

Melkgeitenhouderij Haarman
Bathmenseweg 53 Lettele

Bedrijfsplan



De familie Haarman heeft sinds 1986 een agrarisch bedrijf aan de Iwlandsweg. Het bedrijf bestond toen uit vleesstieren en opfokkalveren. In 1996 is Haarman begonnen met het melken van geiten. En heeft nu een bedrijfsvoering met 2000 melkgeiten en 800 lammeren.

Haarman heeft 3 zoons die in het agrarisch bedrijf verder willen, maar een nog groter bedrijf stichten aan de Iwlandsweg zien ze niet zitten. Haarman maakt bewust de keus om elders een bedrijf te vestigen en kocht het bedrijf van de familie Daggevoorde te Lettele.

Aan de Bathmenseweg 53 wil de familie Haarman een melkgeiten bedrijf beginnen met 1600 melkgeiten en 399 lammeren. Het bedrijf is sinds 26 juni 2012 in het bezit van Haarman. Haarman heeft sinds die tijd de opstallen gebruikt voor machine berging en mest opslag. In tussen tijd heeft er 2 keer kortdurig jongvee gestaan. Op het erf wordt voer opgeslagen.

De grond die om het bedrijf ligt zorgt voor voeding voor het bedrijf dat gevestigd is in Schalkhaar. In 2014 is er door de provincie en nieuwe Nbw vergunning verleend voor de toekomstige bedrijfsvoering.

Om een gangbaar melkgeiten bedrijf te vestigen is een intensieve aanduiding noodzakelijk. Het agrarisch bedrijf ligt deels in het verwevingsgebied en landbouwontwikkeling gebied.

De woonboerderij, ligboxenstal, hooiberg, varkensstal en jongveestal liggen in het verwevingsgebied. De loods met daarin nog een varkensafdeling ligt in het LOG gebied. Om een melkgeitenbedrijf in het LOG gebied te kunnen bouwen moeten er oude gedateerde gebouwen gesloopt worden. Hierdoor kan Haarman een stal bouwen waar een geit zich het prettigste in voelt.

Haarman zou de volgende gebouwen willen slopen: ligboxenstal, varkensstal en de loods.

Deze gebouwen hebben daken van asbest, dit moet gesaneerd worden. De stallen zijn niet meer van deze tijd en passen niet in de gewenste bedrijfsvoering.

Ligboxenstal .

- Asbest dak met boven bouw is geheel aan vervanging toe.
- Gehele fundering moet vervangen worden.
- De kelders moeten verwijderd worden.
- Na verbouwing zou er maar plek voor 350 geiten zijn.
- Geen hoogte in de stal voor opslagcapaciteit.
- Slecht klimaat.
- Stal staat in het verwevingsgebied.

Varkensstal.

- Asbest dak met houten boven bouw deze moet geheel vervangen worden.
- Betonnen hokafscheiding moet verwijderd worden.
- Kelders moeten verwijderd worden.
- Er zou na verbouwing ruimte zijn voor 100 lammeren.
- De stal heeft een slecht klimaat.
- Stal staat in het verwevingsgebied.

Loods .

- Asbest dak met houten boven bouw moet geheel vervangen worden.
- Oppervlak is te klein voor de machines die Haarman heeft.
- Kelder moet verwijderd worden.

Zoals hierboven vernoemd zijn de gebouwen die gesloopt worden niet meer van deze tijd en staan ze op de verkeerde plek. Na een verbouwing is er te weinig ruimte om de 1600 melkgeiten en 399 lammeren van een plek te voorzien.

Opzet melkgeiten bedrijf.

Zoals eerder vermeld wil Haarman een melkgeiten bedrijf vestigen aan de Bathmenseweg 53. Het bedrijf gaat veel lijken op het bedrijf aan de Iwlandsweg. Om melkgeiten te houden moeten er potstallen gebouwd worden. Een melkgeit voelt zich het prettigst in stro. Voor een goede bedrijfsvoeringen moeten de volgende gebouwen gerealiseerd worden:

- Melkgeitenstal
- Melkgeitenstal met ruimte voor lammeren
- Melkstal
- Opfokstal
- Opslag loods
- Mestopslag
- Kuilvoerbanen.

Haarman wil de gebouwen volgens de maatlat duurzame geitenhouderij realiseren.

