

Amendement



M.b.t. de regionale samenwerkingsagenda (RSA) Gooi en Vechtstreek 2019-2022

Onderdeel : "Een aantrekkelijke woon-werkklimaat "(blz. 17), paragraaf "Woningbouw".

Betrefft: de zinsnede " Daarnaast pleit de gemeente Wijdmeren voor de mogelijkheid om aan de randen van haar dorpen woningbouw mogelijk te maken".

Voorstel: deze zinsnede schrappen uit de RSA

Argumentatie:

De gemeente Wijdmeren is omringd door (beschermd) natuurgebied. Bouwen aan de randen van de dorpen is dus vrijwel altijd bouwen in (beschermd) natuur.

Dit verhoudt zich slecht met speerpunt nr. 2 van de RSA, "Een duurzaam Gooi en Vechtstreek" (blz. 14 en verder).

De fractie PvdA/Groen Links ondersteunt de noodzaak van bouwen in Wijdmeren, specifiek sociale woningbouw (huur en koop), met name voor jongeren, starters en (zorgbehoefte) ouderen. Gezien de specifieke situatie van Wijdmeren kan de vraag naar woningbouw nooit 'op eigen grond' plaats vinden en zijn we mede afhankelijk van wat er in met name Weesp, Hilversum, Utrecht, Almere en Amsterdam gebouwd wordt.

Er zijn de afgelopen jaren binnen Wijdmeren diverse bouwlocaties in beschouwing genomen die succesvol zijn of zullen worden. Maar ook locaties die moeizaam verlopen (Ter Syde, Groenewoud, Porcelainhaven). Of plannen die concreet waren (12 sociale huurwoningen voor senioren op het Schapenweitje in Nederhorst den Berg (i.s.m. Gooi en Omstreken) die door het huidige College zijn genegeerd.

In de plancapaciteit Noord Holland (zie de website van de MRA) staat voor Wijdmeren nog in te vullen : Ter Syde : 600 woningen en Groenewoud I : 69 woningen.

Wij pleiten voor kleine inbreidings-locaties binnen de randen van de dorpen (ook voor Tiny Houses) in combinatie met het (eindelijk) **afroeden** van bestaande plannen als Ter Syde en Groenewoud.

Voor ons is ook bespreekbaar dat we dan 'de hoogte in gaan'.

Maar dus geen verdere aantasting van de kwetsbare natuur in onze regio Gooi en Vechtstreek.

Wijdmeren, 11 mei 2019

fractie PvdA/GroenLinks Wijdmeren

Sandra van Rijkom
Stan Poels

