



PZEM PORTFOLIO

De flexibele PZEM portfolio in combinatie met fluctuerende duurzame productie en nucleaire baseload capaciteit (kerncentrale) resulteert in een optimale opwek en een lage CO₂-uitstoot.

1. Sloecentrale

De Sloecentrale behoort tot de schoonste centrales van Nederland.

Type centrale	CCGT
Locatie	Ritthem
Brandstof	Gas
Vermogen	870 MW

2. EPZ (BS30)

EPZ is de enige kerncentrale in Nederland voor elektriciteitsopwekking.

Type centrale	Kerncentrale
Locatie	Borssele
Brandstof	Uranium
Vermogen	485 MW

3. BMC Moerdijk

BMC Moerdijk is een unieke biomassa centrale, het is namelijk de enige centrale in Europa die pluimveemest omzet in groene stroom.

Type centrale	Biomassacentrale
Locatie	Moerdijk
Brandstof	Pluimveemest
Vermogen	32 MW

4. Windparken

Diverse wind PPA's verspreid over Nederland.

Type centrale	Windturbines
Locatie	Diverse locaties
Brandstof	Hernieuwbaar
Vermogen	Variërend

A. Energievoorraden

Energievoorraden zorgen voor snelle gasopslag van uitgeputte zoutcavernes in het noorden van Nederland. PZEM balanceert deze gasportefeuilles.

B. Gas pijplijn infrastructuur

PZEM is eigenaar van de ZBL (Zuid-Beveland leiding) en heeft een aandeel in de Axel-ELSTA gasleiding. Bovendien heeft PZEM gecontracteerde capaciteit op het ZEBRA gasnetwerk en lange termijn toegang tot Fluxys transportcapaciteit.

C. Klantenportfolio

PZEM heeft een zeer diverse klantenportefeuille van middelgrote zakelijke klanten en grote industriële eindgebruikers.

D. Energieopslag - TheBattery

Een "containerbatterij" waarbij elektriciteit uit het netwerk wordt opgeslagen.