



Informatieblad Register wet- en regelgeving aanpassen aan Omgevingswet

De overtuiging -en ervaring- van SCCM is dat elke organisatie (hoe klein ook) betere milieu- en G&VW-prestaties behaalt door het gebruik van de plan-do-check-act aanpak uit de ISO 14001- en ISO 45001-norm

Copyright SCCM

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden openbaar gemaakt en/of verveelvoudigd door middel van druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze dan ook zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van SCCM.

Disclaimer

De inhoud van dit informatieblad is met uiterste zorg samengesteld, desondanks kunnen fouten en onvolledigheden niet geheel worden uitgesloten. SCCM aanvaardt derhalve geen enkele aansprakelijkheid, ook niet voor directe of indirecte schade ontstaan door of verband houdend met het gebruik van de inhoud van deze uitgave.

Informatieblad

Register wet- en regelgeving aanpassen aan Omgevingswet

N210303, versie 8 juni 2021

Inhoudsopgave

| | | |
|-------------|---|---|
| HOOFDSTUK 1 | | |
| 1 | Inleiding | 5 |
| 1.1 | Belangrijke toelichting voorbeeldregister wet- en regelgeving Voorbeeld-Metaal BV | 6 |
| 1.2 | Toelichting met betrekking tot lozingen naar water | 6 |

| | | |
|-------------|--|----|
| HOOFDSTUK 2 | | |
| 2 | Verschillen Activiteitenbesluit en Bal | 8 |
| 2.1 | Van inrichting naar milieubelastende activiteit (MBA) | 8 |
| 2.2 | Toelichting op de MBA | 9 |
| 2.3 | Vervallen van rijksregels voor sommige activiteiten | 9 |
| 2.4 | Lokale milieuthema's naar lokale regelgeving (Omgevingsplan) | 9 |
| 2.5 | Specifieke zorgplicht | 10 |
| 2.6 | Meld- of informatieplicht | 10 |
| 2.7 | Bevoegd gezag | 10 |

| | | |
|-------------|--|----|
| HOOFDSTUK 3 | | |
| 3 | Complexe bedrijven | 11 |
| | Stappenplan | 12 |
| | Stap 1 Bepalen van de milieubelastende activiteiten | 13 |
| | Stap 2 Bepalen van de vergunningplichtige activiteiten | 14 |
| | Stap 3 Bepalen van de van toepassing zijnde voorschriften | 15 |
| | Stap 4 Bepalen van de eisen uit het Besluit bouwwerken leefomgeving | 16 |
| | Stap 5 Bepalen van de eisen in de Omgevingsplannen of de bruidsschat | 18 |
| | Stap 6 Bepalen van de compliancevragen en controlefrequentie | 19 |
| | Stap 7 Invullen van de zorgplicht | 20 |
| | Stap 8 Beheren van het register wetgeving | 21 |

| | | |
|-------------|------------------------------------|----|
| HOOFDSTUK 4 | | |
| 5 | Relatie met milieuaspectenregister | 22 |

| | | |
|----------|--|----|
| BIJLAGEN | | |
| 1 | Relatie met milieuaspectenregister | 23 |
| 2 | Bedrijfsbeschrijving Voorbeeld-Metaal BV | 25 |

Inleiding

Met de naderende inwerkingtreding van de Omgevingswet volgens de (laatste) planning op 1 juli 2022 zullen de ISO 14001-gecertificeerde organisaties het register wet- en regelgeving moeten aanpassen aan deze nieuwe wetgeving. Gezien de grote verschillen in opbouw en inhoud van de wet ten opzichte van de huidige wetgeving, heeft dit in de meeste gevallen een behoorlijke impact op het register. In de door SCCM opgestelde samenvatting over de Omgevingswet leggen we uit hoe de Omgevingswet is opgebouwd en welke wetten allemaal overgaan in de Omgevingswet. In dit informatieblad geven we geen toelichting op de wet, maar leggen we uit hoe een register wet- en regelgeving voor het deel Omgevingswet eruit kan zien en welke stappen een organisatie moet doorlopen om te bepalen welke eisen uit de Omgevingswet van toepassing zijn en hoe je deze in een register kunt zetten. In dit informatieblad maken we gebruik van het fictieve bedrijf Voorbeeld-Metaal BV. De bedrijfsbeschrijving is opgenomen in bijlage 1.

In dit informatieblad lichten we toe welke stappen zijn doorlopen om het register van Voorbeeld-Metaal BV te kunnen aanpassen en welke keuzes daarbij gemaakt zijn. Het voorbeeld register wet- en regelgeving is te downloaden van de website van SCCM. Aangezien op het moment van opstellen van dit informatieblad nog niet duidelijk is welke stappen via de digitale ontsluiting van de Omgevingswet mogelijk zijn, is bij het opstellen gebruik gemaakt van de volledige teksten van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) en het Besluit bouwwerken leefomgeving (Bbl). De geconsolideerde teksten van de onderdelen van de Omgevingswet vindt u op de website van het [Informatiepunt Leefomgeving](#). De regelgeving kan voor inwerkingtreding van de Omgevingswet nog wijzigen. Houd daar rekening mee wanneer u het register doorneemt.

LET OP! De werkwijze en de uitkomst zoals beschreven in dit informatieblad en het bijbehorende register Omgevingswet is bedoeld als voorbeeld. Organisaties kunnen zelf kiezen welke werkwijze ze hanteren en welke opzet het register Omgevingswet heeft.

Als bijlage bij dit informatieblad hoort het Register Omgevingswet van Voorbeeld-Metaal BV, dit is een separaat document en is te [downloaden](#) van de website van SCCM.

In dit informatieblad wordt niet uitgelegd hoe de Omgevingswet is opgebouwd en uit welke onderdelen de wet bestaat. Deze informatie kunt u vinden in de samenvatting over de Omgevingswet op [mijn.sccm](#), ook beschikbaar op [www.sccm.nl](#). Wilt u meer toelichting op de Omgevingswet, dan kunt u ons [webinar](#) in 3 delen over de Omgevingswet terugkijken.

1.1 Belangrijke toelichting voorbeeldregister wet- en regelgeving Voorbeeld-Metaal BV

Het [voorbeeldregister](#) is gebaseerd op het fictieve bedrijf Voorbeeld-Metaal BV. Een beschrijving van het bedrijf is opgenomen in bijlage 1. In het register zijn niet alle voorschriften uit de regelgeving overgenomen maar alleen de eisen uit het stelsel van de Omgevingswet. Overige wetten en regels die van toepassing zijn (zoals lokale en direct werkende EU-wetgeving) ontbreken in het voorbeeld maar moeten door een gecertificeerde organisatie wel zijn uitgewerkt in het register. Bij een al gecertificeerde organisatie kunnen deze overgenomen worden uit het huidige register.

LET OP! Het register is een **voorbeeld**, de gecertificeerde organisatie moet zelf bepalen welk format voor de organisatie geschikt is, welke voorschriften van toepassing zijn en op welke wijze of met welke vragen de compliance wordt beoordeeld.

Binnen de Omgevingswet wordt onderscheid gemaakt tussen regels voor activiteiten (Besluit activiteiten leefomgeving (Bal)), regels voor bouw- en sloopwerkzaamheden en regels voor bouwwerken (Besluit bouwwerken leefomgeving (Bbl)). Daarnaast is er lokale regelgeving (omgevingsplanactiviteit waaronder de zogenaamde 'bruidsschat'). Iedere regelgeving kent een eigen reikwijdte en/of normadressaat (diegene voor wie de regelgeving geldt). Om deze reden is er in het register niet alleen onderscheid naar activiteit maar ook naar de regelgeving welke de basis is voor een bepaalde eis. Met andere woorden: sommige regels gelden voor een activiteit, andere voor een bouwwerk en weer andere voor meerdere activiteiten.

