

## VERSLAG INFORMATIEAVOND VEEHOUDERIJ OTTINK 9.11.22

---

Aanwezig: 14 omwonenden, Bennie Ottink, Paul Stortelder, Sander Hooch Antink (Ottink), Wim Willemsen, Pieternel Sagel, Maarten Leseman (ODRN/ODRA) en Wim Maatman en Nardo Rondeel (gemeente Oost Gelre).  
Avondvoorzitter: Maarten Leseman, communicatieadviseur ODRA

Locatie: Mattelier, Groenlo

### Opening en welkom

Maarten Leseman (ODRA) heet alle aanwezigen van harte welkom. Het is de tweede keer dat omwonenden worden bijgepraat over de ontwikkelingen bij veehouderij Ottink. Tijdens deze informatiebijeenkomst is vooral gelegenheid voor stellen en beantwoorden van vragen en inbrengen van suggesties.

### Stand van zaken vergunningverlening (toelichting van een schema)

- Tijdens de vergadering is een schema uitgedeeld dat de stand van zaken in het vergunningenproces weergeeft. Dit schema is als bijlage toegevoegd. Het eerstkomende moment in het proces is 22 november, dan staat op de agenda van de gemeenteraad een besluit over een Verklaring van geen bedenkingen (VVGB) voor het afwijken van het bestemmingsplan en de aanleg van een toegangsweg.
- In het verleden zijn verschillende vergunningen verleend aan veehouderij Ottink. In 2019 constateert de omgevingsdienst dat de mestverwerkingsinstallatie voor een buiten het bouwvlak is geplaatst. Met het besluit van de raad over de VVGB wordt dit hersteld.
- Ottink wil zijn mestverwerking (scheiden dik-dun) uitbreiden met een tweede stap, hygiëniseren (ontdoen van mogelijke ziektekiemen) van de dikke fractie van de mest. De bouw van deze installatie laat nog even op zich wachten.
- De hygiënisatie-installatie wordt overkapt en aangesloten op een luchtwasser om ervoor te zorgen dat de uitstoot van stikstof niet stijgt en deze activiteiten binnen de bestaande Wnb-vergunning vallen.
- Bij de aanvraag van vergunningen zijn meerdere instanties betrokken. De NVWA (Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit) ziet toe op de kwaliteit van de mest en ook de Inspectie Leefomgeving en Transport (ILT) heeft een adviesrol.

### Eerste ronde: gelegenheid voor stellen en beantwoorden van vragen

*Eén van de omwonenden vraagt of er ook wordt nagedacht is over verspreiding van ziektekiemen? Binnen het bedrijf wordt mest aangevoerd van verschillende bedrijven. Bij varkenspest wordt alle transport stilgelegd. Maar niet bij alle ziektes. Zo is er een zeer besmettelijk Pet-virus. Dat kan zich verspreiden naar het bedrijf van de burens.*

- Sander Hooch Antink legt uit dat de mest die gebracht wordt in silo's met onderdruk wordt opgeslagen. Van daaruit wordt de mest in het mestverwerkingsproces (de 'biologie') gebracht. Dat is een proces met bacteriën. De mest wordt gescheiden in dik en dun. De dunne fractie (effluent) wordt geloosd op de riolering. De dikke fractie, de meststof, wordt verkocht. De mestverwerkingsstap (biologie) ontdoet de mest van geur, ammoniak en fijnstof en eventuele ziektekiemen.
- Bennie Ottink vult aan: In 2019 is onderzoek gedaan door het ministerie van Landbouw. De resultaten staan vermeld in het onderzoeksrapport 1286 van de WUR en is ook te vinden Dit rapport is hier te vinden <https://edepot.wur.nl/531067>
- Door de gezondheidsdienst voor dieren is onderzoek gedaan naar de mestopslagplaat en de afstand tot dichtstbijzijnde woning naar aanleiding van zorgen omtrent de (te) korte afstand tot de mestplaat. Deze informatie heeft Wim Willemsen. Deze informatie wordt nagestuurd.
- Wat gezondheid betreft: hiervoor is een EU-norm. 30 eenheden op 50 of 100 meter afstand. Bij Ottink zijn deze waarden alleen óp de tanks gevonden. Op afstand niet.

