

# Omgevingsdienst NL



## Handreiking “Van inrichting naar MBA”

April 2021

**Omgevingsdienst**  
noordzeekanaalgebied

 **OMGEVINGSDIENST**  
ZUIDOOST-BRABANT

**RUD**  
ZuidLimburg

**ZEE  
AN  
RUD**

Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid  


 Omgevingsdienst  
**Regio Nijmegen**

 Omgevingsdienst  
**De Vallei**

 **Omgevingsdienst**  
Midden- en West-Brabant

 **Omgevingsdienst**  
West-Holland

8-4-2021

De Projectgroep Omgevingsdienst NL 'Van inrichting naar MBA':

Jolanda Bauwens (ODZOB)  
Anne-Marie Burger (ODWH)  
Gertie van de Coevering – van Herpen (OMWB)  
Marga Cornielje (OZHZ)  
Kimberley Germs (RUD Zuid-Limburg)  
Lilian Weeda (Omgevingsdienst NL)  
Joost Beeker (OD De Vallei)  
Roland Bingen (ODRN)  
Hans van Kempen (RUD Zeeland)  
Jeroen Vermeer (ODNZKG)

## Samenvatting

Eén van de grote veranderingen die de Omgevingswet introduceert is de vervanging van het begrip inrichting voor het begrip milieubelastende activiteit (MBA). Het begrip MBA is ruimer en anders samengesteld dan het begrip inrichting. Onder de Omgevingswet wordt de activiteit die op een locatie wordt verricht nog bepalender. Deze wijziging heeft gevolgen voor de taakuitvoering van omgevingsdiensten. De omgevingsdiensten hebben hun werkprocessen en informatiesystemen nu georganiseerd naar de inrichtingen in hun werkgebied. Elke omgevingsdienst heeft een inrichtingenbestand dat opgesplitst kan worden in de verschillende categorieën inrichtingen. Daarnaast heeft de ene omgevingsdienst meer of voornamelijk inrichtingen in een bepaalde branche terwijl bij een andere omgevingsdienst (OD) geen bepaalde branche eruit springt.

Onder de Omgevingswet moeten de OD's elke inrichting omzetten naar de bijbehorende MBA. De omzetting is een verantwoordelijkheid van de OD en wordt bepaald door personele capaciteitsvraagstukken, het bedrijvenbestand en kennisniveau van de medewerkers over de Omgevingswet.

Het eerste doel van deze handreiking is verschillende aanpakken voor omzetting van het inrichtingenbestand weer te geven en daarbij te benoemen wat de voor- en nadelen ervan zijn. De omzetting met de risicogestuurde aanpak heeft de voorkeur. Alvorens aan de slag te gaan met de omzetting wordt geadviseerd in overleg te gaan met de opdrachtgevers. Enerzijds om de opdrachtgevers bewust te maken van het feit dat omzetting voor de taakuitvoering noodzakelijk is, anderzijds om wensen van de opdrachtgevers te inventariseren. Bovendien kan het gesprek met de opdrachtgevers draagvlak creëren voor de overgangperiode. Het kost tijd voordat de omzetting klaar is.

Een tweede doel is om in concrete gevallen de omzetting van inrichting naar MBA voor vergunningverleners te vergemakkelijken en te uniformeren. Daarmee zullen de omzettingen kwalitatief beter, uniformer en sneller verlopen. Dit is een gezamenlijk belang van de omgevingsdiensten; in den lande dienen vergelijkbare bedrijven en MBA's gelijk te worden gecategoriseerd. De handreiking geeft een stappenplan voor de omzetting van een individuele inrichting naar MBA en helpt degene die daarmee aan de slag gaan.

Met deze handreiking zal elke omgevingsdienst in staat zijn om de omzetting naar MBA efficiënt uit te voeren. Uiteindelijk staan echter alle betrokken overheden, waaronder ook de OD's, voor de opgave om het veranderende werkveld ten gevolge van de Omgevingswet inzichtelijk te krijgen voor burgers en bedrijven om daarmee de doelstelling van de Omgevingswet te kunnen laten slagen.

# Inhoudsopgave

Samenvatting.....	3
1. Inleiding .....	6
1.1. Algemeen.....	6
1.2 Aanleiding.....	7
1.3 Doelen van deze handreiking .....	8
1.4 Afbakening.....	8
2. Omzetting van het inrichtingenbestand, aanpak.....	9
2.1 Weegfactoren bij de keuze voor een aanpak.....	9
2.2 Aanpakken voor omzetting .....	10
3. Risicogestuurde aanpak omzettingen met leermomenten.....	15
3.1 Algemeen.....	15
3.2 Digitale ontsluiting .....	16
3.3 Opdeling inrichtingen .....	17
3.4. Risico-indeling .....	17
3.4.1. Complexe bedrijven.....	18
3.4.2. Niet-complexe, vergunningplichtige bedrijven .....	19
3.4.2.1 Agrarische bedrijven.....	19
3.4.2.2 Industriële bedrijven .....	21
3.4.2.3 OBM's .....	21
3.4.2.4 Meldingsplichtige inrichtingen (type B) .....	22
3.4.2.5 Niet-meldingsplichtige inrichtingen (type A) .....	22
4. Handmatige omzetting, een handreiking voor de praktijk .....	23
4.1. Stappenplan.....	23
4.1.1 Voert het bedrijf één of meerdere milieubelastende activiteit(en) uit? .....	23
4.1.2 Gelden er mogelijk bruidsschatregels? .....	27
4.1.3 Wat als er geen MBA's gelden?.....	28
4.2. Welke regels gelden voor het bedrijf? .....	28
4.2.1 Wat is er allemaal geregeld? .....	28
4.2.2 Geldt er overgangsrecht? .....	30
4.2.2.1 Omgevingsvergunning.....	31
4.2.2.2 Meldingsplicht .....	31
4.2.2.3 Omgevingsvergunning beperkte milieutoets (OBM) .....	32

5. Minimumlijst registratie .....	33
5.1. Aanbeveling .....	33
5.2 Milieuregistratie in de toekomst .....	33
Bijlage 1: Bronnen .....	34
Bijlage 2: Tabel varianten aanpak omzettingen .....	35
Bijlage 3: Complexe bedrijven met GS als bevoegd gezag .....	44
Bijlage 4: Overzicht wijzigingen OBM's per categorie .....	51
Bijlage 5: Tabel wijzigingen OBM's per categorie .....	57

# 1. Inleiding

1. Reden van deze handreiking
2. Probleemstelling
3. Doel van deze handreiking
4. Afbakening
5. Resultaat: hulpmiddel om omzetting te doen van totaal inrichtingenbestand en een individueel inrichtingendossier

## 1.1. Algemeen

De Omgevingswet verandert het aangrijpingspunt voor de milieuregulering van de inrichting naar de milieubelastende activiteiten (MBA's) die er plaatsvinden. Een MBA is een activiteit die nadelige gevolgen voor het milieu kan hebben. De wetgever heeft daarbij als uitgangspunt dat deze waar mogelijk gereguleerd moeten worden met algemene regels in plaats van met specifieke vergunningen.

Het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) is het belangrijkste besluit over MBA's. Het Bal geeft in een "richtingaanwijzer" (hoofdstuk 3) per bedrijfstak de onderscheiden MBA's aan en bepaalt voor welke een vergunning nodig is en waar algemene regels gelden.

De omgevingsdiensten hebben hun werkprocessen en informatiesystemen nu georganiseerd naar de (al dan niet vergunningplichtige) inrichtingen in hun werkgebied. Onder de Omgevingswet moeten ze dit omzetten naar de bijbehorende MBA's. Daarbij spelen verschillende vragen.

- Om te beginnen is het niet (altijd) evident welke MBA de (kern)activiteit van een inrichting is.
- Met de omzetting kan het bevoegd gezag en dus de opdrachtgever voor de taken veranderen.
- Bovendien is nog niet inzichtelijk welke inhoudelijke consequenties de omzetting heeft. Denk aan wijziging van de standaardvoorschriften (voor MBA's), aan de wijziging van de status van bestaande (vergunning-)voorschriften, aan het omgaan met het nieuwe begrip zorgplicht en aan de mogelijke gevolgen van overgangsrecht.
- Een belangrijke vraag is ook op welke termijn de omzetting moet gebeuren.

Deze handreiking geeft niet op alle vragen het antwoord maar wil ondersteunen op twee gebieden:

1. Bij de keuzes over de omzetting op het niveau van de omgevingsdienst:

- inzicht geven in de gevolgen van de omzetting en in de praktische uitdagingen;
- welke typen van aanpak gevolgd kunnen bij de omzetting en wat daarin de afwegingen zijn;
- over het betrekken van directie, bestuur en opdrachtgevers.

2. Bij de concrete omzetting van een individueel inrichtingendossier naar een dossier met milieubelastende activiteiten (MBA-dossier).

## 1.2 Aanleiding

De aanleiding voor deze handreiking zijn de gedeelde ervaringen van verschillende omgevingsdiensten bij de implementatie. In de praktijk lopen wij tegen het volgende aan.

### 1. *Geén beleidsarme omzetting “Van inrichting naar MBA”*

Het Rijk gaat ervan uit dat de verandering van inrichting naar MBA beleidsarm is. Al uit een analyse van 10 bedrijven door de OWMB bleek dat onjuist. Zo zijn er verschuivingen in het bevoegd gezag en verandert de vergunning- en meldingsplicht voor bepaalde activiteiten, maar blijven huidige vergunningplichten in het overgangsrecht bestaan. De belangrijkste inhoudelijke veranderingen staan in de 'was-wordt'-tabel van Aan de Slag met de Omgevingswet<sup>1</sup>. Hierin staan de wijzigingen beschreven in een algemeen deel en per Bor-categorie, inclusief een toelichting. Sommige vergunningvoorschriften krijgen een andere status doordat ze van rechtswege maatwerkvoorschriften worden (o.g.v. Bal of Omgevingsplan).

Het aantal bedrijven waarbij de omzetting niet beleidsarm is varieert per omgevingsdienst. Het aantal bedrijven waarbij het bevoegd gezag verandert en de vergunning- en meldingsplicht verandert is niet heel groot, maar de toetsingskaders wijzigen wel duidelijk.

Voor meldingsplichtige bedrijven is de verwachting dat omzetting meestal wel beleidsarm is.

### 2. *Omzetting kost tijd en geld*

Vergunningverleners en toezichthouders worden bij het behandelen van elk dossier geconfronteerd met het begrip “milieubelastende activiteit” terwijl het dossier nog is opgebouwd rond het begrip “inrichting”. De OMWB heeft eens becijferd dat het handmatig omzetten gemiddeld 4 uur per dossier kost (variërend van 2 uur voor een meldingsplichtig bedrijf tot 8 uur voor een RIE bedrijf). Gezien de grote aantallen inrichtingen ontbreekt de tijd om die omzettingsoperatie bij het overgrote deel van de inrichtingen voor de inwerkingtreding van de Omgevingswet uit te voeren.

Het is mogelijk om een deel van de omzetting te automatiseren, met name waar die beleidsarm is. Dat kan de tijd en geld sparen, maar:

### 3. *Geautomatiseerde omzetting is niet 100% dekkend*

Het geautomatiseerd omzetten van gegevensbestanden, met transformatietabellen die Bor-codes, RIE-categorieën, artikelen van het Activiteitenbesluit en/of SBI-codes omzetten naar Bal-suggesties, geeft slechts een indicatief beeld over waar dan waarschijnlijk een vergunning- of meldingsplicht gaat gelden onder de Omgevingswet.

Per omgevingsdienst zijn er verschillen welke data geregistreerd zijn. Naarmate meer data gebruikt kunnen worden en de betrouwbaarheid ervan beter is geborgd, geeft een geautomatiseerde omzetting meer inzicht. Maar in de praktijk blijkt dat zelfs bij een handmatige omzetting door specialisten discussies ontstaan over hoe de nieuwe regels geïnterpreteerd moeten worden. Een volledig geautomatiseerde omzetting levert daarom juist bij ingewikkeldere vergunningplichtige bedrijven, waar het belang het grootst is, onvoldoende zekerheid.

### 4. *Omzetting heeft invloed op het inrichtingen- en vergunningenbestand, het zaakstelsel en de werkprogramma's*

In de gegevensbestanden en zaakstelsels moet het mogelijk gemaakt worden om per bedrijf/locatie verschillende MBA-codes in te voeren. Vervolgens heeft de andere ordening invloed op bijvoorbeeld branchegewijze projectplannen (zoals voor actualisaties) en het plannen van risicogericht toezichthouden / vergunningverlenen.

---

<sup>1</sup> <https://aandeslagmetdeOmgevingswet.nl/regelgeving/regels-voor-activiteiten/toelichting-milieubelastende-activiteiten/veranderingen-activiteitenbesluit-bor-Bal/inrichting-milieubelastende-activiteit/>

## 5. Overgangsrecht verandert rechten en plichten

Bij de individuele omzettingen moet rekening worden gehouden met het overgangsrecht. Grosso modo regelt het overgangsrecht dat inrichtingen de bestaande rechten behouden. Er zijn echter ook onderdelen waar veranderingen plaatsvinden. Hierop zullen we in de handreiking ingaan.

### 1.3 Doelen van deze handreiking

Het eerste doel van deze handreiking is verschillende aanpakken voor omzetting van het inrichtingenbestand weer te geven en daarbij te benoemen wat de voor- en nadelen ervan zijn. Alvorens aan de slag te gaan met de omzetting wordt geadviseerd in overleg te gaan met de opdrachtgevers. Enerzijds om de opdrachtgevers bewust te maken van het feit dat omzetting voor de taakuitvoering noodzakelijk is, anderzijds om wensen van de opdrachtgevers te inventariseren. Op basis van deze wensen kan er een betere keuze worden gemaakt over de aanpak van de omzetting. Bovendien kan het gesprek met de opdrachtgevers draagvlak creëren voor de overgangperiode.

Een tweede doel is om in concrete gevallen de omzetting van inrichting naar MBA voor vergunningverleners te vergemakkelijken en te uniformeren. We hopen daarmee dat omzettingen kwalitatief beter, uniformer en sneller verlopen. Dit is een gezamenlijk belang van de omgevingsdiensten; als in den lande vergelijkbare bedrijven en MBA's verschillend worden gecategoriseerd, leidt dat tot juridische onduidelijkheid.

De handreiking geeft een stappenplan voor de omzetting van een individuele inrichting en helpt vergunningverleners te beoordelen:

- hoe de activiteiten binnen een inrichting moeten worden beoordeeld (wat zijn de MBA's, de kernactiviteiten, wat is ondersteunend, met een verschillende benadering voor IPPC- en niet-IPPC-locaties);
- wat het overgangsrecht is;
- welke gegevens van belang zijn voor de omzetting;
- of binnen een inrichting sprake zal zijn van één of meerdere MBA's en zo ja, of het dan gaat om vergunning- melding- of informatieplichtige MBA's;
- of er regels uit de bruidsschat in het geding zijn;
- of de MBA valt onder het bevoegd gezag van de provincie of gemeente; en
- aandachtspunten bij de uitwerkingen en de registratie daarvan.

### 1.4 Afbakening

De handreiking heeft alleen betrekking op milieubelastende activiteiten, dus niet op de activiteit "bouwen" en andere vergunningplichtige activiteiten (bv. uit omgevingsplannen).

De handreiking is in eerste instantie bedoeld voor vergunningverlening, niet voor toezicht en handhaving. Ze kan handhavers en toezichthouders wel helpen om te bepalen welke regels er gelden voor een MBA, maar geeft bijvoorbeeld geen inzicht in hoe om te gaan met (specifieke) zorgplicht. We overwegen om hierop in te gaan in een vervolg.



## 2. Omzetting van het inrichtingenbestand, aanpak

1. Welke mogelijke aanpakken voor omzetting zijn er?
2. Wat zijn voor- en nadelen?

### 2.1 Weegfactoren bij de keuze voor een aanpak

De te hanteren aanpak kan worden gekozen aan de hand van doelen die omgevingsdiensten en hun opdrachtgevers zichzelf en elkaar stellen. Mogelijke criteria zijn:

#### *Snelheid*

Het inrichtingenbestand kan bijvoorbeeld binnen 1 jaar of binnen 10 jaren worden omgezet.

#### *Kosten*

Vanuit de bedrijfsvoering gezien is de omzetting een laat voorziene maar aanzienlijke kostenpost. Het is de vraag hoe omgevingsdiensten en hun opdrachtgevers daarmee om willen gaan: al het werk doen en dus alle kosten alsnog maken vóór inwerkingtreding van de Omgevingswet, beide volledig uitstellen naar de toekomst of beperkte kosten maken zodat organisatie en medewerkers de opgave althans verkennen en de uiteindelijke totale kosten beter kunnen worden ingeschat. Op basis van enige ervaringen met omzettingen (bij de ODWB en de ODZHZ) en expert judgment van de vergunningverleners is het beeld qua tijdsbesteding voor de betreffende analyse het volgende:

Analyse MBA per:	Inzet in uren (schatting)
Meldingplichtige inrichting	2
OBM	4
Vergunningplichtige, niet-complexe inrichting	4
Complexe inrichting	8

#### *Efficiency:*

De omzetting kan efficiënter gaan bij een branchegewijze aanpak.

Het andere uiterste is om de omzetting mee te laten nemen bij de reguliere werkzaamheden, als een vergunningverlener (of evt ook een toezichthouder) het dossier toch al open heeft. Dit zorgt dan wel voor een aanzienlijke verzwarende in het reguliere proces.

