



## Vi kalder den ko-måleren, fordi vi måler gasparametre i koens ånde.

Hvem kan dog være interesseret i det, tænker du måske.

Køers ånde indeholder store mængder metan, som kan have interesse fra både et miljømæssigt og et effektiviseringsmæssigt synspunkt.

### Bøvsende køer er spildt mælk

Metan er en drivhusgas og udledningen bør minimeres. Men hvor meget bøvser danske køer?

Hvis vi omregner metans skadelige effekt til den tilsvarende mængde CO<sub>2</sub> målt i forhold til drivhuseffekt, svarer danske køers ånde til drivhuseffekten fra ca. 40.000 familiebiler.

I miljøhenseende er dette forhold lovmæssigt helt ureguleret og har således lidt svært ved at interessere en mælkeproducent. Når det alligevel har stor interesse, skyldes det, at metan i ånden er spildt energi; eller i mælkeproducentens øjne spildt mælk. Og det begræder han, hvis det kan være anderledes.

### Og det kan måske være anderledes

Der er stor fokus på vores ko-måler, som vi har bygget specifikt til applikationen og nu har solgt et antal af, som langt overstiger de forventninger, vi havde til at starte med.

I dag måler vi ikke blot på metanmængden, men også et antal andre parametre, som er beskrivende for et individs almene tilstand og således også for produktiviteten.

### Nye muligheder

For os i CKE er opgaven endnu et udtryk for, at vi elsker at skabe nye muligheder og løsninger. Så har du opgaver, som er lidt uden for nummer, vil vi elske, hvis du deler dem med os.



Vil du vide mere, eller har du et projekt, du gerne vil dele med os?



Kontakt mig  
Lars Gjedde  
+45 40 68 40 07