



Duurzaamheid die bepalend is

Onze bijdrage aan een circulaire en betere wereld

Het beste duurzaamheidsrapport...

De een werkt er hard voor, de ander komt het aanwaaien. Één ding is zeker, iedereen komt het liefste thuis met het beste rapport.

Onze basis voor een goed rapport ligt in het ondernemen volgens de prestatieladder MVO, waarbij mens en milieu centraal staan. Daarnaast werken we samen met partners en leveranciers die zich inspannen voor het circulair toepassen van grondstoffen en productie.

Graag laten wij u zien welke 4 ijzersterke fundamenten ervoor zorgen dat De Jong Rutten het beste duurzaamheidsrapport mee naar huis mag nemen!

Directie De Jong Rutten

Theo Hanssen

Marcel van Montfort



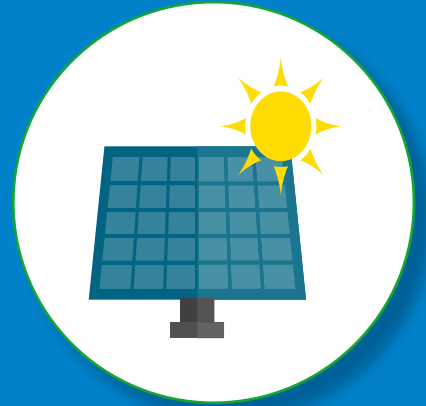
De Jong Rutten

De Jong Rutten is totaalleverancier van gevelementen voor renovatie- en nieuwbouwprojecten in woningbouw en utiliteitsbouw in geheel Nederland.

Het bedrijf treedt eind jaren negentig toe tot de Hanssen Group. Sindsdien heeft zij zich gespecialiseerd en geprofessionaliseerd. Haar geheel energieneutrale kunststof productie, met een oppervlakte van 8300 m², is een van de modernste wereldwijd.

1. De meest energie neutrale kozijnproductie ter wereld!

Onze kunststof productielocatie is uitgerust met een warmtepomp. Hierdoor is er op deze locatie geen gasaansluiting. Met de warmtepomp verwarmen we onze fabriek en kantoren in de winter en zorgen we voor koelte in de zomer. En dat op ecologische wijze zonder CO2 uitstoot. Op de daken bevinden zich zonnepanelen, waardoor we in ons energiegebruik geheel zelfvoorzienend zijn. Een uitgebreid artikel over de zonnepanelen van De Jong Rutten lees u op [onze website](#).



2. 100% Circulair



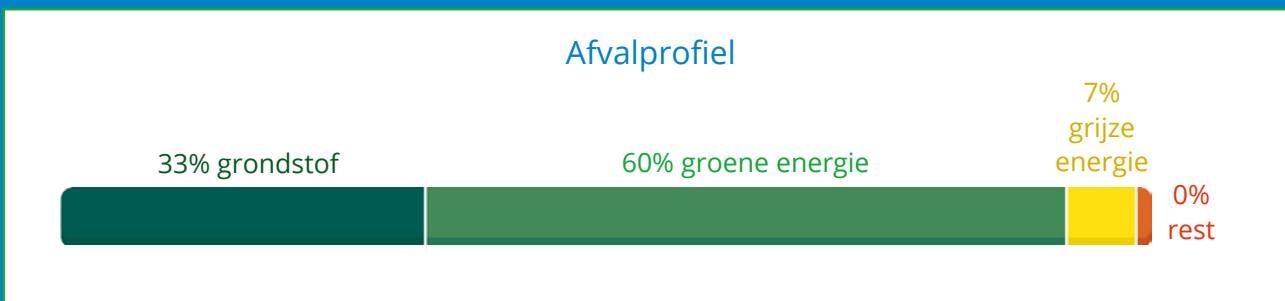
Wanneer krijgen wij als kozijnenleverancier een hoog cijfer voor onze bijdrage aan het circulair bouwen? Wanneer we de in- en uitstroom van materialen kunnen beperken, door het sluiten van de kringloop. Dit betekent het zoveel mogelijk hergebruiken en weer in omloop brengen van materialen. We zijn trots dat we een 100% circulaire werkwijze hanteren met waste-to-productpartner Renewi en leverancier van het K-Vision profielsysteem Profine voor:

- Het terug leveren van reststukken en zaagafval ontstaan bij de productie van kunststof gevelelementen.
- Het terug nemen van kunststof gevelelementen en vlakglas uit renovatieprojecten

KIWA beoordeelde deze processen en wij ontvingen hiervoor het KIWA Covenant Circulair Ondernemen. Dit biedt u als opdrachtgevers het vertrouwen en de zekerheid voor een circulaire keuze. Ook K-Vision profielleverancier Profine ontving een KIWA Covenant Circulair Ondernemen. De Jong Rutten is hierin Circulair Partner.

3. Waste-to-product

De Jong Rutten heeft een "Afval naar grondstof verklaring". Hierin is vastgelegd wat er met ons afval gebeurt dat niet 100% circulair verwerkt wordt. Hiervoor werken wij samen met waste-to-productpartner Renewi. Zij richt zich op het verkrijgen van waarde uit afval in plaats van het verbranden of storten. Ze is niveau 4 gecertificeerd op de CO2 prestatieladder en initieert reductie in samenwerking met de keten.



Gerealiseerde milieubesparing

In combinatie met ons productiebedrijf hadden wij in 2019, 149 ton afval. Samen met Renewi zorgden we voor scheiding en gescheiden inzameling van de diverse afvalstromen. Het gaat hierbij om B-hout, Bouw- en sloopafval, Puin en Glas.



100%

Afvalscheiding



28%

Meer behoud grondstoffen



92 ton

Vermeden CO2

4. Hoogisolierend systeem

Een goed rapport, begint bij een goede basis. Bij De Jong Rutten kiezen we voor het kunststof profielsysteem van K-Vision van Profine. Een innovatieve partner met een focus op duurzaamheid en circulair werken. Met een Uframe waarde van 1,2 W/m²K zijn de profielen van K-Vision met recht hoog isolerend te noemen. Daarnaast zijn triple glas pakketten tot 50 mm dik standaard op te nemen voor de beste Ug waarden. Hierdoor is het mogelijk om een Uwindow waarde tot wel 0,83 W/m²K te realiseren.



Uwindow waarden*			
Serie:		Classic (Vlak)	Trend, Cube, City (verdiept)
Uframe (W/m ² K)		Standaard	Standaard
Uglas (W/m ² K)		1,1	1,2
HR++ glas	1,2	1,24	1,27
	1,1	1,17	1,21
Triple glas	0,8	0,97	1,00
	0,6	0,83	0,86
		