



Emmeloord, 12 januari 2021.

Onderwerp

Strategische Opgaven Omgevingsvisie

Advies raadscommissie

[...]

Aan de raad.

Status: ter besluitvorming

Voorgesteld besluit

1. De Strategische Opgaven vast te stellen

Inleiding

Met de Startnotitie Omgevingsvisie (27 januari 2020) en de Keuze Omgevingsvisie (14 april 2020) heeft uw raad de eerste stappen gezet op weg naar een Omgevingsvisie voor de gemeente Noordoostpolder. Deze zal zowel de fysieke als sociale ambities meenemen. Met het vaststellen van het Procesvoorstel Omgevingsvisie gaf u daar een vervolg aan op 9 november 2020.

Het Procesvoorstel door uw raad vastgesteld kent drie mijlpalen:

1. De Strategische Opgaven bepalen
2. Een Strategische Koers bepalen
3. Het vaststellen van de Omgevingsvisie

Het door de raad vaststellen van de Strategische Opgaven is de eerste mijlpaal. Daarover gaat dit voorstel.

Doelstelling

Strategische opgaven vaststellen als opmaat naar een integrale en toekomstbestendige Omgevingsvisie.

Beleidsreferentie

- Startnotitie Omgevingsvisie (27 januari 2020)
- Keuze Omgevingsvisie (14 april 2020)
- Procesvoorstel Omgevingsvisie (9 november 2020)

Argumenten

1.1 De Strategische Opgaven zijn een goede basis voor de Strategische Koers (mijlpaal twee)

Op basis van een brede inventarisatie bij uw raad, een afvaardiging van inwoners, diverse organisaties en de ambtelijke organisatie stelden we de Strategische Opgaven op. Met deze opbrengst bereiken wij mijlpaal één.

De brede inventarisatie biedt een goede basis voor de rest van het proces. Met de Strategische Opgaven brengen we een eerste focus aan: welke onderwerpen vragen vooral om aandacht en keuzes? Deze focus is belangrijk en noodzakelijk voor de stap richting het bepalen van de Strategische Koers (mijlpaal twee).

1.2 De Strategische Opgaven zijn integraal

Strategische opgaven gaan over opgaven voor het fysieke en sociale domein. In veel gevallen komen beide domeinen samen in één strategische opgave. De strategische opgaven zijn daarmee integraal, ze versterken elkaar en op onderdelen zijn ze overlappend.

