



## Er den nye diplomuddannelse noget for dig?

Kurserne behandler hele den proces, der foregår, når et ventilationsanlæg skal etableres og idriftsættes. Kurserne er i særdeleshed relevante for de faggrupper, der arbejder med dette - nemlig installatørerne, entreprenørerne og ventilationsmontørerne.

Kurserne er dog også relevante for andre, der beskæftiger sig med ventilation og ventilationsanlæg - helt fra rådgiveren til slutbrugeren.

Hele værdikæden fra bygherre over rådgiver, arkitekter, entreprenører og ventilationsmontører til driftspersonale har fordel af at dele viden om etablering og drift af ventilationsanlæg. Det kan sikre, at hele deres led i kæden udføres rigtigt.

Læs mere på:  
[www.teknologisk.dk/ventspecialist](http://www.teknologisk.dk/ventspecialist)



## Ventilationsspecialist - en diplomuddannelse fra Teknologisk Institut

Uddannelsen indeholder en serie ventilationskurser, der dækker ventilation i alle bygningstyper - udviklet i tæt samarbejde med VELTEK og Foreningen af Ventilationsfirmaer, FAV.

Der stilles stadig større krav til viden om ventilation og ventilationsanlæg for at leve op til lovgivningen samt kundernes behov og ønsker. For at optimere og kvalitetssikre et ventilationsprojekt stilles der krav til alle faggrupper om viden og indblik i hele forløbet.

Teknologisk Institut har i samarbejde med brancheforeningen VELTEK og Foreningen af Ventilationsfirmaer, FAV i TEKNIQ Arbejdsgiverne, udviklet en serie helt nye ventilationskurser, der kan dække disse behov og som kan sammensættes til en kompetencegivende uddannelse. Uddannelsen starter med en grundlæggende indføring i ventilationsteknik. Herefter behandler vi konkrete ventilationsanlæg i forskellige bygningstyper. Her fokuserer vi på de områder, hvor erfaringen siger, at det ofte går galt. Du får som kursist en drejebog for det samlede forløb - samt konkrete redskaber til løsning af opgaverne inden for dit eget fagområde. Samtidig præsenterer vi helt nye løsninger og forskningsresultater, så de hurtigere vinder terræn i de praktiske løsninger.

Du kan tage kurserne enkeltvis eller sammensætte dem til en individuel tilpasset uddannelse som "Ventilationspecialist".

## Sådan bliver du ventilationspecialist

### Del 1.

Du skal først gennemføre de **Grundlæggende kurser**:

Grundlæggende ventilationsteknik 1 og 2 samt kurset Ventilationsanlæg - indregulering og måling.

Når du har gennemført de 3 grundlæggende kurser kan du fortsætte til **Del 2**.

### Del 2.

Her er der frit valg mellem **Specialistkurserne**, som giver dig et diplom inden for det speciale du har valgt - samtidig få du en stor rabat på kursuspriisen:

- Ventilation og aircondition i kontor- og erhvervsbygninger
- Ventilation i industrivirksomheder og laboratorier
- Ventilation i etageboliger
- Ventilation i skoler

Du skal blot som minimum gennemføre ét af **Specialistkurserne**. Når du har gennemført forløbet modtager du et diplom som "Ventilationspecialist" udstedt til dig af Teknologisk Institut.

## Rabatpriser

Gennemfører du kurserne enkeltvis er det priserne i kursusoversigten på næste side der gælder. Når du ønsker at gennemføre en uddannelse som "Ventilationspecialist" tilbyder vi kurserne med en stor rabat.

**1. del. Grundlæggende kurser:** Grundlæggende ventilationsteknik 1 og 2 samt Ventilationsanlæg - indregulering og måling: **kr. 25.490,-**

**2. del. Specialistkurserne** kan vi tilbyde til:

- Ventilation og aircondition i kontor- og erhvervsbygninger: **kr. 8.490,-**
- Ventilation i industrivirksomheder og laboratorier: **kr. 8.490,-**
- Ventilation i etageboliger: **kr. 5.990,-**
- Ventilation i skoler: **kr. 5.990,-**

## Grundlæggende kurser:

### Grundlæggende ventilationsteknik 1

Teknologisk Institut, Taastrup:  
19. til 21. januar 2021  
24. til 26. august 2021

- Hvorfor ventilation?
- Anlægsopbygning
- Principper for regulering
- Indblæsnings- og udsugningsprincipper
- Vedligeholdelse og lovgivning.

\*Kr. 9.990,-  
ekskl. moms.  
Læs mere på  
www.teknologisk.dk/  
k27339

### Grundlæggende ventilationsteknik 2

Teknologisk Institut, Taastrup:  
2. til 4. marts 2021  
14. til 16. september 2021

- Vurderingsmetoder
- Diagnostisering af problemer
- CTS-anlæg, måleteknik og indeklime
- Varme- og køleflader
- Signaltyper, komponenter, ventiler, mv.

\*Kr. 9.990,-  
ekskl. moms.  
Læs mere på  
www.teknologisk.dk/  
k27340

### Ventilationsanlæg - indregulering og måling

Teknologisk Institut, Taastrup:  
16. til 18. marts 2021  
5. til 7. oktober 2021

- Ventilationstekniske målinger
- Vurdering af behov og muligheder for måling
- Indregulering af volumenstrømme
- Indreguleringsmuligheder og -metoder
- Fejlsøgning, lækagemåling, lækagesøgning og tæthedsklasser.

\*Kr. 9.990,-  
ekskl. moms.  
Læs mere på  
www.teknologisk.dk/  
k27330

## Specialistkurser:

### Ventilation og aircondition i kontor- og erhvervsbygninger

Teknologisk Institut, Taastrup:  
20. til 22. april 2021  
26. til 28. oktober 2021

- Krav til indeklime, ventilation, luft, mv.
- Dimensionering af ventilationsanlæg
- Køleanlæg og energieffektivitet
- Opbygning af anlæg og anlægstyper
- Styring og regulering samt måleteknik.

\*Kr. 9.990,-  
ekskl. moms.  
Læs mere på  
www.teknologisk.dk/  
k27309

### Ventilation i industrivirksomheder og laboratorier

Teknologisk Institut, Taastrup:  
15. til 17. juni 2021  
9. til 11. november 2021

- Arbejdsmiljø
- Ventilationsprincipper
- Indblæsnings- og udsugningsforhold
- Ventilationskomponenter
- Rensning, filtrering, varmegenvinding.

\*Kr. 9.990,-  
ekskl. moms.  
Læs mere på  
www.teknologisk.dk/  
k27305

### Ventilation i etageboliger

Teknologisk Institut, Taastrup:  
25. til 26. januar 2021  
26. til 27. maj 2021  
23. til 24. november 2021

- Ventilationssystemer til etageboliger
- Valg af de rigtige løsninger, indeklime
- Energiforbrug til ventilation
- Løsninger til tidstypiske ejendomme
- Teori og praktik.

\*Kr. 6.990,-  
ekskl. moms.  
Læs mere på  
www.teknologisk.dk/  
k27337

### Ventilation i skoler

Teknologisk Institut, Taastrup:  
1. til 2. december 2021

- Ventilationssystemer til skoler
- Planlægning og dimensionering
- Energiforbrug til ventilation
- Indeklima
- De rigtige værktøjer.

\*Kr. 6.990,-  
ekskl. moms.  
Læs mere på  
www.teknologisk.dk/  
k27338

\*Normal pris uden rabat