

Bijlage 4: Overzicht maatregelen VRP relatie tot Roadmap Plus Tata Steel

Stof		Stof	
1	Slakverwerking: overkappen koelproces converterslak	1.	Harsco
2	Slakverwerking: haalbaarheidsstudie nieuwe verwerkingsmethode converterslak	2.	Harsco
3	Hoogovens: tijdig dichtmaken aftapgaten	3.	✓
4	Hoogovens: nieuw type afzuigkappen	4.	✓
5	Grondstoffenlogistiek: stofschermen	5.	✓
6	Grondstoffenlogistiek: aanvoer en bunker Hoogovens overkappen en afzuigen	6.	✓
7	Grondstoffenlogistiek: operationele maatregelen	7.	✓
8	Staalfabriek: extra afzuiginstallatie	8.	✓
9	Pelletfabriek: ontstoffingsinstallatie	9.	✓
10	Sinterfabriek: elektrofilterinstallatie	10.	✓
PAK-stoffen		PAK Stoffen	
1	Hoogovens: productie stopmassa beëindigd	1.	✓
2	Koudbandwalserij: reiniging afgassen gloeiovens	2.	✓
3	Sinterfabriek: optimaliseren rookgasreiniging	3.	✓
4	Kooksfabriek 2: operationele maatregelen	4.	✓
Geur		Geur	
1	Kooksfabriek 2: mechanische afdichting	1.	✓
2	Kooksfabriek 2: individuele ovendrukbeheersing	2.	✓
3	Kooksfabriek 2: operationele maatregelen	3.	✓
4	Kooksfabriek 2: revisie kookkamers	4.	✓
5	Staalfabriek: operationele aanpassingen droogstandinstallatie	5.	✓
6	Staalfabriek: nieuw type droogstandinstallatie	6.	✓
7	Koudbandwalserij: operationele aanpassingen Beitsbaan 22	7.	Besluit is genomen en maatregel uitgevoerd
8	Koudbandwalserij: nieuwe dampwasser Beitsbaan 22	8.	Besluit is genomen en maatregel uitgevoerd
9	Uitbreiding E-neuzennetwerk	9.	

Toelichting Tabel 1:

Maatregelen VRP 2020-2025 Tata Steel die overeenkomen met de maatregelen uit de Roadmap Plus van Tata Steel. De maatregelen uit de Roadmap Plus (met uitzondering van geluid en biodiversiteit en overige) zijn links weergegeven de vinkjes geven aan dat de maatregel is opgenomen in het VRP. De borging van de maatregelen uit het VRP kan op verschillende manieren plaatsvinden:

1. d.m.v. een vergunningaanvraag (initiatief ligt bij Tata);
2. d.m.v. een ambtshalve wijziging voorschriften (initiatief ligt bij de OD);
3. d.m.v. ambtshalve op te leggen maatwerkvoorschriften ZZS (initiatief ligt bij OD).