

Kursuskatalog 2018

Forår



**Trust
Quality
Progress**

Er du rådgiver, driftsmedarbejder, maskinmester, kedelpasser, ingeniør eller konsulent, som til daglig arbejder med arbejdsmiljø eller trykbærende anlæg?

Vil du dygtiggøre dig indenfor arbejdsmiljø eller trykbærende anlæg?

Kiwa Inspecta afholder kurser indenfor:

- ISO 9001 og EN 1090
- Trykbærende anlæg (kedler og beholdere)
- Maskinsikkerhed herunder også elevatorer
- Ventilation
- Åndemiddelluft målinger
- Transportable trykbærende anlæg
- Elevatorer
- Virksomheder med egenkontrol indenfor trykbærende anlæg
- Visuel Inspektion
- Svejsning og svejseinspektion
- Audit af miljø- og arbejdsmiljøledelsessystemer

Vi afholder også kurser specielt tilpasset din virksomhed.

Ring og hør nærmere på +45 70229770

Vi glæder os til at høre fra dig.

Temadag for kedelpassere, rådgivere og personer, der projekterer indenfor kedler

(Gennemgang af Arbejdstilsynets bekendtgørelser nr. 99, 100 og 190)

Sted:

Jylland – Kiwa Inspecta • Vadværdsvej 25, 6830 Nr. Nebel • den 10. april 2018

Sjælland – Wittrup Hotel • Roskildevej 251, 2620 Albertslund • den 12. april 2018

Varighed: 1 dag. Kl. 09.00 - 16.00.

Tilmeld jer på www.inspecta.dk eller via vedlagte tilmeldingsblanket.

Tilmelding: senest den 12. marts 2018

Pris pr. deltager 2.900 kr. inkl. nyt kompendium samt forplejning

Program for Temadagen:

- Kl. 9.00 Arbejdstilsynets bekendtgørelser 99, 100 og 190**
- Arbejdstilsynets publikationer (som ophæves)
 - Sikkerhedsudrustning.
 - Krav til ældre og nye kedler.
 - Nye krav til kedelpasseren.
 - Nye terminer for besigtigelser af kedler.
- Kl. 10.00 Nye standarder indenfor kanalrøgskedler DS/EN 12953 samt bekendtgørelse nr. 190**
- Automatik
 - Sikkerhedsudrustning
 - Fødepumper
 - Sikkerhedsudrustning.
- Kl. 11.00 Arbejdstilsynets krav, bekendtgørelse nr. 100 - til anmeldelse og sikring af kedler for periodisk overvågning**
- Anmeldelse til Arbejdstilsynet- inspektionsorgan.
 - Krav til periodisk udstyr på kedler.
 - Sprængninger og arbejdsulykker indenfor kedler.
- Kl. 12.30 Vandbehandling i henhold til Arbejdstilsynets bekendtgørelser**
- Krav til vandbehandlingsudstyret.
 - Krav til vandprøver.
 - Praktisk udtag og analyser af kedelvand.
 - Skader og dårlig vandbehandling.
- Kl. 15.30 Eftersyn af periodisk overvågning herunder**
- Godkendelse af periodisk udstyr (24 timer eller 72 timer) for periodisk overvågning
 - Afprøvning af det periodiske udstyr.
- Kl. 15.45 Evt. (spørgsmål, kommende regler, tilsynspolitik m.m.)**
- Erfaringsudveksling m.m.
- Kl. 16.00 Slut**

Temadag i fremstilling af trykbærende anlæg

(Gennem af Arbejdstilsynets bekendtgørelse nye direktiv 2014/68/EU.)

Kurset henvender sig til:

Fabrikanter som fremstiller og samler trykbærende anlæg. Herunder kedler, trykbeholdere, køleanlæg m.m.

Sted:

Jylland – Kiwa Inspecta • Vadgårdsvej 25, 6830 Nr. Nebel • den 23. april 2018
Sjælland – Wittrup Hotel • Roskildevej 251, 2620 Albertslund • den 8. maj 2018

Varighed: 1 dag. Kl. 09.00 - 16.00.

