

Doelstelling (specifiek)	Meetbaar	Acceptabel	Realistisch	Tijdgebonden/Streefdatum	2023	2024	2025	2026	Status (loopt, gereed nog uitvoeren)						
Dieselvebruik verlagen	Door het uitlezen van de dieseltank kunnen we zien hoeveel diesel er per machine verbruikt wordt op jaarbasis.	Door bewuster met de machines om te gaan moet het mogelijk zijn het dieselvebruik te verlagen.	Doel om energie en gasverbruik te verminderen. Dit is te realiseren door maatregelen te nemen denk hierbij aan minder lampen aan te zetten en gebruik maken van led verlichting. Apparatuur van de ladder haaien zodra deze vol zijn.	Streven is om in 2026 7 % minder dieselvebruik te hebben.	Dieselvebruik in 2023 totaal: 189535				Voor 2023 gereed						
Klimaat energieverbruik	Controleren van de jaarrekening betreffende gebruik elektriciteit en gas zo kunnen we ons verbruik.	Minder verbruik moet haalbaar zijn als we inzichtelijk maken waar we op kunnen bezuinigen.	Jaarlijks bekijken wat het verbruik is. Uitdaging aangaan om het verbruik ieder jaar te laten verminderen.	Streven is om in 2026 minder 10 % stroom en gasverbruik te hebben.	Verbruik stroom 01-06-2023: Beginstand 01-06-2023 dal :57.782 Eindstand dal 31-12-2023: 67.189 verbruik: 5.013 Beginstand 01-06-2023 normaal 67.189 Eindstand 21-09-2023 normaal: 72.613 Verbruik: 5.424 Totaal verbruik: 10.437 Uitstoot stroomverbruik: 968 CO2 uitgestoten <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>Verbruik gas:</td> <td>Beginstand</td> </tr> <tr> <td>01-06-2023: 39.723</td> <td>Eindstand 31-12-2023: 41.508</td> </tr> <tr> <td>Totaal verbruik: 1.785</td> <td></td> </tr> </table>	Verbruik gas:	Beginstand	01-06-2023: 39.723	Eindstand 31-12-2023: 41.508	Totaal verbruik: 1.785					Voor 2023 gereed
Verbruik gas:	Beginstand														
01-06-2023: 39.723	Eindstand 31-12-2023: 41.508														
Totaal verbruik: 1.785															
Klimaat CO2 emissie	Via CO2 ladder inzichtelijk	Door het bijhouden van de ladder kunnen wij aflezen hoe wij hier in staan.	Cijfers zijn exact af te lezen in de tabel	Streven is om CO2 emissie 4% t.o.v. 2023 te verlagen in 2026	0 meting gedaan				Voor 2023 gereed						
Windmolen of zonnepanelen	Onderzoeken of een windmolen of zonnepanelen de beste optie is om te investeren in groene energie. In een tijdsbestek van een jaar moet het mogelijk zijn om inzicht te krijgen wat voor ons de beste optie is.	Informatie verzamelen en bekijken wat de beste optie is.	Zodra we inzichtelijk hebben wat voor ons de beste optie is zullen we hierin gaan investeren om zo een stap te zetten om het klimaat en milieu te ontlasten.	Streven is om uiterlijk in 2026 een investering in groene energie te hebben aangeschaft	Optie windmolen vervalt. Gemeente Doetinchem heeft hier een beleid voor dat het niet wordt gedoogd. Ons laten informeren over aanschaf zonnepanelen. Hopen dit in 2024 te kunnen verwezelijken.				Loopt						