

Milieumanagementsysteem Fortron

De werkzaamheden van Fortron hebben impact op het milieu. Wij spannen ons in om die impact te minimaliseren. Uiteraard hebben we de Code Verantwoordelijk Marktgedrag getekend, beschikken we over het OSB-keurmerk voor Glas- en Gevel en zijn we als bedrijf VCA gecertificeerd. Daarnaast hebben we een eigen milieumanagementsysteem, waarbij we in alle aspecten van onze bedrijfsvoering milieubewust handelen.**

Beleid

Duurzaamheid en het belang van duurzaam handelen is verweven in alle aspecten van onze bedrijfsvoering. Onze medewerkers zijn het kapitaal van onze organisatie. Verschillende generaties van dezelfde families zijn werkzaam binnen ons bedrijf. Daar zijn we trots op. We doen er dan ook alles aan om onze medewerkers gezond te houden. Daarnaast beseffen wij ons dat onze werkzaamheden een negatieve invloed kunnen hebben op het milieu. Het is onze verantwoordelijkheid om dit zoveel mogelijk te beperken. De directie van Fortron heeft daarom de volgende beleidsuitgangspunten geformuleerd:

- De resultaten van alle activiteiten van Fortron moeten leiden tot continue verbetering van de prestaties op het gebied van veiligheid, kwaliteit, milieu en personeelsbeleid.
- De resultaten van alle activiteiten moeten ten minste voldoen aan de geldende wet- en regelgeving.
- De resultaten van alle activiteiten moeten zoveel mogelijk tegemoet komen aan de wensen van stakeholders en maatschappelijke ontwikkelingen.

De directie van Fortron ziet erop toe dat deze uitgangspunten door de gehele organisatie gedragen en nageleefd worden. Fortron is ISO 9001 gecertificeerd.

Energie- en Waterverbruik

Bij glasbewassing is het gebruik van water onvermijdelijk, maar minimaal. Bij traditionele glasbewassing gebruiken we gemiddeld één emmer water voor 150 m² vierkante meter glas. Bij telescopische glasbewassing en gevelreiniging maken wij gebruik van osmosewater. Dit maken we zelf in onze loodsen op een energiezuinige, manier. Zodra er genoeg regenwater tot osmosewater is omgezet, stopt het systeem automatisch dankzij het gebruik van digitale vlotters. Daardoor draaien de pompen nooit langer dan noodzakelijk en blijft ook het energieverbruik beperkt.

In tegenstelling tot glasbewassing, komt bij het (met hogedruk) reinigen van gevels wel vervuild afvalwater vrij. Het is wettelijk verboden dit afvalwater te lozen op riolen of het oppervlaktewater als daarmee het milieu in gevaar komt. Dit betekent veelal dat afvalwater kunstmatig gezuiverd moet worden, voordat het te lozen is. Fortron beschikt over een eigen wateropvangsysteem én een eigen mobiele waterzuiveringsinstallatie, de F*RSH-1000. Deze zuivert afvalwater op locatie. De installatie is gebouwd op een aanhangwagen. Een gedempte aggregaat zorgt voor de benodigde energie wanneer er geen stroom voorhanden is. De F*RSH-1000 zuivert maar liefst 1000 liter per uur. Hierdoor is direct hergebruik van het water tijdens de werkzaamheden mogelijk. Zo komt er geen vervuild afvalwater terecht in het milieu.

Afval en afvalscheiding

Uiteraard scheiden wij op onze kantoren en loodsen afval en papier en maken we zoveel mogelijk gebruik van digitale communicatiemiddelen. Onze teams ontvangen hun werkopdrachten digitaal en laten deze digitaal ook aftekenen. Zij beschikken hiertoe over een I-pad. Ook de RI&E is hierop beschikbaar, zodat zij deze altijd op locatie kunnen naslaan. Alle contractuele afspraken en plannings leggen we vast in ons digitaal contractbeheersysteem. Wij stimuleren onze opdrachtgevers om zoveel mogelijk gebruik te maken van digitale facturatie.

Gebruik van reinigingsmiddelen

Wij zetten de milieubelasting en het gewenste eindresultaat altijd tegen elkaar af. Daar waar de inzet van reinigingsmiddelen noodzakelijk is, kiezen wij altijd voor het middel met de minste milieubelasting. Bij reguliere glasbewassing gebruiken wij enkele druppels neutraal detergent, om de wissers beter te laten glijden. Onze medewerkers gebruiken gemiddeld één (navulbare) flacon detergent voor 6600 m² glas. Het detergent verstrekken we in navulbare kleine flacons aan onze medewerkers. Wanneer deze flacons leeg zijn worden deze vanuit een grootverpakking bijgevuld. De dozen waarin de flacons zijn verpakt, verzamelen we in onze loodsen en voeren we gescheiden af.