Tilmeld jer på www.inspecta.dk eller via vedlagte tilmeldingsblanket

Tilmelding: senest den 26. marts 2018

Pris pr. deltager 2.900 kr. inkl. nyt kompendium samt forplejning

Indhold

Trykbærende udstyr 2014/68/EU om fremstilling af trykbærende udstyr, hvor der stilles nye krav til fabrikanter af eksempelvis kedler, trykbeholdere, rørsystemer, rørledninger, sikkerhedsanordninger og diverse ventiler.

Herunder køleanlæg, procesanlæg m.m. valg af moduler, hvordan er enheder (anlægssikring m.m.).

Program for Temadagen:

Arbejdstilsynets nye trykbærende udstyr 2014/68/EU PED EU- direktiv herunder:

- Gyldighedsområde
- Kontrolklasser/kategorier
- Overensstemmelsesvurdering
- De væsentlige sikkerhedskrav m.m.

Direktivet fremstilling samt samling af enheder herunder:

- Konstruktion
- Styrkeberegning
- Materialekrav
- Sikkerhedstilbehør

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 99 herunder:

- Opstillingskontrol
- Periodisk kontrol
- Reparation

Virksomhedsgodkendelser for fremstilling herunder:

- Svejseværksted
- Svejseprocedure og svejse certifikater
- NDT
- Kvalitet til fremstillingen
- Kontrol af sikkerhedsudstyret

Dokumentationskrav ved levering samt samling af enheder herunder:

- Driftsinstruktioner
- Fremstillingspapirer/tegninger
- Armatur
- Sikkerhedskomponenter
- Opstillingskontrol
- I drift tilladelse

Temadag anvendelse af trykbærende anlæg

Kurset henvender sig til:

Sagkyndige, tryklufstagskyndige, virksomheders vedligeholdelsesfolk, rådgivere og projekterere indenfor trykbeholdere, kedler og rørsystemer.

Sted:

Jylland – Kiwa Inspecta • Vadgårdsvej 25, 6830 Nr. Nebel • den 14. maj 2018

Sjælland – Wittrup Hotel • Roskildevej 251, 2620 Albertslund • den 15. maj 2018

Varighed: 1 dag. Kl. 09.00 - 16.00.

Tilmeld jer på www.inspecta.dk eller via vedlagte tilmeldingsblanket.

Tilmelding: senest den 16. april 2018

Pris pr. deltager 2.900 kr. inkl. nyt kompendium samt forplejning.

Program for Temadagen

Lovmæssig baggrund, herunder de nye bekendtgørelser om trykbeholdere og kedler (Nr. 99 og nr. 100):

- Bekendtgørelse om rørledninger og trykbeholdere
- Fremstilling af trykbeholdere og rørledninger
- Ændringer af anmeldelse af trykbeholdere og rørsystemer
- Ændringer af kontrolklasser
- Sprængninger og arbejdsulykker indenfor trykbærende anlæg.

CE-mærkning af trykbeholdere og rørledninger, nyt EU-direktiv nr. 190 (PED)

- Inddeling i kategorier (ændringer af klasser)
- Fremstilling
- Krav til CE-mærkning (enheder)
- Krav til dokumentation ved fremstilling
- Krav til anlægssikring (enheder)
- Nye og brugte beholdere og rørledninger (mærkeplader).

Anmeldelse og sikring af trykbeholdere og kedler efter Arbejdstilsynets bekendtgørelser herunder:

- Anlægssikring af trykbærende udstyr
- Anmeldelse til Arbejdstilsynet
- Opstillingskontrol
- Vurdering af sikkerhedsudstyr
- Idriftsætning af trykbeholdere og rørledninger.

Eftersyn og besigtigelser på trykbeholdere og kedler herunder:

- Eftersyn
- Besigtigelser
- Krav til kedelpasseren
- Reparation/ændringer af rørledninger og trykbeholdere
- Kontrolbøger.

Der vil også komme ændringer i bekendtgørelse nr. 99, nr. 100 samt 190.

Nyt kompendium for sagkyndige og rådgivere

Vi har udarbejdet et nyt kompendium, hvor Arbejdstilsynets nye bekendtgørelser er indskrevet og som også indeholder praksis på området. Du vil på temadagen få det nye kompendium.

Uddannelse af inspektører for trykbærende anlæg - for virksomheder med egenkontrol

Kurset henvender sig til:

Smed, maskinarbejder, elektriker, maskinmester, ingeniør eller lignende.

