

Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om bygningsreglement 2018 (BR18)

I bekendtgørelse nr. 1399 af 12. december 2019 om bygningsreglement 2018 (BR18), som ændret ved bekendtgørelse nr. 182 af 5. marts 2020, bekendtgørelse nr. 794 af 2. juni 2020 og bekendtgørelse nr. 1872 af 7. december 2020, foretages følgende ændringer:

§ 1

1. § 5, stk. 1, nr. 1-3 affattes således:

- »1) Opførelse af og tilbygninger til garager og carporte, der ikke er integrerede i den primære bebyggelse, samt udhuse, hønsehuse, drivhuse, overdækkede terrasser og lignende, når bygningerne tilsammen har et areal på højst 50 m², placeres på terræn og udføres i overensstemmelse med de præ-accepterede løsninger, som er beskrevet i Bygningsreglementets vejledning til kapitel 5 – Brand.
- 2) Ombygninger af garager, carporte, udhuse, hønsehuse, drivhuse, overdækkede terrasser og lignende, når ombygningerne udføres i overensstemmelse med de præ-accepterede løsninger, som er beskrevet i Bygningsreglementets vejledning til kapitel 5 – Brand.
- 3) Ombygninger og forandringer af enfamiliehuse, dobbelthuse, rækkehuse og sommerhuse. Ombygningen eller forandringen må ikke medføre en væsentlig anvendelsesændring eller en udvidelse af etagearealet og skal udføres i overensstemmelse med de præ-accepterede løsninger, som er beskrevet i Bygningsreglementets vejledning til kapitel 5 – Brand. En udvendig efterisolering på maksimalt 25 cm betragtes ikke som en udvidelse af etagearealet. Ombygningen eller forandringen må ikke ændre ved de bærende konstruktioners virkemåde, hvis byggeriet har mere end 1 etage under terræn eller mere end 2 etager over terræn.«

2. I § 10, stk. 4, udgår »16,«.

3. Efter § 11 indsættes:

»§ 11 a. Ansøgning om byggetilladelse for anlæg med henblik på produktion af elektricitet fra vedvarende energikilder er omfattet af kapitel 3 i bekendtgørelse om tidsfrister og kontaktpunkt for VE-tilladelser.«

4. § 16, stk. 1, affattes således:

»Ved ansøgning om byggetilladelse til byggearbejder i konstruktionsklasse 2-4 skal der tilknyttes en certificeret statiker, der gennem sit virke, jf. kapitel 32 og 33, sikrer, at byggearbejdet er i overensstemmelse med kapitel 15 samt sikrer, at dokumentation herfor, jf. kapitel 28, er fyldestgørende, opfylder sit formål og er kontrolleret, jf. kapitel 30.«

5. § 17 affattes således:

»§ 17. For byggearbejder i de enkelte konstruktionsklasser gælder følgende:

- 1) For byggearbejder i konstruktionsklasse 2 skal der tilknyttes én statiker, der er certificeret til konstruktionsklasse 2, konstruktionsklasse 3 og 4 eller til at udføre tredjepartskontrol i overensstemmelse med § 12, § 13 eller § 14 i bekendtgørelse om certificeringsordninger for dokumentation af tekniske forhold i bygningsreglementet.
- 2) For byggearbejder i konstruktionsklasse 3 og 4 skal der tilknyttes én statiker, der er certificeret til konstruktionsklasse 3 og 4 eller til at udføre tredjepartskontrol i overensstemmelse med § 13 eller § 14 i bekendtgørelse om certificeringsordninger for dokumentation af tekniske forhold i bygningsreglementet.

Stk. 2. For byggearbejder i konstruktionsklasse 4 er der et krav om påtegning af én statiker, der er certificeret til at udføre tredjepartskontrol, jf. § 14 bekendtgørelse om certificeringsordninger for dokumentation af tekniske forhold i bygningsreglementet.

