



> Retouradres Postbus 20901 2500 EX Den Haag

Algemeen bestuur van de omgevingsdienst Brabant Noord
T.a.v. voorzitter en secretaris
Victorialaan 1
5213 JG 's-Hertogenbosch

**Ministerie van
Infrastructuur en
Waterstaat**

Dir Omgevingsveiligheid &
Milieurisico's
Cluster C
Rijnstraat 8
2515 XP Den Haag
Postbus 20901
2500 EX Den Haag

T 070-456 0000
F 070-456 1111

Contactpersoon

postbusVTH@minienw.nl

Datum 24 juni 2024
Betreft Robuuste omgevingsdienst

Ons kenmerk

IENW/BSK-2024/174803

Geachte heren van Rooij en Lenssen,

Op 19 februari jl. heb ik uw brief ontvangen met uw reactie op de beoordeling van de zelftoets robuustheidscriteria van de omgevingsdienst Brabant Noord (ODBN). In uw brief gaat u in op de aandachtspunten uit het oordeel van de zelftoets robuustheidscriteria. In deze brief geef ik een reactie op uw brief.

Ik heb uw reactie op de brief zorgvuldig in overweging genomen en beoordeeld. Op basis van de aangeleverde stukken concludeer ik dat de ODBN robuust is.

Zelftoets robuustheidscriteria en oordeel

In oktober 2023 heeft u de ingevulde toetsingskaders ingediend. U gaf aan dat de ODBN voldoet aan alle robuustheidscriteria. In december 2023 heb ik uw zelftoets beoordeeld en op basis van de door u aangeleverde informatie kon ik op dat moment niet tot dezelfde conclusie komen. Op 19 februari jl. heeft u aanvullende informatie gestuurd over de situatie bij de ODBN waaruit blijkt dat de ODBN aan alle robuustheidscriteria voldoet. In deze brief gaat u in op de randvoorwaarden en geeft u een heldere onderbouwing op het oordeel van de zelftoets. Op 5 maart jl. heeft u over de zelftoets en mijn beoordeling daarvan een gesprek gevoerd met mijn ambtenaren. Derhalve is het niet nodig een plan van aanpak in te dienen waarin wordt aangegeven hoe de ODBN robuust gaat worden.

Ik wil hierbij mijn waardering uitspreken voor de inzet van de ODBN om een robuuste omgevingsdienst te worden in het belang van het versterken van het VTH-stelsel.

Hoogachtend,

DE MINISTER VAN INFRASTRUCTUUR EN WATERSTAAT,

Mark Harbers