In het voorbeeldregister zijn alleen de regels uit het Bal en Bbl uitgewerkt en dan specifiek alleen de regels voor de milieubelastende activiteiten (MBA's) en de bruidsschat. Overige regels uit het stelsel Omgevingswet zoals bijvoorbeeld de omgevingsverordening en (nog op te stellen regels omgevingsplan e.d.) ontbreken in dit voorbeeld omdat deze locatieafhankelijk zijn en in de meeste gevallen nog moeten worden opgesteld!

In het voorbeeld hebben we de voorschriften per milieubelastende activiteit (MBA) behandeld, zie stap 1). Hierdoor kan het voorkomen dat bepaalde voorschriften meerdere keren voorkomen in het register. Let daarbij op dat het voorschrift dan van toepassing is op de betreffende MBA waarbij het is beschreven en daarom een andere uitwerking kan hebben dan bij een andere MBA. Als een MBA niet meer wordt uitgevoerd, vervalt het voorschrift dan ook voor die betreffende activiteit.

1.2 Toelichting met betrekking tot lozingen naar water

In de casus voor Voorbeeld-Metaal BV zijn lozingen niet meegenomen omdat er geen sprake is van lozingen bij het voorbeeldbedrijf. Daarom komen lozingen niet terug in het voorbeeldregister. In het Bal zijn net als in het Activiteitenbesluit regels opgenomen voor de lozing van afvalwater op bodem, riool en het oppervlaktewater. In het Bal zijn voor minder lozingen rijksregels opgenomen, voor veel lozingen zijn de regels gedecentraliseerd en moeten de regels door het waterschap worden opgenomen in de Waterschapsverordening (tot de inwerkingtreding van de Waterschapsverordening geldt de bruidsschat voor deze lozingen). Dit geldt onder andere voor de regels van huishoudelijk afvalwater en het lozen van hemelwater afvloeiend van een bodembeschermende voorziening.

In het Bal zijn behalve de regels voor lozingen van MBA's (hoofdstuk 3 en 4) ook regels opgenomen voor lozingen op waterstaatswerken in beheer bij het rijk (rijkswateren zoals de grote rivieren). In tegenstelling tot de Waterwet gelden voor deze lozingen algemene regels tenzij deze lozingen in het Bal als vergunningplichtig zijn aangewezen. Voor de lozingen zijn de rijksregels vaak beperkt en is vaak volstaan met de specifieke zorgplicht.

Wanneer er in het Bal wordt gesproken over een lozing gaat het zowel over kwaliteit als kwantiteit. Onder de Waterwet zijn de regels voor kwaliteit en kwantiteit juist apart behandeld. In de Waterwet zijn de regels over de kwantiteit van lozingen lokaal ingevuld, de regels voor de kwaliteit van lozingen centraal ingevuld.

Verschillen Activiteitenbesluit en Bal

Na de inwerkingtreding van de Omgevingswet vervalt het Activiteitenbesluit. De opvolger van het Activiteitenbesluit is het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal). Dit hoofdstuk beschrijft de grootste verschillen tussen het Activiteitenbesluit en het Bal en geeft een toelichting op het begrip MBA.

2.1 Van inrichting naar milieubelastende activiteit (MBA)

Onder de Omgevingswet is het begrip inrichting “vervangen” door de MBA. Onder de Wet milieubeheer is een bedrijf of organisatie aangewezen als inrichting wanneer er een activiteit:

- plaatsvindt op een vaste locatie;
- voor een bepaalde periode wordt uitgevoerd;
- van bedrijfsmatige omvang is;
- de activiteit is aangewezen in het Besluit omgevingsrecht (Bor).

Wanneer een bedrijf of organisatie is aangewezen als inrichting vallen alle tot deze onderneming of bedrijf behorende installaties die onderling technische, organisatorische of functionele bindingen hebben en in elkaars onmiddellijke nabijheid zijn gelegen onder een inrichting en zijn landelijke milieuregels van toepassing voor de hele inrichting.

Een MBA is een activiteit die nadelige gevolgen voor het milieu kan veroorzaken. Voor MBA's die zijn aangewezen in het Bal gelden rijksregels. Het verschil tussen een MBA en een inrichting is onder andere:

→ Een MBA hoeft geen vaste locatie te hebben

De MBA heeft wel een vaste plek maar geen vaste locatie nodig. Transportmiddelen vallen niet onder de MBA maar activiteiten die elders worden uitgevoerd wel zoals bijvoorbeeld: “graven in bodem met een kwaliteit onder of gelijk aan de interventiewaarde bodemkwaliteit”, “het toepassen van bouwstoffen” of “een buisleiding met gevaarlijke stoffen”. Hierdoor vallen activiteiten die niet onder het begrip inrichting vielen wel onder de MBA waardoor de regels uit het Bal van toepassing zijn.

→ Een MBA hoeft niet gedurende een bepaalde periode te worden uitgevoerd

Hierdoor kunnen activiteiten die slechts voor een korte duur worden uitgevoerd die eerder niet onder rijksregels vielen nu wel onder rijksregels vallen denk aan een tijdelijke opslag van gevaarlijke locatie of activiteiten op een bouwplaats.

→ Een MBA hoeft geen bedrijfsmatige omvang te hebben

Onder de Wet milieubeheer (Wm) was er feitelijk tweemaal een ondergrens ingebouwd bij het bepalen of er bij een installatie of activiteit sprake was van een inrichting. Het moest bedrijfsmatig zijn en daarnaast voldoen aan de ondergrens van de aanwijzing van de installatie of activiteit in het Bor. Voor de MBA geldt alleen de ondergrens bij de aanwijzing in het Bal. Hierdoor zullen onder andere gas en olietanks bij kleine kantoren ook aan de rijksregels moeten voldoen.

→ Ondergrenzen aangepast

Voor inrichtingen is in het Bor een ondergrens opgenomen bij de aanwijzing. Voor de MBA zijn deze ondergrenzen opgenomen in het Bal. Hierbij zijn uitzonderingen gemaakt voor bijvoorbeeld huishoudens, een bedrijf aan huis of educatieve activiteiten.

2.2 Toelichting op de MBA

Onder de MBA hebben we een aantal nieuwe begrippen. De kernactiviteit en de functioneel ondersteunende activiteit. Deze begrippen zijn van belang om te bepalen wat er onder een MBA valt en leggen we hier kort uit.

Kernactiviteit

In elke paragraaf van hoofdstuk 3 van het Bal begint de aanwijzing met het omschrijven van een 'kernactiviteit': de aangewezen activiteit zelf. Veel activiteiten omvatten ook 'functioneel ondersteunende activiteiten' die de kernactiviteit ondersteunen. Samen zijn ze de milieubelastende activiteit waar de regels van de paragraaf voor gelden.

Activiteiten die bedrijfstakken overstijgen bestaan alleen uit een kernactiviteit.

Functioneel ondersteunende activiteit

Functioneel ondersteunende activiteiten zouden er zonder de kernactiviteit niet zijn. Denk bijvoorbeeld aan technische ondersteuning van de kernactiviteit. Ook facilitaire voorzieningen, zoals een administratiekantoor, bezoekersruimte of showroom, kunnen functioneel ondersteunende activiteiten zijn. Het gaat om functionele ondersteuning in brede zin. Denk bijvoorbeeld aan een stookinstallatie (wordt in hoofdstuk 3 Bal aangewezen als MBA) of een winkel of parkeergarage (geen regels in het Bal).

Een activiteit die de functie van de kernactiviteit niet ondersteunt is geen functioneel ondersteunende activiteit. Denk bijvoorbeeld aan een productiebedrijf dat een loods niet meer nodig heeft en deze verhuurt aan een andere organisatie. Het verhuren van de loods helpt niet bij de productie, dus het is geen functioneel ondersteunende activiteit. Het feit dat twee activiteiten bijvoorbeeld in hetzelfde pand zitten of gebruik maken van dezelfde technische voorzieningen maakt niet dat de een de functie van de ander ondersteunt.

In tegenstelling tot bij inrichtingen gelden de milieuregels van een MBA specifiek voor die ene MBA. Een bedrijf kan bestaan uit meerdere MBA's, voor iedere MBA gelden dan separate eisen.