Baggrund:

Erfaring indenfor trykbærende anlæg eller har deltaget i 1. Inspektion af trykbærende anlæg eller tilsvarende eller har uddannelsesbevis på anerkendt sagkyndig indenfor trykbærende anlæg.

Sted:

Jylland – Kiwa Inspecta • Vadgårdsvej 25, 6830 Nr. Nebel • den 12-14. marts 2018

Varighed: 3 dage.

Tilmeld jer på www.inspecta.dk eller via vedlagte tilmeldingsblanket

Tilmelding: Senest den 16. februar 2018

Pris pr. deltager 9.000 kr. inkl. nyt kompendium samt forplejning.

Program for Temadagene

Program 1. dag

- Kl. 9.00 Lovmæssig baggrund, herunder bekendtgørelse nr. 100 bekendtgørelse om rørsystemer og trykbeholdere, herunder:**
- Anvendelsesområde af bekendtgørelsen
 - Opstillingskontrol af trykbeholdere og rørsystemer
 - Besigtigelser og eftersyn af trykbærende anlæg
 - Ændring og undtagelser af kontrolklasser for trykbeholdere
 - Ændring af køleanlæg m.m.
- Kl. 14.00 Andre bekendtgørelser, herunder:**
- Bekendtgørelse nr. 289 om transportable trykbærende anlæg
 - Bekendtgørelse nr. 564 om simple trykbeholdere
 - Ændring og undtagelser af kontrolklasser for trykbeholdere
 - Ændring af køleanlæg m.m.
- Kl. 16.00 CE- mærkning af trykbeholdere og rørledninger nye EU-direktiv nr.190 (PED), herunder:**
- Bekendtgørelse nr. 564 om simple trykbeholdere.
 - Inddeling i kategorier (ændring af klasser)
 - Fremstilling
 - Krav til dokumentationen ved fremstillingen
 - Nye og brugte beholdere og rørledninger (mærkeplader)

Program 2. dag

- KI. 8.00 Kontrolklasser, herunder:**
- Inddeling af kontrolklasser
 - Beholdertyper
 - Diagrammer
 - Undtagelser
- KI. 10.00 Bekendtgørelse nr. 100, herunder:**
- Opstilling af trykbeholdere
 - Dokumentation for nye beholdere
 - Dokumentation for gamle beholdere
 - Krav til omgivelser
- KI. 12.30 Opstillingskontrol, anmeldelse og sikring af trykbeholdere herunder:**
- Anlægssikring af trykbærende udstyr
 - Anmeldelse til Arbejdstilsynet
 - Opstillingskontrol
 - Vurdering af sikkerhedsudstyret.
- KI. 14.30 Bekendtgørelse nr. 99 om ombygning og reparation af trykprøvende.**
- Havari og skader af trykbeholdere
 - Ombygning af trykbeholdere
 - Nye trykbærende anlæg.
- KI. 17.00 Sprængninger og arbejdsulykker indenfor trykbeholdere:**
- Idriftsætning af trykbeholdere og rørledninger
 - Kræfter
 - Ulykker på kedler
 - Sprængning af trykbeholdere.

Program 3. dag

- KI. 8.00 Eftersyn og besigtigelse på trykbeholdere, herunder:**
- Anlægstyper
 - Bekendtgørelse nr. 100
 - Armatur eftersyn
 - Besigtigelser
 - Kontrolbøger.
- KI. 10.00 Inspektion i praktisk på forskellige anlægstyper:**
- Anlægssikring (sikkerhedsventiler, vurderinger, afprøvning)
 - Tæring (beregninger-vurderinger)
 - Erfaring – vurdering- ved inspektion
 - Inspektionskemaer
 - Inspektion af beholder
 - Værktøj m.m.
- KI. 12.00 Gennemgang bekendtgørelse nr. 99 samt opsummering af:**
- Bekendtgørelse 100
 - Bekendtgørelse 190
 - Bekendtgørelse 99
- KI. 14.30 Prøve 2 timer.**

Temadag for CE-mærkning af maskiner

(Efteruddannelse af miljøkonsulenter, rådgivere, leverandører m.m. indenfor CE-mærkning af maskiner)

Kurset henvender sig til:

Rådgivere, leverandører m.m. indenfor CE-mærkning af maskiner samt efteruddannelse af miljøkonsulenter.

