

„Dit kan zonder hinder voor buurt“

FAMILIE D'HOORE BOUWT
MESTVERWERKINGSINSTALLATIE

14/02/2007

Wingene - In het gemeentehuis van Wingene vindt op 21 februari een informatievergadering plaats rond de plannen van de familie D'Hoore. Zij willen in de Ruiseledesteenweg op Sint-Jan een nieuwe installatie voor mestverwerking bouwen.

Marnix D'Hoore baat aan de Ruiseledesteenweg in Wingene Sint-Jan een varkensbedrijf uit. Ook zoon Kristof en schoondochter Wendy Dhondt runnen in de Kwadestraat in Koolskamp een varkenshouderij, waar sinds 2002 ook een mestverwerkingsinstallatie draait. Die wordt momenteel uitgebreid tot een capaciteit van 60.000 ton per jaar. D'Hoore wil nu ook naast het bedrijf in Wingene een identieke installatie bouwen.



Marnix D'Hoore, zoon Kristof en schoondochter Wendy Dhondt bij de gelijkaardige installatie in Koolskamp.

© SBR

„In Koolskamp bewijzen wij al vijf jaar dat mestverwerking kan zonder hinder voor de buurt“, maakt Marnix D'Hoore zich sterk. „Gezien de Vlaamse bemestingsnormen onlangs nog maar eens werden verstrengd, wordt de varkenshouder het mes op de keel gezet om te investeren in mestverwerking.“

„Zeker in een varkensrijke gemeente als Wingene is daardoor grote nood aan meer verwerkingscapaciteit“, zegt Marnix. „Zo'n investering is overigens maar rendabel als wij op grote schaal kunnen werken. En in tegenstelling tot de meeste andere installaties - die verbonden zijn aan een veevoederfabriek - werken wij onafhankelijk.“

Biologisch proces

D'Hoore koos voor een installatie van de firma Trevi uit Gent, waarvan er in Vlaanderen al zo'n vijftiengestig operationeel zijn. „Je kan het principe vergelijken met dat van de natuurlijke waterzuivering in de bergen van Zwitserland, waarbij wij voortdurend gecontroleerd zuurstof toevoegen.“

„In een eerste fase wordt via een centrifuge de dunne, vloeibare fractie gescheiden van de dikke. De dikke fractie wordt afgevoerd naar een gespecialiseerde firma, die ze verwerkt tot grondverbeteraar. De dunne fractie behandelen wij in onze installatie verder op een biologische manier. Dan krijg je een effluent dat probleemloos op het veld kan worden uitgestrooid en als irrigatiewater kan worden gebruikt. Het hele proces neemt zo'n vier weken in beslag“, legt Marnix D'Hoore uit.

Minimale impact

Nadat het Wingense schepencollege een bezoek bracht aan de installatie in Koolskamp, voerde D'Hoore wel een aantal aanpassingen uit aan het eerste ontwerp om de impact op de omgeving tot een minimum te beperken.

Zo moeten de aanvoer van de mest en de afvoer van de dikke fractie in een gesloten loods gebeuren, de opslagkuipen waarin de biologische processen plaatsvinden moeten afgedekt worden en rond de installatie moet een groen scherm komen met bosplantsoen en 20 procent winterharde planten.

Als alles volgens plan verloopt, wil D'Hoore na het bouwverlof starten met de bouw van de installatie zodat die eind september operationeel is.

Martin Tytgat