

<p style="text-align: center;">28 augustus: De Beeck te Bergen Praat met uw raad over de gebiedsvisie</p>

Aan de hand van onderstaande stellingen gaan de fracties van de gemeenteraad van Bergen peilen hoe de inwoners over bepaalde onderwerpen denken, welke oplossingen zij zien voor de geschetste problematiek. Dit betekent niet altijd dat een fractie achter de stelling staat, deze is juist bedoeld om te prikkelen en de discussie los te maken.

Nota bene: na de behandeling van de stellingen worden de aanwezigen in de gelegenheid gesteld om zelf ook uit te spreken wat zij zelf willen zeggen tegen de raadsleden.

Landschap: beheer en behoud

Gemeentebelangen:

Landgoederenzones aan de binnenduinrand vergroten niet het natuurgebied, maar tasten het juist aan met "gebouwensembles"

Partij van de Arbeid:

Het landschap in Bergen is zo belangrijk dat er alleen "binnenstedelijk" kan worden gebouwd.

GroenLinks:

Het behoud van de unieke natuurwaarden in de gemeente zou prioriteit nummer één van de gebiedsvisie moeten zijn.

Bouwen voor wonen en werken

BOBbes:

Pas na gebleken noodzaak op kleine schaal bouwen onder passende architectuur.

VVD:

De gebiedsvisie heeft te veel aandacht voor de natuur en het landschap en te weinig voor de woonwensen van inwoners.

GroenLinks:

Bergen moet uitsluitingsgebied blijven

Toerisme en landbouw

VVD:

De gebiedsvisie is consoliderend en daarom te weinig toekomst gericht

Partij van de Arbeid:

De gemeente dient beleid te ontwikkelen om te komen tot slechtweervoorzieningen in de toeristische sector.

Gemeentebelangen:

De bestaande historische vorming van het landschap staat geen verkavelingen toe die noodzakelijk zijn voor grootschalige landbouw.

Verkeer: ontsluiting en mobiliteit

Partij van de Arbeid:

Alle kernen autovrij in de toekomst

Gemeentebelangen:

De doorgetrokken Huiswaarderweg is niet nodig indien het kruispunt bij de Bergerweg wordt verbeterd.

GroenLinks:

Een rondweg ten zuiden van Bergen leidt alleen tot meer verkeer, niet tot een betere bereikbaarheid van de kust