

Bijlage 1. Overzicht gekozen locaties per type meetapparatuur

Gebiedskeuze

De gebieden zijn in samenspraak met aanwezigen gekozen. De beslissingen zijn gebaseerd op beschikbare kaartinformatie, data en gesprekken met betrokkenen. De gedeelde informatie kunt u terugvinden in de presentatie. Deze is te vinden op de website van het burgermeetnet onder het menu item sessies -> documenten.

Voor een nauwkeurige locatiebepaling neemt de Milieudienst DCMR contact op met bewoners in de geselecteerde gebieden om de exacte locatie van de meetapparatuur te bepalen.

Locatie vaste meetposten klasse 1 gemeente Rotterdam (2 stuks)

De gemeente Rotterdam heeft zich aangesloten bij het BMN RTHA-project en heeft twee vaste meetposten van klasse 1 beschikbaar gesteld. Een voorwaarde voor de plaatsing van deze meetposten is dat deze binnen de gemeentegrenzen van Rotterdam en in de buurt van vertrek/aanvliegroutes worden geïnstalleerd. De volgende locaties zijn aangewezen voor de plaatsing van type 1 meetposten:

1. Rotterdam Schiebroek
2. Rotterdam Overschie

Mobiele klasse 2 meetposten (7 stuks)

Voor het plaatsen van de mobiele meetposten van klasse 2 zijn de volgende gebieden gekozen. Let op: in het gebied Schiedam is de voorkeur uitgegaan naar twee mobiele meetposten van klasse 2. Voor nu staat Schiedam Vogelbuurt hier als reserve locatie aangegeven. Verder zijn er twee mobiele meetposten in Berkel en Rodenrijs, Bergschenhoek en Schiedam vanwege de hotspots die daar te zien zijn. Zie figuur 1.

3. Zevenhuizen
4. Berkel en Rodenrijs
5. Bergschenhoek
6. Delft
7. Vlaardingen Oost
8. Vlaardingen West
9. Schiedam Spaland
10. Schiedam Vogelbuurt

Lagere klasse of niet geclassificeerde meetapparatuur

Locatie: nog onbekend

Tijdens de sessie zijn er kritische vragen gesteld over de toegevoegde waarde van meetapparatuur zonder klasse zoals citizen science geluidmeter wanneer deze niet erkend wordt door gezaghebbende instanties. Bewoners hebben verder aangegeven dat er interesse is in aanvullende meetapparatuur van lagere klasse om metingen van het netwerk extra kracht bij te zetten en om meer bewoners te kunnen betrekken bij het burgermeetnet.

Bewoners benadrukken ook het belang van het kunnen inlezen van de data in een dataportaal. Er is afgesproken dat de Milieudienst DCMR contact zal opnemen met de leverancier om te onderzoeken wat de precieze mogelijkheden zijn om de apparatuur aan te sluiten en of het mogelijk is om de data te koppelen aan het samenmeten portaal van het RIVM.

De volgende sessie van het burgermeetnet geluid staat gepland voor donderdag 14 maart tussen 19.00 en 21.00 uur.

Figuur 1: Overzicht van de nieuwe locaties

