

Vejledninger

Åbne og lukkede ildsteder

1.3.3, 1.5 og 1.6 stk. ■ .

- Brændeovne
- Pejse
- Masseovne
- Pillebrændeovne
- Skorstene

Indholdsfortegnelse

1	Indledning	3
2	Ombygninger og forandringer konstruktioner og anlæg	3
2.1	Ved etagebolig- og erhvervsbebyggelse	3
2.2	Ved bebyggelse af begrænset kompleksitet	4
3	Eksempler	5
3.1	Åbne og lukkede ildsteder	5
3.2	Krav til opstillingen.....	5
3.3	Andre bestemmelser om skorstene og røgrør	9
4	8. Installationer	10
5	Uddrag, SBI-anvisning 230	12
6	Bekendtgørelse Brandværnsforanstaltninger for skorstene og ildsteder	17

1 Indledning

Åbne og lukkede ildsteder incl. skorstene til eget brug er afhængig af bebyggelsen, omfattet af enten kapitel 1.3.3, 1.5 stk. 1 nr. 3 eller kapitel 1.6 stk. 1 punkt 1, der omhandler:

- **Ombygning og forandringer**

Til eget brug er fyringsanlæg og skorstene, der ikke er til:

- Fælles anvendelse, dvs. for flere ejendomme eller etagebolig- eller erhvervsenheder.
- Offentlig anvendelse.

Uddrag af bygningsreglement 2010 kapitel 8 og SBI-anvisning 230 er gengivet i denne vejledning.

Skorstensfejermesteren:

Det anbefales, at skorstensfejermesteren kontaktes inden installation således, at der ikke opstår fare for brand, eksplosion, forgiftning og sundhedsmæssige gener.

- **Als-siden:** John Clemmesen, Tlf.: 4025 2517 / 7349 0003
- **Sundeved-siden:** Bendt Olesen Tlf.: 2129 1993

Ved etablering, også for tilmelding af lovpligtig skorstensfejning. Se i denne vejledning:

- Bekendtgørelse om brandværnsforanstaltninger for skorstene og ildsteder.

2 Ombygninger og forandringer konstruktioner og anlæg

Omhandler byggearbejder:

- Ved etagebolig- og erhvervsbebyggelse.
- Ved bebyggelse af begrænset kompleksitet.

2.1 Ved etagebolig- og erhvervsbebyggelse

Anmeldelse, jf. kapitel 1.5 stk. 1 nr. 3:

Enkeltstående ombygninger og andre forandringer, der alene vedrører en enkelt boligenhed på højst 150m² i etageejendomme med mere end en bolig eller en enkelt erhvervsenhed på 150m². Den enkeltstående ombygning eller forandring må ikke medføre en udvidelse af etagearealet.

Byggetilladelse, jf. kapitel 1.3.3:

Ombygninger og andre forandringer, der ikke er anmeldelsespligtige, herunder til installation, der er for fælles eller offentlige anvendelse.

Konstruktioner og anlæg, der ikke er omfattet af kapitel 1.5 fx fritstående skorstene.

Af vejledningen til kapitel 1.5 stk. 1 nr. 3 fremgår det bl.a. at anmeldelsessystemet:

Kun omfatter enkeltstående ombygninger i en enkelt bolig- eller erhvervsenhed. Ombygningsarbejder af en hel bebyggelse kræver forsat byggetilladelse, der kan fx ikke ske ombygning af en hel etagebebyggelse ved at indgive separate anmeldelser for hver enkelt enhed. Gælder fx ved enkeltstående ... **installation af pejse, brændeovne** ... mv. i forbindelse med etage- og erhvervsjendomme.

Det er afdeling Byg's opfattelse, at hvis indvendige skorsten ved den enkeltstående installation er fælles for 2 eller flere bolig- eller erhvervsenheder, vil installationen kræve byggetilladelse.

Ansøgningsmateriale, se Byg's vejledning "Øvrige bebyggelser, ny- til- og ombygning".

2.2 Ved bebyggelse af begrænset kompleksitet

Dvs. ved enfamiliehus, sammenbyggede boliger med lodret lejlighedsskel, som dobbelt-, række-, kæde- og gruppehuse, sommerhuse, småbygninger som garage, udhus, carport mv.

Uden byggetilladelse eller anmeldelse, dette omfatter bl.a.:

- **Indvendige ombygninger og forandringer** som installation af pejse, brændeovne o.lign.
- **Udvendige ændringer** som opsætning af skorsten.
- **Udvendige konstruktioner og anlæg** som fritstående skorsten og havepejse.

Vær opmærksom på:

Selvom byggearbejdet kan opføres uden byggetilladelse eller anmeldelse, skal de relevante krav i bygningsreglement 2010 forsat overholdes. Kan dette ikke ske, skal der søges om tilladelse fra de bebyggelsesregulerende bestemmelser i kapitel 2 og dispensation fra de øvrige bestemmelser. Byggearbejdet må ikke påbegyndes før tilladelse eller dispensation er givet.

Byggeretten for skorsten og havepejse angiver en placering min. 2,5 m fra skel mod nabo, sti og vej.

Inden byggearbejdet påbegyndes bør man selv undersøge, om der er privatretlige servitutter, deklarationer, lokalplaner, byplanvedtægter eller anden lovgivning mv., som kan få indflydelse på etableringen.

Husk at det er dig selv, din tekniske rådgiver eller håndværker, der er ansvarlig for, at bestemmelserne i bygningsreglement 2010 overholdes. Ligeledes at arbejdet udføres håndværksmæssigt forsvarligt og at de materialer, der anvendes er velegnede til formålet.

3 Eksempler

3.1 Åbne og lukkede ildsteder

Pjece om pejse og brændeovne:

Erhvervs- og boligstyrelsen har udsendt pjecen "Pejse og brændeovne" som hjælp til bestemmelserne. I det følgende er gengivet tekster og skitser tilrettet bygningsreglement 2010 for afsnitte-

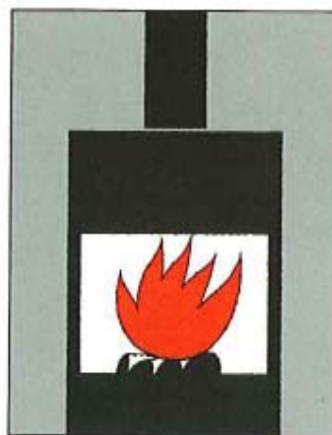
- Åbne og lukkede ildsteder.
- Krav til opstillingen.
- Skorstenen og tilslutning til skorstenen.

Teksterne er udvidet til også at omfatte PILLEBRÆNDEOVNE og MASSEOVNE.

Åbne og lukkede ildsteder

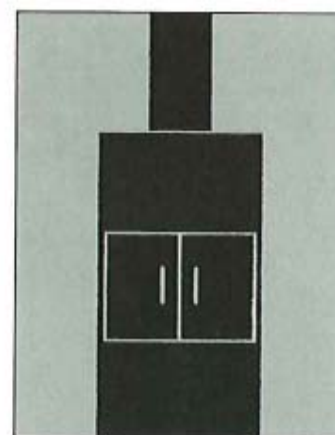
Et åbent ildsted.

Er et ildsted uden låge foran fyrrummet.



Et lukket ildsted.

Er et ildsted med låge foran fyrrummet.



