

MEDDELELSE NR. 17

Driftsmæssige krav til forsamlingsstelte, salgsområder m.v.

De nye bestemmelser i bygningsreglementet vedrørende driftsmæssige krav til transportable telte og konstruktioner, camping-, festival- og salgsområder træder i kraft 1. juli 2016. Det fremgår af bygningsreglementet, kap. 1.3.5 og kap. 1.3.6, hvornår de driftsmæssige krav til transportable telte og konstruktioner, camping-, festival- og salgsområder finder anvendelse. I bygningsreglementet, kap. 5.1, stk. 4, er indsat et funktionskrav for indretning og drift af transportable konstruktioner, og i kap. 5.7, stk. 1, for indretning og drift af camping-, festival- og salgsområder.

Derfor ophæves Beredskabsstyrelsens bekendtgørelse nr. 1382 af 15. december 2014 om brandværnsforanstaltninger for forsamlingsstelte, salgsområder og campingområder, der ikke er omfattet af campingreglementet pr. 1. juli 2016.

Kommunalbestyrelsen kan fortsat i konkrete tilfælde stille driftsmæssige krav efter beredskabslovens § 35, stk. 3, hvis der ikke i forvejen er fastsat driftsmæssige krav, herunder efter bygningsreglementet.

For nærmere vejledning om bygningsreglementets driftsmæssige krav til transportable telte og konstruktioner, camping-, festival-, og salgsområder henvises til Trafik- og Byggestyrelsens vejledning om certificeringsordning og byggesagsbehandling af transportable telte og konstruktioner.

Brandsyn

Der skal som hidtil foretages brandsyn af forsamlingsstelte, camping-, festival-, og salgsområder med hjemmel i beredskabslovgivningen og brandsynsbekendtgørelsen. Der er også fortsat uddannelsesmæssige krav til de personer, der skal foretage et brandsyn.

Beredskabsstyrelsen skal pege på, at kommunerne bør sende oplysninger om arrangementer til redningsberedskaberne, så der kan blive foretaget brandsyn. Kommunen vil efter bygningsreglementet få anmeldelse af forsamlingsstelte til flere end 150 personer og campingområder på mellem 1.000 kvm og 3.000 kvm, og vil skulle godkende campingområder på over 3.000 kvm og festival- og salgsområder på over 1.000 kvm.