



RETNINGSLINJER FOR KRAV TIL ADKOMST

Disse retningslinjene er utarbeidet slik at brann og redning på best mulig måte skal kunne gjennomføre en rask og effektiv rednings- og slokkeinnsats.

Da brann og redning i all hovedsak benytter seg av lastebiler settes det krav til både bredde, lengde, høyde og vektklassifisering av vegene.

ADKOMSTVEG

Adkomstvegen er betegnet som veg inne på egen eiendom som fører frem til bygningen(e) og tiltenkt oppstillingsplass for brann og redning. Mindre bygninger skal ha adkomstveg frem til bygningen, men større bygninger bør i tillegg ha adkomstveg rundt hele bygget.

Om kjøretøy må passere bygninger for å komme til oppstillingsplass bør man opprettholde en avstand på minimum 3 meter fra veg til bygg.

Om det skal tilrettelegges for parkering langs adkomstvegen skal adkomstvegens bredde utvides slik at minimumsbredde for adkomst sikres. Det bør for øvrig være tydelig skiltet og avmerket hvor parkering er tillatt og ikke tillatt.

Adkomstvegen skal være vinterbrøytet og må for øvrig oppfylle kravene listet opp i [Dimensjonering av adkomstveger og oppstillingsplass](#).

OPPSTILLINGSPASS

En oppstillingsplass er et tiltenkt sted hvor brann og redning kan stille opp bilene og gjøre innsatsen ut fra.

Følgende faktorer skal vurderes:

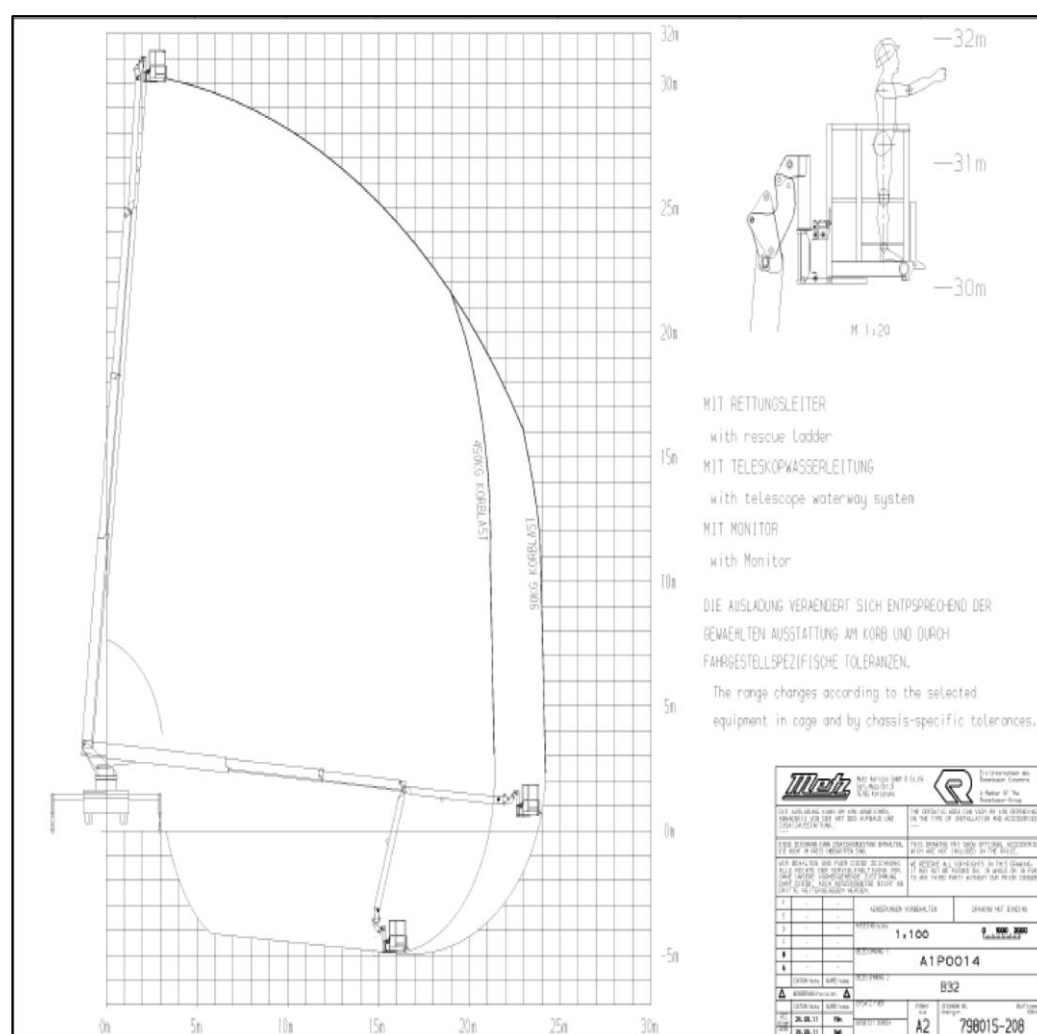
1. Ikke nærmere bygningen enn 4 meter.
2. Ikke lengre unna angrepsvegen enn 50 meter.
3. Nær slokkevannforsyning i henhold til Hustadvika brann og redning sine retningslinjer for slokkevann.

