

TNO PUBLIEK

Princetonlaan 6
3584 CB Utrecht
Postbus 80015
3508 TA Utrechtwww.tno.nlT +31 88 866 42 56
F +31 88 866 44 75**TNO-rapport****TNO2021 R10441 | Addendum****Publieke Seismische Dreigings- en
Risicoanalyse Groningen gasveld 2021 -
Addendum**

Datum	15 juni 2021
Auteur(s)	
Oplage	1
Aantal pagina's	4 (incl. bijlagen)
Aantal bijlagen	
Projectnaam	publieke SDRA Groningen
Projectnummer	060.47420

Alle rechten voorbehouden.

Niets uit deze uitgave mag worden vermenigvuldigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze dan ook, zonder voorafgaande toestemming van TNO.

Indien dit rapport in opdracht werd uitgebracht, wordt voor de rechten en verplichtingen van opdrachtgever en opdrachtnemer verwezen naar de Algemene Voorwaarden voor opdrachten aan TNO, dan wel de betreffende terzake tussen de partijen gesloten overeenkomst.

Het ter inzage geven van het TNO-rapport aan direct belanghebbenden is toegestaan.

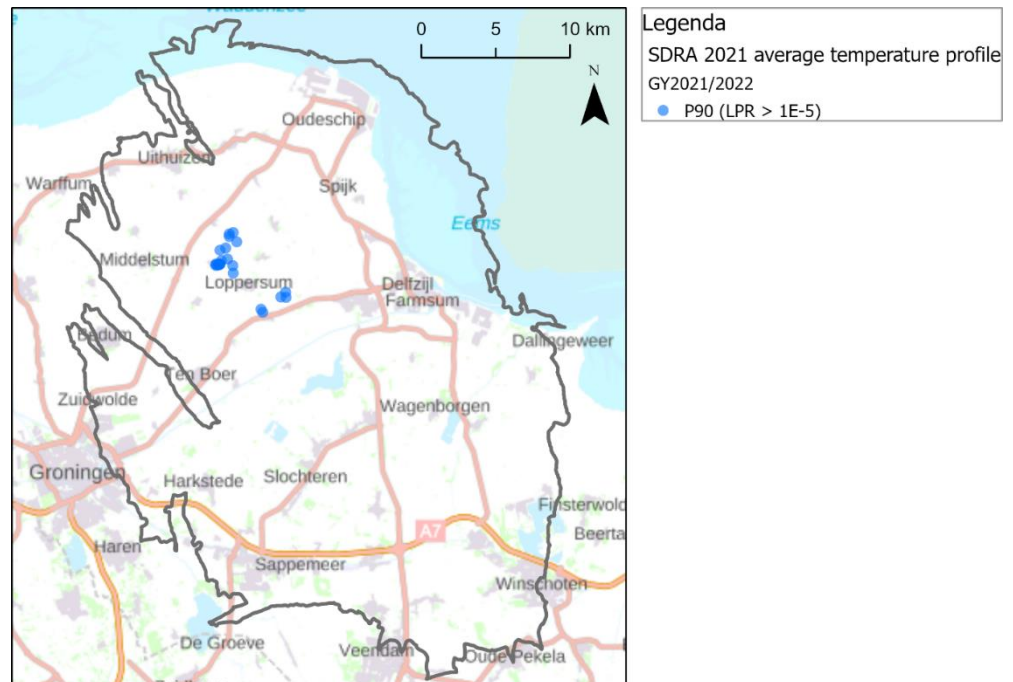
© 2021 TNO

TNO PUBLIEK

