



Module B Maatregeloverzichten



1	Toelichting voor standaardpakketbedrijven en hun bevoegd gezag	2
2	Toelichting voor BMP-bedrijven en hun bevoegd gezag	2
3	Overzicht van standaardpakketmaatregelen	3
4	Overzichten van achterliggende maatregelen.....	5
4.1	Totaal overzicht van achterliggende maatregelen	5
4.2	Afvalpreventie - overzicht van achterliggende maatregelen	41
4.3	Energiebesparing - overzicht van achterliggende maatregelen	46
4.4	Waterbesparing - overzicht van achterliggende maatregelen.....	53
4.5	Maatregelen ter bestrijding van geurhinder	55
4.6	Beperking van alle overige luchtmissies - overzicht van achterliggende maatregelen.....	57
4.7	Bestrijding van geluidhinder - overzicht van achterliggende maatregelen	61
4.8	Maatregelen t.b.v. minder milieubelastende producten.....	62

Onder redactie van:

FO-Industrie, Postbus 18505, 2502 EM Den Haag, Telefoon (070) 345 14 15

Fax (070) 363 50 84

E-mail: mail@fo-industrie.nl

Internet: www.fo-industrie.nl

1 Toelichting voor standaardpakketbedrijven en hun bevoegd gezag

Deze toelichting is bedoeld voor bedrijven die het standaardpakketspoor volgen en voor hun bevoegd gezag. Hoofdstuk 3 van deze module bevat een overzichtstabel met daarin de 26 standaardpakketmaatregelen. Bij het opstellen van het standaardpakket is er bewust voor gekozen om het aantal maatregelen binnen het standaardpakket beperkt te houden. Per maatregel wordt aangegeven in welke situatie uitvoering van de maatregel wordt verwacht. In de beschrijving van sommige maatregelen uit het standaardpakket wordt verwezen naar achterliggende maatregelen (veelal kostenbesparende afvalpreventie- en energiebesparingsmogelijkheden). De overzichten met achterliggende maatregelen zijn per onderwerp in hoofdstuk 4 van deze module terug te vinden.

2 Toelichting voor BMP-bedrijven en hun bevoegd gezag

Deze toelichting is bedoeld voor de BMP-bedrijven en hun bevoegd gezag (klik eventueel hier voor een toelichting van welke bedrijven tot de BMP-bedrijven horen).

Deze module (module B) bevat overzichten van alle milieumaatregelen die in het werkboek zijn opgenomen. De maatregelen zijn onderverdeeld in standaardpakketmaatregelen (26 stuks) en achterliggende maatregelen.

Hoewel het standaardpakket van maatregelen primair voor standaardpakketbedrijven is bedoeld, kan het ook voor BMP-bedrijven als een handig hulpmiddel fungeren.

De overzichten van achterliggende maatregelen zijn voor iedereen interessant. Door langs deze overzichten te bladeren, krijgt u een goede indruk van de maatregel informatie die in het werkboek aanwezig is; tijdens het opstellen van het BMP en het opsporen van verbetermogelijkheden zult u hier waarschijnlijk gebruik van willen maken.

3 Overzicht van standaardpakketmaatregelen

Een overzicht van het standaardpakket van maatregelen is opgenomen in de vorm van onderstaande tabel. In deze tabel staan in de linkerkolom de maatregeltitels, gevolgd door de beschrijvingen van de situatie waarin uitvoering van de desbetreffende maatregel wordt verwacht. De laatste kolom betreft de fasering van de maatregel.

Standaardpakketmaatregel	In welke situatie wordt uitvoering verwacht:	Aan de orde voor u ? ja/nee
Afval		
STP 1. Uitvoering van een standaard afvalpreventieonderzoek	Indien per jaar meer dan 50 ton kunststof- of rubberafval, of 25 ton gevaarlijk afval, of 250 ton afval in totaal, ontstaat.	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee
STP 2. Uitvoering van een afvalpreventieonderzoek in beperkte vorm	Indien per jaar meer dan 5 ton kunststof- of rubberafval, 2,5 ton gevaarlijk afval, of 25 ton afval in totaal, ontstaat. Dit onderzoek is <u>altijd</u> zinvol bij plannen voor nieuwbouw, uitbreiding of renovatie.	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee
STP 3. Toepassing van alle haalbare afvalpreventiemaatregelen	Altijd (mits een afvalpreventieonderzoek wordt uitgevoerd en hieruit haalbare afvalpreventiemaatregelen voortkomen).	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee
STP 4. Scheiden van afval	Altijd, tenzij de scheiding redelijkerwijs niet kan worden verlangd (gevaarlijk afval, papier/karton en wit- en bruingoed dienen <u>altijd</u> gescheiden te worden afgegeven).	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee
Energieverbruik		
STP 5. Uitvoering van een standaard energiebesparingsonderzoek	Indien energierekening meer dan EUR 50.000,- per jaar bedraagt, tenzij het bedrijf deelnemer is aan MJA2. Het standaard onderzoek kan vervangen worden door een beperkt onderzoek (zie volgende maatregel) als het energieverbruik (vrijwel) volledig wordt bepaald door de processen die in dit werkboek zijn afgedekt.	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee
STP 6. Uitvoering van een energiebesparingsonderzoek in beperkte vorm	Indien elektriciteitsverbruik meer dan 50.000 kWh/jaar of aardgasverbruik meer dan 25.000 m ³ /jaar bedraagt. Dit onderzoek is <u>altijd</u> zinvol bij plannen voor nieuwbouw, uitbreiding of renovatie.	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee
STP 7. Toepassing van alle haalbare energiebesparingsmaatregelen	Altijd (mits een energiebesparingsonderzoek wordt uitgevoerd en hieruit haalbare energiebesparingsmaatregelen voortkomen).	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee
Waterverbruik		
STP 8. Uitvoering van een waterbesparingsonderzoek	Indien grond- en leidingwaterverbruik meer dan 5.000 m ³ per jaar bedraagt. Dit onderzoek is <u>altijd</u> zinvol bij plannen voor nieuwbouw, uitbreiding of renovatie.	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee
STP 9. Toepassing van alle haalbare waterbesparingsmaatregelen	Altijd (mits een waterbesparingsonderzoek wordt uitgevoerd en hieruit haalbare waterbesparingsmaatregelen voortkomen).	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee
Afvalwater		
STP 10. Voorkomen van lozing van verboden stoffen via het afvalwater	Altijd.	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee
STP 11. Toetsing van het afvalwater aan algemene lozingscriteria	Altijd.	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee
Emissies naar lucht		
STP 12. Bestrijding van geurhinder	Altijd, tenzij het bevoegd gezag besluit dat maatregelen niet vereist zijn omdat er geen geurhinder is.	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee
STP 13. Beperking van emissies van stookinstallaties	Altijd.	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee
STP 14. Beperking van alle overige emissies naar lucht	Altijd.	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee

Standaardpakketmaatregel	In welke situatie wordt uitvoering verwacht:	Aan de orde voor u ? ja/nee
Geluid- en trillinghinder		
STP 15. Bestrijding van geluidhinder	Indien te verwachten valt dat het toelaatbare geluidbelastingniveau (de norm) nu of in de toekomst wordt overschreden.	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee
STP 16. Bestrijding van trillinghinder	Indien er trillinghinder in woningen of in andere gevoelige objecten is, of te verwachten is.	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee
Bodem		
STP 17. Uitvoering van een nulsituatiebodemonderzoek	Altijd, tenzij het bevoegd gezag besluit dat een zodanig onderzoek niet vereist is.	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee
STP 18. Uitvoering van een bodemrisico-onderzoek overeenkomstig de NRB	Altijd, tenzij het bevoegd gezag besluit dat een zodanig onderzoek niet vereist is omdat het aannemelijk is dat de kans op bodemverontreiniging afwezig is.	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee
STP 19. Uitvoering van benodigde bodembeschermingsmaatregelen	Altijd.	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee
STP 20. Verantwoord beheer van bedrijfsrioleringen	Altijd.	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee
Externe veiligheid		
STP 21. Beperken van risico's voor de externe veiligheid	Altijd.	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee
Milieuzorg		
STP 22. Instructie van personeel	Altijd.	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee
STP 23. Registratie van milieurelevante gegevens	Altijd.	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee
STP 24. Invoering van een milieuzorgsysteem	Aanbevolen.	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee
STP 26. Onderzoek naar en toepassing van mogelijkheden voor minder milieubelastende producten	Aanbevolen (vooral relevant indien invloed aanwezig is op ontwerp, materiaalkeuzen, levensloop en dergelijke van het product).	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee
STP 27. In- en extern transport	Aanbevolen (vooral relevant indien invloed aanwezig is op ontwerp, materiaalkeuzen, levensloop en dergelijke van het product).	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee

4 Overzichten van achterliggende maatregelen

4.1 Totaal overzicht van achterliggende maatregelen

Toelichting gebruikte afkortingen en symbolen in onderstaande tabel	
KVO : Klimaatverandering (ozonlaag)	VSE : Verstoring (externe veiligheid)
KVE : Klimaatverandering (energie)	VSG : Verstoring (geluid/geur)
MZ : Milieuzorg	VWA : Verwijdering (afval)
VD : Verdroging	VWBB : Verwijdering (bodembescherming)
VM : Vermesting	VWBS : Verwijdering (bodemsanering)
VPL : Verspreiding (lucht)	VZ : Verzuring
VPW : Verspreiding (water)	
P : productgericht (ten behoeve van minder milieubelastende producten)	
X : geeft aan welke rubriceringen voor de maatregel gelden	

MAATREGELTITEL		Afval	Afvalwater	Bodem	Energie	Ext. Veiligheid	Geluid & Trilling	Lucht	Milieuzorg	Water	Arbo	Stoffen	Duurzaamheid	Wetgeving	NMP-thema's	Stoffen
Kunststofverwerking - Blazen																
1393	Aandrijving schroef met elektromotor	✓						✓	✓	✓					KVE	CO ₂
1607	Wanddikteregelsysteem				✓										KVE	CO ₂
1609	Matrijsontwikkeling en proefspuiten door middel van computersimulatie	✓			✓										KVE VWA	CO ₂
1618	Toepassen van gerecycled materiaal via meerlaagssysteem P	✓													VWA	
1620	Energiezuinige spuitgietmachine of extruder				✓										KVE	CO ₂
1624	Optimaal drogen van grondstof				✓				✓						KVE MZ	CO ₂
1627	Hergebruik restwarmte voor ruimteverwarming				✓					✓					KVE VD	CO ₂
1630	Oplosmiddelvrije folielamineermachine				✓			✓							KVE VSG VZ	CO ₂ VOS

MAATREGELTITEL		Afval	Afvalwater	Bodem	Energie	Ext. Veiligheid	Geluid & Trilling	Lucht	Milieuzorg	Water	Arbo	Stoffen	Duurzaamheid	Wetgeving	NMP-thema's	Stoffen
																Geur
1681	Schroef tijdig vervangen	✓			✓				✓						KVE VWA MZ	CO ₂
1691	Waterdicht opslaan van granulaat	✓							✓						MZ VWA	
1693	Beperken aantal grondstofsoorten	✓							✓						MZ VWA	
1696	Extra cilinders voor de spuitgietmachines en extruders	✓													VWA	
1700	Koud malen met een cryogeen koelsysteem	✓			✓										KVE VWA	CO ₂
1705	Juiste dimensionering elektromotoren				✓										KVE	CO ₂
1710	Isolatie van cilinder				✓										KVE	CO ₂
1727	Nul-serie voorafgaand aan productie met nieuwe matrix	✓			✓										KVE VWA	CO ₂
1946	Hergebruik restwarmte voor drogen van grondstof				✓										KVE	CO ₂
1952	Aanpassen van machine aan reologische eigenschappen van polymeren	✓			✓										KVE VWA	CO ₂
1957	Regelmatig verwijderen van corrosie en afzetting in koelkanalen	✓			✓				✓	✓					KVE VWA MZ VD	CO ₂
3000	Optimaliseren van het koelsysteem				✓										KVE	CO ₂
3010	Oppervlaktebehandeling van kunststoffen: Corona voorbehandeling					✓		✓							VPL VZ	NO _x

MAATREGELTITEL		Afval	Afvalwater	Bodem	Energie	Ext. Veiligheid	Geluid & Trilling	Lucht	Milieuzorg	Water	Arbo	Stoffen	Duurzaamheid	Wetgeving	NMP-thema's	Stoffen	
Kunststofverwerking - Extrusie																	
1393	Aandrijving schroef met elektromotor	✓						✓	✓	✓					KVE	CO ₂	
1553	Matrijskoeling met een shell-and-tube warmtewisselaar				✓					✓					KVE VD	CO ₂	
1601	Toepassen stoffilters bij droge mengtechnieken							✓							VPL	Stof	
1603	Vervangen van zware metalen als stabilisatoren voor PVC P								✓						MZ	Zware metalen	
1607	Wanddikteregelsysteem				✓										KVE	CO ₂	
1617	Olieregeneratiesysteem	✓													VWA		
1618	Toepassen van gerecycled materiaal via meerlaagssysteem P	✓													VWA		
1620	Energiezuinige spuitgietmachine of extruder				✓										KVE	CO ₂	
1624	Optimaal drogen van grondstof				✓				✓						KVE MZ	CO ₂	
1625	Energiemonitor voor optimale instelling van spuitgietproces				✓										KVE	CO ₂	
1627	Hergebruik restwarmte voor ruimteverwarming				✓					✓					KVE VD	CO ₂	
1630	Oplosmiddelvrije folielamineermachine				✓			✓							KVE VSG VZ	CO ₂ Geur	VOS
1681	S Schroef tijdig vervangen	✓			✓				✓						KVE VWA	MZ CO ₂	
1690	Optimale planning kleur- en/of materiaalovergangen	✓							✓						MZ VWA		
1691	Waterdicht opslaan van granulaat	✓							✓						MZ VWA		
1693	Beperken aantal grondstofsoorten	✓							✓						MZ VWA		
1696	Extra cilinders voor de spuitgietmachines en extruders	✓													VWA		
1700	Koud malen met een cryogeen koelsysteem	✓			✓										KVE VWA	CO ₂	

MAATREGELTITEL		Afval	Afvalwater	Bodem	Energie	Ext. Veiligheid	Geluid & Trilling	Lucht	Milieuzorg	Water	Arbo	Stoffen	Duurzaamheid	Wetgeving	NMP-thema's	Stoffen
1705	Juiste dimensionering elektromotoren				✓										KVE	CO ₂
1710	Isolatie van cilinder				✓										KVE	CO ₂
1717	Toepassen van zuinige blaasmondjes (persluchtnozzles)				✓										KVE	CO ₂
1718	Meervoudige spuitkoppen				✓										KVE	CO ₂
1725	Machines uitschakelen in plaats van stand-by				✓			✓							KVE MZ	CO ₂
1727	Nul-serie voorafgaand aan productie met nieuwe matrijs	✓			✓										KVE VWA	CO ₂
1728	Meervoudige matrijzen				✓										KVE	CO ₂
1946	Hergebruik restwarmte voor drogen van grondstof				✓										KVE	CO ₂
1952	Aanpassen van machine aan reologische eigenschappen van polymeren	✓			✓										KVE VWA	CO ₂
1957	Regelmatig verwijderen van corrosie en afzetting in koelkanalen	✓			✓				✓	✓					KVE MZ VD VWA	CO ₂
1959	Herwerking schoonmaakcompounds	✓													VWA	
2960	Toevoegen van (voor)verpakte additieven	✓						✓							VPL VWA	Stof
3000	Optimaliseren van het koelsysteem				✓										KVE	CO ₂
3010	Oppervlaktebehandeling van kunststoffen: Corona voorbehandeling					✓		✓							VPL VZ	NO _x

