


**Bilag 1: Strakspåbud om at sikre at arbejdet med håndtering af kemikalietønder udføres sikkerheds- og sundhedsmæssigt fuldt forsvarligt, herunder at fare for eksplosion m.v. er effektivt forebygget**

<b>Virksomhed</b>	STENA MILJØ A/S, Damsbovej 20, 5492 Vissenbjerg
<b>Beskrivelse af de faktiske forhold</b>	<p>Arbejdstilsynet har den 25. og 26. august 2010 været på tilsynsbesøg hos Stena Miljø i Vissenbjerg for at undersøge, hvorledes lagermedarbejder og chauffør kom til skade i Hal 3, i forbindelse med håndtering af en kemikalietønde med oxiderende kemikalieaffald.</p> <p>Det blev oplyst, at chaufføren den pågældende dag havde til opgave at hente fyldte tønder og containere m.m. med kemikalieaffald fra genbrugspladsen Odense Renovation A/S, Snapindvej 21, 5200 Odense V og køre det til Hal 3 hos Stena Miljø A/S, Damsbovej 20, 5492 Vissenbjerg. Samtidig leverede chaufføren tom emballage til genbrugspladsen.</p> <p>Ved det sidste læs lagde chaufføren flere kemikalietønder ovenpå andre containere, så disse tønder blev transporteret liggende til Stena Miljø A/S. (se foto 1) Det blev oplyst, at virksomheden har interne procedure for transport af tønder. Ifølge disse transporteres tønder normalt opretstående på paller, hvorved de kan håndteres med en gaffeltruck.</p>  <p>Foto 1: På billedet ses den "grønne rullecontainer" (forreste række til venstre) som tønden med det oxiderende affald har været transporteret liggende på. Forrest i nederste venstre hjørne ses rester fra tøndens indhold.</p>
	<p>Blandt disse tønder var tønden med oxiderende affald mærket "O", som er meget kemisk reaktivt. Tønden var en 200 Liters blå plasttønde med sort låg og metalspændebånd, som Stena Miljø A/S foreskriver anvendt til kemikalieaffald.</p> <p>Det blev oplyst af et vidne (truckchauffør), at denne tønde eksploderede, da chaufføren trak tønden ned fra containeren og tønden ramte gulvet i Hal 3. Lukkeanordningen på tøndens spændebånd blev vredet op, og låget blev "blæst" af tønden. Da låget fløj af tønden stod en stikflamme op af tønden og kemikalier fra tønden blev momentant spredt til området omkring tønden. Det</p>