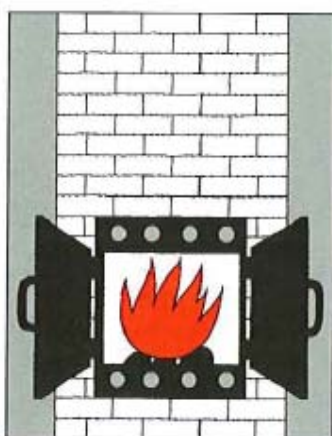
En pejseindsats.

Med låger, der indbygges i en muret åben pejse, er et lukket ildsted.

Vandkammerovne.

Vandbeholdere i pejse og brændeovne
Må på grund af eksplosionsfaren ikke sluttes til centralvarmeanlæg.

Dette gælder dog ikke, hvis hver kedel (varmeafgivende enhed) forsynes med sikkerhedsventil.



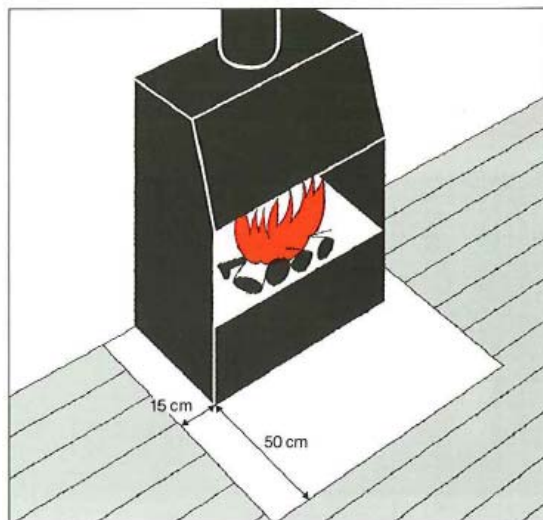
3.2 Krav til opstillingen

Opstilling på brændbare gulve, fx trægulve

Gulvet under og omkring brændeovne, pillebrændeovne, masseovne og pejse skal være ubrændbart eller fast beklædt med et ubrændbart materiale, som fx jern-, eller metalplade, klinker o.lign., for at hindre gnister i at antænde en brand. Dette kan fx opfyldes ved:

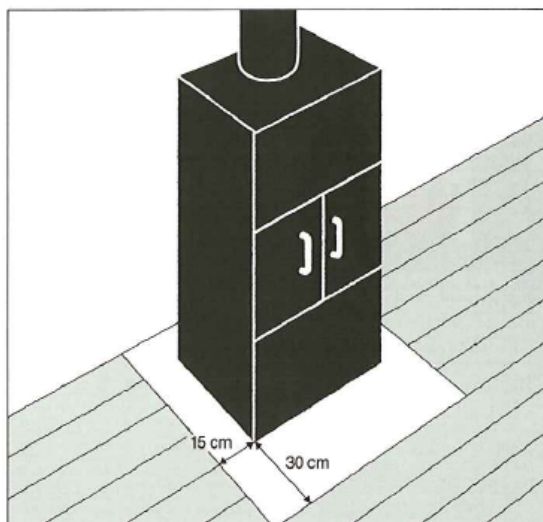
Åbne ildsteder.

Gulvet dækkes mindst 50 cm foran fyrings-
Åbningen og mindst 15 cm på hver side.



Lukkede ildsteder.

Gulvet dækkes mindst 30 cm foran fyrings-
Åbningen og mindst 15 cm til hver side.



Afstande til brændbare materialer.

Overfladetemperaturen på brændbart materiale skal holdes så lav, at der ikke er fare for antændelse.

Dette kan fx opfyldes ved:

Overfladetemperatur:

Indtil 80 gr. C:	Ingen krav til afstand, hvis godtgjort.
80 – 100 gr. C:	Afstanden mindst 30 mm fra træværk eller andet brændbart materiale.
100 – 150 gr. C	Afstand mindst 50 mm fra træværk eller andet brændbart materiale.

For skorstene, pillebrændeovne og brændeovne er afstanden til brændbart materiale ofte bestemt ved CE-mærkningen eller MK-godkendelser. Her er det den angivne afstand til brændbart materiale, der skal overholdes.



Er afstanden til brændbart materiale ikke fastlagt, kan kravet anses for opfyldt, når afstanden fra brændeovnen til brændbart materiale i væg og loft er mindst 500 mm.

Afstandene måles fra den udvendige side af ildstedet. Ved murede pejse måles afstanden fra ildstedets indvendige side.

Andre afstande til brændbare materialer.

Brændbart materiale skal mindst holdes i følgende afstande fra små ikke CE-mærkede eller MK godkendte stålskorstene og murede skorstene og fra de tilhørende røgrør og renselemme:

- Skorstene 100 mm
- Vandrette røgrør 300 mm og lodrette røgrør 225 mm.
- For røgrør med dimension \varnothing 80 – 100 mm fra pillebrændeovne dog 225 mm.
- Renselemme 200 mm.

Afstanden til gulv for røgrør fra pillebrændeovne med \varnothing dimension 80 – 100 mm reduceres til 150 mm, forudsat gulvet er beklædt med ubrændbar plade.

Særlige afstande ved tagdækning med utilstrækkelig brandmodstandsevne.

I forbindelse med tagdækninger, som ikke kan klassificeres som tagdækning klasse B roof (t2) (klasse T tagdækning), skal skorstene / aftrækssystemer udføres og opsættes på en sådab måde, at der opnås tilstrækkelig sikkerhed mod brand. Dette kan fx opfyldes som angivet i:

- SBi-anvisning 189, Småhuse.
- Brandteknisk Information nr. 29, Brandsikring af stråtage.

Klassifikation af tage sker på grundlag af DS/EN 13501-5.
Brandteknisk klassifikation af byggevarer og bygningsdele.
Del 5: Klassifikation ud fra resultater opnået ved prøvning for Udvendig brandpåvirkning af tage. Klasse T tagdækninger er Klassificeret i DS 1063.1 Brandteknisk klassifikation, Tagdækning.

Skorstenen og tilslutning til skorstenen.

Lysningsarealet i en skorsten skal svare til den indfyrede effekt. Tilsluttes der flere fyringsanlæg til samme skorsten, beregnes lysningsarealet i forhold til fyringsanlæggenes samlede effekt.

Den indfyrede effekt vil for de fleste fyringsanlæg kunne oplyses af fabrikanten.

Det er vigtigt, at lysningsarealet er tilpasset den indfyrede effekt. Et forkert lysningsareal kan give en dårlig forbrænding og dermed risiko for kulilteforgiftning.

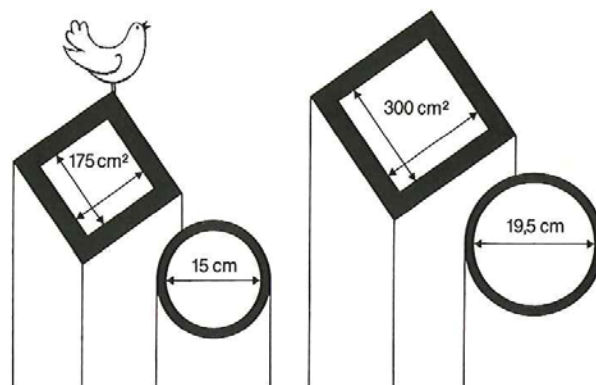
Generelt:

Lysningsarealet bør mindst være 175 cm²
For fyringsanlæg til fast brændsel.

