
Fra: Ole Johan Ingebrigtsen
Sendt: 23. oktober 2018 10:03
Til: Tone Margrethe Bærland Furustøl
Kopi: Karl Johannes Romarheim
Emne: Sak: 16/1342

Lindås, Meland og Modalen brann og redning har i sine retningslinjer at tilkomstveger skal ha ein breidde på 3m på rettløpsveg.

Under visar vi til TEK 10 med veiledning.

§ 11-17. Tilrettelegging for rednings- og slokkemannskap

(1) Byggverk skal plasseres og utformes slik at rednings- og slokkemannskap, med nødvendig utstyr, har brukbar tilgjengelighet til og i byggverket for rednings- og slokkeinnsats.

- [Veiledning til første ledd](#)

Når en brann oppstår, er det viktig at forholdene i og rundt byggverket er lagt til rette for at brannvesenet skal kunne utføre effektiv rednings- og slokkeinnsats uten unødvendig risiko for skader på personell og utstyr.

Som del av prosjekteringen må ansvarlig prosjekterende innhente informasjon fra brannvesenet om dimensjoneringskriterier for atkomstvei og oppstillingsplass for brannvesenets biler. Kriteriene kan omfatte veiens minste kjørebredde, maksimal stigning, minste frie kjørehøyde, svingradius, akseltrykk mv.

Preaksepterte ytelser

3. Det må være tilrettelagt for kjørbare atkomst helt fram til hovedinngangen og brannvesenets angrepsvei i byggverket. For mindre byggverk i risikoklasse 4 og brannklasse 1 kan det aksepteres avstand på inntil 50 meter.



E-post: ole.johan.ingebrigtsen@lindas.kommune.no

Telefon: +47 56 37 56 90. **Mob:**+47 920 27 192

Kundesenter: +47 56 37 50 00 | **Heimeside:** www.lindas.kommune.no
www.brannvernet.no/



LINDÅS KOMMUNE