



Z2022-008297 (Z2022-002798, Z2021-006165-001), Meppel, Bremenbergweg 2, Meppel Energie, milieu, toezicht niet gepland

---

*18 juli 2022*

Meppel Energie  
Bremenbergweg 2b  
7942 JP  
Meppel



## **Inhoudspagina**

Inhoudspagina	2
Z2022-008297 (Z2022-002798, Z2021-006165-001), Meppel, Bremenberweg 2, Meppel Energie, milieu, toezicht niet gepland	3
Samenvatting	3
Checklistvragen en antwoorden	4
Algemeen	4
LHS - Landelijke handhavingstrategie	6
Handtekening	6

## **Z2022-008297 (Z2022-002798, Z2021-006165-001), Meppel, Bremenbergweg 2, Meppel Energie, milieu, toezicht niet gepland**

Checklist status:

Gemaakt door: [REDACTED]

Behandelaar: [REDACTED]

Organisatie: Croonwolterendros B.V.

Adres: Amsterdamseweg 53 Postbus 47

Postcode: 3800 AA

Plaats: Amersfoort

Locatie: Meppel Energie

Adres: Bremenbergweg 2b

Postcode: 7942 JP

Plaats: Meppel

Datum checklist: 15 juli 2022

### **Samenvatting**

---

Vragen:	12
Openstaande overtredingen:	0
Ongedaangemaakte overtredingen:	0
Openstaande taken:	0
Afgehandelde taken:	0
Opmerkingen:	1

## Checklistvragen en antwoorden

### Algemeen

---

**Deze checklist aangemaakt voor:**

Antwoord: RGT steekproef 20%

**Branchegroep:**

Antwoord: Branche Afval & Industrie

**Bevoegd gezag:**

Antwoord: gemeente Meppel

**Noteer je functie als toezichthouder:**

Antwoord: Toezichthouder milieu

**Type inrichting:**

onderdeel C bijlage I Besluit omgevingsrecht

Antwoord: Type B

**Vul hieronder de juiste SBI-code in.**

Voorschrift 1

Antwoord: 35

**Selecteer de juiste toevoeging**

Voorschrift 1

Antwoord: A5

**Registreer e-mailadres voor correspondentie**

Antwoord: [REDACTED]@croonwolverendros.nl

**Zijn er wijzigingen betreffende inrichtingsgegevens?**

Voorschrift 1

Antwoord: Niet op gecontroleerd

**Gebruik deze vraag voor het registreren van algemene aandachtspunten en opmerkingen.**

Antwoord: Ja

Opmerkingen:

Na aanhoudende klachten van omwonenden over rookontwikkeling vanuit de biomassacentrale, gelegen aan de Bremenbergweg 2 te Meppel, heeft Croonwolver & Dros besloten een rookdetectiesysteem te installeren. Daarbij wordt gebruik gemaakt van een meet- en registratiesysteem met sensoren in de rookgasafvoer, die overmatige rookontwikkeling op het juiste moment kunnen registreren. Daarnaast leggen een aantal strategisch geplaatste camera's eventuele rookontwikkeling vast op beeld.

Op dinsdag 12 juli 2022 zijn van 12:00 uur tot ca. 15.00 uur een aantal tests uitgevoerd door de

leverancier [REDACTED] voor het in gebruik nemen van het rookdetectiesysteem. Bij deze testen zijn beide verbrandingsinstallaties bewust een aantal keren zodanig opgestookt, dat er rookontwikkeling ontstond. Dit met als doel de geplaatste sensoren zodanig af te stellen, dat overmatige rookontwikkeling per direct wordt gemeten, geregistreerd en doorgezonden naar de centrale, waar 24 uur per dag technische medewerkers aanwezig zijn. Bij overmatige rookproductie wordt de centrale per direct uitgeschakeld, een technisch medewerker moet dan ter plaatse komen om vast te stellen wat er aan de hand is.

Het testen is doorgemeld aan de wijkbewoners en de Veiligheidsregio Drenthe i.v.m. mogelijke meldingen van brandgerucht.

De warmte- en koude levering aan de wijk is tijdens het testen gewoon doorgegaan; er zijn geen onderbrekingen geweest door/tijdens de tests.

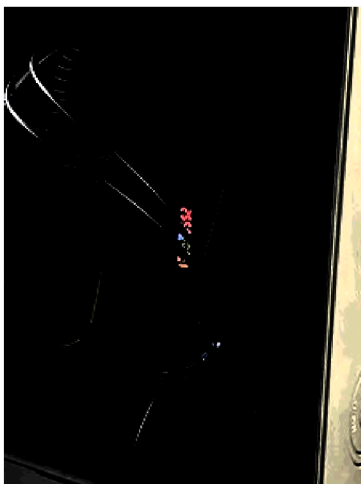
Tijdens deze tests op 12 juli 2022 ben ik, [REDACTED], toezichthouder milieu bij de Regionale Uitvoeringsdienst Drenthe, samen met [REDACTED], adviseur lucht bij de Regionale Uitvoeringsdienst Drenthe, tussen 13:00 uur en 15:00 uur aanwezig geweest op locatie.

Hierbij zijn geen onregelmatigheden geconstateerd. Gebleken is, dat het geïnstalleerde rookdetectiesysteem na de tests naar behoren werkt.

Tevens is door mij geconstateerd dat de aan te brengen geluidsschermen rondom de chillers inmiddels begin juli zijn geplaatst. Door [REDACTED] van Croonwolter & Dros is aangegeven dat er reeds een geluidmeting was gepland, door onvoorziene weersomstandigheden is deze verplaatst naar donderdagavond 28 juli 2022. Het aspect geluid wordt verder meegenomen in Z2021-006165-001.

[REDACTED] op 18 juli 2022 15:29)

#### Documenten:



12-07-2022- doorschakeling computersysteem



12-07-2022- sensor rookgasafvoer ketel 1



12-07-2022-close up van sensor rookgasafvoer ketel 2



12-07-2022- sensor in rookgasafvoer ketel 2

## **LHS - Landelijke handhavingstrategie**

---

***Is er tijdens de controle een overtreding geconstateerd?***

*Antwoord:* Nee, geen overtreding(en) geconstateerd

## **Handtekening**

---

***Zet handtekening voor akkoord. Ondergetekende verklaart deze rapportage volledig en naar waarheid te hebben ingevuld***

*Antwoord:* Ja

Digitaal ondertekend op 18 juli 2022 15:36 door [REDACTED]