MAATREGELTITEL		Afval	Afvalwater	Bodem	Energie	Ext. Veiligheid	Geluid & Trilling	Lucht	Milieuzorg	Water	Arbo	Stoffen	Duurzaamheid	Wetgeving	NMP-thema's	Stoffen
Kunststofverwerking - Harsverwerking gesloten maltechnieken																
1444	Thermische reiniging van hulpmiddelen en machine-onderdelen	✓						✓							VPL VWA VZ	VSG DCM VOS Geur
1454	Reductie hoeveelheid verbruiksartikelen	✓							✓						MZ VWA	
1528	Overschakelen op gesloten malsysteem (drukinjectie)	✓			✓			✓							KVE VPL VSG VWA VZ	CO ₂ Styreen Geur
1530	Overstappen op vacuümfoliesystemen				✓			✓							KVE VPL VSG VZ	Styreen CO ₂ Geur
1531	Alternatieven voor methyleenchloride/acetone							✓							VPL VSG VZ	DCM VOS Geur
1533	Toepassen van gesloten leidingsystemen voor oplosmiddelen en hars							✓							VPL VSG VZ	DCM VOS Geur Styreen
1639	Hergebruik GVK-slijpsel en/of gemalen GVK-afval	✓													VWA	

MAATREGELTITEL		Afval	Afvalwater	Bodem	Energie	Ext. Veiligheid	Geluid & Trilling	Lucht	Milieuzorg	Water	Arbo	Stoffen	Duurzaamheid	Wetgeving	NMP-thema's	Stoffen
Kunststofverwerking - Harsverwerking open maltechnieken																
1444	Thermische reiniging van hulpmiddelen en machine-onderdelen	✓						✓							VPL VWA VZ	VSG DCM VOS Geur

MAATREGELTITEL		Afval	Afvalwater	Bodem	Energie	Ext. Veiligheid	Geluid & Trilling	Lucht	Milieuzorg	Water	Arbo	Stoffen	Duurzaamheid	Wetgeving	NMP-thema's	Stoffen
1454	Reductie hoeveelheid verbruiksartikelen	✓							✓						MZ VWA	
1490	Toepassen van cryocondensatie							✓							VPL VSG VZ	DCM VOS Styreen Geur
1492	Thermische en katalytische naverbranding							✓							VPL VSG VZ	VOS DCM Styreen Geur
1522	Regenereren van oplosmiddelen	✓													VWA	
1523	Toepassen van LSE-harsen				✓			✓							KVE VPL VSG VZ	Styreen CO ₂ Geur
1524	Toepassen van INSERT-harsen				✓			✓							KVE VPL VSG VZ	CO ₂ Styreen Geur
1525	Toepassen van DCPD-harsen				✓			✓							KVE VPL VSG VZ	Styreen CO ₂ Geur
1526	Airless spuittechnieken				✓			✓							KVE VPL VSG VWA VZ	Styreen CO ₂ Geur
1527	Toepassen van lagedruk polyesterharsopbrengsysteem				✓			✓							KVE VPL VSG VZ	Styreen CO ₂ Geur
1528	Overschakelen op gesloten malsysteem (drukinjectie)	✓			✓			✓							KVE VPL VSG VWA VZ	CO ₂ Styreen Geur
1530	Overstappen op vacuümfoliesystemen				✓			✓							KVE VPL VSG VZ	Styreen CO ₂ Geur
1531	Alternatieven voor methyleenchloride/acetone							✓							VPL VSG VZ	DCM VOS Geur
1532	Afdекken van emmers en vaten							✓	✓						MZ VPL VSG VZ	DCM VOS Geur
1533	Toepassen van gesloten leidingsystemen voor oplosmiddelen en hars							✓							VPL VSG VZ	DCM VOS Geur

MAATREGELTITEL		Afval	Afvalwater	Bodem	Energie	Ext. Veiligheid	Geluid & Trilling	Lucht	Milieuzorg	Water	Arbo	Stoffen	Duurzaamheid	Wetgeving	NMP-thema's	Stoffen
																Styreen
1534	Naschakelen van een reinigingsinstallatie							✓							VPL VSG VZ	Styreen Geur VOS
1535	Naschakelen van een zuurstofradicaalgenerator							✓							VPL VSG VZ	Styreen Geur
1639	Hergebruik GVK-slijpsel en/of gemalen GVK-afval	✓													VWA	

MAATREGELTITEL		Afval	Afvalwater	Bodem	Energie	Ext. Veiligheid	Geluid & Trilling	Lucht	Milieuzorg	Water	Arbo	Stoffen	Duurzaamheid	Wetgeving	NMP-thema's	Stoffen
Kunststofverwerking - Kunststofrecycling																
2986	Schoonhouden werkomgeving	✓							✓						MZ VWA	
2987	Optimaliseren interne logistiek				✓				✓						KVE MZ	CO ₂ NO _x
2988	Optimaliseren externe logistiek				✓				✓						KVE KVO MZ	CO ₂ NO _x
2989	Bestrijding van geurhinder in de kunststof recyclingsector	✓						✓							MZ VSG	
2990	Alternatief heftruck op diesel							✓							KVO VSG	CO ₂ NO _x
2991	Afschermen van machines					✓									VSG	
2992	Transportkanaal voor grondstoffen				✓										KVO MZ	
2993	Bronafzuiging in de kunststof recyclingsector							✓							VPL	Stof

MAATREGELTITEL		Afval	Afvalwater	Bodem	Energie	Ext. Veiligheid	Geluid & Trilling	Lucht	Milieuzorg	Water	Arbo	Stoffen	Duurzaamheid	Wetgeving	NMP-thema's	Stoffen
2994	Optimalisatie scheidingsproces				✓										KVE MZ VWA	CO ₂
2995	Optimalisatie watergebruik in productieproces									✓					VD	
2996	Toepassen watergordijn							✓							VPL	Stof

MAATREGELTITEL		Afval	Afvalwater	Bodem	Energie	Ext. Veiligheid	Geluid & Trilling	Lucht	Milieuzorg	Water	Arbo	Stoffen	Duurzaamheid	Wetgeving	NMP-thema's	Stoffen
Kunststofverwerking - Kunststofverwerking algemeen																
1605	Kunststoffen op basis van vernieuwbare grondstoffen (biopolymeren) P				✓										KVE	CO ₂
1661	Concrete maatregelen ter beperking van geluidhinder						✓								VSG	
1763	Dematerialisatie P				✓										KVE	CO ₂
1917	Optimalisatie planning productie	✓			✓				✓						KVE VWA	MZ CO ₂
2961	Toepassen van extern regeneraat P	✓			✓										KVE VWA	CO ₂
3010	Oppervlaktebehandeling van kunststoffen: Corona voorbehandeling					✓		✓							VPL VZ	NO _x

MAATREGELTITEL		Afval	Afvalwater	Bodem	Energie	Ext. Veiligheid	Geluid&Trilling	Lucht	Milieuzorg	Water	Arbo	Stoffen	Duurzaamheid	Wetgeving	NMP-thema's	Stoffen	
Kunststofverwerking - Lijmen en voegkitten																	
2965	Afvoeren van verontreinigd water in containers	✓	✓												MZ VWA	VPW	
2966	Voorkomen VOS-emissie en uitdrogen mengsels	✓						✓	✓	✓					MZ VWA	VPL	VOS
2967	Voorkomen geluidsoverlast in productieproces						✓								VSG		
2968	Koppelen afzuiging aan roerwerk				✓			✓							KVE VSG	VOS Stof	CO ₂
2969	Voormengen van tijdrovende deelrecepten				✓										KVE		CO ₂
2970	Koelen met vloeistof									✓					VD		
2971	Aanpassen van de geometrie van het roerwerk				✓										KVE		CO ₂
2972	Reduceren van het ontstaan van afval tijdens het omstellen en afstellen van de vullijn	✓						✓							KVE VWA	MZ	VOS
2973	Vervangen van MEK gebaseerde drukinkt door inkt op alcohol- of waterbasis							✓							MZ VSG	VSE	
2974	Stimuleren van nauwkeurigheid in afvullen	✓													MZ		VOS
2975	Voorkomen uitharden tijdens productieproces	✓													VWA		VOS
2976	Minimaliseren van de productie van verpakkingsafval	✓							✓						VWA		
2977	Optimaliseren van het productieproces	✓						✓							MZ VWA		CO ₂ VOS
2978	Aanvoeren en opslag van bulkgrondstoffen en vullen van kokers direct uit tankwagens	✓			✓			✓							KVE VWA	VSG	CO ₂ VOS
2979	Plaatsen van bronafzuiging door/op de mixers & afvullers				✓			✓							KVO VSE	VPL	CO ₂ VOS

MAATREGELTITEL		Afval	Afvalwater	Bodem	Energie	Ext. Veiligheid	Geluid & Trilling	Lucht	Milieuzorg	Water	Arbo	Stoffen	Duurzaamheid	Wetgeving	NMP-thema's	Stoffen
2980	Installeren van stoffilters							✓							VPL VSE	Stof
2981	Frequentieregeling in de apparaten				✓										KVE	CO ₂
2982	Toepassen van gesloten productiesysteem voor lijm- en voegkitproductie							✓							MZ VPL VWA	Stof VOS
2983	Minimaliseren van gebruik van oplosmiddelen en andere gevaarlijke stoffen							✓							MZ VPL	Stof VOS
2984	Standaardiseren van het assortiment	✓			✓					✓					KVE MZ VD VWA	CO ₂ VOS Stof
2985	Onderzoeken hergebruik van vervuilde schoonmaakmiddelen in het productieproces	✓								✓					MZ VSG VWA	VOS

MAATREGELTITEL		Afval	Afvalwater	Bodem	Energie	Ext. Veiligheid	Geluid & Trilling	Lucht	Milieuzorg	Water	Arbo	Stoffen	Duurzaamheid	Wetgeving	NMP-thema's	Stoffen
Kunststofverwerking - Schuimen van EPS																
1492	Thermische en katalytische naverbranding							✓							VPL VSG VZ	VOS DCM Styreen Geur
1536	Procesgeïntegreerde naverbranding				✓			✓							KVE VPL VSG VZ	VOS CO ₂ Geur
1916	Kleine eenheden tot grotere lijmen/sealen	✓													VWA	

MAATREGELTITEL		Afval	Afvalwater	Bodem	Energie	Ext. Veiligheid	Geluid & Trilling	Lucht	Milieuzorg	Water	Arbo	Stoffen	Duurzaamheid	Wetgeving	NMP-thema's	Stoffen
1964	Verlagen van pentaangehalte in EPS-grondstofkorrels							✓							VZ	VOS
1965	Intern hergebruik van EPS-schuimresten	✓			✓			✓							KVE VWA VZ	VOS CO ₂
1966	Hergebruik secundair materiaal (EPS-schuimresten) P	✓			✓										KVE VWA	CO ₂

MAATREGELTITEL		Afval	Afvalwater	Bodem	Energie	Ext. Veiligheid	Geluid & Trilling	Lucht	Milieuzorg	Water	Arbo	Stoffen	Duurzaamheid	Wetgeving	NMP-thema's	Stoffen
Kunststofverwerking - Schuimen van PUR (hard)																
1492	Thermische en katalytische naverbranding							✓							VPL VSG VZ	VOS DCM Styreen Geur
1522	Regenereren van oplosmiddelen	✓													VWA	
1568	Alternatieve blaasmiddelen ter vervanging van HCFC's							✓							KVO	HCFC's HFK's
1643	Toepassen van waterstraal-snijapparatuur	✓													VWA	
1915	CNC-snijmachine voor het snijden van blokken tot vormdelen	✓													VWA	
1916	Kleine eenheden tot grotere lijmen/sealen	✓													VWA	
1920	Extern hergebruik van schuimresten	✓													VWA	
1929	Extern recyclen van spoelmiddel	✓													VWA	

MAATREGELTITEL		Afval	Afvalwater	Bodem	Energie	Ext. Veiligheid	Geluid & Trilling	Lucht	Milieu­zorg	Water	Arbo	Stoffen	Duurzaamheid	Wetgeving	NMP-thema's	Stoffen
1933	Reductie spoelmiddelverbruik	✓						✓	✓						MZ VPL VSG VWA VZ	DCM VOS Geur
1936	Afzuiginstallaties met filter							✓							VPL VSG VZ	VOS Geur DCM

MAATREGELTITEL		Afval	Afvalwater	Bodem	Energie	Ext. Veiligheid	Geluid & Trilling	Lucht	Milieu­zorg	Water	Arbo	Stoffen	Duurzaamheid	Wetgeving	NMP-thema's	Stoffen
Kunststofverwerking - Schuimen van PUR (zacht)																
1522	Regenereren van oplosmiddelen	✓													VWA	
1543	Toepassen van afdeksysteem	✓						✓							VPL VSG VWA VZ	Geur VOS
1544	Minimaliseren gebruik blaasmiddel door keuze polyol							✓							KVE VPL	CO ₂ HFK's DCM
1568	Alternatieve blaasmiddelen ter vervanging van HCFK's							✓							KVO	HCFK's HFK's
1643	Toepassen van waterstraal-snijapparatuur	✓													VWA	
1915	CNC-snijmachine voor het snijden van blokken tot vormdelen	✓													VWA	
1916	Kleine eenheden tot grotere lijmen/sealen	✓													VWA	
1920	Extern hergebruik van schuimresten	✓													VWA	
1921	Reductie overmaat polyol	✓													VWA	

MAATREGELTITEL		Afval	Afvalwater	Bodem	Energie	Ext. Veiligheid	Geluid & Trilling	Lucht	Milieuzorg	Water	Arbo	Stoffen	Duurzaamheid	Wetgeving	NMP-thema's	Stoffen	
1922	Vervangen van TDI door MDI				✓			✓							KVE VSG VZ	VPL VOS	Geur CO ₂
1925	Naspoelen van de spuitkop met (polyether)polyol	✓			✓			✓							KVE VSG VZ	VPL VWA	Geur DCM VOS
1927	Intern hergebruik van zacht-schuimresten	✓			✓										KVE VWA		CO ₂
1929	Extern recyclen van spoelmiddel	✓													VWA		
1933	Reductie spoelmiddelverbruik	✓						✓	✓						MZ VSG VZ	VPL VWA	DCM Geur VOS
1936	Afzuiginstallaties met filter							✓							VPL VZ	VSG DCM	VOS Geur
1939	Hergebruik afdek materiaal transportfase				✓										VWA		
1975	Reductie (secundaire) blaasmiddelen middels VPF							✓							KVO VZ	VPL	HCFK's DCM VOS

MAATREGELTITEL		Afval	Afvalwater	Bodem	Energie	Ext. Veiligheid	Geluid & Trilling	Lucht	Milieuzorg	Water	Arbo	Stoffen	Duurzaamheid	Wetgeving	NMP-thema's	Stoffen
Kunststofverwerking - Schuimen van overige kunststoffen																
1492	Thermische en katalytische naverbranding							✓							VPL VSG VZ	VOS DCM Styreen

