

Tilsyn med den fysiske tæthed af belægningen

Virksomhed		Dato	
Adresse		Udført af	

<i>OBS: Tag billeder!</i>	Grad* 0, 1, 2, eller 3	Bemærkning
Pladsen generelt Ligger der jord, skidt, blade eller ukrudt mv. der kan hindre vandet i at løbe til kloak?		
Lunker/sætninger/opskydninger Omfanget af lunke og sætninger hvor vandet kan stå.		
Fald Er der fald mod kloak? <i>OBS: En spand vand kan vise hvor vandet løber hen og om det tilbageholdes</i>		
Belægningens tilstand Er belægningen nedbrudt eller med huller?		
Fuger Er der store fuger? Mangler vedhæftning mellem fuger og sten?		
Afløb Er afløbet højere end belægningen?		
Belastning Hvilke produkter håndteres på pladsen?		
Aktivitet Hvilke aktiviteter finder sted? Vask, transport mv.		

Giver ovenstående anledning til en mere detaljeret undersøgelse?	
-------------------------------------------------------------------------	--

*Gennemsvivning / nedbrydning 0 – Ingen gennemsvivning / ingen nedbrydning
 Påvirkning / gennemsvivning / nedbrydning 1 – væske kun ved uheld / langsom gennemsvivning / svag nedbrydning
 Påvirkning / gennemsvivning / nedbrydning 2 – væske jævnlige / middel gennemsvivning / kraftig nedbrydning
 Påvirkning / gennemsvivning / nedbrydning 3 – næsten altid væske / hurtig gennemsvivning / meget kraftig nedbrydning