



iSCAPE® EN eSCAPE® SCOREN

VSI PROJECT SORTIVA

Sortiva gaat een nieuwe Voor-Scheidings-Installatie (VSI) in gebruik nemen ten behoeve van het scheiden van Huishoudelijk afval dat is ingezameld in hoogbouw en binnenstedelijk gebied. Ten behoeve van het kunnen plaatsen van de VSI wordt er een hal toegevoegd aan de reeds bestaande hal 1, 2 en 3 waarin nu de Afval Sorteer Installatie (ASI) is gehuisvest.

Aqualectra leverde eerder al iSCAPE® besturingen voor de ASI, HRI (Houtrecycling) en WZI (Waterzuivering). De levering voor de VSI bestaat uit twee eSCAPE® MCC's met circa 120 laden en een redundante iSCAPE® besturing. Dit project past mooi in onze eSCAPE® WBSO ontwikkeling. De MCC besturing bevat veel hybride technieken als motorladen, voedingen, railkokerverbindingen, PLC's, IPC's, bussystemen en fail save technieken en bewaakt de middenspanningstransformatoren. De verbruikers bestaan o.a. uit lopende banden, shredder, magneten, trommel-, klapperdek- en afvalzeven, non-ferro scheiders, windzifters, NIR (Near Infra Rood) scheider, containerpersen, splitterrollen, RAS scheiders, stoffilters, geurfilters, persluchtsysteem, sorteercabine, etc.

Sortiva verwerkt afval van particulieren, bedrijven en gemeenten voor hergebruik. Door dat op een milieubewuste manier te doen, draagt Sortiva bij aan een duurzame samenleving. Afvalstoffen als sloophout, asfalt, betonpuin, kunststof en papier krijgen via recycling een nieuwe bestemming als grond-, bouw- of brandstof. Sortiva is opgericht in 1998 als dochteronderneming van HVC en GP Groot. In 2005 brachten beide moederbedrijven al hun recyclingsactiviteiten onder in Sortiva. Sortiva werkt vanuit de volgende zes locaties: Alkmaar, Middenmeer, Wognum, Vijfhuizen, Harlingen en Emmeloord.

Flemingstraat 48
1704 SL Heerhugowaard

+31 (0)72 576 18 00



Aqualectra