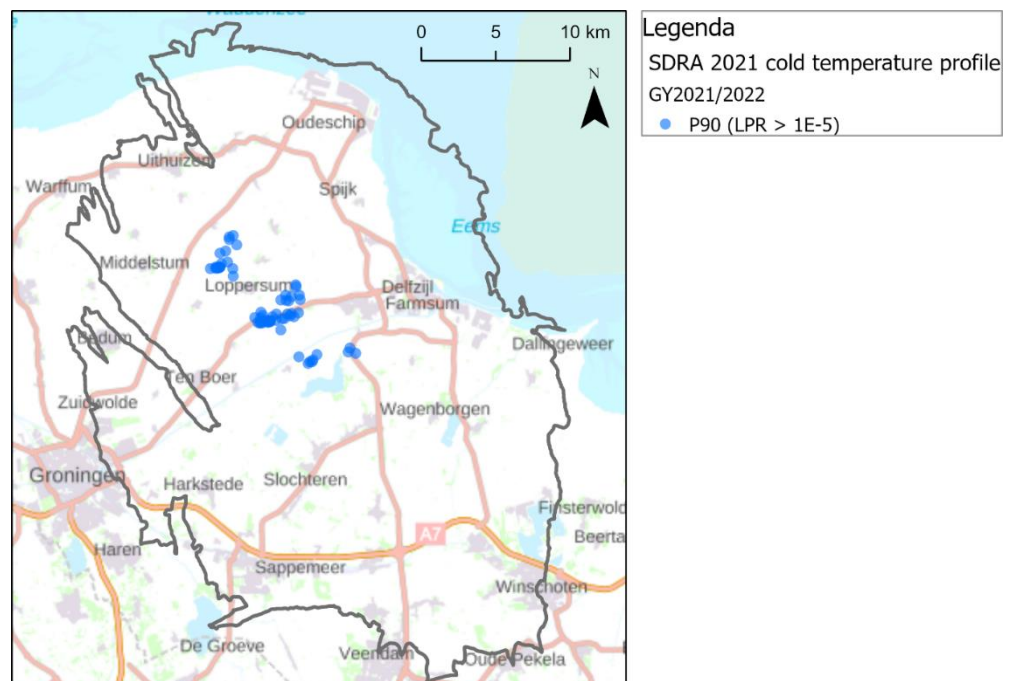
Figuren G.1, G.2 & G.3 zijn op verzoek reeds op 29 april 2021 aan de opdrachtgever verstrekt.

Volledigheidshalve zijn deze figuren als Appendix G toegevoegd aan de rapportage: "Publieke Seismische Dreigings- en Risicoanalyse Groningen gasveld 2021", d.d. 24 maart 2021, TNO-rapport: TNO2021_R10441

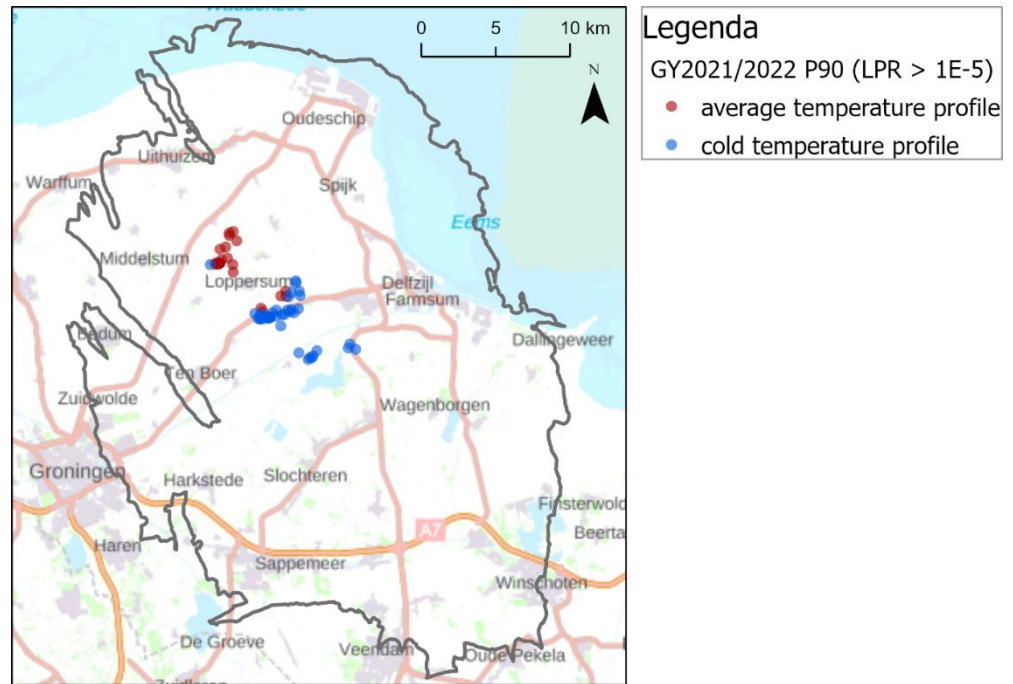
Appendix G – Ruimtelijke verdeling risico



Figuur G.1 Locaties van gebouwen met een licht verhoogd risicoprofiel ($P90 \text{ LPR} > 10^{-5}$) in gasjaar 2021-2022 voor een gemiddeld temperatuurverloop.



Figuur G.2 Locaties van gebouwen met een licht verhoogd risicoprofiel ($P90 \text{ LPR} > 10^{-5}$) in gasjaar 2021-2022 voor een koud temperatuurverloop.



Figuur G.3 Locaties van gebouwen met een licht verhoogd risicoprofiel ($P90 \text{ LPR} > 10^{-5}$) in gasjaar 2021-2022. Voor een gemiddeld temperatuurverloop betreft dit de rode punten, voor een koud temperatuurverloop betreft het alle weergegeven punten (rood en blauw).