

Twence resultaten 2022

FINANCIËLE RESULTATEN

Netto omzet

€ 181,5 miljoen

Bedrijfsresultaat

€ 43,0 miljoen

Resultaat na belastingen

€ 32,5 miljoen

PERSONEEL



<35 jaar
18%

Aantal medewerkers

278,7 fte

Gemiddelde leeftijd

45,6 jaar

VEILIGHEID

IF-Index

2,2

(aantal ongevallen per miljoen gewerkte uren)

INNOVATIES



Biobased economy

Mestvervaardingsinstallatie Zenderen (okt.2022)

mest geleverd
108.400 ton

Grondstoffen
17.900 ton

Groen gas
14 GWh th



Duurzame energie

Warmtelevering Grolsch (dec. 2022)

Reductie CO₂-emissie
72%

Gelijk aan de CO₂-uitstoot van
1.800 huishoudens

Besparing
3 miljoen m³ aardgas

AANTAL VRACHTWAGENS



Hengelo **72.859**
Zenderen **4.867**
Totaal 77.726

WERKGEBIED



IN ONTWIKKELING



Circulaire economie

Grootschalige CO₂-afvang

Capaciteit
100.000 ton

Compensatie CO₂-emissie
12.500 huishoudens



Duurzame energie

Regionaal Warmtenet Twente (RWT)

Duurzame warmte voor
100.000 woningen

Jaarlijkse besparing
125 miljoen m³ aardgas
225.000 ton CO₂

Landelijke ambitie 2030

6,67%

DUURZAAMHEIDSPRESTATIES

INPUT

Brandbaar afval:
546.500 ton

Sorteerbaar afval:
99.200 ton

Biomassa > thermische verwerking:
166.500 ton

Biomassa > compostering en vergisting:
90.000 ton

Biomassa > brandstofproductie:
15.100 ton

Mest:
108.400 ton

OUTPUT

Secundaire grondstoffen

Ferro's:
12.500 ton

Non-ferro's:
3.100 ton

Bodemassen:
131.700 ton

Vloeibare CO₂:
1.200 ton

Energie uit zelf geleverde afvalstoffen

Stoom/warmte/gas:
529 GWh th (1,90 PJ)

Waarvan duurzaam:
346 GWh th (1,25 PJ) Voldoende voor in totaal **26.587 huishoudens***

Elektriciteit:
459 GWh e (1,65 PJ)

Waarvan duurzaam:
321 GWh e (1,15 PJ) Voldoende voor in totaal **114.746 huishoudens**

Compost

Compost:
24.700 ton

Biobrandstof (Empyro)

Biobrandstof:
8.800 ton

Mestverwaarding

Fosfaatmeststof:
16.400 ton

Kaliummeststof:
200 ton

Ammoniakoplossing:
1.300 ton

Energie uit zon

Elektriciteit:
35 GWh (0,13 PJ) Voldoende voor in totaal **12.500 huishoudens**

*Warmtelevering 2022 (529 GWh th) is minder dan in 2021 (686 GWh th). De gemiddeld gebruikte hoeveelheid warmte per huishouding is gestegen van 1.190 m³ gas in 2021 naar 1.200 m³ gas in 2022. Bron: Nibud