Stk. 3. Når der tilknyttes en certificeret statiker med et begrænset certifikat, skal byggearbejdet i sin helhed være omfattet af certifikatets begrænsning.«

6. § 19, stk. 1, affattes således:

»Ved ansøgning om byggetilladelse til byggearbejder i konstruktionsklasse 2-4 skal følgende dokumentation udfærdiges af den certificerede statiker og indsendes sammen med ansøgningen om byggetilladelse:

- 1) Oplysning om og dokumentation for indplacering i konstruktionsklasse, jf. § 503 stk. 1.
- 2) Starterklæring, jf. § 498, stk. 1.«

7. § 20 affattes således:

»§ 20. Ved ansøgning om byggetilladelse til byggearbejder i brandklasse 2-4 skal der tilknyttes en certificeret brandrådgiver, der gennem sit virke jf. kapitel 32 og 34, sikrer, at byggearbejdet er i overensstemmelse med kapitel 5 samt sikrer, at dokumentation herfor, jf. kapitel 29, er fyldestgørende, opfylder sit formål og er kontrolleret, jf. kapitel 30.«

8. § 21 affattes således:

»§ 21. For byggearbejder i de enkelte brandklasser gælder følgende:

1) For byggearbejder i brandklasse 2 skal der tilknyttes én brandrådgiver, der er certificeret til brandklasse 2, brandklasse 3 og 4 eller til at udføre tredjepartskontrol i overensstemmelse med § 19, § 20 eller § 21 i bekendtgørelse om certificeringsordninger for dokumentation af tekniske forhold i bygningsreglementet.

2) For byggearbejder i brandklasse 3 og 4 skal der tilknyttes én brandrådgiver, der er certificeret til brandklasse 3 og 4 eller til at udføre tredjepartskontrol i overensstemmelse med § 20 eller § 21 i bekendtgørelse om certificeringsordninger for dokumentation af tekniske forhold i bygningsreglementet.

Stk. 2. For byggearbejder i brandklasse 4 er der et krav om påtegning af én brandrådgiver, der er certificeret til at udføre tredjepartskontrol, jf. § 21 i bekendtgørelse om certificeringsordninger for dokumentation af tekniske forhold i bygningsreglementet.

Stk. 3. Når der tilknyttes en certificeret brandrådgiver med et begrænset certifikat, skal byggearbejdet i sin helhed være omfattet af certifikatets begrænsning.«

9. I § 23, stk. 1, udgår »supplerende«.

10. I § 24, stk. 2, udgår », jf. kapitel 31«.

11. I § 177 indsættes efter nr. 2 som nr. 3:

»3) Mod vej må højden ikke være over $0,4 \times$ afstanden til modstående vejlinje eller udlagt linje mod vej. Er der fastsat en linje for vejens udvidelse, regnes afstanden hertil.«

12. I § 178 indsættes efter nr. 4 som nr. 5:

»5) Mod vej må højden ikke være over $1 \times$ afstanden til matrikelstel på egen grund eller udlagt linje mod vej. Er der fastsat en linje for vejens udvidelse, regnes afstanden hertil.«

13. § 179 affattes således:

»§ 179. Opholdsarealer i det fri, der er hævet mere end 0,30 m fra terræn, udestuer, udvendige trapper, altaner, skorstene, tagterrasser, svømmebassiner samt solcelleanlæg eller solfangere og lignende skal overholde følgende højde- og afstandskrav:

1) Bygningerne må ikke placeres nærmere end 2,50 m fra skel mod nabo og sti ved fritliggende enfamiliehuse, tofamiliehuse og dobbelthuse.

2) Mod vej ved enfamiliehuse, tofamiliehuse og dobbelthuse må højden ikke være over $0,4 \times$ afstanden til modstående vejlinje eller udlagt linje mod vej. Er der fastsat en linje for vejens udvidelse, regnes afstanden hertil.

3) Bygningerne må ikke placeres nærmere end 5,0 m fra skel mod nabo og sti ved sommerhuse.

