

Arbejds miljø brevkassen

Revideret BAR-vejledning om stinkskebe

Af Jørgen Stage Johansen

Industriens Branchearbejds miljø råd har udgivet en revideret udgave af vejledning om arbejde i Stinkskebe.

Vejledningen angiver det niveau og den gode praksis, arbejdsmarkedets parter ønsker skal være til stede ved arbejde i stinkskebe og andre ventilerede enheder. Vejledningen, som også har været til gennemsyn og kommentering i Arbejdstilsynet, er udarbejdet af COWI A/S.

En god vejledning

Et stinkskebes evne til at beskytte brugeren mod udsættelsen for farlige stoffer og materialer afhænger af mange faktorer, bl.a. hvorledes skabet indrettes, anvendes, vedligeholdes, konstrueres og placeres.



Arbejds miljø brevkassen

Redaktionen består af brevkasseredaktørerne Jørgen Stage Johansen og Vivian Plesner samt faglig sekretær Helle Vendelbo Jensen.

Alle medlemmer er velkomne til at indsende spørgsmål eller foreslå emner til uddybelse i LABORANTEN. Skriv til miljoebrevkassen@dl-f.dk. Arbejds miljø brevkassen svarer altid direkte tilbage til medlemmet, og efter aftale med medlemmet bruges emnet muligvis til artikler i LABORANTEN. Spørgeren er anonym i LABORANTEN.

Arbejdstilsynets krav til stinkske er ikke præcise og detaljerede, og derfor er det meget velkomment med en vejledning, som sammenfatter normkrav, anbefalinger og god praksis.

En forudsætning for at arbejdet kan udføres sikkert er, at stinkskebets sugeevne er tilstrækkelig, og vejledningen anbefaler generelt, at "lufthastigheden i lugeåbningen skal være 0,5 m/s, når der arbejdes i stinkskebet. For at spare på energien kan lufthastigheden nedsættes til 0,3 m/s, når luften er lukket, og der ikke arbejdes i stinkskebet". Arbejdstilsynet stiller krav om, at stinkskebe skal have en kontrolanordning (alarm), men uden at angive nogen alarmgrænse. Derfor er det godt, at vejledningen forholder sig til denne faktor: "Indstillingen af alarmgrænser har betydning for sikkerheden. Hvis alarmgrænsen afviger for lidt fra den ønskede lufthastighed, vil brugerne blive generet af for mange alarmer. Hvis afvigelsen er for stor, vil alarmerne ikke blive aktiveret, selv om suget er utilstrækkeligt. Afvigelser imellem 10-20% har været diskuteret, og der anbefales en maksimalafvigelse på 20%".

Arbejdspladserne må sikre procedurer for regelmæssig kontrol af ventilation. Det er også vigtig,

at der forefindes vejledninger om, hvordan stinkskebe suger, hvordan alarmerne fungerer, og hvornår kontrolmålinger er gennemført. Endelig må brugerne udvise en adfærd som både optimerer sikkerhed og energi.



REKVIRERING AF VEJLEDNINGEN

Vejledning om arbejde i Stinkskebe, Industriens Branchearbejds miljøråd, marts 2017, kan du som DL-F medlem bestille i papirform gennem sekretariatet – send en e-mail med din bestilling til: dlf@hk.dk (angiv i din mail HK lagernummer: 4418059813). Eller find den ved at bruge QR koden.

