

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. MST-106-00502

Den 20. oktober 2009

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 24. september 2009 stillet følgende spørgsmål nr. 783. (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Udvalget.

**Spørgsmål nr. 783 (alm. del)**

Ministeren bedes kommentere henvendelsen af 18. september 2009 fra PLUS EL A/S vedrørende gyllealarmer, jf. MPU alm. del - bilag 832.

**Svar**

Henvendelsen af 18. september 2009 fra PLUS EL A/S beskriver en gyllealarm, som er udviklet af Jørgen Seerup - afdelingsleder og medejer i firmaet PLUS EL A/S. Det fremgår, at Jørgen Seerup er en mand med stor erfaring inden for landbrugsområdet og dermed en god føling med, hvilke tiltag der er nødvendige inden for området.

Det fremgår også, at alarmerne er gennemtestet, og at daglig drift har vist, at den fungerer efter hensigten. Dvs., at der gives et alarmsignal, hvis der konstateres væsketab i gylletanken, eller hvis der konstateres tryktab f.eks. i slangerne i forbindelse med overflytning mellem to tanke. Der er således tale om et enkelt værktøj, der kan bidrage ganske betragteligt til at øge sikkerheden omkring opbevaring og håndtering af gylle.

I 2008 blev der præsenteret en gyllealarm, som dengang blev tildelt Landbrugets og Miljøministeriets Miljøteknologipris. Med alarmerne fra PLUS EL A/S er der udviklet et konkurrerende produkt. Det er en udvikling, der glæder mig meget, fordi flere konkurrerende alarmer på markedet er med til at fremme yderligere innovation og driftssikkerhed på området.

Med gyllealarmer har vi fået et værktøj, som forventes at have et stort potentiale i forhold til at reducere de uheld, der kan føre til, at der udledes gylle til vores vandmiljø, og jeg forventer, at gyllealarmer vil indgå centralt i overvejelserne om nye initiativer til at forbedre sikkerheden omkring gylletanke.

Troels Lund Poulsen/ Gitte Silberg Poulsen