Binnen een MBA kan dan zelfs onderscheid worden gemaakt tussen de vergunningplicht en algemene regels. Voor sommige MBA's geldt de vergunningplicht alleen voor één specifiek onderdeel van de MBA. Dit is bijvoorbeeld het geval bij een tankstation waar ook LNG kan worden getankt. De algemene regels uit het Bal gelden voor het tankstation, maar de vergunningplicht geldt alleen voor het LNG-deel van het tankstation.

2.3 Vervallen van rijksregels voor sommige activiteiten

Onder de Omgevingswet is ervoor gekozen geen landelijke milieuregels op te stellen voor minder milieubelastende activiteiten zoals voedselbereiding (horeca), winkels en kantoren. Gemeenten kunnen er wel voor kiezen om zelf in het omgevingsplan regels te stellen voor deze activiteiten.

2.4 Lokale milieuthema's naar lokale regelgeving (Omgevingsplan)

Alleen de locatieafhankelijke regels over de milieubelastende activiteiten staan in het Bal, hierbij is uitgegaan van de stand der techniek. De lokale milieuthema's zoals geluid en geur en externe veiligheid worden in de eerste plaats door lokale regels zoals het gemeentelijk omgevingsplan gereguleerd. In de rijksregels kunnen over deze milieuthema's wel voorschriften zijn opgenomen in samenhang met de stand der techniek. Zo is bijvoorbeeld een voorschrift opgenomen dat bepaalde activiteiten alleen in pandig mogen worden gedaan (bijvoorbeeld artikel 4.26 Bal inzake stralen van metalen).

2.5 Specifieke zorgplicht

Onder het Bal is ervoor gekozen om niet alle verplichtingen volledig uit te schrijven. Daar waar het gaat om meer good housekeeping maatregelen en milieumaatregelen die duidelijk nodig zijn is meer uitgegaan van de eigen verantwoordelijkheid. De specifieke zorgplicht vraagt bedrijven kort gezegd te doen wat nodig is en redelijkerwijs mogelijk is om milieuschade te voorkomen of zoveel mogelijk te beperken. Door de opname van de specifieke zorgplicht vervallen bijvoorbeeld regels over het aanwezig hebben van voldoende absorptiemiddelen en preventief onderhoud. Dit betekent niet dat dit niet meer nodig is, deze zijn alleen niet meer uitgeschreven in de regels.

2.6 Meld- of informatieplicht

Onder de Omgevingswet is onderscheid gemaakt in een informatieplicht en een meldplicht.

De informatieplicht volgt uit hoofdstuk 3 van het Bal en geldt voor diverse maar niet alle MBA's. Bij de informatieplicht moeten vier weken voor de start van een activiteit bepaalde gegevens worden aangeleverd om het bevoegd gezag inzicht te geven en overzicht te houden van de MBA's in haar gemeente. Wanneer een bedrijf de gegevens niet tijdig aanlevert zal het bevoegd gezag handhaven op het niet tijdig leveren van de gegevens.

In hoofdstuk 4 van het Bal is voor een aantal activiteiten een meldplicht opgenomen. Dan is het verboden om de activiteit of bepaalde onderdelen daarvan te starten zonder de melding te doen. Hiermee krijgt het bevoegd gezag inzicht in hetgeen is gepland en kan zij eventueel voor start van de activiteit maatwerkbepalingen opleggen. Wanneer niet tijdig een melding wordt gedaan kan de activiteit stil worden gelegd omdat niet is voldaan aan de meldplicht. Er wordt gehandhaafd op het uitvoeren van een MBA zonder melding.

Overigens geldt zowel voor de informatieplicht als de meldplicht dat het bevoegd gezag geen besluit neemt. Voor de melding geldt dat deze wel moet worden gepubliceerd.

2.7 Bevoegd gezag

Onder de Omgevingswet is uitgegaan van één bevoegd gezag voor één activiteit. Alleen wanneer er sprake is van een activiteit die het nodig maakt om tot een samenhangende beoordeling te komen voor alle activiteiten is er gekozen voor één centraal bevoegd gezag (dit geldt alleen niet voor wateractiviteiten). Deze activiteiten zijn benoemd als magneetactiviteiten. Wanneer er sprake is van een magneetactiviteit geldt dat er ook als aanvragen los van elkaar worden gedaan (bijvoorbeeld zowel voor bouwen, milieubelastende activiteit al een omgevingsplanactiviteit) één bevoegd gezag is. Wanneer je geen magneetactiviteit hebt, wordt er net als voor de Wabo voor iedere activiteit een bevoegd gezag aangewezen.

Overigens geldt, uitgezonderd water, nog steeds dat er voor één aanvraag één bevoegd gezag is. Dus als je als bedrijf ervoor kiest alles in één keer aan te vragen heb je ook één bevoegd gezag.

Voor de milieubelastende activiteit is de gemeente bevoegd gezag tenzij er sprake is van een complex bedrijf of een defensie MBA. Deze MBA's zijn aangewezen als magneetactiviteit. Voor complexe bedrijven is de provincie of in sommige gevallen de minister het bevoegd gezag. Deze is dan ook bevoegd gezag voor andere activiteiten zoals een bouwactiviteiten of omgevingsplanactiviteit, ook als dit los van de andere activiteiten wordt aangevraagd.

Complexe bedrijven

Complexe bedrijven volgens de Omgevingswet zijn die bedrijven die door aard en omvang grote gevolgen kunnen hebben voor de leefomgeving. Bijvoorbeeld omdat de activiteiten van het bedrijf nadelig zijn voor het milieu. Of omdat het bedrijf de ruimtelijke keuzes in de omgeving beperkt, bijvoorbeeld als een bedrijf niet naast een woonwijk kan staan. In afdeling 3.3 van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) is aangegeven welke activiteiten worden aangemerkt als complex bedrijf. Dit zijn:

- Seveso-inrichtingen;
- een aantal IPPC-installaties met bovengemeentelijke milieugevolgen of een hoog milieurisico;
- een aantal andere activiteiten met bovengemeentelijke milieugevolgen of een hoog milieurisico.

