



Kriterier for adkomstvei og oppstillingsplass for brannvesenets biler

(Ajour per 2019)

Bygninger der en forutsetter innsats fra brannvesenet ved brann, må ha kjørbare adkomst fram til bygningen. Der det er nødvendig for rednings- og slokkeinnsatsen, må det i tilknytning til bygningen være oppstillingsplass for brannvesenets biler og utstyr.

For mindre byggverk, f.eks. enebolig, kan avstand fra oppstillingsplass til angrepsvei i byggverk være maks 50 meter (Hvis man velger dette kan brannskadene bli større enn ved kortere avstand).

For øvrig forutsettes kjøreadkomst helt fram til angrepsvei i byggverket.

Ved høye bygninger må det legges til rette for bruk av høyderedskap.

Gauldal brann og redning IKS har stor brannbil som standard førsteinnsatsenhet ved alle stasjoner. I tillegg har vi avtale om bruk av høyderedskap (lift/stigebil) med Trøndelag Brann- og Redningstjeneste IKS.

Kriterier for adkomstvei er beskrevet i følgende tabell;

Krav til adkomstvei og oppstillingsplass for mannskapsbil/tankbil:

Kjørebredde, minst	3,5 m
Stigning, maks	10% / 5,7 grader
Fri kjørehøyde, minst	4,0 m
Svingradius (ytterkant vei), minst	15 m
Brannbil/tankbil (tyngste) totalvekt	27 tonn
Brannbil/tankbil (tyngste), aksestrykk	11,5 tonn (19/2 for boggi)

For adkomstvei og oppstillingsplass for lift/stigebil vises det til de til enhver tid gjeldende kriterier fastsatt av Trøndelag brann og redningstjeneste IKS.

Snuhammer må tilpasses minste svingradius. Adkomstvei og evt. snuhammer må holdes fri for snø vinterstid.

Brann- og redningstjenestens bærbare stiger rekker vertikalt maksimalt 8,5 m ved optimale forhold.