

# *Gemeenschapsbelang* *Venhorst - Boekel* *ook uw belang!*



## **Bijeenkomst voornemen Mestverwerkingsfabriek tussen Landhorst en Venhorst**

Mineralen Afzet Coöperatie Elsendorp (MACE) heeft op 9 april 2014 een aanvraag ingediend voor het realiseren van een mestverwerkingsfabriek aan de Quayweg 8 te Landhorst. Deze locatie ligt op het grondgebied van gemeente St. Anthonis, 1,1 kilometer van Venhorst en ongeveer even ver van Landhorst.

Op 16 april heeft initiatiefnemer MACE zijn plannen in Landhorst aan belangstellenden, waaronder ook veel mensen uit Venhorst, toegelicht. Gemeenschapsbelang Venhorst- Boekel heeft in de weekbladen een artikel over dit initiatief geplaatst n.a.v. de zorgen en signalen die bij ons worden aangegeven.

N.a.v. bijeenkomsten, georganiseerd door de dorpsraad van Landhorst (Peelbelang), is een werkgroep gevormd met inwoners van Landhorst die zich inhoudelijk buigen over dit initiatief en daarover namens het dorp een mening gaan vormen. Zie hierover ook het artikel "Werkgroep MACE mestverwerking Landhorst", welke vorige week in weekblad Boekel&Venhorst te lezen was. Deze werkgroep wordt vanuit Venhorst vertegenwoordigd door Nico Donkers en Johan van Duijnhoven. Overige deelnemers zijn een vertegenwoordiging vanuit Landhorst, initiatiefnemer MACE, gemeente St. Anthonis en provincie en wordt begeleidt door het urgentieteam van de provincie. Doel is om vragen en zorgen bijeen te brengen en te bespreken. Het is van belang dat ook vanuit Venhorst de vragen en zorgen goed vertegenwoordigd worden. Nico en Johan willen dit graag doen maar hebben hierbij behoefte aan ruggenspraak vanuit Venhorst.

Omdat Gemeenschapsbelang Venhorst- Boekel het van belang vindt dat inwoners van Venhorst gehoord en vertegenwoordigd worden, organiseren we hiertoe een bijeenkomst op **12 juni 2014 om 20.00 uur in MFC de Horst voor uitsluitend inwoners van Venhorst.**

Ook uw vragen en/of zorgen willen we graag vernemen, dus kom en laat die horen!

## Samenvatting voorgenomen initiatief MACE

MACE is een coöperatie waarbij ongeveer 200 agrariërs zijn aangesloten om hun mest te laten verwerken om aan de mestwetgeving te voldoen.

MACE wil een mestverwerkingsfabriek realiseren met een verwerkingscapaciteit van 500.000 ton per jaar. De mest wordt gescheiden in vaste mest, concentraat en loosbaar water. De vaste mest wordt gecomposteerd om exportwaardig te worden.

MACE is al enige tijd op zoek naar een geschikte locatie en heeft nu een aanvraag ingediend t.b.v. locatie de Quayweg 8 te Landhorst. Deze locatie heeft momenteel een agrarische bestemming. Daar de mestverwerking een industriële activiteit betreft moet het bestemmingsplan gewijzigd worden. De aanvraag is in strijd met de regels ruimtelijke ordening in zowel bestemmingsplan Buitengebied St. Anthonis (2013) en Verordening Ruimte (2014).

### **Wat gaat er gebeuren\***

De mestfabriek is operationeel van maandag t/m zaterdag van 7.00 uur tot 19.00 uur volcontinuë in werking. Gedurende deze periode is er gemiddeld per 5 minuten een transportbeweging van en naar de locatie. MACE heeft aangegeven in hun brief naar Provinciale Staten (PS), dat ze leden zouden willen binden vanuit een regio van 25 km. Transportbewegingen kunnen vanuit deze regio naar beoogde locatie, komen.

De mestverwerking vindt in pandig plaats in een gebouw van 6973 m<sup>2</sup> en 67185 m<sup>3</sup>. Volgens de aanvraag wordt lucht (o.a. geur) uitgestoten waarbij geen meet- of registratiesysteem aanwezig is. Bij het item "Geluid en Trillingen" wordt aangegeven dat de inrichting ligt op een gezondeerd industrieterrein (momenteel agrarisch). Of op een industrieterrein andere normen gelden aangaande trillingen en geluid dan op een agrarische bestemming, wordt niet duidelijk. Het loosbaar water (effluent<sup>1</sup>) van 803m<sup>3</sup> per etmaal, wordt op het oppervlakte water van het Defensiekanaal geloosd. Onduidelijk is welk scheidingsprocedé en waterzuiveringsmethode wordt toegepast. De initiatiefnemer experimenteert momenteel met scheidingsapparatuur. De wijze van verwerken heeft invloed op de luchtuitstoot, luchtkwaliteit, samenstelling en hoeveelheid waterlozing, energie verbruik etc. etc. Onduidelijk is of de gegevens in de huidige aanvraag nog gaan wijzigingen. MACE vergelijkt de mestverwerking met een fabriek in België welke 100.000 ton per jaar verwerkt.

Huidige vergunningsaanvraag ligt ter beoordeling bij de provincie. Zij zullen op basis van aangeleverde gegevens tot een besluit komen, welke kan leiden tot een wijziging van het bestemmingsplan. Een passend bestemmingsplan biedt de mogelijkheid om wijzigingen van de milieuvergunning of activiteiten aan te vragen welke passen binnen de vergunde industriële bestemming. Deze wijzigingen kunnen tot andere milieutechnische uitkomsten activiteiten leiden.

### \*Bronnen:

- Aanvraaggegevens m.b.t. de vergunning (publiceerbare versie)
- [www.macemestverwerking.nl](http://www.macemestverwerking.nl) onder tabblad Vergunningsaanvraag
- brief MACE aan PS; dd. 7 januari 2014 in het kader van Verordening Ruimte 2014

---

<sup>1</sup> **Effluent** is een term die gebruikt wordt voor gezuiverd afvalwater. Over het algemeen bevat effluent nog een deel van de originele vervuiling. Indien afvalwater gezuiverd wordt zal het effluent ook ziektekiemen en wormeieren bevatten tenzij het gesteriliseerd wordt, hetgeen normaal gesproken niet toegepast wordt in een rioolwaterzuiveringsinstallatie. Effluent bevat tegenwoordig ook steeds vaker meetbare hoeveelheden van geneesmiddelen en hormonen. Met name deze laatste stoffen zijn een bedreiging voor de drinkwatervoorziening en voor de organismen in het oppervlaktewater omdat ze lange tijd in het water blijven en moeilijk te verwijderen zijn. Afhankelijk van de scheidingsmethode, waterzuiveringsmethode en samenstelling drijfmest zullen deze stoffen al dan niet in bepaalde hoeveelheid, aanwezig zijn.