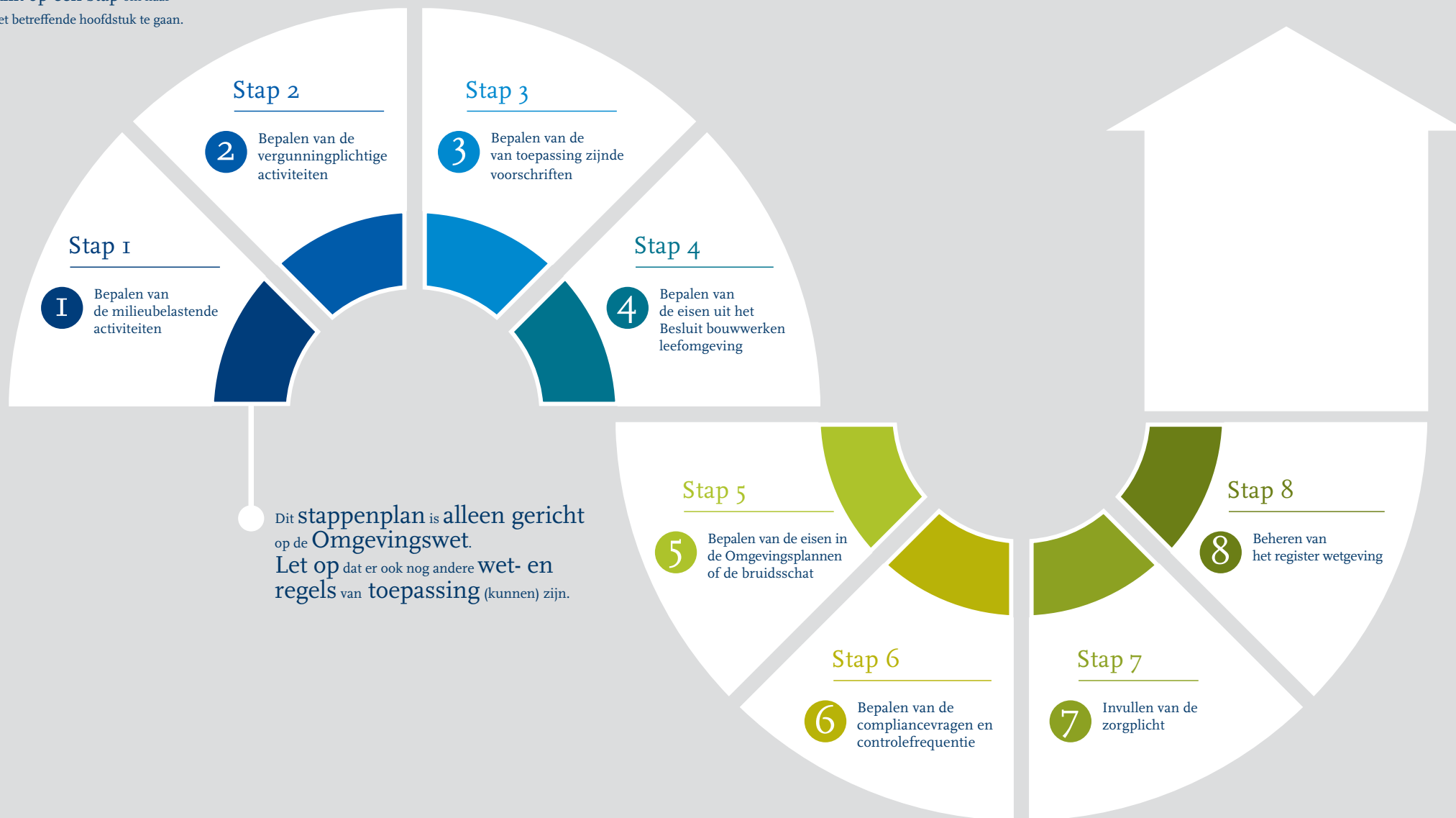
Complexe bedrijven zijn vergunningplichtig. De vergunningplicht geldt bij complexe bedrijven ook voor functioneel ondersteunende activiteiten. De grens van de vergunningplicht is daarom meestal gelijk aan de grens van de inrichting zoals we die kennen uit de Wabo. Voor complexe bedrijven gaat de milieuvergunning dus meestal 1 op 1 over naar de vergunning voor de MBA.

Voor de verschillende complexe bedrijven is op het Informatiepunt Leefomgeving een [handvat](#) aanwezig waarin aandacht wordt besteed aan de vergunningplicht en de van toepassing zijnde paragrafen uit het Bal.

Stappenplan

Voor het aanpassen van het huidige register wet- en regelgeving aan de Omgevingswet

Klik op een stap om naar het betreffende hoofdstuk te gaan.



Stap I

Bepalen van de milieubelastende activiteiten

Met de komst van de Omgevingswet verdwijnt de term 'inrichting' uit de Wet milieubeheer. Deze wordt vervangen door regels per milieubelastende activiteit (MBA).

Hierdoor maakt het voor het Besluit activiteiten leefomgeving niet meer uit of een activiteit een bedrijfsmatige omvang heeft, hoelang de activiteit duurt en of de activiteit op een vaste plek plaatsvindt. Meer toelichting over locatie is te vinden op het [Informatiepunt Leefomgeving](#).

De milieubelastende activiteit omvat onder het Bal ook activiteiten buiten inrichtingen waarvoor nul algemene regels gelden, zoals:

1. lozigen van afvalwater in rioolstelsels en in de bodem;
2. omgaan met afvalstoffen (storten, verbranden, nuttig toepassen);
3. toepassing van warmte- en koudeopslag.

De milieubelastende activiteiten (MBA's) staan in hoofdstuk 3 van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal). Controleer of een of meerdere activiteiten die binnen de organisatie wordt/worden uitgevoerd in hoofdstuk 3 als MBA wordt/worden aangemerkt. Voor deze activiteiten is het Bal van toepassing. Staat een activiteit niet als milieubelastende activiteit in hoofdstuk 3 van het Bal, dan zijn hiervoor geen voorschriften uit het Bal van toepassing. Uiteraard geldt wel de algemene zorgplicht op grond van de Omgevingswet. Daarnaast kan het zijn dat er voor deze activiteit regels gelden uit het Omgevingsplan van de gemeente.

Hoe vind je dit in het Bal? Elke paragraaf in hoofdstuk 3 betreft een andere milieubelastende activiteit. Het eerste artikel van de paragraaf is de aanwijzing voor milieubelastende activiteiten. In dit artikel wordt aangegeven binnen welke grenzen de milieubelastende activiteit moet voldoen om aangewezen te worden als MBA.

BIJVOORBEELD:

§ 3.2.1 Stookinstallatie

Artikel 3.4 (aanwijzing milieubelastende activiteiten)

art. 3.4 lid 1 Als milieubelastende activiteit als bedoeld in artikel 2.1 wordt aangewezen het exploiteren van een stookinstallatie met een thermisch ingangsvermogen van meer dan 100 kW.

art. 3.4 lid 2 Onder de aanwijzing vallen niet:

- a. het verbranden van bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen;
- b. het verbranden van dierlijke meststoffen;
- c. het exploiteren van een stookinstallatie bij een huishouden; en
- d. het exploiteren van een stookinstallatie waarvoor regels gelden op grond van Verordening (EU) 2016/1628 van het Europees Parlement en de Raad van 14 september 2016 inzake voorschriften met betrekking tot emissiegrenswaarden voor verontreinigende gassen en deeltjes en typegoedkeuring voor in niet voor de weg bestemde mobiele machines gemonteerde interne verbrandingsmotoren, tot wijziging van Verordeningen (EU) nr. 1024/2012 en (EU) nr. 167/2013, en tot wijziging en intrekking van Richtlijn 97/68/EG (PbEU 2016, L 252).

In het voorbeeld register van Voorbeeld-Metaal BV zijn de milieubelastende activiteiten aangegeven in groene horizontale balken. De voorschriften bij de betreffende activiteit (zie stap 3) worden in de regels onder deze groene balk aangegeven. In het voorbeeld zijn eerst de algemene en bedrijfstak overstijgende MBA's aangegeven zoals bijvoorbeeld stookinstallaties, opslag van gevaarlijke stoffen in verpakking, etc. gevolgd door de specifieke MBA's van het metaalbewerkingsbedrijf Voorbeeld-Metaal BV zoals stralen, lassen etc.

Na het bepalen van de MBA's ga je door naar stap 2, het bepalen van de vergunningplichtige activiteiten.

LET OP! Op één bedrijf kunnen meerdere MBA's van toepassing zijn. In de aanwijzing van een activiteit is bepaald of de regels voor die MBA alleen gelden voor één activiteit of ook voor andere activiteiten die de aangewezen activiteit functioneel ondersteunen. Eén activiteit kan slechts onder één MBA vallen. De MBA waaronder een activiteit valt bepaalt welke regels gelden.

Stap 2

Bepalen van de vergunningplichtige activiteiten

Indien een activiteit binnen een organisatie wordt gezien als milieubelastende activiteit (MBA), dan wordt in deze tweede stap bepaald of de activiteit vergunningplichtig is. Ook dit vind je in hoofdstuk 3. In het tweede artikel van een paragraaf van hoofdstuk 3 volgt voor de meeste MBA's de aanwijzing van vergunningplichtige gevallen. Soms is deze aanwijzing verdeeld over meerdere artikelen. In dit artikel wordt aangegeven volgens welke eisen een MBA wordt gezien als vergunningplichtig. Wordt niet aan deze eisen voldaan, dan is de MBA niet vergunningplichtig en worden in stap 3 de van toepassing zijnde eisen bepaald.

