

# Rengøring og skadeservice: Fugttechnik

## Kort fortalt

Deltageren kan udarbejde fugtrapporter ved vandskade. Kan anvende forskellige fugtmåleudstyr og udtørningsmetoder. Kan identificere og forebygge skimmelvækst.

## Hold

Der er pt. ingen hold udbudt til dette kursus. Brug evt. kursusagenten for at blive adviseret om nye hold.;

## Fag: Rengøring og skadeservice: Fugttechnik

> **Fagnummer:**  
49374

> **Varighed**  
5 dage

> **AMU-pris:**  
DKK 630,00

> **Uden for målgruppe:**  
DKK 3.137,00

**Målgruppe:** Arbejdsmarkedsuddannelsen er rettet mod personer, der arbejder med skadeservice.

**Beskrivelse:** Efter endt uddannelse kan deltageren:

I forbindelse med vandskader og forsikringsregler arbejde ud fra viden om forsikringspolicer, herunder:

- dækningsberettigede skadeårsager
- udvidet dækning
- indbo
- regresmuligheder

I forbindelse med udarbejdelse af fugtrapporter ved vandskader arbejde ud fra billeddokumentation, tegninger og beskrivelser, der dokumenterer

- skadeårsag
- omfang af skaden, herunder
- mål og markeringer på tegninger
- tiltag
- generelt om rummet/bygningen
- loft, vægge, gulve
- størrelse af det skadede område
- materialer der skal genopbygges eller fjernes

Under arbejdet tage hensyn til

- forskellige forsikringsselskabers krav til dokumentation af:
- vandskadesager
- vandskadens art

I forbindelse med brug af grundlæggende affugtningsprincipper- og materiel anvende forskellige udtørningsmetoder ved affugtning, fx

- overfladetørring
- konstruktionsaffugtning

anvende forskelligt udtørningsudstyr, fx

- kondensaffugter
- sorptionsaffugter

I forbindelse med brug af fugtmålingsmetoder og -udstyr arbejde med forskellige målemetoder på bygningsmaterialer, herunder

- nondestruktive målinger:
- destruktive målinger:
- RF % målinger
- temperaturmålinger

### > Kontakt

Kurser på UCH  
 Uddannelsescenter  
 Holstebro  
 99 122 222

### > Kursuspris

**AMU:**  
DKK 630,00

**Uden for målgruppe:**  
DKK 3.137,00

### > Tilmelding



I forbindelse med fugtmålinger  
afgrænse det opfugtede område i forhold til det ikke-skadede område  
dokumentere målepunkter

I forbindelse med at identificere og forebygge skimmelvækst  
forstå biologien bag skimmelsvamps vækstbetingelser, herunder  
- fugt i materialer og omgivelser  
- temperaturer  
- næringsstoffer  
- sporer og mycelium

I forbindelse med arbejdsmiljø ved fugt og skimmelsvamp  
vurdere risikoen ved at arbejde i bygninger med fugt og skimmel  
udarbejde en APV  
anvende værnemidler

I forbindelse med metoder til prøvetagning  
identificere det hygiejniske niveau  
anvende metoder til at bestemme skimmeltypen  
analysere målinger  
aflæse prøver

I forbindelse med metoder til afrensning  
støvsuge med HEPA-filter  
desinficere kemisk, herunder kende  
- aktive stoffer  
- virkemåder  
kende til mekanisk- og dampafrensning

I forbindelse med afrensning  
udarbejde arbejdsbeskrivelser  
kende metodernes rækkefølge  
kende metodernes anvendelighed, herunder  
- fordele og ulemper  
følge normer for arbejdsmiljø  
forebygge sporespredning  
håndtere inficeret affald  
anvende personlige værnemidler