MAATREGELTITEL		Afval	Afvalwater	Bodem	Energie	Ext. Veiligheid	Geluid & Trilling	Lucht	Milieuzorg	Water	Arbo	Stoffen	Duurzaamheid	Wetgeving	NMP-thema's	Stoffen
																Geur
1522	Regenereren van oplosmiddelen	✓													VWA	
1643	Toepassen van waterstraal-snijapparatuur	✓													VWA	
1915	CNC-snijmachine voor het snijden van blokken tot vormdelen	✓													VWA	
1916	Kleine eenheden tot grotere lijmen/sealen	✓													VWA	
1920	Extern hergebruik van schuimresten	✓													VWA	
1929	Extern recyclen van spoelmiddel	✓													VWA	
1933	Reductie spoelmiddelverbruik	✓						✓	✓						MZ VPL VSG VWA VZ	DCM VOS Geur
1936	Afzuiginstallaties met filter							✓							VPL VSG VZ	VOS DCM Geur
1939	Hergebruik afdek materiaal transportfase				✓										VWA	

MAATREGELTITEL		Afval	Afvalwater	Bodem	Energie	Ext. Veiligheid	Geluid & Trilling	Lucht	Milieuzorg	Water	Arbo	Stoffen	Duurzaamheid	Wetgeving	NMP-thema's	Stoffen
Kunststofverwerking - spuitgieten																
1393	Aandrijving schroef met elektromotor	✓						✓	✓	✓					KVE	CO ₂
1553	Matrijskoeling met een shell-and-tube warmtewisselaar				✓					✓					KVE VD	CO ₂

MAATREGELTITEL		Afval	Afvalwater	Bodem	Energie	Ext. Veiligheid	Geluid & Trilling	Lucht	Milieuzorg	Water	Arbo	Stoffen	Duurzaamheid	Wetgeving	NMP-thema's	Stoffen
1554	Gasinjectiespuitgieten ter vervanging van compact-spuitgieten	✓			✓										KVE VWA	CO ₂
1603	Vervangen van zware metalen als stabilisatoren voor PVC P								✓						MZ	Zware metalen
1606	Hotrunnermatrijzen om aanspuitingen te beperken	✓			✓										KVE VWA	CO ₂
1608	Hydraulische neusafsluiters	✓			✓										KVE VWA	CO ₂
1609	Matrijsontwikkeling en proefspuiten door middel van computersimulatie	✓			✓										KVE VWA	CO ₂
1611	Optimalisatie ligging van koelkanalen	✓			✓										KVE VWA	CO ₂
1617	Olieregeneratiesysteem	✓													VWA	
1619	Volledig direct elektrisch aangedreven spuitgietsmachine	✓			✓		✓								KVE VWA	VSG CO ₂
1620	Energiezuinige spuitgietsmachine of extruder				✓										KVE	CO ₂
1624	Optimaal drogen van grondstof				✓				✓						KVE MZ	CO ₂
1625	Energiemonitor voor optimale instelling van spuitgietsproces				✓										KVE	CO ₂
1627	Hergebruik restwarmte voor ruimteverwarming				✓										KVE VD	CO ₂
1628	Verminderen van koelwatergebruik door plaatsing van een thermostaat				✓										KVE VD	CO ₂
1642	Droogijstralen van matrijzen							✓							VPL	DCM
1681	Schroef tijdig vervangen	✓			✓				✓						KVE VWA	MZ CO ₂
1682	Betere matrijskoeling door moldmonitoring en impulskoeling	✓			✓					✓					KVE VWA	VD CO ₂
1688	Installatie pick-and-place-robot	✓													VWA	

MAATREGELTITEL	Afval	Afvalwater	Bodem	Energie	Ext. Veiligheid	Geluid & Trilling	Lucht	Milieuzorg	Water	Arbo	Stoffen	Duurzaamheid	Wetgeving	NMP-thema's	Stoffen
1690 Optimale planning kleur- en/of materiaalovergangen	✓							✓						MZ VWA	
1691 Waterdicht opslaan van granulaat	✓							✓						MZ VWA	
1693 Beperken aantal grondstofsoorten	✓							✓						MZ VWA	
1696 Extra cilinders voor de spuitgietmachines en extruders	✓													VWA	
1697 Optimalisatie aanspuitkanalen	✓			✓										KVE VWA	CO ₂
1699 Zorgvuldig opvangen van geloste producten	✓							✓						MZ VWA	
1700 Koud malen met een cryogeen koelsysteem	✓			✓										KVE VWA	CO ₂
1701 Hydrauliek-koeling van spuitgietmachines volgens het drycool-principe				✓					✓					KVE VD	CO ₂
1710 Isolatie van cilinder				✓										KVE	CO ₂
1725 Machines uitschakelen in plaats van stand-by				✓				✓						KVE MZ	CO ₂
1727 Nul-serie voorafgaand aan productie met nieuwe matrijs	✓			✓										KVE VWA	CO ₂
1728 Meervoudige matrijzen				✓										KVE	CO ₂
1733 Materiaalbesparing door aangepaste wisselsystemen	✓			✓										KVE VWA	CO ₂
1736 Multipomp-hydraulisch systeem				✓										KVE	CO ₂
1776 Isolatie tussen opspanplaat en matrijs				✓										KVE	CO ₂
1944 Functionaliteitsmatrijzen	✓													VWA	
1946 Hergebruik restwarmte voor drogen van grondstof				✓										KVE	CO ₂
1952 Aanpassen van machine aan reologische eigenschappen van polymeren	✓			✓										KVE VWA	CO ₂
1957 Regelmatig verwijderen van corrosie en afzetting in koelkanalen	✓			✓				✓	✓					KVE MZ VD VWA	CO ₂

MAATREGELTITEL		Afval	Afvalwater	Bodem	Energie	Ext. Veiligheid	Geluid & Trilling	Lucht	Milieuzorg	Water	Arbo	Stoffen	Duurzaamheid	Wetgeving	NMP-thema's	Stoffen
1959	Herverwerking schoonmaakcompounds	✓													VWA	
1962	Toepassen van coldrunners in de matrijzen	✓			✓										KVE VWA	CO ₂
3000	Optimaliseren van het koelsysteem				✓										KVE	CO ₂

MAATREGELTITEL		Afval	Afvalwater	Bodem	Energie	Ext. Veiligheid	Geluid & Trilling	Lucht	Milieuzorg	Water	Arbo	Stoffen	Duurzaamheid	Wetgeving	NMP-thema's	Stoffen
Kunststofverwerking - Thermovormen																
1553	Matrijskoeling met een shell-and-tube warmtewisselaar				✓					✓					KVE VD	CO ₂
1634	Heteluchtovens met lage lichtsnelheden	✓			✓							✓			KVE VWA	CO ₂

MAATREGELTITEL		Afval	Afvalwater	Bodem	Energie	Ext. Veiligheid	Geluid & Trilling	Lucht	Milieuzorg	Water	Arbo	Stoffen	Duurzaamheid	Wetgeving	NMP-thema's	Stoffen
Kunststofverwerking - Verwerking van hard PVC																
1603	Vervangen van zware metalen als stabilisatoren voor PVC P								✓						MZ	Zware metalen

MAATREGELTITEL		Afval	Afvalwater	Bodem	Energie	Ext. Veiligheid	Geluid & Trilling	Lucht	Milieuzorg	Water	Arbo	Stoffen	Duurzaamheid	Wetgeving	NMP-thema's	Stoffen
Kunststofverwerking - Verwerking van zacht-PVC																
1542	Beperken weekmaker-emissie							✓							VPL VSG VZ	Ftalaatesters Geur VOS
1601	Toepassen stoffilters bij droge mengtechnieken							✓							VPL	Stof
1603	Vervangen van zware metalen als stabilisatoren voor PVC P								✓						MZ	Zware metalen
1700	Koud malen met een cryogeen koelsysteem	✓			✓										KVE VWA	CO ₂
1704	Hydraulisch in plaats van pneumatisch gedreven stempel				✓										KVE	CO ₂
1718	Meervoudige spuitkoppen				✓										KVE	CO ₂
1846	Hergebruik weekmakercondensaat	✓			✓										KVE VWA	CO ₂
1978	Geur- en oplosmiddelvrije stabilisatoren							✓							VPL VSG VZ	Geur VOS

MAATREGELTITEL		Afval	Afvalwater	Bodem	Energie	Ext. Veiligheid	Geluid & Trilling	Lucht	Milieuzorg	Water	Arbo	Stoffen	Duurzaamheid	Wetgeving	NMP-thema's	Stoffen
2960	Toevoegen van (voor)verpakte additieven	✓						✓							VPL VWA	Stof

MAATREGELTITEL		Afval	Afvalwater	Bodem	Energie	Ext. Veiligheid	Geluid & Trilling	Lucht	Milieuzorg	Water	Arbo	Stoffen	Duurzaamheid	Wetgeving	NMP-thema's	Stoffen
Rubberverwerking - Rubberverwerking algemeen																
1605	Kunststoffen op basis van vernieuwbare grondstoffen (biopolymeren) P				✓										KVE	CO ₂
1661	Concrete maatregelen ter beperking van geluidhinder						✓								VSG	
1763	Dematerialisatie P				✓										KVE	CO ₂
1917	Optimalisatie planning productie	✓			✓				✓						KVE VWA	MZ CO ₂
2961	Toepassen van extern regeneraat P	✓			✓										KVE VWA	CO ₂

MAATREGELTITEL		Afval	Afvalwater	Bodem	Energie	Ext. Veiligheid	Geluid & Trilling	Lucht	Milieuzorg	Water	Arbo	Stoffen	Duurzaamheid	Wetgeving	NMP-thema's	Stoffen
Rubberverwerking - Vormgeving rubber																
1393	Aandrijving schroef met elektromotor	✓						✓	✓	✓					KVE	CO ₂
1591	Zelfregelende matrijzen	✓													VWA	
1607	Wanddikteregelsysteem				✓										KVE	CO ₂
1611	Optimalisatie ligging van koelkanalen	✓			✓										KVE VWA	CO ₂
1619	Volledig direct elektrisch aangedreven spuitgietmachine	✓			✓	✓									KVE VWA	VSG CO ₂
1620	Energiezuinige spuitgietmachine of extruder				✓										KVE	CO ₂
1642	Droogijstralen van matrijzen							✓							VPL	DCM
1681	S Schroef tijdig vervangen	✓			✓				✓						KVE VWA	MZ CO ₂
1705	Juiste dimensionering elektromotoren				✓										KVE	CO ₂
1710	Isolatie van cilinder				✓										KVE	CO ₂
1717	Toepassen van zuinige blaasmondjes (persluchtnozzles)				✓										KVE	CO ₂
1718	Meervoudige spuitkoppen				✓										KVE	CO ₂
1722	Tandrad pomp op een extruder	✓			✓										KVE VWA	CO ₂
1725	Machines uitschakelen in plaats van stand-by				✓				✓						KVE MZ	CO ₂
1728	Meervoudige matrijzen				✓										KVE	CO ₂
1733	Materiaalbesparing door aangepaste wisselsystemen	✓			✓										KVE VWA	CO ₂
1736	Multipomp-hydraulisch systeem				✓										KVE	CO ₂
1738	Isolatie van persen				✓										KVE	CO ₂

MAATREGELTITEL		Afval	Afvalwater	Bodem	Energie	Ext. Veiligheid	Geluid & Trilling	Lucht	Milieu­zorg	Water	Arbo	Stoffen	Duurzaamheid	Wetgeving	NMP-­thema's	Stoffen
1739	Zo kort mogelijke laad/los cyclus				✓				✓						KVE MZ	CO ₂
1740	Elektrisch verwarmde persen in plaats van stoompersen				✓										KVE	CO ₂
1741	Verlagen van sluitkracht van de pers				✓										KVE	CO ₂
1749	Optimalisatie verwarmingsunits/vulcanisatie-units				✓										KVE	CO ₂
1751	Meervoudige extrusie				✓										KVE	CO ₂
1758	Isolatie van autoclaaf				✓										KVE	CO ₂
1760	Hergebruik restwarmte uit condensaat				✓										KVE	CO ₂
1844	Hergebruik koelwater door het gebruik van een koeltoren									✓					VD	
1952	Aanpassen van machine aan reologische eigenschappen van polymeren	✓			✓										KVE VWA	CO ₂
1957	Regelmatig verwijderen van corrosie en afzetting in koelkanalen	✓			✓				✓	✓					KVE MZ VD VWA	CO ₂
1962	Toepassen van coldrunners in de matrijzen	✓			✓										KVE VWA	CO ₂

MAATREGELTITEL		Afval	Afvalwater	Bodem	Energie	Ext. Veiligheid	Geluid & Trilling	Lucht	Milieu­zorg	Water	Arbo	Stoffen	Duurzaamheid	Wetgeving	NMP-­thema's	Stoffen
Rubberverwerking - Vulcaniseren																
1739	Zo kort mogelijke laad/los cyclus				✓				✓						KVE MZ	CO ₂

MAATREGELTITEL		Afval	Afvalwater	Bodem	Energie	Ext. Veiligheid	Geluid & Trilling	Lucht	Milieuzorg	Water	Arbo	Stoffen	Duurzaamheid	Wetgeving	NMP-thema's	Stoffen
1745	Regelmatig controleren/repareren van stoomlekkages (autoclaaf)				✓				✓						KVE MZ	CO ₂
1746	Vulcanisatie door middel van microgolf energie				✓										KVE	CO ₂
1748	Isolatie van zoutbad				✓										KVE	CO ₂
1749	Optimalisatie verwarmingsunits/vulcanisatie-units				✓										KVE	CO ₂
1752	Isolatie van hetelucht tunnel of autoclaaf				✓										KVE	CO ₂
1754	Warmteterugwinning hetelucht tunnel				✓										KVE	CO ₂
1842	Vulcanisatie middels combinatie van zoutbad en microgolf energie				✓										KVE	CO ₂
1844	Hergebruik koelwater door het gebruik van een koeltoren									✓					VD	
1845	Afschudden van zoutresten (+ regeneratie)		✓												VPW	
1972	Aanpassen machine-uitvoering zoutbad (LCM)	✓		✓	✓										KVE VWA	CO ₂

MAATREGELTITEL		Afval	Afvalwater	Bodem	Energie	Ext. Veiligheid	Geluid & Trilling	Lucht	Milieuzorg	Water	Arbo	Stoffen	Duurzaamheid	Wetgeving	NMP-thema's	Stoffen
Rubberverwerking - Wegen en mengen																
1593	Hergebruik ongevulcaniseerd rubber	✓													VWA	
1595	Alternatieven voor nitrosaminevormende grondstoffen				✓			✓							KVE VPL	CO ₂
1598	Aanpassen grondstoffen ten behoeve van reductie stofemissie							✓	✓						VPL	Stof Zware metalen

