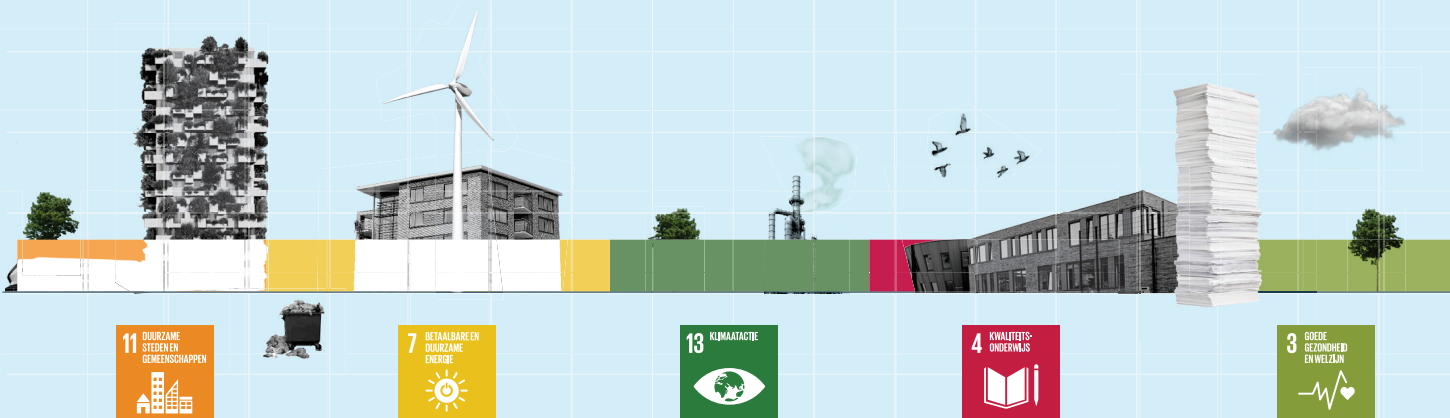


BNG Bank heeft in 2020 een ambitie uitgesproken dat zij 10% meer maatschappelijke impact wil maken in 2023 t.o.v. 2021. Om te bepalen of BNG Bank op weg is deze ambitie te halen meten we jaarlijks de impact over onze portefeuille. Indicatoren die zijn gebruikt voor de 0-, 1-, en 2-meting staan hieronder vermeld.

De genoemde waarden zijn conform de methodologie gebruikt om de procentuele maatschappelijke impact die BNG Bank maakt te bepalen. Deze zijn terug te vinden in de Resultaten 2-meting en Resultaten 1-meting.



2-meting indicatoren

Toe of afname woningvoorraad 8,00 miljoen woningen ▲ 7,92 miljoen woningen 7,84 miljoen woningen	Elektriciteitsverbruik corporatiewoningen 4,37 miljard kWh ▼ 4,52 miljard kWh 4,49 miljard kWh	CO₂-emissies gemeenten 6,94 miljoen Ton CO₂-eq ▲ 6,68 miljoen Ton CO ₂ -eq 6,10 miljoen Ton CO ₂ -eq	Investeringen in gebouwen - onderwijs 223,44 miljoen euro ▲ 168,02 miljoen euro 129,36 miljoen euro	Emissie stikstofoxiden 224,18 miljoen kg ▼ 231,24 miljoen kg 247,06 miljoen kg
Toe of afname woongelegenheden woningcorporatiewoningen 2,07 miljoen woningen ▲ 2,06 miljoen woningen 1,94 miljoen woningen	Elektriciteitsverbruik onderwijsinstellingen 147,94 miljoen kWh ▼ 149,46 miljoen kWh 173,32 miljoen kWh	CO₂-emissies woningcorporaties 4,75 miljoen Ton CO₂-eq ▼ 5,13 miljoen Ton CO ₂ -eq 5,16 miljoen Ton CO ₂ -eq		Emissie fijnstof PM 2,5 14,36 miljoen kg ▼ 15,13 miljoen kg 16,30 miljoen kg
Betaalbare huurwoningen 71,26 % ▼ 82,77 % 83,28 %	Elektriciteitsverbruik zorginstellingen 1,30 miljoen kWh ▼ 1,33 miljoen kWh 1,35 miljoen kWh	CO₂-emissies onderwijsinstellingen 161.703 Ton CO₂-eq ▼ 174.307 Ton CO ₂ -eq 158.876 Ton CO ₂ -eq		Emissie fijnstof PM 10 25,98 miljoen kg ▼ 27,53 miljoen kg 29,30 miljoen kg
Ontwikkelkosten - leefbaarheid, onderhoud en verbeteringen 7,61 miljard euro ▲ 6,95 miljard euro 6,66 miljard euro	Gasverbruik corporatiewoningen 1,69 miljard m³ ▼ 1,81 miljard m ³ 1,81 miljard m ³	CO₂-emissies zorginstellingen 1,69 miljoen Ton CO₂-eq ▼ 1,93 miljoen Ton CO ₂ -eq 1,88 miljoen Ton CO ₂ -eq		Emissie NMVOS 278,61 miljoen kg ▲ 270,61 miljoen kg 237,83 miljoen kg
Mensen met toegang OV 12,36 miljoen mensen ▼ 12,62 miljoen mensen 11,18 miljoen mensen	Gasverbruik onderwijsinstellingen 60,00 miljoen m³ ▼ 64,22 miljoen m ³ 55,97 miljoen m ³	Groene daken - percentage dak oppervlakte 0,98% ● 0,98% 0,96%		Afstand ziekenhuizen 6,67 kilometer ▲ 6,62 kilometer 6,60 kilometer
Emissievrije bussen 25,7 % ▲ 25,0 % 16,4 %	Gasverbruik zorginstellingen 544,97 miljoen m³ ▼ 611,78 miljoen m ³ 612,34 miljoen m ³	Overstromingsrisico aantal getroffen inwoners per hectare 0,60 inwoners ▼ 0,63 inwoners 0,62 inwoners		
Hoeveelheid huishoudelijk gescheiden afval 68,33 % ▼ 68,42 % 67,68 %	Energieprestatie 201,88 kWh/m² ▲ - 195,17 kWh/m ²			
Hoeveelheid huishoudelijk restafval 3,27 miljard kg ▼ 3,46 miljard kg 3,46 miljard kg	Hernieuwbare energie 178,59 Terajoule ▲ 162,44 Terajoule 146,06 Terajoule			
	Hernieuwbare warmte 60,96 Terajoule ▼ 62,33 Terajoule 59,67 Terajoule			
	Hernieuwbare elektriciteit 24,81 miljard kWh ▲ 20,85 miljard kWh 16,05 miljard kWh			
	Vermogen zonnepanelen 460.389 WP/inwoner ▲ 362.928 WP/inwoner 273.433 WP/inwoner			

Legenda

Bovenste cijfer/dikgedrukt: 2-meting
Middelste cijfer/regulier gedrukt: 1-meting
 Onderste cijfer/licht gedrukt: 0-meting

- ▲ Groene pijlen omhoog: stijging met positief effect op het doel
- ▼ Groene pijlen omlaag: daling met positief effect op het doel
- Grijs cirkel: percentage is gelijk gebleven
- ▲ Rode pijlen omhoog: stijging met negatief effect op het doel
- ▼ Rode pijlen omlaag: daling met negatief effect op het doel