Sted:

Jylland – Kiwa Inspecta • Vadgårdsvej 25, 6830 Nr. Nebel • den 23. maj 2018

Varighed: 1 dag. Kl. 09.00 - 16.00.

Tilmeld jer på www.inspecta.dk eller via vedlagte tilmeldingsblanket

Tilmelding: Senest den 20. april 2018

De nye ændringer i maskindirektivet gennemgås også.

Pris pr. deltager 2.800 kr. inkl. nyt kompendium samt forplejning.

Program for Temadagen

- Kl. 9.00** **Arbejdsulykker i industrien.**
- Kl. 9.30** **Lovmæssig baggrund, herunder:**
- Arbejdstilsynets vejledninger
- Kl. 11.30** **Sikring af industrimaskiner (før 1995), herunder:**
- Arbejdstilsynets erfaringer ved arbejdsulykker
 - BST's erfaring med maskiner
- Kl. 12.30** **CE- mærkning af maskiner, herunder:**
- Egen bygning af maskine
 - Sammenbygning af maskiner
 - Krav til CE-mærkning
 - Status på CE-mærkning ændringer i maskindirektivet
- Kl. 14.00** **Sikring af industrimaskiner (efter 1995), herunder:**
- Arbejdstilsynets erfaringer ved arbejdsulykker
 - BST's erfaring med maskiner
- Kl. 15.00** **El-styringer og el-overvågninger, herunder:**
- AT-vejledninger om automatisk styrede maskiner
 - Risikovurderinger ved maskingader
 - Risikovurdering ved automatiske maskinanlæg
- Kl. 15.30** **Tilsynspolitik**
- Kl. 16.00** **Slut**

Temadag i måling og vedligeholdelse af trykluftanlæg der bruges til åndedrætsluft

Kurset henvender sig til:

Kurset er lavet efter opfordring fra sagkyndige der til daglig arbejder med trykluftanlæg samt personale, der har ansvaret for fyldningen af åndemiddelluft til flasker. Kurset er udarbejdet så myndighedens nye krav til kontrol af åndemiddel bliver opfyldt.

Formål

Give deltagerne viden indenfor kompressor anlæg herunder trykbeholdere, vedligeholdelse, sikring samt Arbejdstilsynets lovmæssige krav.

Sted: Jylland – Kiwa Inspecta • Vadgårdsvej 25, 6830 Nr. Nebel • den 28. maj 2018

Varighed: 1 dag kl. 09.00-16.00.

Tilmeld jer på www.inspecta.dk eller via vedlagte tilmeldingsblanket

Tilmelding: Senest den 30. april 2018

Pris pr. deltager 2.900 kr. inkl. nyt kompendium samt forplejning.

Program for Temadagen

- Kl. 9.00 Sygdomme i industrien**
- Kl. 9.30 Lovmæssig baggrund, herunder:**
- Arbejdstilsynets bekendtgørelser
 - Arbejdstilsynets vejledninger.
- Kl. 11.00 Gennemgang af kompressor anlæg, herunder:**
- Krav til Ce-mærkning
 - Rørledninger
 - Filtre
 - Rengøring af luftanlæg.
- Kl. 11.30 Indsugningskanal, kompressorummet, kompressorfabrikat - herunder:**
- Olie og maskindiagnose
 - Vandudskiller- filter og kølesystemet
 - Beholder og rørsystemet - m.m.
- Kl. 12.30 Gennemgang af driftsprotokol og kontrolbog herunder:**
- Valg af måleudstyr og metoder
 - Måling af olie gasser
 - Valg af filter og holder for partikelmåling.
- Kl. 13.30 Opstilling af måleudstyr herunder:**
- Gennemgang af målemetoder
 - Justering af måleudstyret
 - Klargøring af prøverør og glas
 - Vurdering af måleresultater.
- Kl. 16.00 Slut**

Temadag i ISO 9001

- Kvalitetsstyring for medarbejdere med ansvar for vedligehold

Sted:

Jylland – Kiwa Inspecta • Vadgårdsvej 25, 6830 Nr. Nebel • den 18. juni 2018

Sjælland – Wittrup Hotel • Roskildevej 251, 2620 Albertslund • den 20. juni 2018

Varighed: 1 dag. Kl. 09.00 - 16.00.

Tilmeld jer på www.inspecta.dk eller via vedlagte tilmeldingsblanket

Tilmelding: senest den 22. maj 2018

Nye krav for ISO 9001: 2015 gennemgås også.

