

Programma Energie

“Groningen CO₂ neutraal in 2035: alle energie die we in de gemeente gebruiken is duurzaam opgewekt.”

Thema's en Onderzoek














- Beleidsvisie zon op dak 2020 - 2024
- Verkenning zonneparken: 500 MW zonneparken 2030, 150 MW in 2023
- Vervolgonderzoek Buurtwarmte 050
- Uitvoering Masterplan verduurzaming corporatiewoningen
- Inrichting Energieloket
- Wijkenergieaanpak in pilotwijken
- Verkenning windturbines Westpoort/Roode Haan
- Start platform 'Groningen werkt slim'
- Handhaving op 'Activiteitenbesluit' bedrijven
- Bronnenstrategie warmte
- Gezamenlijk opstellen RES Groningen
- Warmtestad: uitrollen warmtenet

Strategie en Uitvoering

The Next City ontwikkelgebieden:

Sturen op CO₂ neutraal ontwikkelen.

Voor de Suiker, de Eemskanaalzone/Stadshavens en het Stationsgebied is CO₂ neutraliteit een randvoorwaarde.

-  CO₂ neutraal ontwikkelen
-  Europapark: Gebieds-WKO, uitbreiding van het warmtenet
-  Wijkenergieplannen
-  Reitdiep (all-electric)
-  Uitrol Warmtenet
-  Plantsoenbuurt (Hybride strategie)
-  Ondersteuning thema Energie
-  Onderzoek en inpassing van grootschalige energieopwekking
Zonnelandchap Meerstad Noord, Glimmen, Zernike
-  Onderzoek gebruik restwarmte Eemshaven
-  Energielandchap Meerstad-Noord
-  Energielandchap Roodehaan/Westpoort
-  Opwaardering netwerk Vierverlaten
-  Dorpsvernieuwing
Ten Post, Woltersum, Nationaal Programma



0 2.5 5 10 km