BIJVOORBEELD:

Artikel 3.5 (aanwijzing vergunningplichtige gevallen)

art. 3.5 lid 1 Het verbod, bedoeld in artikel 5.1, tweede lid, van de wet, om zonder omgevingsvergunning een milieubelastende activiteit te verrichten, geldt voor de milieubelastende activiteit, bedoeld in artikel 3.4, voor zover het gaat om het exploiteren van een stookinstallatie met een normaal thermisch ingangsvermogen van meer dan 100 kW, waarin een andere stof wordt verstoekt dan:

- a. aardgas;
- b. propaangas;
- c. butaangas;
- d. vergistingsgas;
- e. biodiesel die voldoet aan NEN-EN 14214;
- f. lichte olie;
- g. halfzware olie;
- h. gasolie; en
- i. rie-biomassa en pellets gemaakt uit rie-biomassa, voor zover wordt gestookt in een stookinstallatie met een nominaal tehrmisch ingangsvermogen van minder dan 15 MW.

art. 3.5 lid 2 Het verbod, bedoeld in artikel 5.1, tweede lid, van de wet, om zonder omgevingsvergunning een lozingsactiviteit op een oppervlaktewaterlichaam te verrichten, geldt voor het lozen van koelwater met een warmtevracht van meer dan 50 MW, afkomstig van de mileubelastende activiteit, bedoeld in artikel 3.4.

Is een activiteit vergunningplichtig, dan moet het bevoegd gezag in een vergunning aangeven waar deze activiteit aan moet voldoen.

LET OP: Naast de vergunning kunnen ook nog andere voorschriften van toepassing zijn op grond van het Bal. Dit is in hoofdstuk 3 afzonderlijk voor iedere MBA bepaald.

Als een bestaande vergunning voor een activiteit onder de Omgevingswet verplicht blijft, dan wordt de vergunning omgezet in een omgevingsvergunning op grond van de Omgevingswet. Als er geen vergunningplicht meer is, worden de oude vergunningvoorschriften maatwerkvoorschriften op grond van het Bal. Wanneer een inrichting uiteenvalt in meerdere MBA's, dan worden de voorschriften maatwerkvoorschriften op grond van het omgevingsplan. De inhoud blijft in beide gevallen van maatwerkvoorschriften gelijk maar de grondslag verandert.

In het voorbeeld van Voorbeeld-Metaal BV is de opslag van propaan vergunningplichtig vanwege de hoeveelheid opgeslagen propaan. De activiteit in het voorbeeldregister is aangegeven als MBA. Hier zijn echter geen voorschriften aangegeven omdat de voorschriften uit de vergunning gehaald moeten worden. Aangezien we deze voor ons voorbeeldbedrijf niet hadden is dit deel niet uitgewerkt, maar natuurlijk horen de vergunningsvoorschriften ook in het register wet- en regelgeving te zijn opgenomen.

Voor de MBA's wordt in stap 3 bepaald welke voorschriften of paragrafen met voorschriften van toepassing zijn.

Stap 3

Bepalen van de milieubelastende activiteiten

Als bepaald is welke milieubelastende activiteiten er van toepassing zijn en welke daarvan vergunningplichtig zijn, kan worden bepaald welke voorschriften gelden. Hiervoor blijven we nog steeds in de paragrafen van hoofdstuk 3. Per MBA is na het kopje 'Aanwijzing vergunningplichtige gevallen' het kopje 'algemene regels' aangegeven.

BIJVOORBEELD:

Artikel 3.6 (algemene regels)

art. 3.6 lid 1 Bij het verrichten van de activiteit, bedoeld in artikel 3.4, wordt voldaan aan de regels over:

- a. een grote stookinstallatie, bedoeld in paragraaf 4.3;
- b. een kleine en middelgrote stookinstallatie voor standaard brandstoffen, bedoeld in paragraaf 4.126; en
- c. een middelgrote stookinstallatie voor niet-standaard brandstoffen, bedoeld in paragraaf 4.127.

art. 3.6 lid 2 Ook wordt voldaan aan de regels over:

- a. de kosten-batenanalyse energie-efficiëntie, bedoeld in paragraaf 5.2.3.;
- b. zeer zorgwekkende stoffen, bedoeld in paragraaf 5.4.3, voor zover de activiteit als vergunningplichtig is aangewezen in artikel 3.5; en
- c. emissies in de lucht, bedoeld in paragraaf 5.4.4, voor zover de activiteit als vergunningplichtig is aangewezen in artikel 3.5.

In de artikelen die hieronder vallen, wordt verwezen naar de inhoudelijke voorschriften in hoofdstuk 4 en hoofdstuk 5 die voor deze MBA van toepassing zijn. Omdat uitgegaan wordt van algemene activiteiten, kan het zijn dat bepaalde voorschriften niet van toepassing zijn. Bepaal daarom per artikel of het artikel wel of niet van toepassing is en zet de van toepassing zijnde artikelen in het register wet- en regelgeving. In ons voorbeeld van Voorbeeld-Metaal BV hebben we ervoor gekozen om naast het artikelnummer ook de volledige tekst van het artikel op te nemen. Dit is een eigen keuze. Wij vonden het voor ons voorbeeld wel zo duidelijk om de volledige tekst op te nemen.

Naast het artikelnummer en de tekst van het artikel, hebben we ook het compartiment of onderwerp aangegeven. In hoofdstuk 4 en 5 is bij de artikelen aangegeven waar ze betrekking op hebben bijvoorbeeld de compartimenten lucht, bodem, externe veiligheid etc. Elke paragraaf begint met de onderwerpen toepassingsbereik en melding. In het artikel melding is aangegeven wanneer je een nieuwe activiteit moet melden bij het bevoegd gezag.

Omdat er naast de artikelen van het Bal ook artikelen uit het Bbl van toepassing zijn, is er in ons voorbeeld ook een kolom opgenomen waarin aangegeven is uit welk besluit het artikel afkomstig is. Als ook andere bronnen (zoals wetten, verordeningen, plannen of besluiten) dan de Omgevingswet in het register worden opgenomen, kan in deze kolom de titel van de bron worden aangegeven.

In het Bal staat een algemeen artikel over het opstellen van maatwerkvoorschriften (afdeling 2.5 van het Bal). De methodiek voor maatwerk is aangepast. Onder het Bal is maatwerk mogelijk tenzij in de regelgeving is bepaald dat het niet is toegestaan. Met maatwerk kan het bevoegd gezag afwijken van of invulling geven aan voorschriften uit het Bal. De maatwerkvoorschriften gelden als maatwerkvoorschriften op grond van het Omgevingsplan voor de gemeente en maatwerkvoorschriften op grond van de omgevingsverordening voor de provincie.

Zie ook [Informatiepunt Leefomgeving](#). De maatwerkvoorschriften die uit vervallen vergunningplichtige activiteiten komen (zie stap 2) of reeds onder het Activiteitenbesluit opgestelde maatwerkvoorschriften (maatwerk op grond van het Activiteitenbesluit wordt maatwerk Bal), worden in deze stap als maatwerk aan het register toegevoegd.

Om organisaties te helpen met het bepalen van de eisen uit het Bal geeft het Informatiepunt Leefomgeving voor verschillende bedrijfstakken een [handvat](#) waarin richting wordt gegeven aan de verschillende eisen uit het Bal.

Stap 4

Bepalen van de eisen uit het Besluit bouwwerken leefomgeving

Het Besluit bouwwerken leefomgeving (Bbl) is met name bedoeld voor bouwwerken en de activiteit bouwen, veel voorschriften komen voort uit het Bouwbesluit en zijn geen directe milieuregels. Maar er zijn ook voorschriften voor bestaande bouw die relevant zijn voor ISO 14001, ISO 45001 en ISO 50001.

Voor ISO 14001 zijn hier voornamelijk voorschriften van belang voor bestaande bouwwerken onder andere brandveiligheid en vluchtwegen. Voor ISO 45001 staan er in hoofdstuk 3 diverse andere eisen gerelateerd aan gezondheid bijvoorbeeld over luchtverversing en vocht die van toepassing kunnen zijn.