Pris pr. deltager 2.900 kr. inkl. nyt kompendium samt forplejning.

Program for Temadagen

- Introduktion af ISO 9001 (og evt. andre ledelsessystemer)
- De overordnede processer ifølge ISO 9001
- Kravelementer
- Hvordan arbejder man med ISO 9001 i dagligdagen
- Implementering i virksomheden
- Intern audit
- Interne forbedringer
- Praktisk brug af ISO 9001
- Ledelsesansvar
- Produktion
- Udvikling
- M.m.

Udbytte:

Du vil bl.a. få viden om hvilke processer, der er i fokus i henhold til ISO 9001, og ledelsessystemets overordnede styringsmetoder, etablering af løbende forbedringer og meget mere.

De problemstillinger, der behandles er generelt anvendelige i forbindelse med alle ledelsessystemer.

Kurset forudsætter ikke kendskab til ISO 9001.

Temadag i elevatorer

- Få styr på Arbejdstilsynets nye bekendtgørelser om elevatorer, som giver store ændringer på dette område.

Kurset henvender sig til:

Virksomheder, sagkyndige, rådgivere og projekterere inden for elevatorer og rulletrapper m.m.

Nyt kompendium for elevatorvirksomheden

Kiwa Inspecta A/S har udarbejdet et nyt kompendium, hvor Arbejdstilsynets nye bekendtgørelser er indskrevet, og som også indeholder reglerne på området.

Du vil få det nye kompendium på temadagen.

Er der evt. andre af dine kollegaer, der er interesseret i kurset, må du gerne videregive programmet.

Sted:

Jylland – Kiwa Inspecta •Vadgårdsvej 25, 6830 Nr. Nebel • den 19. juni 2018

Sjælland – Wittrup Hotel • Roskildevej 251, 2620 Albertslund • den 21. juni 2018

Varighed: 1 dag. Kl. 09.00 - 16.00.

Tilmeld jer på www.inspecta.dk eller via vedlagte tilmeldingsblanket

Tilmelding: senest den 18. maj 2018

Pris pr. deltager 2.400 kr. inkl. nyt kompendium samt forplejning.

Program for Temadagen

- Kl. 9.00 Lovmæssig baggrund**
- herunder de nye bekendtgørelser om indretning, anvendelse samt ombygning af elevatorer og rulletrapper:
- Bekendtgørelse om indretning af elevatorer og rulletrapper
 - Bekendtgørelse om anvendelse af elevatorer og rulletrapper
 - Ændringer af anmeldelse af elevatorer og rulletrapper.
- Kl. 10.30 CE-mærkning af nye elevatorer og rulletrapper nyt maskindirektiv:**
- Godkendelse af nye elevatorer
 - Typegodkendelse af elevatorer
 - Enhedsverifikation af nye og brugte elevatorer samt rulletrapper
 - Elevator standarder EN (81-1 og 81-2).
- Kl. 12.30 Anmeldelse og opstilling af elevatorer efter Arbejdstilsynets bekendtgørelse - herunder:**
- Krav til elevatoren
 - Krav til elevatorfirmaerne
 - Opstillingskontrol af elevatorer (Nye samt ombygning)
 - Vurdering af sikkerhedsudstyr
 - Eftersynsterminer for elevatorer og rulletrapper
 - Servicebøger.
- Kl. 15.15 Reparation og ombygning efter Arbejdstilsynets bekendtgørelse - herunder:**
- Krav til bygninger for elevatorer og rulletrapper
 - Servicebøger.
- Kl. 16.00 Slut.**

Temadag for CE-mærkning af stål- og aluminiums konstruktioner efter EN 1090

Kurset henvender sig til:

Metalbranchen, rådgivere, medarbejdere, der skal opbygge eller har opbygget kvalitetssystem til EN 1090. Virksomheder der skal CE-mærke, når der skal leveres konstruktioner i stål eller aluminium til bygninger.

Baggrund

Fra den 1.7 2014 skal alle virksomheder der fremstiller stålkonstruktioner og aluminium konstruktion opfylde EN 1090. Kiwa Inspecta har godkendt flere virksomheder indenfor EN 1090 og fundet ud af virksomheder mangler hjælp til at fortolke kravene i EN 1090. Kiwa Inspecta har derfor besluttet at afholde en temadag, hvor kravene i EN 1090 gennemgås. Kiwa Inspecta vil ligeledes fortælle hvordan en godkendelse af EN 1090 foretages.

