

De dubbele moraal van de Provincie.

Gedeputeerde Staten stellen voor woningbouw in landelijk gebied in Noord-Holland te verruimen via de nieuwe (concept)omgevingsverordening. Daarin worden grote gebieden in de provincie tot “bijzonder Provinciaal Landschap” verklaard. Deze nieuwe verordening maakt het mogelijk maximaal 11 (elf!!) woningen te bouwen als die aan de kern of een dorpslint worden gebouwd. De kwaliteiten van het bijzondere landschap mogen niet worden aangetast, aldus GS. Grotere woningbouwplannen gaan op slot, tenzij er sprake is van “groot openbaar belang”. Veel gemeenten zien hun plannen om de heersende woningbehoefte te lenigen in rook op gaan. Over de inzichten in de woningbehoefte op het platteland blijken helaas grote verschillen te bestaan tussen de provincie en de landelijke gemeentes.

De schijn wordt gewekt dat de provincie de landschappelijke waarden in onze leefomgeving boven alles laat prevaleren. Maar is dat wel zo?

Binnen de Regionale Energie Strategie (RES) is die zelfde provincie een belangrijke partij. Kort gezegd wordt vanuit de Regionale Energie Strategie gezocht naar locaties voor uitbreiding van windmolenparken en zonne-energie. Gedeputeerde Stigter wil daarin zelfs zó ver gaan dat de afstand tussen windmolen en woningbouw zo nodig wordt verkort tot 200 meter (nu 600 meter). Ook wordt niet uitgesloten dat het gebrek aan plaatsingsmogelijkheden in de gemeente Amsterdam wordt opgevangen door extra windmolens in het landelijk gebied.

Wat is de (dubbele) moraal van dit verhaal? De provincie meet met twee maten. Voor het behalen van de doelstellingen van de Regionale Energie Strategie lijken de kwaliteiten van het bijzondere landschap plotseling niet meer mee te tellen! Geen woningen maar windmolens! Als het aan de provincie ligt wordt de leefbaarheid in de Noordkop met een paar pennenstreken om zeep geholpen.

Gemeentebestuurders, volg het voorbeeld van Castricum en zeg “nee” tegen nog meer windmolens op land.

Wim Sepers, lid van Onafhankelijke Betrokken Burgers

19 februari 2020