

1 Indledning

Nærværende notat beskriver brandmæssige overvejelser ift. placering af ladestandere til elbiler, samt andre opmærksomhedspunkter til brandsikring af Palægaragerne i forbindelse med renoveringen af etagedæk.

2 Placering af ladestandere

I forbindelse med placering af ladestandere og brandsikring af disse, findes der ikke nogen præ-accepterede løsninger eller vejledninger. Der er altså ikke lovmæssigt hjemmel til at begrænse antallet af el-biler, der kan være i Palægaragerne på baggrund af brandforhold.

Det anbefales at placere el-biler på taget af hensyn til brandspredning eller umiddelbart ved indkørslen på stueetagen i forbindelse med redningsberedskabets indsats.

3 Gennemføringer i adskillende bygningsdele

Såfremt, der udføres gennembrydninger mellem parkeringsområdet og andre lokaler, skal det sikres at bygningsdelenes brandtekniske egenskaber, ikke forringes.

Det skal sikres at leverandørens monteringsanvisninger følges.

4 Nedtagning og genopsætning af sprinklerinstallationer

Sprinklerinstallationer skal udføres efter "Tarifforeningens Forskrifter for Sprinkleranlæg (1931)", der var gældende, på opførelstidspunktet iht. BS/Jr. Nr. 21869. Hvis anlægget udføres med en ny alarmventil, skal denne, inkl. vandforsyningen ske efter DBI 251 [1].

Der skal udføres funktionsafprøvning inden ibrugtagning. Dette udføres af akkrediteret firma.

5 Referencer

- [1] "DBI Retningslinje 251/4001: Automatisk sprinkleranlæg. Projektering, installation og vedligeholdelse. 3. udg." Dansk Brand- og sikringsinstitut, 2021.