LIFT / HØYDEREDSKAP

Bygninger inntil 8 etasjer forutsettes å ha god tilgjengelighet for brann og redning sitt høyderedskap slik at alle etasjer beregnet for personopphold kan nås. For å oppnå tilgjengelighet kan ikke øverste gulv være høyere enn 23 meter over laveste punkt på oppstillingsplass for lift/høyderedskap. I lavere byggverk kan det tilrettelegges for bruk av bærbare stiger.

Brann og redning sitt stigemateriell/lift/høyderedskap skal ikke forutsettes som rømningsvei eller kompenserende tiltak.

Oppstillingsplass for lift/høyderedskap skal planlegges i samråd med brann og beredskapsavdelingen hvor rekkevidden for lift/høyderedskapet blir tatt i betraktning:



RETNINGSLINJER FOR
KRAV TIL ADKOMST





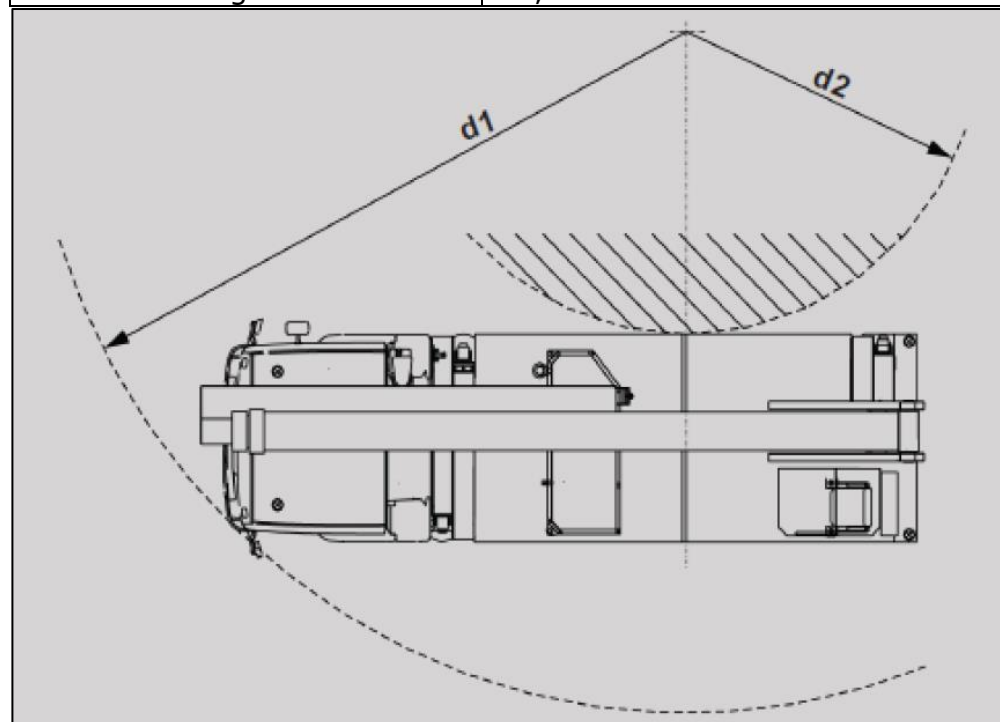
RETNINGSLINJER FOR KRAV TIL ADKOMST

DIMENSJONERING AV ADKOMSTVEGER OG OPPSTILLINGSPLASS

Minimum bredde	På rett veg	3 meter
	Oppstillingsplass	5 x 10 meter
	Oppstillingsplass ved lift	7 x 15 meter
Maksimal stigning på veg		1:8 12,5% 7°
Maksimal høyde	Frihøyde	4,5 meter
	Terskelhøyde (fortauskant)	15 cm
Minimum vekt- belastning	Akseltrykk	11,5 tonn
	Totalvekt	19 tonn
	Ved lift, pr. labb	14 tonn 83N/cm ³

SVINGRADIUS:

Minimum svingradius	9,5 meter
Minimum svingradius ved lift	18,1 meter



Største svingradius kjøretøy	D1	Ca. 18 100 mm
Minste svingradius	D2	Ca. 9 100 mm



BOM, GJERDER OG ANDRE AVGRENSNINGER

Om området er avgrenset av bom eller gjerde skal eier av område ta kontakt med brann og beredskapsavdelingen i kommunen for å sikre effektiv adkomst for nødetatene.

ADKOMST INN I BYGNINGSMASSE