Åbne ildsteder:

Lysningsarealet i skorsten og røgrør skal være mindst 300 cm². Hvis pejsens fri åbning ikke er større end 2.500 cm², kan lysningsarealet nedsættes til 175 cm².

For gasfyrede pejse henvises til Gasreglementet.



Generelt

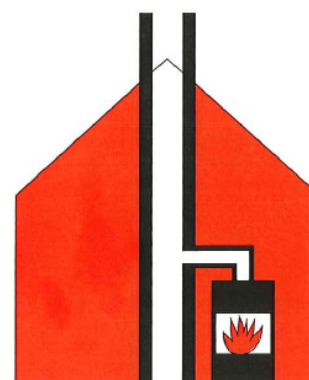
Pejse og brændeovne må ikke tilsluttes aftræk fra gasfyrede kedel- og varmtluftsanlæg.

Åbne ildsteder

Må kun tilsluttes egen selvstændig skorsten uden aftræk fra andre fyringsanlæg.

Lukkede ildsteder

For tilslutning til skorsten med aftræk fra anden lukket ildsted, henvises til skorstensfejermesteren.



Aftrækssystemer

Aftrækssystemer skal udføres og opsættes, så der ikke opstår fare for brand, eksplosion, skadelig kondens, forgiftning og sundhedsmæssige gener.

Det bemærkes, at bygningsreglement 2010 ikke stiller krav om skorstenshøjde. Det er dog angivet, at aftrækssystemer fra anlæg til fyring med fast brændsel bør altid være højere end bygningens højeste punkt. For at leve op til miljøbeskyttelseslovens krav bør der ved fastlæggelse af aftrækshøjden, specielt for brændeovne og andre anlæg til fyring med faste brændsler, tages hensyn til spredningsforholdene, dvs. turbulens fra bygning og beplantning, afstand til højden af omgivende huse samt den fremherskende vindretning i forhold til naboerne. Hvis et fyringsanlæg medfører væsentlige røgluftgener for omgivelserne, giver miljøbeskyttelsesloven kommunalbestyrelsen mulighed for at kræve, at fyringsanlæg og aftrækssystemet eller fyringen ændres, så generne ophører. Hvis ulemperne ikke kan afhjælpes, kan kommunalbestyrelsen forbyde anvendelse af anlægget.

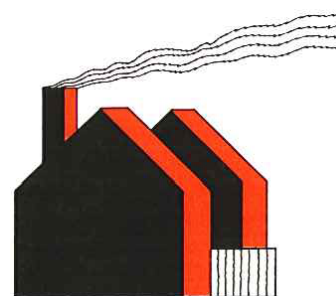
Miljøafdelingen

Kan kontaktes på:

Sønderborg Kommune
Miljøafdelingen
Rådhusvej 10
6400 Sønderborg

Tlf.: 8872 4083

e-mail: miljo@sonderborg.dk



3.3 Andre bestemmelser om skorstene og røgrør

Små skorstene

Seriefremstillede små stålskorstene/-aftrækssystemer, skorstenes/-aftrækssystemers elementer og skorstenes/aftrækssystemers foringer til skorstene/aftrækssystemer for fast brændsel skal være forsynet med CE-mærke eller godkendt af Erhvervs- og Byggestyrelsen.

Ved små skorstene/aftrækssystemer forstås skorstene/aftrækssystemer af enhver art, der modtager aftræk fra et eller flere fyringsanlæg, for hvilke den samlede nominelle effekt er højst 120 kW. For skorstene/aftrækssystemer, der ikke er seriefremstillede, må producenten gennem valg af materialer, godstykkelse, dimensionering af røgrør mm. over for kommunalbestyrelsen kunne godtgøre for skorstenes/aftrækssystemers egnethed.

Rensning mv.

Der skal være mulighed for rensning af skorstene/aftrækssystemer og røgrør. Renselemmes størrelse skal mindst svare til skorstenes/aftrækssystemers lysningsareal.

Murede skorstene/aftrækssystemer skal være tilgængelige for udvendigt eftersyn. Dette for at kunne undgå at kulilte kan trænge ud i bygningen igennem eventuelle revner og utætheder.

Er skorstene/aftrækssystemer indrettet til rensning fra toppen, skal der være sikkerhedsmæssigt forsvarlige adgangsmuligheder til skorstenen. Dette fx ved tagtrin. Det anbefales at man kontakter skorstensfejermesteren for nærmere oplysninger.

Tæthed og modstandsevne

Skorstene/aftrækssystemer skal være så tæt, at røggasser og vanddampe ikke trænger ud af røgrøret og skader skorsten eller bygning, samt have modstandsevne mod sodild.

Skorstensfejning

Skorstene hvortil der er sluttet ildsteder for fast brændsel, er omfattet af lovpligtig skorstensfejning, jf. Bekendtgørelse om brandvænsforanstaltninger for skorstene og ildsteder. Skorstensfejermester skal derfor underrettes, når der er opsat en ny brændeovn, pillebrændeovn, masseovn eller pejs.

Det anbefales, at skorstensfejermesteren kontaktes inden installation således, at der ikke opstår fare for brand, eksplosion, forgiftning og sundhedsmæssige gener.

- Als-siden: John Clemmesen Tlf.: 4025 2517
- Sundeved-siden: Bendt Olesen Tlf.: 2129 1993



Øvrige

Uddrag af bygningsreglement 2010 kapitel 8 og SBi-anvisning 230

Bestemmelser og anvisninger

Kapitler er gengivet uden sortering i ft. Vejledningens emne "Åbne og lukkede ildsteder".

4 8. Installationer

8.1 Generelt

Stk. 1, Installationer skal udføres, så de ikke er til fare for personer eller medføre skader på bygningen. Generende rystelser må ikke overføres til bygningen.

Stk. 2. Installationer skal udføres, så de ikke medfører brandfare eller eksplosionsfare. Ved rørgennemføringer, kanaler og lignende skal der træffes foranstaltninger, der hindre gennemgang af støj, fugt, ild, gas, røg og lugt.

Stk. 3. Overfladetemperaturen på brændbart materiale skal holdes så lav, at der ikke er fare for antændelse.

Stk. 4. Brændbart materiale skal mindst holdes i følgende afstand fra murede skorsten og små aftrækssystemer eller komponenter af stål, som ikke er omfattet af CE-mærkning:

1. Skorsten 100 mm
2. Vandrette røgrør 300 mm og lodrette røgrør 225mm.
3. For røgrør med dimension \varnothing 80 – 100 mm fra pillebrændeovne dog 225 mm
4. Renselemme 200 mm

Stk. 5. Afstanden til gulv for røgrør fra pillebrændeovne med dimension \varnothing 80 – 100 mm kan reduceres til 150 mm, forudsat gulvet er beklædt med en ubrændbar plade.

Stk. 6. Installationer skal udføres, så de medfører sundhedsmæssigt tilfredsstillende forhold.

Stk. 7. Installationer skal beskyttes mod frostsprængning, hvor der kan være risiko for, at de udsættes for frost.

Stk. 8. installationer skal udføres, så der ikke er unødigt risiko for korrosion.