#### *Leereffect:*

Als doel kan gesteld worden dat alle vergunningverleners de omzetting naar MBA's kunnen maken bij inwerkingtreding van de Omgevingswet.

#### *Inzicht in de gevolgen voor een doelgroep (bijvoorbeeld "aandachtsbedrijven" of "branche"):*

Als blijkt dat vanwege de hoeveelheid inrichtingen niet alles meteen kan worden geanalyseerd, moet geprioriteerd worden. Dan kan doelbewust worden gekozen voor het beginnen bij een bepaalde doelgroep. De gevolgen van de Omgevingswet voor vergunningen van bijvoorbeeld prioritaire bedrijven kunnen dan tijdig in beeld zijn bij nieuwe zaken.

*Inzicht in verschuiving bevoegd gezag:*

Doel kan ook zijn om evt. noodzakelijk dossieronderzoek te doen in individuele gevallen omdat twijfel bestaat over toekomstig bevoegd gezag. Dit is ook van belang voor een tijds overdracht van dossiers.

*Zekerheid:*

Geautomatiseerde omzettingen geven een onzekere indicatie of een bedrijf/inrichting straks vergunningplichtige of meldingplichtige MBA's heeft. Vaak is dan ook nog niet met zekerheid vastgesteld om welke MBA's het gaat en hoeveel.

*Eenduidigheid in registratie:*

De wijze waarop een "omgevingsdossier" moet worden vormgegeven is nog onduidelijk. Op één locatie kunnen bijv. verschillende MBA's zijn). Dit kan reden zijn om met de omzetting te wachten totdat daarover bij de leverancier of landelijk duidelijkheid is.

## 2.2 Aanpakken voor omzetting

Hieronder volgen vijf mogelijke aanpakken, met hun voor- en nadelen. Hiervoor is deels gebruik gemaakt van de notitie van de ODZOB (ODZOB 2020).

### 2.2.1 Geen omzetting vóór inwerkingtreding Omgevingswet

*Houdt in:*

In 2021 niets doen. De omzetting van de inrichtingen wordt na inwerkingtreding Omgevingswet meegenomen in de reguliere werkzaamheden door VV en HH.

*Resultaat:*

Geen.

*Voordelen:*

Geen kosten/ capaciteitsinzet in 2021.

*Nadelen risico's:*

- De omzetting gaat langzaam
- De kosten worden niet minder, maar wel diffuser en verschuiven naar de toekomst.
- Geen inzicht in de bevoegdheidsverdeling
- Afspraken met opdrachtgevers over werkprogramma's 2022 zijn niet of minder goed mogelijk
- Overdracht dossiers ingewikkeld
- Geen inzicht vooraf in de gevolgen van Omgevingswet voor lopende zaken, ook niet bij prioritaire/aandachtsbedrijven
- Geen leereffect: zonder ervaring in de organisatie en bij de medewerkers zullen de gevolgen voor de milieuregistratie en voor de benodigde capaciteit tot verrassingen leiden

*Voorwaarden:*

Gemeenten en Provincies moeten geïnformeerd worden dat zij zelf de verschuiving bevoegd gezag en de overdracht van dossiers moeten organiseren.

### 2.2.2. Handmatige aanpak, volledige omzetting in 2021

#### *Houdt in:*

Voor de inwerkingtreding van de Omgevingswet wordt elk bedrijfsdossier omgezet van inrichting naar MBA door het inhoudelijk te beoordelen.

#### *Resultaat:*

Volledig inzicht in het bedrijvenbestand en de opsplitsing in MBA

#### *Voordelen:*

- Milieudossier voor bestaande bedrijven is volledig klaar bij inwerkingtreding Omgevingswet
- Inzicht in bevoegdheidsverdeling en verschuivingen in vergunning- en meldingsplichten
- Leereffect voor OD-medewerkers is groot

#### *Nadelen/risico's:*

- Uitvoering vergt zeer forse investeringen in tijd en geld
- Extra belasting qua leren: door elkaar lopen van toetsingskaders
- Het andere werk zal lijden onder deze enorme opgave, waardoor bijvoorbeeld afspraken over werkprogramma's 2022 pas laat mogelijk zijn

#### *Voorwaarden:*

- Trainingsprogramma's moeten gereed zijn
- Duidelijkheid over het verwerken van de MBA-gegevens in de gegevensbestanden en zaaksystemen
- Duidelijke werkinstructie voor omzetting

### 2.2.3 Handmatige aanpak, organisch

#### *Houdt in:*

VTH'ers oefenen nog voor inwerkingtreding Omgevingswet met omzettingen tijdens lopend werk, bijvoorbeeld bij in behandeling van aanvragen en handhavingzaken in de tweede helft van 2021. Na inwerkingtreding van de Omgevingswet worden de omzettingen meegenomen bij de reguliere werkzaamheden bij de behandeling van dossiers.

Er kan naast of in plaats van "meenemen bij lopend werk" ook gekozen worden voor het omzetten van een (prioritaire) doelgroep of branche, eveneens in een handmatige aanpak.

#### *Resultaat:*

Een omzetting van hoge kwaliteit van de inrichtingen waar in 2020 procedures of handhavingzaken lopen en/of een dito omzetting van de inrichtingen behorend bij een (prioritaire) doelgroep of branche.

#### *Voordelen:*

- Flexibiliteit: Eventueel in 2021 beschikbare overcapaciteit kan worden benut
- Leereffect: De organisatie en de medewerkers doen ervaring op met de registratie en krijgen concrete beelden van de gevolgen van de omzetting. Bij een keuze voor omzetting bij prioritaire bedrijven ontstaat snel inzicht in de gevolgen van de Omgevingswet aldaar
- Efficiëncy: De omzetting wordt meegenomen als de VTH'er toch al met een bedrijf bezig is.
- Kwaliteit: De omzetting is in alle gevallen concreet en inhoudelijk
- Kosten/capaciteit: Min of meer beperkt in 2021

#### *Nadelen/ risico's:*

- Geen goed inzicht in verschuivingen bevoegd gezag bij inwerkingtreding Omgevingswet
- Dossiers kunnen niet tijdig worden overgedragen
- Afspraken werkprogramma's 2022 zijn minder goed mogelijk
- Geleidelijke omzetting: de omzetting gaat niet snel maar zeer geleidelijk
- De kosten van omzetting verschuiven voor groot deel naar de toekomst

#### *Voorwaarden:*

- Gemeenten en provincies moeten geïnformeerd worden dat zij zelf de verschuiving bevoegd gezag en de overdracht van dossiers moeten organiseren
- Trainingsprogramma's moeten gereed zijn
- Duidelijkheid over het verwerken van de MBA-gegevens in de gegevensbestanden en zaaksystemen
- Duidelijke werkinstructie voor omzetting

### 2.2.4 Geautomatiseerde aanpak

#### *Houdt in:*

Extraheren, analyseren en omzetten van gegevensbestanden uit het milieuregistratiesysteem met behulp van transformatietabellen. Met query's en een analyse daarvan ontstaat een beeld van de MBA's, de bijbehorende bevoegde gezagen en de vergunning- en meldingsplichten onder de Omgevingswet per locatie.

#### *Resultaat:*

Indicaties van de waarschijnlijke MBA's ("Bal-suggesties") onder de Omgevingswet voor een deel van de inrichtingen. De kwaliteit van het resultaat is afhankelijk van de (in wisselende mate in de bestaande systemen ontbrekende of onvolledige) milieugegevens en wordt beperkt door de rigiditeit van de transformatietabellen, die bijvoorbeeld geen rekening kunnen houden met drempelwaarden uit het Bor. Over de bevoegheidsverdeling kan meer zekerheid ontstaan (educated guess: >95%) na toetsing door uitvraag bij vergunningverleners en toezichthouders.

#### *Voordelen:*

- Indicatie vergunning- of meldingsplicht: Er ontstaat een snelle indicatie voor meldings- of vergunningplicht voor een (afhankelijk van de kwaliteit van de bestaande gegevens) groter of kleiner deel van de toekomstige MBA's
- Indicatie bevoegdheidsverdeling: Er ontstaat snel een indicatie van de bevoegdheidsverdeling
- Overdracht van dossiers: Niet volledig mogelijk
- Efficiency: De indicatie kan na inwerkingtreding van de Omgevingswet in het reguliere werk helpen bij het invoeren van de concrete omzetting per dossier
- Kosten: Beperkt: enige inzet voor projectaanpak, weinig beslag op uitvoerende capaciteit

#### *Nadelen/risico's:*

- De omzetting is indicatief en onvolledig, vermindert de kwaliteit van de gegevensbestanden en kan leiden tot verwarring over de werkelijke VTH-situatie van een bedrijf/MBA
- Geeft geen concreet inzicht in de gevolgen voor VTH bij lopende (prioritaire) zaken of bij een branche of doelgroep
- Prioritaire bedrijven kunnen niet tijdig worden geïnformeerd bij nieuwe zaken
- Geen leereffect
- Afspraken werkprogramma's 2022 zeer indicatief mogelijk

#### *Voorwaarden:*

- Gemeenten en provincies moet duidelijk worden gemaakt dat zij zelf de verschuiving bevoegd gezag en de overdracht van dossiers moeten organiseren
- Capaciteit en know-how bij ICT medewerkers voor digitale omzettingen
- Project(bege)leiding vanuit vergunningverlening om de omzetting goed uit te voeren
- Een redelijk goede en volledige milieuregistratie van de huidige situatie

#### *2.2.5 Risicogestuurde aanpak met leermomenten (voorkeursalternatief)*

##### *Houdt in:*

Een combinatie van de handmatige organische (2.2.3) en de geautomatiseerde (2.2.4) aanpak. Eerst geautomatiseerd en projectmatig: het extraheren en analyseren van de bestaande gegevens met behulp van transformatietabellen<sup>2</sup> die leiden tot een (gedeeltelijk) indicatief beeld van vergunning- en meldingsplichten voor MBA's.

Om meer zekerheid te geven over de uitkomst van een bepaalde groep inrichtingen kan daarbij een expert judgment van vergunningverleners en toezichthouders of beperkte raadpleging van dossiers worden gevraagd. Wij denken aan bedrijven waarvoor het bevoegd gezag moet worden vastgesteld (op basis van RIE-codes) of aan grote groepen meldingsplichtige inrichtingen (waarvan de MBA's meer homogeen zijn dan bij vergunningplichtige inrichtingen).

Dan handmatig: VTH'ers oefenen voor inwerkingtreding van de Omgevingswet met een deel van de omzettingen tijdens hun reguliere werk (bijvoorbeeld in de tweede helft van 2021). Na inwerkingtreding van de Omgevingswet worden de meeste omzettingen meegenomen bij de reguliere werkzaamheden.

Er kan ook gekozen worden om de omzetting van een (prioritaire) doelgroep of branche naar voren te halen, bijvoorbeeld de vergunningplichtige bedrijven met een hoog risicoprofiel of inrichtingen waar de uitkomst (vergunningplicht/meldingsplicht of verschuiving van bevoegd gezag) onzeker is.

##### *Resultaat:*

1. Indicaties van de MBA's ("Bal-suggesties") onder de Omgevingswet voor een deel van de inrichtingen door geautomatiseerde omzettingen van gegevensbestanden (bijv. IGO). De omzettingen zijn onzeker; kwaliteit en volledigheid zijn afhankelijk van de huidige registraties. De onzekerheid kan worden beperkt door een expert judgment van vergunningverleners en toezichthouders
2. Een hoogwaardige omzetting van een prioritaair deel van de inrichtingen, namelijk die waar in 2020 procedures of handhavingzaken lopen en/of die behoren tot een doelgroep (bijv. branche of aandachtsbedrijven) en/of waarbij de uitkomst van de geautomatiseerde omzetting (vergunning/meldingsplicht of verschuiving bevoegd gezag) onzeker is

##### *Voordelen:*

- Indicatie vergunning- of meldingsplicht: Er komt een snelle indicatie voor meldings- of vergunningplicht voor een deel van de toekomstige MBA's
- Indicatie bevoegdheidsverdeling: Er komt, afhankelijk van de volledigheid van de bestaande milieuregistratie, snel een beeld van de bevoegdheidsverdeling. Bij een gerichte aanvraag bij vergunningverleners en toezichthouders en handmatige aanpak tbv inzicht in doelgroep of in bevoegdheidsverdeling (educated guess bevoegdheidsverdeling is 95%)

---

<sup>2</sup> die Bor codes, RIE categorieën, artikelen AB en SBI-codes omzetten naar "Bal suggesties"

- Overdracht: overdracht van dossiers is voor het grootste deel mogelijk
- Doelgerichte aanpak mogelijk: Er kunnen doelgericht inrichtingen worden omgezet (bijvoorbeeld eerst alle vergunningplichtige, prioritaire of provinciale inrichtingen)
- Inzicht in (prioritaire) doelgroep mogelijk : gevolgen van Omgevingswet voor VTH bij lopende (prioritaire) zaken of bij een branche of doelgroep
- Flexibiliteit: Er kan worden gekozen voor de hoeveelheid inzet bij omzettingen
- Efficiency; de indicaties kunnen na inwerkingtreding van de Omgevingswet in het reguliere werk worden meegenomen
- Afspraken werkprogramma's 2022 beter mogelijk: De geautomatiseerde aanpak geeft een basis voor werkafspraken, de handmatige aanpak kan daarbij betrokken worden
- Leereffect: De organisatie en de medewerkers doen ervaring op met de registratie en krijgen concrete beelden van de gevolgen van de omzetting. Bij een keuze voor omzetting bij prioritaire bedrijven ontstaat snel inzicht in de gevolgen van de Omgevingswet aldaar

#### *Nadelen/risico's:*

Kosten: In 2021 zijn zowel middelen nodig voor projectaanpak en als voor het handmatig omzetten de combinatie plus het expert judgment leggen een behoorlijk beslag op de capaciteit

#### *Voorwaarden:*

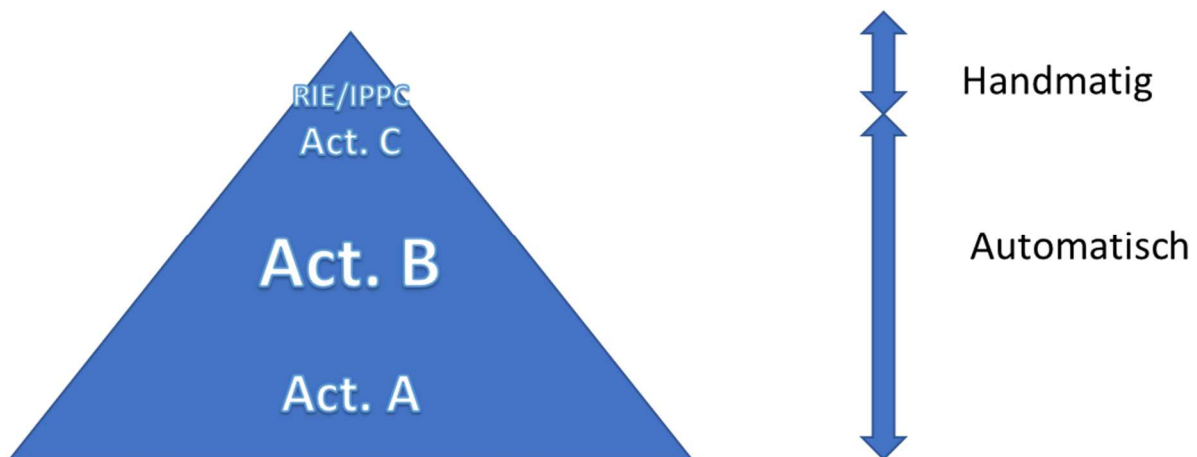
- Capaciteit en know-how bij ICT-medewerkers voor digitale omzettingen
- Een redelijk goede en redelijk volledige milieuregistratie van de huidige situatie
- Project(bege)leiding vanuit vergunningverlening om de omzetting goed uit te voeren
- Registratiemogelijkheid voor vergunningverleners en handhavers (ook tijdens controle)
- Duidelijke werkinstructie voor omzetting, mogelijk ondersteund door applicaties

### 3. Risicogestuurde aanpak omzettingen met leermomenten

1. Welke mogelijkheden voor omzetting zijn er?
2. Wat zijn de gevolgen van de omzetting? (algemeen/ beschrijvend);
3. Wat gebeurt er met de OBM's?
4. Wat houdt de informatieplicht in?
5. Wanneer is sprake van een "complex bedrijf"?

#### 3.1 Algemeen

In dit hoofdstuk wordt nader ingegaan op de voorkeursvariant van paragraaf 2.2.5 hierboven, de combinatie van een handmatige, organische en geautomatiseerde aanpak. Door het samenvoegen van de verschillende werkwijzen worden zowel de kosten als de risico's in de VTH-uitvoering zo draaglijk mogelijk. Met deze aanpak hopen we dat elke omgevingsdienst in staat zal zijn om vraagstukken bij bedrijven op het gebied van de Omgevingswet efficiënt en adequaat te tackelen. Daarom duiden we deze voorkeursvariant aan als de risicogestuurde aanpak met leermomenten. Elke omgevingsdienst heeft een bedrijvenbestand dat opgesplitst kan worden in de verschillende categorieën: IPPC-inrichtingen, vergunningplichtige inrichtingen, meldingsplichtige type B-inrichtingen met OBM, meldingsplichtige type B-inrichtingen en niet-meldingsplichtige inrichtingen (type A). Onderstaand staat het beeld van de onderverdeling van de bedrijvenbestanden met daarnaast een indicatie van de beste aanpak .



