

2. Paper over COVID-19 (in een nog niet peer-reviewed Harvard paper), zien ze een vergelijkbare correlatie (coëfficiënten niet vergeleken) (https://projects.iq.harvard.edu/files/covid19/files/weather_and_covid-19_preprint.pdf)

Controlling for location-specific fixed effects and local policies, we found a negative relationship between the estimated reproduction number and temperatures above 25oC, a U-shaped relationship with outdoor ultraviolet exposure, and weaker positive associations with air pressure, wind speed, precipitation, diurnal temperature, SO2 and ozone.

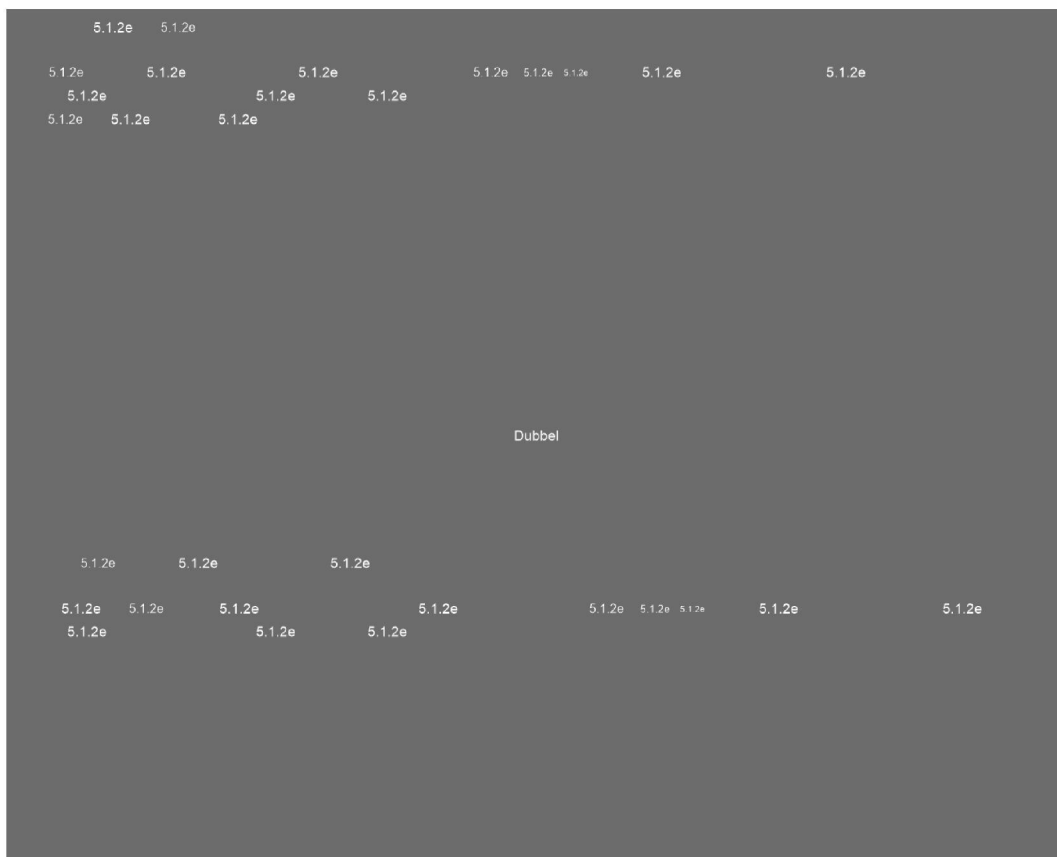
Luchtdrukken die op kruishoogte in de cabine voorkomen, komen niet vaak voor op grondniveau en zijn daarom mogelijk niet opgenomen in de door hen gebruikte datasets.