Uit de indeling van het Bbl wordt snel duidelijk welke hoofdstukken voor gecertificeerde organisaties van toepassing zijn. Dit betreft in de meeste gevallen de voorschriften voor bestaande bouwwerken hoofdstuk 3 en hoofdstuk 6.

Indeling Bbl

- Hoofdstuk 1 Algemeen
- Hoofdstuk 2 Algemene bepalingen bouwwerken
- Hoofdstuk 3 Voorwaarden voor bestaande bouwwerken
- Hoofdstuk 4 Voorwaarden voor nieuwbouw
- Hoofdstuk 5 Verbouw en verplaatsing van een bouwwerk en wijziging van en gebruiksfunctie
- Hoofdstuk 6 Gebruik van bouwwerken
- Hoofdstuk 7 Bouw- en sloopwerkzaamheden
- Hoofdstuk 8 Overgangsrecht

In tegenstelling tot het Bal is er geen eenvoudige manier om te bepalen welke paragrafen van toepassing zijn. Elk hoofdstuk is ingedeeld in paragrafen zodat per paragraaf beoordeeld kan worden of deze van toepassing en welke artikelen binnen de paragraaf van toepassing zijn.

Voor het voorbeeldbedrijf Voorbeeld-Metaal BV zijn de volgende paragrafen uit het Bbl van toepassing en in het register Omgevingswet van Voorbeeld-Metaal BV uitgewerkt:

Hoofdstuk 3 Voorwaarden voor bestaande bouwwerken

- Afdeling 3.4 Duurzaamheid
- Afdeling 3.7 Bouwwerkinstallaties (o.a. noodverlichting, brandmeldinstallaties en gebouwautomatisering)

Hoofdstuk 6 Gebruik van bouwwerken

- § 6.1.1 Algemeen
Hierin is o.a. de specifieke zorgplicht gebruik van bouwwerken opgenomen en de verplichte gebruiksmelding bij de aanwezigheid van meer dan 150 personen
- § 6.2.1 Voorkomen van brandgevaar en ontwikkeling van brand
- Afdeling 6.2 Brandveiligheid
 - § 6.1.2 Gebruiksmelding
 - § 6.5.1 Brandveiligheidsinstallaties
 - § 6.5.2 Airconditioningsystemen Artikel 6.37 (keuring van airconditioningsystemen)
 - § 6.5.3 Stookinstallaties
 - § 6.5.4 Verwarmingssystemen
- Afdeling 6.4 Energielabel

Stap 5

Bepalen van de eisen in de Omgevingsplannen of de bruidsschat

Niet alle activiteiten uit het Activiteitenbesluit komen terug in het Besluit activiteiten leefomgeving. Een deel van de regels voor activiteiten uit het Activiteitenbesluit komen in het omgevingsplan van de gemeente te staan. Het gaat hier bijvoorbeeld om regels voor detailhandel, horeca (voedselbereiding) bouwmarkten en dagrecreatie. Voor voorbeelden zie het [Informatiepunt Leefomgeving](#).

In de omgevingsplannen van de gemeente of de omgevingsverordening van de provincie kunnen gemeenten en provincies hun eigen regelgeving vergunningplichten, meldingsplichten en informatieplichten opnemen voor activiteiten. Behalve voor activiteiten worden ook de voorschriften voor lokale milieuthema's zoals geluid en geur onder de Omgevingswet grotendeels via de omgevingsplannen geregeld.

Bruidsschatregels

Omdat het Activiteitenbesluit vervalt en het voor gemeenten niet mogelijk is bij inwerkingtreding al een volledig omgevingsplan te hebben, heeft de Rijksoverheid een zogenaamde 'bruidsschat' opgesteld. De bruidsschat omvat de landelijke regels die na de inwerkingtreding van de Omgevingswet worden gedecentraliseerd. Deze regels maken van rechtswege onderdeel uit van het tijdelijk omgevingsplan van iedere gemeente. Dit blijft zo tot de gemeente een (gedeeltelijk) omgevingsplan heeft vastgesteld waarin er voor de locatie of de activiteit regels zijn gesteld. Het is aan de lokale overheid, de gemeente om te bepalen of zij uitgaan van de bruidsschatregels of nieuwe regels opstellen. In het register wet- en regelgeving moeten de van toepassing zijnde bruidsschatregels worden opgenomen tot er een omgevingsplan voor de gemeente is. Daarna moeten de bruidsschatregels worden vervangen door de regels uit het omgevingsplan. Gemeenten hebben tot 1-1-2030 voor het opstellen van het omgevingsplan.

Voor de provinciale regels is er geen bruidsschat omdat de provincies de omgevingsverordeningen klaar moeten hebben bij de inwerkingtreding van de Omgevingswet.

De [bruidsschat](#) is uitgewerkt in het invoeringsbesluit van de Omgevingswet. Via de website van het informatiepunt leefomgeving IPLO is een [overzicht van de voorschriften in de bruidsschat](#) te vinden. De bruidsschat bestaat uit de volgende onderdelen:

- Begrippen (hoofdstuk 1)
- Voorrangsbepalingen en overgangsrecht (afdeling 22.1)
- Regels over bouwwerken, open erven en terreinen (afdeling 22.2)
- Regels over milieubelastende activiteiten (afdeling 22.3)
- Regels over aanleggen of wijzigen van wegen of spoorwegen zonder geluidproductieplafond (afdeling 22.4)
- Regels over gemeentelijke omgevingsvergunningen (afdeling 22.5)

Om te bepalen welke voorschriften uit de bruidsschat belangrijk zijn kunnen de volgende stappen worden gevolgd:

1. Bepaal welke algemene voorschriften voor milieubelastende activiteiten gelden

Dit zijn voorschriften die gelden voor zowel MBA's uit het Bal als voor andere activiteiten. Deze algemene voorschriften gaan o.a. over specifieke zorgplicht bruidsschat en maatwerkmogelijkheden, zwerfafval, geluid, trillingen, geur, bepaalde lozingen etc.

2. Beoordeel welke activiteiten plaatsvinden die niet in het Bal zijn genoemd maar wel zijn opgenomen in de bruidsschat.

Dit zijn bijvoorbeeld activiteiten als ontwikkelen en afdrucken van fotografisch materiaal, wassen van motorvoertuigen, acculader en niet industriële voedselbereiding

3. Bepaal of er activiteiten zijn die vergunningplichtig zijn in het kader van de bruidsschat.

In de bruidsschat is voor activiteiten waarvoor onder het Bal de vergunningplicht vervalt (bijvoorbeeld verwerken polyesterhars, installeren gesloten bodemenergiesysteem) een vergunningplicht opgenomen. Voor deze activiteiten blijft een eerder verleende milieuvergunning in stand en hoeft geen nieuwe vergunning op grond van de bruidsschat te worden aangevraagd. Wanneer er nieuwe activiteiten worden gestart is daarvoor wel een nieuwe vergunning op grond van de bruidsschat nodig. Meer informatie op [Informatiepunt Leefomgeving](#).

Stap 6

Bepalen van de compliancevragen en controlefrequentie

Als duidelijk is welke voorschriften van toepassing zijn, komt de stap om te bepalen hoe en hoe vaak de compliancestatus wordt beoordeeld.

In het register Omgevingswet hebben wij ervoor gekozen om de compliance te controleren op basis van een compliancevraag of controlevraag. Deze staan in het voorbeeldregister in de kolom 'vertaling van de eis / controlevraag'. Door het beantwoorden van een (concrete) controlevraag kan beoordeeld worden of aan het voorschrift wordt voldaan. De beoordeling van de compliance kan ook op andere manieren worden gecontroleerd. Het is dus een eigen keuze om een controlevraag toe te voegen.

Na het formuleren van de vraag, wordt de controlefrequentie bepaald. De frequentie is afhankelijk van het risico van het niet voldoen aan de gestelde eisen. De controlefrequentie en de verdeling van de compliancebeoordeling over het jaar, moet zorgen voor een continu beeld van de compliance. De in het register aangegeven frequentie is een voorbeeld en moet aangepast worden aan de eigen en lokale situatie. Indien gewenst kunnen de controlevragen aan een (competente) functionaris worden gekoppeld die de compliance beoordeelt.