MAATREGELTITEL		Afval	Afvalwater	Bodem	Energie	Ext. Veiligheid	Geluid & Trilling	Lucht	Milieuzorg	Water	Arbo	Stoffen	Duurzaamheid	Wetgeving	NMP-thema's	Stoffen
1704	Hydraulisch in plaats van pneumatisch gedreven stempel				✓										KVE	CO ₂
1705	Juiste dimensionering elektromotoren				✓										KVE	CO ₂
1724	Mengers voorzien van frequentieregeling				✓										KVE	CO ₂
1725	Machines uitschakelen in plaats van stand-by				✓				✓						KVE MZ	CO ₂
1747	Veranderen van receptuur om het vulcanisatieproces te versnellen				✓										KVE	CO ₂
1840	Toepassen van al dan niet behandeld gerecycled rubber P	✓													VWA	
1843	Toepassen van aromatische oliën met laag gehalte PAK's							✓							VPL	PAK's
1844	Hergebruik koelwater door het gebruik van een koeltoren									✓					VD	
1889	Toepassen van gesloten mengsysteem							✓							VPL	Stof
1971	Gerichte afzuiging ten behoeve van reductie stofemissie naar de buitenlucht							✓							VPL	Stof
1973	Vervangen van zout ten behoeve van emissiereductie nitrosaminen							✓							VPL	
2960	Toevoegen van (voor)verpakte additieven	✓						✓							VPL VWA	Stof

MAATREGELTITEL		Afval	Afvalwater	Bodem	Energie	Ext. Veiligheid	Geluid & Trilling	Lucht	Milieuzorg	Water	Arbo	Stoffen	Duurzaamheid	Wetgeving	NMP-thema's	Stoffen
Algemeen - Duurzaamheid																

MAATREGELTITEL		Afval	Afvalwater	Bodem	Energie	Ext. Veiligheid	Geluid & Trilling	Lucht	Milieuzorg	Water	Arbo	Stoffen	Duurzaamheid	Wetgeving	NMP-thema's	Stoffen
2997	Toepassen van duurzame energie							✓							KVE VZ	CO ₂ SO ₂ NO _x Stof
3006	Reduceren milieubelasting verpakkingen	✓			✓										KVE VWA	CO ₂
3011	Uitvoeren energiebesparingsonderzoek met Energie Potentieel Scan (EPS)				✓										KVE	CO ₂
3022	Milieuvriendelijke reinigingsmiddelen											✓	✓		MZ VPW	

MAATREGELTITEL		Afval	Afvalwater	Bodem	Energie	Ext. Veiligheid	Geluid & Trilling	Lucht	Milieuzorg	Water	Arbo	Stoffen	Duurzaamheid	Wetgeving	NMP-thema's	Stoffen
Algemeen - Gebouwen/kantooractiviteiten																
2950	Zonwering				✓										KVE	CO ₂
2953	Power management				✓										KVE	CO ₂
2957	Optimalisatie inkoop en gebruik van kantoorbenodigdheden P	✓							✓						MZ VWA	
2959	Optimalisatie verbruik papier P	✓							✓						MZ VWA	
2998	Beheersen milieueffecten gebouwen	✓			✓										KVE VPL	CO ₂ Asbest
2999	Aanbrengen van isolatie				✓										KVE	CO ₂
3001	Beheersen milieueffecten laboratoria	✓	✓		✓	✓									KVE VPW VWA VWBB	Stoffen

MAATREGELTITEL		Afval	Afvalwater	Bodem	Energie	Ext. Veiligheid	Geluid&Trilling	Lucht	Milieu­zorg	Water	Arbo	Stoffen	Duurzaamheid	Wetgeving	NMP- thema's	Stoffen
3013	Hergebruik hemelwater								✓	✓					VD	
3014	Beheersen milieueffecten kantoren				✓				✓	✓					KVE VWA	CO ₂
3018	Onderzoek toepassen vloestofkerende vloeren			✓											VPW VWBB	Stoffen

MAATREGELTITEL		Afval	Afvalwater	Bodem	Energie	Ext. Veiligheid	Geluid&Trilling	Lucht	Milieu­zorg	Water	Arbo	Stoffen	Duurzaamheid	Wetgeving	NMP- thema's	Stoffen
Algemeen - Good housekeeping																
3012	Toepassen van Good Housekeeping														KVE MZ VSG VWA	

MAATREGELTITEL		Afval	Afvalwater	Bodem	Energie	Ext. Veiligheid	Geluid&Trilling	Lucht	Milieu­zorg	Water	Arbo	Stoffen	Duurzaamheid	Wetgeving	NMP- thema's	Stoffen
Algemeen - Inkoop en voorraadbeheer																
817	Beperken aantal verpakkinglagen	✓							✓						MZ VWA	

MAATREGELTITEL		Afval	Afvalwater	Bodem	Energie	Ext. Veiligheid	Geluid & Trilling	Lucht	Milieuzorg	Water	Arbo	Stoffen	Duurzaamheid	Wetgeving	NMP-thema's	Stoffen
1026	Retour-, statiegeld- en bulkverpakkingen	✓													VWA	
1049	Registreer gebruik van milieubelastende stoffen P								✓						MZ	
1083	Beperken gebruik van wegwerpbatterijen	✓							✓						MZ VWA	
3006	Reduceren milieubelasting verpakkingen	✓			✓										KVE VWA	CO ₂

MAATREGELTITEL		Afval	Afvalwater	Bodem	Energie	Ext. Veiligheid	Geluid & Trilling	Lucht	Milieuzorg	Water	Arbo	Stoffen	Duurzaamheid	Wetgeving	NMP-thema's	Stoffen
Algemeen - Koelen																
2806	Pompschakeling/toerenregeling koudwaterpompen				✓										KVE	CO ₂
2807	Adiabatische koeling				✓										KVE	CO ₂
2808	Nachtventilatie bij mechanisch geventileerde gebouwen				✓										KVE	CO ₂
2860	Gebruik restwarmte (absorptiekoeling)				✓										KVE	CO ₂
2950	Zonwering				✓										KVE	CO ₂

MAATREGELTITEL		Afval	Afvalwater	Bodem	Energie	Ext. Veiligheid	Geluid & Trilling	Lucht	Milieuzorg	Water	Arbo	Stoffen	Duurzaamheid	Wetgeving	NMP-thema's	Stoffen
Algemeen - Luchtzuivering																
2900	Energiebesparing bij (cryo)condensatie				✓										KVE	CO ₂
2962	Energiebesparing bij naverbranding				✓										KVE	CO ₂
3016	Toepassen stoffiltersystemen							✓	✓						VPL	Stof Zware metalen

MAATREGELTITEL		Afval	Afvalwater	Bodem	Energie	Ext. Veiligheid	Geluid & Trilling	Lucht	Milieuzorg	Water	Arbo	Stoffen	Duurzaamheid	Wetgeving	NMP-thema's	Stoffen
Algemeen - Onderhoud en reparatie																
698	Minder milieubelastende verven/verduurzamingsmiddelen bij onderhoudswerkzaamheden P								✓						MZ	Zware metalen
811	Regelmatig onderhoud aan apparatuur	✓			✓				✓						KVE VWA	MZ CO ₂
1042	Instructiekaarten voor machines en apparaten	✓			✓				✓						KVE VWA	MZ CO ₂
3004	Loodvrij solderen										✓	✓			VPL VWA	Zware metalen

MAATREGELTITEL		Afval	Afvalwater	Bodem	Energie	Ext. Veiligheid	Geluid & Trilling	Lucht	Milieu­zorg	Water	Arbo	Stoffen	Duurzaamheid	Wetgeving	NMP-thema's	Stoffen
3021	Lekkages				✓										KVE VWBB	CO ₂
3023	Omgaan met ondergrondse tanks			✓											VPW VSE VWBB VWBS	Stoffen

MAATREGELTITEL		Afval	Afvalwater	Bodem	Energie	Ext. Veiligheid	Geluid & Trilling	Lucht	Milieu­zorg	Water	Arbo	Stoffen	Duurzaamheid	Wetgeving	NMP-thema's	Stoffen
Algemeen - Perslucht																
2874	Verouderd pneumatisch gereedschap vervangen				✓				✓						KVE MZ	CO ₂
2875	Persluchtzuinige blaaspistolen				✓										KVE	CO ₂
2876	Specifieke persluchttoepassingen aansluiten op aparte persluchtvoorziening				✓										KVE	CO ₂
2877	Warmteterugwinning (persluchtstelsel)				✓										KVE	CO ₂
2878	Juiste regeling aandrijving				✓										KVE	CO ₂
2880	Controle op juiste instelling werkdruk				✓				✓						KVE MZ	CO ₂
2881	Lekbestrijding persluchtstelsel				✓				✓						KVE MZ	CO ₂
2882	Controle en onderhoud aan filters				✓				✓						KVE MZ	CO ₂
2883	Uitschakelen compressor buiten bedrijf­tijd				✓				✓						KVE MZ	CO ₂

2884	Optimalisatie vervangingstijd straalnozzle					✓													KVE	CO ₂	
2885	Toepassing zonder perslucht - werpstralen en airless spuiten					✓														KVE	CO ₂
2886	Elektrische aandrijving in plaats van persluchtmotor					✓														KVE	CO ₂
2887	Aanzuigen koude lucht					✓														KVE	CO ₂
2888	Gescheiden persluchtnetten voor hoge en lage druk of hoge en lage kwaliteit					✓														KVE	CO ₂
2889	Juiste dimensionering persluchtleidingen					✓														KVE	CO ₂
2890	Juiste relatie tussen drogen/filteren en kwaliteitseisen					✓														KVE	CO ₂
2891	Systeemkeuze - verminderen overdimensionering en nullastverbruik					✓														KVE	CO ₂
3015	Optimaliseren persluchtsystemen					✓					✓									KVE	CO ₂

MAATREGELTITEL		Afval	Afvalwater	Bodem	Energie	Ext. Veiligheid	Geluid & Trilling	Lucht	Milieuzorg	Water	Arbo	Stoffen	Duurzaamheid	Wetgeving	NMP-thema's	Stoffen					
Algemeen - Pompen en aandrijvingen																					
2911	Frequentieregeling op elektromotoren				✓														KVE	CO ₂	
2912	Warmteterugwinning (verbrandingsmotor)				✓															KVE	CO ₂
2913	Elektromotoren met hoger motorrendement				✓															KVE	CO ₂
2914	Sensoren				✓															KVE	CO ₂
3007	Toepassen warmtepomp				✓															KVE	CO ₂
3024	Toepassen kleine warmtekrachtkoppelingen (WKK)				✓															KVE	CO ₂

MAATREGELTITEL	Afval	Afwatwater	Bodem	Energie	Ext. Veiligheid	Geluid & Trilling	Lucht	Milieuzorg	Water	Arbo	Stoffen	Duurzaamheid	Wetgeving	NMP-thema's	Stoffen
Algemeen - Ruimteverwarming															
2813				✓										KVE	CO ₂
2814				✓										KVE	CO ₂
2816				✓										KVE	CO ₂
2817				✓										KVE	CO ₂
2818				✓										KVE	CO ₂
2819				✓										KVE	CO ₂
2820				✓										KVE	CO ₂
2821				✓										KVE	CO ₂
2822				✓										KVE	CO ₂
2823				✓										KVE	CO ₂
2824				✓										KVE	CO ₂
2826				✓										KVE	CO ₂
2827				✓										KVE	CO ₂
2916				✓										KVE	CO ₂
2917				✓										KVE	CO ₂
2918				✓										KVE	CO ₂
2999				✓										KVE	CO ₂

MAATREGELTITEL		Afval	Afvalwater	Bodem	Energie	Ext. Veiligheid	Geluid & Trilling	Lucht	Milieu­zorg	Water	Arbo	Stoffen	Duurzaamheid	Wetgeving	NMP- thema's	Stoffen
Algemeen - Sanitair																
710	Handmatige spoelonderbreker in toiletreservoir									✓					VD	
719	Installatie urinoir									✓					VD	
736	Doorstroombegrenzers, perlators en bruismondstukken voor kranen				✓					✓					KVE VD	CO ₂
740	Elektronisch bediende kranen of urinoirspoeling									✓					VD	
775	Waterbesparende toiletreservoirs; 6-liter reservoir									✓					VD	
945	Schakelklok op elektrische boiler				✓										KVE	CO ₂
3003	Sanitair				✓					✓					KVE VD	

MAATREGELTITEL		Afval	Afvalwater	Bodem	Energie	Ext. Veiligheid	Geluid & Trilling	Lucht	Milieu­zorg	Water	Arbo	Stoffen	Duurzaamheid	Wetgeving	NMP- thema's	Stoffen
Algemeen - Stoffen																
3002	Oplosmiddelenboekhouding: vermindering oplosmiddelen							✓							KVO VPL VZ	CO ₂ VOS
3008	Opslag werkvoorraad stoffen			✓		✓		✓		✓					VPL VPW VSE VWBB	
3010	Oppervlaktebehandeling van kunststoffen: Corona voorbehandeling					✓		✓							VPL VZ	NO _x
3012	Toepassen van Good Housekeeping														KVE MZ VSG VWA	

MAATREGELTITEL		Afval	Afvalwater	Bodem	Energie	Ext. Veiligheid	Geluid&Trilling	Lucht	Milieu­zorg	Water	Arbo	Stoffen	Duurzaamheid	Wetgeving	NMP- thema's	Stoffen
3022	Milieuvriendelijke reinigingsmiddelen											✓	✓		MZ VPW	

MAATREGELTITEL		Afval	Afvalwater	Bodem	Energie	Ext. Veiligheid	Geluid&Trilling	Lucht	Milieu­zorg	Water	Arbo	Stoffen	Duurzaamheid	Wetgeving	NMP- thema's	Stoffen
Algemeen - Stoomvoorziening																
2861	Aanzuigkoker voor omgevingslucht				✓										KVE	CO ₂
2862	Automatische regeling luchtvermaat				✓										KVE	CO ₂
2863	Modulerende brander				✓										KVE	CO ₂
2864	Isolatie				✓										KVE	CO ₂
2865	Warmtewisselaar in het rookgaskanaal				✓										KVE	CO ₂
2866	Ontspanningsvat en warmtewisselaar spuiwaterleiding				✓										KVE	CO ₂
2867	Hergebruik condensaat				✓										KVE	CO ₂
2868	Automatische lekdichtheidstest				✓										KVE	CO ₂
2869	Minimaliseren stoomverbruik				✓										KVE	CO ₂
2870	Vermijden van stilstand				✓				✓						KVE MZ	CO ₂
2871	Optimale branderafstelling				✓										KVE	CO ₂

MAATREGELTITEL		Afval	Afvalwater	Bodem	Energie	Ext. Veiligheid	Geluid & Trilling	Lucht	Milieuvoorzorg	Water	Arbo	Stoffen	Duurzaamheid	Wetgeving	NMP-thema's	Stoffen
2872	Vermijden van stoompluimen				✓										KVE	CO ₂

MAATREGELTITEL		Afval	Afvalwater	Bodem	Energie	Ext. Veiligheid	Geluid & Trilling	Lucht	Milieuvoorzorg	Water	Arbo	Stoffen	Duurzaamheid	Wetgeving	NMP-thema's	Stoffen
Algemeen - Transport																
876	Snelheidsbegrenzer				✓										KVE	CO ₂
878	Aanpassen van rijstijl				✓				✓						KVE MZ	CO ₂
918	Controle op juiste bandenspanning				✓				✓						KVE MZ	CO ₂
920	Eco- of energybanden				✓										KVE	CO ₂
3009	Vervoermanagement								✓							

