

# Tagdækningssektionen ERFA dag

# 2026

**Jesper Hald**

28. januar

# Dagsorden

C1 Håndtering af asbest

C2 Erhvervspraktik og juniormesterlære

C3 Opsamling og spørgsmål

# Dagsorden

**C1** Håndtering af asbest

**C2** Erhvervspraktik og juniormesterlære

**C3** Opsamling og spørgsmål

# Håndtering af asbest

## Nedrivning af asbest (autorisation) 1. januar 2025

- Alt nedrivningsarbejde med mindre der er tale om kortvarigt nedrivningsarbejde af mindre karakter, såsom
  - Nedtagning af 4-6 asbestholdige tagplader
  - Nedtagning af enkelte fliser fastgjort med asbestholdig fliseklæb
  - Nedtagning af 1-2 rørbøjninger med asbestholdig isolering uden indgreb i isoleringsmaterialet
- Er anmeldelsespligtigt
- Skal registreres i protokol

### Kursus

Alle - 4 dages kursus (Sikkerhed v. nedrivning af asbest (autorisation))

- Faglig ansvarlig – 2 dages kursus (Asbestcertifikat - Faglig ansvarlig)

## Asbestarbejde (ikke autorisation) 1. januar 2026

- Kortvarigt nedrivningsarbejde af mindre karakter
  - Inddækning af asbestholdige tagplader, hvor lægter eller lignende fastgøres med selvskærende skruer gennem tagpap eller -plader til underliggende eksisterende trælægter
  - Er ikke anmeldelsespligtigt
  - Skal registreres i protokol
- ### Kursus
- Alle – 2 dages kursus (Sikkerhed v. asbestarbejde uden autorisationskrav)

# Hvad må man .....



# Håndtering af asbest

## ASBEST-HUSET.DK

BFA BYGGE & ANLÆG

### FORSIDE

TAGE

LOFTRUM OG KÆLDRE

AFTRÆKS- OG VENTILATIONSKANALER

GULVBELÆGNING

INDVENDIG VÆGBEKLÆDNING OG LOFTER

UDVENDIG VÆGBEKLÆDNING

KEDLER, RØR, VENTILER, OVNE M.M.

SÅLBÆNK

FLISEKLÆB

MALING OG PUDS

FUGE- OG SPARTELMASSE

OPRYDNING EFTER BRANDE OG STORME

INFORMATION OM ASBEST ▾



Se også [renover-sikkert.dk](http://renover-sikkert.dk) - om alle de andre stoffer du kan støde på.



Nedrivning af asbest kun udføres af autoriserede virksomheder.  
[Læs mere om autorisation](#)

# Dagsorden

**C1** Håndtering af asbest

**C2** Erhvervspraktik og juniormesterlære

**C3** Opsamling og spørgsmål

# Erhvervspraktik og Juniormesterlære

## Forskel på Erhvervspraktik og juniormesterlære

### Fælles:

unge omfattet af undervisningspligten, fra folkeskolens 7., 8. eller 9. klasse, eller juniormesterlærlinge fra folkeskolens 8. og 9. klasse.

**Erhvervspraktik:** Folkeskoleelever skal i obligatorisk erhvervspraktik i enten 7., 8. eller 9. klasse. Praktikken har en samlet varighed på fem dage i én eller flere virksomheder

**Juniormesterlæreforløb:** folkeskoleelever i 8. og 9. klasse - et længere forløb op til to år, hvor eleven veksler mellem 1 til 2 dages arbejde i en virksomhed og skoleundervisning resten af ugen.



§ 4 for unge under 18 år + lovens generelle bestemmelser fastsætter, at **arbejdsgiveren** ved valg af arbejdsopgaver og arbejdets tilrettelæggelse skal **sikre**, at **arbejdet kan og bliver udført fuldt forsvarligt**.

# Hvad må I sætte de unge i gang med....

- **Unge under 18 år må, (udvalgte punkter i forhold til bygge og anlæg):**

Praktikanten må udføre alt bygge- og anlægsarbejde, der ikke indebærer fare for praktikantens sikkerhed og sundhed. Det gælder, når formålet er at opnå arbejdskendskab

- Boremaskiner med borepatron op til 13 mm bor.
- Blandemaskiner, der er afskærmet, og ikke er farlige at anvende, og hvor arbejdsprocessen ikke støver.
- Mindre skrumaskiner bl.a. batteriskruemaskine.
- Andre maskiner og tekniske hjælpemidler, der er udformet og afskærmet, så bevægelige og bearbejdende dele er utilgængelige under drift, og der ikke er andre farer ved maskinerne.

Der skal **altid** foretages en risikovurdering af de opgaver som de unge skal arbejder med.