Figuur 1: Onderverdeling van de bedrijvenbestanden van omgevingsdiensten

Een geautomatiseerde inschatting van MBA's kan een hulpmiddel zijn voor met name de bedrijven aan de basis van de piramide. De RIE/IPPC en BRZO-bedrijven staan aan de top van de piramide en zullen in het algemeen individueel en inhoudelijk beoordeeld moeten worden, eventueel nog wel afhankelijk van de specifieke bedrijfsactiviteit.

Er zijn verschillende aanpakken mogelijk, afhankelijk van de kenmerken van het bedrijvenbestand van de omgevingsdienst en de doelen die opdrachtgevers en de omgevingsdienst zichzelf en elkaar stellen (zie paragraaf 2.1).

Een digitale omzetting (als hoofdonderdeel van geautomatiseerde aanpak) kan een begin van de aanpak zijn.

Voor deze aanpak is het belangrijk om samen met vergunningverleners en handhavers per MBA te bepalen of de geautomatiseerde conversie mogelijk problematisch is. Op basis van deze risico-analyse kunnen specifieke types (vergunningplichtige) activiteiten handmatig gecontroleerd worden. Zo kan er bijvoorbeeld voor worden gekozen om de risico categorie III (VNG cat 4.2 en hoger) handmatig te controleren. Daarnaast kunnen aanvullende controles worden uitgevoerd, bijvoorbeeld het controleren van de vergunningplicht van veehouderijen op basis van aantallen dieren.

De geautomatiseerde aanpak heeft zeker ook beperkingen, zie daarvoor de bijlage van I-GO. Zo krijgen activiteiten die onder de bruidsschat vallen, bijvoorbeeld horeca, sportverenigingen en onderwijs, via een geautomatiseerde aanpak geen MBA's. Bij dit soort bedrijven/organisaties kunnen bijvoorbeeld wel stookinstallaties en koelinstallaties voorkomen die als MBA geregistreerd moeten worden (als bepaalde drempelwaarden worden overschreden).

### 3.2 Digitale ontsluiting

Onder de Omgevingswet wordt de activiteit die op een locatie wordt verricht nog bepalender: niet alleen voor welke regels er gelden, maar ook om te bepalen of er een vergunnings- of een meldingsplicht geldt. Daartoe moet voor elke inrichting bepaald worden welke categorieën van activiteiten onder de Omgevingswet van toepassing zullen zijn. In I-GO-verband is getracht om voor iedere inrichting die we nu kennen een of meerdere suggesties te doen voor de Bal-paragraaf waaronder de activiteiten van de huidige inrichting straks komen te vallen. Voor alle Bal-paragrafen is bekeken welke RIE-categorie, BOR-categorie, SBI-code en artikel/activiteit uit het Activiteitenbesluit hierop betrekking zouden kunnen hebben. Doel is om voor een inrichting m.b.v. de RIE-categorie, BOR-categorie, SBI-code of activiteit onder het Activiteitenbesluit een indicatie te geven of de inrichting een MBA heeft uit een bepaalde Bal categorie. De Rie-categorieën, BOR-categorieën en SBI-codes zijn gekoppeld aan H3 activiteiten uit het BAL. Activiteitenbesluit activiteiten zijn ook gekoppeld aan H4 activiteiten. Er is (nog) geen vertaling gemaakt naar bruidsschatactiviteiten. Op <https://www.igoview.nl/Bal-actieveiten/> is te zien hoe ieder kenmerk omgezet zou kunnen worden naar een BAL-paragraaf.

In deze werkwijze zijn het bedrijvenbestand en de milieugegevens daarvan leidend. De Bor-categorieën en de SBI-codes blijken voor de meeste omgevingsdiensten de belangrijkste gegevens om tot een BAL-suggestie te komen. In het algemeen is de borging van de SBI-code bij de omgevingsdiensten, daarom bevelen we aan om de digitale ontsluiting daarop te baseren.

Aandachtspunten:

- De gegevens van het inrichtingenbestand (BOR en/of SBI) dienen redelijk betrouwbaar te zijn.
- De Bor-categorie of SBI-code duidt in het algemeen de kernactiviteit aan en maakt dus niet alle MBA's van een inrichting inzichtelijk.
- Bij vergunningplichtige inrichtingen zal een handmatige aanpak (eventueel) nodig zijn.
- Activiteiten die vallen onder een brancheoverstijgende MBA zijn een aandachtspunt.
- De bepaling van vergunningplichtige en/of meldingsplichtige MBA's en van verschuivingen van het bevoegd gezag vergen nadere analyses.
- De omzetting naar de betreffende MBA's kan in een spreadsheet, dit vraagt wel aandacht voor verdere opname in het zaakgericht systeem.
- Deze omzetting biedt geen 100% zekerheid maar helpt om een bedrijvenbestand te ontsluiten.



### 3.3 Opdeling inrichtingen

In het kader van deze handreiking worden de volgende inrichtingstypen en de mogelijke aanpakken daarvan onderscheiden:

- Complexe bedrijven, waaronder:
  - Seveso-inrichtingen
  - IPPC-inrichtingen
- Overige vergunningplichtige inrichtingen
- Meldingsplichtige inrichtingen met OBM (type B)
- Meldingsplichtige inrichtingen (type B)
- Niet-meldingsplichtige inrichtingen (type A)

Een andere wijze van indelen van het inrichtingenbestand kan gebaseerd zijn op de risicomethodiek. In de meeste gevallen is elk bedrijf door een omgevingsdienst ingedeeld in een bepaald risico, die eventueel gerelateerd kunnen zijn aan de branches of brancheclusters. Op basis van de door de betreffende omgevingsdienst gehanteerde risico-indeling kan een aanpak worden geformuleerd. Aanvullend daarop kan binnen een bepaalde risico-indeling weer sprake zijn van een oververtegenwoordiging van bepaalde bedrijfstakken die vervolgens branchegericht kunnen worden aangepakt. De meeste omgevingsdiensten hanteren een risicocategorie gebaseerd op het uitvoeringskader voor de Wabo-milieutaken. Deze risico-indeling wordt gebruikt voor het plannen van met name milieu-inspecties. De meest risicovolle inrichtingen bevinden zich in de hoogste categorie. De inrichtingen met een laag risico bevinden zich in laagste categorie.

Het beeld is dat de aanpak op basis van risicocategorie geen tegenstrijdige gegevens oplevert ten opzichte van de indeling op inrichtingstype omdat de indelingssystematiek alleen leidt tot nuances in de verdere aanpak.

### 3.4. Risico-indeling

De verdere aanpak kan op diverse manieren worden vormgegeven. Belangrijk daarbij is dat ongeacht welke vorm gekozen wordt, dit altijd gekoppeld kan worden aan trainings- of opleidingsdoeleinden van medewerkers in de OD. Bij de beschrijving van deze aanpak wordt gewerkt vanuit de top van de piramide van het bedrijvenbestand. De mogelijkheden voor de analyse van de vergunningplichtige inrichtingen worden in belangrijke mate bepaald door het inrichtingenbestand van de betreffende OD, de personele capaciteit, de financiële ruimte en de mogelijkheden voor opleiding en training.

In overleg met het bevoegd bezag wordt bepaald binnen welke termijn de omzetting van bedrijfsdossiers naar MBA moet plaatsvinden. Op basis van expert judgment achten we het wenselijk dat binnen drie jaar in elk geval het volledige bestand van de nu vergunningplichtige bedrijven is bestudeerd. De termijn van drie jaar hangt ook samen met het voorkomen dat bedrijven onnodig risico lopen bij toekomstige bedrijfsontwikkeling.

Ingediende Wabo-aanvragen worden in 2021 getoetst aan de toekomstige wetgeving (vaststellen MBA's) om feeling te krijgen bij de Omgevingswet.

De risico-indeling kan op twee manieren een basis zijn voor de aanpak:

- Om branches mee te selecteren die als eerste worden bestudeerd.
- Om bedrijven mee te selecteren die als eerste aan bod komen. Het zou daarbij kunnen helpen om met een planning vooraf invulling te geven aan de doelstelling om binnen drie jaar het vergunningplichtige bestand bestudeerd te hebben.

### 3.4.1. Complexe bedrijven

Deze paragraaf beschrijft een aanpak voor het in kaart brengen van complexe bedrijven als bedoeld in het Omgevingsbesluit artikel 4.6., eerste lid, onder c.

De provincies zijn onder de Omgevingswet bevoegd gezag voor de complexe bedrijven (en voor de MBA's "open bodemenergiesystemen" en "IPPC-installaties voor het afvangen van CO<sub>2</sub>-stromen").

Onder de "complexe bedrijven" vallen:

1. Seveso-inrichtingen
2. Ippc-installaties met bovengemeentelijke milieugevolgen of een hoog milieurisico<sup>3</sup>;
3. Een aantal andere MBA's (dus "niet IPPC") met bovengemeentelijke milieugevolgen of een hoog milieurisico<sup>4</sup>.

In bijlage 3 staat een overzicht van de MBA's die volgens het Omgevingsbesluit en het Bal komen te vallen onder bovenstaande categorieën 1, 2 en 3 met GS als bevoegd gezag (ODRN, 2020). Voor het in kaart brengen kan in de regel de inventarisatie van het IGO project worden gebruikt, omdat de registratie van RIE bedrijven (inclusief RIE categorieën) meestal goed is uitgevoerd.

#### *Ad 1) Seveso-inrichtingen*

Gelet op de diversiteit aan activiteiten die binnen een Seveso-inrichting aanwezig kunnen zijn en op de betrokkenheid van andere overheidsinstanties, bevelen wij sterk aan om de vergunnings situatie van elk bedrijf inhoudelijk te toetsen aan de uitgangspunten in de Omgevingswet. Dit geldt ook voor Seveso-inrichtingen die tegelijkertijd aan te merken zijn als een IPPC-inrichting.

#### *Ad 2) IPPC-installaties met bovengemeentelijke milieugevolgen of een hoog milieurisico*

- Voor IPPC-inrichtingen bevelen wij sterk aan om elk bedrijf met IPPC installaties afzonderlijk inhoudelijk te toetsen aan de uitgangspunten in de Omgevingswet. Helaas zijn er nog geen omgevingsdiensten die ervaringscijfers qua inzet en doorlooptijd kunnen delen.
- Er komt een verschuiving van bevoegd gezag van GS naar gemeenten voor de voedingsmiddelen- en zuivelindustrie. Wel dient aandacht te worden besteed aan nevenactiviteiten die ervoor kunnen zorgen dat de provincie het bevoegd gezag blijft, zoals het "verwerken van afvalstoffen" of de aanwezigheid van grote stookinstallaties.
- Voor RIE inrichtingen is hiervan sprake van bij de categorieën 6.4 b en 6.4 c:
  - be- en verwerking van dierlijke en plantaardige grondstoffen (voor fabricage van levensmiddelen of voeder) en;
  - be- en verwerking van uitsluitend melk (meer dan 200 ton per dag).
- Ook veehouderijen met een opslag van brijvoer (afvalstoffen) van meer dan 1.000m<sup>3</sup> hebben nu GS als bevoegd gezag. Voor deze combinatie van activiteiten wordt B&W onder de Ow bevoegd gezag.
- Voor stortplaatsen geldt dat B&W bevoegd gezag is voor activiteiten in, op, onder of over gesloten stortplaatsen (ongeacht of hier wel of geen nazorg plaatsvindt) tenzij de provincie hiervoor in de omgevingsverordening een vergunningplicht heeft opgenomen.

#### *Ad 3) "Niet IPPC" inrichtingen met bovengemeentelijke milieugevolgen of een hoog milieurisico*

Dit zijn de bedrijven die in de derde kolom van bijlage 3 zijn aangemerkt als "niet-IPPC". Ook hiervoor is de provincie bevoegd gezag. Om de bedrijven uit deze categorie in beeld te krijgen, is een uitvraag nodig bij vergunningverleners en handhavers. Een inschatting in een studie van Sira Consulting in opdracht van het Ministerie van I&M is dat er landelijk maximaal 85 bedrijven verschuiven van

<sup>3</sup> Niet alle IPPC installaties vallen dus onder het bevoegd gezag van de Provincie

<sup>4</sup> Ook niet-IPPC bedrijven kunnen dus onder het bevoegd gezag van de provincie vallen

gemeente naar provincie en maximaal 37 van provincie naar gemeente (Sira 2016)<sup>5</sup>. Dit is echter zonder de categorie “behandelen dierlijke meststoffen per jaar op een andere locatie dan de locatie van productie (meer dan 25.000 m<sup>3</sup>)”. Deze categorie kan op basis van eerste bevindingen alleen al in de provincie Gelderland 20 à 30 bedrijven omvatten.

Conclusies voor bevoegd gezag complexe bedrijven:

- Provinciale bedrijven zoals we die nu kennen, zullen voor het grootste deel onder de Provincie blijven vallen. Hieronder vallen de BRZO bedrijven en de meeste IPPC bedrijven (zie bijlage 1a).
- Er is een verschuiving van het bevoegd gezag van B&W naar GS voor MBA’s van “niet-IPPC inrichtingen” (die onder de drempel van de RIE aanwijzing zitten). Deze zijn weergegeven in bijlage 3 en kunnen via een uitvraag bij de regionale OD’s in beeld worden gebracht.

### 3.4.2. Niet-complexe, vergunningplichtige bedrijven

De ene omgevingsdienst heeft meer of voornamelijk bedrijven in een bepaalde branche terwijl bij een andere geen bepaalde branche eruit springt. Hoofdstuk 2 beschrijft een methode voor de aanpak voor omzetting van vergunningplichtige inrichtingen. De omzetting is een verantwoordelijkheid van de OD zelf en wordt bepaald door personele capaciteitsvraagstukken, het bedrijvenbestand en/of de integratie van de analyse met opleidings-/leermomenten.

Voor de analyse van de niet-complexe vergunningplichtige inrichtingen is de verdere aanpak ook weer afhankelijk van de opbouw van het bedrijvenbestand van een omgevingsdienst. Daardoor zijn er meerdere vormen mogelijk die naast elkaar of tegelijkertijd kunnen worden uitgevoerd. Een opsplitsing kan worden gemaakt in industriële en agrarische bedrijven.

#### 3.4.2.1 Agrarische bedrijven

De agrarische bedrijven behoren over het algemeen tot een vrij uniforme bedrijfstak. Op basis van de VNG-methodiek worden de volgende bedrijfstakken geschaard onder de agrarische bedrijven waarbij een opsplitsing kan plaatsvinden in:

- Akkerbouw
- Glastuinbouwbedrijven;
- Veehouderijen in de ruimste zin des woord.

Onder de bedrijfstak akkerbouwbedrijven is een verdere aanpak op risicomethodiek moeilijk, omdat nagenoeg geen onderscheid te maken is in bedrijfsvoeringen. In principe kan ervan worden uitgegaan dat bij vergunningplichtige akkerbouwbedrijven andere activiteiten c.q. andere kernactiviteiten bepalender zijn (bijvoorbeeld door opslag van mest van meer dan 2.500 m<sup>3</sup>, de aanwezigheid van een propaantank of het houden van dieren).

Voor glastuinbouwbedrijven kunnen thans nog geen inzichten worden gedeeld.

---

<sup>5</sup> <https://aandeslagmetdeOmgevingswet.nl/implementatie/ondersteuning/publicaties-Omgevingswet-bzk/overzicht-downloads-financiele-effecten/financiele-effecten-amvb-Omgevingswet/>

Op basis van de Omgevingswet in relatie tot de huidige milieuwetgeving kan voor veehouderijen het volgende worden gesteld:

Exploiteren van een 'andere milieubelastende installatie' is vergunningplichtig in het kader van Ow voor het houden van meer dan:	Vergunningplichtige inrichting ingevolge de Wabo bij het houden van meer dan:	Beeld van het effect op Ow op vergunningplichtig zijn van veehouderijen
Meer dan 200 melkkoeien van 2 jaar en ouder, kalfkoeien van 2 jaar en ouder of zoogkoeien van 2 jaar en ouder	200 stuks melkrundvee (exclusief vrouwelijk jongvee)	Geen wijziging
Meer dan 340 stuks vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, fokstieren jonger dan 2 jaar, melkkoeien van 2 jaar en ouder, kalfkoeien van 2 jaar en ouder of zoogkoeien van 2 jaar en ouder	340 stuks vrouwelijk jongvee (inclusief overig melkvee)	Geen wijziging
Meer dan 50 vleeskalveren jonger dan 1 jaar, overig vleesvee vanaf spenen en jonger dan 2 jaar of overig rundvee van 2 jaar en ouder	1.200 vleesrunderen (voor > 50 vleeskalveren geldt OBM)	Toename vergunningplicht
50 paarden van 3 jaar en ouder of pony's van 3 jaar en ouder	100 paarden (voor > 50 paarden van 3 jaar en ouder en/of pony's van 3 jaar en ouder geldt OBM)	Aandacht
50 schapen van 1 jaar en ouder of geiten	2.000 schapen of geiten (voor > 50 schapen en/of geiten geldt OBM)	Toename vergunningplicht
2.500 kippen, kalkoenen, eenden of parelhoenders	40.000 stuks pluimvee (voor > 2500 stuks pluimvee geldt OBM)	Toename vergunningplicht
50 vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden of opfokzeugen van 25 kg en meer	2.000 vleesvarkens (voor > 50 vleesvarkens geldt een OBM)	Toename vergunningplicht
50 kraamzeugen, gaste zeugen, dragende zeugen en opfokzeugen van 25 kg en meer	750 zeugen (voor > 50 zeugen geldt een OBM)	Toename vergunningplicht
500 gespeende biggen van minder dan 25 kg	3.750 gespeende biggen (bij > 500 biggen geldt een OBM)	Biggen worden niet snel uitsluitend gehouden
50 overige landbouwhuisdieren	50 overige landbouwhuisdieren	Geen wijziging
	0 pelsdieren	

De toename m.b.t. vergunningplicht is gebaseerd op het gegeven dat voor een rendabele bedrijfsvoering van een veehouderijbedrijf de minimale dieraantallen (waarop de vergunningplicht

van Ow is gebaseerd) zeker aanwezig moeten zijn. In de praktijk worden deze dieraantallen fors overschreden.