4) Mod vej ved sommerhuse må højden ikke være over $1,0 \times$ afstanden til matrikelstel på egen grund eller udlagt linje mod vej. Er der fastsat en linje for vejens udvidelse regnes afstanden hertil.«

14. I § 180, stk. 2, indsættes efter »som«: »er«.

15. I § 180 indsættes efter stk. 2 som stk. 3:

»Stk. 3. For bygninger, som er omfattet af stk. 1, må højden ikke være over $0,25 \times$ afstanden til modstående vejlinje eller udlagt linje mod vej. Er der fastsat en linje for vejens udvidelse, regnes afstanden hertil.«

16. I § 181, nr. 1, udgår », vej«.

17. I § 181 indsættes efter nr. 1 som nr. 2:

»1) Ingen del af bygningens ydervægge eller tag, inklusiv eventuel brandkam, må i højden være over $0,25 \times$ afstanden til modstående vejlinje eller udlagt linje mod vej. Er der fastsat en linje for vejens udvidelse, regnes afstanden hertil.«

Nr. 2 og 3 bliver herefter nr. 3 og 4.«

18. I § 182, stk. 2, indsættes efter »som«: »er«.

19. I § 182 indsættes efter stk. 2 som stk. 3:

»Stk. 3. For bygninger, som er omfattet af stk. 1, må højden ikke være over 0,5 x afstanden til matrikelskel på egen grund eller udlagt linje mod vej. Er der fastsat en linje for vejens udvidelse, regnes afstanden hertil.«

20. I § 183 indsættes efter nr. 3 som nr. 4:

»4) Mod vej må højden ikke være over 0,5 x afstanden til matrikelskel på egen grund eller udlagt linje mod vej. Er der fastsat en linje for vejens udvidelse, regnes afstanden hertil.«

21. § 258, stk. 1, nr. 1, affattes således:

»1) For vinduer og glasydervægge må energibalancen for referencevinduet ikke være mindre end 0 kWh/m² pr. år. Energibalancen beregnes som $E_{ref} = 196,4 \times g_w - 90,36 \times U_w$.«

22. I § 489, stk. 1, nr. 1, indsættes efter litra d som nye litra:

»e) Simple og traditionelle konstruktioner eller konstruktionsafsnit, der henregnes til middel konsekvensklasse (CC2), og som indgår i byggeri med et samlet etageareal på højst 150 m² i højst 1 etage under terræn og højst 2 etager over terræn med en spændvidde på højst 6 m. Byggeriet må højst være indrettet til 30 personer, hvor alle personer har mulighed for ved egen hjælp at bringe sig i sikkerhed.

f) Simple og traditionelle konstruktioner eller konstruktionsafsnit, der henregnes til middel konsekvensklasse (CC2), og som indgår i byggeri med et samlet etageareal på højst 150 m² i 1 etage med en spændvidde på højst 12 m. Byggeriet må højst være indrettet til 30 personer, hvor alle personer har mulighed for ved egen hjælp at bringe sig i sikkerhed.«

23. § 492 affattes således:

»§ 492. Metode for dokumentation af brandsikkerhed skal fastlægges ud fra en af følgende metoder eller en kombination af disse:

- 1) De præ-accepterede løsninger i Bygningsreglementets vejledning til kapitel 5 - Brand, der angiver eksempler på, hvordan brandsikringen kan udføres for at opfylde bygningsreglementets brandkrav.
- 2) Brandteknisk begrundet vurdering.
- 3) Komparativ analyse.
- 4) Brandteknisk dimensionering.
- 5) Brandprøvning(er).«

24. § 493, stk. 1, nr. 3, affattes således:

»3) Brandklasse 3 (BK3), som omfatter byggeri i risikoklasse 1-3. De tekniske løsninger skal udføres i overensstemmelse med metoderne i Bygningsreglementets vejledning til kapitel 5 – Brand, herunder en af følgende eller en kombination af disse:

- a) De præ-accepterede løsninger.
- b) Brandteknisk begrundet vurdering.
- c) Komparativ analyse.
- d) Brandteknisk dimensionering.«

25. § 493, stk. 2, affattes således:

»Stk. 2. Byggearbejder, der er undtaget for byggetilladelse, jf. § 5, stk. 1, nr. 1-3 og 9, er undtaget fra indplacering i brandklasser efter stk. 1.«

26. § 498 affattes således:

»§ 498. Starterklæring skal udarbejdes af den certificerede statiker og skal angive:

- 1) At oplysninger om og dokumentation for indplacering af konstruktionsklasser, jf. § 503 stk.1, er fremsendt.
- 2) At der er valgt de korrekte konstruktionsklasser, og at dokumentationen herfor er retvisende.
- 3) At den foreliggende statiske dokumentation godtgør, at byggeriet vil overholde bygningsreglementets krav til bærende konstruktioner, jf. kapitel 15.
- 4) At der for dokumentation, jf. § 503, foreligger en fyldestgørende kontrolplan og kontrolrapport, jf. kapitel 30.
- 5) En redegørelse for den certificerede statikers planlagte virke.