Stk. 9. Installationer skal udføres, så unødvendigt energiforbrug undgås. De skal isoleres mod varmetab og kondens i overensstemmelse med DS 452, Termisk isolering af tekniske installationer.

Stk. 10. Tekniske anlæg og installationer mv., der kræver betjening, hyppige ændringer, eftersyn eller vedligeholdelse, skal anbringes, så dette kan ske på en hensigtsmæssig og forsvarlig måde.

Stk. 11. Med henblik på at kunne gøre bygninger tilgængelig for personer med funktionsnedsættelse, skal installationer i bygninger, der indeholder forsamlingslokaler, under hensyntagen til de tekniske muligheder projekteres og forberedes, så der er mulighed for installation og anvendelse af tekniske hjælpemidler for personer med handicap.

Stk. 12. I forsamlingslokaler, herunder i rum, der er indrettet til fælles aktiviteter såsom koncerter, foredrag og anden underholdning, skal der være fast installation af teleslyngeanlæg eller lignende installation målrettet hørehandicap på minimum sammen niveau som teleslyngeanlæg.

(8.1 stk. 1) Kap. 8 omfatter installationer i en bygning eller udenfor på grunden til forsyning med el, gas, varme, kulde, afløb og vand til opvarmning, køling, ventilation, vandforbrug, renovation samt installationer til persontransport og hjælpemidler med henblik på at gøre bygninger tilgængelige.

Ved aftrækssystemer forstås i dette kapitel skorsten og røgrør med tilhørende samlinger og andre systemer af enhver art, der modtager forbrændingsprodukter fra et eller flere fyringsanlæg. Af-

trækssystemer til ildsteder, der fyres med olie eller fast brændsel skal renses af skorstensfejeren jf. bekendtgørelse nr. 239 af 27. april 1993 om brandvænsforanstaltninger for skorstene og ildsteder.

Der henvises endvidere til Arbejdstilsynets bekendtgørelse om anvendelse af trykbærende udstyr og til Arbejdstilsynets bekendtgørelse om indretning af trykbærende udstyr.

Bekendtgørelserne finder anvendelse på rørsystemer, beholdere, solfangere, varmepumper, køleanlæg, kedler m.m., hvor der kan udvikles luftarter eller dampe med et tryk på mere end 0,5 bar.

Med henvisning til udgravning for installationer henvises til Ledningsejerregisteret, LER, og DS/EN 1997-1 Geoteknik.

(8.1, stk. 3) Kravet til brændbart materiale er normalt opfyldt, hvis overfladetemperaturen ikke overstiger 85 gr. C. Når dette ikke godtgøres, bør installationer med en temperatur på mellem 85 gr.C og 100 gr. C holdes mindst 30 mm fra træværk eller andet brændbart materiale. Med en temperatur mellem 100 gr. C og 150 gr. C bør afstanden være mindst 50 mm.

For ildsteder og aftrækssystemer er afstanden til brændbart materiale ofte bestemt ved CE-mærkningen eller MK godkendelser. Her er det den angivne afstand til brændbart materiale, der skal overholdes.

Opmærksomheden henledes på, at der i forbindelse med indbyggede belysningsarmaturer kan optræde misfarvninger af fx lofter allerede ved temperaturer på 60 gr. C.

(8.1, stk. 4) Afstandene måles fra den udvendige side.

(8.1, stk. 6) Bestemmelsen skal bl.a. hindre rør fra fyringsanlæg i at trænge ud i bygningen. Bestemmelsen omfatter også sikring mod rotter og andre skadedyr.

Der henvises endvidere til kap. 6 om radon og om andre forurening fra undergrund.

Mht. støj fra energiproducerende anlæg henvises ligeledes til kap. 6.

(8.1, stk. 8) Mht. korrosionsbeskyttelse henvises til SBI-anvisning 227 Korrosion i VVS-installationer.

(8.1, stk. 9) Rør og beholdere bør så vidt muligt anbringes, så varmeafgivelsen fra den kommer bygningen til godt.

(8.1, stk. 10) Der henvises til Arbejdstilsynets regler og vejledninger herom.

Mht. sikkerhedsudstyr og indretningen af rum til køleanlæg henvises til DS/EN 378 del 2 og 3. Kølesystemer og varmepumper.

Rørinstallationer, som kræver betjening, hyppig ændringer, eftersyn og vedligeholdelse, bør som hovedregel anbringes enten i ingeniørgange med en fri passagehøjde på mindst 1,9 m og en fri bredde på mindst 0,7 m, i skakte eller kanaler med gode adgangsforhold fx aftagelige dæk.

Der henvises til DS 5129 Installationer til signalering og kommunikation. Del 2 – 1 : føringsveje i bygninger til kabler til brug for IT & T formål.

(8.1, stk. 11) Bestemmelsen sikre, at der allerede ved planlægning og projektering af en bygning installationer så vidt muligt tages højde for, at tekniske hjælpemidler for personer med handicap kan bruges i byggeriet uden at dette nødvendiggør større ændringer i installationerne og fremføringen af de tilhørende ledninger med videre.

(8.1, stk. 12) De nævnte forsamlingslokaler omfatter forsamlingshuse, kirker, biografer, biblioteker, aulaer og koncertsale, som er offentligt tilgængelige for publikum. Almindelige undervisningslokaler i folkeskoler og fx mødelokaler i kontorbyggeri er ikke omfattet.

Alle installationer bør opfylde DS/EN 60118-4, Elektroakustik – Høreapparater – teknisk krav.

Hvis der vælges en anden løsning end fast installation af teleslyngeanlæg på minimum samme niveau, skal tilhørende udstyr være tilpasset antallet af publikum.

For at sikre at den valgte installation er funktionsdygtig, når den anvendes, anbefales det at teste installationen regelmæssigt.

5 Uddrag, SBI-anvisning 230

Kildeangivelse: SBI-anvisning 230: Anvisning om bygningsreglement 2010.

8.5 Fyringsanlæg og aftrækssystemer

Stk. 1. Centralvarmekedler, små kraftvarmeanlæg, generatoranlæg, biobrændselsfyrede anlæg, brændeovne, pejse og andre fyringsanlæg, skal udføres og installeres, så der ikke opstår fare for brand, eksplosion, forgiftning og sundhedsmæssige gener.

Stk. 2. Der skal anvendes materialer, der i relevant omfang er modstandsdygtige overfor røggasser, ild, varme og korrosion.

(8.5, stk. 1) Centralvarmeanlæg med kedler indrettes efter Arbejdstilsynets vejledning ”Indretning og anvendelse af fyrede varmeanlæg”.

For fyringsanlæg med motoriserede bevægelige dele henvises til Arbejdstilsynets bekendtgørelse om indretning af tekniske hjælpemidler.

Desuden henvises til Arbejdstilsynets bekendtgørelse om indretning af trykbærende udstyr og anvendelse af trykbærende udstyr samt Miljøstyrelsens bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietank, rørsystemer og pipelines.

For gasfyrede anlæg henvises til Gasreglementet.

8.5.1.1 Generelt

Stk. 1. Fyringsanlæg skal indrettes og opstilles, så de uden hindringer kan renses.

Stk. 2. Fyringsanlægget skal være tæt og indrettet, så god forbrænding opnås.