Opgemerkt wordt dat onder voorwaarden bepaalde gemeentelijke IPPC-bedrijven in eerste instantie digitaal kunnen worden ontsloten.

### 3.4.2.2 Industriële bedrijven

Hoofdstuk 2 beschrijft een methode voor aanpak voor omzetting van vergunningplichtige inrichtingen, waaronder industriële bedrijven. De aard van de activiteiten, de intensiteit en de omvang bij industriële vergunningplichtige bedrijven kan binnen één bedrijfstak al fors uiteenlopen. Indien ook nog rekening wordt gehouden met het bedrijvenbestand van elke OD en daar weer binnen de aanwezigheid van bepaalde branches dan is voor één generieke allesomvattende aanpak de diversiteit te groot. Om de analyse toch mogelijk te maken kan voor de volgende opties worden gekozen.

De branchegerichte aanpak kenmerkt zich door een voor de OD relevante bedrijfstak te selecteren en een analyse te verrichten op een representatief aantal inrichtingendossiers. Daarbij kan worden overwogen om ook de meldingplichtige bedrijven in die bedrijfstak mee te nemen. De uitkomsten van de analyse kunnen worden toegepast op de hele bedrijfstak. Aanbevolen wordt om de bedrijfstakken uit de Omgevingswet centraal te stellen en de bedrijven in die categorieën in te delen. Hierbij kan worden gebruik gemaakt van de eerdergenoemde I-GO-bestanden of van eigen ontwikkelde bestanden.

Alternatief is om op basis van de door de omgevingsdienst gehanteerde risico-methodiek de vergunningplichtige bedrijven te selecteren waarvan de dossiers worden bestudeerd. Op deze wijze kunnen vergunningverleners en toezichthouders de werklust beter verdelen, in aansluiting op de volgens diezelfde risico-methodiek geplande werkzaamheden van Toezicht en Handhaving.

### 3.4.2.3 OBM's

Met het in werking treden van de Ow vervalt de omgevingsvergunning beperkte milieutoets (OBM). Voor sommige OBM-plichtige activiteiten blijft de vergunningplicht, voor andere zal die vervallen. Deze paragraaf is gebaseerd op de tabel "Aan de slag met OBM Inhoudelijke veranderingen versie juni 2020", te vinden via <https://aandeslagmetdeOmgevingswet.nl/regelgeving/regels-voor-activiteiten/toelichting-milieubelastende-activiteiten/veranderingen-activiteitenbesluit-bor-Bal/obm-belangrijkste-veranderingen/>

#### *OBM met OBM-mer wordt vergunningplicht*

In de meeste gevallen waar nu een OBM-mer geldt, gaat onder de Omgevingswet een vergunningplicht gelden, op basis van het Bal of (tijdelijk) op basis van de bruidsschat.

#### *OBM kan meldingsplicht worden*

Waar de OBM niet vervangen wordt door een vergunningplicht, zal de activiteit in de meeste gevallen onder een meldingsplicht komen te vallen. Dit zal dan minder werk vergen.

#### *Indien vergunningplicht, dan ook weer voorschriften*

Als activiteiten komen te vallen onder de vergunningplicht, mogen er vergunningvoorschriften gesteld worden. Onder de Wabo mochten aan een OBM alleen voorschriften verbonden worden bij de categorie OBM-mer, indien die waren te herleiden tot de mer-beoordelings-aanmeldnotitie.

#### *Beoordeling gaat onder OW verder dan wel/niet vergunnen*

De beoordeling van de aangewezen activiteit gaat verder dan de weigeringsgronden die (bij OBM) opgenomen zijn in artikel 5.13a Bor, zoals Bibob, doelmatig afvalbeheer, grenswaarden geluid, veiligheid en zwevende deeltjes. Wel is de verwachting dat het zwaartepunt van de beoordeling blijft liggen op de weigeringsgronden onder de Wabo. Waar sprake is van een vervangende vergunningplicht moeten we ervan uitgaan dat die procedures evenveel of meer tijd gaan vragen.

#### *Vergunningplicht voor voormalige OBM-activiteiten*

In bijlage 4 is per categorie OBM een opsomming gegeven van wat er verandert onder de Omgevingswet. Het overzicht in een tabelvorm is terug te vinden in bijlage 5.

### 3.4.2.4 Meldingsplichtige inrichtingen (type B)

In het algemeen is voor deze inrichtingen de MBA eenduidig, mits de betreffende bedrijfstak vermeld is in hoofdstuk 3 van het Bal. De omzetting kan dan het best geautomatiseerd worden uitgevoerd. Eventueel kan met een steekproef verificatie plaatsvinden. Zo'n steekproef kan gebaseerd zijn op de meest relevante branches in het werkgebied van een omgevingsdienst of op de gehanteerde risico-methodiek. De aanpak is in paragraaf 3.2.1 besproken.

Bij bedrijven in de horeca, schouwburgen en kantoren, die onder de bepalingen van de bruidsschat vallen, kunnen alsnog activiteiten zijn die vallen onder bedrijfstakoverstijgende MBA's. Bij horeca-inrichtingen zijn bijvoorbeeld de MBA koel- of stookinstallaties bepalend. Gegevens over deze installatie-onderdelen worden over het algemeen niet apart geregistreerd in de milieugegevens.

### 3.4.2.5 Niet-meldingsplichtige inrichtingen (type A)

Wegens het ontbreken van risico en relevantie voor de praktijk van de omgevingsdiensten, adviseren om op type A-inrichtingen geen inspanningen te leveren.

## 4. Handmatige omzetting, een handreiking voor de praktijk

Per bedrijf moet het inrichtingendossier overgezet worden naar een MBA-dossier. De MBA's die volgens het Bal worden uitgevoerd in een bedrijf, bepalen de regels die er gaan gelden.

Dit hoofdstuk is een handreiking ter beantwoording van de vragen:

1. Voert dit bedrijf een MBA uit en zo ja, welke?
2. Welke regels uit of naast het Bal gelden?
3. Geldt er overgangsrecht?

De inzichten over de toepassing van de Omgevingswet zijn volop in ontwikkeling. Nieuwe ideeën zijn welkom bij ODnl, net als opmerkingen over onvolkomenheden in deze tekst.

In dit hoofdstuk wordt beschreven hoe een omzetting van een individueel inrichtingendossier naar een MBA dossier gestructureerd kan plaatsvinden.

- De belangrijkste vraag is welke regels er na inwerkingtreding van de Omgevingswet zullen gelden voor de activiteiten die onder de Wabo vergund zijn.
- Daarnaast is er de vraag welke formele status, welk etiket, deze regels zullen hebben (denk aan vergunningvoorschriften of maatwerkvoorschriften).
- Uiteraard houden we hierbij rekening met overgangsrecht.

### 4.1. Stappenplan

Om na te gaan welke regels er gelden voor activiteiten die nu vergund zijn, dient een omzetting te worden gedaan naar verschillende typen milieubelastende activiteiten (MBA's) zoals gedefinieerd in het Bal. Dit is nodig om inzicht te krijgen of er onder de Ow:

- een vergunningplicht geldt,
- direct werkende (rijks)regels gelden,
- een meldingsplicht komt,
- een informatieplicht (waaronder "gegevens en bescheiden"), en/of
- helemaal geen regels gelden.

Het kan ook zijn dat er voor MBA's ingevolge overgangsrecht zogenaamde "bruidsschatregels" gelden. Ook kan ingevolge overgangsrecht de status van bestaande vergunningvoorschriften ingevolge overgangsrecht wijzigen naar maatwerkvoorschriften of kunnen zij voorlopig blijven gelden voor activiteiten die géén MBA zijn.

Om de reikwijdte van voorschriften te bepalen is het ook nodig om onderscheid te maken tussen "kernactiviteiten" en "functioneel ondersteunende activiteiten" (FOA's).

Eén en ander is in dit hoofdstuk uitgewerkt in een stappenplan.

#### 4.1.1 Voert het bedrijf één of meerdere milieubelastende activiteit(en) uit?

De eerste stap is te bepalen welke MBA's het bedrijf uitvoert.

Een MBA bestaat meestal uit een "kernactiviteit" en "functioneel ondersteunende activiteiten".

Een kernactiviteit is een hoofdactiviteit van een bedrijf of instelling. Deze wordt aangewezen in elk eerste lid van een artikel van hoofdstuk 3 van het Bal. Bijvoorbeeld de milieubelastende activiteit "tankstation" wordt in paragraaf 3.8.10 van het Bal aangewezen: "het bieden van gelegenheid voor het tanken aan gemotoriseerde voertuigen of werktuigen", zie artikel 3.296, lid 1.

Een bedrijf kan meerdere kernactiviteiten hebben.

FOA's zijn MBA's die ten dienste staan van de kernactiviteit. De FOA wordt meestal aangewezen in het tweede lid van het artikel van hoofdstuk 3 van het Bal dat de MBA aanwijst. In de meeste gevallen wordt aangegeven dat functioneel ondersteunende activiteiten die op dezelfde locatie worden verricht, onderdeel zijn van de milieubelastende activiteit. Bij een tankstation is dat bijvoorbeeld de activiteit "opslagtank voor vloeistoffen", genoemd in paragraaf 3.2.8 van het Bal. Zonder de kernactiviteit zijn er geen functioneel ondersteunende activiteiten.

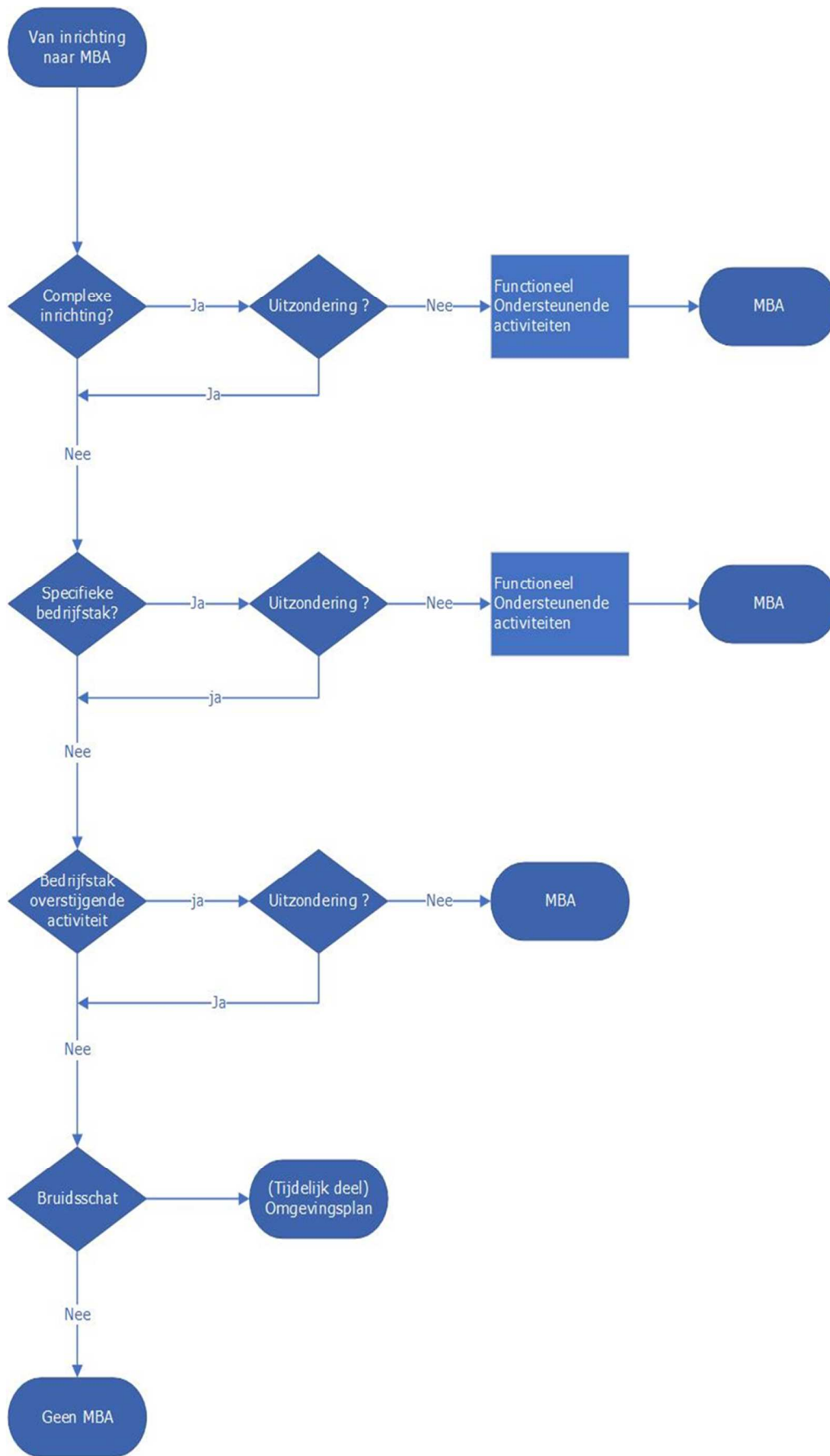
Bij het bepalen van de MBA's zijn er uitzonderingen op de aanwijzing in het artikel waarin de kernactiviteit benoemd is. Er staat dan "Onder de aanwijzing valt niet (...)". Voorbeelden zijn uitzonderingen voor activiteiten die alleen plaatsvinden tijdens een bouwactiviteit, activiteiten bij een huishouden of activiteiten voor educatieve doelen.

In sommige gevallen is geen sprake van FOA's, denk aan een windturbinepark.

Bedrijfstakoverstijgende MBA's kennen geen FOA's.

Op de volgende bladzijde vindt u een stroomschema dat is te beschouwen als een samenvatting van het stappenplan. Het stroomschema wordt later in deze paragraaf uitgelegd.





Figuur 2: stroomschema: welke MBA's zijn van toepassing?

Aan de hand van de kernactiviteit wordt onderscheid gemaakt in 3 typen MBA's:

1. een complex bedrijf;
2. activiteiten aangewezen in specifieke bedrijfstakken;
3. bedrijfstakoverstijgende activiteiten.

#### Ad 1 MBA type 1: exploiteren van een complex bedrijf

Het "exploiteren van een complex bedrijf" wordt als één vergunningplichtige MBA beschouwd, daaronder vallen ook de FOA's. De volgende activiteiten vallen onder term "complexe bedrijven" (afd. 3.3 van Bal):

- Seveso-inrichtingen
- IPPC-installaties met bovengemeentelijke milieugevolgen of een hoog milieurisico
- Een aantal andere MBA's (dus "niet-IPPC") met bovengemeentelijke milieugevolgen of een hoog milieurisico.

Deze zijn ook beschreven in paragraaf 3.3.1. en opgenomen in bijlage 3 van deze handreiking.

Complexe bedrijven worden in afdeling 3.3 van het Bal aangewezen. Daar is ook de vergunningplicht en een beperkte aanwijzing van algemene regels geregeld. Bij complexe bedrijven moeten in de vergunning alle activiteiten op de locatie worden meegenomen, in principe dus net zoals het in de huidige wetgeving is geregeld. De omvang van de locatie wordt bepaald door de definitie Seveso-inrichting en het installatie begrip uit de RIE, de laatste in combinatie met de FOA's.

Onder de aandacht wordt gebracht dat botsproeven uitgevoerd zijn om concreet te kunnen vaststellen wat onder het complexe bedrijf valt c.q. de omvang van de IPPC-installatie betreft.

