

## **Shoprite verdubbel sy sonkragkapasiteit, mik na 25% van werksaamhede met hernubare energie aandryf**

Die Shoprite-groep mik daarna om oor die volgende vyf jaar 25% van sy werksaamhede met hernubare energie aan te dryf en het, tussen Februarie en September 2021, 22 nuwe fotovoltaïese (PV-) aanlegte bygevoeg, wat sy sonkragkapasiteit verdubbel het.

Dit stem ooreen met die Groep se strategie vir die teenwerking van klimaatsverandering, waarin die verkryging en inwerkingstelling van PV-aanlegte, waaronder 'n aansienlike aantal sonkrag-aangedrewe verkoelingstrokke en -sleepwaens, 'n beduidende rol speel.

Volhoubaarheidsbestuurder, Sanjeev Raghubir, sê die Groep is vasbeslote om sy indirekte kweekhuisgasvrystellings te verminder deur meer hernubare energie te gebruik, en deurlopend sy energiedoeltreffendheid te verbeter om elektrisiteitskoste, wat amper R2.5 biljoen per jaar beloop, te bestuur. Terselfdertyd versterk die Groep die veerkragtigheid en aanpasbaarheid van sy werksaamhede en voorsieningsketting om verantwoordelike sakekontinuiteit, en dié van die plaaslike gemeenskappe waarin dit werksaam is, te verseker.

Die nuwe PV-aanlegte verteenwoordig 'n verhoging van 138% na 29 280 MWh per jaar. Hierdie lewering, wat deur sonpanele oor 'n gebied so groot soos 14 rugbyvelde opgewek word, kan 2 674 huishouding vir 'n jaar lank aandryf, wat dus die druk op die nasionale kragnetwerk verlig.

Die nuwe aanlegte is by die Shoprite-winkels in Ficksburg, Bethlehem, Kroonstad, De Aar, Bronkhorstspuit, Brakpan, Vryburg, Delft, Worcester, Beaufort-Wes, Paarl, Kraaifontein en Ondangwa in Namibië. Checkers-winkels met nuwe sonkragaanlegte is in Welkom, Virginia Circle, Zevenwacht, Stellenbosch, Proteahoogte en Checkers Hyper in Sandown en Sonvallei geleë.

Die Groep het nou 41 PV-aanlegte by twee distribusiesentrums (Basson en Centurion), 38 supermarkte in Suid-Afrika en Namibië en ook bo die parkeerterrein by die hoofkantoor.

Die planne om aan te hou om son- en ander hernubare kragaanlegte te installeer, sal baie help om die Groep se doelwitte en teikens vir klimaatsverandering, spesifiek die zero-netto kweekhuisgasvrystelling teen 2050, te bereik.

EINDE