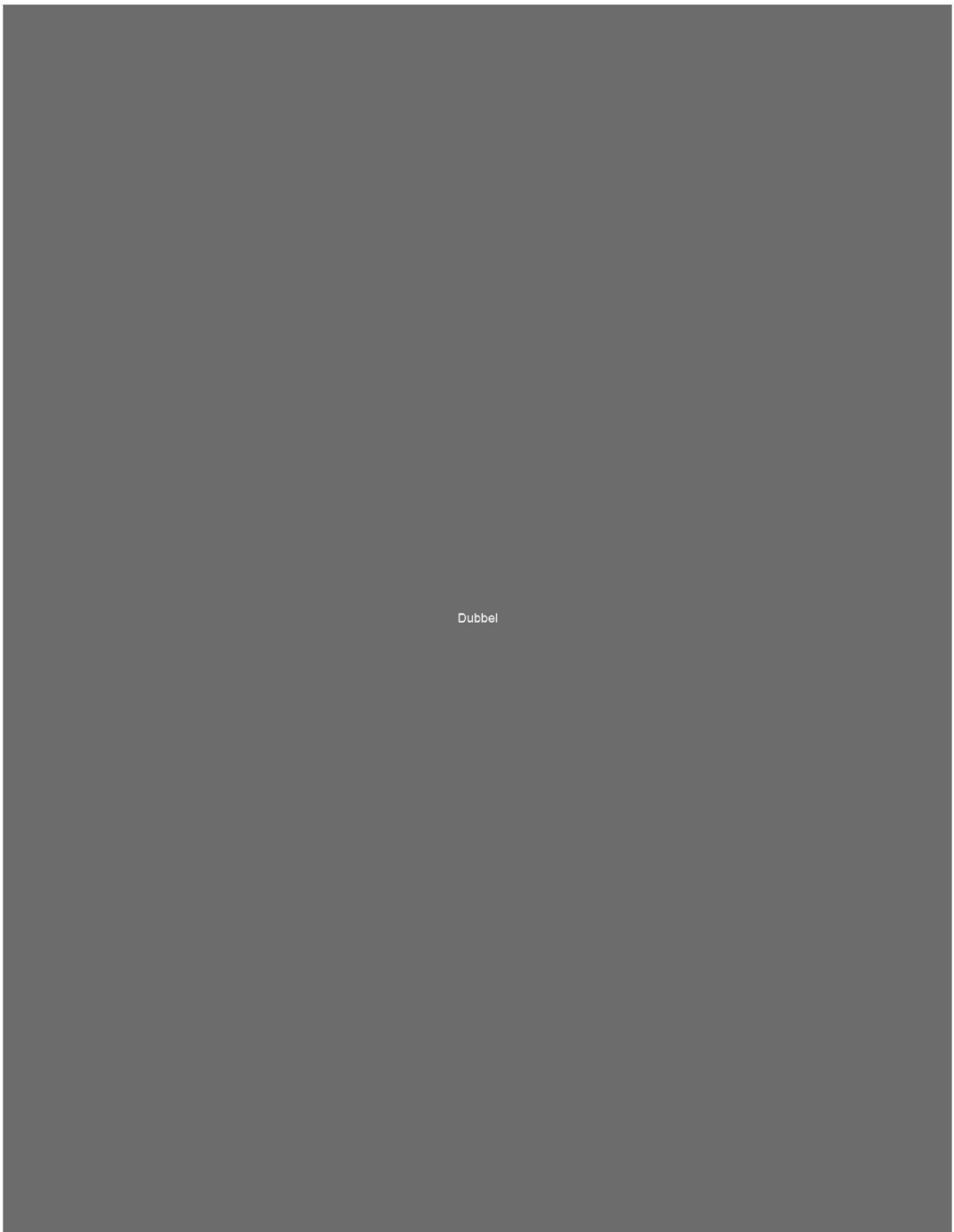
Ik zet aan onze kant de literatuurstudie specifiek naar luchtdruk in de cabine tijdelijk on-hold en ga ondertussen verder met het uitdiepen van temperaturen, relatieve luchtvochtigheid en chemische compositie van de lucht in de cabine. Voordat wij verder gaan met het uitdiepen van de voorkomende luchtdrukken in de cabine zouden we graag het volgende willen weten:

- Is luchtdruk in de context van dit project relevant?
- Willen jullie hier op in gaan in de literatuurstudie naar elementen die het besmettingsrisico beïnvloeden?