Stk. 2. For konstruktionsklasse 4, hvor der er krav om tredjepartskontrol udført ved en certificeret statiker, skal tredjepartskontrollanten tillige udarbejde en starterklæring, der skal angive:

- 1) At der er valgt de korrekte konstruktionsklasser, og at dokumentationen herfor er retvisende.

- 2) At den foreliggende statiske dokumentation godtgør, at byggeriet vil overholde bygningsreglementets krav til bærende konstruktioner, jf. kapitel 15.
- 3) At der for dokumentation, jf. § 503, foreligger en fyldestgørende kontrolplan og kontrolrapport jf. kapitel 30.
- 4) En redegørelse for den certificerede statikers planlagte virke som tredjepartskontrollant, herunder for sin uafhængighed i henhold til § 526, stk. 1, nr. 3.«

27. I § 501, stk. 1, indsættes efter »omfatter«: »de for byggeriets relevante dele af følgende«.

28. § 503 affattes således:

»§ **503.** Dokumentation for indplacering i konstruktionsklasser skal indeholde grundlaget for indplacering af byggearbejdet og konstruktionsafsnit i konstruktionsklasser. Dokumentationen for indplacering i konstruktionsklasse 2-4 skal omfatte de for byggearbejdet relevante dele af A1. Konstruktionsgrundlag, jf. § 501, stk. 1, nr. 1 samt fornødne dele af følgende dele, der er nødvendige for at dokumentere byggearbejdets indplacering i konstruktionsklassen:

- 1) A2. 1. Statiske beregninger – bygværk, jf. § 501, stk. 1, nr. 2, litra a.
- 2) A3. Konstruktionstegninger og modeller, jf. § 501, stk. 1, nr. 3.

Stk. 2. Hvor der bygges nær eller i eksisterende byggeri, skal den statiske dokumentation omfatte specifikation af krav, der skal opfyldes, for sikring af disse.«

29. § 507 affattes således:

»§ **507.** Dokumentation af brandforhold for byggeri i brandklasse 2-4 skal omfatte:

- 1) Starterklæring, jf. § 508.
- 2) Sluterklæring, jf. § 509.
- 3) Oplysninger om og dokumentation for, hvorledes byggeriet opfylder §§ 126-133 vedrørende redningsberedskabets indsatsforhold, herunder hvorvidt byggeriet er indsatstaktisk traditionelt, jf. § 510.
- 4) Oplysning om og dokumentation for indplacering i brandklasser, jf. § 511.
- 5) Brandstrategirapport, jf. § 512.
- 6) Brandplaner, jf. § 513.
- 7) Funktionsbeskrivelse, jf. § 517.
- 8) Kontrolplan, jf. § 518.
- 9) Kontrolrapport, jf. § 519.
- 10) Drift-, kontrol- og vedligeholdelsesplan, jf. § 520.

Stk. 2. Dokumentation af brandforhold for byggeri i brandklasse 2-4 skal, hvis det er relevant for byggeriet, omfatte:

- 1) Pladsfordelingsplaner, belægningsplaner mv., jf. §§ 514-515.
- 2) Rapport om brandteknisk dimensionering, jf. § 516.

Stk. 3. Dokumentation, jf. stk. 1, nr. 1 og 2, skal udarbejdes efter principperne som beskrevet i Bygningsreglementets vejledning til kapitel 29, mens stk. 1, nr. 3-10 og stk. 2, nr. 1 og 2, skal udarbejdes efter principperne som beskrevet i Bygningsreglementets vejledning til kapitel 29 og 30, eller så det på anden vis dokumenteres, at tilsvarende niveau opnås.

