

# MILIEUVERGUNNINGEN

Tata Steel in IJmuiden is een groot bedrijf met veel verschillende productieprocessen. Voor al deze processen heeft Tata Steel een milieuvergunning of moet het voldoen aan de algemene wetgeving in Nederland. Hierdoor waarborgt Tata Steel samen met de betrokken instanties een goede balans tussen de maakindustrie en een goede en schone leefomgeving in de IJmond.

## Achtergrond

Alle bedrijven en ondernemingen in Nederland moeten zich houden aan de wetgeving op gebied van milieu. Deze regelgeving geeft aan welke maatregelen een bedrijf moet nemen om eventuele milieubelasting binnen de wettelijke normen te houden. Bijvoorbeeld hoeveel geluid een bedrijf mag maken of de hoeveelheid milieubelastende stoffen dat het mag uitstoten. Binnen dit kader zijn er een aantal belangrijke componenten:

- **Activiteitenbesluit milieubeheer:** in het Activiteitenbesluit (Abm) staan veelal algemene milieuregels van het Rijk. Het overgrote deel van de bedrijven moet zich hieraan houden, zo ook Tata Steel.
- **Omgevingsvergunning milieu:** Inrichtingen met milieubelastende activiteiten die te ingewikkeld of complex zijn om volledig onder algemene regels te vallen, hebben een omgevingsvergunning milieu nodig. Sinds 2010 valt deze vergunning onder de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (afgekort Wabo). Door de complexe activiteiten die horen bij de staalproductie valt Tata Steel hieronder.
- **Wet milieubeheer:** Deze wet legt vast welke wettelijke instrumenten er zijn om het milieu te beschermen en welke uitgangspunten daarvoor gelden. Deze wet speelt een belangrijke rol als Tata Steel een nieuwe vergunning aanvraagt.

Ook Tata Steel heeft dus een Omgevingsvergunning voor milieu, waarbinnen het



bedrijf zich moet houden aan de opgelegde voorschriften. Vaak wordt deze omgevingsvergunning en de voorschriften die hieronder vallen ook wel milieuvergunningen genoemd.

Omdat er veel verschillende processen plaatsvinden op het terrein in IJmuiden zijn deze vergunningen erg uitgebreid en complex. Tata Steel heeft momenteel vijftien zogeheten

werkeenheden. In elk van de werkeenheden vinden andere productieprocessen plaats. Naast de algemene regels die gelden voor de hele site heeft elke werkeenheid eigen voorschriften die alleen daar gelden. Daarnaast werkt Tata Steel veel samen met derde partijen. Partijen die niet onder de inrichting van Tata Steel vallen hebben weer een eigen milieuvergunning.

## Europese richtlijnen

Milieuwetgeving in Nederland wordt voor een belangrijk deel bepaald door Europese richtlijnen en verordeningen. Deze worden verwerkt in nationale wetgeving en vervolgens doorgevoerd in nationale, lokale en regionale besluitvorming.

**400:** de basisvergunning van Tata Steel bevat 261 voorschriften, ofwel regels waar Tata Steel zich aan moet houden. In de loop der jaren heeft Tata Steel extra milieuvergunningen gekregen, waardoor er nu in totaal meer dan 400 voorschriften zijn.



Wist je dat Tata Steel in IJmuiden tot de top van de wereld behoort als het gaat om milieu en duurzaamheid? De top drie zelfs, volgens World Steel. Uiteraard is het ons doel om aan die top te blijven.

Zo krijgen gemeenten, provincies en bedrijven in de praktijk te maken met Europese milieuwetgeving- en beleid. Ook Tata Steel moet zich dus houden aan Europese richtlijnen en verordeningen voor milieu.

### Best Beschikbare Technieken

Een belangrijk onderdeel van milieuvergunningen is het gebruik van zogenoemde 'Best Beschikbare Technieken (BBT)'. Dit betekent dat van een bedrijf of organisatie wordt verlangd dat zij, om emissies en andere nadelige gevolgen voor het milieu te voorkomen, gebruik maakt van de best beschikbare, technisch- en economisch haalbare methoden. De invulling hiervan verschilt per sector. De BBT worden regelmatig geactualiseerd op Europees niveau. Hierdoor kan het zijn dat de vergunning van een organisatie moet worden aangepast doordat de normen zijn veranderd. Hierbij wordt er soms een uitzondering gemaakt wanneer aanpassingen technisch niet mogelijk zijn of wanneer de kosten voor de aanpassing niet in verhouding staan met de

kosten om de aanpassing te realiseren. In dit geval kan het dan zijn dat andere normen gelden. Het actueel houden van de vergunningen is een continu proces.

