

**Melkproductie.**

**Inleiding.**

Op jouw bedrijf lopen allemaal koeien die melk produceren. Nu heb je waarschijnlijk al gezien dat niet alle koeien evenveel melk geven. Dit kan te maken hebben met de periode waarin de koe zich bevindt. Heeft de koe net gekalfd, dan zal de productie erg hoog zijn, maar als hij tegen het droogzetten (vlak voor het kalven wordt de koe niet meer gemolken om hem extra reserve te geven voor het kalven) aanstaat, dan zal de productie heel erg laag zijn. Ook het voedsel dat de koe krijgt kan van invloed zijn, denk maar eens aan het verschil tussen hooi en gras.

De melkproductie per koe per jaar kun je verdelen in koeien met een hoge productie, een midden productie en een lage productie. Maar nu is het natuurlijk wel belangrijk om te weten wat de melkgift per koe per jaar dan moet zijn, anders kun je dit voor elk bedrijf anders invullen omdat de melkveehouder zelf ook vaak een indeling heeft gemaakt voor zijn koeien.

* Hoge productie zijn koeien met een melkgift per jaar die boven de 9.000 kg melk per jaar ligt.
* Midden productie zijn koeien met een melkgift die ligt tussen de 7.000 kg – 9.000 kg melk per jaar.
* Lage productie zijn koeien met een melkgift die onder de 7.000 kg melk per jaar ligt.

Nu wordt het al makkelijker om de opdracht uit te voeren.

Nu ga je aan jouw begeleider vragen hoe de productie is van alle koeien, ook wel de veestapel genoemd. Je kunt hierbij kiezen uit de volgende mogelijkheden: hoge productie, midden productie en lage productie. Vul die nu van de verschillende koeienrassen op jouw bedrijf in de tabel in.

Het kan ook zijn dat het bedrijf de productie van de koeien op een andere manier heeft ingedeeld, en dus niet op ras maar op bijvoorbeeld de leeftijd. Je mag dan de eerste kolom hiervoor aanpassen.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ras of leeftijd of**  **………………………** | **Hoge productie** | **Midden productie** | **Lage productie** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |