



## NGIB Førebyggjande

### avdeling

Dokumentsenteret,  
Kvernhusmyrane 20  
5914 ISDALSTØ  
Besøksadresse:  
Stølen 7,  
5911 Alversund

	Telefon	e-post
Ole Johan Ingebrigtsen	56 37 56 90	Ole.johan.ingebrigtsen@alver.kommune.no
Frode Langeland	56 37 56 91	Frode.langeland @alver.kommune.no
Gjert Holtan	40 80 35 88	Gjert.holtan@alver.kommune.no
Cathrine Lie	56 37 56 96	Cathrine.lie@alver.kommune.no
Ann-Therese Strønen	56 37 56 94	Ann-Therese.Stronen@alver.kommune.no

### Uttale ang byggesøknad Vetåsvegen 88.

Etter førespurnad frå Arkitektkontoret Børтveit og Karlsen A/S har Nordhordland brann og redning (NHBR) laga ein uttale ang tilkomst for brannvesenet til Vetåsvegen 88.

Visar til TEK-17.

#### § 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 bestemmelsen:

Punkt:3. Det må være tilrettelagt for kjørbar 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.

- Dagens veg er av ein sånn standard at ikkje det er mogleg å komme fram med brannbil.
- Grunna dårlig veg og bratt skråning til eigedommen trengs det ca 170 m (rett linje) med slange i tillegg til pumpe for trykkforsterkning for å få nok vann fram til objekta. Dette vil ta tid å etablere og påverka responstid negativt.
- Eventuelt kan slangar leggjast langs vegen, då er strekningen ca 450 m. Denne løysinga vil også være tid- og mannskapskrevjande.
- Dersom det skal vera mogleg å komme fram med brannbil, må den nederste svingen ved adresse Vetåsvegen 100 fjernes, og vegen må vera rett løpsveg opp til svingen ved Vetåsvegen 80. I tillegg må vegen oppgraderast sånn at vegbreidda vert 3 m, tåla vekta av brannbil og ha eit dekke som gir godt grep for køyretøy (ikkje gras).

Ole Johan Ingebrigtsen, Avdelingsleiar, NGIB