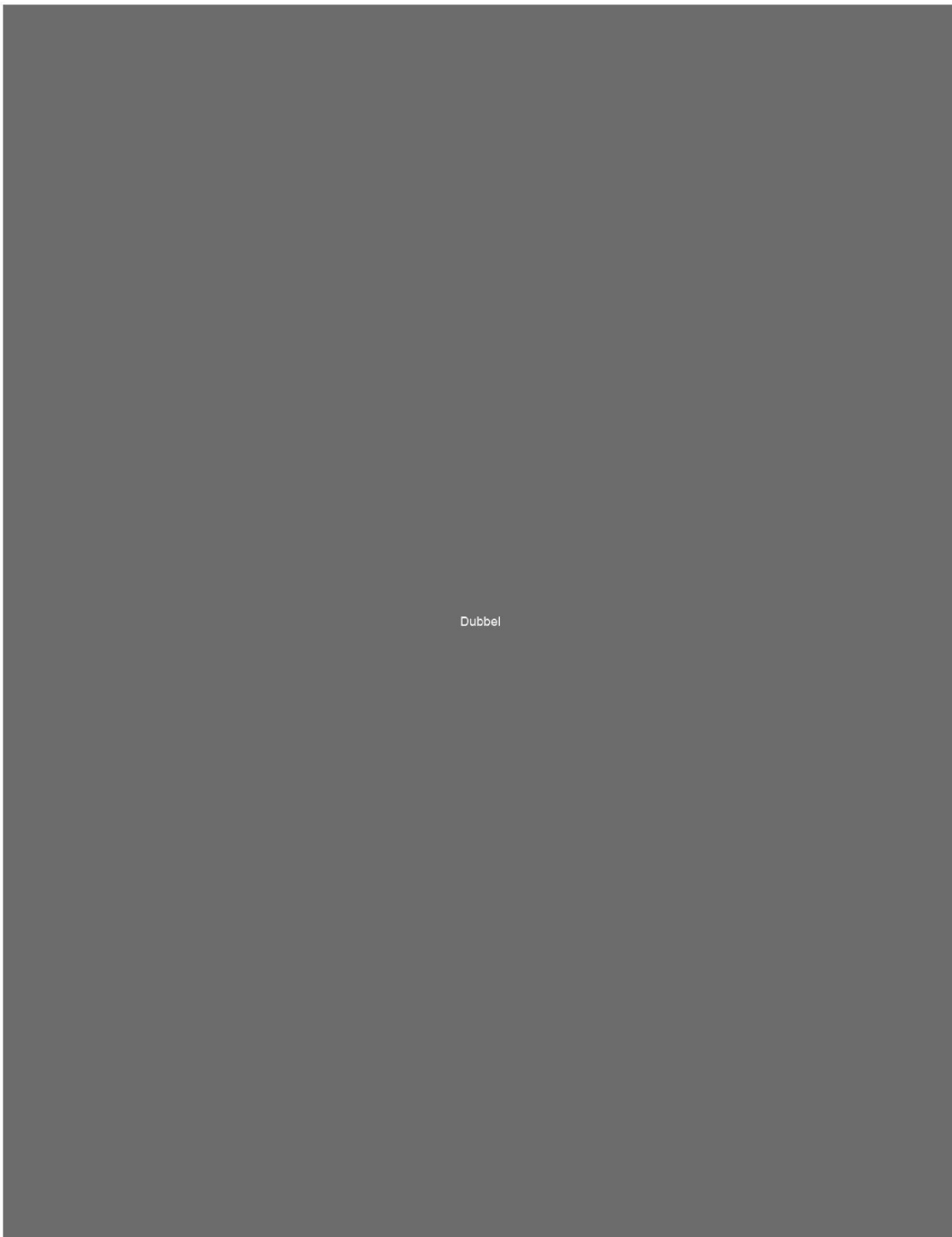
Met vriendelijke groeten,

5.1.2e





Dubbel



Dubbel