MAATREGELTITEL		Afval	Afvalwater	Bodem	Energie	Ext. Veiligheid	Geluid & Trilling	Lucht	Milieu­zorg	Water	Arbo	Stoffen	Duurzaamheid	Wetgeving	NMP- thema's	Stoffen
Algemeen - Vacuümsystemen																
2892	Warmteterugwinning (vacuümsysteem)				✓										KVE	CO ₂
2893	Centrale vacuümpompeking				✓										KVE	CO ₂
2894	Ringleiding				✓										KVE	CO ₂
2895	Frequentieregeling				✓										KVE	CO ₂
2896	Lekestrijding vacuümsysteem				✓										KVE	CO ₂
2897	Pomp uitschakelen buiten bedrijfstijden				✓				✓						KVE MZ	CO ₂
2898	Regelmatig onderhoud				✓				✓						KVE MZ	CO ₂
2899	Optimalisatie drukmeting				✓										KVE	CO ₂

MAATREGELTITEL		Afval	Afvalwater	Bodem	Energie	Ext. Veiligheid	Geluid & Trilling	Lucht	Milieu­zorg	Water	Arbo	Stoffen	Duurzaamheid	Wetgeving	NMP- thema's	Stoffen
Algemeen - Veiligheid en Arbo																
3018	Onderzoek toepassen vloeistofkerende vloeren			✓											VPW VWBB	Stoffen
3020	Omgaan met gevaarlijke stoffen		✓	✓		✓		✓							VPL VSE	VPW Stoffen

MAATREGELTITEL		Afval	Afvalwater	Bodem	Energie	Ext. Veiligheid	Geluid & Trilling	Lucht	Milieuozorg	Water	Arbo	Stoffen	Duurzaamheid	Wetgeving	NMP-thema's	Stoffen
Algemeen - Ventilatie																
715	Hoogrendement ventilatoren				✓										KVE	CO ₂
2809	Toerenregeling ventilator				✓										KVE	CO ₂
2811	Warmteterugwinning ventilatoren				✓										KVE	CO ₂
2812	Tijd-/aanwezigheidsschakelaars op ventilatoren en andere apparatuur				✓										KVE	CO ₂
3005	Ventilatie productieruimtes				✓			✓							KVE	CO ₂

MAATREGELTITEL		Afval	Afvalwater	Bodem	Energie	Ext. Veiligheid	Geluid & Trilling	Lucht	Milieuozorg	Water	Arbo	Stoffen	Duurzaamheid	Wetgeving	NMP-thema's	Stoffen
Algemeen - Verlichting																
2828	Halogeen-accentverlichting				✓										KVE	CO ₂
2829	Hoogfrequente verlichting met spiegeloptiek-armaturen				✓										KVE	CO ₂
2830	Daglichtafhankelijke regeling van verlichting				✓										KVE	CO ₂
2831	Meerdere lichtschaakelgroepen				✓										KVE	CO ₂
2832	Gerichte werkplekverlichting				✓										KVE	CO ₂
2833	Aanwezigheidsdetectie				✓										KVE	CO ₂

MAATREGELTITEL		Afval	Afvalwater	Bodem	Energie	Ext. Veiligheid	Geluid & Trilling	Lucht	Milieuzorg	Water	Arbo	Stoffen	Duurzaamheid	Wetgeving	NMP-thema's	Stoffen
2834	Spaarlampen				✓										KVE	CO ₂
2920	Veegschakeling verlichting				✓										KVE	CO ₂
3017	Optimaliseren verlichting				✓										KVE	CO ₂

MAATREGELTITEL		Afval	Afvalwater	Bodem	Energie	Ext. Veiligheid	Geluid & Trilling	Lucht	Milieuzorg	Water	Arbo	Stoffen	Duurzaamheid	Wetgeving	NMP-thema's	Stoffen
Algemeen - Verpakken																
817	Beperken aantal verpakkingslagen	✓							✓						MZ VWA	
1026	Retour-, statiegeld- en bulkverpakkingen	✓													VWA	

4.2 Afvalpreventie - overzicht van achterliggende maatregelen

In de onderstaande tabel vindt u een overzicht van de in dit werkboek opgenomen achterliggende maatregelen, behorende bij het genoemde onderwerp. Op internet kunt u op de titel van iedere weergegeven maatregel klikken om bij de maatregel informatiepagina van de desbetreffende maatregel te komen. Deze informatiepagina's zijn opgenomen in module C.

In de tabel kunt u voor iedere achterliggende maatregel aangeven of deze wel of niet nog (verder) kan worden toegepast. De maatregelen waarvoor u aangeeft dat ze mogelijk nog (verder) kunnen worden toegepast, komen in de lijst met geselecteerde maatregelen terecht.

Status van een maatregel

- Reeds volledig toegepast
De maatregel is wél van toepassing en is overal waar mogelijk in het bedrijf reeds doorgevoerd. Als zeker is dat een maatregel binnenkort zal worden doorgevoerd, dan kan deze worden beschouwd als 'toegepast'.
- Niet van toepassing (n.v.t.)
De maatregel slaat niet op het proces dat binnen het bedrijf wordt gevoerd.
- Kan mogelijk (nog verder) worden toegepast
De maatregel is wél van toepassing maar is (nog) niet óf gedeeltelijk toegepast. In principe zijn of lijken er binnen het bedrijf nog mogelijkheden om deze maatregel (verder) door te voeren.
- Kan niet (verder) worden toegepast
De maatregel is wel van toepassing, maar kan niet verder worden toegepast bijvoorbeeld om één van de volgende redenen:
 - de maatregel is onnodig geworden doordat reeds andere maatregelen zijn doorgevoerd;
 - de maatregel is technisch niet mogelijk;
 - de maatregel is financieel/bedrijfseconomisch niet mogelijk.

Benadrukt wordt dat de maatregeloverzichten in dit werkboek nooit volledig kunnen zijn. In vrijwel iedere situatie zijn nog aanvullende, bedrijfsspecifieke verbetermaatregelen op te sporen. Zeker als het betreffende onderwerp voor het bedrijf voldoende relevant is, verdient daarom overwogen te worden om zelf nog onderzoek te doen naar aanvullende mogelijkheden.

Maatregel per proces		Status van maatregel voor het bedrijf:			
		Reeds volledig toegepast	Niet van toepassing	Kan mogelijk nog (verder) worden toegepast	Kan niet (verder) worden toegepast
Kunststofverwerking - Blazen					
1393	Aandrijving schroef met elektromotor	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1609	Matrijsontwikkeling en proefspuiten door middel van computersimulatie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1618	Toepassen van gerecycled materiaal via meerlaagssysteem	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1681	Schroef tijdig vervangen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1691	Waterdicht opslaan van granulaat	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1693	Beperken aantal grondstofsoorten	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1696	Extra cilinders voor de spuitgietmachines en extruders	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1700	Koud malen met een cryogeen koelsysteem	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1727	Nul-serie voorafgaand aan productie met nieuwe matrijs	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1952	Aanpassen van machine aan reologische eigenschappen van polymeren	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1957	Regelmatig verwijderen van corrosie en afzetting in koelkanalen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Kunststofverwerking - Extrusie					
1393	Aandrijving schroef met elektromotor	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1617	Olieregeneratiesysteem	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1618	Toepassen van gerecycled materiaal via meerlaagssysteem	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1681	Schroef tijdig vervangen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1690	Optimale planning kleur- en/of materiaalovergangen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1691	Waterdicht opslaan van granulaat	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want

Maatregel per proces		Status van maatregel voor het bedrijf:			
		Reeds volledig toegepast	Niet van toepassing	Kan mogelijk nog (verder) worden toegepast	Kan niet (verder) worden toegepast
1693	Beperken aantal grondstofsoorten	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1696	Extra cilinders voor de spuitgietmachines en extruders	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1700	Koud malen met een cryogeen koelsysteem	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1727	Nul-serie voorafgaand aan productie met nieuwe matris	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1952	Aanpassen van machine aan reologische eigenschappen van polymeren	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1957	Regelmatig verwijderen van corrosie en afzetting in koelkanalen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1959	Herverwerking schoonmaakcompounds	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2960	Toevoegen van (voor)verpakte additieven	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Kunststofverwerking - Harsverwerking gesloten maltechnieken					
1444	Thermische reiniging van hulpmiddelen en machine-onderdelen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1454	Reductie hoeveelheid verbruiksartikelen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1528	Overschakelen op gesloten malsysteem (drukinjectie)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1639	Hergebruik GVK-slijpsel en/of gemalen GVK-afval	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Kunststofverwerking - Harsverwerking open maltechnieken					
1444	Thermische reiniging van hulpmiddelen en machine-onderdelen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1454	Reductie hoeveelheid verbruiksartikelen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1522	Regenereren van oplosmiddelen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1528	Overschakelen op gesloten malsysteem (drukinjectie)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1639	Hergebruik GVK-slijpsel en/of gemalen GVK-afval	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Kunststofverwerking - Kunststofrecycling					
2986	Schoonhouden werkomgeving	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2989	Bestrijding van geurhinder in de kunststof recyclingsector	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Kunststofverwerking - Kunststofverwerking algemeen					
1917	Optimalisatie planning productie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2961	Toepassen van extern regeneraat	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Kunststofverwerking - Lijmen en voegkitten					
2965	Afvoeren van verontreinigd water in containers	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2966	Voorkomen VOS-emissie en uitdrogen mengsels	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2972	Reduceren van het ontstaan van afval tijdens het omstellen en afstellen van de vullijn	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2974	Stimuleren van nauwkeurigheid in afvullen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2975	Voorkomen uitharden tijdens productieproces	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2976	Minimaliseren van de productie van verpakkingsafval	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2977	Optimaliseren van het productieproces	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2978	Aanvoeren en opslag van bulkgrondstoffen en vullen van kokers direct uit tankwagens	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2984	Standaardiseren van het assortiment	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2985	Onderzoeken hergebruik van vervuilde schoonmaakmiddelen in het productieproces	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want

Maatregel per proces		Status van maatregel voor het bedrijf:			
		Reeds volledig toegepast	Niet van toepassing	Kan mogelijk nog (verder) worden toegepast	Kan niet (verder) worden toegepast
Kunststofverwerking - Schuimen van EPS					
1916	Kleine eenheden tot grotere lijmen/sealen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1965	Intern hergebruik van EPS-schuimresten	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1966	Hergebruik secundair materiaal (EPS-schuimresten)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Kunststofverwerking - Schuimen van PUR (hard)					
1522	Regenereren van oplosmiddelen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1643	Toepassen van waterstraal-snijapparatuur	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1915	CNC-snijmachine voor het snijden van blokken tot vormdelen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1916	Kleine eenheden tot grotere lijmen/sealen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1920	Extern hergebruik van schuimresten	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1929	Extern recyclen van spoelmiddel	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1933	Reductie spoelmiddelverbruik	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Kunststofverwerking - Schuimen van PUR (zacht)					
1522	Regenereren van oplosmiddelen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1543	Toepassen van afdeksysteem	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1643	Toepassen van waterstraal-snijapparatuur	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1915	CNC-snijmachine voor het snijden van blokken tot vormdelen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1916	Kleine eenheden tot grotere lijmen/sealen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1920	Extern hergebruik van schuimresten	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1921	Reductie overmaat polyol	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1925	Naspoelen van de spuitkop met (polyether)polyol	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1927	Intern hergebruik van zacht-schuimresten	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1929	Extern recyclen van spoelmiddel	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1933	Reductie spoelmiddelverbruik	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Kunststofverwerking - Schuimen van overige kunststoffen					
1522	Regenereren van oplosmiddelen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1643	Toepassen van waterstraal-snijapparatuur	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1915	CNC-snijmachine voor het snijden van blokken tot vormdelen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1916	Kleine eenheden tot grotere lijmen/sealen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1920	Extern hergebruik van schuimresten	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1929	Extern recyclen van spoelmiddel	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1933	Reductie spoelmiddelverbruik	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Kunststofverwerking - Spuitgieten					
1393	Aandrijving schroef met elektromotor	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1554	Gasinjectiespuitgieten ter vervanging van compact-spuitgieten	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1606	Hotrunnermatrijzen om aansluitingen te beperken	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1608	Hydraulische neusafsluiters	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1609	Matrijsontwikkeling en proefspuiten door middel van computersimulatie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1611	Optimalisatie ligging van koelkanalen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1617	Olieregeneratiesysteem	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1619	Volledig direct elektrisch aangedreven spuitgietmachine	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1681	Schroef tijdig vervangen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1682	Betere matrijskoeling door moldmonitoring en impulskoeling	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1688	Installatie pick-and-place-robot	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1690	Optimale planning kleur- en/of materiaalovergangen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1691	Waterdicht opslaan van granulaat	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1693	Beperken aantal grondstofsoorten	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want

Maatregel per proces		Status van maatregel voor het bedrijf:			
		Reeds volledig toegepast	Niet van toepassing	Kan mogelijk nog (verder) worden toegepast	Kan niet (verder) worden toegepast
1696	Extra cilinders voor de spuitgietmachines en extruders	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1697	Optimalisatie aanspuitkanalen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1699	Zorgvuldig opvangen van geloste producten	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1700	Koud malen met een cryogeen koelsysteem	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1727	Nul-serie voorafgaand aan productie met nieuwe matrijs	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1733	Materiaalbesparing door aangepaste wisselsystemen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1944	Functionaliteitsmatrijzen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1952	Aanpassen van machine aan reologische eigenschappen van polymeren	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1957	Regelmatig verwijderen van corrosie en afzetting in koelkanalen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1959	Herverwerking schoonmaakcompounds	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1962	Toepassen van coldrunners in de matrijzen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Kunststofverwerking - Thermovormen					
1634	Heteluchtovens met lage luchtsnelheden	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Kunststofverwerking - Verwerking van zacht-PVC					
1700	Koud malen met een cryogeen koelsysteem	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1846	Hergebruik weekmakercondensaat	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2960	Toevoegen van (voor)verpakte additieven	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Rubberverwerking - Rubberverwerking algemeen					
1917	Optimalisatie planning productie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2961	Toepassen van extern regeneraat	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Rubberverwerking - Vormgeving rubber					
1393	Aandrijving schroef met elektromotor	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1591	Zelfregelende matrijzen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1611	Optimalisatie ligging van koelkanalen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1619	Volledig direct elektrisch aangedreven spuitgietmachine	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1681	Schroef tijdig vervangen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1722	Tandrad pomp op een extruder	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1733	Materiaalbesparing door aangepaste wisselsystemen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1952	Aanpassen van machine aan reologische eigenschappen van polymeren	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1957	Regelmatig verwijderen van corrosie en afzetting in koelkanalen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1962	Toepassen van coldrunners in de matrijzen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Rubberverwerking - Vulcaniseren					
1972	Aanpassen machine-uitvoering zoutbad (LCM)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Rubberverwerking - Wegen en mengen					
1593	Hergebruik ongevulcaniseerd rubber	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1840	Toepassen van al dan niet behandeld gerecycled rubber	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2960	Toevoegen van (voor)verpakte additieven	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Algemeen - Duurzaamheid					
3006	Reduceren milieubelasting verpakkingen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Algemeen - Gebouwen/kantooractiviteiten					

Maatregel per proces		Status van maatregel voor het bedrijf:			
		Reeds volledig toegepast	Niet van toepassing	Kan mogelijk nog (verder) worden toegepast	Kan niet (verder) worden toegepast
2957	Optimalisatie inkoop en gebruik van kantoorbenodigdheden	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2959	Optimalisatie verbruik papier	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2998	Beheersen milieueffecten gebouwen				
3001	Beheersen milieueffecten laboratoria	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Algemeen - Inkoop en voorraadbeheer					
817	Beperken aantal verpakkingslagen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1026	Retour-, statiegeld- en bulkverpakkingen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1083	Beperken gebruik van wegwerpbatterijen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
3006	Reduceren milieubelasting verpakkingen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Algemeen - Onderhoud en reparatie					
811	Regelmatig onderhoud aan apparatuur	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1042	Instructiekaarten voor machines en apparaten	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Algemeen - Verpakken					
817	Beperken aantal verpakkingslagen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1026	Retour-, statiegeld- en bulkverpakkingen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want

4.3 Energiebesparing - overzicht van achterliggende maatregelen

In de onderstaande tabel vindt u een overzicht van de in dit werkboek opgenomen achterliggende maatregelen, behorende bij het genoemde onderwerp. Op internet kunt u op de titel van iedere weergegeven maatregel klikken om bij de maatregelinformatiepagina van de desbetreffende maatregel te komen. Deze informatiepagina's zijn opgenomen in module C.