*Net is aangegeven dat het mestverwerkingsproces niet stinkt. Hoe kan het dan toch soms stinken?*

- Het bedrijf is niet alleen een mestverwerker maar houdt ook kalveren. Dat brengt een 'plattelandsgeur' met zich mee. De geur komt niet uit de mestverwerkingsinstallatie. Omwonenden worden uitgenodigd om te komen kijken/ruiken.
- Naar verhouding komt er veel geur uit de stallen en minder uit de mestverwerking. Er is altijd sprake van een restgeur.

*De plattegrond is de ruimtelijke onderbouwing is te klein en daardoor niet leesbaar.*

- Nardo Rondeel geeft aan dat de ontwerp Vvgb voor de omgevingsvergunning na positieve besluitvorming door de Raad digitaal ter inzage komt te liggen. Dan is het ook mogelijk om de in de ruimtelijke onderbouwing opgenomen tekeningen digitaal te vergroten. Deze digitale versie is ook leidend.
- In de koffiepauze hebben de aanwezigen gebogen over de tekeningen kennis kunnen nemen van de plannen zoals die op tekening staan. Bij bespreking blijkt de tekening van toegangsweg niet helemaal te kloppen. Dit wordt aangepast.

*Hoe is de situatie nu en hoe straks? Wat verandert er? Wat verandert er in de bedrijfsvoering?*

- Bebouwing die er nu staat blijft staan. De hoeveelheid te verwerken mest blijft gelijk. Met deze vergunning (VVGB) worden afwijkingen ten opzichte van bestemmingsplan gelegaliseerd. Nieuw is de hygiënisatie-installatie. Hierin zal de dikke fractie worden verhit, en daarmee gehygiëniseerd (ontdoen van mogelijke ziektekiemen). Deze stap is noodzakelijk om de meststof naar het buitenland te kunnen afvoeren.
- Verwarming zal plaatsvinden met de biomassakachel, die wordt gestookt met houtpallets en niet (meer) met houtsnippers. Binnen het bouwvlak wordt een overkapping gerealiseerd, waarin hygiënisatie en mest/slibontwatering plaatsvinden. Afgezogen lucht wordt door een luchtwasser geleid en vervolgens weer in de mestverwerkingsinstallatie gebracht.

*Eén van omwonenden spreekt zorg uit over biomassakachel: in het verleden was er sprake van dikke rook.*

- Volgens Bennie Ottink werd dit veroorzaakt door een niet goed werkende sensor. Voortaan zal de biomassakachel gestookt worden middels houtpallets en niet met houtsnippers.

*Eén van omwonenden gaf aan in het verleden geluidsoverlast te ondervinden van lawaai van de ventilatoren van de biomassakachel.*

## **Tweede ronde: gelegenheid voor het stellen en beantwoorden van vragen**

*Bij het laden van kalveren is er sprake van geluidsoverlast. Is hier wat aan te doen?*

- Dit verandert niet. Het transport van kalveren blijft hetzelfde en is afgestemd op de logistiek van het slachtproces. Planning voor laden en lossen wordt extern bepaald. Laden van de kalveren is daarmee afhankelijk van de planning van de slachterijen. Laden van kalveren vindt ongeveer 2 keer per jaar plaats.
- Paul Stortelder zegt toe de buurt te informeren, een week van tevoren, als kalveren gelost of geladen worden. Hij heeft geen invloed op de tijdstippen.
- Het is in vergunningen vrij gebruikelijk dat een bedrijf de geluidsnormen een aantal keer per jaar mag overschrijden. In de nieuwe vergunning wordt hiervoor naar verwachting een voorschrift opgenomen.
- Toegangsweg die wordt aangelegd is bedoeld voor aan- en afvoer van mest. Dit transport vindt dagelijks overdag plaats.

