



Tjekliste – tilsyn med benzin- og olieudskillere på benzinstationer

Bek. 555 af 09.06.2001 om forebyggelse af jord og grundvandsforurening fra benzin- og dieselanlæg.

Stamoplysninger	
Firma, adresse CVR, P nr.	
Tlf./ mail	Telefon: E-mail:
Kontaktperson	
Ansvarlig	
Tilsynsførende, dato	
Deltagere	Christian Olesen – Vesthimmerlands Kommune Stine Utzen Daugaard – Vesthimmerlands Kommune

Generelt samt oplysninger fra kommunen	
Antal OBU'er på virksomheden.	
Antal OBU'er i relation til benzinsalgstedet.	
Er der OBU i tilknytning til vaskehal?	<i>OBS. 70 % / 30 % reglen for tømning gælder ikke for disse anlæg. (Her gælder kommunens regulativ.)</i>
Anlæggets opbygning.	<input type="checkbox"/> OBU <input type="checkbox"/> Magasinbrønd <input type="checkbox"/> Sandfang <input type="checkbox"/> Prøvetagningsbrønd <input type="checkbox"/> Udluftning
Etableringsår for:	- OBU: - Magasinbrønd: - Sandfang: - Prøvetagningsbrønd:
Kapacitet (liter) for:	OBU-anlæg etabl. efter 30.09.2001 <i>§11 stk. 1: Afløb fra påfyldningsplads skal ske til en OBU via sandfang. OBU og evt. magasinbrønd skal have en samlet op-samlingskapacitet for motorbrændstof på mindst 1.000 l.</i> - OBU: - Magasinbrønd: - Sandfang: - Prøvetagningsbrønd:

<p>Dato + dokumentation for sidste tømning:</p>	<p>OBU-anlæg etabl. efter 30.09.2001 §12 stk. 1: OBU skal tømmes, når indholdet af olieprodukter udgør 70 % af opsamlingskapaciteten. Hvis udskillersystemet modtager afløbsvand fra påfyldningspladsen og tillige er uden magasinbrønd, skal OBU'er dog tømmes, når indholdet af olieprodukter udgør 30 % af opsamlingskapaciteten.</p> <p>OBU-anlæg etabl. før 01.10.2001 Samme krav som nye anlæg jf. §13 stk. 1 nr. 6.</p>	<p>Dato:</p> <p><input type="checkbox"/> Dokumentation</p>
<p>Dato + dokumentation for sidste tæthedsprøvning:</p>	<p>OBU-anlæg etabl. efter 30.09.2001 §11 stk. 6: Det samlede afløbssystem fra påfyldningsplads og salgsplads til og med OBU skal tæthedsprøves inden ibrugtagning.</p> <p>OBU-anlæg etabl. før 01.10.2001 §13 stk. 1, nr. 5: OBU med afløb fra påfyldningsplads el. salgsplads skal være tæthedsprøvet efter 01.01.2000</p>	<p>Dato:</p> <p><input type="checkbox"/> Dokumentation</p>
<p>Dato + dokumentation for sidste inspektion:</p>	<p>OBU-anlæg etabl. efter 30.09.2001 §12 stk. 3: mindst 1 gang årligt skal sandfang, magasinbrønde og OBU inspiceres og renses for eventuelt indhold af slam og andre urenheder.</p>	<p>Dato:</p> <p><input type="checkbox"/> Dokumentation</p>
<p>Dato + dokumentation for funktionsprøvning af alarm i OBU + magasinbrønde:</p>	<p>OBU-anlæg etabl. efter 30.09.2001 §12 stk. 2: Alarmer i OBU og magasinbrønde skal funktionsprøves hvert år.</p>	<p>Dato:</p> <p><input type="checkbox"/> Dokumentation</p>
<p>Tømningsordning.</p> <p>Er OBU tilmeldt en tømningsordning?</p>		
<p>Afløbstegning.</p>		
<p>Øvrigt.</p>		