#### Ad 2 MBA type 2: activiteiten behorende bij een bedrijfstak

Milieubelastende activiteiten behorende bij een bedrijfstak zijn aangewezen in afdeling 3.4 tot en met 3.11 van het Bal. De volgende bedrijfstakken zijn opgenomen:

##### Dienstverlening, onderwijs en zorg

- > Bouwbedrijf, installatiebedrijf, grondbouwbedrijf, wegbouwbedrijf en waterbouwbedrijf, schildersbedrijf
- > Chemische wasserij
- > Crematorium
- > Datacentrum
- > Ingeperkt gebruik genetisch gemodificeerde organismen
- > Laboratorium
- > Onderhoud van de openbare ruimte
- > Repareren en verhuren van gemotoriseerde werktuigen
- > Voorziening voor brandoefening
- > Ziekenhuis

##### Transport, logistiek en ondersteuning daarvan

- > Autobergingsbedrijf en pechhulp
- > Brandstoffenhandel en tankopslagbedrijven
- > Garage, autoschadeherstelbedrijf, autowasstraat en carrosseriebouw
- > Motorrevisiebedrijf
- > Onderhoudswerkplaats voor autobus, trein, tram of metro
- > Onderhoudswerkplaats voor vliegtuigen
- > Opslag- en transportbedrijf, groothandel en containerterminal
- > Reinigen van opslagtanks, verpakkingen, voertuigen of containers voor gevaarlijke stoffen
- > Tankplaats voor schepen
- > Tankstation
- > Spoorwegemplacementen

##### Nutssector en industrie

- > Behandelen, regelen en meten van aardgas
- > Buisleidingen
- > Chemische productenindustrie
- > Drinkwaterbedrijf
- > Grafische industrie
- > Maken van materialen, eindproducten of halffabricaten
- > Metaalproductenindustrie
- > Minerale producten industrie
- > Papier-, hout-, textiel- en leerindustrie
- > Rubber- en kunststofindustrie
- > Scheepswerven
- > Voedingsmiddelenindustrie

##### Afvalbeheer

- > Autodemontage- en tweewielerdemontagebedrijven
- > Grondbank en grondreinigingsbedrijf
- > Kringloopbedrijf en bedrijf voor reparatie van gebruikte producten
- > Metaalrecyclingbedrijven
- > Milieustraten
- > Recyclingbedrijven voor papier, karton, textiel, glas, hout of puin
- > Rubber- en kunststofrecyclingbedrijven
- > Verwerken van bedrijfsafvalstoffen of gevaarlijke afvalstoffen
- > Zuiveringstechnische werken

##### Agrarische sector

- > Agrarisch loonwerkbedrijf
- > Bedrijf voor mestbehandeling
- > Bedrijf voor telen en kweken van waterplanten of -dieren
- > Glastuinbouw
- > Landbouwmechanisatiebedrijf
- > Telen van gewassen in de openlucht
- > Telen van gewassen in een gebouw
- > Veehouderij

##### Sport en recreatie

- > Autosport en motorsport, zoals crossterrein, racebaan of kartbaan
- > Jachthaven
- > Schietbaan
- > Sneeuw- en ijsbaan
- > Zwembad

##### Defensie en mijnbouw

- > Militaire kazerne
- > Militaire luchthaven
- > Militaire oefeningen
- > Militaire zeehaven
- > Gebruik van ontplofbare stoffen of voorwerpen op militaire objecten
- > Opslaan en bewerken van ontplofbare stoffen op militaire objecten
- > Mijnbouw

##### Toelichting milieubelastende activiteiten

- Uitleg regels Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) voor milieubelastende activiteiten.
- > Toelichting milieubelastende activiteiten

Bij deze bedrijven of instellingen worden mogelijk één of meerdere MBA's uitgevoerd die een samenhang hebben en aan een locatie gebonden zijn. Voor elke bedrijfstak is vermeld welke activiteiten milieubelastend zijn en eventueel vergunningplichtig. Ook is vermeld voor welke activiteiten algemene regels gelden en voor welke MBA's er een informatieplicht geldt. Opgemerkt moet worden dat FOA's zelfstandig vergunningplichtig kunnen zijn, naast de kernactiviteit. Het Bal hanteert ook nog de definitie "exploiteren van een andere milieubelastende installatie". Voor de omvang van de vergunningplicht moet in dat geval rekening gehouden worden met het installatiebegrip uit de RIE.

### Ad 3 MBA type 3: bedrijfstakoverstijgende activiteiten

Activiteiten die bedrijfstakken overstijgen			
→ Afvalverbranding die niet plaatsvindt in een IPPC-installatie	→ Koelinstallatie met kooldioxide, koolwaterstoffen of ammoniak	→ <u>Opslaan, herverpakken en bewerken van vuurwerk en pyrotechnische artikelen voor theatergebruik</u>	→ Saneren van de bodem
→ Afvangen kooldioxide voor ondergrondse opslag	→ Natte koeltoren	→ Opslaan van gevaarlijke stoffen in verpakking	→ Stookinstallatie
→ Bodemenergiesysteem	→ Ontpofbare stoffen voor civiel gebruik	→ Opslaan van vaste minerale anorganische meststoffen	→ Toepassen van bouwstoffen
→ Graven in bodem met een kwaliteit boven interventiewaarde	→ Op of in de bodem brengen van bedrijfsafvalstoffen of gevaarlijke afvalstoffen buiten stortplaatsen	→ Opslaan, zeven, ontwateren en samenvoegen van grond of baggerspecie	→ Toepassen van grond of baggerspecie
→ Graven in bodem met een kwaliteit onder of gelijk aan de interventiewaarde	→ Op of in de bodem brengen van meststoffen	→ Opslagtank vloeistoffen	→ Toepassen van mijnsteen of vermengde mijnsteen
→ Handelingen met bedrijfsafval of gevaarlijk afval voorafgaand aan inzameling of afgifte	→ Oppervlaktebehandeling met oplosmiddelen	→ Opslagtank voor gassen	→ Windturbine
			→ Zuiveringsvoorziening voor ingezameld of afgegeven afvalwater

In afdeling 3.2. van het Bal zijn milieubelastende activiteiten vermeld die worden uitgevoerd als onderdeel van bedrijven. Het gaat onder meer om technische installaties zoals opslagtanks of koelinstallaties. Voor deze activiteiten zijn in het Bal eisen uitgewerkt die nadelige gevolgen voor de fysieke leefomgeving beperken. In elke paragraaf is per activiteit aangegeven in welke gevallen deze milieubelastend is, in welke gevallen vergunningplichtig en welke algemene regels ervoor gelden. Dit kan bijvoorbeeld betekenen dat naast de vergunningplicht van de MBA voor de specifieke bedrijfstak ook de vergunningplicht geldt voor de MBA van de bedrijfstakoverstijgende activiteit.

#### 4.1.2 Gelden er mogelijk bruidsschatregels?

Niet voor alle categorieën MBA's heeft het Rijk regels gesteld in het Bal. De gedachte is dat de ruimtelijke ordening het primaire kader is om vestiging van (milieubelastende) activiteiten te kanaliseren. Het omgevingsplan fungeert als primaire beslissingsgrondslag om de vestiging van bedrijven te reguleren. Dit betekent dat gemeenten voor de onderstaande bedrijfstakken regels op kunnen nemen in het omgevingsplan. Om een soepele overgang naar deze nieuwe manier van reguleren mogelijk te maken is de bruidsschat vastgesteld. Deze bruidsschat wordt, als de Omgevingswet in werking treedt, tijdelijk onderdeel van het omgevingsplan. De gemeenten hebben tot 2029 de tijd om te bepalen of ze de bruidsschat definitief geheel, gedeeltelijk of niet overnemen. Activiteiten die niet langer door het Rijk gereguleerd worden, zijn:

- hotels, pensions en conferentieoord
- restaurants, cafetaria's, snackbars en cateringbedrijven
- cafés, discotheken, concertpodia, muziektheaters en evenementenhallen
- verblijfsrecreatie, dagrecreatie en sportfaciliteiten
- detailhandel en ambachten en supermarkten
- gebouwen voor permanente of tijdelijke bewoning, onderwijs- en kantoorgebouwen, welzijnzorg

- dierenpensions, dierenasiel, dierenklinieken, hondenfokkers of -trainers, hobbymatig houden van dieren en maneges.

In de bruidsschat zijn onder meer vergunningplichten opgenomen voor de activiteiten:

- verwerken polyesterhars
- installeren gesloten bodemenergiesysteem
- kweken maden van vliegende insecten
- opslaan propaan of propeen
- tanken met LPG
- antihagelkanonnen
- biologische agens
- genetisch gemodificeerde organismen
- opslaan dierlijke meststoffen.

#### 4.1.3 Wat als er geen MBA's gelden?

Bij de aanwijzing van MBA's gelden drempels; als een activiteit onder de drempel valt, is er geen MBA. Onder meer de onderstaande activiteiten zijn volgens het Bal geen MBA:

- Een stookinstallatie met een nominaal thermisch ingangsvermogen van minder dan 100 kW.
- Een zendmast voor het omzetten van elektrische energie in elektromagnetische stralingsenergie als het elektrisch vermogen minder is dan 4 kW (bv. telefoonmasten).
- Het opslaan van gevaarlijke stoffen in verpakking van minder dan:
  - 1 kg gevaarlijke stoffen van ADR-klasse 5.2, 6.1, verpakkingsgroep I, 6.2, categorie I1 of I2, of 8, verpakkingsgroep I
  - 25 kg vloeibare gevaarlijke stoffen van ADR-klasse 3, verpakkingsgroep I of II
  - 25 liter giftige of bijtende gassen van ADR-klasse 2
  - 125 liter brandbare gassen van ADR-klasse 2 in gasflessen
  - 1000 kg in totaal van de gevaarlijke stoffen in verpakking.
- Het opslaan van vaste minerale anorganische meststoffen van minder dan:
  - 250.000 kg van meststoffengroep 1.2 of 1.3 van PGS 7
  - 50.000 kg van meststoffengroep 2 van PGS 7
  - 50 kg van meststoffengroep 3 of 4 van PGS 7.

## 4.2. Welke regels gelden voor het bedrijf?

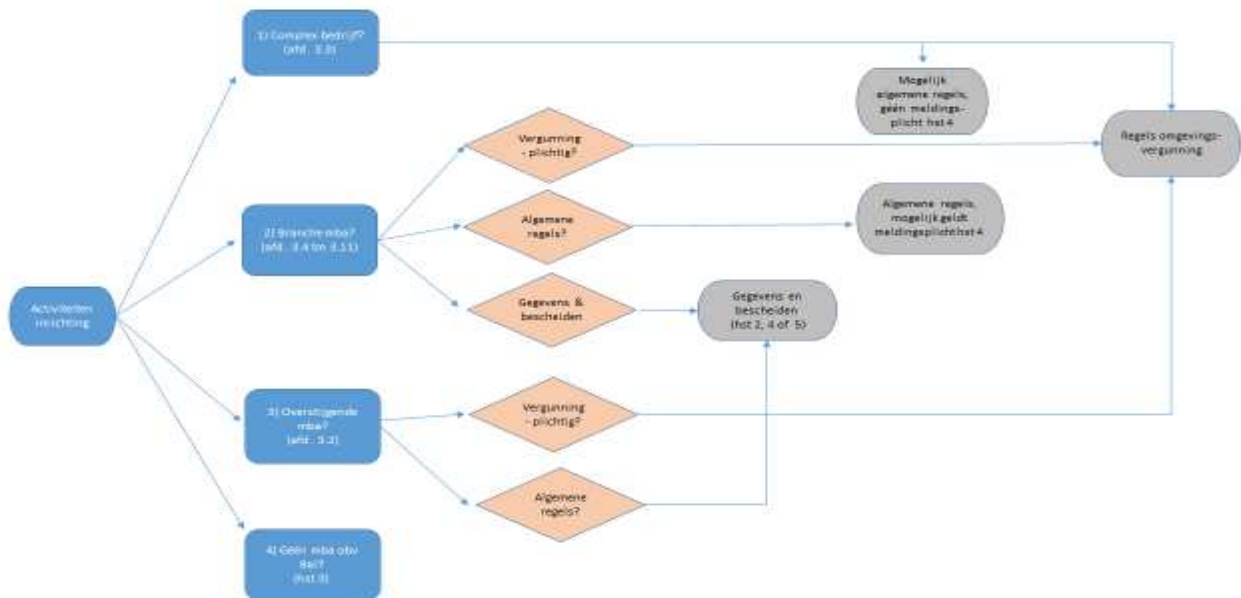
### 4.2.1 Wat is er allemaal geregeld?

Het overgangsrecht is wezenlijk voor de bepaling van de regels die gelden voor activiteiten in een voormalige inrichting. Dit overgangsrecht wordt in de volgende paragraaf verder beschreven. Hieronder bespreken we eerst welke regelgeving van toepassing kan zijn op MBA's. Daarbij onderscheiden we achtereenvolgens de regels uit het Bal, de bruidsschatregels en de regels uit het omgevingsplan, de omgevingsverordening of de waterschapsverordening.

#### *Regels uit het Bal*

Als vastgesteld is welke milieubelastende activiteiten plaatsvinden (i.c. onder welke bedrijfstak uit hoofdstuk 3 van het Bal het bedrijf valt) en wat de kernactiviteit(en) en FOA's zijn, kan worden bepaald welke regels vanuit het Bal gelden voor het bedrijf.

Toetsing van de activiteiten binnen de inrichting aan het Bal kan aldus leiden tot de volgende soort regels.



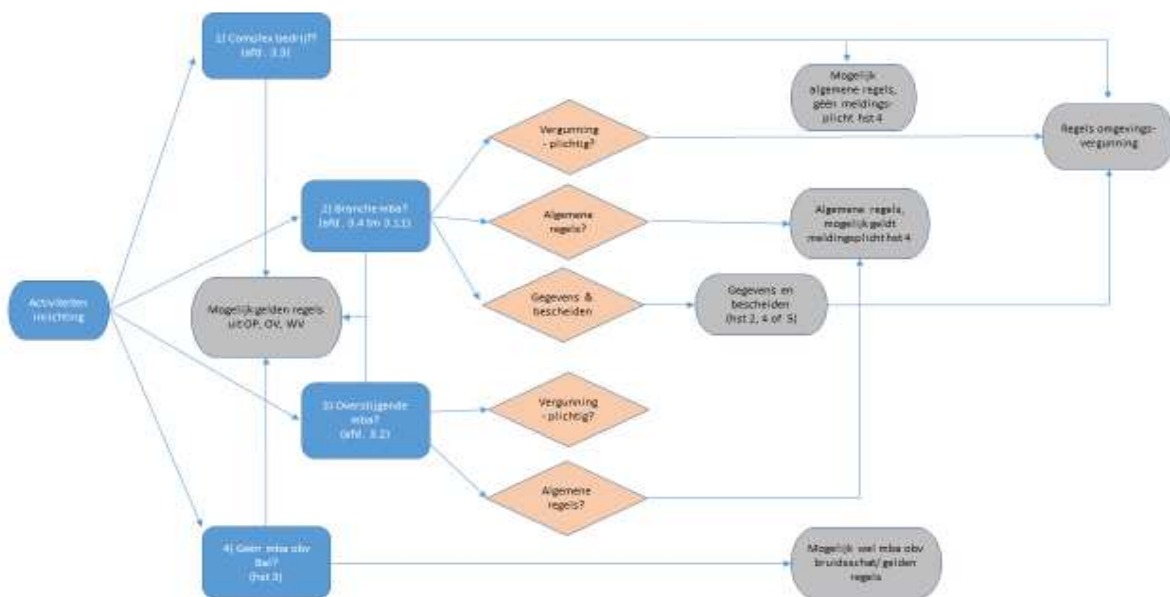
Figuur 2: regels na toetsing aan hoofdstuk 3 Bal

### Regels uit de bruidsschat

Deze zijn besproken in paragraaf 4.1.2.

### Regels uit het Omgevingsplan, de Omgevingsverordening of de Waterschapsverordening

Naast algemene regels en regels vanuit een vergunning kunnen er regels gelden vanuit de bruidsschat, het Omgevingsplan, de Omgevingsverordening of de Waterschapsverordening. Zoals eerder besproken, fungeert het omgevingsplan als primaire grondslag om de vestiging van bedrijven te reguleren. Zodoende kan figuur 4 als volgt worden uitgebreid:



Figuur 3: regels na toetsing aan hfst 3 Bal, bruidsschat, omgevingsplan en verordeningen

## 4.2.2 Geldt er overgangsrecht?

1. Wat geldt er voor vergunningvoorschriften voor onderdelen van de MBA die niet meer vergunningplichtig zijn?
2. Wat geldt er voor voorschriften die maatwerkvoorschriften worden onder de Omgevingswet?
3. Wat geldt er voor maatwerkvoorschriften onder de Omgevingswet?
4. Wat geldt er voor de OBM?

Uiteraard is het overgangsrecht wezenlijk. Dat wordt kort besproken in deze paragraaf. Over het algemeen geldt dat de vergunningplicht kleiner zal worden en in veel gevallen algemene regels gaan gelden. Een deel van de activiteiten zal niet meer als milieubelastend worden beschouwd, hiervoor geldt nog wel de algemene zorgplicht. Soms moet de gehele inrichting alsnog als één vergunningplichtige MBA worden beschouwd (bijv. bij “complexe bedrijven”). Onderstaand pictogram geeft de verschillende mogelijkheden die voortvloeien uit die toetsing.



Figuur 4: het geheel of een deel van de inrichting kan mba- vergunningplichtig worden (BZK 2018)

Het overgangsrecht regelt dat de vergunningvoorschriften na invoering van de Ow blijven gelden. Wel wijzigt de grondslag (of “status”) van de voorschriften die betrekking hebben op de niet-vergunningplichtige mba’s. Deze worden van rechtswege maatwerkvoorschriften (o.g.v. Bal of Omgevingsplan). Hieronder gaan we in op het overgangsrecht dat geldt ten aanzien van onherroepelijke omgevingsvergunningen, OBM’s en meldingen onder de Wm en Wabo.

### 4.2.2.1 Omgevingsvergunning

De omgevingsvergunning voor een inrichting wordt een omgevingsvergunning voor alle vergunningplichtige MBA's. Van belang is onderscheid te maken in 3 situaties:

- een complexe inrichting die als geheel vergunningplichtig blijft;
- een inrichting met meerdere MBA's die vergunningplichtig blijven voorzover de MBA's vergunningplichtig blijven op grond van het Bal;
- een inrichting die met voor een deel MBA's en die vergunningplichtig blijft voorzover één MBA vergunningplichtig is op grond van het Bal.

