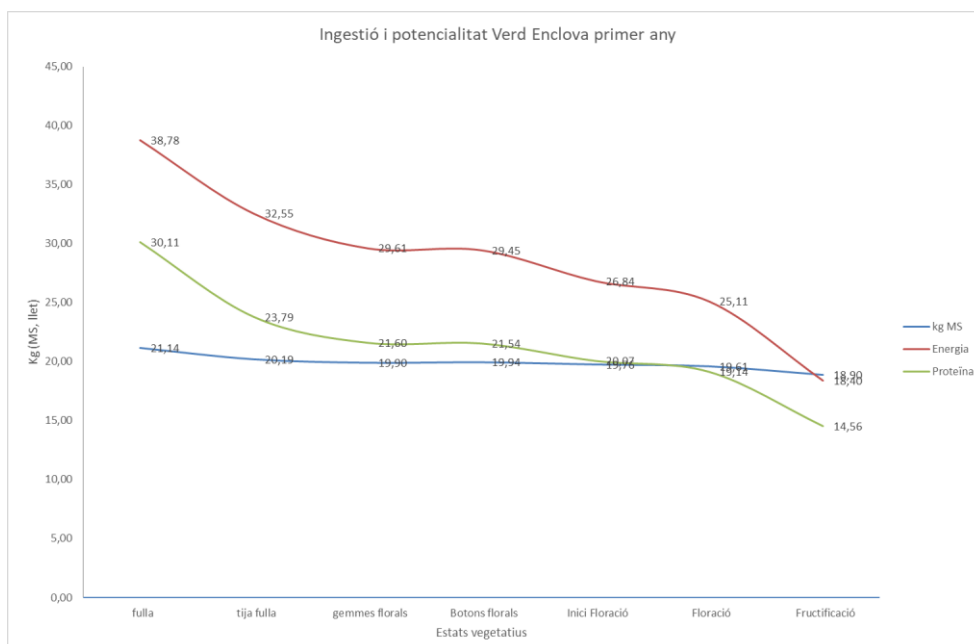


## 24. POTENCIALITAT DE L'ENCLOVA PRIMER ANY

De les dades del FT\_23 sobre l'enclova hem calculat la potencialitat per a cada estat vegetatiu, en verd, per una vaca de 650 kg de pes a la 23 setmana de lactació (amb una CI de 19,96 UE, necessitats de manteniment, 6,9 UFL i 700 g PDI). Valor nutritiu d'un litre de llet, 0,42 UFL i 48 g PDI.

En el gràfic podem veure la variació de la ingestió de MS i els kg de llet possibles segons UFL i PDI, sempre com a únic aliment.



La mateixa vaca pot ingerir, com a únic aliment, des de un màxim de 21,14 kg MS/dia (fulla) a un mínim de 18,90 (fructificació), i en els dos mateixos estats vegetatius passar de 38,78 kg de llet (energia)/30,11 kg llet (proteïna) a 18,40 (energia)/14,56 (proteïna). Estaria al mateix nivell de l'alfals en verd, una elevada ingestibilitat.

Evidentment, els valors dels farratges verds, sobretot en els primers estadis, tenen potencialitats molt altes, la qual cosa és lògica ja que tenen poca fibra, i és molt digestible. Possiblement, ningú pot creure's que aquestes potencialitats siguin factibles, i el motiu és que en pocs llocs es dona verd.