**Måleområde for grassurfôrprøver**

Tabellen oppgir måleområde for parametrane som blir målt i grassurfôr på TINE sitt laboratorium i Molde. Verdiar som hamnar utanfor måleområdet vil få minimums (Min) eller maksimums (Maks) verdi, og det vil komme ein kommentar på rapporten som vist i tabellen. Dersom tørrstoffet er utanfor måleområdet vil prøva bli forkasta frå vidare analyse fordi det blir for usikkert med omsyn til andre parametrar oppgitt på tørrstoff-basis.

**Grassurfôr:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Måleområde** | |  |  |
| **Parameter** | **Min verdi** | **Max verdi** | **Verdi under min rapporteres som** | **Verdi over max rapporteres som** |
| Tørrstoff (TS), % | 16 | 70 | Prøvens tørrstoffinnhold er målt til <16 % og er utenfor måleområdet for metoden. Prøven blir derfor avvist for videre analyse. | Prøvens tørrstoffinnhold er målt til > 70% og er utenfor måleområdet for metoden. Prøven blir derfor avvist for videre analyse. |
| Protein, g/kg TS | 75 | 230 | Protein er utenfor måleområdet. Maks/min verdi er brukt. | Protein er utenfor måleområdet. Maks/min verdi er brukt. |
| NDF, g/kg TS | 340 | 650 | NDF er utenfor måleområdet. Maks/min verdi er brukt. | NDF er utenfor måleområdet. Maks/min verdi er brukt. |
| OMD\*, % | 63 | 84 | OMD er utenfor måleområdet. Maks/min verdi er brukt. | OMD er utenfor måleområdet. Maks/min verdi er brukt. |
| Aske, g/kg TS | 40 | 110 | Aske er utenfor måleområdet. Maks/min verdi er brukt. | Aske er utenfor måleområdet. Maks/min verdi er brukt. |
| Ammoniakk, g/kg N | 20 | 165 | Ammoniakk er utenfor måleområdet. Maks/min verdi er brukt. | Ammoniakk er utenfor måleområdet. Maks/min verdi er brukt. |
| Melkesyre, g/kg TS | 1 | 130 | Melkesyre er utenfor måleområdet. Maks/min verdi er brukt. | Melkesyre er utenfor måleområdet. Maks/min verdi er brukt. |
| Sukker, g/kg TS | 5 | 235 | Sukker er utenfor måleområdet. Maks/min verdi er brukt. | Sukker er utenfor måleområdet. Maks/min verdi er brukt. |
|  |  |  |  |  |
| Flere parametrar i samme prøve | - | - | Parametrar (listes opp) er utenfor måleområdet. Maks/min verdi er brukt. | Parametere (listes opp) er utenfor måleområdet. Maks/min verdi er brukt. |

\*Fordøyelig organisk stoff

**Måleområde for prøver av stående gras**

Tabellen oppgir måleområde for parametrane som blir målt i prøver av stående gras på TINE sitt laboratorium i Molde. Verdiar som hamnar utanfor måleområdet vil få minimums (Min) eller maksimums (Maks) verdier. Dersom tørrstoffet og protein er utanfor måleområdet vil prøva bli forkasta frå vidare analyse fordi det blir for usikkert med omsyn til andre parametrar oppgitt på tørrstoff-basis.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Måleområde** | |  |  |
| **Parameter** | **Min verdi** | **Max verdi** | **Verdi under min rapporteres som** | **Verdi over maks rapporteres som** |
| Tørrstoff (TS), % | 12 | 32 | Tørrstoff er utenfor måleområdet. Maks/min verdi er brukt. | Prøvens tørrstoffinnhold er målt til > 32% og er utenfor måleområdet for metoden. Prøven blir derfor avvist for videre analyse. |
| Protein, g/kg TS | 90 | 260 | Prøvens proteininnhold er målt til <90 g/kg TS og det er utenfor måleområdet for metoden. Prøven blir derfor avvist for videre analyse. | Protein er utenfor måleområdet. Maks/min verdi er brukt. |
| OMD, % | 65 | 85 | OMD er utenfor måleområdet. Maks/min verdi er brukt. | OMD er utenfor måleområdet. Maks/min verdi er brukt. |