Als bij de beantwoording van de compliancevraag blijkt dat niet aan wet- en regelgeving wordt voldaan, dan zijn corrigerende maatregelen nodig. Deze kunnen worden opgepakt volgens de in het managementsysteem vastgelegde methode voor corrigerende maatregelen.

In het voorbeeld wordt de uitkomst van de controlevraag en de onderbouwing, vastgelegd in de kolom 'resultaat compliance', maar dit kan ook op een andere wijze worden vastgelegd passend bij het managementsysteem van de organisatie.

Stap 7

Invullen van de zorgplicht

De specifieke zorgplicht van het Bal (artikel 2.11) en/of de specifieke zorgplicht uit de bruidsschat of omgevingsplan vervangt een groot aantal voorschriften van het Activiteitenbesluit en de Activiteitenregeling. Deze brede toepassing van de specifieke zorgplicht heeft als voordeel dat er geen voorschriften meer in het Bal staan die vanzelfsprekend zijn en waarvan het logisch is dat je eraan voldoet. Nadeel is dat het in sommige gevallen misschien toch niet geheel duidelijk is wat er verwacht wordt. Het is aan het bevoegd gezag om te beoordelen of aan de specifieke zorgplicht wordt voldaan door een bedrijf, maar een gecertificeerde organisatie moet natuurlijk zelf kunnen aantonen dat aan de specifieke zorgplicht wordt voldaan en de uitvoering ervan via het managementsysteem is geborgd.

Binnen het Bal moet voldaan worden aan de best beschikbare technieken (BBT) maar er zijn ook maatregelen nodig om de staat van onderhoud en de werking van voorzieningen te garanderen en maatregelen om milieueffecten in geval van calamiteiten te beperken. Een voorbeeld: in het Bal wordt niet meer aangegeven dat er voldoende absorptiemateriaal aanwezig moet zijn bij een milieubelastende activiteit met vloeibare bodembedreigende stoffen, of dat er met een bepaalde frequentie preventief onderhoud uitgevoerd moet worden.

De eisen die nu niet meer terugkomen in het Bal, zijn nog wel onderdeel van het Activiteitenbesluit. Deze kunnen dus uit het Activiteitenbesluit gehaald worden of uit het al bestaande register wet- en regelgeving.

Als voor de compliance met controlevragen wordt gewerkt zoals uitgelegd in stap 6, dan is het moeilijk voor de zorgplichtbepalingen specifieke vragen te bepalen. Deze vragen worden concreter als de specifieke eisen uit het Activiteitenbesluit, die met de Omgevingswet komen te vervallen, in de controlevragen worden opgenomen. Hiervoor maak je een vergelijking tussen je huidige register op basis van het Activiteitenbesluit en het nieuwe register op basis van de Omgevingswet. Welke concrete eisen zijn er vervallen? In de meeste gevallen zijn dit de logische eisen die onder de regelgeving van de Omgevingswet onder de specifieke zorgplicht vallen. Het is dan handig om deze eisen als controlevragen op te nemen in het nieuwe register wet- en regelgeving. Wanneer je geen bestaand register hebt met de eisen uit het Activiteitenbesluit en/of de milieuvergunning kun je op basis van de analyse van milieurisico's bepalen welke beheersmaatregelen als controlevragen kunnen worden opgenomen. Het gaat dan met name om de controle van voorgeschreven voorzieningen en organisatorische maatregelen.

Stap 8

Beheren van het register wetgeving

Het register Omgevingswet regelgeving maakt onderdeel uit van het totale register wet- en regelgeving van de organisatie. De Omgevingswet is namelijk niet de enige wet die van toepassing is. Zo blijft in een aantal gevallen de Wet milieubeheer gelden (onder andere CO₂-emissiehandel) en kunnen er milieueisen voor producten (Reach) en bijvoorbeeld straling (Kew) gelden op basis van andere regelgeving. Deze eisen moeten ook toegevoegd worden om een totaal register wet- en regelgeving te krijgen.

Gedurende het jaar moeten wijzigingen in wet- en regelgeving worden bijgehouden en in het register worden aangepast. Maar ook wijzigingen in de activiteiten van de organisatie hebben invloed op het register wet- en regelgeving. Bij een wijziging van activiteiten moet opnieuw bepaald worden welk effect dit heeft op de milieubelastende activiteiten (MBA's). Zijn alle MBA's nog van toepassing of zijn er MBA's die niet meer van toepassing zijn. Het register wet- en regelgeving moet op de wijzigingen worden aangepast. Het is logisch om in het MoC-proces op te nemen dat bij wijzigingen in activiteiten beoordeeld wordt wat het effect is op de van toepassing zijnde MBA's en het register wet- en regelgeving.

Bij wijziging van activiteiten wordt hierbij niet alleen uitgegaan van nieuwe activiteiten of activiteiten die worden stopgezet, maar ook wijzigingen in uitvoering zoals bijvoorbeeld andere hoeveelheden opgeslagen gevaarlijke stoffen of productievolumes.

Behalve wijzigingen in de bedrijfsvoering zijn zeker in de eerste jaren onder de Omgevingswet de wijzigingen in lokale regels van groot belang. Gemeenten moeten voor 1-1-2025 een Omgevingsvisie opstellen en voor 1-1-2030 een Omgevingsplan. Hiermee kunnen kaders maar ook regels vervangen worden. Het is als bedrijf dus belangrijk dit te blijven volgen.

Relatie met milieuaspectenregister

In dit voorbeeld hebben we het register wet- en regelgeving apart gehouden van het milieuaspectenregister. Gezien de relatie tussen de twee documenten, worden soms (delen van) deze documenten samengevoegd. Wij hebben dat niet gedaan omdat we vinden dat er dan een erg complex document ontstaat. Bijvoorbeeld omdat er voor een milieuaspect in het milieuaspectenregister vaak meerdere wettelijke voorschriften van toepassing zijn. Ieder is vrij in opzet van deze documenten, dus het samenvoegen van (delen van) het milieuaspectenregister en het register wet- en regelgeving blijft mogelijk.

In het milieuaspectenregister worden, meestal op basis van de activiteiten van een organisatie de milieuaspecten bepaald en de belangrijkheid beoordeeld. In het milieuaspectenregister wordt ook aangegeven welke wetten op deze milieuaspecten van toepassing zijn. Het register wet- en regelgeving geeft voor de Omgevingswet op basis van milieubelastende activiteiten (processen) aan welke voorschriften er gelden voor de verschillende onderwerpen of milieucompartimenten. De uitgangspunten zijn daarmee gelijk.

Voor andere wetten buiten de Omgevingswet, is de relatie met processen niet in de wet aangegeven, maar vanuit het register wet- en regelgeving, is deze relatie wel duidelijk en kan zo ook in het register wet- en regelgeving worden vastgelegd. De eerste kolom activiteit in ons voorbeeld register wet- en regelgeving kan daarmee overeenkomen met de activiteiten uit het milieuaspectenregister.

I Bedrijfsbeschrijving

Voorbeeld-Metaal BV

Voorbeeld-Metaal BV is een metaalver- en bewerkingsbedrijf met 29 medewerkers in dienst. Het bedrijf ontwikkelt, produceert en verkoopt lagers. Ook worden lagers ingekocht bij derden die worden doorverkocht.

Bij het bedrijf vinden diverse metaalbewerkingsactiviteiten plaats zoals:

- Verspaning (schuren, zagen, slijpen, boren, honen, draaien en frezen)
- Stralen met vaste straalmiddelen
- Lassen
- Uitgloeien
- Oppervlaktebehandeling (reinigen, ontvetten en polijsten)
- Coaten

Daarnaast worden producten ook getest op bijvoorbeeld hardheid.