Brann og redning tar ikke imot nøkler til bygninger. For å sikre at brann og redning på mest mulig effektiv og skånsom måte kan ta seg inn i bygget, anbefales det at det monteres en nøkkelsafe.

Nøkkelsafen bør inneholde én universalnøkkel som gir tilgang til alle dører i bygningen. Ved flere nøkler eller elektroniske låsesystemer skal disse være godt merket hvor og hvordan de fungerer.

BRANNTEKNISKE INSTALLASJONER

Alle branntekniske installasjoner bør meldes inn til brann og beredskapsavdelingen for orientering. Rom som inneholder branntekniske installasjoner, skal være synlig merket. Instruksjoner på hvordan de branntekniske installasjonene fungerer skal være godt synlig og merket.

I bygninger med automatiske brannvarslingssystemer eller andre brannalarmanlegg bør sentralen plasseres lett synlig ved hovedangrepsveg. Ved flere angrepsveger bør undersentraler monteres i tilknytning til disse. Om brannalarmsentralen er koblet til 110-sentralen må kontaktliste oppdateres jevnlig og minst 1 gang i året.

ORIENTERINGSPLANER

En orienteringsplan anbefales for alle større bygninger, men er et krav for bygninger i risikoklasse 3, 5, 6 og større byggverk i risikoklasse 2.

En orienteringsplan skal henge innenfor alle angrepsveger. Planen skal vise hele bygget og alle etasjer i bygget. Denne skal i tillegg gi brann og redning informasjon om:

- Brannskillende bygningsdeler
- Rømnings- og angrepsveger
- Sløkkeutstyr
- Branntekniske installasjoner

Om det er installert automatisk brannvarslingssystemer skal orienteringsplanen inneholde informasjon som samsvarer med informasjonen oppgitt i brannsentralen (sone, meldernummer, egennavn osv.).

Orienteringsplan bør sendes inn digitalt til brann og beredskapsavdelingen til orientering.