

Rettelsesblad til *Bygningsreglementets vejledning om konstruktioner* (kapitel 15)

Undertitel	Tekst afsnit	Tilføjelse
2.4 Bæreevnevurdering af eksisterende konstruktioner	Nyt punkt 2.4	<p>Et byggeris bærende konstruktioner betragtes som eksisterende, når der foreligger en tilladelse til ibrugtagning for byggeriet.</p> <p>En eksisterende konstruktions eller bygningsdels bæreevne kan anses som lovlig, hvis:</p> <ul style="list-style-type: none"> – konstruktion og bygningsdele overholder gældende bygningsreglement på tidspunktet for ansøgning om byggetilladelse herunder gældende standarder på dette tidspunkt, – senere byggearbejder, der ændrer virkemåde i konstruktioner eller bygningsdele, overholder gældende bygningsreglement på tidspunktet for enten ansøgning om byggetilladelse for disse byggearbejder eller for opførelsestidspunktet, herunder gældende standarder på dette tidspunkt, – drift, kontrol og vedligehold af konstruktioner jf. § 357 sker, så de til enhver tid overholder ovenstående, dvs. konstruktion og bygningsdele er uden fejl eller skader, der påvirker bæreevnen. <p>Ombygning eller forandring af en eksisterende konstruktion kan bestå i ændringer i den eksisterende konstruktion og opførelse af nye bygningsdele, som indbygges i den eksisterende konstruktion. Opførelse af nye bygningsdele er ikke dækket af nedenstående.</p> <p>Der kan være behov for at foretage en bæreevnevurdering af eksisterende konstruktioner, hvis der foretages ombygning eller forandringer, som påvirker virkemåde af de eksisterende konstruktioner eller bygningsdele f.eks. forårsaget af:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ændret statisk virkemåde – ændret anvendelse eller lastforhold – ændringer i konstruktion, bygningsdel eller omgivelser – skader, fejl eller mangler. <p>Der kan foretages en bæreevnevurdering af en eksisterende konstruktion, konstruktionsafsnit eller bygningsdel efter principperne beskrevet i DS 11990, Bæreevnevurdering af eksisterende konstruktioner. DS 11990 annek F kan kun anvendes i konstruktionsklasse 2-4 og når der er udarbejdet en statisk undersøgelsesrapport i henhold til DS 11990, kapitel 2.</p>