Stk. 3. Fyringsanlægget skal kunne få tilstrækkelig tilførsel af luft til forbrændingen.

Stk. 4. Fyringsanlæg skal indrettes, så der under normale driftsforhold hersker undertryk i fyringsanlæggets forbrændingsrum og aftræk i forhold til det rum, hvori fyringsanlægget er opstillet.

Kravet kan fraviges for særligt tætte kedler, der er indrettet til overtryksforbrænding og forsynet med tæt aftræk eller er opstillet adskilt fra beboelses og arbejdsrum i særligt rum med uafspærrelige ventilationsåbninger til det fri.

(8.5.1.1, stk. 1) Der henvises til Energistyrelsens bekendtgørelse om eftersyn af kedel- og varmeanlæg i bygninger.

(8.5.1.1, stk. 3) Tilstrækkelig luft til forbrændingen opnås ved at fyringsanlægget installeres i et rum, der er forsynet med regulerbar udeluftventil eller ved, at der tilføres forbrændingskammeret luft gennem en kanal fra det fri.

Se også kapitel 8.3, stk. 2.

(8.5.1.1, stk. 4) Særlig tæt konstruktion af aftrækssystemet opnås ved anvendelse af aftræk, der mindst opfylder tæthedsklasse P1, jf. kap. 8.5.3.2, stk. 1.

Ved overtryksfyring bør der benyttes dobbeltvæggede aftrækssystemer.

Ved installation bør det sikres, at skorstenstrækket svarer til mindstekravet angivet i kedlens installationsvejledning. Er dette ikke tilfælde, bør skorstenen forbedres eller forsynes med røgsuger.

(8.5.1.1, stk. 5) En brandmæssig adskillelse kan fx udføres med vægge og etageadskillelser mindst som bygningsdel klasse EI 60 A2-s1, d0 (BS-bygningsdel 60) og med branddør mindst som dør klasse EI2 30-C (BD-30).

8.5.1.3 Brændeovne, pillebrændeovne, masseovne og pejse

Stk. 1. Gulvet under og omkring brændeovne, pillebrændeovne, masseovne og pejse skal være ubrændbart eller dækket af et ubrændbart materiale for at hindre gnister i at antænde en brand.

Stk. 2. Brændeovne kan forsynes med håndbetjente røgspjæld, der i lukket tilstand sikrer et frit gennemstrømningsareal på mindst 20 cm².

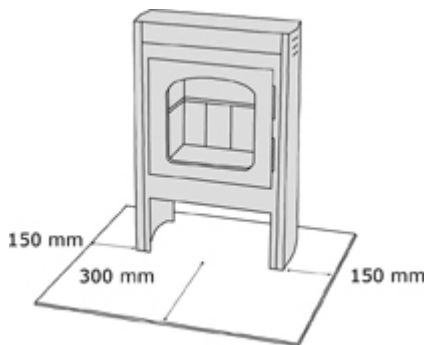
Stk. 3. Vandbeholdere i pejse og brændeovne må ikke sluttes til lukkede centralvarmeanlæg. Dette gælder dog ikke, hvis hver kedel (varmeafgivende enhed) forsynes med sikkerhedsventil.

Stk. 4. Pejse og brændeovne må ikke tilsluttes aftræk fra gasfyrede anlæg og aftræk fra oliefyrede anlæg, der opfylder kravene i kap. 8.5.1.4, stk. 2 samt aftrækssystemer, hvortil der er tilsluttet kedler der er indrettet til overtryksforbrænding.

(8.5.1.3, stk.1) Med hensyn til afstand til brændbart materiale henvises til kap. 8.1.

Bestemmelsen i stk. 1 kan opfyldes ved, at det ubrændbare materiale går mindst 300 mm frem foran lukkede fyringsanlæg og mindst 500 mm foran åbne fyringsanlæg (pejse).

Materialet bør desuden gå mindst 150 mm ud til hver side af fyringsanlæggets åbning.



(8.5.1.3, stk. 3) Ved lukkede centralvarmeanlæg forstås anlæg med sikkerhedsventiler og tilsluttet trykekspressionsbeholder.

Forbundet mod tilslutning til lukkede anlæg skyldes, at fyringen i pejse og brændeovne ikke automatisk styret som i olie- eller gasfyrede kedler. Der er derfor risiko for periodevis overophedning og dermed fare for eksplosion i anlægget.

Mht. sikkerhedsventil på kedler henvises til Arbejdstilsynets vejledning B.4.8 indretning og anvendelse af fyrede varmtvandsanlæg.

8.5.2 Tilslutning til aftrækssystem

Stk. 1. Lysningsarealet i et aftrækssystem skal svare til den indfyrede effekt. Tilsluttes der flere fyringsanlæg til samme aftrækssystem, beregnes lysningsarealet i forhold til fyringsanlæggenes samlede effekt.

Skt. 2. Åbne fyringsanlæg (pejse) må kun tilsluttes eget selvstændigt aftræk uden aftræk fra andre fyringsanlæg.

Lysningsarealet i aftrækssystemet skal være mindst 300 cm². Hvis pejsens frie åbning ikke er større end 2.500 cm², kan lysningsarealet nedsættes til 175 cm².

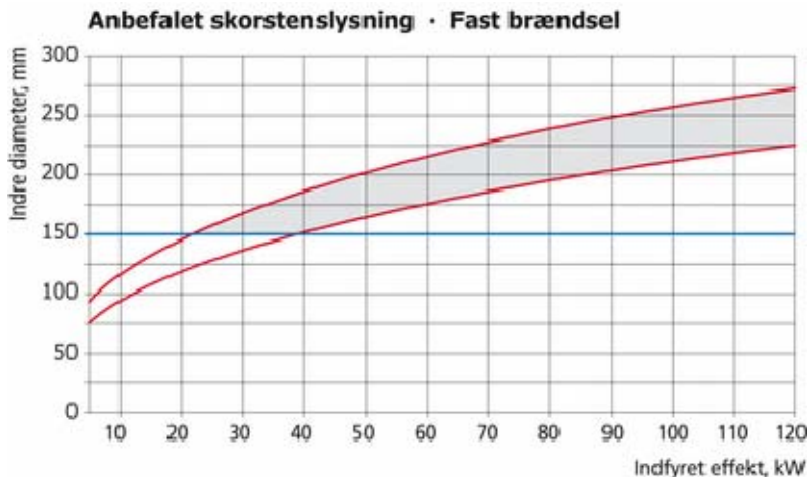
(8.5.2, stk. 1) Den indfyrede effekt vil for de fleste fyringsanlæg kunne oplyses af fabrikanten.

Det er vigtigt, at lysningsarealet er tilpasset den indfyrede effekt. Et forkert lysningsareal kan give en dårlig forbrænding og dermed risiko for kulilteforgiftning.

Generelt bør lysningsarealet være mindst 50 cm² (80 mm diameter) for oliefyrede fyringsanlæg og mindst 175 cm² (150 mm diameter) for fyringsanlæg til fast brændsel. Det gælder dog ikke automatisk fyrede fyringsanlæg til biobrændsel.

Gasreglementet stiller visse betingelser for tilslutning af gasfyrede fyringsanlæg til skorstene, hvortil der er sluttet andre fyringsanlæg.

(8.5.2, stk. 2) For gasfyrede pejse henvises til Gasreglementet.



