## Huisvesting, BPV-opdracht huisvesting ERFINRICHTING

#### Oriëntatie

Bij de plaatsing van gebouwen ten opzichte van elkaar spelen besmettingsrisico’s, geuroverlast, bereikbaarheid voor leveranciers en afnemers en weersinvloeden (zoals wind en zon) een rol.

Bij volledige nieuwbouw kan je voor een geheel nieuwe opzet kiezen. Bij een bestaand bedrijf ben je afhankelijk van de huidige situatie.

In deze opdracht ga je zelf bekijken hoe de huidige situatie op stage is. Vervolgens doe je verbetervoorstellen aan de veehouder.

#### Uitvoering

Lees hoofdstuk 3 van de lesbundel Moderne huisvesting goed door

Geef antwoord op de volgende vragen en opdrachten:

1. Maak een duidelijke plattegrond van je stagebedrijf waarop je duidelijk alle gebouwen en wegen aangeeft. De huidige erfindeling moet goed zichtbaar zijn.  
(dit antwoord levert maximaal 10 punten op)

2. Geef op de erfindeling aan waar het noorden is i.v.m. windrichting, regen en zon.  
(dit antwoord levert maximaal 3 punten op)

3. Geef aan hoe het gesteld is met de genoemde zaken in hoofdstuk 3 zoals: schone/vuile weg, regen-, wind- en zon kant, geur en besmettingsrisico. Welke invloed hebben ze op het bedrijf.  
(dit antwoord levert maximaal 10 punten op)

4. Behandel verder ook groeiplan, hygiëne sluis, afleverruimte, reinigingsplaats, voeropslag, erfwater, erfverharding en kavelpad. Leg duidelijk uit hoe het hiermee gesteld is. Zijn deze aanwezig en hoe.  
(dit antwoord levert maximaal 10 punten op)

5. Geef hieronder en eventueel op de plattegrond per onderdeel oplossingen voor de geconstateerde problemen.

(dit antwoord levert maximaal 4 punten op)

6. Bespreek dit samen met de veehouder.

Geef per besproken onderdeel de mening en de oplossing die de veehouder van plan is

door te voeren.

(dit antwoord levert maximaal 3 punten op)

**Opmerkingen veehouder Handtekening veehouder**

#### Afsluiten

Lever dit verslag getypt en op papier in op de afgesproken tijd. Niet op tijd ingeleverd, betekent een 1. Geen handtekening betekent ook een 1.  
In totaal kunnen 40 punten behaald worden. Het eindcijfer wordt berekend door de totaalscore te delen door 4. Voor deze opdracht moet een voldoende gehaald worden.