In de tabel kunt u voor iedere achterliggende maatregel aangeven of deze wel of niet nog (verder) kan worden toegepast. De maatregelen waarvoor u aangeeft dat ze mogelijk nog (verder) kunnen worden toegepast, komen in de lijst met geselecteerde maatregelen terecht.

Status van een maatregel

- Reeds volledig toegepast
De maatregel is wél van toepassing en is overal waar mogelijk in het bedrijf reeds doorgevoerd. Als zeker is dat een maatregel binnenkort zal worden doorgevoerd, dan kan deze worden beschouwd als 'toegepast'.
- Niet van toepassing (n.v.t.)
De maatregel slaat niet op het proces dat binnen het bedrijf wordt gevoerd.
- Kan mogelijk (nog verder) worden toegepast
De maatregel is wél van toepassing maar is (nog) niet óf gedeeltelijk toegepast. In principe zijn of lijken er binnen het bedrijf nog mogelijkheden om deze maatregel (verder) door te voeren.
- Kan niet (verder) worden toegepast
De maatregel is wel van toepassing, maar kan niet verder worden toegepast bijvoorbeeld om één van de volgende redenen:
 - de maatregel is onnodig geworden doordat reeds andere maatregelen zijn doorgevoerd;
 - de maatregel is technisch niet mogelijk;
 - de maatregel is financieel/bedrijfseconomisch niet mogelijk.

Benadrukt wordt dat de maatregeloverzichten in dit werkboek nooit volledig kunnen zijn. In vrijwel iedere situatie zijn nog aanvullende, bedrijfsspecifieke verbetermaatregelen op te sporen. Zeker als het betreffende onderwerp voor het bedrijf voldoende relevant is, verdient daarom overwogen te worden om zelf nog onderzoek te doen naar aanvullende mogelijkheden.

Maatregel per proces		Status van maatregel voor het bedrijf:			
		Reeds volledig toegepast	Niet van toepassing	Kan mogelijk nog (verder) worden toegepast	Kan niet (verder) worden toegepast
Kunststofverwerking - Blazen					
1607	Wanddikteregelsysteem	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1609	Matrijsontwikkeling en proefspuiten door middel van computersimulatie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1620	Energiezuinige spuitgietmachine of extruder	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1624	Optimaal drogen van grondstof	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1627	Hergebruik restwarmte voor ruimteverwarming	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1630	Oplosmiddelvrije folielamineermachine	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1681	Schroef tijdig vervangen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1700	Koud malen met een cryogeen koelsysteem	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1705	Juiste dimensionering elektromotoren	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1710	Isolatie van cilinder	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1727	Nul-serie voorafgaand aan productie met nieuwe matrijs	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1946	Hergebruik restwarmte voor drogen van grondstof	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1952	Aanpassen van machine aan reologische eigenschappen van polymeren	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1957	Regelmatig verwijderen van corrosie en afzetting in koelkanalen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
3000	Optimaliseren van het koelsysteem	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Kunststofverwerking - Extrusie					
1553	Matrijskoeling met een shell-and-tube warmtewisselaar	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want

Maatregel per proces		Status van maatregel voor het bedrijf:			
		Reeds volledig toegepast	Niet van toepassing	Kan mogelijk nog (verder) worden toegepast	Kan niet (verder) worden toegepast
1607	Wanddikteregelsysteem	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1620	Energiezuinige spuitgietmachine of extruder	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1624	Optimaal drogen van grondstof	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1625	Energiemonitor voor optimale instelling van spuitgietproces	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1627	Hergebruik restwarmte voor ruimteverwarming	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1630	Oplosmiddelvrije folielamineermachine	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1681	Schroef tijdig vervangen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1700	Koud malen met een cryogeen koelsysteem	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1705	Juiste dimensionering elektromotoren	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1710	Isolatie van cilinder	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1717	Toepassen van zuinige blaasmondjes (persluchtnozzles)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1718	Meervoudige spuitkoppen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1725	Machines uitschakelen in plaats van stand-by	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1727	Nul-serie voorafgaand aan productie met nieuwe matrijs	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1728	Meervoudige matrijzen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1946	Hergebruik restwarmte voor drogen van grondstof	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1952	Aanpassen van machine aan reologische eigenschappen van polymeren	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1957	Regelmatig verwijderen van corrosie en afzetting in koelkanalen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
3000	Optimaliseren van het koelsysteem	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Kunststofverwerking - Harsverwerking gesloten maltechnieken					
1528	Overschakelen op gesloten malsysteem (drukinjectie)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1530	Overstappen op vacuümfoliesystemen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Kunststofverwerking - Harsverwerking open maltechnieken					
1523	Toepassen van LSE-harsen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1524	Toepassen van INSERT-harsen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1525	Toepassen van DCPD-harsen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1526	Airless spuittechnieken	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1527	Toepassen van lagedruk polyesterharsopbrengsysteem	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1528	Overschakelen op gesloten malsysteem (drukinjectie)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1530	Overstappen op vacuümfoliesystemen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Kunststofverwerking – Kunststofrecycling					
2987	Optimaliseren interne logistiek	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2988	Optimaliseren externe logistiek	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2992	Transportkanaal voor grondstoffen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2994	Optimalisatie scheidingsproces	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Kunststofverwerking - Kunststofverwerking algemeen					
1605	Kunststoffen op basis van vernieuwbare grondstoffen (biopolymeren)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1763	Dematerialisatie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1917	Optimalisatie planning productie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2961	Toepassen van extern regeneraat	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Kunststofverwerking – Lijmen en voegkitten					
2968	Koppelen afzuiging aan roerwerk	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2969	Voormengen van tijdrovende deelrecepten	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want

Maatregel per proces		Status van maatregel voor het bedrijf:			
		Reeds volledig toegepast	Niet van toepassing	Kan mogelijk nog (verder) worden toegepast	Kan niet (verder) worden toegepast
2971	Aanpassen van de geometrie van het roerwerk	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2978	Aanvoeren en opslag van bulkgrondstoffen en het vullen van kokers direct uit tankwagens	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2979	Plaatsen van bronafzuiging door/op de mengers & afvullers	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2980	Installeren van stoffilters	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2981	Frequentieregeling in de apparaten	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2984	Standaardiseren van het assortiment	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Kunststofverwerking - Schuimen van EPS					
1536	Procesgeïntegreerde naverbranding	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1965	Intern hergebruik van EPS-schuimresten	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1966	Hergebruik secundair materiaal (EPS-schuimresten)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Kunststofverwerking - Schuimen van PUR (zacht)					
1922	Vervangen van TDI door MDI	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1925	Naspoelen van de spuitkop met (polyether)polyol	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1927	Intern hergebruik van zacht-schuimresten	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1939	Hergebruik afdek materiaal transportfase	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Kunststofverwerking - Schuimen van overige kunststoffen					
1939	Hergebruik afdek materiaal transportfase	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Kunststofverwerking - Spuitgieten					
1553	Matrijskoeling met een shell-and-tube warmtewisselaar	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1554	Gasinjectiespuitgieten ter vervanging van compact-spuitgieten	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1606	Hotrunnermatrijzen om aanspuitingen te beperken	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1608	Hydraulische neusafsluiters	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1609	Matrijsontwikkeling en proefspuiten door middel van computersimulatie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1611	Optimalisatie ligging van koelkanalen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1619	Volledig direct elektrisch aangedreven spuitgietmachine	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1620	Energiezuinige spuitgietmachine of extruder	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1624	Optimaal drogen van grondstof	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1625	Energiemonitor voor optimale instelling van spuitgietproces	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1627	Hergebruik restwarmte voor ruimteverwarming	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1628	Verminderen van koelwatergebruik door plaatsing van een thermostaat	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1681	Schroef tijdig vervangen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1682	Betere matrijskoeling door moldmonitoring en impulskoeling	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1697	Optimalisatie aanspuitkanalen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1700	Koud malen met een cryogeen koelsysteem	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1701	Hydrauliek-koeling van spuitgietmachines volgens het drycool-principe	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1710	Isolatie van cilinder	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1725	Machines uitschakelen in plaats van stand-by	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1727	Nul-serie voorafgaand aan productie met nieuwe matrijs	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1728	Meervoudige matrijzen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want

Maatregel per proces		Status van maatregel voor het bedrijf:			
		Reeds volledig toegepast	Niet van toepassing	Kan mogelijk nog (verder) worden toegepast	Kan niet (verder) worden toegepast
1733	Materiaalbesparing door aangepaste wisselsystemen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1736	Multipomp-hydraulisch systeem	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1776	Isolatie tussen opspanplaat en matrijs	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1946	Hergebruik restwarmte voor drogen van grondstof	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1952	Aanpassen van machine aan reologische eigenschappen van polymeren	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1957	Regelmatig verwijderen van corrosie en afzetting in koelkanalen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1962	Toepassen van coldrunners in de matrijzen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
3000	Optimaliseren van het koelsysteem	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Kunststofverwerking - Thermovormen					
1553	Matrijskoeling met een shell-and-tube warmtewisselaar	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1634	Heluchtovens met lage lichtsnelheden	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Kunststofverwerking - Verwerking van zacht-PVC					
1700	Koud malen met een cryogeen koelsysteem	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1704	Hydraulisch in plaats van pneumatisch gedreven stempel	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1718	Meervoudige spuitkoppen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1846	Hergebruik weekmakercondensaat	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Rubberverwerking - Rubberverwerking algemeen					
1605	Kunststoffen op basis van vernieuwbare grondstoffen (biopolymeren)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1763	Dematerialisatie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1917	Optimalisatie planning productie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2961	Toepassen van extern regeneraat	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Rubberverwerking - Vormgeving rubber					
1607	Wanddikteregelsysteem	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1611	Optimalisatie ligging van koelkanalen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1619	Volledig direct elektrisch aangedreven spuitgietmachine	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1620	Energiezuinige spuitgietmachine of extruder	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1681	Schroef tijdig vervangen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1705	Juiste dimensionering elektromotoren	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1710	Isolatie van cilinder	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1717	Toepassen van zuinige blaasmondjes (persluchtnozzen)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1718	Meervoudige spuitkoppen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1722	Tandrad pomp op een extruder	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1725	Machines uitschakelen in plaats van stand-by	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1728	Meervoudige matrijzen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1733	Materiaalbesparing door aangepaste wisselsystemen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1736	Multipomp-hydraulisch systeem	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1738	Isolatie van persen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1739	Zo kort mogelijke laad/los cyclus	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1740	Elektrisch verwarmde persen in plaats van stoompersen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1741	Verlagen van sluitkracht van de pers	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1749	Optimalisatie verwarmingsunits/vulcanisatie-units	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1751	Meervoudige extrusie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want

Maatregel per proces		Status van maatregel voor het bedrijf:			
		Reeds volledig toegepast	Niet van toepassing	Kan mogelijk nog (verder) worden toegepast	Kan niet (verder) worden toegepast
1758	Isolatie van autoclaaf	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1760	Hergebruik restwarmte uit condensaat	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1952	Aanpassen van machine aan reologische eigenschappen van polymeren	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1957	Regelmatig verwijderen van corrosie en afzetting in koelkanalen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1962	Toepassen van coldrunners in de matrijzen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Rubberverwerking - Vulkaniseren					
1739	Zo kort mogelijke laad/los cyclus	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1745	Regelmatig controleren/repareren van stoomlekkages (autoclaaf)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1746	Vulcanisatie door middel van microgolf energie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1748	Isolatie van zoutbad	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1749	Optimalisatie verwarmingsunits/vulcanisatie-units	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1752	Isolatie van hetelucht tunnel of autoclaaf	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1754	Warmteterugwinning hetelucht tunnel	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1842	Vulcanisatie middels combinatie van zoutbad en microgolf energie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1972	Aanpassen machine-uitvoering zoutbad (LCM)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Rubberverwerking - Wegen en mengen					
1595	Alternatieven voor nitrosaminevormende grondstoffen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1704	Hydraulisch in plaats van pneumatisch gedreven stempel	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1705	Juiste dimensionering elektromotoren	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1724	Mengers voorzien van frequentieregeling	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1725	Machines uitschakelen in plaats van stand-by	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1747	Veranderen van receptuur om het vulcanisatieproces te versnellen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Algemeen - Duurzaamheid					
3006	Reduceren milieubelasting verpakkingen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
3011	Uitvoeren energiebesparingsonderzoek met Energie Potentieel Scan (EPS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Algemeen - Gebouwen/kantooractiviteiten					
2950	Zonwering	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2953	Power management	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2998	Beheersen milieueffecten gebouwen				
2999	Aanbrengen van isolatie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
3001	Beheersen milieueffecten laboratoria				
3014	Beheersen milieueffecten kantoren	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Algemeen - Koelen					
2806	Pompschakeling / toerenregeling koudwaterpompen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2807	Adiabatische koeling	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2808	Nachtventilatie bij mechanisch geventileerde gebouwen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2860	Gebruik restwarmte (absorptiekoeling)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2950	Zonwering	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Algemeen - Luchtzuivering					
2900	Energiebesparing bij (cryo)condensatie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2962	Energiebesparing bij naverbranding	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Algemeen - Onderhoud en reparatie					

