

## Gældende regler for brand- og redningsarealer

Der er i Bygningsreglementet fastsat bestemmelser om adgangs- og tilkørselsarealer, arealer til rednings- og slukningsarbejde, samt bestemmelser for hensyntagen til beredskabs køretøjer, hjultryk og drejeradier.

Følgende er et uddrag af disse bestemmelser:

### A. Generelt:

1. Brandveje skal udføres i mindst 350 cm's fri bredde. Dette er et skærpet krav, som Hillerød Kommune stiller, da kommunens brandslukningskøretøjer ikke kan passere på de i bygningsreglementerne påkrævede 280 cm.
2. Brandredningsarealer skal udføres i mindst 400 cm's fri bredde
3. Som belægning på brandveje og brandredningsarealer i hele bredden kan anvendes beton, fliser, asfalt, profilsten uden huller eller større fuger end 0,5 cm samt hulsten og stabilt grus, såfremt beliggenheden er tydeligt afgrænset, efter nærmere godkendelse
4. Brandveje og brandredningsarealer skal dimensioneres for et hjultryk på mindst 4 tons
5. Stigninger på brandveje og brandredningsarealer må højst udføres 1:20 (5 cm pr. meter). De i afsnit B og D nævnte arealer kan dog udføres med større stigning, efter nærmere godkendelse i hvert enkelt tilfælde
6. Stigning på ramper må højst udføres 1:10 (10 cm pr. meter)
7. Svingningsdiameter skal mindst udføres som 23 meter for udvendig side af brandveje
8. Brandveje og brandredningsarealer der ender blindt skal udføres med vendeplads
9. Brandveje skal altid anlægges langs bygningers indgangsfacader
10. Brandveje og brandredningsarealer kan i særlige tilfælde tillades spærret med aflåste bomme eller ved opsætning af nøgleboks, efter Beredskabskontorets nærmere godkendelse
11. Brandveje og brandredningsarealer må ikke anvendes til parkering m.v., hvilket tydeligt skal fremgå ved skiltning, efter Beredskabskontorets nærmere anvisning
12. Brandveje og brandredningsarealer skal vedligeholdes forsvarligt og altid holdes frie og ryddelige, herunder ryddet for sne.

### B. Ved bygninger hvor underkant af øverste redningsåbninger er mindre end 10,8 meter over terræn gælder følgende:

1. Der skal anlægges brandvej til en afstand af højst 40 meter fra enhver dør til det fri. Brandvejen skal udføres i overensstemmelse med afsnit A
2. Der skal være mulighed for fremføring af redningsberedskabets håndstiger til redningsåbningerne
3. Ved bygninger, hvis fjerneste indgangsdør befinder sig mindre end 40 meter fra godkendt tilkørselsmulighed (vej, parkeringsplads e.l.), kan brandvej undlades.

### C. Bygninger hvor underkant af øverste redningsåbninger er mere end 10,8 meter over terræn men under 23 meter over terræn gælder følgende:

1. Langs facader med redningsåbninger skal der anlægges brandveje og brandredningsarealer udført i overensstemmelse med afsnit A. Brandredningsarealer kan undlades, såfremt hver brandcelle har adgang til sikkerhedstrappe
2. Brandredningsarealer skal anlægges med nærmeste kant mindst 4 meter og højst 7 meter fra facader med redningsåbninger. Der skal tages hensyn til eventuelle bygningsfremspring
3. Er redningsåbningerne anbragt modsat indgangsfacaderne, skal der anlægges brandvej langs indgangsfacaderne og brandredningsarealer langs facader med redningsåbninger. Det samme gælder for bygninger uden gennemgående brandceller med redningsåbninger, der vender bort fra indgangsfacaderne
4. Tilkørsel til brandredningsarealer skal udføres som brandveje.

### D. Bygninger hvor underkant af øverste redningsåbninger er mere end 23 meter over terræn gælder følgende:

1. Der skal anlægges brandveje langs bygningens indgangsfacader i overensstemmelse med afsnit A
2. Brandveje skal anlægges helt frem til en afstand af højst 10 meter til stigrørstilslutninger.

### E. Adgangs- og tilkørselsarealer:

1. Under hensyntagen til foranstående bestemmelser skal gennemgange, passager samt porte i bygninger, der er nødvendige til fremføring af redningsberedskabets redningsmateriel til redningsåbninger og indgangsdøre, føres som anført herunder:
  - Gennemgange eller passager: Fri højde på mindst 240 cm og fri bredde på mindst 130 cm. Gulv må ikke være beliggende over eller under terræn uden særlig tilladelse
  - Porte (eller gennemkørsler): Fri højde på mindst 350 cm og fri bredde på mindst 350 cm og udført som selvstændig brandsektion.