

**K.T. Autocenter, Kastrup**

---

**Fra:** "K.T. Autocenter, Kastrup" <info@autocenter.dk>  
**Dato:** 26. februar 2013 17:55  
**Til:** "Jakob Lysholdt" <jls@guldborgsund.dk>  
**Emne:** Kommentar udbedes  
Hej Jacob.

[http://biokube-dk.gn19.windowshotel.dk/upload/filer/Nyhedsbrev%20Biokube%20Tryksatte%20systemer\\_oktober%20nyhedsbrev.pdf](http://biokube-dk.gn19.windowshotel.dk/upload/filer/Nyhedsbrev%20Biokube%20Tryksatte%20systemer_oktober%20nyhedsbrev.pdf)

Jeg fandt lige denne på nettet, jeg har flg. spørgsmål :

De skriver at tryksatte systemer giver udfordringer både miljømæssigt og økonomisk, det passer jo ikke iht. som foreskrevet i formålet med miljøbeskyttelsesloven og Jeres spildevandsplan.

Har I taget højde for svovlbrinten ??? Her tænker jeg specielt på Østfalsters højtryksystem op til 11 bar.

Guldborgsund forsyning forventer at skærepumperne skal holde i 15 år, det er ikke tilfældet iht. Biokube's nyhedsbrev, der beregner andre kommuner 10 år max uden svovl brintens tæren, de beregner derfor kortere holdbarhed end som 10 år.

Tilbagebetalingstid 75 år (iht. spildevandsplanen), holdbarhed 50 år – det hænger ikke sammen.

Svovlbrinte skaber farligt arbejdsmiljø og nærmiljø, kemikalier skal tilsættes for at hjælpe til, det er da ikke miljø hensigtsmæssigt.

Iht. spildevandsplanen nedvurderer I minirensning anlæg, iht. dette nyhedsbrevet er det en bedre løsning (altså udover pilerens, som hverken sviner, lugter, eller behøver kemikalier for at virke).  
Hvad skaber grundlag for Jeres beslutning.

Med venlig hilsen  
Thomas Tranberg