Stk. 4. Dokumentationen af brandforhold for byggeri skal udformes på dansk eller engelsk.«

30. § 508 affattes således:

»§ **508.** Starterklæring skal udarbejdes af den certificerede brandrådgiver og skal angive:

- 1) At oplysninger om og dokumentation for følgende er fremsendt:
 - a) Indplacering i brandklasser, jf. § 511.
 - b) Hvorledes byggeriet opfylder §§ 126-133 vedrørende redningsberedskabets indsatsforhold, herunder hvorvidt byggeriet er indsatstaktisk traditionelt, jf. § 510.
- 2) At der er valgt de korrekte brandklasser, og at dokumentationen herfor er retvisende jf. § 511.
- 3) At den foreliggende brandtekniske dokumentation jf. § 511, godtgør, at byggeriet svarende til det foreliggende detaljeringsniveau vil overholde bygningsreglementets brandkrav, jf. kapitel 5.
- 4) At der for dokumentationen, jf. §§ 510 og 511, foreligger en fyldestgørende kontrolplan, jf. kapitel 30.
- 5) En redegørelse for den certificerede brandrådgivers planlagte virke.

Stk. 2. For brandklasse 4, hvor der er krav om tredjepartskontrol udført af en certificeret brandrådgiver, skal tredjepartskontrollanten tillige udarbejde en starterklæring, der skal angive:

- 1) At der er valgt de korrekte brandklasser, og at dokumentationen herfor er retvisende, jf. § 511.
- 2) At den foreliggende brandtekniske dokumentation, jf. § 511, godtgør, at byggeriet svarende til det foreliggende detaljeringsniveau vil overholde bygningsreglementets brandkrav, jf. kapitel 5.
- 3) At der for dokumentationen, jf. §§ 510 og 511, foreligger en fyldestgørende kontrolplan jf. kapitel 30.

4) En redegørelse for den certificerede brandrådgivers planlagte virke som tredjepartskontrollant, herunder for sin uafhængighed i henhold til § 526, stk. 1, nr. 3.«

31. I § 510, stk. 1, indsættes efter »dokumenteres«: »på brandplanerne«.

32. § 511 affattes således:

»§ 511. Dokumentation for indplacering i brandklasser i kapitel 27 skal indeholde en overordnet brandstrategi samt overordnede brandplaner for byggeriet.

Stk. 2. Den overordnede brandstrategi skal indeholde:

- 1) Beskrivelse af byggeriets udformning, herunder anvendelsen af byggeriet og overordnet beskrivelse af personerne, der anvender byggeriet.
- 2) Beskrivelse af bygningsafsnit der skal henføres til anvendelseskategorier, jf. § 85 og risikoklasser, jf. § 86, samt indplaceres i brandklasser, jf. § 493.
- 3) Beskrivelse af metode for dokumentation af brandsikkerheden som grundlag for valg af brandklasser.

Stk. 3. De overordnede brandplaner skal indeholde:

- 1) Byggeriets placering på grunden i forhold til andre bygninger og naboskel.
- 2) Tilkørselsforhold for redningsberedskabet.
- 3) Overordnet disponering af flugtveje, udgange, redningsåbninger og brandredningsarealer.
- 4) Overordnet disponeringen af brandmæssige enheder i byggeriet.
- 5) Overordnet disponering af brandtekniske installationer til brug for redningsberedskabets indsatsmuligheder.«

33. § 512 affattes således:

»§ 512. Brandstrategirapporten skal indeholde en beskrivelse af, hvorledes brandkravene tilgodeses for det opførte byggeri under hensyntagen til byggeriets anvendelseskategori og risikoklasse. Brandstrategirapporten skal som minimum indeholde:

- 1) Rammer for placering af byggeriet på grunden, afstand til andre bygninger og afstand til skel.
- 2) Hovedprincipper for evakuering af personer, herunder udformning af flugtveje, brug af redningsåbninger og valg af brandtekniske installationer, der understøtter evakuering.
- 3) Koncept for brandsikring af bærende konstruktioner, herunder nødvendig brandmodstandsevne og valg af brandtekniske installationer, der understøtter sikringen af de bærende konstruktioner.
- 4) Koncept for sikring mod brand- og røgspredning, herunder indvendige overflader, brandmæssig opdeling af byggeriet samt udvendige beklædninger og brandtekniske installationer, der understøtter sikring mod brand- og røgspredning.
- 5) Redningsberedskabets indsatsmuligheder, herunder behov for redning af personer, tilkørselsforhold til byggeriet, brandredningsarealer, adgangsveje til byggeriet, indsatsveje i byggeriet og brandtekniske installationer, der understøtter redningsberedskabets indsatsmuligheder.«

34. § 514 affattes således:

»§ 514. For rum, der er beregnet til flere end 150 personer, skal der udarbejdes pladsfordelingsplaner, der viser placeringen af inventar, mobile scener, tribuner og tilsvarende under hensyn til udlægning af flugtveje og passager. Placering af slangevinder og brandslukningsmateriel skal fremgå af pladsfordelingsplanen.«

35. § 518 affattes således:

»§ 518. Den brandtekniske kontrolplan skal beskrive de krav, der er til kontrol, jf. kapitel 30. I kontrolplanen skal niveauet for kontrol af dokumentation for design svare til den brandklasse, som byggearbejdet er indplaceret i. I kontrolplanen skal niveauet for kontrol af projektering og udførelse svare til den brandklasse, som det enkelte bygningsafsnit er indplaceret i.«

36. I § 523 indsættes efter stk. 1 som nye stykker:

»Stk. 2. Kontrol af dokumentation skal gennemføres, og de ved kontrollen fundne afvigelser skal behandles inden dokumentation anvendes som grundlag for det videre arbejde.

Stk. 3. Kontrol af dokumentation skal udføres på basis af en fyldestgørende kontrolplan, hvor der for de enkelte kontroller angives kontroltype, jf. § 526, kontrolniveau, jf. § 527, omfang og dokumentationskrav for kontrollen samt organisationer og personer, der udfører kontrollen. Kontrolplan skal løbende ajourføres svarende til projektets stadie.

Stk. 4. Kontrol skal dokumenteres i form af kontrolrapporter.«

37. § 525 affattes således:

»§ 525. Der skal udføres kontrol af brandforhold for byggeri efter bygningsreglementets vejledning til kapitel 29 og 30, når der anvendes certificerede brandrådgivere.«

38. Bilag 1, tabel 3, affattes som bilag 1 til denne bekendtgørelse.

39. Bilag 3, tabel 2, affattes som bilag 2 til denne bekendtgørelse.

40. Bilag 3, tabel 4, affattes som bilag 3 til denne bekendtgørelse.

§ 2

Stk. 1. Bekendtgørelsen træder i kraft den 30. juni 2021.

Stk. 2. Bekendtgørelsen finder ikke anvendelse på ansøgninger om byggetilladelse, der er indsendt før bekendtgørelsens ikrafttræden. Bekendtgørelsen finder endvidere ikke anvendelse på byggearbejder, som ikke kræver tilladelse, hvis byggearbejdet er påbegyndt før bekendtgørelsens ikrafttræden.

