

Aan de leden van de raad van de gemeente Bedum

Onderwerp:

Zienswijze van het cluster van aardbevingsgemeenten Winsum – Bedum- Ten Boer op het concept Meerjaren Programma Aardbevingsbestendig en kansrijk Groningen van de Nationaal Coördinator Groningen.

13 november 2015

Geachte leden van de raad,

In de hectiek van het ontwikkel- en besluitvormingsproces over het concept MJP ‘Aardbevingsbestendig en kansrijk Groningen’ van de NCG, is voorzien in een processtap met de betrokken 12 gemeenteraden.

De door ons college voorgestelde zienswijze is opgesteld vanuit het perspectief van het cluster Bedum – Winsum- Ten Boer. Deze zienswijze steekt –naast meer algemene reacties op het concept MJP- op concrete wijze in op de vraagstukken die specifiek van toepassing zijn op het beperkte gebied van dit cluster. Tevens doen wij u ter informatie toekomen een meer algemene zienswijze over het gehele gebied die is opgesteld door de 11 gemeenten. Gelijktijdig ontvangt u de nota die is opgesteld ter beantwoording van de door uw raad gestelde vragen over het concept MJP. Het concept meerjarenprogramma is reeds in uw bezit.

Door de hectiek van het proces is het niet mogelijk om vastgestelde termijnen binnen de procesgang van raadsvoorstellen- en besluiten, te volgen.

Na besluitvorming over dit voorstel in uw vergadering zal het college van burgemeester en wethouders de Nationaal Coördinator Groningen op de hoogte stellen van de zienswijze en uw besluit.

Met vriendelijke groet,

Het college van burgemeester en wethouders,

De burgemeester

de secretaris

Bijlagen:

- Zienswijze op het concept MJP Aardbevingsbestendig en kansrijk Groningen van de Nationaal Coördinator Groningen door het cluster Bedum, Winsum en Ten Boer vanuit een concrete visie op het beperkte cluster gebied.
- Zienswijze op het concept MJP Aardbevingsbestendig en kansrijk Groningen van de Nationaal Coördinator Groningen door de 11 betrokken gemeenten (G11) vanuit een generieke visie over het gehele gebied.
- Antwoordnota raadvragen 1e tranche 13-11-2015