Gebouw

Het bedrijf is gevestigd in een bedrijfspand dat dateert uit 2015 dat gelegen is op een industrieterrein aan de rand van een stad. Alle ruimten zijn op de begane grond. Het bedrijfspand bestaat uit een kantoor, productiehal waar de productiemachines zijn opgesteld (ongeveer 400 m²) en een aansluitende opslagruimte voor grondstoffen, halffabricaten, gereed product en kleinere hoeveelheden gevaarlijke stoffen (ongeveer 300 m²). De productieruimten en opslagruimte zijn voorzien van vloestofdichte vloeren. Het gehele gebouw voldoet aan de EPC-norm. Bij de nieuwbouw is veel aandacht besteed aan de verlichting. Het totale vermogen is ongeveer 15 kW. Op het buiten terrein (tegen de erfgrans aan, bij de openbare weg) is een bovengrondse propaantank aanwezig (14m³).

Het hemelwater wordt opgevangen en gebruikt. Het vuilwater dat ontstaat in het productieproces wordt verzameld en bij een collega-bedrijf dat aan de overkant is gevestigd aangeboden.

Beschrijving productieproces

Tijdens de eerste stap van het productieproces worden de kogellagerringen machinaal geslepen om ze op de gewenste dikte te krijgen. Om oververhitting te voorkomen wordt hierbij koelvloeistof gebruikt (rondpompsysteem). Dit slijpen van de kogellagerringen wordt nog enkele keren herhaald om zo de exacte diameter, dikte en vorm te realiseren.

Tijdens de volgende processtap worden de ringen machinaal gepolijst. Hierbij wordt gebruik gemaakt van een polijstvloeistof. Vervolgens worden de ringen in een machine gereinigd (hierbij wordt gebruik gemaakt van een speciale oliesoort).

Een deel van de kogels wordt zelf geproduceerd. Daarvoor wordt staaldraad in een machine op de gewenste lengte geknipt en vervolgens in een kogelvorm geperst. De ruwe kogeltjes worden machinaal geslepen (ook hierbij wordt koel/snijvloeistof gebruikt). Dit slijpproces wordt in verschillende machines enkele keren herhaald tot de kogels qua oppervlakte, diameter en ronding aan de eisen voldoen. Nadat de kogels in een oven zijn gehard worden deze met een organisch oplosmiddel gereinigd.

Het assembleren van de ringen en kogels tot een lager gebeurt machinaal. Vervolgens worden deze getest, gereinigd en gevet en wederom getest. Bij een deel wordt nog een rubberen afdichting aangebracht. Na de laatste kwaliteitscheck worden er typenummers in gegraveerd.

Technische dienst (TD)

Voorbeeld-Metaal BV beschikt over een eigen technische dienst.

De TD beschikt over apparatuur voor MAG-lassen en lassen met beklede elektroden. Er wordt incidenteel gelast. De lasdampen worden afgezogen met een mobiele zuiginstallatie. De lucht wordt gefilterd met een doekenfilter. De gefilterde lucht wordt in de productieruimte teruggebracht. Voor het MAG-lassen zijn CO₂-gasflessen van 60 liter aanwezig.

Daarnaast heeft de TD verspanende apparatuur (kolomboor, slijpmachine, draaibank, zaagmachine, en een handpers). Voor het ontvetten van machineonderdelen wordt gebruik gemaakt van een ontvettingsbak.

Opslag gevaarlijke stoffen

De al eerdergenoemde bovengrondse propaantank van 14.000 liter wordt geleased. Deze wordt door het betreffende bedrijf onderhouden. In 2015 is een volledig gereviseerde tank geplaatst. Het gas wordt gebruikt voor het verwarmen van het pand en voor de hardingsoven.

Op de TD staat een brandveiligheidskast opgesteld hierin wordt een kleine hoeveelheid gevaarlijke stoffen opgeslagen ongeveer 125 kg ontvetter, lak en olie (grotendeels ADR-klasse 3).

Gemiddeld is er 800 liter olie opgeslagen. Olie wordt gebruikt voor conservering en koeling in diverse verspaningsmachines. De olie wordt, boven lekbakken, opgeslagen in een aparte ruimte naast de TD.

Voor het uitvoeren van de diverse werkzaamheden zijn er gevaarlijke stoffen in verpakking aanwezig. Deze stoffen met verschillende ADR-klassen, zijn opgeslagen in een gevaarlijke stoffen kluis conform PGS 15. De opgeslagen hoeveelheid is maximaal 350 kg waarvan meer dan 50 kg ADR-klasse 3. Er worden geen stoffen opgeslagen met ADR-klasse 5.2.

Verder is er nog 300 liter lpg aanwezig, zie het kopje transport.

Verwarming/stookinstallaties

Ten behoeve van ruimteverwarming zijn twee gasgestookte hr-ketels opgesteld. Het nominale vermogen van de ketel bedraagt respectievelijk 80 en 120 kW.

Ten behoeve van het kantoor is een ventilatiesysteem aanwezig dat is gekoppeld aan het verwarmingssysteem.

De in het productieproces gebruikte hardingsoven heeft een vermogen van 300 kW.

Transport

Voor intern transport wordt een vorkheftruck gebruikt die op lpg rijdt. Tegen de gevel van de werkplaats vindt opslag van 300 liter lpg plaats. De opslag heeft 60 minuten brandwerende wanden en is aan de voorzijde voorzien van een afsluitbare traliepoort.

Het transport van de producten naar klanten is uitbesteed aan transporteurs.

Werknemers die binnen een straal van 15 km van het bedrijf wonen, wordt een fiets aangeboden. Voorwaarde is dat ongeveer 50% van de werkdagen met de fiets naar het werk wordt gegaan.

Vergunningen en toezicht

Het bedrijf is vergunningplichtig, de milieuvergunning dateert van juni 2015 en is afgegeven door de gemeente. Op basis van de Wm-vergunning heeft Voorbeeld-Metaal BV maatregelverplichtingen (bijv. vloeistofdichte vloeren, hoogfrequente verlichting in kantoor), onderzoeksverplichtingen (bijv. ten aanzien van gebruik van VOS in dompelbad), registratieverplichtingen en maximaal in het bedrijfsgebouw aanwezige stoffen/aantallen.

Het terrein is niet gezoneerd in het kader van de Wet geluidhinder. Onderzoek heeft aangetoond dat etmaalwaarde en de equivalentgeluidsbelasting ruim onder de voorkeursgrenswaarde liggen. Ook is door een adviesbureau geconcludeerd dat het niet mogelijk is door het treffen van als Alara aangemerkte geluidsreducerende maatregelen de geluidsemisatie van de inrichting significant te reduceren.

Voorbeeld-Metaal BV wordt jaarlijks door een toezichthouder van de Omgevingsdienst bezocht. Volgens de lokale handhavingsstrategie behoort Pro-Metaal BV tot de risicovolle bedrijven, dit in verband met de propaantank. In november 2020 heeft het laatste bezoek plaatsgevonden.

2 Voorbeeld register wet- en regelgeving

Bij dit informatieblad hoort een voorbeeld [register](#) wet- en regelgeving voor het bedrijf Voorbeeld-Metaal BV zoals beschreven in bijlage 1. Dit register is apart te downloaden van de website van SCCM.

Contact

U bent van harte uitgenodigd uw vraag aan ons voor te leggen.
Bedrijven, organisaties, adviseurs, toezichthouders, certificatie-instellingen
en andere belanghebbenden helpen we graag verder.

Mijn.sccm is hét kennisplatform voor ISO 14001 en ISO 45001/OHSAS 18001.
Op mijn.sccm vindt u onder andere samenvattingen van de meest relevante
milieu- en arbowet- en -regelgeving en halfjaarlijkse overzichten van
gewijzigde wet- en regelgeving. Kijk op mijn.sccm.nl en meld u aan!

Stichting Coördinatie Certificatie Managementsystemen voor milieu en
gezond en veilig werken (SCCM)

Postbus 13507
2501 EM Den Haag
T 070 - 362 39 81
info@sccm.nl
www.sccm.nl

Uitgave SCCM, Den Haag, 8 juni 2021