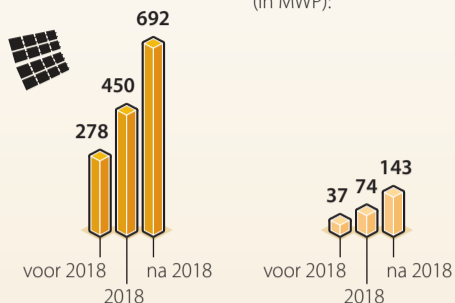


Energie van de lokale gemeenschap

Actief participerende burgers in de energietransitie: daar draait het hier om. Deze beweging kende de afgelopen tien jaar een enorme versnelling en is springlevend. Waar ze aan werken? Energie van en voor de lokale gemeenschap.

LANDELIJK

Aantal zonneprojecten: Opgewekt zonvermogen (in MWP):



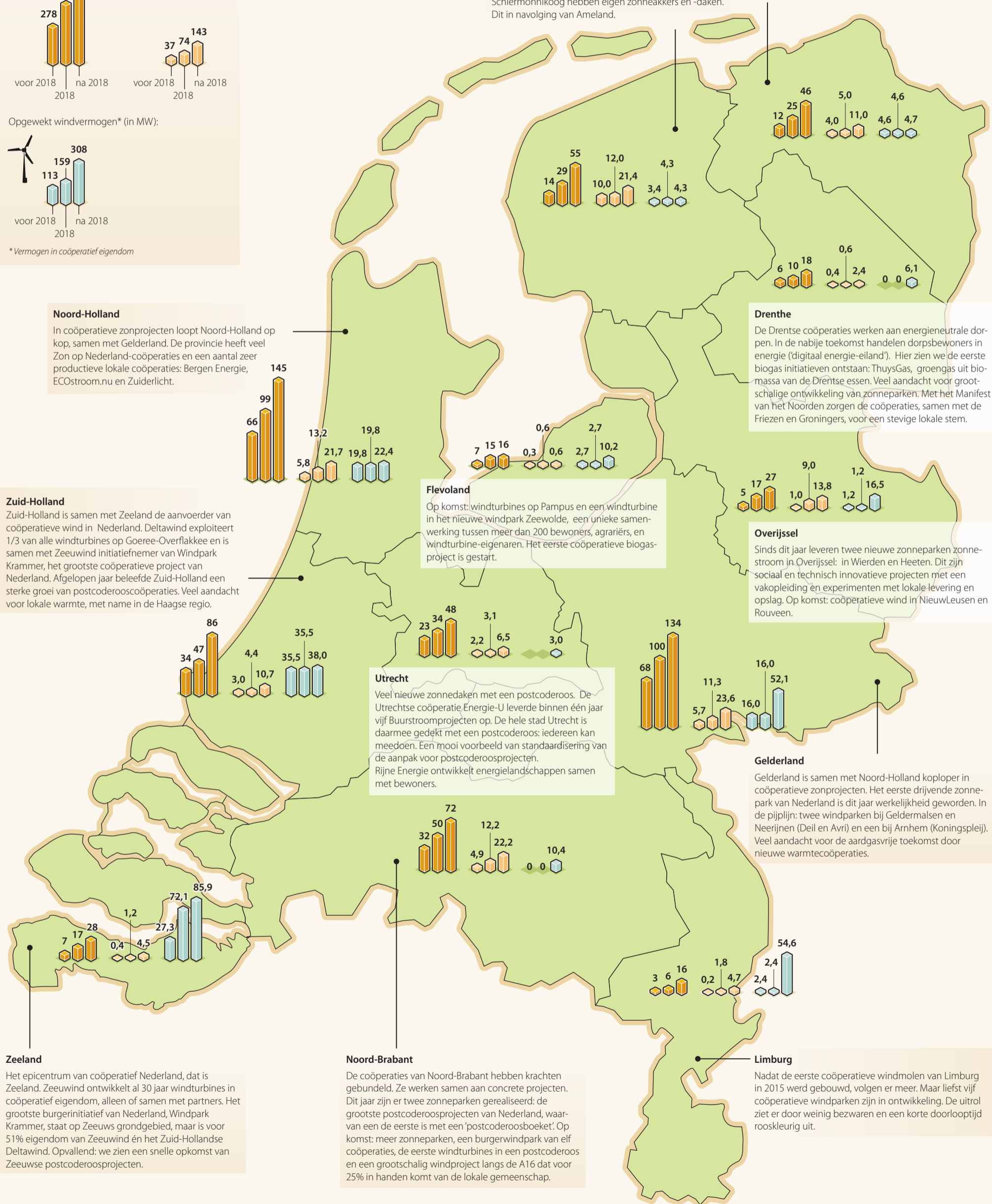
Opgewekt windvermogen* (in MW):



* Vermogen in coöperatief eigendom

PER PROVINCIE

Aantal zonneprojecten en het opgewekt vermogen per provincie.