Sted:

Jylland – Kiwa Inspecta • Vadgårdsvej 25, 6830 Nr. Nebel • den 02. juli 2018

Varighed: 1 dag. Kl. 09.00 - 16.00.

Tilmeld jer på www.inspecta.dk eller via vedlagte tilmeldingsblanket.

Tilmelding: Senest den 01. juni 2018

Pris pr. deltager 2.900 kr. inkl. nyt kompendium samt forplejning.

Program for Temadagen

- Kl. 9.00 Velkomst og lovmæssig baggrund, herunder:**
- Byggevaredirektivet
 - Vejledninger for EN 1090.
- Kl. 10.00 Beregninger, konstruktion af konstruktioner, herunder:**
- Kiwa Inspectas erfaringer ved beregninger og projektering
- Kl. 11.00 Fremstilling af konstruktioner, herunder:**
- Indgangskontrol og dokumentation
 - Sammensvejsninger af dele
 - Krav til svejseprocedure og wps
 - Krav til svejsecertifikater
 - Krav til svejsekontrol
 - Overfladekrav.
- Kl. 13.00 Svejsepersonalt, herunder:**
- Krav til personer
 - Krav til svejsekoordinator
 - Krav til svejseudstyr og maskiner.
- Kl. 14.00 CE- mærkning af dele, herunder:**
- Egen bygning af konstruktioner
 - Krav til overensstemmelseserklæring
 - Krav til CE-mærkning.
- Kl. 15.00 Kvalitetssystemet, herunder:**
- Krav til kvalitetssystemet
 - Opbygning af systemet.
- Kl. 16.00 Slut.**

Uddannelse af miljø- og arbejdsmiljøauditører med live audit og eksamen

Kurset henvender sig til:

Virksomhedsrepræsentanter eller rådgivere, der arbejder med ledelsessystemer opbygget efter ISO 14001 og OHSAS 18001/ISO45001, og som har behov for at kunne auditere Virksomhedernes eget ledelsessystem eller andre virksomheders ledelsessystemer.

Baggrund:

Kendskab til og gerne erfaring med ISO 14001:2004, ISO 14001:2015 og/eller OHSAS 18001:2008, ISO 45001:2018, samt Bek. 1191.

Sted:

Fyn • den 18.-22. juni 2018

Varighed: 5 dage

Tilmeld jer på www.inspecta.dk eller via vedlagte tilmeldingsblanket

Tilmelding: Senest den 18. maj 2018

Pris pr. deltager 19.000 kr. inkl. kursusmappe, ophold og forplejning.

Program for Temadagen:

Audit:

- Forberedelse
- Planlægning
- Gennemførelse
- Resultater

Ledelsessystemer:

- ISO 14001:2015
- ISO 45001:2018
- Bek. 1191 (Kronesmiley)
- Politikker
- Procesorientering
- Interessenter
- Lederskab
- Farer og miljøforhold
- Risikovurderinger
- Bindende forpligtelser
- Målstyring
- Afvigelsesbehandling

Live audit

Afsluttende 2 timers eksamen

NYHED:

Kiwa Inspectas samarbejdspartner Teknologisk Institutt i Norge tilbyder en række kurser inden for:

- NDT, VT, MT, PT, RT, UT (Stavanger, VT i Esbjerg)
- Kvalitetsstyring (Oslo, Bergen, Trondheim & Stavanger)
- Lean (Oslo, Bergen, Trondheim & Stavanger)
- Ledelse & Kommunikation (Oslo)
- FROSIO (Danmark, Oslo & Bergen)

Se hjemmesiden for flere kurser, informationer og tilmelding:

<https://teknologisk.no/Kurs-opplaering/Kurs>



Håndbog om kedler og trykbærende anlæg årgang 2017.

2004 udgav jeg "Håndbog for kedelpassere", der henvendte sig til kedelpassere, maskinmestre, ingeniører og andre, der beskæftiger sig med pasning, salg og projektering af kedelanlæg samt procesanlæg. På baggrund af alle de positive henvendelser, jeg har modtaget på håndbogen og den kendsgerning, at regelgrundlaget for kedel- og procesanlæg er ændret pr. 1. maj 2016 har jeg valgt at udsende en revideret udgave.