1. De melkgeitenstal.

De stal gaat plaats bieden aan 1000 melkgeiten met een lengte van 80 meter en een breedte van 30 meter. Aan de voorzijde van de stal wordt een wachtruimte en een centrale gang gecreëerd. In de stal zijn 4 hokken aanwezig van 5 meter breed en 67 meter lang. Via de 2 voergangen worden de geiten van voer voorzien. De 2 voergangen zijn ieder 5 meter breed en 67 meter lang. De stal wordt op een natuurlijke manier geventileerd doormiddel van beweegbare kleden aan de zijwanden, dit om een open beeld te creëren naar de omgeving. De kleden laten ook daglicht door, zodat er in de stal op een natuurlijke manier licht aanwezig is. Aan de noordzijde van de stal komen lichtplaten om daglicht in de stal te krijgen.

2. Melkgeitenstal met ruimte voor lammeren.

De stal gaat plaats bieden aan 600 melkgeiten en 200 lammeren van een half jaar tot een jaar. De afmeting van de stal wordt 55 meter lang en 30 meter breed. Aan de voorzijde van de stal wordt een centrale gang gecreëerd. In de stal zijn 4 hokken aanwezig, 3 voor melkgeiten en 1 voor de lammeren. De hokken hebben een afmeting van 5 meter breed en 52 meter lang. Via de 2 voergangen worden deze geiten van voer voorzien. De 2 voergangen zijn ieder 5 meter breed en 52 meter lang. De stal wordt op een natuurlijke manier geventileerd doormiddel van beweegbare kleden aan de zijwanden, dit om een open beeld te creëren naar de omgeving. De kleden laten ook daglicht door, zodat er in de stal op een natuurlijke manier licht aanwezig is. Aan de noordzijde van de stal komen lichtplaten om daglicht in de stal te krijgen.

3. Melkstal.

De melkstal komt centraal op het bedrijf dit is noodzakelijk om het melkproces goed te laten verlopen. Het gebouw heeft een afmeting van 25 meter lang en 25 meter breed. In het gebouw komt een carrousel te staan. Haarman heeft goede ervaring met deze methode van melken en past het daarom ook op dit bedrijf toe.

4. Opfokstal.

De opfokstal is een onderdeel van de loods met een afmeting van 100 meter lang en 20 meter breed. Haarman gaat in de voorzijde van de loods een opfokstal realiseren. Deze stal heeft een afmeting van 15 meter lang en 20 meter breed. De opfokstal moet plaats bieden aan 399 lammeren. In de stal zijn 2 hokken aanwezig van 5 meter breed en 20 meter lang. Via de voergang worden de lammeren van voer voorzien. De voergang heeft een afmeting van 5 meter breed en 20 meter lang. De stal wordt mechanisch geventileerd. Haarman wil de opfokstal mechanisch ventileren om een stabiel klimaat aan de lammeren te geven. Aan de noordzijde van de stal komen lichtplaten om daglicht in de stal te krijgen.

5. Opslag loods.

In de opslag loods wordt stro droge voeders en machines opgeslagen. De opslag maakt deel uit van de loods van 100 meter lang en 20 meter breed. Voor de opslag heeft Haarman 55 meter van de loods nodig. Er kan zo voldoende voer en stro opgeslagen worden. Haarman vindt het ook belangrijk dat zijn machines onder dak staan. In de laatste 5 meter van de opslag wordt een hok gecreëerd voor de dek bokken die op het bedrijf aanwezig zijn. Aan de noordzijde van de loods komen lichtplaten om daglicht in de loods te krijgen.

6. Mest opslag.

De mest opslag is het laatste onderdeel van de loods. De mestopslag wordt aan de achterzijde van de loods gerealiseerd. Met een afmeting van 30 meter lang en 20 meter breed kan Haarman voldoende mest opslaan. Een deel van de mest die op het bedrijf geproduceerd wordt moet worden afgevoerd. Het is belangrijk de mest aan te bieden wanneer er vraag naar is. Haarman wil de mest opslag binnen realiseren, zodat omwonende er geen hinder van krijgen. De weersinvloeden worden door deze manier van opslag ook weggenomen.

7. Voer opslagen.

Haarman wil een bedrijfsvoering waar ruwvoer wordt verstrekt aan de geiten. Haarman is van mening door een geit ruwvoer te verstrekken je een duurzame bedrijfsvoering voert. De geiten blijven langer gezond en worden hierdoor ouder. Om voldoende voer op te slaan moeten er 5 opslag banen worden gerealiseerd. 2 voor mais met wanden en 3 voor gras zonder wanden. De kuilen worden afgedekt met zand. Dit zand ligt tussen de kuilen. De voer opslagen worden deels in het bouwblok en deels buiten het bouwblok gerealiseerd. De kuilen zijn aan de voor en achterzijde open, zodat de loonwerkers een rij kuil kan aanleggen. Dit is een efficiënte manier van werken.

