



Milieubeleid ArcelorMittal Gent

ArcelorMittal ontwikkelt, produceert en levert vlak koolstofstaal in diverse kwaliteiten, al dan niet bekleed, alsook bijproducten, die tijdens het staalproductieproces ontstaan, voor zijn klanten. Dit gebeurt met aandacht voor alle milieuaspecten, zowel tijdens de productie zelf als gedurende de volledige levenscyclus van de eindproducten.

Het gebruik van staal dient gepromoot te worden omdat staal zich van andere materialen onderscheidt door de geschiktheid voor recyclage en daardoor bijdraagt tot een duurzaam gebruik van natuurlijke grondstoffen.

Volgende beginselen worden geïntegreerd in het geheel van de activiteiten en geborgd door de toepassing van een milieuzorgsysteem conform de internationale norm ISO 14001:

- 1. Duurzame ontwikkeling, waarbij een voortdurend evenwicht tussen milieu, economie en sociaal welzijn wordt gewaarborgd;**
- 2. Voortdurende verbetering van de milieuprestaties, met een aanhoudende zorg voor de omgeving en een maximale voorkoming van milieuoverlast en schadelijke effecten;**
- 3. Ontwikkeling, toepassing en verbetering van productiemethodes met een zo laag mogelijke ecologische impact;**
- 4. Ontwikkeling en vervaardiging van producten met goede eigenschappen op milieugebied tijdens de volledige levenscyclus en dit in nauwe samenwerking met klanten en leveranciers;**
- 5. Efficiënt gebruik van natuurlijke bronnen en energie en vermindering van onze CO₂-voetafdruk waar technisch en economisch haalbaar;**
- 6. Engagement van alle medewerkers, en van het management in het bijzonder, tot een milieuvriendelijke productie en de naleving van de wettelijke verplichtingen en alle andere door het bedrijf aangegane verbintenissen;**
- 7. Het bevorderen van een milieubewuste houding bij werknemers, contractanten en leveranciers door informatie en opleiding;**
- 8. Een transparante en open dialoog met alle belanghebbenden;**

Gent, 22 augustus 2014

Ronald Mortier
Hoofd Milieu

Matthieu Jehl
CEO, voorzitter van het managementcomité



ArcelorMittal