In onderstaande tabel zijn per situatie de gevolgen aangegeven van de overgang van een omgevingsvergunning onder de Wabo naar een vergunningplichtige dan wel (deels) meldingsplichtige MBA onder de Omgevingswet.

Huidig (Wabo/Wm)	Ow	Gevolg	Wetgeving
<b>Omgevingsvergunning</b>	Geheel vergunningplichtig	Van rechtswege omgevingsvergunning ogv. Omgevingswet Regels bruidsschat gelden meestal niet.	Artikel 4.13 lid 1/2 Invoeringswet/ Afdeling 22.2 Invoeringsbesluit
<b>Omgevingsvergunning</b>	Deels vergunning- en deels meldingplichtig	Vergunningvoorschrift is niet deelbaar en geldt dan als maatwerkvoorschrift voor de vergunning- en de meldingplichtige MBA's.	Artikel 4.13 lid 4 Invoeringswet
<b>Omgevingsvergunning</b>	Meldingsplichtig	Vergunningvoorschrift wordt maatwerkvoorschrift (mits Ow dit toestaat voor vergunde aspecten).	Artikel 4.13 lid 3 Invoeringswet

Indien een activiteit onder de Ow niet meer vergunning- maar meldingplichtig wordt en deze onder het Bal valt, zal het voormalige vergunningvoorschrift op grond van artikel 4.3 jo. artikel 4.5 van de Ow als maatwerkvoorschrift gelden. Dit geldt ook voor maatwerkvoorschriften die van rechtswege gelden krachtens het omgevingsplan, de waterschapsverordening of de omgevingsverordening.

### 4.2.2.2 Meldingsplicht

De melding voor een inrichting op grond van de Wet milieubeheer wordt een melding voor een milieubelastende activiteit op grond van de Omgevingswet. Een maatwerkvoorschrift op grond van het Activiteitenbesluit milieubeheer geldt als maatwerkvoorschrift op grond van de Omgevingswet, voor zover maatwerk mogelijk is op grond van de Omgevingswet.

Wabo/Wm	Ow	Gevolg	Wetgeving
<b>Melding Activiteiten besluit</b>	Vergunningplichtig	Omgevingsvergunning van rechtswege voor 2 jaar als de activiteit naar aard en omvang niet verschilt van hoe deze werd verricht voor de inwerkingtreding. Indien aard en omvang wel wijzigen, alsnog vergunning aanvragen. Maatwerkvoorschriften blijven gelden en kunnen vergunningvoorschrift worden.	Artikel 4.14 Invoeringswet/ Artikel 8.1.5 lid 6 Invoeringsbesluit/ Artikel 8.1.10 Invoeringsbesluit

<b>Melding Activiteiten- besluit</b>	Melding- plichtig	Melding/kennisgeving/jaarlijks verstrekken gegevens/melding ongewoon voorval/ gelijkwaardige maatregel/maatwerk/nadere eis blijft gelden	Artikel 8.1.1/8.1.2/8.1.3/ 8.1.4/8.1.5 Invoeringsbesluit
--	----------------------	---	---

#### 4.2.2.3 Omgevingsvergunning beperkte milieutoets (OBM)

Indien de OBM iets anders regelt dan de nieuwe vergunningplicht in het Bal, geldt dat voor de duur van 2 jaar van rechtswege een nieuwe vergunning ontstaat. Dit onder de voorwaarde dat de activiteit naar aard en omvang niet verschilt van de activiteit zoals deze werd verricht voor de inwerkingtreding van de Omgevingswet. Indien aard en omvang wel wijzigen, moet alsnog een vergunning aangevraagd worden. Voor bepaalde OBM's heeft de omgevingsvergunning geen beperkte geldigheid van 2 jaar (artikel 8.1.10 van het Invoeringsbesluit).

Wabo/Wm	Ow	Gevolg	Wetgeving
<b>OBM- vergunning</b>	Vergunning- plichtig	Van rechtswege omgevingsvergunning ogv Omgevingswet	Artikel 4.13 Invoeringswet bij bestaande vergunningplicht
<b>OBM- vergunning</b>	OBM regelt iets anders dan cf de vergunning- plicht in het Bal (nieuwe vergunning- plicht)	Legale bestaande situatie krijgt van rechtswege een nieuwe vergunning voor 2 jaar, onder voorwaarde dat de activiteit naar aard en omvang niet verschilt van de activiteit zoals deze werd verricht voor de inwerkingtreding. Indien aard en omvang wel wijzigt, dan alsnog vergunning aanvragen. Uitzonderingen art. 8.1.10 Invoeringsbesluit <sup>1</sup>	Artikel 4.14 Invoeringswet bij nieuwe vergunningplicht
<b>OBM- vergunning</b>	Melding- plichtig	Obm- vergunning vervalt en wordt meldingsplichtige activiteit	Artikel 4.13, lid 1 Invoeringswet

Voorbeeld: voor de afvalgerelateerde activiteiten in het tweede lid van artikel 2.2a Bor die nog wel vergunningplichtig blijven (milieustraat, specifiek afval van de gezondheidszorg, het mengen van afvalstoffen voor het vervaardigen van betonmortel of betonwaren) geldt de hoofdregel uit 4.14 Invoeringswet, met uitzondering van afval in betonmortel en betonwaren. Dat betekent dat de vergunning nog geldt voor 2 jaar, binnen die tijd zal een vergunning verleend moeten worden of zoveel eerder als de aard en de omvang van de activiteit wijzigt.

Voor de OBM verwerken polyesterhars en gesloten bodemenergiesystemen gaan op basis van de bruidsschat vergunningplichten gelden. De huidige OBM geldt voor deze activiteiten op basis van artikel 4.13 Invoeringswet als omgevingsvergunning op basis van het omgevingsplan voor 2 jaar. Belangrijk is dus dat het overgangsrecht regelt dat niet direct vergunningen nodig zijn om te kunnen voldoen aan de vergunningplicht, maar dat dit in een aantal gevallen wel binnen 2 jaar na in werking treden van de Ow moet zijn gedaan.



## 5. Minimumlijst registratie

1. Zinvol om een minimumlijst op te stellen. Welke gegevens moet je registreren om te kunnen beoordelen of sprake is van MBA's, vergunningplichtige activiteiten, meldingsplichtige activiteiten of bijvoorbeeld registratieplichten?
2. Welke gegevens van MBA's heb je nodig om te kunnen werken in de geest van de Omgevingswet?

### 5.1. Aanbeveling

Bij de uitvoering zoals beschreven in hoofdstuk 4 dient aandacht er voor te zijn dat de verkregen gegevens zodanig worden geregistreerd dat die op een eenvoudige wijze in het door de OD gebruikte zaakgericht systeem kunnen worden opgenomen. Er zijn op dit moment nog geen zaakgerichte systemen bekend waarin de procedures en systematiek uit de Omgevingswet zijn geïntegreerd. Het is daarom van belang dat de verkregen gegevens c.q. het verrichte zoekwerk op een eenvoudige manier in het (toekomstig) zaakgericht systeem kan worden opgenomen. Omdat OD's verschillende zaaksystemen hebben en ook de milieugegevens anders kunnen registreren, wordt sterk aanbevolen om een minimumlijst samen te stellen met die aspecten die vastgelegd moeten worden, zodat de werkzaamheden uit hoofdstuk 4 ook geregistreerd kunnen worden. Voor de praktijk is dit zinvol in verband met sturing op uitvoeringsprogramma's, het maken van afspraken met opdrachtgevers van OD's, dagelijkse bedrijfsvoering en omzettingen vanuit oude dossiers uit de Wabo, etcera om zo'n set van minimale gegevens vast te stellen die elke OD in het zaakgerichtstelsel te zijner tijd zou kunnen registreren. Niet alleen dienen daar de gegevens op basis van de Omgevingswet te worden opgenomen maar kan worden overwogen om huidige gegevens ook te relateren aan het betreffende bedrijf zoals de oude Bor categorie, evenals de vraag of sprake is van een RIE installatie. Met andere woorden: aandacht voor de huidige milieugegevens omdat die relevant kunnen zijn als bron van informatie voor de toekomst.

### 5.2 Milieuregistratie in de toekomst

In de toekomst wil je weten welke gegevens je minimaal wil vastleggen over de MBA's om te kunnen beoordelen of sprake is van MBA's, vergunningplichtige activiteiten, meldingsplichtige activiteiten of bijvoorbeeld registratieplichten. Daarom is het zinvol om een "minimumlijst" vast te leggen van gegevens die in de toekomst nodig zijn voor de registratie in milieuregistratiesystemen. Gedacht kan worden aan kernactiviteiten, maar is het bijvoorbeeld ook van belang om alle functionele ondersteunende activiteiten te registreren? Zijn er vergunningplichten die volgen bijvoorbeeld uit het Omgevingsplan of de Omgevingsverordening? Of andere milieugegevens zoals geluid of geur? De komst van de Omgevingswet roept daarmee allerlei vragen op. Maar uiteindelijk staan alle betrokken overheden waaronder ook de OD's voor de opgave om het veranderende werkveld inzichtelijk te krijgen voor burgers en bedrijven om daarmee de doelstelling van de Omgevingswet te kunnen laten slagen.

## Bijlage 1: Bronnen

- AdSO 2020 okt, gevolgen inrichting naar MBA;
- IGO 2020 okt: IGO team 2020 okt, toelichting bij transformatietabellen;
- Min BZK 2018, pictogram “van inrichting naar mba”;
- ODRN 2020, brief uitvraag bevoegd gezag;
- ODRN 2021 jan, interne notitie “informatieplicht voor MBA’s”;
- ODRN 2021 feb, concept aanbouwnotitie Omgevingswet en MBA’s;
- ODRUD ZL 2020, intern voorstel n.a.v. minimumlijst implementatie Omgevingswet
- ODZOB 2020: Omgevingsdienst Zuid Oost Brabant, notitie implementatie van inrichting naar MBA;
- ODZHZ 2021, schema “van inrichting naar MBA”;
- VNG 2021 jan, presentatie “Van inrichting naar MBA”
- Mr.dr.V.M.Y van ’t Lam en mr. M. Jansen Schoonhoven, Van inrichting naar MBA. Enkele praktische consequenties nader belicht, M&R 2018/108;
- Wegwijzer voor vergunningplicht milieubelastende activiteiten in de haven, Havenbedrijf Rotterdam N.V.;
- De Omgevingswet en advisering door veiligheidsregio’s over milieubelastende activiteiten, Landelijk Expertisecentrum Brandweer BRZO, versie 1.0, december 2020.

## Bijlage 2: Tabel varianten aanpak omzettingen

Variant	houdt in	resultaat	nodig	nadelen/ risico's	voordelen
<b>a. Niets doen</b>	Omzetting van de inrichtingen worden ná in werking treding OW meegenomen in de reguliere werkzaamheden door VV en HH.	Geen.	1. Gemeenten en Provincies moeten zelf de verschuiving bevoegd gezag en de overdracht van dossiers organiseren	- Omzetting gaat langzaam;	Geen kosten, geen capaciteitsinzet in 2021
				- Geen inzicht in bevoegdheidsverdeling;	
				- Overdracht dossiers niet mogelijk;	
				- Bedrijven niet tijdig geïnformeerd bij nieuwe zaken;	
				- Géén inzicht in gevolgen van Omgevingswet In lopende (prioritaire) zaken (bijv. aandachtsbedrijven);	
				- Geen leereffect: Er wordt géén ervaring opgedaan bij organisaties/ VTH 'ers en de gevolgen voor registratie	
				- Kosten verschuiven naar de toekomst;	

				- Afspraken werkprogramma's 2022 niet of minder goed mogelijk;	
				- Geen ervaring met benodigde capaciteit	

Variant	houdt in	resultaat	nodig	nadelen/ risico's	voordelen
<b>b. Handmatige aanpak, volledige omzetting in 2021</b>	Omzetting van de inrichtingen worden vóór in werking treding OW volledig uitgevoerd door elk bedrijfsdossier te beoordelen.	Volledig inzicht in het bedrijvenbestand en de opsplitsing in MBA	Trainingsprogramma's moeten gereed zijn; Duidelijkheid over het verwerken van de MBA gegevens in het zaakgericht systeem	- Omzetting is extra bovenop de reguliere werkzaamheden;	- Milieudossier voor bestaande bedrijven is klaar zodat adequaat kan worden ingespeeld op bedrijfseconomische ontwikkelingen van een bedrijf
				- Uitvoering van de aanvullende werkzaamheden vergt een forse tijds- en budgetinvestering	- Inzicht in bevoegdheidsverdeling;
				- Géén inzicht in gevolgen van Omgevingswet In lopende (prioritaire) zaken (bijv. aandachtsbedrijven);	- Leereffect voor OD-medewerkers is groot
				- Extra belasting qua leren: door elkaar lopen van toetsingskaders	
				- Afspraken werkprogramma's 2022 niet of minder goed mogelijk omdat de focus is op omzetten;	

Variant	houdt in	resultaat	nodig	nadelen/ risico's	voordelen
<b>c.</b> <b>Handmatige aanpak (organisch)</b>	1. VTH'ers oefenen in 2021 met een deel van de omzettingen;	Een zekere omzetting van een deel van de inrichtingen	1. Gemeenten en Provincies moeten zelf de verschuiving BG en de overdracht dossiers organiseren;	- Geen inzicht in verschuivingen bevoegd gezag;	- Flexibel: aanwezige overcapaciteit kan worden benut;
	2. Mogelijk is: omzetten van een (prioritaire) doelgroep of branche		2. Registratie mogelijkheid voor VTH'ers;	- Afspraken werkprogramma's 2022 niet goed mogelijk;	- Leereffect; bij VTH 'ers en organisatie;
	3. Bijna alle omzettingen meegenomen na in werking treding OW (bij reguliere werkzaamheden)		3. Duidelijke werkinstructie;	- Dossiers niet op tijd overgedragen;	- Geleidelijke omzetting;
				- Prioritaire bedrijven niet tijdig geïnformeerd bij nieuwe zaken;	- Efficiënt: omzetting wordt "meegenomen" bij lopend werk;
				- Kosten voor groot deel naar de toekomst;	- Mogelijk inzicht in gevolgen van Omgevingswet bij prioritaire doelgroep of branche , indien daarvoor wordt wordt gekozen
					Enige kosten/ capaciteitsinzet in 2021

Variant	houdt in	resultaat	nodig	nadelen/ risico's	voordelen
<b>d. Geautomatiseerde aanpak</b>	Extraheren, analyseren en omzetten van gegevensbestanden uit milieuregistratiesysteem met behulp van transformatietabellen	1. Onzekere indicaties voor vergunning- en meldingsplicht onder de Omgevingswet voor een (groot) deel van de inrichtingen;	1. Gemeenten en Provincies moeten zelf de verschuiving bevoegd gezag en overdracht van dossiers organiseren;	- Kosten beperkt;	- Indicatie vergunning- of meldingsplicht voor (het grootste deel van) de toekomstige mba's (afh van de kwaliteit bestaande milieuregistratie);
		2. indicatief en onvolledig beeld van de verschuiving BG onder de Omgevingswet per "locatie" (afh. van kwaliteit gegevensregistratie)	2. Capaciteit en know-how bij ICT medewerkers tbv omzetting;	- Weinig beslag op bestaande capaciteit;	- Indicatief beeld van de bevoegdheidsverdeling;
		3. Meer zekerheid mogelijk (meer dan 95%) over verschuiving BG bij uitvraag bij vergunningverleners en toezichthouders.	3. Project(bege)leiding vanuit vergunningverlening om de omzetting goed uit te voeren;	- Omzetting is zéér indicatief; bij gerichte uitvraag onder VTH 'ers meer zekerheid voor doelgroep;	- Enige inzet van besteedbaar geld en capaciteit voor projectaanpak;
			4. Een redelijk goede / volledige milieuregistratie	- Bijna geen inzicht in gevolgen voor VTH bij (prioritaire) zaken of doelgroep;	- Efficiënt; de indicatie kan na in het reguliere werk worden meegenomen
				- Prioritaire bedrijven kunnen niet tijdig worden	

				geïnformeerd bij nieuwe zaken;	
				- Géén leereffect bij organisaties en VTH 'ers met omzettingen;	
				- Géén ervaring met de gevolgen voor registratie;	
				- Afspraken werkprogramma's 2022 zeer indicatief mogelijk	
				- Overdracht van dossiers is niet volledig mogelijk	



Variant	houdt in	resultaat	nodig	nadelen/ risico's	voordelen
<b>e.</b> <b>Combinatie organisch en projectmatig (voorkeur)</b>	1. Extraheren en analyseren van gegevensbestanden uit milieuregistratiesysteem mbv transformatietabellen	1. Indicaties voor vergunning- en meldingsplicht onder de Omgevingswet voor een (groot) deel van de inrichtingen;	1. Capaciteit en know-how bij ICT medewerkers voor omzettingen;	- Geld en capaciteit: nodig voor projectaanpak en handmatig omzetten;	- Indicatie vergunning- of meldingsplicht: voor (het grootste deel van) de toekomstige mba's;
	2. VTH'ers oefenen in 2021 met een deel van de omzettingen;	2. indicatie voor verschuiving BG onder de Omgevingswet per "locatie";	2. Een redelijk goede / volledige milieuregistratie ;	- Legt behoorlijk beslag op bestaande capaciteit	- Indicatie bevoegdheidsverdeling: afhankelijk van de kwaliteit van de milieuregistratie;
	3. Mogelijk is: omzetten van een (prioritaire) doelgroep	3. Meer zekerheid over verschuiving BG bij uitvraag bij vergunningverleners en toezichthouders;	3. Project(bege)leiding vanuit vergunningverlening om de omzetting goed uit te voeren;		- Meerwaarde bij gerichte uitvraag bij VTH'ers en gerichte handmatige aanpak tbv inzicht in doelgroep of in bevoegdheidsverdeling (educated guess bevoegdheidsverdeling is 98%);
	4. Meeste omzettingen meegenomen na in werking treding OW (bij reguliere werkzaamheden)	4. Een zekere omzetting van een gericht deel van de inrichtingen;	4. Registratie mogelijkheid voor VTH 'ers tbv de omzetting;		- Overdracht van dossiers is in dat geval dan voor het grootste deel mogelijk;

