

		<b>Klinikknivå</b>			<b>Retningslinje</b>
<b>LAF-tak SSA/SSF</b>					Side 1 av 1
Dokumentplassering: <b>II.MSK.ISE.HUS.12-3</b>		Godkjent dato: <b>15.10.2021</b>	Revideres innen: <b>15.10.2023</b>	Sist endret: <b>15.10.2021</b>	Revisjon: <b>3.00</b>

Klinikknivå/Medisinsk serviceklinikk/Avdeling for intern service/Husøkonom/Renhold på operasjon  
 ENDRINGER FRA FORRIGE VERSJON: []

## Bakgrunnsinformasjon

**LAF=** Laminar Air Flow

**LAF- tak =** Ventilasjonstak med laminær luftstøm, d.v.s. vertikal tilnærmet turbulensfri luftstrøm. Steril luftstrøm strømmer fra midten av taket og ned/utover. Først når luften møter motstand brytes luftstrømmen. Når luften treffer personer /utstyr, vil den ta med seg bakterier fra personen/utstyret og bakterieinnholdet i luften øke.

### 1) Kontroll:

LAF – takenes funksjon + luftmåling skal kontrolleres minimum 1 gang pr. år.

### Filterbytte og rengjøring av filtergitter og ramme:

**Filterbytte:** Utføres av leverandør/podusent AET- Arbeidsmiljø og Energiteknikk A/S ca. hvert 10 år.

**Rengjøring:** Utføres av renhold, opr.avd.  
 Rengjøring av undersiden av filternes beskyttelsesplater (perforerte) gjøres 1 gang pr.år. med sterile nonwoven kompresser fuktet med sprit 70%. Se pkt. 3: Flekkfjerning, aseptisk teknikk!

### 2)Luftmåling:

Hygienesykepleier i samarbeid med leverandør AET foretar luftmålinger av operasjonsstuer med LAF- tak 1g/pr.år.  
 Ansvar for tilrettelegging og presentasjon av resultatene: Avdelingens ledelse

### 3) Flekkfjerning av beskyttelsesgitter og metallramme:

Fjerning av blodflekker på takets gitter og metallramme gjøres ved behov.  
 Ansvar for utføring: Renholdere og operasjonssykepleiere.

**Flekkfjerning må gjøres med lett hånd slik at ikke gitteret berører filteret og dermed skader det.**

### Flekkfjerning skal utføres med aseptisk teknikk!

#### Utstyr:

Sterile hansker, R7  
 Sterilt fat, R33  
 Sterile nonwoven kompresser, R5  
 Sterilt vann, Rent lager, R11  
 Evt: syntetisk vaskemiddel, Sprint 200

LAF – takets innstilling under rengjøring og en time etter skal være 1/1 hastighet.  
 Arbeidet avsluttes med å tørke lett over med steril nonwoven kompress fuktet med sprit 70%.

### Kryssreferanser

**Eksterne referanser : AET - Arbeidsmiljø og Energi teknikk A/S, tlf: 23067330**

**Avd. for LAF-tak. Kontaktperson: Kjell Røsjø – mob.tlf.: 41401401**

Utarbeidet av: <b>Gerd Aasen</b>	Fagansvarlig: <b>Elisabeth Egeli</b>	Verifisert av: <b>□</b>	Godkjent av: <b>Elin L. Østerberg</b>	Dok.nr: <b>D44244</b>
-------------------------------------	---	----------------------------	--	--------------------------