



# Milieumanagementsysteem ABB Benelux

## Toepassingsgebied

Op basis van de visie, strategie en de eisen van zijn stakeholders bepaalt ABB Benelux zijn milieubeleid en zijn doelstellingen. Hierbij wordt ook rekening gehouden met de risico's en kansen die het beoogde resultaat van het milieuzorgsysteem zouden kunnen beïnvloeden.

ABB Benelux streeft ernaar onze eigen milieu-impact te verminderen en bij te dragen aan eco-efficiëntie en milieubewustzijn bij onze klanten, op basis van het ABB Benelux milieubeleid. Het Benelux milieubeleid is ingebed in het milieuzorgsysteem en van toepassing op al onze activiteiten, zowel op eigen locaties als extern bij de werkzaamheden onsite bij de klant.

Alle locaties van ABB Benelux hanteren hetzelfde milieuzorgsysteem, waarbij de inzet voor een continue verbetering, de verbintenis tot het voldoen aan complianceverplichtingen, de bescherming van het milieu en de bewustmaking van de werknemers centraal staan. De belangrijkste milieuaspecten zijn grondstoffen, energie, CO2 emissies en afvalstromen. Duurzame mobiliteit is één van de prioritaire milieufactiepunten, waardoor hier een aparte beleidsverklaring werd voor opgesteld.

ABB Group is één van de belangrijke stakeholders voor ABB Benelux en eist wereldwijd dat alle ABB productielocaties ISO 14001 gecertificeerd zijn.

Voor Benelux gaat dit meer bepaald om de volgende locaties:

- Antwerpen (BE)
- Houdeng Goegnies (BE)
- Jumet (BE)
- Barendrecht (NL)
- Ede (NL)
- Rotterdam Waalhaven (NL)

De toepassingsgebied van het milieuzorgsysteem wordt voor deze locaties als volgt omschreven:

### Antwerpen

Revisie van turbochargers

### Houdeng Goegnies

Distributie van producten en apparaten

### Jumet

Ontwerp en productie van low voltage condensatoren, controllers en power quality apparaten

### Barendrecht

Het ontwikkelen, produceren, onderhouden en repareren van noodverlichtingsarmaturen –en systemen

### Ede

Het ontwerpen en ontwikkelen, fabriceren, assembleren, op voorraad houden en verkopen van installatiekasten en dozen voor de woningbouw –en utiliteitsmarkt

### Rotterdam Waalhaven

Assemblage en service van low voltage systemen

Revisie van turbochargers

Reparatie, kalibratie en testen van gasanalyse-apparatuur van Measurement and Analytics

Leveren, in gebruik nemen, service en onderhoud aan UPS systemen voor Newave

Reparatie, modificatie en nieuwbouw van elektronische apparaten van Marine