Rutiner ved filterskift

|  |
| --- |
| Generelle retningslinjer for filterskifte.  **Det bør alltid utføres en risikovurdering før filterskift utføres.**  Ved spesielle avtrekk fra f.eks. laboratorium, isolater, sykehus, industri etc. må det gjøres egne risikovurderinger og klassifisering. Forskjellige nivåer krever forskjellig beskyttelse, både for tekniker, omgivelse og miljø.     1. Hvilke forurensninger finnes i luftfilteret - partikler, bakterier, virus, gasser? 2. Hvor stor mengden kan frigjøres ved skifte, nedpakning og transport? 3. Hvor skadelig er forurensningen? 4. Hvordan er adkomsten, plass og tilgjengelighet for skifte? 5. Hvor god ventilering er det på plassen? 6. Hvordan behandle og transportere brukte luftfilter til avfall/forbrenning? 7. Hvem kan komme i kontakt med luftforurensningen (tekniker, oppdragsgiver)? 8. Hvilke utstyr er nødvendig for tilstrekkelig forsegling og beskyttelse?   Filter har som oppgave å fange uønskede partikler, gasser og annen forurensninger i luften. Det samles derfor opp en del forurensninger i filter. Om ikke filtret behandles på riktig måte når det byttes kan det frigjøres uønskede og skadelige forurensninger for operatør, brukere av bygget og miljøet. Derfor leveres alle luftfilter med egne plastsekker for sikker håndtering av brukte luftfilter ved skifte.  På generelt grunnlag anbefaler vi at tekniker som ofte arbeider med filterskift benytter engangskjeledress, munnbind/støvmaske og hansker. Målinger som er utført av støv i luften i lokalene ved et typisk filterskift viser at konsentrasjon er lavere enn hygieniske grenseverdier (se egen rapport). Men, med tanke på mulig risiko for ukjente stoffer og uforsiktig håndtering anbefaler vi at teknikere benytter nødvendig beskyttelse.  For å unngå unødvendig spredning av forurensninger fra brukte luftfilter anbefaler vi at brukte luftfilter pakkes og forsegles i medfølgende avfallssekker. |
| |  | | --- | |  | |

* + - 1. Det anbefales som et minimum at man har på seg munnbind P2 når brukte luftfilter skal tas ut av filterskapet/filterveggen. Dette fordi det kan være helsefarlige stoffer i det støvet som er samlet opp i filteret.

* + - 1. Etter demontering av brukte filter skal disse legges umiddelbart og forsiktig, uten risting, i plastposer, som så lukkes slik at støv ikke frislippes under transport til deponi/forbrenningsanlegg.