Bij gevelreiniging maken wij gebruik van (verwarmd) osmosewater en een borstel. De ruwte van de borstel stemmen we af op de ondergrond om krasvorming te voorkomen. Osmosewater is water waaraan alle mineralen zijn onttrokken, waardoor er geen kalkvorming (en dus streepvorming) ontstaat. Dankzij de sterk reinigende werking hiervan is de toevoeging van reinigingsmiddelen niet nodig. Wij werken nauw samen met leveranciers van reinigingsmiddelen. Zodra er minder milieubelastende alternatieven beschikbaar zijn, passen wij deze direct toe in onze uitvoeringsmethodes.

Transport

Onze werkzaamheden brengen transportbewegingen met zich mee. Om deze te minimaliseren, nemen wij verschillende maatregelen.

Transport medewerkers

We maken gebruik van bedrijfsauto's met A- of B-label om de uitstoot van CO2 te minimaliseren. Daarnaast zijn onze auto's uitgerust met een cartrackingsysteem, waarmee we het brandstofverbruik monitoren. Wijkt het verbruik meer dan vijf procent af van gemiddeld, dan attenderen wij de betreffende bestuurder hierop en bespreken we wat deze kan doen om het brandstofverbruik te verminderen.

Wij zijn een landelijk bedrijf, maar zijn regionaal georganiseerd. Onze medewerkers zijn dan ook woonachtig in de regio waar zijn werkzaam zijn. Daardoor is het aantal af te leggen kilometers naar de werklocatie beperkt. Bovendien halen onze voormannen hun teams op, om zo onnodige transportbewegingen te beperken. Ten slotte beschikken we over een 'slim' planningsysteem, dat berekent in welke volgorde verschillende opdrachten het beste uitgevoerd kunnen worden, om zo de af te leggen kilometers zo efficiënt mogelijk te benutten.

Hoogwerkers

Wij werken samen met een preferred supplier voor de levering van hoogwerkers. Deze hebben we na een uitgebreide marktconsultatie geselecteerd. De hoogwerkers zijn niet ouder dan vijf jaar en beschikken altijd over een roetfilter. Het transport van deze hoogwerkers wordt verzorgd door vrachtauto's met het hoogste milieulabel.

Uiteraard werken we alleen met goedgekeurde middelen en materialen, voorzien van keuringsrapport en/of CE certificering.

Instructie en informering

Om te garanderen dat onze medewerkers de middelen en materialen op de juiste manier gebruiken, is goede en continue instructie en opleiding noodzakelijk. Nieuwe medewerkers volgen direct bij indiensttreding de door ons ontwikkelde E-learningmodule via Studytube, gericht op het correct gebruik van middelen, materialen en veiligheid. Zo weten we zeker dat zij de gebruikte middelen en materialen op de juiste manier toepassen en dat zij veilig en ergonomisch verantwoord werken. Ook zetten wij deze in als jaarlijkse opfristool die onze medewerkers verplicht moeten doorlopen. Binnen twee maanden na indiensttreding melden wij medewerkers aan voor de VCA-cursus. Afhankelijk van hun werkzaamheden, beschikken onze medewerkers minimaal over de volgende diploma's en certificaten:

- VCA Basis of VCA VOL (voor leidinggevenden);
- Vakopleiding Glazenwasser;
- IPAF Certificaat (bij werken met hoogwerkers);
- SIR Certificaat (bij werken met hogedruk);
- Certificaat Veilig Werken aan Liften (bij werken aan liften);
- Vakopleiding specialistische reiniging (bij specialistische werkzaamheden).

Daarnaast nemen we de volgende aanvullende maatregelen:

- Dagelijks verzorgen onze voormannen een werkinstructie inclusief Last Minute Risico Analyse, zodat onze medewerkers weten wat er van hen verwacht wordt en de bijbehorende werkwijzen;
- Aanbieden van de schoonmaakmiddelen per object en werkzaamheden;
- Beschikbaarstellen van product-veiligheidsbladen;
- Nauwgezet naleven van de geldende wet- en regelgeving;
- Controle en inspectie op werkwijzen en geleverde kwaliteit door leidinggevende;
- Maandelijks houden van toolboxmeetings waarin specifieke zaken over milieu en veiligheid besproken worden;

Al onze medewerkers beschikken over de door ons ontwikkelde veiligheidswaaier, waarin de meest voorkomende veiligheidsissues en bijbehorende maatregelen benoemd zijn.

Rol directie

De directie van Fortron is sturend en coachend met betrekking tot het milieumanagement systeem. Draagkracht, medewerking en implementatie vanuit de gehele organisatie wordt gestimuleerd en geëist.

De directie van Fortron hecht grote waarde aan milieu en veiligheid. Een en ander houdt in dat het handboek nageleefd wordt en dat deze zaken in alle overlegvormen structureel worden meegenomen.

Directie Fortron



De heer R.P. Hompes, MSc