8.5.3 Aftrækssystemer

8.5.3.1 Generelt

Stk. 1. Aftrækssystemer skal udføres og opsættes, så der ikke opstår fare for brand, eksplosion, skadelig kondens, forgiftning og sundhedsmæssige gener.

Stk. 2. Aftrækssystemer må ikke anvendes til fyringsanlæg med højere driftstemperatur end den driftstemperatur, der fremgår af CE-mærkning eller MK-godkendelsen.

Stk. 3. Aftrækssystemer fra olie og fast brændsel skal udføres, så røggasen udledes lodret og skal have en sådan højde, placering, udformning og lysningsareal, at der bliver tilfredsstillende trækforhold, og at røgdudledningen ikke giver gener for omgivelserne.

Stk. 4. Der skal være mulighed for rensning af aftrækssystemet. Renselemmes størrelse skal mindste svare til aftrækssystemets lysningsareal.

Stk. 5. Det skal være muligt at foretage eftersyn af aftrækssystemets udvendige sider.

Stk. 6. Hvis aftrækssystemet er indrettet til rensning fra toppen, skal der være sikkerhedsmæssigt forsvarlige adgangsmuligheder hertil.

(8.5.3.1, stk. 1) Gennemføringer må ikke svække bygningsdelenes brandmodstandsevne, da det medfører en øget risiko for brandspredning i bygningen.

Gennembrydes en bygningsdel af et CE-mærket aftrækssystem, skal dette være afprøvet til isole-rede (ikke ventilerede) gennemføringer i bygningsdele. Afprøvningen skal fremgå af producentens dokumentation.

Gennembrydes en bygningsdel klasse REI 30 (BD-bygningsdel 30) af en skakt med en skorsten i, skal skakten således udføres som en bygningsdel klasse EI30 (BD-bygningsdel 30).

Røgrør bør kun monteres i opstillingsrummet.

(8.5.3.1, stk. 2) Driftstemperaturen er røggastemperaturen målt ved røggasafgangen fra fyringsanlægget. I forbindelse med fyring med fast brændsel anvendes en driftstemperatur på 400 gr. C (skorsten deklareret T400). I forbindelse med fyring med olie eller automatisk fyring med bio-brændsel kan driftstemperaturen oplyses af kedelfabrikanten. For aftrækssystemer, der ikke er CE-

mærkede, skal driftstemperaturen enten fremgå af MK-godkendelsen eller af fabrikantens dokumentation.

(8.5.3.1, stk. 3) Aftrækssystemer fra anlæg til fyring med fast brændsel bør altid være højere end bygningens højeste punkt. For at leve op til miljøbeskyttelseslovens krav bør der ved fastlæggelse af aftrækshøjden, specielt for brændeovne og andre anlæg til fyring med faste brændsler, tages hensyn til spredningsforholdene, dvs. turbulens fra bygning og beplantning, afstand til og højden af omgivende huse samt den fremherskende vindretning i forhold til naboerne. Hvis et fyringsanlæg medføre væsentlige røgluftgener for omgivelserne, giver miljøbeskyttelsesloven kommunalbestyrelsen mulighed for at kræve, at fyringsanlæg og aftrækssystemet eller fyringen ændres, så generne ophører. Hvis ulemperne ikke kan afhjælpes, kan kommunalbestyrelsen forbryde anvendelse af anlægget.

(8.5.3.1, stk. 4) Hvis rensning af røgrør ikke kan ske uhindret, skal der monteres renselem på røret.

(8.5.3.1, stk. 5) For at kunne undgå at kulilte kan trænge ud i bygningen, er det vigtigt, at eventuelle revner og utætheder i aftrækssystemer kan opdages i tide.

8.5.3.2 Tæthed og modstandsevne

Stk. 1. Aftrækssystemer skal være så tætte, at røggasser og vanddamp ikke trænger ud og skader aftrækssystem eller bygning.

Stk. 2. Aftrækssystemer, der anvendes til fyring med olie eller fast brændsel, skal have modstandsevne mod sodild. Bestemmelsen gælder ikke for aftrækssystemer, der anvendes til kedler som fyrer med ren mineralsk olie og er udstyret med røggastemperatursikring. Sikringen skal under alle forhold afbryde fyringen ved røggastemperatur svarende til aftrækssystemets temperaturklassifikation, dog højst 200 gr. C. Sikringen skal manuelt indkobles ved fejlmelding.

Stk. 3. Der skal anvendes materialer, der er modstandsdygtige overfor røggasser, varme, korrosion og i relevant omfang sodild.

Stk. 4. Aftrækssystemer, der anvendes i forbindelse med fyringsanlæg, med kondenserende drift eller anlæg, hvor røggassen kondenserer i aftrækket, skal have modstandsevne over for kondens og diffusion af vanddamp. Aftrækssystemet skal udformes, så kondens opsamles og bortledes.

8.5.3.3 Beskyttelse over for berøringskade

Stk. 1. Aftrækssystemets overfladetemperatur må under normal drift ikke overstige den i produktstandardens fastsatte maksimale tilladelige temperatur.

Placeres aftrækssystemet i en skakt, på grund af temperaturkravet, udføres skakten i overensstemmelse med CE-mærkningen og producentens anvisninger.

Bestemmelsen gælder ikke den del af aftrækssystemet, der er i rummet, hvor ildstedet er opstillet.

(8.5.3.3, stk. 1) For et aftrækssystem placeret i en skakt gælder, at skakten bør være ventileret og omsluttet aftrækssystemet de steder, hvor aftrækssystemet er placeret inde i bygningen, eksempelvis også i et uudnytteligt tagrum.

8.5.3.4 Små aftrækssystemer

Stk. 1. Seriefremstillede små aftrækssystemer skal være forsynet med CE-mærke, hvis der findes en produktstandard herfor eller MK-godkendt.

(8.5.3.4, stk. 1) Det skal af CE-mærket fremgå, at aftrækssystemet er egnet til den påtænkte anvendelse. Et aftrækssystem, der er CE-mærket til brug i forbindelse med en gaskedel er således ikke egnet til andre formål. Ved små aftrækssystemer forstås aftrækssystemer af enhver art, der modtager aftræk fra et eller flere fyringsanlæg, for hvilken den samlede nominelle effekt er højst 120 kW. For et aftrækssystem, der ikke er seriefremstillet, må producenten gennem valg af materialer, godstykkelser, dimensionering m.m. over for kommunalbestyrelsen kunne redegøre for aftrækssystemets egnethed.

8.5.3.5 Tagdækning med utilstrækkelig brandmodstandsevne

Stk. 1. I forbindelse med tagdækninger, som ikke kan klassificeres som tagdækning klasse Broof (t2) [klasse T tagdækning], skal skorsten/aftræks-systemer udføres og opsættes på en sådan måde, at der opnås tilstrækkelig sikkerhed mod brand.

(8.5.3.5, stk. 1) Klassifikation af tagdækninger sker på grundlag af DS/EN 13501-5 Brandteknisk klassifikation af byggevarer og bygningsdele. Del 5: klassifikation ud fra resultater opnået ved prøvning for udvendig brandpåvirkning af taget. Klasse T tagdækninger er klassificeret i DS 1063.1. Brandteknisk klassifikation, Tagdækninger.