# Hvad må I IKKE sætte de unge i gang med....

- **Unge under 18 år må ikke** (udvalgte punkter i forhold til bygge og anlæg):
- Udsættes for fysiske belastninger, der på kort og lang sigt er skadelige for deres sundhed eller udvikling eller for unødige fysiske belastninger.
- U hensigtsmæssige arbejdsstillinger eller bevægelser skal undgås.
- Arbejde, der er forbundet med risiko for ned- eller sammenstyrtning, før faren er **effektivt** imødegået ved kollektive sikkerhedsforanstaltninger, **der ikke indebærer brug af personlige værnemidler** (*faldsikringsudstyr og sikkerhedshjelm*).
- Udsættes for støj eller vibrationer, der kan bringe deres sundhed i fare.
- Arbejde hvor tempoet bestemmes af en maskine og som indebærer akkordarbejde.
- Arbejde med risiko for højspændingsstød

..... have mulighed for at få hurtig og effektiv hjælp af en person over 18 år

.....de må ikke arbejde alene i et isoleret område uden almindelig færdsel, medmindre de er sammen med en person over 18 år.

# Unge og kemi og støv

## Unge under 18 år – beskæftigelse med stoffer og materialer

- Unge under 18 år må ikke, beskæftiges med eller udsættes for de stoffer og materialer – der er mærket med de forbudte H-sætninger (Bilag 2)\*.
- Medmindre processen sker i et lukket system
- Brug processug oa., ved brug af maskiner- hvis der brug for dette (risikovurdering)

Risikovurdering beror på de benyttede materialer, brug produkt- og sikkerhedsblade.

# Arbejdstid

- De må arbejde 8 timer dagligt og 40 timer om ugen.
- De må ikke arbejde i tidsrummet mellem kl. 20 og kl. 6.
- Hvis den daglige arbejdstid overstiger 4,5 time, skal unge under 18 år have en pause på mindst 30 min. Pausen skal være passende beliggende og om muligt sammenhængende.

Adskiller sig ikke anderledes end det I kender selv fra jeres virksomhed

# Opsummering

## 5 ting du skal tage i betragtning når du ansatte unge i fritidsjob

1. Risikovurder – Ikke en forbudsliste
2. Tag udgangspunkt i den enkelte
3. Lav en risikovurdering på skrift
4. Instruktion og tilsyn er væsentligt
5. Informer forældre – og reager ASAP ved ulykke

Stil jer til rådighed og vær nysgerrige på de unges vejene

# Dagsorden

C1 Håndtering af asbest

C2 Erhvervspraktik og juniormesterlære


C3 Opsamling og spørgsmål

# Hvor kan I søge viden.....

Dansk Industri

Tagdækningssektionen

OM TAGDÆKNINGSSEKTIONEN FOKUSOMRÅDER MEDLEMMER BESTYRELSE FOR MEDLEMMER



## Tagdækningssektionen

Tagdækningssektionen samler virksomheder, der beskæftiger sig med tagdækning med tagpap og med tagisolering.

Dansk Industri / Vi rådgiver dig / Arbejdsmiljø / Arbejdsmiljø - bygge & anlæg

## Arbejdsmiljø - bygge & anlæg

Her kan du finde regler, pjecer, eksempler på og inspiration til arbejdsmiljøarbejdet i din bygge- og anlægsvirksomhed.

<a href="#">Guide til arbejdsgiver om arbejdsmiljø</a>	<a href="#">I dybden med asbest</a>	<a href="#">Pjecer til bygge- og anlægsbranchen</a>
<a href="#">Arbejdsmiljø på bygge- og anlægspladsen</a>	<a href="#">Arbejdsmiljøforhold for internationale medarbejdere i byggeriet</a>	<a href="#">I dybden med entreprenørstop</a>

BFA BYGGE & ANLÆG

VEJLEDNING I ARBEJDSMILJØ

Forside | Faggrupper | Tagdækning


## Tagdækning

Som tagdækker kan man udsættes for en række arbejdsmiljøproblemer, som kan medføre arbejdsskader og nedslidning. Vær særligt opmærksom på følgende arbejdsmiljøproblemer, når du planlægger og udfører arbejdet:

- Tunge løft, dårlige arbejdsstillinger, røg, støv og kemikalier samt støj og vibrationer er de væsentligste årsager til nedslidning og arbejdsskader blandt tagdækkere.
- Tunge løft og dårlige arbejdsstillinger ved transport og håndtering af materialer og værktøj
- Støv og sundhedsskadelige stoffer og materialer i forbindelse med fjernelse af gammel tagbeklædning og lægning af ny
- Støj fra støjende værktøj – fx gasbrændere
- Arbejdsulykker sker ved fald fra højder og snublen over materialer, affald m.m.

Kategorier:  
Faggrupper  
Emneord:  
Tag Tagdækning

### Branchevejledninger

 Branchevejledning om arbejde på tage	 Branchevejledning om tagdækning	 Faktablad om tagdækning	 Faktablad om APV - Tagdækning	 APV for gravide håndværkere	 Branchevejledning om faldskriftsudstyr	 Oplægning af undertag - banevarer	 Arbejde med isoleringsmaterialer
--	---	---	---	---	--	---	--

# Spørgsmål

## Tagdækningssektionen, Arbejdsmiljøudvalg

Claus Andersen, Nordic Waterproofing A/S

Rasmus Overby, STS Tøvring

Johnny Poulsen, Direktør i Ryslinge Tagdækning A/S

Morten S. Philipsen, Direktør i Hetag Tagdækning Nord A/S



**Jesper Hald**

mob.: 2033 5685  
jerh@di.dk

Tak for jeres tid