

Raadsbesluit

Steenwijk, 28-1-2014
Nummer: 2014/10

De raad van de gemeente Steenwijkerland;

gelezen het voorstel van burgemeester en wethouders van 10-12-2013, nummer 2014/10;

overwegende dat;

voor de bedrijventerreinen van Steenwijk, Vollenhove en Oldemarkt het bestemmingsplan "Bedrijventerreinen" is opgesteld;

dit bestemmingsplan voorziet in een uniforme, actuele bestemmingsregeling voor de bestaande bebouwing en percelen binnen deze bedrijventerreinen;

het ontwerpbestemmingsplan ter inzage heeft gelegen vanaf 21 augustus 2013 tot en met 1 oktober 2013 waarbij gelegenheid is geboden om gedurende deze termijn zienswijzen kenbaar te maken;

gedurende deze periode 23 zienswijzen zijn ingediend;

voor de inhoud en beantwoording van deze zienswijzen verwezen wordt naar de bij dit besluit horende "Reactienota zienswijzen ontwerpbestemmingsplan Bedrijventerreinen";

een aantal zienswijzen aanleiding geeft het bestemmingsplan ten opzichte van het ontwerp gewijzigd vast te stellen;

er verder aanleiding is om ten opzichte van het ontwerp ambtshalve enkele wijzigingen door te voeren zoals verwoord in de "Nota van wijzigingen bestemmingsplan Bedrijventerreinen";

gelet op het vorenstaande en het bepaalde in artikel 3.8 van de Wet ruimtelijke ordening;

besluit:

1. De ingediende zienswijzen tegen het ontwerpbestemmingsplan "Bedrijventerreinen" te beantwoorden conform de bijgaande 'Reactienota zienswijzen ontwerpbestemmingsplan "Bedrijventerreinen";
2. In te stemmen met de in de "nota van wijzigingen bestemmingsplan Bedrijventerreinen" ten opzichte van het ontwerpbestemmingsplan aangegeven aanpassingen van het bestemmingsplan;
3. Het bestemmingsplan "Bedrijventerreinen" met inachtneming van de onder 1 en 2 bedoelde nota gewijzigd vast te stellen;
4. Geen exploitatieplan als bedoeld in artikel 6.12 Wro vast te stellen;
5. De provincie Overijssel te verzoeken om akkoord te gaan met eerdere bekendmaking van de vaststelling van het bestemming.

De raad voornoemd,

de wijk



de voorzitter,



M.A.J. van der Tas