



3. november 2014

### Måling af elforbrug i AMS



Se 'European Agricultural Fund for Rural Development' (EAFRD)

Kære testbedrift

Tak for dit tilsagn om at deltage i endnu en måling af elforbruget ved mælkeroboter. Det vi konkret er interesseret i, er hvorvidt der har været en udvikling i elforbruget siden målingerne, der blev foretaget i forbindelse med farmtesten "FarmTest - El- og vandforbrug ved malkning med AMS" fra 2010. Da det er udviklingen fra 2009 til 2014 vi er interesseret i, så er forskellen mellem fabrikaterne knap så relevant i denne omgang.

Det vi konkret beder dig om er, at aflæse alle dine bimålere, der relaterer sig til malkeanlægget en gang i starten af måneden og igen i slutningen af måneden. Eksempelvis 4. november klokken 12.00 og så igen 4. december klokken 12.00.

Antal malkende køer i perioden, gennemsnit \_\_\_\_\_

Mælkeproduktion i perioden kg \_\_\_\_\_ fedtprocent \_\_\_\_\_ proteinprocent \_\_\_\_\_

Gennemsnitligt antal malkninger pr. ko/døgn \_\_\_\_\_

Ændringer ved malkeanlæg siden 2009

---

---

---

Væsentlige ekstraordinære begivenheder i perioden, der kan have indflydelse på elforbruget (eksempelvis større nedbrud (angiv gerne tidspunkt og varighed)

---

---

Skemaet til registrering af elforbruget findes på næste side. Data bliver præsenteret anonymt og vi lover fuld fortrolighed med hensyn til dine oplysninger

Spørgsmål til undersøgelsen kan rettes til undertegnede..

**Jannik Toft Andersen**

Konsulent

Kvæg

Bedriftsledelse - Økonomi

Mail: [jta@vfl.dk](mailto:jta@vfl.dk)

+45 8740 5305 (direkte)

## Måling af elforbrug i AMS

Kvægbrugerens navn: \_\_\_\_\_

	Startmåling	Slutmåling
Dato og tidspunkt		
Robot 1		
Robot 2		
Robot 3		
Robot 4		
Varmtvandsbeholder		
Kompressorer		
Vakuumpumpe		
Andet 1 hvad?		
Andet 2 hvad ?		
Andet 3 hvad ?		