Noord-Holland

In coöperatieve zonprojecten loopt Noord-Holland op kop, samen met Gelderland. De provincie heeft veel Zon op Nederland-coöperaties en een aantal zeer productieve lokale coöperaties: Bergen Energie, ECOstroom.nu en Zuiderlicht.

Zuid-Holland

Zuid-Holland is samen met Zeeland de aanvoerder van coöperatieve wind in Nederland. Deltawind exploiteert 1/3 van alle windturbines op Goeree-Overflakkee en is samen met Zeeuwind initiatiefnemer van Windpark Krammer, het grootste coöperatieve project van Nederland. Afgelopen jaar beleefde Zuid-Holland een sterke groei van postcoderooscoöperaties. Veel aandacht voor lokale warmte, met name in de Haagse regio.

Flevoland

Op komst: windturbines op Pampus en een windturbine in het nieuwe windpark Zeewolde, een unieke samenwerking tussen meer dan 200 bewoners, agrariërs, en windturbine-eigenaren. Het eerste coöperatieve biogasproject is gestart.

Utrecht

Veel nieuwe zonnedaken met een postcoderoos. De Utrechtse coöperatie Energie-U leverde binnen één jaar vijf Buurstroomprojecten op. De hele stad Utrecht is daarmee gedekt met een postcoderoos: iedereen kan meedoen. Een mooi voorbeeld van standaardisering van de aanpak voor postcoderoosprojecten. RijnEnergie ontwikkelt energielandschappen samen met bewoners.

Drenthe

De Drentse coöperaties werken aan energieneutrale dorpen. In de nabije toekomst handelen dorpsbewoners in energie ('digitaal energie-eiland'). Hier zien we de eerste biogas initiatieven ontstaan: ThuisGas, groengas uit biomassa van de Drentse essen. Veel aandacht voor grootschalige ontwikkeling van zonneparken. Met het Manifest van het Noorden zorgen de coöperaties, samen met de Friezen en Groningers, voor een stevige lokale stem.

Overijssel

Sinds dit jaar leveren twee nieuwe zonneparken zonnestroom in Overijssel: in Wierden en Heeten. Dit zijn sociaal en technisch innovatieve projecten met een vakopleiding en experimenten met lokale levering en opslag. Op komst: coöperatieve wind in NieuwLeusen en Rouveen.

Gelderland

Gelderland is samen met Noord-Holland koploper in coöperatieve zonprojecten. Het eerste drijvende zonnepark van Nederland is dit jaar werkelijkheid geworden. In de pijplijn: twee windparken bij Geldermalsen en Neerijnen (Deil en Avri) en een bij Arnhem (Koningspleij). Veel aandacht voor de aardgasvrije toekomst door nieuwe warmtecoöperaties.

Zeeland

Het epicentrum van coöperatief Nederland, dat is Zeeland. Zeeuwind ontwikkelt al 30 jaar windturbines in coöperatief eigendom, alleen of samen met partners. Het grootste burgerinitiatief van Nederland, Windpark Krammer, staat op Zeeuws grondgebied, maar is voor 51% eigendom van Zeeuwind én het Zuid-Hollandse Deltawind. Opvallend: we zien een snelle opkomst van Zeeuwse postcoderoosprojecten.

Noord-Brabant

De coöperaties van Noord-Brabant hebben krachten gebundeld. Ze werken samen aan concrete projecten. Dit jaar zijn er twee zonneparken gerealiseerd: de grootste postcoderoosprojecten van Nederland, waarvan een de eerste is met een 'postcoderoosboekje'. Op komst: meer zonneparken, een burgerwindpark van elf coöperaties, de eerste windturbines in een postcoderoos en een grootschalig windproject langs de A16 dat voor 25% in handen komt van de lokale gemeenschap.

Limburg

Nadat de eerste coöperatieve windmolen van Limburg in 2015 werd gebouwd, volgen er meer. Maar liefst vijf coöperatieve windparken zijn in ontwikkeling. De uitrol ziet er door weinig bezwaren en een korte doorlooptijd rooskleurig uit.