|  |
| --- |
| **BPV-opdracht 21. De teelt van mais als voedergewas**Naam coach: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Inleverdatum: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Naam leerling: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Opleiding Medewerker agrarisch loonbedrijf Vakbekwaam medewerker agrarisch loonbedrijf Vakexpert agrarisch loonbedrijf (aankruisen welke opleiding)BPV-bedrijf: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Controle en handtekening op de laatste bladzijde !!** |



|  |
| --- |
| **BPV-leerjaar 2 Opdracht 21** **Groen grond infra Agrarisch loonwerk** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **BEOORDELING** Voldoende / Onvoldoende | Opmerkingen | Beoordeeld door coach |
|  |  |  |
|  |  |  |

**De teelt van maïs als voedergewas**

**Analyseformulier van de maïs, uitleg van de gevonden waarden en de hoofdelementen qua voeding.** **(**[**https://eurofins-agro.com/nl-nl/**](https://eurofins-agro.com/nl-nl/))

**Voederwaarde beoordelen van de maïskuil.**

Voor een veehouder is het belangrijk om te weten wat de kwaliteit is van zijn kuilen. De kwaliteit bepaalt hoeveel en welk soort krachtvoer hij moet bijkopen. Als medewerker op een loonbedrijf is jouw inbreng ook van wezenlijk belang. De haksellengte en het droge stofgehalte zijn van invloed op de vertering in de koe haar pens. Tijdens de oogst kan er zand in de kuil komen, wat ook nadelig is voor de kwaliteit van de kuil

Overleg met jouw stagebegeleider van welke veehouder je een kopie kunt krijgen van de maïskuil. Lever deze kopie tegelijk met de opdracht in.

Op de internetsite van bedrijfslaboratorium grond- en gewas onderzoek, (Eurofins) kun je informatie vinden over de voederwaarde van de maïskuil en de betekenis van de diverse afkortingen

De kwaliteit van de kuil wordt verdeeld in hoofdelementen en in sporenelementen.

Geef uitleg van de volgende begrippen

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Begrip | Uitleg | Waarden gevonden in de maiskuil |
| DS |  |  % |
| VEM |  |  |
| DVE |  |  |
| OEB |  |  |
| VEVI |  |  |
| Zetmeelgehalte |  |  gram |
| NH3-fractie (%) |  |  % |
| Ruw-as |  |  |
| Ruwe celstof |  |  |

Je kunt een uitleg vinden op de site (<https://eurofins-agro.com/nl-nl/> ---- voerderwaarde---- kuilen. **In de lesstofwiki bij BPV-opdrachten klas 2 staan voederwaarde onderzoeken mais-**

**en graskuil.**

Bekijk het onderzoeksformulier en overleg met je BPV-begeleider de uitkomst van deze maïskuil.

1. Wat vind je van de gevonden waarde wat betreft de ds- gehalte?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Als de gevonden waarde sterk afwijkt van het gemiddelde, wat zijn dan mogelijke oorzaken? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. De energie die in deze kuil zit wordt uitgedrukt in de VEM. Wanneer krijg je in een kuil een hoog VEM-gehalte, boven de 1000?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Wat is een nadeel van te veel zand in de kuil?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Naar welke 3 gegevens kijkt een melkveehouder het eerst als hij de maiskuiluitslag binnen krijgt?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Als je het product bekijkt, zijn dan alle maïskorrels geraakt of zitten er nog hele korrels in? Op welke manier kan de chauffeur van de hakselaar dit beïnvloeden?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7 Het zetmeelgehalte is een zeer belangrijk getal voor zowel vleesvee-, als melkveehouder. Waarom is het zetmeel zo belangrijk?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8 Aan de hand van welke metingen, waarnemingen kun je als loonwerker bepalen wat de prijs moet worden van een hectare snijmais die nog niet geoogst is.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

De BPV-begeleider heeft bovenstaande opdracht gezien, besproken met de student en gaat akkoord met de gemaakte opdracht.

Naam BPV-begeleider: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Handtekening BPV-begeleider: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_