6 Bekendtgørelse Brandvænsforanstaltninger for skorstene og ildsteder

Nr. 239 af 27. april 1993 (Med senere ændringer indarbejdet)
Boligministeriet (Bygge- og Boligstyrelsen)

I medfør af §15, §28, stk. 1, §30, stk. 2, og §31 a i byggeloven, jf. lovbekendtgørelse nr. 452 af 24. juni 1998, som ændret ved lov nr. 1088 af 17. december 2002, fastsættelse efter bemyndigelse:

Kapitel 1

Tilrettelæggelse af lovpligtigt skorstensfejerarbejde

§ 1. Kommunalbestyrelsen skal sørge for, at lovpligtigt skorstensfejerarbejde tilbydes kommunens borgere.

Stk. 2. Kommunalbestyrelsen træffer afgørelse om, hvorledes pligten til at tilbyde borgerne det lovpligtige skorstensfejerarbejde nærmere skal tilrettelægges. Der kan herunder træffes aftaler om samarbejde mellem flere kommuner.

Stk. 3. Lovpligtigt skorstensfejerarbejde skal udføres af faglærte personer, der har bestået skorstensfejerfagets svendepøve eller mesterskole eller anden tilsvarende uddannelse, herunder uddannelser fra et andet EU-land, i et EØS-land eller andre tilsvarende lande, med hvilke EU har indgået særlig aftale om udøvelse af lovregulerede erhverv.

Stk. 4. Erhvervs- og Byggestyrelsen vurderer, hvorvidt en uddannelse kan anset som tilsvarende, jf. stk. 3.

Kapitel 1a

Mulighed for etablering som skorstensfejer i Danmark, for så vidt angår ansøgere fra andre EU-lande, EØS-lande eller andre lande, med hvilke EU har indgået særlig aftale om udøvelse af lovregulerede erhverv.

§ 1 a. Personer, der ønsker at etablere sig som skorstensfejer i Danmark, skal i henhold til lov om adgang af udøvelse af visse erhverv i Danmark indgive ansøgning herom til Undervisningsministeriet, CIRIUS. Ansøgningen skal være vedlagt følgende dokumentation:

1. Bevis for ansøgerens nationalitet.
2. Kursus- og uddannelsesbevis, som giver adgang til at udøve virksomhed som skorstensfejer, og
3. Attestation for ansøgerens eventuelle relevante erhvervs erfaring.

§ 1 b. CIRIUS videresender ansøgningen til Erhvervs- og Byggestyrelsen, som bekræfter modtagelsen af ansøgningen i § 1 a. inden for en måned efter modtagelsen og oplyser ansøgeren om eventuelle manglende dokumenter.

Stk. 2. Erhvervs- og Byggestyrelsen træffer begrundet afgørelse om etablering som skorstensfejer senest 3 måneder efter forelæggelsen af en fuldt dokumenteret ansøgning. Denne frist kan dog i særlige tilfælde forlænges med én måned.

§ 1 c. Erhvervs- og Byggestyrelsen kan i tilfælde af begrundet tvivl kræve en bekræftelse af ægtheden af certifikaterne eller uddannelsesbeviserne er udstedt.

Stk. 2. I tilfælde af begrundet tvivl, når et uddannelsesbevis er udstedt af en kompetent myndighed i et EU-land eller andre lande, med hvilke EU har indgået særlig aftale om udøvelse af lovregulerede erhverv, og omfatter en uddannelse, der helt eller delvis er taget på en lærestanstalt, der er lovligt etableret i et af de ovenfor nævnte landes område, kan Erhvervs- og Byggestyrelsen sammen med det kompetente organ i udstedelsesmedlemsstaten kontrollere:

1. Om uddannelsesforløbet ved den pågældende lærestanstalt er formelt attesteret af den lærestanstalt, der er etableret i udstedelseslandet,
2. om det udstedte uddannelsesbevis er det samme som det, der ville være udstedt, hvis uddannelsesforløbet var fulgt i sin helhed i udstedelseslandet, og
3. om uddannelsesforløbet giver samme erhvervsrettigheder på udstedelseslandets område.

§ 1 d. Erhvervs- og Byggestyrelsen giver en ansøger tilladelse til at udøve virksomhed som skorstensfejer, såfremt ansøgeren er i besiddelse af et kursus- eller uddannelsesbevis, der i et EU-land, EØS-land eller andre lande, med hvilke EU har indgået særlig aftale om udøvelse af lovregulerede erhverv, er foreskrevet som betingelse for at få adgang til eller for at udøve erhvervet som skorstensfejer, jf. dog § 1 f.

Stk. 2. Kursus- eller uddannelsesbeviserne skal opfylde følgende betingelser:

1. De skal være udstedt af en kompetent myndighed i et EU-land, EØS-land eller andre lande, med hvilke EU har indgået særlige aftale om udøvelse af lovregulerede erhverv, der er udpeget i overensstemmelse med dette lands love eller administrative bestemmelser, og
2. de skal attestere, at den pågældende ansøger har erhvervsmæssige kvalifikationer, der i alt væsentlighed svarer til det niveau, der kræves i Danmark.

§ 1 e. Erhvervs- og Byggestyrelsen giver en ansøger tilladelse til at udøve virksomhed som skorstensfejer, såfremt ansøgeren på fuldtidsbasis har udøvet virksomhed som skorstensfejer i to år i løbet af de sidste ti år i et EU-land, EØS-land eller andre lande, med hvilke EU har indgået særlig aftale om udøvelse af lovregulerede erhverv, hvor hvervet som skorstensfejer ikke er lovreguleret, hvis han er i besiddelse af et eller flere kursus- eller uddannelsesbeviser, som opfylder betingel-

serne i § 1 e, stk. 2, nr. 1 og 2, og som attesterer, at ansøgeren er forberedt til at udøve virksomhed som skorstensfejer, jf. dog § 1 f.

§ 1 f. Selvom ansøgeren opfylder betingelserne i §§ 1 d og 1 e, kan Erhvervs- og Byggestyrelsen kræve, at ansøgeren gennemgår en prøvetid, der ikke må overstige tre år eller går op til en egnethedsprøve, såfremt:

1. Varigheden af den uddannelse, som ansøgeren har dokumenteret at have gennemgået i henhold til §§ 1 d og 1 e, er mindst et år kortere end den uddannelsestid, der kræves i Danmark,
2. den uddannelse, som ansøgeren har fået, omfatter fag eller discipliner, der er væsentligt forskellige fra dem, der er omfattet af den uddannelse, som kræves i Danmark, eller
3. Hvervet som skorstensfejer i Danmark omfatter en eller flere former for lovreguleret erhvervs-mæssig virksomhed, der ikke forekommer i det tilsvarende erhverv i ansøgerens hjemland, og denne forskel er karakteriseret ved en særlig uddannelse, som kræves i Danmark, og som omfatter fag eller discipliner, der er væsentligt forskellige fra dem, der er omfattet af det af ansøgeren fremlagte kursus- eller uddannelsesbevis.

Stk. 2. Det står ansøgeren frit, at vælge mellem prøvetid eller egnethedsprøve.

Stk. 3. Ved vurderingen af, om en ansøger skal gennemgå prøvetid eller egnethedsprøve, skal Erhvervs- og Byggestyrelsen vurdere, hvorvidt de kundskaber, som ansøgeren har erhvervet i løbet af sin erhvervserfaring i et andet land, helt eller delvist udligner de i stk. 1 nævnte situationer.