Samtidigt har jeg benyttet muligheden for at udvide bogen til også at omfatte dimensionering af sikkerhedsventiler, forskellige typer af rørsystemer, affaldsanlæg, procesanlæg og et afsnit om skader og havarier. Bogen indeholder det nye lovstof der er kommet siden 2010, regler samt det praktiske indenfor kedel- og procesanlægsområdet. I "Håndbog for kedelpassere" udgave 4 er her medtaget alle nye regler som er ændret med privatiseringen af området inden for kedler- og procesanlæg. Bogen er på 400 sider.

Bogen indeholder teori om kedel- og procesanlæg, i et afsnit varmtvandsanlæg, et afsnit om affaldskedler, et afsnit om køleanlæg, et afsnit om procesanlæg samt et dimensioneringsafsnit.

Bag i bogen er på referenceliste af virksomheder som for dampkedler, et afsnit for har bidraget til bogen.

Min baggrund for at udgive bogen er min ansættelse i Arbejdstilsynet i gennem 20 år samt efterfølgende i Kiwa Inspecta i 11 år, hvor jeg har været beskæftiget med fremstillingskontrol og periodiske undersøgelser af trykbærende anlæg. Sideløbende har jeg været underviser på uddannelsen for kedelpassere og på kurser for anerkendte sagkyndige. I dag er jeg ansat i Kiwa Inspecta, hvor jeg varetager Inspektionsorgans opgaver, der blandt er kedel- og proces anlæg. Ligeledes deltager jeg i møder i udvalg hvor regler bliver udarbejdet og fortolket.

Jeg håber, at bogen vil blive modtaget i samme ånd som de første udgaver, og den vil opfylde læsernes forventninger.

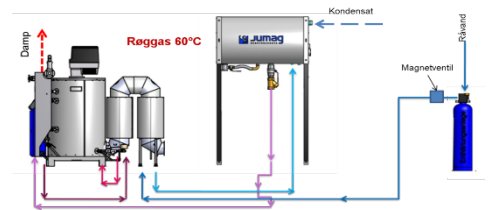
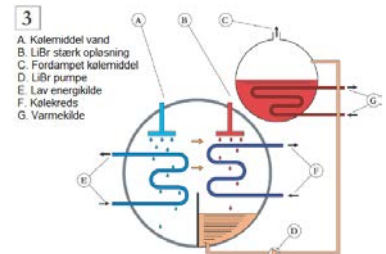
Tak til alle jer jeg møder ude i dagligdagen, som har inspireret mig til denne bog og brænder lige så meget for dette område som mig.

Også en stor tak til dem som har bidraget til bogen.

Bogen koster 430,00 kr. ex. moms + 70 kr. i forsendelsesgebyr **pr. ordre.**

Bogen kan bestilles på vedlagt bestillingsseddel, mail: info@inspecta.dk eller på hjemmesiden: <http://www.inspecta.dk/kurser/kedelbog.aspx>

Levering inden for 1 uge.



**Bestillingsblanket til:
Håndbog om kedler og trykbærende anlæg årgang 2017**

Antal:

Navn:

Firmanavn:

(Arbejdsplads) gadenavn og nr.:

Postnr. og by:

Tlf. nr.:

E-mail:

Faktura sendes til:

Reference:

Bogen koster 430,00 kr. + moms + 70,00 kr. i forsendelsesgebyr **pr. ordre**
Levering inden for ca. 1 uge.

Blanketten kan faxes/mailes.



Vadgaardsvej 25
6830 Nr. Nebel
Tlf.: +45 70229770
Fax: +45 75287904
Mail: info@inspecta.dk
www.inspecta.dk

Tilmeldingsblanket til temadagene:

Navn på temadagen:

Kursus dato:

Navn (kursist):

Firmanavn:

(Arbejdsplads) gadenavn og nr.:

Postnr. og by:

Tlf. nr.:

E-mail:

Evt. EAN nr. eller rekv. nr.:

Tilmeldingen kan faxes/mailes.



Vadgaardsvej 25
6830 Nr. Nebel
Tlf.: +45 70229770
Fax: +45 75287904
Mail: info@inspecta.dk
www.inspecta.dk