

## **Inspreken agendapunt 7: Project afwijken bestemmingsplan ten behoeve van de bouw van een drijfmestsilo en 2 sleufsilos voor de opslag van ruwvoer.**

Locatie: Driehuizen 6 te Wervershoof.

07-03-2019

Betreft: Motivatie tbv een positieve beslissing voor een vvgb omgevingsvergunning afwijken bestemmingsplan.

Voor u ligt het plan om op de locatie Driehuizen 6 te Wervershoof een mestlo en 2 sleufsilos te realiseren. In de stukken zijn de tekeningen van het plan opgenomen

Historie: Voorheen was het bedrijf in gebruik als caravanstalling en ook wel opslag van groenten. Bedrijf is medio 2014 – 2015 in gebruik genomen voor het houden van melkkoeien.

Daarvoor is op 3 november 2017 een Melding in het kader van het Activiteitenbesluit Wet Milieubeheer gedaan bij de gemeente.

En op 19 februari 2018 is een vergunning in het kader van de Wet natuurbescherming verleend door de provincie.

Beide voor het houden van 200 melkkoeien en 27 stuks jongvee. Het jongvee wordt elders opgefokt.

De koeien en het jongvee lopen voornamelijk op stro. Alleen bij het voerhek van de koeien is een mestgang schuif aanwezig, die de mest naar een mestput schuift. Deze heeft een beperkte capaciteit. Verder is er nu alleen opslag van ruwvoer in witte foliebalen mogelijk. Dit is niet voldoende voor de melkkoeien het hele jaar rond. Bovendien is het gebruik van snijmais in de rantsoenen daarmee moeilijker, duurder, en minder efficiënt qua eiwit (-stikstof) benutting.

De huidige situatie betekent regelmatig vervoer van ruwvoer en drijfmest.

=====  
Zoals ook andere melkveebedrijven is het logisch om het bedrijf compleet te maken met de aangegeven voorzieningen.

De sleufsilos voorzien in ongeveer een jaar opslag van ruwvoer.

De mestlo voorziet in een mestopslag voor 5 a 6 maanden.

Effecten voor het bedrijf zijn:

- Sneller kunnen voeren.
- De drijfmest kan in de drijfmestsilo gepompt worden in plaats van regelmatige afvoer over de weg.
- Minder opslag in foliepakken
- Het voeren van mais wordt gemakkelijker, goedkoper met meer efficiëntie als gevolg

Effecten voor de omgeving en milieu:

- Minder regelmatig vervoer van ruwvoer en mest
- Minder verbruik van plastic
- Efficiëntere voeding
- Opslag van ruwvoer minder op voor- erf

#

F. Heslenfeld  
(FarmConsult)

Gemachtigde namens Oosterhoeve b.v.

