

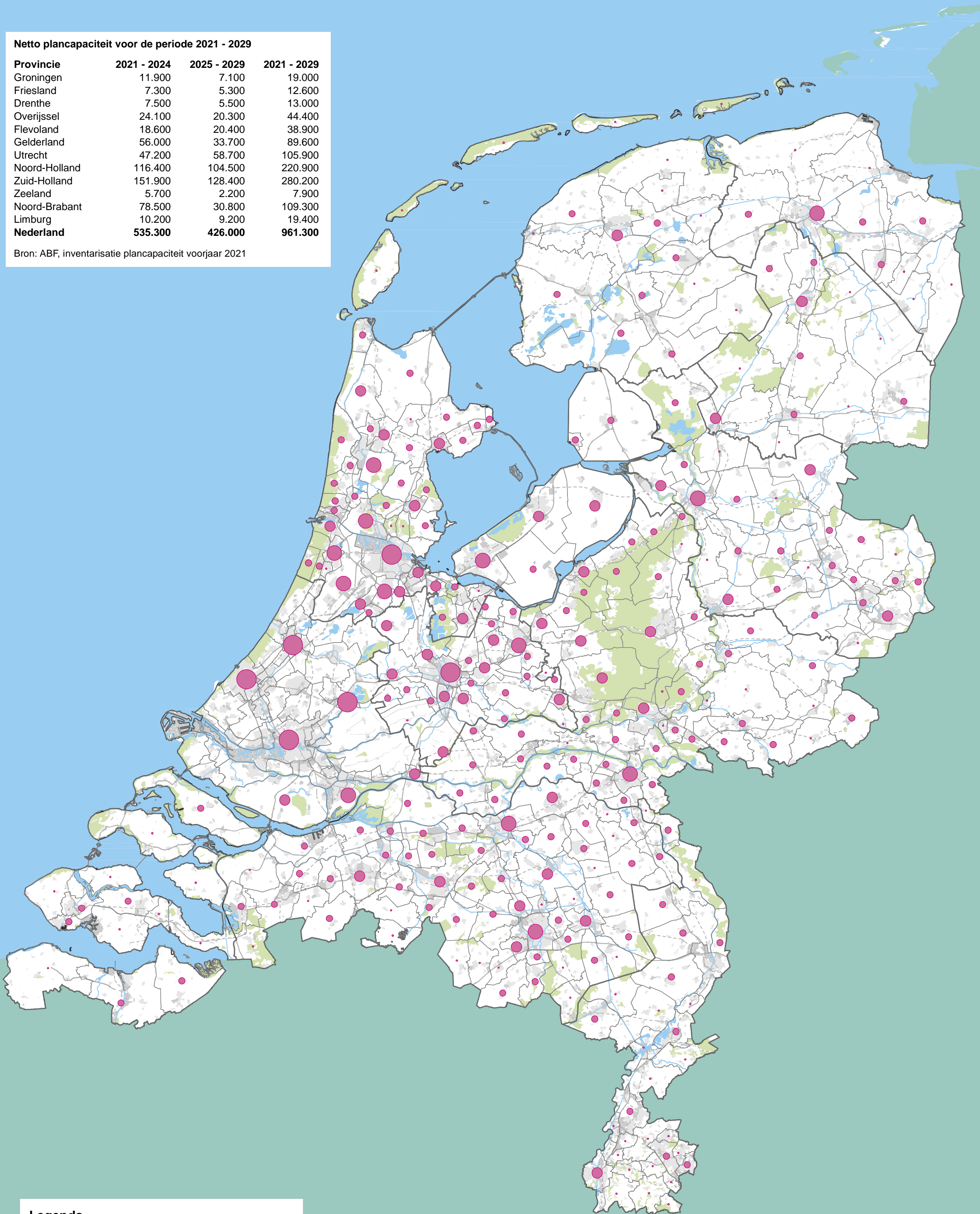
Nationale woningbouwkaart

Inventarisatie nieuwbouwplannen excl. herstructurering en transformatielocaties

Netto plancapaciteit voor de periode 2021 - 2029

| Provincie | 2021 - 2024 | 2025 - 2029 | 2021 - 2029 |
|------------------|----------------|----------------|----------------|
| Groningen | 11.900 | 7.100 | 19.000 |
| Friesland | 7.300 | 5.300 | 12.600 |
| Drenthe | 7.500 | 5.500 | 13.000 |
| Overijssel | 24.100 | 20.300 | 44.400 |
| Flevoland | 18.600 | 20.400 | 38.900 |
| Gelderland | 56.000 | 33.700 | 89.600 |
| Utrecht | 47.200 | 58.700 | 105.900 |
| Noord-Holland | 116.400 | 104.500 | 220.900 |
| Zuid-Holland | 151.900 | 128.400 | 280.200 |
| Zeeland | 5.700 | 2.200 | 7.900 |
| Noord-Brabant | 78.500 | 30.800 | 109.300 |
| Limburg | 10.200 | 9.200 | 19.400 |
| Nederland | 535.300 | 426.000 | 961.300 |

Bron: ABF, inventarisatie plancapaciteit voorjaar 2021



Legenda

bouwplannen 2021-2029

- 0 - 500 woningen
- 500 - 2.500 woningen
- 2.500 - 10.000 woningen
- 10.000 - 25.000 woningen
- > 25.000 woningen

- provinciegrens
- gemeentegrens

Voetnoot 1: Netto plancapaciteit is het aantal nieuw te bouwen woningen dat op toekomstig gereserveerde woningbouwlocaties is voorzien.

Voetnoot 2: Nieuwbouw op huidige locaties in het kader van sloop (herstructureringslocaties) en transformatielocaties staan niet op de kaart, maar leveren wel een substantieel deel van de nieuwe woningen op.

Voetnoot 3: De totale plancapaciteit bedraagt 961.300 woningen voor 9 jaar. Het jaar 2030 ontbreekt in de huidige inventarisatie en zal in het najaar van 2021 toegevoegd worden. Hiermee zal het totaal aantal woningbouwplannen voldoende zijn t.o.v. de bestuurlijk afgesproken bouwopgave van 900 duizend in 10 jaar tijd, waarbij ook is afgesproken dat 130 procent plancapaciteit beschikbaar is in de gebieden met de grootste opgave.

Voetnoot 4: Voor Zuid-Holland zijn de woningbouwplannen geaggregeerd naar regionaal niveau. Voor de overige provincies zijn de woningbouwplannen geaggregeerd op gemeenteniveau.