§ 1 g. En skorstensfejer, der har fået tilladelse til at etablere sig i Danmark efter dette kapitel, skal anvende den danske titel herfor i Danmark og gøre brug af eventuelle forkortelser for hvervet, som anvendes i Danmark.

§ 1 h. Erhvervs- og Byggestyrelsen kan indhente oplysninger fra de kompetente myndigheder om disciplinære eller strafferetlige sanktioner eller andre alvorlige konkrete forhold, der vil kunne få følger for udøvelsen af virksomhed som skorstensfejer.

Stk. 2. Erhvervs- og Byggestyrelsen kan videregive oplysninger, som nævnte i stk. 1, om skorstensfejere etableret her i landet, som agter at etablere sig eller levere midlertidige eller lejlighedsvis tjenesteydelser i et andet EU-land, EØS-land eller andre lande, med hvilke EU har indgået særlig aftale om udøvelse af lovregulerede erhverv.

§ 1. i. Erhvervs- og Byggestyrelsens afgørelser truffet i medfør af bestemmelser i dette kapitel kan ikke indbringes for anden administrativ myndighed.

Kapitel 2

Rensning af skorstene mv.

§ 2. skorstene tilsluttes oliefyrede anlæg med en større indfyret effekt end 120 kW skal renses 2 gange årligt.

Stk. 2. Fejningsterminerne for skorstene tilsluttes fueloliefyrede anlæg med en større indfyret effekt end 120 Kw fastsættes af skorstensfejeren efter forhandling med ejeren ud fra en konkret vurdering af anlæggenes drift- og vedligeholdelsestilstand, anvendelseshyppighed og omfanget af de aflejrede sodmængder.

§ 3. Skorstene tilsluttet oliefyrede anlæg med en mindre indfyret effekt end 120 Kw skal renses 1 gang årligt.

§ 4. Skorstene tilsluttet pejse, brændeovne eller lignende ildsteder for fast brændsel skal renses 1 gang årligt.

Stk. 2. Fejningsterminerne for skorstene tilsluttet halm-, flis-, træspåns-, træforbrændings- eller lignende anlæg fastsættes af skorstensfejeren efter forhandling med ejeren på grundlag af en konkret vurdering af anlæggenes drift- og vedligeholdelsestilstand, anvendeshyppigheden og omfanget af de aflejrede sodmængder.

§ 5. Fritstående skorstene med en lysningsåbning på indtil 75 cm skal renses efter de bestemmelser der er gældende for den pågældende anlægstype.

§ 6. Røgrør og røgkanaler fra ildsteder skal renses sammen med skorstenen og med samme fejningsterminer, som gælder for skorstenen.

§ 7. Skorstensfejeren skal fjerne den sod, der ved skorstensrensningen samler sig i ildsteder eller andre steder.

§ 8. Findes der i en skorsten glanssod, der ikke kan fjernes uden brug af mekanisk værktøj, skal skorstensfejeren sørge for, at skorstenen udfræses, inden laget af glanssod medfører brandrisiko.

§ 9. Skorstensfejeren kan efter forhandling med ejeren eller brugeren

1. Fastsætte hyppigere fejningsterminer end de i § 2 stk. 1, og § 3 og § 4 stk. 1, fastsatte, såfremt det ud fra en konkret vurdering af anlæggets drift- og vedligeholdelsestilstand, anvendeshyppighed og omfanget af de aflejrede sodmængder er påkrævet, eller såfremt ejeren eller brugeren ønsker dette.
2. Fastsætte sjældnere fejningsterminer end de i § 2, stk. 1, og § 3 og § 4, stk. 1, fastsatte, anvendeshyppighed og omfanget af de aflejrede sodmængder er forsvarligt.

Kapitel 3 Brandpræventivt tilsyn

§ 10. Bliver skorstensfejeren under fejningsarbejdet som led i det brandpræventive tilsyn opmærksom på, at skorstene, ildsteder og røgrørstykker er behæftet med mangler, der bevirker særlig brandfare, skal der ske meddelelse herom til kommunalbestyrelsen.

Stk. 2. Bliver skorstensfejeren under arbejdet opmærksom på ulovlige forhold i hensyn til reglerne om ildsteder og skorstene i bygningsreglementerne, skal der ske meddelelse herom til kommunalbestyrelsen.

§ 11. Ved skorstensbrand skal skorstensfejeren efter anmodning fra ejer, bruger eller myndighed snarest give møde og foretage rensning af skorstenen eller afgøre, hvorvidt der skal nedlægges forbud mod forsat brug af skorstenen. Skorstensfejeren skal meddele politiet alle oplysninger til brug for en eventuel efterforskning af sagen.

Kapitel 4 Forskellige bestemmelser

§ 12. Skorstensfejeren har fri adgang til de steder, hvor det er nødvendigt for at udføre lovpligtigt skorstensfejerarbejde. Legitimation skal forevises på forlangende.

§ 13. For militærets og civilforsvarets anlæg kan der være truffet en særlig ordning, så skorstensfejere ikke skal foretage rensning og brandpræventivt tilsyn.

§ 14. Kommunalbestyrelsen kan beslutte, at husejerne skal betale gebyr for lovpligtigt skorstensfejerarbejde. Kommunalbestyrelsen fastsætter beslutning kan gebyrerne opkræves sammen med de kommunale ejendomsskatter.

Stk. 2. Gebyrer, som kommunalbestyrelsen har udredet forskudsvis, kan inddrives ved udpantning i den pågældende ejendom. Gebyrerne har samme fortrinsret i ejendommen som kommunale ejendomsskatter. Fortrinsretten for beløb, der er udredet forskudsvis, skal tinglyses på ejendommen. Tinglysningen er dog uden betydning for fortrinsrettens gyldighed.

§ 15. Overtrædelse af bekendtgørelsen straffes med bøde.

§ 16. Bekendtgørelsen træder i kraft den 1. januar 1994.

Stk. 2. I medfør af § 4 stk. 2, lov nr. 270 af 2. maj 1990 om ændring af byggeloven, brandloven og kommuneplanloven bestemmes tillige, at § 1, nr. 7, for så vidt angår indsættelse af et nyt kapitel 3 om brandvænsforanstaltninger for skorstene og ildsteder, træder i kraft den 1. januar 1994.

Stk. 3. Samtidig ophæves brandlovens kapitel 5 og § 33, stk. 1-2 samt stk. 4-8, § 34 og § 35 i brandloven, jf. lovbekendtgørelse nr. 365 af 28. juli 1983, som ændret ved § 2 i lov nr. 270 af 2. maj 1990.

Følgende ændringer er indarbejdet:
Bek. Nr. 1308 af 23. november 2007.

Bemærk:

Det er mellem afdeling Byg og Brand og Redning aftalt, at behandling af sager varetages af Brand og Redning efter:

- Bekendtgørelse nr. 239 af 27. april 1993 om brandvænsforanstaltninger for skorstene og ildsteder (Med senere ændringer).

Brand og Redning:
Kan kontaktes på:

Brand & Redning
Vestermark 10
6400 Sønderborg

Tlf.: 8872 4109
E-mail: Brandredning@sonderborg.dk