



Nationaal Coördinator Groningen

Aan
Maatschappelijke en Bestuurlijke Stuurgroep (vergadering 17 mei 2017)

**Nationaal Coördinator
Groningen**

Behandeld door
(10)(2e)

T (10)(2e)
(10)(2e) nationaalcoordinatorgroningen.nl

Datum
10 mei 2017

Kenmerk
NCG / 17070334

Kopie aan

Bijlage(n)

memo

Oplegger bij concept versie Addendum (10 mei 2017)

Voor deze stuurgroep is een concept versie van het addendum ter bespreking geagendeerd.

Van de stuurgroepen wordt gevraagd het concept-addendum en de kaarten vertrouwelijk te behandelen. Belangrijk is dat het bijgevoegde addendum een concept versie is en de teksten en kaarten van het addendum op sommige punten mogelijk nog bijgesteld worden.

Zoals in de stuurgroep op 9 maart aangekondigd, is deze versie van het addendum gevuld met het inspectie- en engineeringprogramma voor de tweede helft van 2017, de aanpak van meerlaagse bouw en eigen initiatief. Daarnaast wordt de sectorale aanpak van zorggebouwen toegelicht en wordt de mogelijkheid verkend voor een snellere beoordelingsmethodiek.

Voor de grondgebonden woningen zijn kaarten opgenomen. Voor de inspecties van CC2- en CC3-gebouwen (waaronder zorggebouwen) vinden voor de tweede helft van 2017 nog gesprekken plaats. Daarom zijn er hiervoor nog geen kaarten opgenomen.

Bewoners met een woning die onderdeel gaat uitmaken van het inspectie- en versterkingsprogramma in de tweede helft van 2017 worden voorafgaand aan publicatie (naar verwachting op 7 juli) van het addendum hierover geïnformeerd, zodat zij niet bij publicatie worden verrast dat hun woning op de planning staat. Uiterlijk eind mei of begin juni ontvangen zij een uitnodiging voor een informatiebijeenkomst. De informatiebijeenkomsten vinden in juni plaats voor deze bewoners.

Andere onderwerpen die aan bod komen in het addendum zijn ontwikkelingen m.b.t. NPR en Chemische Industrie. Zoals eerder gecommuniceerd, zijn deze onderwerpen geen onderdeel van deze concept versie van het addendum. Voor de NPR is voor deze stuurgroep apart een notitie geagendeerd.