Maatregel per proces		Status van maatregel voor het bedrijf:			
		Reeds volledig toegepast	Niet van toepassing	Kan mogelijk nog (verder) worden toegepast	Kan niet (verder) worden toegepast
811	Regelmatig onderhoud aan apparatuur	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1042	Instructiekaarten voor machines en apparaten	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
3021	Lekkages	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Algemeen - Perslucht					
2874	Verouderd pneumatisch gereedschap vervangen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2875	Persluchtzuinige blaaspistolen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2876	Specifieke persluchttoepassingen aansluiten op aparte persluchtvoorziening	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2877	Warmteterugwinning (persluchtsysteem)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2878	Juiste regeling aandrijving	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2880	Controle op juiste instelling werkdruk	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2881	Lekbestrijding persluchtsysteem	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2882	Controle en onderhoud aan filters	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2883	Uitschakelen compressor buiten bedrijfstijd	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2884	Optimalisatie vervangingstijd straalnozzle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2885	Toepassing zonder perslucht - werpstralen en airless spuiten	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2886	Elektrische aandrijving in plaats van persluchtmotor	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2887	Aanzuigen koude lucht	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2888	Gescheiden persluchtnetten voor hoge en lage druk of hoge en lage kwaliteit	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2889	Juiste dimensionering persluchtleidingen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2890	Juiste relatie tussen drogen/filteren en kwaliteitseisen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2891	Systeemkeuze - verminderen overdimensionering en nullastverbruik	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
3015	Optimaliseren persluchtsystemen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Algemeen - Pompen en aandrijvingen					
2911	Frequentieregeling op elektromotoren	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2912	Warmteterugwinning (verbrandingsmotor)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2913	Elektromotoren met hoger motorrendement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2914	Sensoren	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
3007	Toepassen warmtepomp	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
3024	Toepassen kleine warmtekrachtkoppelingen (WKK)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Algemeen - Ruimteverwarming					
2813	Stralingsverwarming	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2814	Dakisolatie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2816	Dubbele beglazing en HR-glas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2817	Tochtweringen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2818	Vloerisolatie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2819	Isolatie van leidingen en appendages	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2820	Pompschakelaar verwarmingsinstallaties	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2821	Radiatorafsluiters met thermostaat	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2822	Tochtsluizen, luchtgordijnen, tochtslabben en opblaasbare luchtkussens	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2823	Rookgascondensator	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2824	Vervangen van conventionele verwarmingsketel door een VR- of HR-ketel	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2826	Optimaliseringsregelingen verwarmingsinstallatie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2827	Spouwmuur-isolatie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2916	HR- en VR-ketels in cascade	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want

Maatregel per proces		Status van maatregel voor het bedrijf:			
		Reeds volledig toegepast	Niet van toepassing	Kan mogelijk nog (verder) worden toegepast	Kan niet (verder) worden toegepast
2917	Wandisolatie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2918	Ondersteuningsventilatoren	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2999	Aanbrengen van isolatie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Algemeen - Sanitair					
736	Doorstroombegrenzers, perlators en bruismondstukken voor kranen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
945	Schakelklok op elektrische boiler	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
3003	Sanitair				
Algemeen - Stoomvoorziening					
2861	Aanzuigkoker voor omgevingslucht	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2862	Automatische regeling luchtovermaat	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2863	Modulerende brander	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2864	Isolatie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2865	Warmtewisselaar in het rookgaskanaal	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2866	Ontspanningsvat en warmtewisselaar spuiwaterleiding	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2867	Hergebruik condensaat	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2868	Automatische lektheidstest	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2869	Minimaliseren stoomverbruik	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2870	Vermijden van stilstand	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2871	Optimale branderafstelling	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2872	Vermijden van stoompluimen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Algemeen - Transport					
876	Snelheidsbegrenzer	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
878	Aanpassen van rijstijl	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
918	Controle op juiste bandenspanning	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
920	Eco- of energybanden	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Algemeen - Vacuümsystemen					
2892	Warmteterugwinning (vacuümsysteem)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2893	Centrale vacuümpomp	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2894	Ringleiding	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2895	Frequentieregeling	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2896	Lekbestrijding vacuümsysteem	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2897	Pomp uitschakelen buiten bedrijfstijden	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2898	Regelmatig onderhoud	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2899	Optimalisatie drukmeting	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Algemeen - Ventilatie					
715	Hoogrendement ventilatoren	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2809	Toerenregeling ventilator	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2811	Warmteterugwinning ventilatoren	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2812	Tijd-/aanwezigheidsschakelaar op ventilatoren en andere apparatuur	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
3005	Ventilatie productieruimtes	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Algemeen - Verlichting					
2828	Halogeen-accentverlichting	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2829	Hoogfrequente verlichting met spiegeloptiek-armaturen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2830	Daglichtafhankelijke regeling van verlichting	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2831	Meerdere lichtschakelgroepen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2832	Gerichte werkplekverlichting	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2833	Aanwezigheidsdetectie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2834	Spaarlampen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2920	Veegschakeling verlichting	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
3017	Optimaliseren verlichting	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want

4.4 Waterbesparing - overzicht van achterliggende maatregelen

In de onderstaande tabel vindt u een overzicht van de in dit werkboek opgenomen achterliggende maatregelen, behorende bij het genoemde onderwerp. Op internet kunt u op de titel van iedere weergegeven maatregel klikken om bij de maatregel informatiepagina van de desbetreffende maatregel te komen. Deze informatiepagina's zijn opgenomen in module C.

In de tabel kunt u voor iedere achterliggende maatregel aangeven of deze wel of niet nog (verder) kan worden toegepast. De maatregelen waarvoor u aangeeft dat ze mogelijk nog (verder) kunnen worden toegepast, komen in de lijst met geselecteerde maatregelen terecht.

Status van een maatregel

- Reeds volledig toegepast
De maatregel is wél van toepassing en is overal waar mogelijk in het bedrijf reeds doorgevoerd. Als zeker is dat een maatregel binnenkort zal worden doorgevoerd, dan kan deze worden beschouwd als 'toegepast'.
- Niet van toepassing (n.v.t.)
De maatregel slaat niet op het proces dat binnen het bedrijf wordt gevoerd.
- Kan mogelijk (nog verder) worden toegepast
De maatregel is wél van toepassing maar is (nog) niet óf gedeeltelijk toegepast. In principe zijn of lijken er binnen het bedrijf nog mogelijkheden om deze maatregel (verder) door te voeren.
- Kan niet (verder) worden toegepast
De maatregel is wel van toepassing, maar kan niet verder worden toegepast bijvoorbeeld om één van de volgende redenen:
 - de maatregel is onnodig geworden doordat reeds andere maatregelen zijn doorgevoerd;
 - de maatregel is technisch niet mogelijk;
 - de maatregel is financieel/bedrijfseconomisch niet mogelijk.

Benadrukt wordt dat de maatregeloverzichten in dit werkboek nooit volledig kunnen zijn. In vrijwel iedere situatie zijn nog aanvullende, bedrijfsspecifieke verbetermaatregelen op te sporen. Zeker als het betreffende onderwerp voor het bedrijf voldoende relevant is, verdient daarom overwogen te worden om zelf nog onderzoek te doen naar aanvullende mogelijkheden.

Maatregel per proces		Status van maatregel voor het bedrijf:			
		Reeds volledig toegepast	Niet van toepassing	Kan mogelijk nog (verder) worden toegepast	Kan niet (verder) worden toegepast
Kunststofverwerking - Blazen					
1393	Aandrijving schroef met elektromotor	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1627	Hergebruik restwarmte voor ruimteverwarming	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1957	Regelmatig verwijderen van corrosie en afzetting in koelkanalen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Kunststofverwerking - Extrusie					
1553	Matrijskoeling met een shell-and-tube warmtewisselaar	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1627	Hergebruik restwarmte voor ruimteverwarming	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1957	Regelmatig verwijderen van corrosie en afzetting in koelkanalen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Kunststofverwerking - Kunststofrecycling					
2995	Optimalisatie watergebruik in productieproces	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Kunststofverwerking - Lijmen en voegkitten					
2966	Voorkomen VOS-emissie en uitdrogen mengsels	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2970	Koelen met koelvloeistof	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2984	Standaardiseren van het assortiment	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2985	Onderzoeken hergebruik van vervuilde schoonmaakmiddelen in het productieproces	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Kunststofverwerking - Spuitgieten					
1393	Aandrijving schroef met elektromotor	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want

Maatregel per proces		Status van maatregel voor het bedrijf:			
		Reeds volledig toegepast	Niet van toepassing	Kan mogelijk nog (verder) worden toegepast	Kan niet (verder) worden toegepast
1553	Matrijskoeling met een shell-and-tube warmtewisselaar	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1627	Hergebruik restwarmte voor ruimteverwarming	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1628	Verminderen van koelwatergebruik door plaatsing van een thermostaat	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1682	Betere matrijskoeling door moldmonitoring en impulskoeling	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1701	Hydrauliek-koeling van spuitgietsmachines volgens het drycool-principe	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1957	Regelmatig verwijderen van corrosie en afzetting in koelkanalen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Kunststofverwerking - Thermovormen					
1553	Matrijskoeling met een shell-and-tube warmtewisselaar	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Rubberverwerking - Vormgeving rubber					
1393	Aandrijving schroef met elektromotor	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1844	Hergebruik koelwater door het gebruik van een koeltoren	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1957	Regelmatig verwijderen van corrosie en afzetting in koelkanalen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Rubberverwerking - Vulcaniseren					
1844	Hergebruik koelwater door het gebruik van een koeltoren	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Rubberverwerking - Wegen en mengen					
1844	Hergebruik koelwater door het gebruik van een koeltoren	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Algemeen - Sanitair					
710	Handmatige spoelonderbreker in toiletreservoir	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
719	Installatie urinoir	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
736	Doorstroombegrenzers, perlators en bruismondstukken voor kranen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
740	Elektronisch bediende kranen of urinoirspoeling	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
775	Waterbesparende toiletreservoirs; 6-liter reservoir	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
3003	Sanitair	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Algemeen - Stoffen					
3008	Opslag werkvoorraad stoffen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want

4.5 Maatregelen ter bestrijding van geurhinder

In de onderstaande tabel vindt u een overzicht van de in dit werkboek opgenomen achterliggende maatregelen, behorende bij het genoemde onderwerp. Op internet kunt u op de titel van iedere weergegeven maatregel klikken om bij de maatregel informatiepagina van de desbetreffende maatregel te komen. Deze informatiepagina's zijn opgenomen in module C.

In de tabel kunt u voor iedere achterliggende maatregel aangeven of deze wel of niet nog (verder) kan worden toegepast. De maatregelen waarvoor u aangeeft dat ze mogelijk nog (verder) kunnen worden toegepast, komen in de lijst met geselecteerde maatregelen terecht.

Status van een maatregel

- Reeds volledig toegepast
De maatregel is wél van toepassing en is overal waar mogelijk in het bedrijf reeds doorgevoerd. Als zeker is dat een maatregel binnenkort zal worden doorgevoerd, dan kan deze worden beschouwd als 'toegepast'.
- Niet van toepassing (n.v.t.)
De maatregel slaat niet op het proces dat binnen het bedrijf wordt gevoerd.
- Kan mogelijk (nog verder) worden toegepast
De maatregel is wél van toepassing maar is (nog) niet óf gedeeltelijk toegepast. In principe zijn of lijken er binnen het bedrijf nog mogelijkheden om deze maatregel (verder) door te voeren.
- Kan niet (verder) worden toegepast
De maatregel is wel van toepassing, maar kan niet verder worden toegepast bijvoorbeeld om één van de volgende redenen:
 - de maatregel is onnodig geworden doordat reeds andere maatregelen zijn doorgevoerd;
 - de maatregel is technisch niet mogelijk;
 - de maatregel is financieel/bedrijfseconomisch niet mogelijk.

Benadrukt wordt dat de maatregeloverzichten in dit werkboek nooit volledig kunnen zijn. In vrijwel iedere situatie zijn nog aanvullende, bedrijfsspecifieke verbetermaatregelen op te sporen. Zeker als het betreffende onderwerp voor het bedrijf voldoende relevant is, verdient daarom overwogen te worden om zelf nog onderzoek te doen naar aanvullende mogelijkheden.

Maatregel per proces		Status van maatregel voor het bedrijf:			
		Reeds volledig toegepast	Niet van toepassing	Kan mogelijk nog (verder) worden toegepast	Kan niet (verder) worden toegepast
Kunststofverwerking - Blazen					
1630	Oplosmiddelvrije folielamineermachine	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Kunststofverwerking - Extrusie					
1630	Oplosmiddelvrije folielamineermachine	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Kunststofverwerking - Harsverwerking gesloten maltechnieken					
1531	Alternatieven voor methyleenchloride/acetone	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1528	Overschakelen op gesloten malsysteem (drukinjectie)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1530	Overstappen op vacuümfoliesystemen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1444	Thermische reiniging van hulpmiddelen en machine-onderdelen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1533	Toepassen van gesloten leidingsystemen voor oplosmiddelen en hars	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Kunststofverwerking - Harsverwerking open maltechnieken					
1532	Afdekken van emmers en vaten	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1526	Airless spuittechnieken	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1531	Alternatieven voor methyleenchloride/acetone	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1534	Naschakelen van een bioreactor	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1535	Naschakelen van een zuurstofradicaalgenerator	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1528	Overschakelen op gesloten malsysteem (drukinjectie)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1530	Overstappen op vacuümfoliesystemen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1492	Thermische en katalytische naverbranding	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1444	Thermische reiniging van hulpmiddelen en machine-onderdelen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want

Maatregel per proces		Status van maatregel voor het bedrijf:			
		Reeds volledig toegepast	Niet van toepassing	Kan mogelijk nog (verder) worden toegepast	Kan niet (verder) worden toegepast
1490	Toepassen van cryocondensatie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1525	Toepassen van DCPD-harsen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1533	Toepassen van gesloten leidingsystemen voor oplosmiddelen en hars	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1524	Toepassen van INSERT-harsen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1527	Toepassen van lagedruk polyesterharsopbrengsysteem	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1523	Toepassen van LSE-harsen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Kunststofverwerking - Schuimen van EPS					
1536	Procesgeïntegreerde naverbranding	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1492	Thermische en katalytische naverbranding	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Kunststofverwerking - Schuimen van PUR (hard)					
1936	Afzuiginstallaties met filter	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1933	Reductie spoelmiddelverbruik	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1492	Thermische en katalytische naverbranding	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Kunststofverwerking - Schuimen van PUR (zacht)					
1936	Afzuiginstallaties met filter	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1925	Naspoelen van de spuitkop met (polyether)polyol	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1933	Reductie spoelmiddelverbruik	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1543	Toepassen van afdeksysteem	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1922	Vervangen van TDI door MDI	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Kunststofverwerking - Schuimen van overige kunststoffen					
1936	Afzuiginstallaties met filter	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1933	Reductie spoelmiddelverbruik	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1492	Thermische en katalytische naverbranding	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Kunststofverwerking - Verwerking van zacht-PVC					
1542	Beperken weekmaker-emissie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1978	Geur- en oplosmiddelvrije stabilisatoren	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want

4.6 Beperking van alle overige luchtmissies - overzicht van achterliggende maatregelen

In de onderstaande tabel vindt u een overzicht van de in dit werkboek opgenomen achterliggende maatregelen, behorende bij het genoemde onderwerp. Op internet kunt u op de titel van iedere weergegeven maatregel klikken om bij de maatregelinformatiepagina van de desbetreffende maatregel te komen. Deze informatiepagina's zijn opgenomen in module C.

In de tabel kunt u voor iedere achterliggende maatregel aangeven of deze wel of niet nog (verder) kan worden toegepast. De maatregelen waarvoor u aangeeft dat ze mogelijk nog (verder) kunnen worden toegepast, komen in de lijst met geselecteerde maatregelen terecht.

Status van een maatregel

- Reeds volledig toegepast
De maatregel is wél van toepassing en is overal waar mogelijk in het bedrijf reeds doorgevoerd. Als zeker is dat een maatregel binnenkort zal worden doorgevoerd, dan kan deze worden beschouwd als 'toegepast'.
- Niet van toepassing (n.v.t.)
De maatregel slaat niet op het proces dat binnen het bedrijf wordt gevoerd.
- Kan mogelijk (nog verder) worden toegepast
De maatregel is wél van toepassing maar is (nog) niet óf gedeeltelijk toegepast. In principe zijn of lijken er binnen het bedrijf nog mogelijkheden om deze maatregel (verder) door te voeren.
- Kan niet (verder) worden toegepast
De maatregel is wel van toepassing, maar kan niet verder worden toegepast bijvoorbeeld om één van de volgende redenen:
 - de maatregel is onnodig geworden doordat reeds andere maatregelen zijn doorgevoerd;
 - de maatregel is technisch niet mogelijk;
 - de maatregel is financieel/bedrijfseconomisch niet mogelijk.

