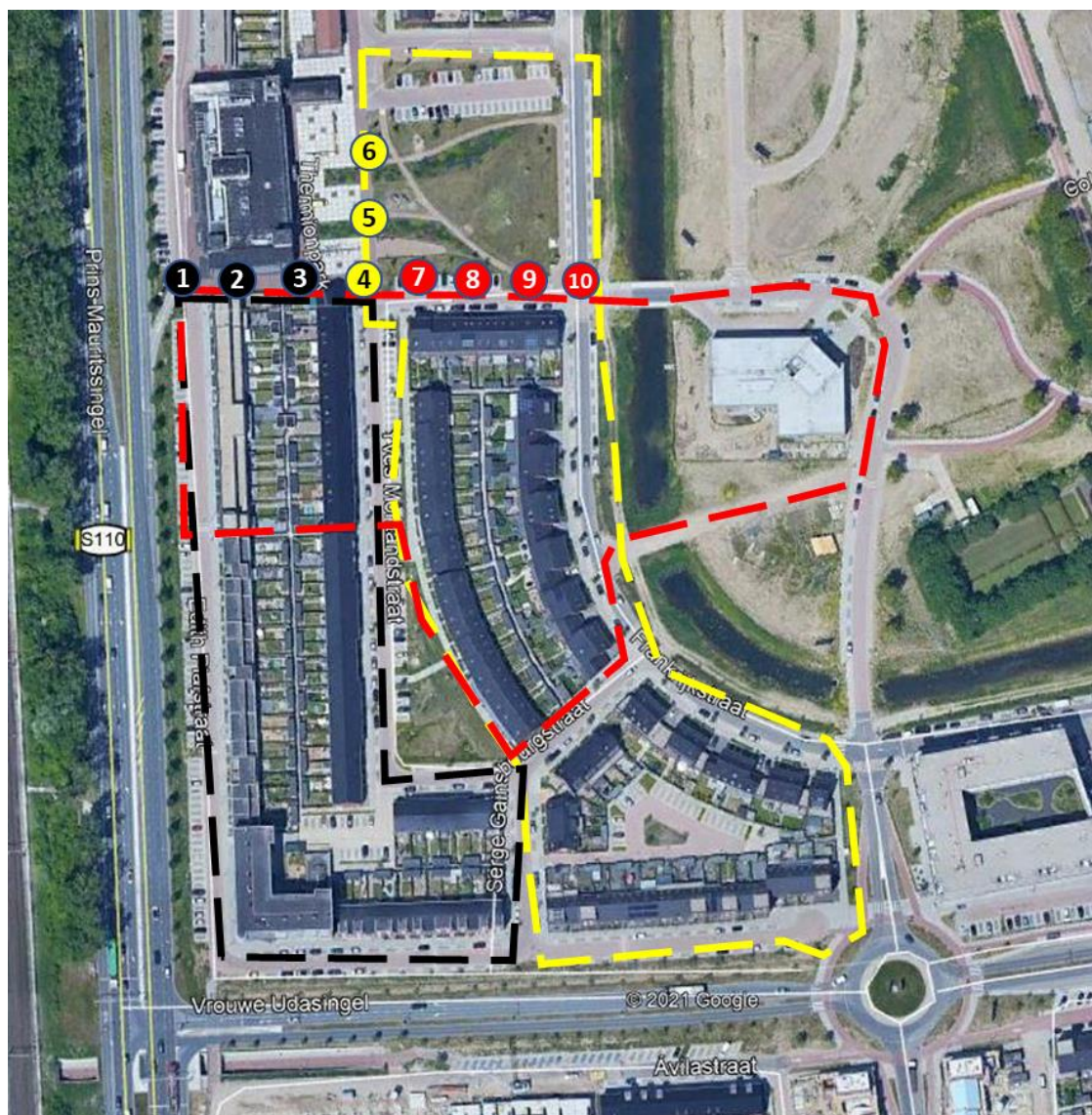


Meet instructie veldmeting woensdag 9 juni

Verzamelen om 7:15 uur naast het Ketelhuis Lent, adres Thermionpark 30 in Nijmegen.

Meetstrategie:

- Start 7:15 uur. We beginnen ongeveer 10 minuten, om de ± 30 seconden te meten op ± 20 m afstand van de naburige deelnemer(s) langs de Georges Brassensstraat en achter het Thermiongebouw, zoals aangegeven in het plaatje hierboven. Hierbij verwijst het nummer in het plaatje naar het nummer op de sensor.
- Verspreid u vervolgens met de klok mee langs de met kleur aangegeven route en start met meten langs deze route. Sensoren 1 t/m 3 meten langs de zwarte route, sensoren 4 t/m 6 langs de gele route en sensoren 7 t/m 10 langs de rode route.
- Meet om de ongeveer 30 m en wacht zo'n 15 seconden op een plek voordat u een meting doet.
- Probeer een goede ruimtelijke spreiding van de metingen langs de route te behouden.
- Om 8:45 uur verzamelen we weer naast het Ketelhuis Lent, nabij adres Thermionpark 30.



Sensor ID nummers.

Op de kaart staan sensor nummers 1 t/m 10. De sensoren hebben ieder een Identificatiecode (ID) startend met 5 cijfers. Hieronder staat de vertaling, van sensornummers en ID codes.

#1	Sensor ID 16018
#2	Sensor ID 16029
#3	Sensor ID 16020
#4	Sensor ID 16021
#5	Sensor ID 16032
#6	Sensor ID 16033
#7	Sensor ID 16022
#8	Sensor ID 16035
#9	Sensor ID 15996
#10	Sensor ID 15992

Uitvoering 2^e veldmeting:

- Woensdag 9 juni, 2^e keer uitvoering veldexperiment
- Start: verzamelen om 7:15 uur (vroeg, tijdens de ochtendspits)
- Einde veldmeting: om 9:00 uur.
- Verzamellocatie: Ketelhuis Lent, Thermionpark 30, Nijmegen.

De weersverwachting is uitstekend qua omstandigheden voor het uitvoeren van het veldexperiment. We hopen op een geslaagd experiment.

Het veldexperiment gaat in ieder geval door!

Deze instructie is woensdag 9 juni op papier beschikbaar voor elke deelnemer.