor de bescherming van dieren en planten in Nederland. In de wet heeft het rijk alle verplichtingen uit de Europese Vogel- en Habitatrichtlijnen verwerkt. Provincies bepalen het natuurbeleid voor hun gebied. De gemeente kijkt of een aanvraag voor een omgevingsvergunning voldoet aan de Wet natuurbescherming. Het is ook mogelijk om rechtstreeks bij de provincie een vergunning of ontheffing natuur aan te vragen. |
| Wet bodembescherming (Wbb) | 2017 | De Wbb stelt regels om de bodem te beschermen. De Wbb maakt duidelijk dat grondwater een onderdeel van de bodem is. Daarnaast worden de sanering van verontreinigde bodem en grondwater door middel van de Wbb geregeld. Ook lozingen in of op de bodem kunnen op grond van de Wbb worden gereguleerd. De waterbodemregelgeving die voorheen was opgenomen in de Wbb is overgegaan naar de Waterwet. |
| Omgevingswet (Ow) | 2022 | Met de Omgevingswet wil de overheid de regels voor ruimtelijke ontwikkeling vereenvoudigen en samenvoegen. Zodat het straks bijvoorbeeld makkelijker is om bouwprojecten te starten. De Crisis- en herstelwet (Chw) maakt dit nu al mogelijk, bijvoorbeeld door bestaande regels aan te passen. Naar verwachting treedt de Omgevingswet op 1 januari 2022 in werking. |
| Landelijke besluiten en regelingen | | |
| Besluit milieueffectrapportage | 2018 | Naast de Wet milieubeheer is het Besluit milieueffectrapportage (Besluit m.e.r.) belangrijk om te kunnen bepalen of bij de voorbereiding van een plan of een besluit de m.e.r.-procedure moet worden doorlopen. Het Besluit m.e.r. is een algemene maatregel van bestuur (AMvB). Dat de m.e.r.-plicht voor een belangrijk deel is geregeld in het Besluit m.e.r. volgt uit art. 7.2 Wm. |

| | | |
|---|--------------|--|
| Activiteitenbesluit en -regeling milieubeheer | 2019 | <p>Het Activiteitenbesluit Milieubeheer is gebaseerd op de Wet Milieubeheer en bevat algemene milieuregels voor inrichtingen (vaak bedrijven). Inrichtingen die onder het Activiteitenbesluit vallen hebben vaak geen vergunning nodig voor het oprichten of veranderen van uw bedrijf of bedrijfsvoering.</p> <p>Voor steeds meer (Wabo) vergunningplichtige en niet vergunningplichtige activiteiten zijn en worden de voorschriften ondergebracht in het Activiteitenbesluit en onderliggende Activiteitenregeling milieubeheer.</p> <p>De voorschriften zijn direct werkend en gelden (deels) ook voor vergunningplichtige inrichtingen en zogenaamde IPPC-installaties.</p> <p>Sinds 1 januari 2013 is aan het Activiteitenbesluit een nieuw hoofdstuk 5 over Industriële Emissies, toegevoegd. In dit hoofdstuk staan de eisen voor grote stookinstallaties, afval(mee)verbrandingsinstallaties en titaandioxide.</p> <p>Daarnaast kunnen er ook voorschriften uit hoofdstuk 3 van het Besluit en de Regeling van toepassing zijn op vergunningplichtige inrichtingen, indien de activiteiten genoemd in dit hoofdstuk in de inrichting voorkomen.</p> <p>Voor afvalverbrandingsinstallaties (par 5.1.2) zijn opgenomen: grenswaarden; meetverplichting en hoe deze resultaten te toetsen; voorschriften ter bescherming van bodem en oppervlaktewater; eisen ter voorkoming van energieverstopping. (Zie http://www.infomil.nl/onderwerpen/klimaat-lucht/stookinstallaties/sitemap/7-bodem-water/)</p> <p>Daarnaast zijn voorschriften opgenomen over de toevoer van het afval in de vuurhaard. Bij naderende overschrijdingen van de emissiegrenswaarden als gevolg van storingen en defecten aan de afgasreinigingsapparatuur, wordt geen afval meer toegevoerd. Een automatisch systeem zorgt dat de toevoer stopt (Activiteitenregeling, artikel 5.24). Onder 'afvaltoevoer' wordt verstaan de toevoer van afval vanuit de bunker naar de trechter. Onder 'automatisch' wordt verstaan dat de kraanmachinist automatisch een signaal krijgt om met het vullen van de trechter te stoppen.</p> <p>Noot: par 5.1.1. Grote stookinstallatie is niet van toepassing op een technische voorzieningen voor de zuivering van afgassen door verbranding die niet als autonome stookinstallatie worden geëxploiteerd (art 5.1 lid 1 b).</p> |
| Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi) Regeling externe veiligheid inrichtingen (Revi) | 2016 2020 | <p>Sinds 2004 is het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi) van kracht. Het Bevi verplicht de bevoegde gezagen Wabo en Wro afstand te houden tussen gevoelige objecten en risicovolle bedrijven. Het Bevi beperkt ook het totale aantal aanwezige personen in de directe omgeving van een risicovol bedrijf. 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).</p> <p>In de bijbehorende Regeling externe veiligheid inrichtingen (Revi) zijn bepaling en toepassing van de veiligheidsnormen verder uitgewerkt. Voor zogenaamde 'categoriale inrichtingen' geeft de Revi tabellen met vaste veiligheidsafstanden. Tevens is in de Revi geregeld voor welke categorieën van inrichtingen het plaatsgebonden risico mag of zelfs moet worden berekend in plaats van herleiding uit de generieke Revi-tabellen.</p> |
| Besluit risico's zware ongevallen 2015 (Brzo 2015) (Seveso III) Regeling risico's zware ongevallen (Rrzo) | 2015 | <p>De Europese Seveso III-richtlijn is in Nederland geïmplementeerd in het Besluit risico's zware ongevallen 2015 (Brzo 2015). Het Brzo 2015 is per 8 juli 2015 van kracht.</p> <p>De Regeling risico's zware ongevallen (Rrzo) is vanaf 4 maart 2016 van kracht.</p> <p>De drempelwaarden voor de aanwezige hoeveelheid gevaarlijke stoffen en mengsels (zie bijlage I van Seveso III) bepalen of een bedrijf onder het Brzo 2015 valt. Ook bepaalt deze bijlage of het gaat om een lage- of hogedrempelinrichting.</p> |
| Besluit bodemkwaliteit (Bbk) | 2018 | <p>Het doel van het Bbk is duurzaam bodembeheer. Dat wil zeggen: een balans tussen bescherming van de bodemkwaliteit voor mens en milieu, én gebruik van de bodem voor maatschappelijke ontwikkelingen zoals woningbouw of aanleg van wegen.</p> |
| Bouwbesluit 2012 | 2020 | <p>Het Bouwbesluit 2012 bevat voorschriften voor veiligheid, gezondheid, bruikbaarheid, energiezuinigheid en milieu. Alle bouwwerken moeten aan die voorschriften voldoen. Het besluit bevat ook Europese voorschriften en toezeggingen aan de Tweede Kamer.</p> |
| Ministeriële regeling Omgevingsrecht (Mor) | 2019 | <p>De regeling omgevingsrecht (Mor) is een ministeriële regeling op grond van de Wabo. Hier vindt u naast een beschrijving van de Mor zelf, ook informatie over de in de bijlage bij de Mor aangewezen documenten met 'beste beschikbare technieken', BBT.</p> |
| Regeling beoordeling luchtkwaliteit (Rbl) | 2019 | <p>De belangrijkste regels over de luchtkwaliteit staan in hoofdstuk 5 (titel 5.2) van de Wet milieubeheer (Wm). Specifieke onderdelen van de wet zijn uitgewerkt in besluiten (AMvB's) en ministeriële regelingen.</p> <p>De kern van titel 5.2 Wm bestaat uit luchtkwaliteitsnormen, gebaseerd op de Europese richtlijnen. Verder bevat titel 5.2 van de Wm basisverplichtingen door Europese richtlijnen, namelijk: het beoordelen van luchtkwaliteit, rapportage en maatregelen. De maatregelen worden in Nederland vooral in het Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit (NSL) vastgelegd. Hoe concentraties van luchtverontreinigende stoffen berekend en gemeten moeten worden staat in de uitvoeringsregels van de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 (Rbl).</p> |
| Landelijke richtlijnen e.d. | | |
| BBT-conclusies Afvalverbranding (Waste Incineration) | 2019 | <p>De Europese Commissie heeft de BBT-conclusies gepubliceerd op 3 december 2019 in het Publicatieblad van de Europese Unie. De BBT-conclusies afvalbehandeling gaan over activiteiten uit bijlage I van Richtlijn industriële emissies 2010/75/EU (RIE):</p> <p>5.2: verwijdering of nuttige toepassing van afvalstoffen in afval(mee)verbrandingsinstallaties. Voor afvalmeeverbrandingsinstallaties gelden nog een aantal aanvullende voorwaarden om onder het toepassingsgebied van de BBT-conclusies te vallen.</p> <p>5.1, 5.3a iv en 5.3b iii: de verwijdering of nuttige toepassing van (on)gevaarlijke afvalstoffen door middel van de verwerking van slakken en/of bodemas die bij afvalverbranding ontstaan.</p> |
| BBT-conclusies Organische Bulkchemie (Large Volume Organic Chemicals) | 2017 | <p>De Europese Commissie heeft de beste beschikbare technieken (BBT)-conclusies gepubliceerd op 7 december 2017 in het Publicatieblad van de Europese Unie.</p> <p>De BBT-conclusies gaan over de volgende activiteiten uit bijlage I van Richtlijn industriële emissies 2010/75/EU (RIE):</p> <p>4.1: fabricage van organisch-chemische producten, subcategorie a tot en met g en k</p> <p>4.2e: alleen de fabricage van waterstofperoxide</p> <p>De BBT-conclusies gaan ook over de verbranding van brandstoffen in procesfornuizen of verhitters. Deze procesfornuizen of verhitters moeten in dat geval wel deel uitmaken van de activiteiten die hierboven staan.</p> <p>De BBT-conclusies gaan over de productie van chemische producten die hierboven staan in continue processen wanneer de totale productiecapaciteit voor deze chemische producten groter is dan 20 kt/jaar.</p> |
| BREF Koelsystemen (Industrial Cooling Systems) | 2001 | <p>Deze horizontale BREF heeft betrekking op industriële koelsystemen met lucht en/of water als koelmiddel. Koelinstallaties met ammoniak, (H)CFK's en andere koelmiddelen zijn nadrukkelijk uitgesloten.</p> <p>De volgende installaties komen in de BREF aan bod:</p> <ul style="list-style-type: none"> open koelwatersystemen (met of zonder koeltoren) open recirculatiekoelsystemen (natte koeltorens) gesloten koelsystemen luchtgekoelde koelsystemen gesloten natte koelsystemen gecombineerde natte/droge (hybride) koelsystemen open hybride koeltorens gesloten hybride torens |
| BBT-conclusies Afgas- en afvalwaterbehandeling (Common waste water and waste gas treatment/management systems in the chemical sector) | 2016 | <p>Deze BBT-conclusies hebben betrekking op activiteiten die vallen onder de IPPC-categorie 4: chemische industrie. De BBT-conclusies kunnen ook gelden voor IPPC-categorie 6.11: een zelfstandige AWZI die afvalwater behandelt afkomstig van IPPC-installaties. De belangrijkste verontreinigingsbelasting van het afvalwater moet in dat geval wel afkomstig zijn van IPPC-installaties die vallen onder categorie 4.</p> |
| BREF Energie-efficiëntie (Energy efficiency) | 2009 | <p>De Europese Commissie heeft de BREF energie efficiëntie vastgesteld in 2009. Het hoofdstuk Best available techniques (BAT) uit de BREF geldt als BBT-conclusies totdat de Europese Commissie voor die activiteit nieuwe BBT-conclusies vaststelt.</p> <p>De BREF is van toepassing op IPPC-installaties behalve installatie die vallen onder het systeem van Emissiehandel. Op basis van de Richtlijn industriële emissies kunnen lidstaten ervoor kiezen om geen voorschriften over energie-efficiëntie op te leggen voor verbrandingseenheden of andere eenheden die ter plaatse kooldioxide uitstoten. In Nederland is deze bepaling geïmplementeerd in het Besluit omgevingsrecht.</p> |
