

# Fremtidens elektriske åbningssystem til ovenlys, røglemme og glasfacader



# Røgudluftning af trappeopgange



# Agenda

- Hvorfor røgudluftning af trappeopgange ?
- Pneumatisk/fjeder røgudluftning
- Wirebetjent røgudluftning
- Elektrisk røgudluftning
- Hvem må udføre service ?
- Hvor ofte ?

# Hvorfor røgudluftning ?



Bygningsreglementet, paragraf 131:

Røgudluftning etableres for at give redningsberedskabet mulighed for, i forbindelse med en indsats, at udlufte bygningsafsnit for røg.

Eksempler på afsnit hvor det kan være nødvendigt at etablere røgudluftning er kældre, trapper, skakte og tag rum.

# Pneumatisk/fjeder røgudluftning



# Pneumatisk/fjeder røgudluftning



# Wirebetjent røgudluftning









# Elektrisk røgudluftning før og efter



## Elektrisk røgudluftning før og efter



# Elektrisk røgudluftning før og efter



# Elektrisk røgudluftning før og efter



# Hvem må udføre service, og hvor ofte skal det gøres ?

Version:  
03-01-2020



---

Bygningsreglements vejledning til kap 5 - Brand

---

Kapitel 7: Drift-, kontrol- og vedligehold af brandforhold i og ved bygninger

### DKV-skema for terminer for brandmæssige eftersyn

Installation	Termin for kontrol											Ref.	Kontrol eller bemærkning	
	Dagligt	Ugentligt	Månedligt	Hver 3. måned	Halvårligt	Arligt	Hvert 2. år	Hvert 3. år	Hvert 4. år	Hvert 5. år	Hvert 10. år			
Røgudluftning						x								Funktionskontrol og serviceeftersyn.

Driftsansvarlig, evt. lejer

x

Driftsansvarlig

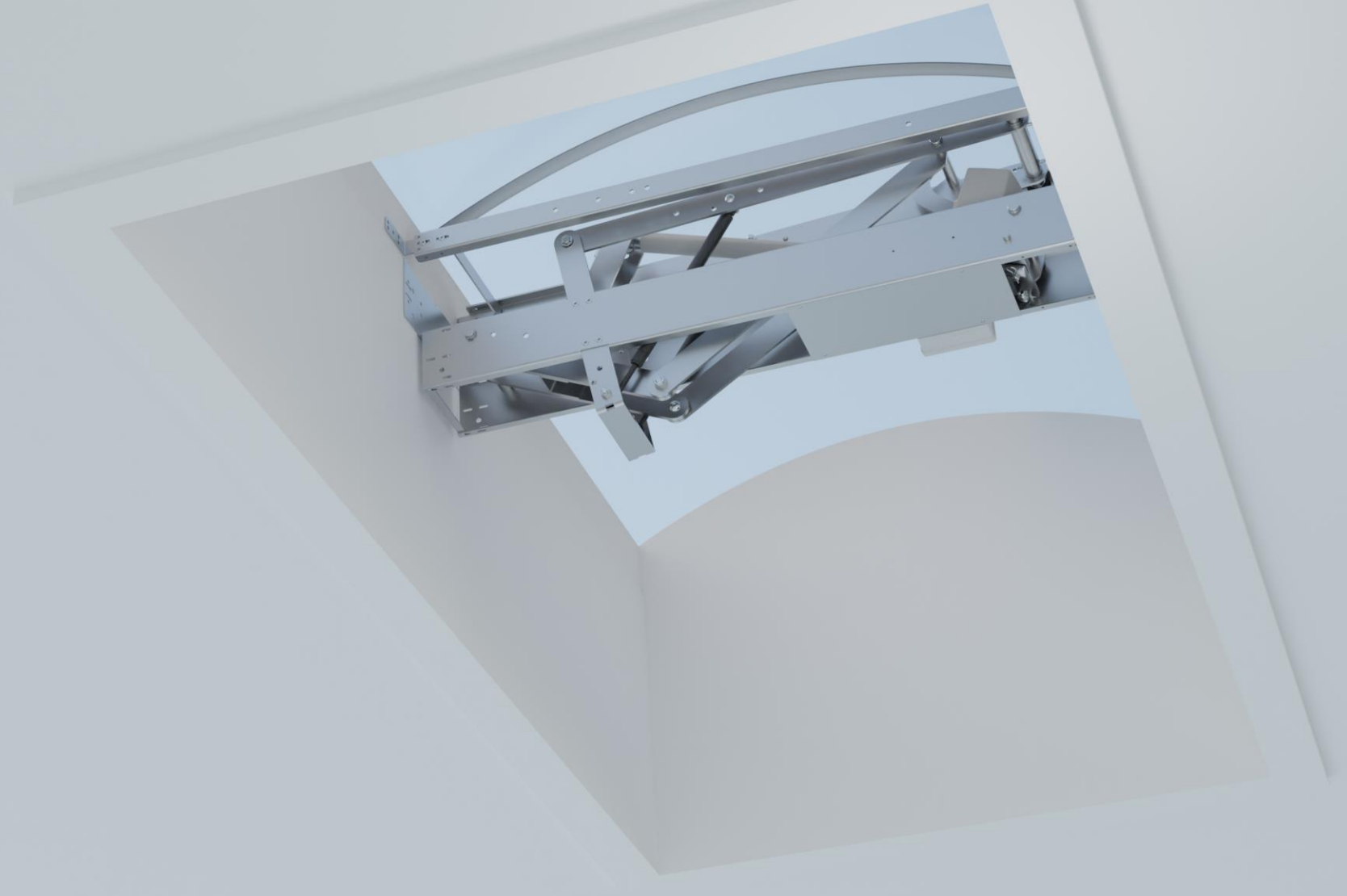
x

Autoriseret elinstallatørvirksomhed,  
installationsfirma eller certificeret firma

x

Akkrediteret virksomhed

x



**Tak**



# Actulux



- værd at følge 