



Brancedocument milieuwet- en regelgeving voor metaalbewerkingsbedrijven

23 MAART 2022

‡	Brancedocument milieuwet- en regelgeving voor metaalbewerkingsbedrijven	2
‡	Overzicht van toepassing zijnde wetten en regels	2
‡	Stelsel Omgevingswet	3
‡	Waar vind je de MBA's en hoe bepaal je wat van toepassing is	4
‡	Welke MBA's zijn mogelijk van toepassing en welke regels worden gesteld	5
‡	Toelichting paragrafen uit het Bal	6
‡	Besluit bouwwerken leefomgeving (Bbl)	19
‡	Specifieke zorgplicht	23
‡	Bruidsschat	23
‡	Meer informatie	24

Branchedocument milieuwet- en regelgeving voor metaalbewerkingsbedrijven

Dit document geeft een overzicht van de milieuwet- en regelgeving die geldt voor metaalbewerkingsbedrijven na invoering van de Omgevingswet. De basismetaleen en de complexe bedrijven zijn geen onderdeel van deze samenvatting. De Omgevingswet vormt de basis voor de milieuregels voor metaalbewerkingsbedrijven, onder andere het Activiteitenbesluit en het Bouwbesluit vervallen. De regels onder de Omgevingswet zijn in dit document uitgewerkt, zodat bepaald kan worden welke milieuregels voor de meeste bedrijven in de sector van toepassing zijn. Voor de uitwerking van de milieuregels die niet onder de Omgevingswet vallen wordt verwezen naar andere documenten op mijn.sccm. Hiervoor zijn linken aangebracht. Let op: de linken werken alleen als je ingelogd bent op mijn.sccm.

[^](#) TERUG NAAR INHOUDSOPGAVE

Overzicht van toepassing zijnde milieuwetten en regels

WET OF REGELING	ONDERDELEN DIE HIERONDER VALLEN	TOELICHTING
Omgevingswet	Diverse MBA's (milieubelastende activiteiten) van toepassing	Zie toelichting in dit document.
Hoofdstuk 10 afvalstoffen Wet milieubeheer	Opslag en scheiding van afvalstoffen	Artikel 10.37 en 10.38 van de Wet milieubeheer, waarin de verplichting tot afgifte van bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen aan een erkende inzamelaar is opgenomen. Deze artikelen geven ook aan dat er een registratiesysteem voor de afvoer van bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen aanwezig moet zijn en dat deze gegevens ten minste 5 jaar moeten worden bewaard.
PGS-richtlijnen	Externe veiligheid	De PGS-richtlijnen zijn alleen van toepassing wanneer in de Omgevingswet of in de vergunning wordt aangegeven dat deze van toepassing is. Bepaal eerst welke MBA's van toepassing zijn, kijk dan of in deze MBA's een verwijzing staat naar een of meerdere PGS-richtlijnen en wanneer deze van toepassing is.
F-gassenverordening en Regeling gefluoreerde broeikasgassen en gereguleerde stoffen koelinstallaties	Koelinstallaties, airco's	Regelgeving over koelmiddelen en onderhoud aan installaties.
Eural	Gevaarlijk afval	Europese afvalstoffenlijst, geeft aan welke afvalstoffen afgevoerd worden als gevaarlijk afval. (Zie mijn.sccm Eural)
LAP3 (Landelijk afvalstoffenplan)		In het LAP is aangegeven welke afvalstoffen gescheiden moeten worden afgevoerd en is de minimale standaard voor verwerking genoemd. (Zie mijn.sccm LAP3)
Reach	Gebruik van gevaarlijke stoffen	Een metaalbewerkingsbedrijf is een downstream user. Er worden meestal geen stoffen geproduceerd of geïmporteerd. (Zie mijn.sccm Reach)

Welke MBA's zijn mogelijk van toepassing en welke regels worden gesteld?

Hieronder noemen we de meest voorkomende MBA's die mogelijk van toepassing zijn op metaalbewerkingsbedrijven. De aard en omvang van de activiteiten van bedrijven bepalen of zij onder de reikwijdte van een MBA vallen en van toepassing zijn. Voor elke MBA is vastgelegd wanneer deze van toepassing is en wanneer hiervoor een vergunningplicht geldt. De eisen in het Bal gelden altijd als de MBA van toepassing is. Bij een vergunningplicht worden er aanvullende eisen in de vergunning gesteld. De vergunningplicht wordt verder niet uitgelegd in dit document.

Let op: per locatie (dus ook projectlocaties zoals bouwplaatsen) wordt bepaald of en zo ja welke MBA's aanwezig zijn. Dus niet voor de organisatie als geheel! Voor één (bedrijfs)locatie kunnen meerdere MBA's van toepassing zijn.

Overzicht van MBA's mogelijk van toepassing voor metaalbewerkingsbedrijven:

HOOFDSTUK BAL	PARAGRAAF BAL	TITEL
<u>2</u>	2.11	Specifieke zorgplicht, toelichting onder het kopje zorgplicht in dit document
3.1		Algemeen aanwijzing lozen van een MBA op oppervlaktewater of direct op een zuivering
3.2		Activiteiten die bedrijfstakken overstijgen:
	3.2.1	Stookinstallatie >100 kW (Niet gasgestookte stookinstallatie > 20 kW - <100 kW wordt geregeld in het Bbl)
	3.2.5	Gebruiken van een koelinstallatie (gevuld met kooldioxide, koolwaterstoffen of ammoniak) (zal weinig voorkomen)
	3.2.6	Bodemenergiesystemen (zowel aanleg als gebruik van een bodemenergiesysteem)
	3.2.7	Opslagtank voor gassen
	3.2.8	Opslagtank voor vloeistoffen en tankcontainer of verpakking die wordt gebruikt als opslagtank voor vloeistoffen
	3.2.9	Opslaan van gevaarlijke stoffen in verpakking
	3.2.13	Opslaan, mengen, scheiden en verdichten van bedrijfsafval of gevaarlijk afval voorafgaand aan inzameling of afgifte
	3.2.14	Op of in de bodem brengen van bedrijfsafvalstoffen of gevaarlijke afvalstoffen buiten stortplaatsen
3.4		Nutssector en industrie

Contact

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

Mijn.sccm is hét kennisplatform voor ISO 14001 en ISO 45001.

Op mijn.sccm vindt u onder andere samenvattingen van de meest relevante milieu- en G&VW-wet- en -regelgeving en halfjaarlijkse overzichten van gewijzigde wet- en regelgeving. Kijk op mijn.sccm.nl en meld u aan!

Stichting Coördinatie Certificatie Managementsystemen voor milieu en gezond en veilig werken

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

Uitgave SCCM, Den Haag, versie 23 maart 2022

Disclaimer:

Dit mijn.sccm-document is eigendom van SCCM en mag alleen binnen de organisatie die toegang heeft tot mijn.sccm, gebruikt worden. Het is niet toegestaan de informatie buiten deze organisatie te verspreiden of gebruiken.

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