

## Informatiebijeenkomst voor bewoners



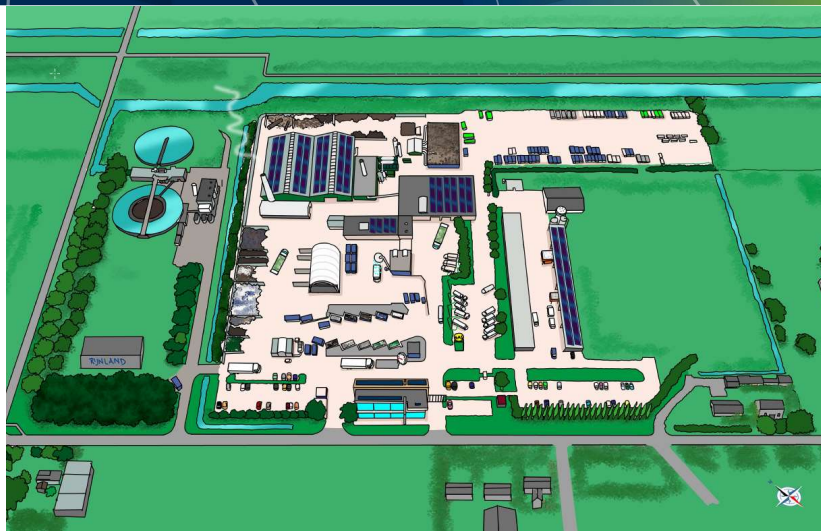
## Opening - Welkom

### **Wat bespreken we vanavond met elkaar?**

1. Terugblik vorige bijeenkomst
2. Uitkomsten vervolgonderzoeken luchtkwaliteit en geur
3. Voorlopig advies Mobilisation
4. Wat gaan we vanaf nu doen de komende periode
5. Afsluiting rond 20.30 uur



#### 4. Terreinvisie \:Terreinvisie Rijsenhout



#### 4. Terreinvisie Rijsenhout



## 4. Terugblik Terreinvisie Rijsenhout

### Onze uitgangspunten

- Vermindering uitstoot CO<sub>2</sub> en fijnstof
- Vermindering geluid
- 'Verwaarden' van stromen
- Bijdrage aan de energietransitie Haarlemmermeer



## 1. Terugblik afspraken

### Bewonersbijeenkomst 27 november

Gemaakte afspraken:

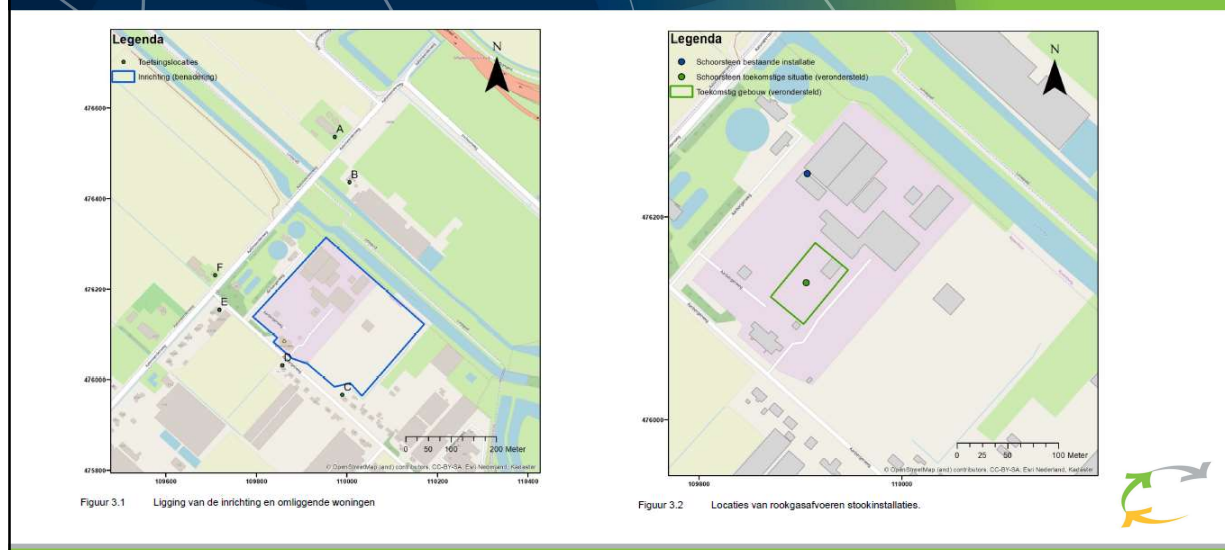
- Voortzetten bewonerswerkgroep
- Onderzoeken uitvoeren
- Vergunningsaanvraag voorbereiden
- Mobilisation adviseert bewonerswerkgroep en stelt advies op
- Buurtverkenner voor vragen uit de buurt zet werk voort
- Informatie delen d.m.v. informatiemap
- Vraag en antwoordlijst samenstellen



## 2. Fasering



## 3. Uitkomsten onderzoek luchtkwaliteit en geur door Buro Blaauw



### 3. Uitkomsten onderzoek Buro Blauw

Wanneer de emissie van de nieuwe biomassa stookinstallaties voldoet aan de gewenste waarden van Meerlanden, dan neemt de bijdrage van de biomassa stookinstallaties aan de NO<sub>2</sub>, PM10 en SO<sub>2</sub> concentraties op alle locaties in de omgeving van de inrichting af, ten opzichte van de situatie met de bestaande biomassa stookinstallatie. Bovendien voldoen de nieuwe biomassa stookinstallaties met emissiewaarden conform de gewenste waarden van Meerlanden ruimschoots aan alle wettelijke normeringen.



### 3. Uitkomsten onderzoek Buro Blauw

De geurbelasting als gevolg van de toekomstige biomassainstallaties is ter hoogte van alle omliggende woningen lager dan de geurbelasting als gevolg van de bestaande installatie.





# Biomassa in Meerlanden?

Ewald Korevaar



## 5. Wat gaan wij doen?



```
graph LR; A[Definitie] --> B(Onderzoek & Ontwerp); B --> C[Voorbereiding]; C --> D[Realisatie]; B --> E[Vergunning]; E --> F[SDE]; F --> G[RvC]; G --> H[Aandeelhouders];
```

- Omgevingsdienst
- Gemeente
- Omwonenden
- Rijksdienst voor ondernemend Nederland
- Raad van Commissarissen



## 5. Voorlopige fasering Vergunningaanvraag

	januari	februari	maart	april	mei	juni	juli	augustus	september	oktober	november	december	januari	februari	
MER toets	[Yellow bar]														
Biomassa installatie	onderzoek/voorbereid.			[Red circle]	[Yellow bar]										
Revisievergunning toekomstige terreinindeling	onderzoek / voorbereid.			[Red circle]	[Grey bar]										
Bezwaarperiode	[Yellow bar]														
Zienswijze	[Grey bar]	[Yellow bar]													
Beroepperiode															

Volgende informatiebijeenkomst



## 5. Wat gaan wij doen?

- Onderzoeken afronden
- Voorbereiden aanmeldnotitie Milieu Effect Rapportage (MER)
- Definitief advies Mobilisation
- Aanvraag vergunning biomassa-installatie
- Voorbereiden aanvraag revisievergunning toekomstige terreinindeling
  
- Voortzetten bewonerswerkgroep met ondersteuning Mobilisation
- Voortzetten buurtverkenner
- Informatiebijeenkomsten kort vergunningsaanvragen en voorafgaand aan bezwaar danwel zienswijze periode
- Informatiemap blijft beschikbaar bij receptie



## 6. Vragen van bewoners