		5. Meerwaarde omzetting van selectief deel van de inrichtingen waarvan de geautomatiseerde omzetting onzeker is	5. Duidelijke werkinstructie voor omzetting.		- Doelgerichte aanpak mogelijk voor handmatige omzettingen (bijvoorbeeld alle vergunningplichtige , prioritare of provinciale inrichtingen);
					- Inzicht ingevolgen voor (prioritaire) doelgroep in dat geval mogelijk
					- Prioritaire bedrijven kunnen bij handmatige omzetting tijdig worden geïnformeerd bij nieuwe zaken;
					- Flexibel: er is flexibiliteit in hoeveelheid van de omzettingen;
					- Efficiënt; de indicatie vergunning- of meldingsplicht kan na in werking treding van de OW in het reguliere werk worden meegenomen; - Afspraken werkprogramma's 2022 beter mogelijk;

					<p>- Leereffect bij organisaties en VTH 'ers met digitale en handmatige omzettingen en de gevolgen voor registratie;</p>
--	--	--	--	--	--

## Bijlage 3: Complexe bedrijven met GS als bevoegd gezag

Grondslag art 4.6 Ob <sup>6</sup>	Balparagraaf	RIE categorie	Omschrijving Installatie voor:	Opmerking
3.19, eerste lid	3.2. 6.	nvt	aanleggen of gebruiken van een open bodemenergiesysteem	
3.51, eerste lid	3.3. 1.	nvt	Seveso inrichting, muv o.a. militaire objecten, tijdelijke opslag, bepaalde buisleidingen	
3.55, eerste lid	3.3. 2.	1.1.	totaal nominaal <b>thermisch ingangsvermogen</b> > 50 MW	
3.58, eerste lid	3.3. 3.	1.2	<b>het raffineren</b> van aardolie en gas	
3.61, eerste lid	3.3. 4.	1.3	het maken van <b>cokes</b>	
3.64, eerste lid	3.3. 5.	1.4	<b>het vergassen of vloeibaar maken</b> van steenkool andere <b>brandstoffen</b>	met thermisch ingangsvermogen > 20 MW
3.64, eerste lid	3.3. 5.	Niet IPPC	het vergassen of vloeibaar maken van steenkool of andere brandstoffen in installaties; het briketteren of walsen van steenkool of bruinkool; het maken van steenkoolproducten of vaste rookvrije brandstof	ook andere ("NIET IPPC") installaties voor deze activiteiten

<sup>6</sup> Aangewezen in Omgevingsbesluit artikel 4.6., eerste lid, onder c (bevoegd gezag provincie enkel- en meervoudige aanvraag; magneetactiviteiten)

3.67, eerste lid	3.3. 6.	2.1.	het roosten of sinteren <b>van ertsen</b>	
3.67, eerste lid	3.3. 6.	2.2	het maken van <b>ijzer of staal</b>	
3.67, eerste lid	3.3. 6.	Niet IPPC	het maken van ijzer of staal;	ook andere ("NIET IPPC") installaties voor het maken van ijzer of staal
3.67, eerste lid	3.3. 6.	2.3	de verwerking van <b>ferrometalen</b>	- mbv warmwalsen met een cap van meer dan 20 t ruwstaal per uur; - smeden met hamers > 50 kilojoule per hamer, thermisch ingangsvermogen > 20 MWt; - het aanbrengen van deklagen van gesmolten metaal, met een verwerkingscap > 2 t ruwstaal per uur
3.67, eerste lid	3.3. 6.	2.4.	het smelten of gieten van <b>ferrometalen</b>	met een p.c. > 20 t per dag
3.67, eerste lid	3.3. 6.	Niet IPPC	het smelten of gieten van ferrometalen;	
3.67, eerste lid	3.3. 6.	2.5	het verwerken van <b>non-ferrometalen</b> :	winning van ruwe non-ferrometalen uit erts, concentraat of secundaire grondstoffen met metallurgische, chemische of elektrolytische procedés; het smelten (met inbegrip van het legeren van non-ferrometalen, inclusief terugwinningsproducten) en; het gieten van non-ferrometalen met een smeltcap. > 4 t per dag voor lood en cadmium of 20 t per dag voor alle andere metalen

<b>3.70, eerste lid</b>	<b>3.3. 7.</b>	3.1.	het maken van <b>cement, cementklinkers, ongebluste kalk en magnesiumoxide</b>	productie van cementklinkers in draaiovens met een productiecapaciteit van meer dan 500 t per dag, of in andere ovens met een productiecapaciteit van meer dan 50 t per dag; productie van ongebluste kalk in ovens met een productiecapaciteit van meer dan 50 t per dag; productie van magnesiumoxide in ovens met een productiecapaciteit van meer dan 50 t per dag.
<b>3.70, eerste lid</b>	3.3. 7.	Niet IPPC	het produceren van cement, cementklinkers, ongebluste kalk en magnesiumoxide	ook andere ("NIET IPPC") installaties voor het maken van cement, cementklinkers, ongebluste kalk en magnesiumoxide)
<b>3.70, eerste lid</b>	<b>3.3. 7.</b>	3.2	het winnen winning van <b>asbest</b> of de fabricage van asbestproducten	
<b>3.70, eerste lid</b>	<b>3.3. 7.</b>	3.3.	het maken van <b>glas</b> , met inbegrip van het maken van glasvezels	smeltcapaciteit > 20 t per dag
<b>3.70, eerste lid</b>	3.3. 7.	Niet IPPC	het maken van glas, met inbegrip van het maken van glasvezels	ook andere ("NIET IPPC") installaties voor het maken van glas, met inbegrip van het maken van glasvezels
<b>3.70, eerste lid</b>	<b>3.3. 7.</b>	3.4	het <b>smelten van minerale stoffen</b> , en het maken van mineraalvezels, glazuren of emailles	smeltcapaciteit > 20 t per dag
<b>3.70, eerste lid</b>	3.3. 7.	Niet IPPC	het smelten van minerale stoffen, en het maken van mineraalvezels, glazuren of emailles	ook andere ("NIET IPPC") installaties voor het smelten van minerale stoffen, en het maken van mineraalvezels, glazuren of emailles

<b>3.73, eerste lid</b>	<b>3.3. 8.</b>	4.1.	<b>fabricage van organisch-chemische producten, zoals</b>	eenvoudige koolwaterstoffen (lineaire of cyclische, verzadigde of onverzadigde, alifatische of aromatische), zuurstofhoudende koolwaterstoffen, zoals alcoholen, aldehyden, ketonen, carbonzuren, esters en mengsels van esters, acetaten, ethers, peroxiden en epoxyharsen, zwavelhoudende koolwaterstoffen, stikstofhoudende koolwaterstoffen, zoals aminen, amiden, nitroso-, nitro- en nitraatverbindingen, nitrillen, cyanaten, isocyanaten, fosforhoudende koolwaterstoffen, halogeenhoudende koolwaterstoffen, organometaalverbindingen, kunststof materialen (polymeren, kunstvezels, cellulosevezels), synthetische rubber, kleurstoffen en pigmenten, tensioactieve stoffen en tensiden.
<b>3.73, eerste lid</b>	<b>3.3. 8.</b>	4.2	<b>fabricage van anorganisch-chemische producten, zoals:</b>	gassen, zoals ammoniak, chloor of chloorwaterstof, fluor of fluorwaterstof, kooloxiden, zwavelverbindingen, stikstofoxiden, waterstof, zwaveloxide, carbonylchloride, zuren, zoals chroomzuur, fluorwaterstofzuur, fosforzuur, salpeterzuur, zoutzuur, zwavelzuur, oleum, zwaveligzuur, basen, zoals ammoniumhydroxide, kaliumhydroxide, natriumhydroxide, zouten, zoals ammoniumchloride, kaliumchloraat, kaliumcarbonaat, natriumcarbonaat, perboraat, zilvernitraat, niet-metalen, metaaloxiden of andere anorganische verbindingen, zoals calciumcarbide, silicium, siliciumcarbide.
<b>3.73, eerste lid</b>	<b>3.3. 8.</b>	4.3	<b>fabricage van fosfaat-, stikstof- of kaliumhoudende meststoffen (enkelvoudige of samengestelde meststoffen).</b>	

<b>3.73, eerste lid</b>	<b>3.3. 8.</b>	4.4	fabricage van producten voor <b>gewasbescherming of van biociden</b>	
<b>3.73, eerste lid</b>	<b>3.3. 8.</b>	4.5	fabricage van <b>farmaceutische producten</b> met inbegrip van tussenproducten.	
<b>3.73, eerste lid</b>	<b>3.3. 8.</b>	4.6	fabricage van <b>explosieven</b>	
<b>3.79, eerste lid</b>	<b>3.3. 10</b>	5.1.	<b>verwijdering of nuttige toepassing van gevaarlijke afvalstoffen</b> met een capaciteit van meer dan 10 t per dag	<p>door middel van een of meer van de volgende activiteiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) biologische behandeling;</li> <li>b) fysisch-chemische behandeling;</li> <li>c) mengen of vermengen voorafgaand aan een van de onder 5.1 en 5.2 vermelde behandelingen;</li> <li>d) herverpakking voorafgaand aan een van de onder 5.1 en 5.2 vermelde behandelingen;</li> <li>e) terugwinning/regeneratie van oplosmiddelen;</li> <li>f) recycling/terugwinning van andere anorganische materialen dan metalen of metaalverbindingen;</li> <li>g) regeneratie van zuren of basen;</li> <li>h) terugwinning van bestanddelen die worden gebruikt om vervuiling tegen te gaan;</li> <li>i) terugwinning van bestanddelen uit katalysatoren;</li> <li>j) herraffinage van olie en ander hergebruik van olie;</li> </ul>
<b>3.88, eerste lid</b>	<b>3.3. 13</b>	5.2	verwijdering of nuttige toepassing van afvalstoffen in <b>afvalverbrandings- of afvalmeeverbrandingsinstallaties</b> voor	
<b>3.79, eerste lid</b>	<b>3.3. 10</b>	5.3	<b>verwijderen of nuttig toepassen van ongevaarlijke afvalstoffen</b> , met een capaciteit > 50 t per dag, dmv	<ul style="list-style-type: none"> <li>I) biologische behandeling</li> <li>II) fysisch-chemische behandeling</li> <li>III) voorbehandeling van afval voor verbranding of meeverbranding;</li> </ul>



			<p>volgende activiteiten inzake de behandeling van stedelijk afvalwater:</p> <p>(m.u.v.activiteiten bedoeld in Richtlijn 91/271/EEG van de Raad van 21 mei 1991)</p>	<p>IV) behandeling van slakken en as;</p> <p>V) behandeling in shredders van metaalafval, met inbegrip van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur en autowrakken en de onderdelen daarvan.</p>
<b>3.79, eerste lid</b>	<b>3.3. 10</b>		<p><b>Nuttige toepassing</b>, of een combinatie van nuttige toepassing en verwijdering, van <b>ongevaarlijke afvalstoffen</b> met cap &gt; 75 t per dag, door middel van een of meer van de volgende activiteiten:</p> <p>(m.u.v.activiteiten bedoeld in Richtlijn 91/271/EEG van de Raad van 21 mei 1991)</p>	<p>I) biologische behandeling;</p> <p>II) voorbehandeling van afval voor verbranding of meeverbranding;</p> <p>III) behandeling van slakken en as;</p> <p>IV) behandeling in shredders van metaalafval, met inbegrip van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur en autowrakken en de onderdelen daarvan.</p> <p>Indien de behandeling van het afval beperkt blijft tot anaërobe vergisting, bedraagt de maximale capaciteit voor deze activiteit 100 t per dag.</p>
<b>3.85, eerste lid</b>	<b>3.3. 12</b>	5.4	<b>Stortplaatsen</b>	<p>(als gedefinieerd in artikel 2, onder g), van Richtlijn 1999/31/EG van de Raad van 26 april 1999 betreffende het storten van afvalstoffen (2)); die meer dan 10 t afval per dag ontvangen of; een totale capaciteit van meer dan 25 000 t hebben; m.u.v. stortplaatsen voor inerte afvalstoffen</p>
<b>3.85, eerste lid</b>	3.3. 12	Niet IPPC	<p>het storten van bedrijfsafvalstoffen of gevaarlijke afvalstoffen op een stortplaats;</p> <p>het storten of verzamelen van winningsafvalstoffen in een winningsafvalvoorziening);</p>	<p>ook andere ("NIET IPPC") milieubelastende activiteiten voor deze activiteiten</p>
<b>3.79, eerste lid</b>	<b>3.3. 10</b>	5.5.	<b>tijdelijk opslaan</b> van gevaarlijke afvalstoffen	<p>Tijdelijke opslag van niet onder punt 5.4 vallende gevaarlijke afvalstoffen, in afwachting van een van de onder de punten 5.1, 5.2, 5.4 en 5.6 vermelde behandelingen, met een totale capaciteit van meer dan 50 t, met uitsluiting van tijdelijke opslag, voorafgaande aan inzameling, op de plaats van productie</p>

<b>3.79, eerste lid</b>	<b>3.3. 10</b>	5.6	<b>ondergronds opslaan</b> van gevaarlijke afvalstoffen	met een totale capaciteit van meer dan 50 t
<b>3.76, eerste lid</b>	<b>3.3. 9.</b>	6.1	maken van <b>papierstof, papierpulp, papier, karton</b> , of oriented strand board, spaanplaat of vezelplaat van hout	papierpulp uit hout of uit andere vezelstoffen; papier of karton met een productiecapaciteit van meer dan 20 t per dag; een of meer van de volgende platen en panelen van hout: oriented strand board (OSB), spaanplaat of vezelplaat met een productiecapaciteit van meer dan 600 m <sup>3</sup> per dag
<b>3.76, eerste lid</b>	<b>3.3. 9.</b>	6.2	De voorbehandeling (zoals wassen, bleken, merceriseren) of het verven van <b>textielvezels of textiel</b>	met een verwerkingscapaciteit van meer dan 10 t per dag
<b>3.82, eerste lid</b>	<b>3.3. 11.</b>	6.5	destructie of verwerking van <b>kadavers of dierlijk afval</b>	met een verwerkingscapaciteit van meer dan 10 t per dag
<b>3.70, eerste lid</b>	<b>3.3. 7.</b>	6.8	maken van <b>koolstof of elektrografiet</b> door verbranding of grafitisering	
<b>3.48, eerste lid</b>	<b>3.2. 19</b>	6.9	installatie voor het <b>afvangen van CO2-stromen</b> voor geologische opslag,	
<b>3.91, eerste lid</b>	3.3. 14	Niet IPPC	behandelen van dierlijke meststoffen op een andere locatie dan de locatie van productie	bij een hoeveelheid van meer dan 25.000 m <sup>3</sup> per jaar

## Bijlage 4: Overzicht wijzigingen OBM's per categorie

### **A. Afvalstoffen**

#### **Afval mengen in betonindustrie (blijft vergunningplichtig)**

betonmortel maken en betonproductenindustrie (artikel 2.2a lid 2 onder f, lid 3 en lid 4 onder b Bor) vergunningplicht in artikel 3.115 onder c Bal;

#### **Asbest opslag eigen werkzaamheden (geen vergunningplicht meer)**

opslag van ten hoogste 50 ton verwijderd asbest en verwijderde asbesthoudende producten, ontstaan bij werkzaamheden die buiten de inrichting zijn verricht door degene die de inrichting drijft (artikel 2.2a lid 2 onder h Bor), geen MBA als bedoeld in artikel 3.39 Bal, valt wel onder MBA aangewezen in par. 3.7.1 Bal Bouwbedrijf, installatiebedrijf, grondbouwbedrijf, wegbouwbedrijf.

Let op: op basis van artikel 3.40 Bal geldt een vergunningplicht voor de opslag van meer dan 50 ton gevaarlijke afvalstoffen op een andere locatie dan de locatie van productie.

#### **Banden van voertuigen (geen vergunningplicht meer)**

opslag van minder dan 10.000 banden van voertuigen afkomstig van buiten de inrichting (artikel 2.2a lid 2 onder c Bor), MBA is in artikel 3.185 lid 3 Bal uitgezonderd van de vergunningplicht.

#### **Demontage autowrakken en tweewielige motorvoertuigen (geen vergunningplicht meer voor die handeling, wel voor de opslag)**

demonteren van autowrakken en tweewielers (artikel 2.2a lid 2 onder d en g Bor) MBA is aangewezen in artikel 3.152 Bal. LET OP de opslag van metaalschroot en autowrakken is wel vergunningplichtig, artikel 3.153 Bal.

