

SV-gyllehåndtering-001

Forgiftningsfare ved udmugning



FOREBYG	<p>Gyllegas udvikles i dybstrøelsen og der kan opstå lommer med høj koncentration</p> <p>Brug gyllegas-alarmer</p>	<p>Sørg for god udluftning ved udmugning.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alternativt skal du bruge en maskine med førerhus, hvor der kan dannes overtryk i førerhuset. • Hvis intet af det er muligt, skal du bruge åndedrætsværn med luftforsyning. • En gyllegas-alarm kan advare mod forhøjede koncentrationer. Den vil ofte slå ud, når der muges ud i dybstrøelse
KATEGORI	Gyllehåndtering	Dybstrøelse
HÆNDELSE	Risiko for forgiftning (Nærvædhændelse)	<p>Vi har fået flere meldinger fra folk, der har følt sig omtåget og dårligt tilpas, når de muges ud. Hvis du mærker ubehag på grund af gyllegas, så er du heldig, at du blev advaret.</p> <p>Du vil kunne ramme en lomme af gas, når du graver i dybstrøelsen, som forgifter dig på stedet.</p>
BAGGRUND OG MERE INFO	Artikel fra Maskinbladet 2019	https://www.maskinbladet.dk/artikel/105931_gylle-alarm-kan-redde-liv
FORSLAG TIL OPFØLGNING	<p>Skab mulighed for kraftig ventilation</p> <p>Sørg for hyppig udmugning</p>	<p>I områder med dybstrøelse skal der kunne åbnes op, når der skal udmuges. Alternativt kan der ventileres med mekanisk anlæg.</p> <p>Hvis det ikke kan lade sig gøre, skal medarbejderen beskyttes fx i en førerkabine eller med åndedrætsværn. Men dette er mindre sikre løsninger, da det kræver aktiv handling fra medarbejderens side.</p>

RESPONS fra personalet, da vi drøftede risikoen hos os:

-