| BREF Afvalbehandeling (Waste Treatment) | 2018 | <p>De Europese Commissie heeft de beste beschikbare technieken (BBT)-conclusies afvalbehandeling gepubliceerd op 17 augustus 2018 in het Publicatieblad van de Europese Unie.</p> <p>De BBT-conclusies afvalbehandeling gaan over activiteiten uit bijlage I van Richtlijn industriële emissies 2010/75/EU (RIE):</p> <p>5.1: verwijdering of nuttige toepassing van gevaarlijke afvalstoffen</p> <p>5.3 a en b: verwijdering en/of nuttige toepassing van ongevaarlijke afvalstoffen</p> <p>5.5: tijdelijke opslag van gevaarlijke afvalstoffen</p> <p>6.11: zelfstandige afvalwaterzuiveringsinstallatie. Wel moet het belangrijkste deel van het afvalwater komen van een installatie waarin een activiteit uit IPPC-categorie 5.1, 5.3 of 5.5 wordt uitgevoerd.</p> |

| | | |
|--|------|---|
| BREF Op- en overslag bulkgoederen (Emissions from storage) | 2006 | De Europese Commissie heeft de BREF op- en overslag vastgesteld in 2006. Het hoofdstuk Best available techniques (BAT) uit de BREF geldt als BBT-conclusies totdat de Europese Commissie voor die activiteit nieuwe BBT-conclusies vaststelt. Toepassingsgebied Deze horizontale BREF gaat in op alle soorten op- en overslag. De BREF is van belang voor bijna alle IPPC-categorieën en overige installaties. De maatregelen moeten wel in een redelijke verhouding staan tot de schaal van de installatie zoals bij tank op- en overslagbedrijven. De BREF beschrijft de volgende op- en overslagvoorzieningen: Opslag van vloeistoffen en vloeibare gassen in tanks: open tanks tanks met extern drijvend dak tanks met vast dak bovengronds horizontale tanks (atmosferisch) horizontale tanks (drukopslag) verticale tanks (drukopslag) sferen (drukopslag) ingeterpte tanks (drukopslag) tanks met intern drijvend dek (variabele damp ruimte) gekoelde tank ondergrondse tank Transport en overslag van vloeistoffen en vloeibare gassen Opslag van vaste stoffen Transport en overslag van vaste stoffen |
| Branchedocument Vloeibare Bulk - VOS maatregelen voor vergunningverlening Wabo | 2018 | De DCMR heeft in samenwerking met de omgevingsdiensten Noordzeekanaalgebied (ODNZKG) en RUD Zeeland dit Branchedocument vastgesteld. Dit zijn de beste beschikbare technieken voor VOS-maatregelen bij de op- en overslag van vloeibare bulk. |
| REF Monitoring | 2018 | Dit referentiedocument gaat in op vragen die de vergunningverlener kan doorlopen om monitoring goed in te voeren en vast te leggen in de vergunning. Deze vragen zijn: Waarom monitoring? Wie voert de monitoring uit? Wat monitoren? En hoe? Wanneer monitoring uitvoeren (in tijd en frequentie)? Hoe omgaan met onzekerheden? Hoe leg ik monitoring vast in de vergunning samen met de emissiegrenswaarden? |
| REF Economic and cross media issues | 2006 | De REF geeft informatie over cross-media effecten. Dit zijn de effecten op de verschillende milieucategorieën zoals onder andere energie, water, lucht en bodem. Daarnaast geeft de REF methoden om de effecten te bepalen aan de hand van voorbeelden. Ook geeft de REF een methode voor de kosteneffectiviteitsberekening. |
| PGS 6: Aanwijzingen voor implementatie van het Brzo 2015 | 2016 | De PGS 6 is bedoeld om de regels toe te lichten, zoals die in het Besluit risico's zware ongevallen 2015 en de daarbij horende Regeling risico's zware ongevallen zijn vastgelegd en die betrekking hebben op de verplichtingen voor bedrijven. |
