

Gylleanlægget	I orden	Problem	Irrelevant
Er fortanken overdækket af et holdbart materiale?			
Er kanten på gylletanken højt nok over jorden?			
Står eller ligger der noget op af tanken?			
Findes der en vandlås mellem fortanken og stalden?			
Er medarbejderne instrueret i hvordan gyllesystemet betjenes?			
Er medarbejderne informeret om at bundproppen skal sidde rigtigt i efter at kummen er tømt?			
Er medarbejderne instrueret grundigt i gødningssystemets virkemåde?			
Er der givet information om, hvilken indvirkning farlig gyllegas har på dyr og mennesker?			
Har der nogensinde været dyr eller mennesker, der er besvimet pga. gyllegas?			
Er der en krog eller en afdeling, hvor I ved der er større risiko for gyllegas?			
Har I en plan for, hvad I skal gøre hvis I kommer ind i stalden og opdager at dyrene er faldet om pga. gyllegas?			
Er medarbejderne instrueret i hvad de skal gøre hvis en kollega er faldet om pga. gyllegas?			
Foregår gylleudlukning på tidspunkter hvor ingen færdes i stalden?			
Bagskyller I med gylle eller vand der er rørt godt op?			
Går I selv ned i gylletanken/fortanken ved evt. reparation eller eftersyn?			
Anvender I friskluftforsyning, sikkerhedssele, hejseværk, tov og ekstra medhjælp, hvis I kravler ned i pumpebrønd og gylletank?			
Tjekker I slanger og koblinger på systemet udenfor?			
Er staldens toilet forbundet til gyllesystemet?			
Er der tydelige skilte på gylletanke og fortanke med advarsel om farlig gyllegas?			
Ammoniak	I orden	Problem	Irrelevant
Optimeres belægningen i de enkelte staldafsnit?			
Hvor ofte tømmer i kummerne?			
Manuel udmugning	I orden	Problem	Irrelevant
Har der været den nødvendige instruktion i tunge løft og ergonomi?			
Deles I om opgaverne, så det ikke er den samme person der skal udføre de tunge opgaver?			
Kan der laves yderligere tiltag, så der bliver så lidt manuel udmugning som muligt?			
Er det der skal muges ud meget tungt?			
Er man nød til at stå i dårlige arbejdsstillinger når opgaven udføres?			
Andet	I orden	Problem	Irrelevant

--	--	--	--