#### **Gemeentelijke milieustraat (geen vergunningplicht, wanneer geen sprake is van een IPPC installatie en/of indien er alleen afvalstoffen van particulieren worden ingezameld)**

milieustraat (artikel 2.2a lid 2 onder a Bor);

het opslaan, verdichten, herverpakken, verkleinen en ontwateren van afvalstoffen voor zover daarmee uitvoering wordt gegeven aan titel 10.4 van de Wet milieubeheer en voor zover deze activiteiten zijn gericht op de verwijdering van afvalstoffen alsmede het mengen van gevaarlijke afvalstoffen met andere categorieën afvalstoffen voor zover daarmee uitvoering wordt gegeven aan titel 10.4 van de Wet milieubeheer en waarop artikel 10.54a, eerste lid, van die wet van toepassing is;

MBA is in artikel 3.170 Bal aangewezen, er geldt geen vergunningplicht voor die MBA. Conclusie onder Ow geen vergunningplicht, wanneer er geen sprake is van een IPPC installatie (cat. 5.5 Rie) en/of indien er alleen afvalstoffen van particulieren worden ingezameld.

Echter artikel 3.196 lid 1 Bal maakt het mengen van gevaarlijke afvalstoffen vergunningplichtig, uitzonderingen hierop staan in het derde lid. Het tweede lid van dat artikel verruimt de vergunningplicht zodat ook het verrichten van andere milieubelastende activiteiten met die gevaarlijke afvalstoffen die gemengd worden, vergunningplichtig worden. Hier zou dan het opslaan, verdichten, herverpakken, verkleinen en ontwateren ook onder vallen zodat die vergunningplicht gelijk blijft. De verwijdering van gevaarlijke afvalstoffen is vergunningplichtig op basis van 3.197 Bal. De opslag van afvalstoffen die uiteindelijk elders verwijderd (bijv gestort) worden valt hier ook onder.

#### **Kunststofafval (geen vergunningplicht meer)**

opslag en opbulken van ten hoogste 10.000 ton kunststofafval, ingezameld bij of afgegeven door een andere persoon dan degene die de inrichting drijft, voor zover er geen sprake is van bepaalde voorwaarden (artikel 2.2a lid 2 onder e Bor) MBA is in artikel 3.185 lid 3 onder q Bal uitgezonderd van de vergunningplicht als het gaat om uitsluitend opslaan van maximaal 10.000 ton kunststof. Ook is voor een kunststofrecyclingbedrijf in paragraaf 3.5.3 van het Bal geen vergunningplicht opgenomen;

#### **Medisch afval (blijft vergunningplichtig)**

de opslag van buiten de inrichting afkomstig besmettelijk medisch afval (artikel 2.2a lid 2 onder b Bor), vergunningplicht in artikel 3.185 Bal, niet uitgezonderd in lid 3) dit geldt net zoals in het Bor enkel voor infectieuze afvalstoffen, lichaamsdelen of organen afkomstig van de gezondheidszorg bij mens of dier;

#### **Mest vergisten (geen vergunningplicht meer)**

installatie voor het vergisten van uitsluitend dierlijke mest met een verwerkingscapaciteit van ten hoogste 25.000 kubieke meter per jaar, alsmede het uitbreiden van de capaciteit van de installatie, het uitbreiden van de opslagcapaciteit voor vergistingsgas of het wijzigen of uitbreiden van de bewerking van vergistingsgas bij een dergelijke installatie (artikel 2.2a lid 8 Bor) wel een MBA op basis van artikel 3.225 Bal, artikel 3.191 Bal (regelt vergisten afvalstoffen) en opslag van vloeibaar vergistingsgas op basis van artikel 3.21 Bal.

#### **Rioolwaterzuiveringsinstallatie (blijft vergunningplichtig)**

D18.4 rioolwaterzuivering, MBA aangewezen in artikel 3.173 Bal. Vergunningplichtig op basis van artikel 3.174 Bal.

#### **Schroot (vergunningplichtig, indien....)**

D18.8 opslag metaalschroot en autowrakken (artikel 2.2a lid 1 onder b Bor)

MBA aangewezen in 3.152 Bal en artikel 3.163 Bal en vergunningplichtig op basis van artikel 3.153 Bal en artikel 3.164 Bal. Dit geldt enkel voor de metaalrecyclingbedrijven en autodemontagebedrijven en tweewielerdemontagebedrijven.

Op basis van artikel 3.185 lid 3 onder c en o Bal is de opslag van metalen tot 50.000 ton uitgesloten van de vergunningplicht. LET OP: afvalverwerkers die naast de opslag van schroot ook diverse andere afvalstoffen opslaan en bewerken zijn op basis van artikel 3.164 Bal toch vergunningplichtig voor de opslag van schroot.

### **B. Houden van dieren (vergunningplichtig ...?)**

Paarden of pony's

Pluimvee

Schape(n) of geiten

Varkens

Vleesrunderen

Meerdere diersoorten

OBM mer (artikel 2.2a lid 1 c t/m i Bal)

de MBA is aangewezen in artikel 3.200 Bal en de vergunningplicht is opgenomen in artikel 3.202 Bal.

De dieraantallen komen overeen met elkaar overeen. Enkel de diercategorieën zoals ze in het Bor zijn opgenomen, komen niet terug in het Bal.

landbouwhuisdieren houden (artikel 2.2a lid 4 onder a sub 1 t/m 4 Bor)

de MBA is aangewezen in artikel 3.200 Bal en de vergunningplicht is opgenomen in artikel 3.202 Bal.

De drempel van de dieraantallen in artikel 3.202 Bor ligt vaak lager dan de drempel uit het Bor omdat aangesloten is bij de drempels uit de OBM mer.

### **C. Voedingsmiddelen (voor allen geldt onderstaande)**

Bierbrouwerijen en mouterijen

Oliën, vetten, vismeel, visolie of conserven

Suiker, siroop en suikerwaren

Zuivelfabrieken

D35 dierlijke/plantaardige oliën, vismeel/visolie, conserveren

D36 zuivelfabriek

D37.1 bierbrouwerij

D37.2 mouterij

D38.1 suikerfabriek

D38.2 siroopfabriek

D38.3 suikerwarenfabriek

Vergunningplichtig op basis van artikel 3.130 Bal

LET OP!!! Voor alle activiteiten, m.u.v. de activiteit het maken van dierlijke of plantaardige oliën en vetten, geldt dat dit enkel een MBA betreft voor zover het met een stookinstallatie met een nominaal thermisch ingangsvermogen van meer dan 100 kW of met een oven met een aansluitwaarde van meer dan 100 kW maken van:

1°. zetmeel of suiker;

2°. vismeel of visolie; of

3°. levensmiddelen of voeder.

Indien daar geen sprake van is dan is het geen MBA op basis van het Bal en dus ook niet vergunningplichtig. Bij kleinere brouwerijen kan het zijn dat voor die bedrijven enkel lokale regels gaan gelden zoals in artikel 22.191 Bruidsschat.

Let daarnaast op de vergunningplicht voor IPPC-installatie voor voedingsmiddelen die is in artikel 3.129 Bal opgenomen.

#### **D. Materiaalbewerking**

##### **Cement- en betonindustrie, zie bovenstaand onder afvalstoffen**

##### **Metaal walsen, smeden, aanbrengen deklagen (blijft vergunningplichtig)**

D32.2 Warmwalsen, smeden, aanbrengen deklagen;

MBA aangewezen in artikel 3.103 Bal. Vergunningplichtig op basis van artikel 3.106 lid 1 onder a Bal.

##### **Non-ferrometalen smelten(blijft vergunningplichtig)**

D32.1 smelten/legeren non-ferro;

MBA aangewezen in artikel 3.103 Bal. Vergunningplichtig op basis van artikel 3.106 lid 1 onder b Bal.

##### **Polyesterhars verwerken (geen vergunningplicht Bal)**

Zie onderstaand

##### **Textiel veredelen (blijft vergunningplichtig)**

D41.1 voorbehandelen/verven vezels en textiel

MBA aangewezen in artikel 3.122 Bal. Vergunningplichtig op basis van artikel 3.125 Bal

##### **Oppervlaktebehandeling, elektrolytisch of chemisch (blijft vergunningplichtig)**

D32.3 Oppervlaktebehandeling metaal en kunststof

MBA aangewezen in artikel 3.103 Bal. Vergunningplichtig op basis van artikel 3.106 lid 1 onder c Bal en artikel 3.137 onder a Bal.

## **E. Installaties en overige activiteiten**

### **Autodemontage en demontage tweewielige motorvoertuigen (geen vergunningplicht)**

Zie bovenstaand onder afvalstoffen

### **Autofabricage(blijft vergunningplichtig)**

D32.5 Maken of assembleren van motorvoertuigen of motoren;

MBA aangewezen in artikel 3.103 Bal. Vergunningplichtig op basis van artikel 3.106 lid 1 onder d Bal.

### **Bodemenergiesystemen**

Zie onderstaand

### **Mestvergistingsinstallatie (geen vergunningplicht)**

Zie bovenstaand onder afvalstoffen

### **Motorrevisie (blijft vergunningplichtig)**

D32.7 testbanken voor motoren en turbines

MBA aangewezen in artikel 3.103 Bal. Vergunningplichtig op basis van artikel 3.106 lid 1 onder e Bal OF

MBA aangewezen in artikel 3.280 Bal. Vergunningplichtig op basis van artikel 3.281 Bal en artikel 3.106 lid 2 onder a Bal.

### **Opslag explosieven (defensie) (blijft vergunningplichtig)**

explosieven opslag bij defensie (artikel 2.2a lid 7 a t/m d Bor) vergunningplicht in artikel 3.332 Bal

### **Rioolwaterzuiveringsinstallatie (blijft vergunningplichtig)**

Zie bovenstaand onder afvalstoffen

### **Spoorwegmaterieelfabrieken (blijft vergunningplichtig)**

D32.8 spoorwegmaterieelfabriek

MBA aangewezen in artikel 3.103 Bal. Vergunningplichtig op basis van artikel 3.106 lid 1 onder f Bal.

### **Windturbineparken (blijft vergunningplichtig)**

D22.2 windturbinepark

MBA aangewezen in artikel 3.12 Bal. Vergunningplichtig op basis van artikel 3.13 Bal.

#### **F. Vergunningplicht via bruidsschat en niet via het Bal**

Bij de volgende activiteiten komt er voorlopig een vergunningplicht via de bruidsschat terug en niet via het Bal:

het verwerken van polyesterhars, mits er meer dan 1 kg organische peroxide aanwezig is (artikel 2.2a lid 5 Bor) MBA aangewezen in artikel 3.134 lid 1 onder d Bal en een vergunningplicht op basis van artikel 22.254 Bruidsschat;

installeren van een gesloten bodemenergiesysteem met een bodemzijdig vermogen van 70 kW of meer, dan wel een gesloten bodemenergiesysteem met een bodemzijdig vermogen van minder dan 70 kW dat is gelegen binnen een interferentiegebied dat is aangewezen krachtens artikel 2.2b (artikel 2.2a lid 6 Bor) MBA aangewezen in artikel 3.18 Bal en een vergunningplicht op basis van artikel 22.255 Bruidsschat.

#### **G. Overgangsrecht bij OBM's**

Het overgangsrecht voor OBM's is beschreven in de paragraaf "overgangsrecht" in hoofdstuk 4.



## Bijlage 5: Tabel wijzigingen OBM's per categorie

Activiteit	OBM ja en grondslag	Ow vergunningplicht ja/nee
Afvalstoffen		
Afval mengen in betonindustrie	Ja, artikel 2.2a lid 2 onder f Bor	Ja, artikel 3.115 onder c Bal
Opslag asbest	Ja, artikel 2.2a lid 2 onder h Bor	Nee (alleen boven de drempel van 50 ton per dag dan is sprake van een complexe afvalbeheer IPPC-installatie)
Opslag banden	Ja, artikel 2.2a lid 2 onder c Bor	Nee, tenzij meer dan 10.000 banden worden opgeslagen
Demontage autowrakken en 2-wielige motorvoertuigen	Ja, artikel 2.2a lid 2 onder d en g Bor	Nee, LET OP opslag metaalschroot en autowrakken wel vergunningplichtig, artikel 3.153 Bal
Milieustraat	Ja, artikel 2.2a lid 2 onder a Bor	Ja voor zover sprake is van de activiteiten in artikel 3.196 Bal (mengen gevaarlijke afvalstoffen) en in artikel 3.197 Bal (verwijderen bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen)
Opslag kunststofafval	Ja, artikel 2.2a lid 2 onder e Bor	Nee, tenzij meer dan 10.000 ton opgeslagen wordt.
Opslag medisch afval	Ja, artikel 2.2a lid 2 onder b Bor	Ja, artikel 3.185 Bal
Mest vergisten	Ja, artikel 2.2a lid 8 Bor	Nee, geen vergunningplicht voor monovergisting van dierlijke mest, tenzij sprake is van grootschalige mestverwerking artikel 3.90 Bal
Rwzi	Ja, artikel 2.2a lid 1 onder a Bor	Ja, artikel 3.174 Bal
Opslag schroot	Ja, artikel 2.2a lid 1 onder b Bor	Ja, opslag metaalschroot en autowrakken wel vergunningplichtig, artikel 3.153 en artikel 3.164 Bal

Activiteit	OBM ja en grondslag	Ow vergunningplicht ja/nee
Houden van dieren		
Houden van: paarden of pony's Pluimvee Schapen of geiten Varkens Vleesrunderen Meerdere diersoorten	Ja, artikel 2.2a lid 1 onder c tot en met i Bor	Ja, houden van landbouwhuisdieren, artikel 3.202 Bal, zie drempels
Voedingsmiddelen		
Bierbrouwerijen mouterijen zuivelfabrieken suiker-, siroop en suikerwarenfabrieken vervaardigen vismeel, visolie en conserven	Ja artikel 2.2a lid 1 onder a Bor D35, D36, D37.1, D37.2, D38.1, D38.2 en D38.3	Ja, voedingsmiddelenindustrie, artikel 3.130 Bal voor zover er sprake is van een proces met een stookinstallatie met een nominaal thermisch ingangsvermogen van meer dan 100 kW of met een oven met een aansluitwaarde van meer dan 100 kW maken van LET OP dit kan met name voor de kleine brouwerijen gevolgen hebben
Het maken en bewerken van dierlijke en plantaardige oliën en vetten	Ja artikel 2.2a lid 1 onder a Bor D35	Ja, artikel 3.130 onder a Bal

Activiteit	OBM ja en grondslag	Ow vergunningplicht ja/nee
Materiaalbewerking		
Cement- en betonindustrie	Ja artikel 2.2a lid 3 en lid 4 onder b Bor	Ja, artikel 3.115 onder c Bal
Metaal walsen, smeden, aanbrengen deklagen	Ja artikel 2.2a lid 1 onder a Bor D32.1	Ja, artikel 3.106 Bal
Polyesterhars verwerken	Ja, artikel 2.2a lid 5 onder a t/m c Bor	Activiteit genoemd in artikel 3.134 Bal, tijdelijke vergunningplicht in artikel 22.254 van de bruidsschat.
Textiel veredelen	Ja artikel 2.2a lid 1 onder a Bor D41.1	Ja, artikel 3.125 lid 1 onder c Bal
Oppervlaktebehandeling, elektrolytisch of chemisch	Ja artikel 2.2a lid 1 onder a Bor D32.3	Ja, artikel 3.106 lid 1 onder c Bal en artikel 3.137 onder a Bal

Activiteit	OBM ja en grondslag	Ow vergunningplicht ja/nee
Installaties en overige activiteiten		
Autodemontage		Zie onder afvalstoffen
Autofabricage	Ja, artikel 2.2a lid 1 onder a Bor D32.5	Ja, artikel 3.106 lid 1 onder d Bal
Bodemenergiesystemen	Ja artikel 2.2a lid 6 Bor	Activiteit genoemd in artikel 3.18 Bal, tijdelijke vergunningplicht in artikel 22.255 van de bruidsschat
Mestvergistingsinstallatie		Zie onder afvalstoffen
Motorrevisie	Ja, artikel 2.2a lid 1 onder a Bor D32.7	Ja, artikel 3.106 lid 1 onder e Bal, artikel 3.106 lid 2 onder a Bal en artikel 3.281 Bal
Opslag explosieven (defensie)	Ja, artikel 2.2a lid 7 a t/m d Bor	Ja, artikel 3.332 Bal
Rioolwaterzuiveringsinstallatie		Zie afvalstoffen
Spoorwegmaterieelfabrieken	Ja, artikel 2.2a lid 1 onder a Bor D32.8	Ja, artikel 3.106 onder f Bal
Windturbineparken	Ja, artikel 2.2a lid 1 onder a Bor D22.2	Ja, artikel 3.13 Bal

<sup>i</sup> De opsomming van de MBA's in artikel 8.1.10 Invoeringsbesluit lijkt niet correct:

- artikel 3.106 lid 1 onder e Bal (D32.7 Besluit mer) ontbreekt, bouwen en repareren luchtvaartuigen;
- artikel 3.130 lid onder f Bal (D39.1) slachten van dieren is opgenomen maar dat is geen OBM activiteit;
- artikel 3.130 lid 1 onder h (D35) ontbreekt vervaardigen visolie en vismeel;
- artikel 3.163 Bal is aangewezen, dat is de aanwijzing van de MBA en niet de vergunningplicht, die is opgenomen in artikel 3.164 Bal
- artikel 3.277 Bal is vervallen en opgenomen in artikel 3.106 lid 1 onder d Bal (assembleren van auto's).

Dit is aan de helpdesk van 'Aan de slag met de Omgevingswet' voorgelegd. Zij hebben dit punt doorgegeven aan het ministerie. Wellicht wijzigt dit op een later moment.

