

Vores udvikling mod en bæredygtig forsyning

	Effektmål	Baseline 2024	Handlinger	2026*	2030*
RENT VAND	Kvalitet af drikkevandet	96 % Andelen af stikprøver, der overholder kvalitetskravene for drikkevand i forhold til det samlede antal stikprøver		100 %	100 %
	Mængde af næringsstoffer udledt fra GF's renselanlæg	4,25 N₂ 0,59 P₂ 3,23 OM (g/m³) Mængden af kvælstof, fosfor og organisk materiale, der årligt udledes i naturen fra renselanlæggene.		4,25 N₂ 0,57 P₂ 3,17 OM (g/m³)	4,25 N₂ 0,47 P₂ 2,91 OM (g/m³)
BÆREDYGTIG ENERGI	Andel af boliger i GF's forsyningsområde med oliefyrr som primær varmekilde	1,77 % Andelen af boliger i GF's forsyningsområde, der ifølge BBR har olie som opvarmingskilde		1,56 %	0,99 %
	Andel af GF's samlede elforbrug, der udgøres af vedvarende energi	79,2 % Andelen af GF's samlede elforbrug (målt i kWh/år), der udgøres af vedvarende energi (interne og eksterne kilder)		90 %	95 %
ANSTÆNDIGE JOBS	Medarbejdernes oplevelse af det fysiske arbejdsmiljø	68 % Andelen af medarbejdere, der svarer "I høj grad" henholdsvis "I nogen grad" i GF's APV		78 %	78 %
	Medarbejdernes oplevelse af det psykiske arbejdsmiljø	? % Andelen af medarbejdere, der svarer "I høj grad" henholdsvis "I nogen grad" i GF's MTU		78 %	78 %
ROBUST INFRASTRUKTUR	Forsyningskvalitet og effektivitet	? FV ? VV ? SV Opgøres som kundernes samlede tilfredshed (skala 0: dårligst - 7: bedst)		? FV ? VV ? SV	? FV ? VV ? SV
	Vandtab	VV 10,76 % FV 29,1 m³/døgn Andelen af den samlede leverede mængde drikkevand og den samlede mængde fjernvarmevand der tabes i GF's ledningsnet		VV 6 % FV 25 m³/døgn	VV 5 % FV 20 m³/døgn

* Ultimo strategiperiode