### Toezicht & handhaving

De Gedeputeerde Staten van de provincie, in het geval van Tata Steel de provincie Noord-Holland, is eindverantwoordelijk voor het afgeven van een milieuvergunning. Deze rol wordt vervuld door de Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied (ODNZKG). De gemeenten hebben een adviesrol bij belangrijke vergunningen die aan Tata Steel worden verleend. Deze adviesrol wordt voor de IJmondgemeenten vervuld door de Omgevingsdienst IJmond. Tata Steel wordt continu gecontroleerd of het voldoet aan de afgegeven milieuvergunning. De verantwoordelijkheid voor de controle en handhaving van de milieuvergunning van Tata Steel ligt ook bij de Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied namens de provincie.

Naast het direct toezicht maakt de Omgevingsdienst ook gebruik van de jaarlijkse metingen van Tata Steel. De metingen worden uitgevoerd door onafhankelijke meetbureaus. De resultaten van deze metingen komen vervolgens in het elektronisch Milieujaarsverslag (e-MJV). Dit verslag wordt jaarlijks door Tata Steel opgesteld en ingediend bij de toegewezen instanties, in dit geval de Omgevingsdienst. De gemeten uitstoot wordt vervolgens door deze instantie beoordeeld.

Wil je meer informatie over welke vergunningen Tata Steel heeft? De **Tata Vergunningenviewer** van de Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied maakt inzichtelijk aan welke voorschriften de verschillende werkeenheden binnen Tata Steel zich moeten houden.

## Wat doen wij?

Het afgeven van milieuvergunningen is een belangrijk middel om het milieu en lokale leefomgevingen in Nederland te beschermen. Zo ook in provincie Noord-Holland en de regio IJmond. Zo zorgen overheden en bedrijven gezamenlijk voor een goede balans tussen economische activiteiten, zoals in de maakindustrie, en een goede en schone leefomgeving.

Vanzelfsprekend zijn de inspanningen van Tata Steel er altijd al op gericht om aan de vergunningen en wettelijke normen te voldoen. Uit jaarlijkse rapportages blijkt dat voor alle gemeten ZZS de luchtkwaliteit ruim onder de Europese en Nederlandse wettelijke normen ligt. Voor fijn stof is dat ook het geval.



Daarnaast kijkt Tata Steel ook vooruit. Op de korte termijn werkt Tata Steel hard aan maatregelen die de impact van de productieprocessen op de omgeving verder verminderen. Dit doen we via ons omvangrijke verbeterprogramma, de Roadmap Plus. Dit pakket bevat maatregelen die binnen twee jaar de stofverspreiding, maar ook de uitstoot van geur, geluid, zware metalen en PAK's verder reduceren. Hierdoor gaan we versneld op weg naar een schonere leefomgeving. Verder heeft Tata Steel in 2021 aangekondigd over te stappen naar staal op basis van waterstof. Daarmee willen wij in 2030 5 Megaton minder CO<sub>2</sub> uitstoten en in 2045 CO<sub>2</sub> neutraal zijn. Ook voor de omgeving heeft dit positieve gevolgen omdat we beginnen met het uitfasen van de eerste fabrieken zoals een Hoogoven en een Kookfabriek.

Tata Steel doet daarnaast veel onderzoek naar de bijdrage van haar activiteiten aan de luchtkwaliteit in de omgeving. Met de resultaten bepalen wij welke nieuwe maatregelen, ook op basis van zich steeds vernieuwende technologie, wij kunnen nemen om uitstoot verder terug te dringen.

## BLIJF OP DE HOOGTE

Blijft u graag op de hoogte van nieuwe ontwikkelingen bij Tata Steel? Bekijk dan de website: [tatasteel.nl/omgeving](https://tatasteel.nl/omgeving). Hieronder een overzicht van andere communicatiekanalen:

- Website [tatasteel.nl/roadmap plus](https://tatasteel.nl/roadmap-plus)
- Informatieloket Tata Steel in de Buurt
- Bewonerspanel Wijk aan Zee
- Regionale krant 'Staal & IJmond'
- Nieuwsbrief RondonStaal

Volg ons op social media:

- Facebook: Tata Steel in Nederland
- Twitter: @TataSteelNL
- LinkedIn: Tata Steel in Europe

Heeft u ideeën waardoor wij u beter op de hoogte kunnen houden? Laat het ons vooral weten. Mail naar [omgevingsnieuws@tatasteelurope.com](mailto:omgevingsnieuws@tatasteelurope.com) of kom langs bij **het informatieloket** in Wijk aan Zee.

