

# ENERGIEBRONNEN



Part of EP NL



# LEGENDA



EP NL & PZEM richten zich op Assets, Trading & Asset Optimization en het leveren van energiediensten aan de zakelijke markt.



Sloe centrale is een gasgestookte energiecentrale met een zeer hoog rendement.

Type: CCGT Locatie: Ritthem Brandstof: Gas Capaciteit: 870 MW



The Battery is een containerbatterij die elektriciteit van het elektriciteitsnet opslaat.

Type: Batterij Locatie: Middelburg Brandstof: Elektriciteit Capaciteit: 1 MW



PZEM Pipe is een 55 km lange stalen hogedrukgaspijpleiding.

Type: Transport Locatie: Zuid-Beveland Brandstof: Gas



Rijnmond 1 is een gasgestookte elektriciteitscentrale en heeft twee gasturbines.

Type: CCGT Locatie: Rotterdam Pernis Brandstof: Gas Capaciteit: 810 MW



Rijnmond 2 is een efficiënte, luchtgekoelde gasgestookte elektriciteitscentrale.

Type: CCGT Locatie: Rotterdam Pernis Brandstof: Gas Capaciteit: 426 MW



Enecogen is momenteel de schoonste en meest efficiënte gasgestookte elektriciteitscentrale in Nederland.

Type: CCGT Locatie: Rotterdam Europoort Brandstof: Gas Capaciteit: 930 MW



Diverse windparken: We hebben PPA's met verschillende windparken in Nederland.

Type: Windparken Locatie: Variërend Brandstof: Hernieuwbaar Capaciteit: Variërend



B2B-klienten: We hebben een zeer gevarieerde klantenportefeuille van middelgrote zakelijke klanten en grote industriële eindgebruikers.



Gasopslag: Door gasopslag en toegang tot snelle gasopslag in zoutcavernes, is de gasportefeuille in balans.