

Duurzame schoonmaak bij het WNF





Het gebouw van het Wereld Natuur Fonds in Zeist is het meest energiezuinige gerenoveerde kantoorpand van Nederland. Ieder materiaal wat in dit pand is gebruikt, voldoet aan de strengste eisen op het gebied van milieu en duurzaamheid. Ook de schoonmaak wordt op milieuvriendelijke wijze gedaan.

Alles in het pand van het Wereld Natuur Fonds (WNF) in Zeist heeft als doel om zo min mogelijk belastend te zijn voor het milieu en natuur en aan werkelijk ieder detail is gedacht. De deurmat van de entree van het Wereld Natuur Fonds is gemaakt van oude autobanden en het tapijt in de hallen is vervaardigd van negentig procent gerecyclede garen. In het pand is alleen verantwoord hout verwerkt. Dat betekent dat het hout alleen gekapt is in bossen die het Forest Stewardship Council (FSC) keurmerk hebben. De bestrating is gemaakt volgens het zogeheten Aquaflow concept; een systeem van bakstenen met kleine gaatjes waardoor regenwater eerst van olieresten wordt gefilterd en daarna in de bodem verdwijnt. De meeste wanden zijn afgestreekt met het milieuvriendelijke natuurproduct leem. Het gebruik van deze speciale materialen vergt ook een speciale manier van schoonmaak.

Milieuvriendelijke schoonmaak

Mohamed Boumehti is rayonleider van schoonmaakbedrijf Westerveld. 'We werken hier op verzoek van het WNF zoveel mogelijk met afbreekbare en natuurlijke producten. De norm van het WNF is dat de middelen die wij gebruiken voor negen-

tig procent biologisch afbreekbaar moeten zijn. Zo gebruiken we bijvoorbeeld zeep van het merk Ecover. Deze zeep heeft een lage PH-waarde (zuurgraad) en we nemen de muren zoveel mogelijk af met water. Verder werken we uitsluitend op een duurzame manier. Dat blijkt bijvoorbeeld uit het feit dat we met microvezeldoekjes werken. Die gaan zeker een jaar mee en het stelt ons in staat om de schoonmaak zoveel mogelijk zonder schoonmaakmiddelen te verrichten.'

Speciaal papier

Bij het WNF wordt gebruik gemaakt van papier van het merk Vendor. 'Dit papier wordt gewonnen uit gecertificeerde Scandinavische bossen waar het aanplantgebod geldt. Dat gebod houdt in dat je voor elke gerooide boom drie nieuwe bomen moet aanplanten. Het blekingsproces van de pulp vindt plaats met behulp van zuurstof en niet met chloor of chloorverbindingen. Het gebruikte deel van de handdoekcassetes wordt compact verzameld in handdoekautomaten en kan zonder verdere verpakkingen rechtstreeks met het huishoudelijk afval worden afgevoerd. Dat leidt tot een compact afvalvolume en dus een beperkte hoeveelheid (kunststof)afvalzakken. 'Om je een idee te geven: voor de afvoer van papier bij het WNF is slechts tien



procent van de afvalzakken benodigd ten opzichte van het aantal dat nodig zou zijn voor de afvoer van gebruikte vouw-handdoekjes', licht Boumehti toe.

Verantwoording

Schoonmaakbedrijf Westerveld moet aan een hele waslijst van milieueisen voldoen en moet ieder middel dat niet aan de strenge eisen voldoet, verantwoorden. Zo mogen middelen met hoge concentraties van zuren als zoutzuur, zwavelzuur en salpeterzuur niet gebruikt worden en is het gebruik van conserveermiddelen en chloorhoudende stoffen verboden. Boumehti vindt het niet lastig dat hij bij alles rekening moet houden met het milieu, maar beschouwt het juist als een uitdaging om zo duurzaam en milieuverantwoord mogelijk schoon te maken op deze locatie. 'Alleen voor de toiletten en de vloeren gebruiken we sterke schoonmaakmiddelen, maar bijvoorbeeld geen bleekmiddel. We moeten zorgvuldig omgaan met onze aarde en het WNF geeft daarin in samenwerking met ons op deze locatie het goede voorbeeld. Daarom vind ik het ook niet vervelend om extra aandacht aan dit pand te besteden, maar ben ik juist trots dat we hier een voortrekkersrol voor andere bedrijven mogen vervullen.'