Benadrukt wordt dat de maatregeloverzichten in dit werkboek nooit volledig kunnen zijn. In vrijwel iedere situatie zijn nog aanvullende, bedrijfsspecifieke verbetermaatregelen op te sporen. Zeker als het betreffende onderwerp voor het bedrijf voldoende relevant is, verdient daarom overwogen te worden om zelf nog onderzoek te doen naar aanvullende mogelijkheden.

Maatregel per proces		Status van maatregel voor het bedrijf:			
		Reeds volledig toegepast	Niet van toepassing	Kan mogelijk nog (verder) worden toegepast	Kan niet (verder) worden toegepast
Kunststofverwerking - Blazen					
1393	Aandrijving schroef met elektromotor	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1630	Oplosmiddelvrije folielamineermachine	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
3010	Oppervlaktebehandeling van kunststoffen: Corona voorbehandeling	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Kunststofverwerking - Extrusie					
1393	Aandrijving schroef met elektromotor	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1601	Toepassen stoffilters bij droge mengtechnieken	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1630	Oplosmiddelvrije folielamineermachine	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2960	Toevoegen van (voor)verpakte additieven	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
3010	Oppervlaktebehandeling van kunststoffen: Corona voorbehandeling	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Kunststofverwerking - Harsverwerking gesloten maltechnieken					
1444	Thermische reiniging van hulpmiddelen en machine-onderdelen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1528	Overschakelen op gesloten malsysteem (drukinjectie)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1530	Overstappen op vacuümfoliesystemen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1531	Alternatieven voor methyleenchloride/acetone	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1533	Toepassen van gesloten leidingsystemen voor oplosmiddelen en hars	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Kunststofverwerking - Harsverwerking open maltechnieken					
1444	Thermische reiniging van hulpmiddelen en machine-onderdelen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want

Maatregel per proces		Status van maatregel voor het bedrijf:			
		Reeds volledig toegepast	Niet van toepassing	Kan mogelijk nog (verder) worden toegepast	Kan niet (verder) worden toegepast
1490	Toepassen van cryocondensatie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1492	Thermische en katalytische naverbranding	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1523	Toepassen van LSE-harsen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1524	Toepassen van INSERT-harsen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1525	Toepassen van DCPD-harsen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1526	Airless spuittechnieken	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1527	Toepassen van lagedruk polyesterharsopbrengsysteem	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1528	Overschakelen op gesloten malsysteem (drukinjectie)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1530	Overstappen op vacuümfoliesystemen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1531	Alternatieven voor methyleenchloride/acetone	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1532	Afdekken van emmers en vaten	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1533	Toepassen van gesloten leidingsystemen voor oplosmiddelen en hars	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1534	Naschakelen van een bioreactor	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1535	Naschakelen van een zuurstofradicaalgenerator	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Kunststofverwerking – Kunststofrecycling					
2989	Bestrijding van geurhinder in de kunststof recyclingsector	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2990	Alternatief heftruck op diesel	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2993	Bronafzuiging in de kunststof recyclingsector	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2996	Toepassen watergordijn	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Kunststofverwerking – Kunststofverwerking algemeen					
3010	Oppervlaktebehandeling van kunststoffen: Corona voorbehandeling	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Kunststofverwerking – Lijmen en voegkitten					
2966	Voorkomen VOS-emissie en uitdrogen mengsels	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2968	Koppelen afzuiging aan roerwerk	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2972	Reduceren van het ontstaan van afval tijdens het omstellen en afstellen van de vullijn	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2973	Vervangen van MEK gebaseerde drukinkt door inkt op alcohol- of waterbasis	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2977	Optimaliseren van het productieproces	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2978	Aanvoeren en opslag van bulkgrondstoffen en het vullen van kokers direct uit tankwagens	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2979	Plaatsen van bronafzuiging door/op de mengers & afvullers	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2980	Installeren van stoffilters	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2982	Inzetten van gesloten systeem in het productieproces	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2983	Minimaliseren van gebruik van oplosmiddelen en andere gevaarlijke stoffen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Kunststofverwerking - Schuimen van EPS					
1492	Thermische en katalytische naverbranding	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1536	Procesgeïntegreerde naverbranding	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1964	Verlagen van pentaangehalte in EPS-grondstofkorrels	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1965	Intern hergebruik van EPS-schuimresten	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Kunststofverwerking - Schuimen van PUR (hard)					
1492	Thermische en katalytische naverbranding	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want

Maatregel per proces		Status van maatregel voor het bedrijf:			
		Reeds volledig toegepast	Niet van toepassing	Kan mogelijk nog (verder) worden toegepast	Kan niet (verder) worden toegepast
1568	Alternatieve blaasmiddelen ter vervanging van HCFC's	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1933	Reductie spoelmiddelverbruik	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1936	Afzuiginstallaties met filter	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Kunststofverwerking - Schuimen van PUR (zacht)					
1543	Toepassen van afdeksysteem	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1544	Minimaliseren gebruik blaasmiddel door keuze polyol	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1568	Alternatieve blaasmiddelen ter vervanging van HCFC's	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1922	Vervangen van TDI door MDI	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1925	Naspoelen van de spuitkop met (polyether)polyol	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1933	Reductie spoelmiddelverbruik	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1936	Afzuiginstallaties met filter	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1975	Reductie (secundaire) blaasmiddelen middels VPF	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Kunststofverwerking - Schuimen van overige kunststoffen					
1492	Thermische en katalytische naverbranding	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1933	Reductie spoelmiddelverbruik	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1936	Afzuiginstallaties met filter	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Kunststofverwerking - Spuitgieten					
1393	Aandrijving schroef met elektromotor	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1642	Droogijstralen van matrijzen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Kunststofverwerking - Verwerking van zacht-PVC					
1542	Beperken weekmaker-emissie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1601	Toepassen stoffilters bij droge mengtechnieken	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1978	Geur- en oplosmiddelvrije stabilisatoren	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2960	Toevoegen van (voor)verpakte additieven	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Rubberverwerking - Vormgeving rubber					
1393	Aandrijving schroef met elektromotor	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1642	Droogijstralen van matrijzen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Rubberverwerking - Wegen en mengen					
1595	Alternatieven voor nitrosaminevormende grondstoffen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1598	Aanpassen grondstoffen ten behoeve van reductie stofemissie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1843	Toepassen van aromatische oliën met laag gehalte PAK's	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1889	Toepassen van gesloten mengsysteem	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1971	Gerichte afzuiging ten behoeve van reductie stofemissie naar de buitenlucht	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1973	Vervangen van zout ten behoeve van emissiereductie nitrosaminen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2960	Toevoegen van (voor)verpakte additieven	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Algemeen - Duurzaamheid					
2997	Toepassen van duurzame energie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Algemeen - Luchtzuivering					
3016	Toepassen stoffiltersystemen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Algemeen - Stoffen					
3002	Oplosmiddelenboekhouding: vermindering oplosmiddelen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
3008	Opslag werkvoorraad stoffen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
3010	Oppervlaktebehandeling van kunststoffen: Corona voorbehandeling	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want

Maatregel per proces	Status van maatregel voor het bedrijf:				
	Reeds volledig toegepast	Niet van toepassing	Kan mogelijk nog (verder) worden toegepast	Kan niet (verder) worden toegepast	
Algemeen – Veiligheid en Arbo					
3020	Omgaan met gevaarlijke stoffen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Algemeen - Ventilatie					
3005	Ventilatie productieruimtes	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want

4.7 Bestrijding van geluidhinder - overzicht van achterliggende maatregelen

In de onderstaande tabel vindt u een overzicht van de in dit werkboek opgenomen achterliggende maatregelen, behorende bij het genoemde onderwerp. Op internet kunt u op de titel van iedere weergegeven maatregel klikken om bij de maatregelinformatiepagina van de desbetreffende maatregel te komen. Deze informatiepagina's zijn opgenomen in module C.

In de tabel kunt u voor iedere achterliggende maatregel aangeven of deze wel of niet nog (verder) kan worden toegepast. De maatregelen waarvoor u aangeeft dat ze mogelijk nog (verder) kunnen worden toegepast, komen in de lijst met geselecteerde maatregelen terecht.

Status van een maatregel

- Reeds volledig toegepast
De maatregel is wél van toepassing en is overal waar mogelijk in het bedrijf reeds doorgevoerd. Als zeker is dat een maatregel binnenkort zal worden doorgevoerd, dan kan deze worden beschouwd als 'toegepast'.
- Niet van toepassing (n.v.t.)
De maatregel slaat niet op het proces dat binnen het bedrijf wordt gevoerd.
- Kan mogelijk (nog verder) worden toegepast
De maatregel is wél van toepassing maar is (nog) niet óf gedeeltelijk toegepast. In principe zijn of lijken er binnen het bedrijf nog mogelijkheden om deze maatregel (verder) door te voeren.
- Kan niet (verder) worden toegepast
De maatregel is wel van toepassing, maar kan niet verder worden toegepast bijvoorbeeld om één van de volgende redenen:
 - de maatregel is onnodig geworden doordat reeds andere maatregelen zijn doorgevoerd;
 - de maatregel is technisch niet mogelijk;
 - de maatregel is financieel/bedrijfseconomisch niet mogelijk.

Benadrukt wordt dat de maatregeloverzichten in dit werkboek nooit volledig kunnen zijn. In vrijwel iedere situatie zijn nog aanvullende, bedrijfsspecifieke verbetermaatregelen op te sporen. Zeker als het betreffende onderwerp voor het bedrijf voldoende relevant is, verdient daarom overwogen te worden om zelf nog onderzoek te doen naar aanvullende mogelijkheden.

Maatregel per proces		Status van maatregel voor het bedrijf:			
		Reeds volledig toegepast	Niet van toepassing	Kan mogelijk nog (verder) worden toegepast	Kan niet (verder) worden toegepast
Kunststofverwerking - Kunststofrecycling					
2991	Afschermen van machines	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Kunststofverwerking - Kunststofverwerking algemeen					
1661	Concrete maatregelen ter beperking van geluidhinder	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Kunststofverwerking - Lijmen en voegkitten					
2967	Voorkomen geluidsoverlast in productieproces	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Kunststofverwerking - Spuitgieten					
1619	Volledig direct elektrisch aangedreven spuitgietmachine	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Rubberverwerking - Rubberverwerking algemeen					
1661	Concrete maatregelen ter beperking van geluidhinder	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Rubberverwerking - Vormgeving rubber					
1619	Volledig direct elektrisch aangedreven spuitgietmachine	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want

4.8 Maatregelen t.b.v. minder milieubelastende producten

In de onderstaande tabel vindt u een overzicht van de in dit werkboek opgenomen achterliggende maatregelen, behorende bij het genoemde onderwerp. Op internet kunt u op de titel van iedere weergegeven maatregel klikken om bij de maatregel informatiepagina van de desbetreffende maatregel te komen. Deze informatiepagina's zijn opgenomen in module C.

In de tabel kunt u voor iedere achterliggende maatregel aangeven of deze wel of niet nog (verder) kan worden toegepast. De maatregelen waarvoor u aangeeft dat ze mogelijk nog (verder) kunnen worden toegepast, komen in de lijst met geselecteerde maatregelen terecht.

Status van een maatregel

- Reeds volledig toegepast
De maatregel is wél van toepassing en is overal waar mogelijk in het bedrijf reeds doorgevoerd. Als zeker is dat een maatregel binnenkort zal worden doorgevoerd, dan kan deze worden beschouwd als 'toegepast'.
- Niet van toepassing (n.v.t.)
De maatregel slaat niet op het proces dat binnen het bedrijf wordt gevoerd.
- Kan mogelijk (nog verder) worden toegepast
De maatregel is wél van toepassing maar is (nog) niet óf gedeeltelijk toegepast. In principe zijn of lijken er binnen het bedrijf nog mogelijkheden om deze maatregel (verder) door te voeren.
- Kan niet (verder) worden toegepast
De maatregel is wel van toepassing, maar kan niet verder worden toegepast bijvoorbeeld om één van de volgende redenen:
 - de maatregel is onnodig geworden doordat reeds andere maatregelen zijn doorgevoerd;
 - de maatregel is technisch niet mogelijk;
 - de maatregel is financieel/bedrijfseconomisch niet mogelijk.

Benadrukt wordt dat de maatregeloverzichten in dit werkboek nooit volledig kunnen zijn. In vrijwel iedere situatie zijn nog aanvullende, bedrijfsspecifieke verbetermaatregelen op te sporen. Zeker als het betreffende onderwerp voor het bedrijf voldoende relevant is, verdient daarom overwogen te worden om zelf nog onderzoek te doen naar aanvullende mogelijkheden.

Maatregel per proces		Status van maatregel voor het bedrijf:			
		Reeds volledig toegepast	Niet van toepassing	Kan mogelijk nog (verder) worden toegepast	Kan niet (verder) worden toegepast
Kunststofverwerking - Blazen					
1618	Toepassen van gerecycled materiaal via meerlaagssysteem	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Kunststofverwerking - Extrusie					
1618	Toepassen van gerecycled materiaal via meerlaagssysteem	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1603	Vervangen van zware metalen als stabilisatoren voor PVC	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Kunststofverwerking - Kunststofverwerking algemeen					
1763	Dematerialisatie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1605	Kunststoffen op basis van vernieuwbare grondstoffen (biopolymere)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2961	Toepassen van extern regeneraat	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Kunststofverwerking - Schuimen van EPS					
1966	Hergebruik secundair materiaal (EPS-schuimresten)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Kunststofverwerking - Spuitgieten					
1603	Vervangen van zware metalen als stabilisatoren voor PVC	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Kunststofverwerking - Verwerking van hard-PVC					
1603	Vervangen van zware metalen als stabilisatoren voor PVC	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Kunststofverwerking - Verwerking van zacht-PVC					
1603	Vervangen van zware metalen als stabilisatoren voor PVC	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want

Maatregel per proces		Status van maatregel voor het bedrijf:			
		Reeds volledig toegepast	Niet van toepassing	Kan mogelijk nog (verder) worden toegepast	Kan niet (verder) worden toegepast
Rubberverwerking - Rubberverwerking algemeen					
1763	Dematerialisatie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
1605	Kunststoffen op basis van vernieuwbare grondstoffen (biopolymeren)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2961	Toepassen van extern regeneraat	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Rubberverwerking - Wegen en mengen					
1840	Toepassen van al dan niet behandeld gerecycled rubber	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Algemeen - Gebouwen/kantooractiviteiten					
2957	Optimalisatie inkoop en gebruik van kantoorbenodigdheden	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
2959	Optimalisatie verbruik papier	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Algemeen - Inkoop en voorraadbeheer					
1049	Registreer gebruik van milieubelastende stoffen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want
Algemeen - Onderhoud en reparatie					
698	Minder milieubelastende verven/verduurzamingsmiddelen bij onderhoudswerkzaamheden	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> want