*Twee jaar geleden zijn 14 overtredingen geconstateerd. Zijn deze blijvend afgehandeld?*

- 12 overtredingen waren snel opgelost. De laatste twee gingen over vervanging van de ijzerchloride tank (tankcertificaten zijn in augustus 2021 goedgekeurd). Ten aanzien van de mestplaat is besloten (na onderzoek van de Gezondheidsdienst voor Dieren) om de dwangsom op dit punt in te trekken. In de nieuwe omgevingsvergunning worden hiervoor aanvullende voorwaarden opgenomen.

*Wordt er effluent (afvalwater) van de mestverwerkingsinstallatie op oppervlaktewater geloosd?*

- Nee, er wordt geen afvalwater op het oppervlaktewater geloosd. Het effluent van de mestverwerkingsinstallatie wordt in de gemeentelijke riolering geloosd. Via de riolering wordt het water afgevoerd naar de RWZI van Winterswijk (rioolwaterzuivering). In de omgevingsvergunning staan normen waaraan het afvalwater moet voldoen. Er loopt een handhavingstraject om ervoor te zorgen dat het afvalwater aan de lozingseisen voldoet. Hierop wordt streng gecontroleerd.

*Is het gezien de uitstoot van stikstof door de kalverstallen niet verstandig om het bedrijf uit te kopen of in ieder geval af te wachten?*

- Er ligt een vraag van een ondernemer, een vergunningaanvraag. Hierop moeten wij (gemeente VVGB, provincie/ODRA/ODRN vergunningen milieu) op antwoorden. Los van allerlei andere ontwikkelingen.

#### **Rondvraag en afsluiting van deze informatiebijeenkomst**

- Voorzitter sluit de vergadering af met de vraag of iedereen nu weet wat hij/zij wilde weten. Aanwezigen knikken instemmend.
- Bennie Ottink uit zijn ongenoegen over de geruchten en verdachtmakingen aan zijn adres. Dit is vervelend. Mei 2022 is Ottink door de rechtbank in Zutphen vrijgesproken op alle punten, behalve dat op één dag te veel effluent is geloosd op de riolering. In mei 2020 is een verontreiniging aangetroffen in de sloot bij de openbare weg. Dit is onderzocht, maar dit was niet afkomstig van Ottink. Herkomst is onbekend.
- Voorzitter breekt in: het bedrijf loopt nu goed, maar heeft last van geruchten. Daarom is deze avond. Dat je elkaar kent en vragen stelt en elkaar opzoekt als iets niet zint. Aanwezigen worden uitgenodigd om bij vragen langs te komen bij het bedrijf.

#### **Toezeggingen**

- In 2019 is er een onderzoek uitgevoerd door het ministerie van Landbouw. De resultaten staan vermeld in het onderzoeksrapport 1286 van de WUR. Dit rapport is hier te vinden <https://edepot.wur.nl/531067>
- De gezondheidsdienst voor dieren is om advies gevraagd over de vergunningaanvraag van Ottink naar aanleiding van de te korte afstand tot de mestplaat. Deze informatie wordt opgestuurd.
- Aangegeven is dat de plattegrond van de ruimtelijke onderbouwing te klein en daardoor niet leesbaar is. Zodra de gemeenteraad een Ontwerpverklaring van geen bedenkingen heeft afgegeven, komt deze ter inzage te liggen. Dat gebeurt digitaal op landelijke website [www.ruimtelijkeplannen.nl](http://www.ruimtelijkeplannen.nl) De tekening die daarbij geplaatst wordt, is op het beeldscherm te vergroten. Dit is de plattegrond waar de overheden van uitgaan.
- Bij bespreking blijkt de tekening van toegangsweg niet helemaal te kloppen. Dit is inmiddels aangepast.
- De buurt wordt voortaan vooraf op de hoogte stellen van dagen dat kalveren worden geladen als dit plaatsvindt in avond/ nachtperiode.

*Arnhem 18 november 2022*