

Tilsyn med tankanlæg

	Noter	Bemærkninger
Hvornår er tankanlægget etableret?	Sandsynligheden for forureninger fra gamle tanke er større end ved nye	
Indeholder anlægget de kemikalier, det er godkendt til?	Nogle tanke bruges i perioder til opbevaring af kemikalier, som tanken slet ikke er godkendt til.	
Er der underjordiske eller ikke umiddelbart synlige samlinger?	Særligt i samlinger under jorden er der risiko for forurening	
Er der overjordiske samlinger?	Er der tegn på tæring eller utætheder ved samlinger?	
Er der overfyldningsalarm?	Bør være på alle anlæg, der opbevarer bruges til opbevaring af kemikalier	
Overjordiske tankanlæg	Er de sikret mod påkørsel?	
Er overjordisk tankanlæg sikret mod korrosion?	Nogle tanke er beregnet til indendørs brug, men bruges udendørs – det betyder at de ikke er beskyttet mod rust.	
Har rørføringer og pumper været skiftet siden tanken blev etableret?	Rørføringer og pumper m.m. vil ofte have samme alder som tanken, men de kan være blevet udskiftet i tidens løb.	
Er der synlig tegne på spild eller utætheder?		
Hvornår er tankanlægget sidst blevet tæthedsprøvet?		
Hvornår er tankanlægget sidst blevet eftersat?		
Hvornår er tanken sidst blevet tømt, rensat inspiceret indvendigt med godstykkelsermåler?		
Hvornår er der senest foretaget tjek af den katodiske beskyttelse?		