Observationer på stedet		
Påfyldningsplads. Tjek placering af påfyldningsstuds – skal have afløb til OBU.	OBU-anlæg etableret efter 30.09.2001 §5 stk. 1: Påfyldningsstuds (på påfyldningspladsen) skal placeres indenfor konturen af den tætte belægning enten overjordisk eller i en tæt grube med afløb til OBU.	
Tankbrønd. Tjek at der er tæt bund og afløb til OBU.	OBU-anlæg etableret efter 30.09.2001 §7 stk. 2: Tanke skal indrettes med tankbrønd med tæt bund og med afløb til OBU. Pejlestuds, sugerør og trykrør skal tilsluttes tanke i tankbrønd.	
Alarm for væskestand og lagtykkelse. Tjek om alarmerne virker! - Tjek om alarmerne hænger rigtigt. Den skal reagere hvis der er ca. 13 cm fri fase. - Er der både alarm for høj + faldende (v. lækage) væskestand? Pejl lagtykkelse af olielaget.	OBU-anlæg etableret efter 30.09.2001 §11 stk. 4: OBU skal indrettes med alarm for væskestand og lagtykkelse. Lagtykkelsesalarmen skal senest udløses, når indholdet af olieprodukter udgør 70 % af udskillerens opsamlingskapacitet. Hvis systemet er uden magasinbrønd, skal lagtykkelsesalarmen dog senest udløses, når indholdet af olieprodukter udgør 30 % af OBU'ens opsamlingskapacitet. OBU-anlæg etabl. før 01.10.2001 §13 stk. 1 nr. 6: OBU'er som modtager afløbsvand fra påfyldningsplads eller salgsplads, skal have påmonteret alarm for væskestand og lagtykkelse. Lagtykkelsesalarm skal senest udløses, når indholdet af olieprodukter udgør 70 % af udskillerens opsamlingskapacitet. For systemer uden magasinbrønd og som modtager afløbsvand fra påfyldningspladsen, skal lagtykkelsesalarmen senest udløses, når indholdet af olieprodukter udgør 30 % af OBU'ens opsamlingskapacitet. <u>OBS – gælder ikke for OBU'er der modtager afløbsvand fra vaskehaller og vaskepladser.</u>	Pejlet lagtykkelse på olielag:
Er afløb for salgspladsen koblet på OBU via sandfang?	OBU-anlæg etableret efter 30.09.2001 §11 stk. 3: Afløb fra salgspladsen skal ske via sandfang til påfyldningspladsens eller anden OBU.	
Er magasinbrønd indrettet med højvandslukke og alarm for væskestand?	OBU-anlæg etableret efter 30.09.2001 §11 stk. 2: Evt. magasinbrønd skal indrettes med højvandslukke og alarm for væskestand.	
Afløbsvand fra vaskehal – hvor løber det hen?	OBU-anlæg etableret efter 30.09.2001 §11 stk. 5: Der må ikke tilføres afløbsvand fra vaskepladser eller vaskehaller for motorkøretøjer til OBU v. salgsanlæg.	
Udluftning.	Udluftning skal sidde efter OBU og inden prøvetagningsbrønd for at få "træk" igennem OBU.	
Tilkoblinger til OBU.	OBU-anlæg etableret efter 30.09.2001 Følgende skal være koblet på OBU: - Afløb fra tankbrønd - Afløb fra påfyldningsplads	
Indretning af magasinbrønd.	Højvandslukke og alarm for væskestand.	
Synlige revner og sprækker.	Tjek ved at kigge fra terræn.	
Brugerbetaling	Ingen – oplyst ved tilsyn.	
Øvrigt.	Der blev snakket beholdningskontrol, men regnskaberne blev ikke gennemgået. Brian oplyste, at der er svind på omkring 0%. Det blev understreget, at beholdningskontrol er vigtig, da svind kan betyde utætheder i systemet med forurening til følge.	

