

To: 5.1.2e | 5.1.2e @ groningen.nl]; 5.1.2e | 5.1.2e @ groningen.nl]
Cc: 5. 5.1.2e | 5.1.2e @ groningen.nl]; 5.1.2e ten Dam | 5.1.2e @ groningen.nl]; 5.1.2e
5.1.2e | 5.1.2e @ groningen.nl]
From: 5.1.2e
Sent: Wed 7/17/2024 3:22:18 PM
Subject: RE: Vervolg Eemsgolaan
Received: Wed 7/17/2024 3:22:19 PM

Goedemiddag

Ik was net een mailtje aan het dichten met deze vragen.

Ik ben het eens met de gekozen lijn. Ook omdat ik verwacht dat we pas per september kunnen starten, dan zijn we immers weer compleet.

5.2.1

Fijne avond!

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

| Gebiedsmanager Veiligheid |

Tel: 5.1.2e
email: 5.1.2e @ groningen.nl
Website: gemeente.groningen.nl
Bezoekadres: Hanzeplein 120, 9712 GW Groningen
Postadres: Postbus 584, 9700 AN Groningen

-----Oorspronkelijk bericht-----

Van: 5.1.2e <5.1.2e @ groningen.nl>
Verzonden: woensdag 17 juli 2024 17:04
Aan: 5.1.2e <5.1.2e @ groningen.nl>; Gert Willem Hanekamp <5.1.2e @ groningen.nl>; 5.1.2e
<5.1.2e @ groningen.nl>
CC: Corien Koetsier <5.1.2e @ groningen.nl>
Onderwerp: Vervolg Eemsgolaan

Dag collega's!

In de bijeenkomst Eemsgolaan van gisteren werd door een aantal inwoners de wens uitgesproken om het onderzoek van Bureau Beke uit te laten voeren voorafgaand aan het indienen van de vergunningsaanvraag. Dit omdat men van mening is dat de gewenste risico-analyse een belangrijk onderdeel is van het veiligheidsplan en dus al direct meegenomen dient te worden bij de versie bij de vergunning.

Consequentie hiervan zou zijn dat de huidige planning op de schop moet. Immers, het onderzoek van Beke neemt een goede drie maanden in beslag wat zou betekenen dat de vergunningsaanvraag pas in november ingediend kan worden en inhuizing pas begin 2025 kan starten.

Ik heb het hier vandaag met Manouska over gehad en zij acht dit niet wenselijk. We zijn de bewoners al flink tegemoet gekomen door meer tijd te 1571562t onderzoek van Beke moet echt worden gezien als plus. We begrijpen de wens, maar de grote druk op de opvang asielzoekers ma0058

Groet,

5.1.2e

Verstuurd vanaf mijn iPad