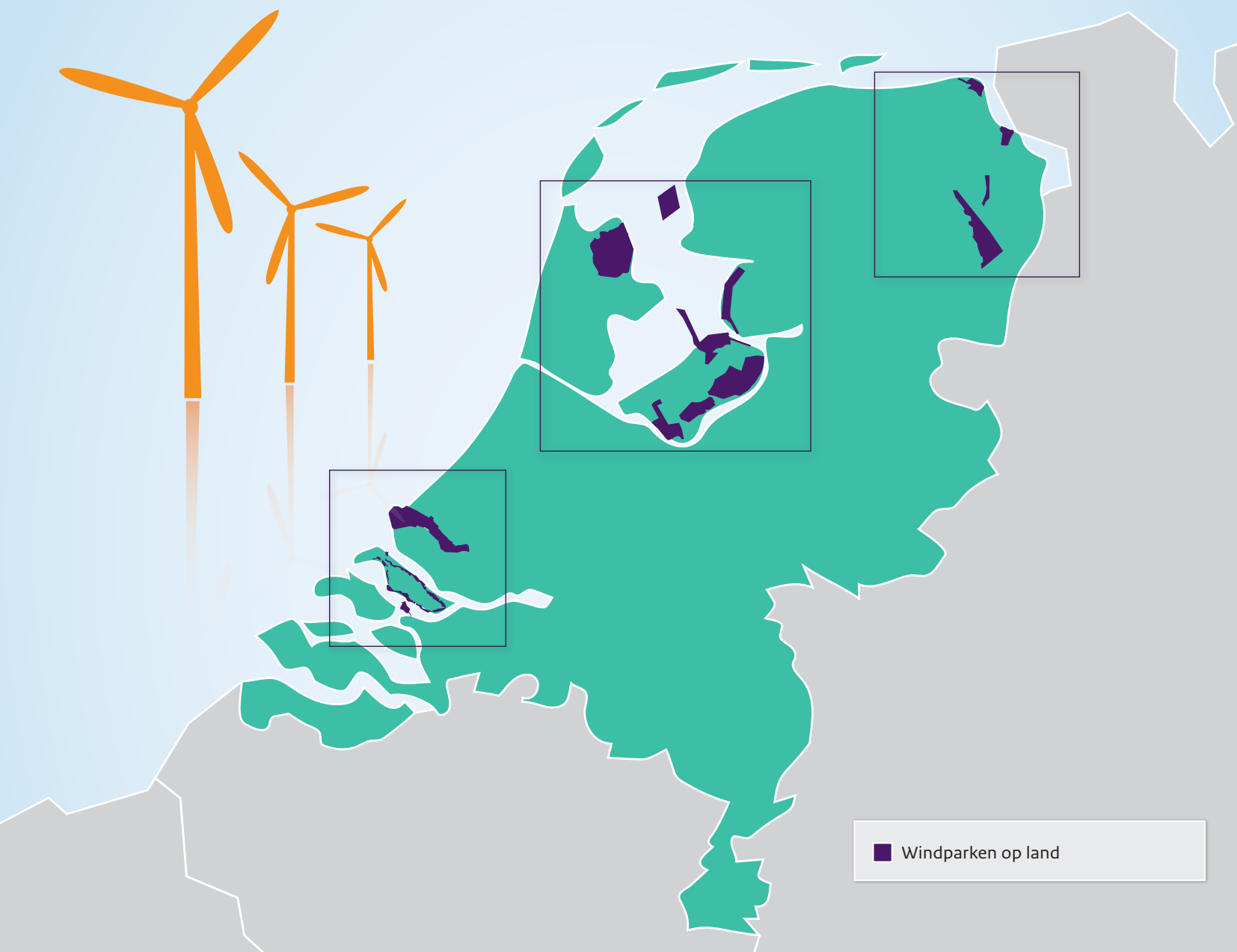


# Windenergiegebieden op Land

Het kabinet heeft na overleg met de provincies elf gebieden aangewezen die geschikt zijn voor grote windmolenparken op land. Windenergie op land is belangrijk om in 2020 met duurzame energie te voorzien in 14% van onze energiebehoefte. Dit doel is vastgelegd in het Energieakkoord, een akkoord van de overheid met onder andere milieuorganisaties en bedrijven. Met windmolens op land wordt nu 2500 megawatt (MW) opgewekt. In 2020 moet dat 6000 MW zijn. De komende jaren moet er - rekeninghoudend met het afbreken van oude windmolens -nog ongeveer 4000 MW worden bijgebouwd.

De grote windparken krijgen een plek in de daarvoor meest geschikte gebieden. In deze gebieden waait het relatief vaak en hard en de gebieden kennen een lage bevolkingsdichtheid. De grote windparken moeten komen in de gebieden Eemshaven, Delfzijl, langs de N33, Drentse Veenkoloniën, Wieringermeer, IJsselmeer Noord, Flevoland, Noordoostpolderdijk, Rotterdamse Haven, Goeree-Overflakkee en bij de Krammersluizen. Provincies wijzen daarnaast zelf locaties aan voor kleinere windparken.



## Zuidwest Nederland



Rotterdamse Haven, Goeree-Overflakkee en Krammersluizen

## IJsselmeergebied



IJsselmeer Noord, Flevoland, Noordoostpolderdijk, Wieringermeer

## Noordoost Nederland



Eemshaven, Delfzijl, N33, Drentse Veenkoloniën