| PGS 9: Cryogene gassen - Opslag van 0,150 m3 - 100 m3 | 2014 | Deze publicatie bevat voorschriften voor de arbeidsveilige, milieuveilige en brandveilige opslag van de cryogene gassen zuurstof, stikstof, argon, kooldioxide, helium en lachgas. Deze richtlijn is van toepassing op opslagvoorzieningen met daarin een of meer reservoirs met een ontwerpdruk hoger dan 0,5 bar. Het volume van het reservoir is vanaf 0,125 m3 tot 100 m3. Deze PGS geldt voor stationaire en mobiele reservoirs die binnen de inrichting aanwezig zijn. |
| PGS 15: Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen | 2016 | In deze publicatie zijn de regels opgenomen voor de opslag van verpakte gevaarlijke stoffen en CMR-stoffen waarmee een aanvaardbaar beschermingsniveau voor mens en milieu wordt gerealiseerd. Voor de bepaling van het vereiste beschermingsniveau is uitgegaan van de huidige stand der techniek die geldt voor de bouwkundige uitvoering van opslagvoorzieningen, brandbestrijdingssystemen en arbeidsmiddelen. |
| PGS 29: Brandbare vloeistoffen - Opslag | 2016 | PGS 29 is van toepassing op inrichtingen met ten minste één verticale cilindrische bovengrondse stalen tank waarvan de bodem op een fundering rust. De richtlijn is van toepassing gedurende de gehele levensfase van de tank. PGS 29 geeft richtlijnen voor de arbeidsveilige, milieuveilige en brandveilige opslag. |
| PGS 30: Vloeibare brandstoffen in bovengrondse tank- en afleverinstallaties | 2011 | Richtlijn voor het veilig vullen, opslaan, afleveren van vloeibare brandstoffen in en vanuit bovengrondse tanks en het verwijderen van bovengrondse opslagtanks Deze publicatie is van toepassing op de drukloze, bovengrondse opslag van vloeibare brandstoffen en/of minerale olieproducten met een vlammpunt van 23°C behorende tot PGS klasse 2 t.m. 4 in een of meer tanks met een opslagcapaciteit van ten hoogste 150 m3 per tank, evenals de hieraan gekoppelde afleverinstallaties voor kleinschalige aflevering. |
| PGS 31: Overige gevaarlijke vloeistoffen - Opslag in ondergrondse en bovengrondse tankinstallaties | 2018 | Het doel van PGS 31 is het beschrijven van de stand der techniek ten aanzien van arbeidsveiligheid, milieuveiligheid en brandveiligheid voor de drukloze, bovengrondse en ondergrondse opslag van gevaarlijke vloeibare stoffen en mengsels, in één of meer tanks. |
| Algemene Beoordelingsmethodiek (ABM) | 2016 | Aan de hand van bekende gegevens van individuele stoffen of mengsels van stoffen bepaalt de lozer via de Algemene BeoordelingsMethodiek (ABM) eerst de waterbezwaarlijkheid. Onder waterbezwaarlijkheid wordt verstaan: 'de mate waarin er een kans is op nadelige effecten voor het aquatisch milieu'. |
| Bijlage III EU richtlijn milieubeoordeling projecten | 2017 | De initiatiefnemer van een activiteit die m.e.r.-beoordelingsplichtig is, moet dat voornemen schriftelijk sturen naar het bevoegd gezag. Deze stap is geregeld in art. 7.16 Wm en is niet nodig als het bevoegd gezag zelf initiatiefnemer is. De mededeling is vormvrij, maar vindt doorgaans plaats in de vorm van een zogenoemde aanmeldingsnotitie. In een dergelijke aanmeldingsnotitie wordt de informatie opgenomen op basis waarvan het bevoegd gezag kan bepalen of al dan niet de m.e.r.-procedure moet worden doorlopen. Daarbij moet worden aangesloten bij de beoordelingscriteria van bijlage III bij de Europese richtlijn. |
| Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB) | 2012 | Bedrijven in Nederland gebruiken veel verschillende stoffen. Veruit de meeste van deze stoffen horen niet in de bodem thuis. Bij bedrijfsmatige activiteiten, waarbij het risico bestaat dat deze stoffen in de bodem terecht komen, moet een bedrijf zijn bodem beschermen tegen die stoffen. De Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB) beschrijft of en zo ja, hoe een bedrijf dit moet doen. De NRB is een harmoniserend instrument voor de beoordeling van de noodzaak en redelijkheid van bodembeschermende maatregelen en voorzieningen. De richtlijn geeft voor bodembedreigende bedrijfsmatige activiteiten een beschrijving van geschikte combinaties van voorzieningen en maatregelen (cvm). Deze zijn gebaseerd op de stand der techniek, die is vastgelegd in kennisdocumenten en beoordelingsrichtlijnen. In de NRB staat het begrip 'verwaarloosbaar bodemrisico' centraal. Voorzieningen en maatregelen moeten een verwaarloosbaar bodemrisico realiseren voor de duur van de bedrijfsmatige activiteiten. |
| Overig | | |
| Visie 2030 Port of Amsterdam | 2015 | Port of Amsterdam heeft samen met belangrijke stakeholders een visie op de ontwikkeling van de haven voor de periode tot 2030 geformuleerd. De Amsterdamse havenregio heeft potentie. Dat komt door de strategische ligging aan Noordzee en Rijn, wat de haven tot een logistiek knooppunt van wereldformaat maakt. Maar zeker ook door de link met de metropoolregio Amsterdam. Dat biedt specifieke kansen voor de toekomst. Kansen op nieuwe niches, interessante banen en duurzame groei. Het havenbedrijf wil deze kansen ten volle benutten door de krachten te bundelen van de drie sterke kernen van de metropoolregio Amsterdam: de internationale logistieke functie (international hub), de hoogwaardige regionale industrie (industrial hotspot) en het veelzijdige dienstencentrum van Amsterdam (metropolitan center). Deze visie is in juni 2015 vastgesteld door de Gemeente Amsterdam (aandeelhouder). |
| Routekaart Amsterdam Klimaatneutraal 2050 | 2019 | Amsterdam wil een duurzame stad zijn, voor nu én voor de generaties na ons. Een groene, gezonde, en welvarende stad voor iedereen die hier woont, werkt of op bezoek komt. Om de gemiddelde temperatuurstijging op aarde beperkt te houden moeten we met z'n allen de CO2-uitstoot verminderen. Daarom vermindert Amsterdam in 2030 haar CO2-uitstoot met 55% en in 2050 met 95% in vergelijking met de uitstoot in 1990. De aanpak hiervoor hebben we beschreven in de Routekaart Amsterdam Klimaatneutraal 2050. De Routekaart beschrijft de lange termijn visie en strategie op de Amsterdamse energietransitie, de cijfers en de acties voor de korte termijn in 4 thema's: - gebouwde omgeving - verkeer en vervoer - elektriciteit - haven en industrie en wat er nog meer nodig is voor een klimaatneutrale stad. |
| Geluidverdeelplan Westpoort 1e herziening | 2019 | Dit plan voorziet in een akoestische verkaveling van het industrieterrein Westpoort, waardoor elk bedrijf zijn eigen geluidsräume toebedeeld heeft gekregen. Voor bedrijven levert dit meer zekerheid op dan de situatie zonder geluidverdeelplan, doordat zij niet geconfronteerd kunnen worden met een naburige bedrijf dat alle aanwezige geluidsräume al heeft geclaimd. |

| | | |
|---|------|--|
| Bestemmingsplan Amerikahaven | 2013 | Er dient ingevolge de Invoeringswet Wet ruimtelijke ordening voor een gebied waarvoor een bestemmingsplan geldt dat meer dan vijf jaar voor het tijdstip van inwerkingtreding van de Wet ruimtelijke ordening onherroepelijk is geworden, binnen vijf jaar na dat tijdstip een bestemmingsplan te worden vastgesteld. Dat betekent dat voor het onderhavige plangebied voor 1 juli 2013 een nieuw bestemmingsplan moet worden vastgesteld. |
| Structuurvisie gemeente Amsterdam | 2011 | Visie om economisch sterk en duurzaam te zijn en Amsterdam en de regio verder te kunnen ontwikkelen als internationaal concurrerende, duurzame, Europese metropool. |