»Bilag 1

Bilag 1

Tabel 3 – Indplacering i brandklasser

Brandklasser					
Risikoklasse	Metoder til dokumentation				Brandklasse
	Præ-accepterede løsninger	Brandteknisk begrundet vurdering	Komparativ analyse	Brandteknisk dimensionering	
1	x				1 ^{a)}
2	x				2
3	x				
1-3	x	x ^{b)}	x ^{b)}	x ^{b)}	3
1-4	x	x	x	x	4 ^{c)}
<p>a) Brandklasse 1 er begrænset til byggeri, der har et etageareal på højst 600 m² på ejendommen. Der må kun anvendes simple brandtekniske installationer, f.eks. røgalarmanlæg, simpelt håndslukningsudstyr som håndslukkere og lignende. Hvis et bygningsafsnit helt eller delvist henføres til anvendelseskategori 4, skal bygningsafsnittet have et etageareal, der er mindre end 600 m² og være brandmæssigt fritliggende fra ejendommens øvrige bebyggelse, dog undtaget sekundære bygninger, der er undtaget for indplacering i brandklasse, jf. stk. 2. Der kan opføres flere bygningsafsnit, som helt eller delvist er henført til anvendelseskategori 4 på en ejendom, hvis hvert bygningsafsnit er brandmæssigt fritliggende, og har et etageareal, der er mindre end 600 m². Til eksisterende byggeri med bygningsafsnit, som helt eller delvist er henført til anvendelseskategori 4, kan der opføres tilbygninger uanset om bygningsafsnittet er brandmæssigt fritliggende, såfremt tilbygningen er brandmæssigt fritliggende i forhold til ejendommens øvrige bygningsafsnit.</p>					
<p>b) Den brandtekniske dokumentation må alene udføres, som anført i Bygningsreglementets vejledning til kapitel 5 - Brand.</p>					
<p>c) Benyttes brandprøvning, der ikke vedrører brandteknisk klassifikation af byggevarer ved dokumentationen af brandforholdene, indplaceres byggeriet i brandklasse 4.</p>					

«

»Bilag 2

Bilag 3

Tabel 2 – Mindstekrav til niveau af kontrol af dokumentation for de bærende konstruktioner afhængig af konstruktionsklassen, jf. § 527

ID	Emne	KK2	KK3	KK4
A1	Konstruktionsgrundlag	Max.	Max.	Max.
A2	Statiske beregninger			
	A2. 1 Statiske beregninger – bygværk	Udv.	Max.	Max.
	A2. 2 Statiske beregninger – konstruktionsafsnit	Udv.	Udv.	Max.
A3	Konstruktionstegninger og modeller			
	A3. 1 Konstruktionstegninger og modeller - bygværk	Udv.	Max.	Max.
	A3. 2 Konstruktionstegninger og modeller - konstruktionsafsnit	Udv.	Udv.	Max.
A4	Konstruktionsændringer			
	A4. 1 Konstruktionsændringer - bygværk	Udv.	Max.	Max.
	A4. 2 Konstruktionsændringer - konstruktionsafsnit	Udv.	Udv.	Max.
A5	Konstruktion som udført	Min.	Udv.	Udv.
B1	Statisk projektredigørelse	Udv.	Udv.	Max.
B2	Statisk kontrolplan	Max.	Max.	Max.
B3	Statisk kontrolrapport			
	B3. 1 Statisk kontrolrapport - projektering	Min.	Udv.	Max.
	B3. 2 Statisk kontrolrapport - udførelse	Min.	Udv.	Max.

Min. : Minimumskontrol, Udv. : Udvidet kontrol, Max. : Maksimumskontrol.«

»Bilag 3

Bilag 3

Tabel 4 – Mindstekrav til niveau af kontrol af den brandtekniske dokumentation afhængig af brandklassen, jf. § 527

Emne	BK2	BK3	BK4
------	-----	-----	-----

Dokumentation for indplacering i brandklasse(r)	Max.	Max.	Max.
Dokumentation for, hvorledes byggeriet opfylder §§ 126-133 vedrørende redningsberedskabets indsatsforhold	Max.	Max.	Max.
Brandstrategirapport	Max.	Max.	Max.
Brandplaner og situationsplan	Udv.	Max.	Max.
Pladsfordelingsplaner og belægningsplaner	Udv.	Udv.	Udv.
Brandteknisk begrundet vurdering	-	Max.	Max.
Komparativ analyse	-	Max.	Max.
Brandteknisk dimensionering	-	Udv.	Max.
Funktionsbeskrivelse	Udv.	Max.	Max.
Brandteknisk kontrolplan	Max.	Max.	Max.
Brandtekniske kontrolrapporter	-	-	-
Drifts-, kontrol, og vedligeholdelsesplan	Udv.	Udv.	Max.
Projektering af brandsikringstiltag	Udv.	Udv.	Udv.
Udførelse af brandsikringstiltag	Stik.	Stik.	Stik.

Udv. : Udvidet kontrol, Max. : Maksimumskontrol, Stik. : Stikprøvekontrol, hvor omfanget afhænger af risikoklassen for bygningsafsnittet, hvori det enkelte brandsikringstiltag er placeret.«