



Total concept in service

Duurzaamheidbeleid Altena

Het duurzaamheidbeleid van Altena Group is onderdeel van de visie en strategie van de organisatie en daarom een centraal element voor al onze bedrijfsactiviteiten. Op die manier trachten we de sociale en milieu impact van onze activiteiten zoveel mogelijk te beperken. Het duurzaamheidbeleid is er niet alléén op gericht de duurzaamheidprestatie van de Altena organisatie continue te verbeteren. Door duurzaamheid te koppelen aan onze kernwaarden innovatie en klantgerichtheid zijn we ook in staat om door middel van onze diensten en producten de duurzaamheidprestaties van onze klanten te verbeteren.

Al vanaf de oprichting van Altena in 1976 geven we invulling aan verantwoord ondernemerschap. Dit duurzaamheidbeleid beschrijft hoe Altena de impact van onze bedrijfsactiviteiten op mens en milieu tracht te managen en waar mogelijk te reduceren.

Ons commitment

Altena zal:

- **Verantwoord ondernemerschap** tonen door de sociale en milieu impact van al zijn bedrijfsactiviteiten zoveel mogelijk te beperken. Hierbij zullen we ons voornamelijk focussen op CO₂-reductie, water, afval en veiligheid & gezondheid in werkomgeving
- **Producten en diensten ontwikkelen** die de samenleving en onze klanten zoveel mogelijk helpen hun duurzaamheidimpact waar mogelijk te verlagen
- In bedrijfsvoering rekening houden met de belangen van **al onze stakeholders** binnen en buiten de onderneming

Ons beleid

- Altena integreert duurzaamheid in innovatieprogramma's, bedrijfsstrategie en projecten om prestaties op het gebied van CO₂-reductie, water, afval en veiligheid & gezondheid van werkomgeving continue te verbeteren
- Altena heeft een ISO 14001 gecertificeerd milieumanagementsysteem geïmplementeerd, met energie- en CO₂-management als centrale onderdelen
- Altena brengt periodiek de CO₂-footprint en energieverbruik van het bedrijf en zijn projecten in kaart om reductiemogelijkheden te kunnen identificeren en voortgang te monitoren
- Altena investeert in een veilige en gezonde werkomgeving voor medewerkers en klanten o.a. door implementatie van een VCA-systeem binnen de organisatie
- Altena is binnen de sector voortdurend op zoek naar nieuwe innovaties, toepassingen en initiatieven om binnen haar organisatie en projecten CO₂-uitstoot te reduceren, afvalwater te verminderen
- Verminderen van de CO₂-uitstoot met 10% t.o.v. 2010 in de komende 3 jaar

Concrete maatregelen

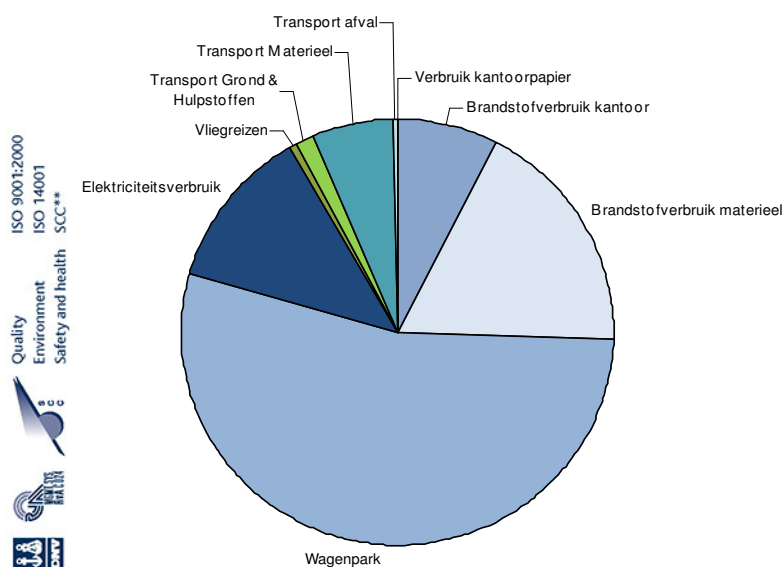
CO₂-reductie

Naast het continue verbeteren van onze duurzaamheidprestaties op het gebied van water, afval en veiligheid & gezondheid, richten ons nadrukkelijk ook op het zoveel



mogelijk terugdringen van ons energieverbruik en CO₂-uitstoot binnen onze eigen organisaties én projecten.

Om nog gericht ons energieverbruik en CO₂-uitstoot te reduceren heeft Altena de CO₂-footprint over 2010 van zijn gehele bedrijf en projecten laten opstellen door KPMG Sustainability (zie figuur 1). Hierdoor hebben we een beter inzicht gekregen in waar onze grootste CO₂-emissiebronnen zich bevinden. Ook stelt de CO₂-footprint ons in staat beter CO₂-reductiemogelijkheden binnen onze organisatie en projecten te identificeren en gericht maatregelen te nemen om het energieverbruik en CO₂-uitstoot verder te reduceren.



CO ₂ emissie (ton)	2010	2010
	abs	%
Brandstofverbruik kantoor	99,45	7,5
Brandstofverbruik materieel	239,96	18,0
Wagenpark	715,94	53,8
Elektriciteitsverbruik	164,71	12,4
Vliegreizen	5,68	0,4
Transport Grond & Hulpstoffen	20,16	1,5
Transport Materieel	81,82	6,2
Transport afval	2,50	0,2
Verbruik kantoorpapier	0,11	0,0
Totaal	1.330	100

Figuur 1: CO₂-footprint Altena over 2010, opgesteld door KPMG Sustainability

Maatregelen die Altena al heeft genomen om haar CO₂-footprint zoveel mogelijk te reduceren:

- Verduurzaming van het wagenpark
- Stimulering van energiezuinig rijden door o.a. participatie in Band-Op-Spanning programma en het plaatsen van snelheidsbegrenzers op bedrijfswagens
- Implementatie van GPS volgsysteem voor het wagenpark
- Bij planning van projecten en transporten actief sturen op CO₂-reductie
- Verduurzaming van ons kantoorgebouw en productieruimten (o.a. daglichtregeling en bewegingscensoren op verlichting, uitschakeling verwarming bedrijfsruimtes indien niet operationeel).
- Daar waar mogelijk gebruik te maken van groene stroom en alternatieve brandstoffen
- Stimuleren van gebruik van teleconferencing
- Procesverbetering mechanisering reinigingstraat
- Verrichten van onderzoek naar gebruik van warmtepomp en LED verlichting in ons kantoorgebouw.