
Emne: SV: Ang. ny brannstasjon Jørpeland

Kopi: Raymond Reianes <Raymond.Reianes@rogbr.no>, Eli Sirnes Willumsen <eli.sirnes.willumsen@strand.kommune.no>, Rasmus Viggen <razmus.viggen@rogbr.no>, Frode Strøm <Frode.Strom@rogbr.no>, Oddbjørg Sætre <Oddbjorg.Setre@strand.kommune.no>

Til: Anita Ellefsen Hus <Anita.Ellefsen.Hus@strand.kommune.no>

Sendt: 03.11.2023 14.23.40

Fra: Frode Strøm <Frode.Strom@rogbr.no>

Innspill til kommuneplanens arealdel Jørpeland brannstasjon:

Strand kommune har ansvaret for å stille til disposisjon hensiktsmessige og tilfredsstillende lokaler til brannstasjon på Jørpeland. J.fr selskapsavtalens § 2-4. eierskap og drift av brannstasjonene.

Dagens brannstasjon på Jørpeland tilfredsstillende ikke dagens krav til arbeidsmiljø for brannmannskapene, dekker ikke de arealbehov som kreves eller har en god plassering når det gjelder krav til lokasjon slik stasjonen fremstår i dag.

Ved planlegging av ny brannstasjon må man ta hensyn til følgende:

Plassering

Aktuell plassering er i aksen Ryfylkevegen mellom Strand dekkcenter avdeling Jørpeland og Jonsokberget. Forsvarlig og trafikksikker adkomst må ivaretas til og fra stasjonen. Denne plasseringen bedrer responstid til dimensjonerende objekter på Tau og øvrige deler av innsatsområdet samt ivaretar krav til oppmøtetid for dagens mannskaper som alle bor sentralt på Jørpeland

Samlokalisering med flere etater er brannvesenet positiv til, men **det må ikke påvirke fremdriften** for brannvesenets behov.

Fasiliteter og tomt

Aktuelle tomter må være slik at det er en oversiktlig adkomst og innkjøring fra hovedvei samt være av en slik størrelse at det dekker brannvesenet behov til oppstillingsplass og svingradius foran portene samt parkering for 20 biler. Det er også et ønske med tomteareal/fasiliteter for gjennomføring av mindre øvelser. Tidligere estimat for tomtestørrelsen er beregnet til 4 – 5 mål.

Arealbehov i bygning

Ved vurdering av arealets størrelse må man vektlegge og finne gode og praktiske og gjennomførbare løsninger for hvordan brannstasjoner bør utformes for å minimere eksponering for giftige og helseskadelige stoffer, samtidig som en opprettholder god flyt ved bruk av brannstasjonen.

Dette betyr i praksis at vognhall, utrykningsgarderobe og kjønnsdelte urene avkledningssoner/barrieredusjer samt rene garderober, dusj og WC må plasseres i forhold til hverandre på bakkeplan. I tillegg må en moderne brannstasjon inneholde nødvendige oppholdsareal og rom for øvrige fasiliteter som lagring, tekniske installasjoner og eventuelle kontorplasser for beredskap, forebyggende personell og feieroppgaver. Brannstasjonen bør planlegges med 4 biloppstillingsplasser / løp for utrykningskjøretøyer. En erfaring fra andre brannstasjoner er at det kreves mellom 300 m² og 400 m² på bakkeplan avhengig av byggets utforming for å ivareta ovennevnte krav, samt minimum 200 m² i tilknytning til øvrige fasiliteter. I planleggingsfasen må man også tenke langsiktig slik at det legges til rette for en eventuell fremtidig utbygging som følge av endrede innbyggertall i tettstedet eller endrede risikoforhold som kan utløse behov for ytterligere fasilitet og areal ved overgang til annen beredskap f. eks dagkaserner. Her er jo en mulig løsning å legge til rette/tilpasse til flere byggetrinn.

HMS krav

Arbeidstilsynet stiller krav til fysisk arbeidsmiljø i brannstasjoner. De fysiske forholdene skal gi vern mot forurensning fra brannrøyk, helsefarlige kjemikalier og biologiske faktorer.

Arbeidstilsynet setter særlig søkelys på skille mellom rene og urene områder.

Interesseorganisasjonen Brannmenn mot kreft har på bakgrunn av arbeidstilsynets krav utarbeidet veilederen «Tilrettelegging av norske brannstasjoner» som gir praktiske råd for å finne gode og praktiske og gjennomførbare løsninger for hvordan brannstasjoner bør utformes for å minimere eksponering for giftige og helseskadelige stoffer, samtidig som en opprettholder god flyt ved bruk av brannstasjonen. Denne må følges ved planlegging av ny brannstasjon.

[PDF Tilrettelegging-ved-norske-brannstasjoner-Ver-1.0.pdf \(brannmennmotkreft.no\)](#)

Med vennlig hilsen

Frode Strøm

Stabssjef

mob. (+47) 907 38 544 | e-post: frode.strom@rogbr.no

ROGALAND BRANN OG REDNING IKS

Brannstasjonsveien 2, 4312 Sandnes

www.rogbr.no



Følg [@110SorVest](https://twitter.com/110SorVest) på Twitter

Vi gjør oppmerksom på at e-post til og fra Rogaland brann og redning IKS i utgangspunktet er journalpliktig etter arkivloven, og også vil være et offentlig saksdokument som andre vil kunne få innsyn i etter reglene i offentlighetsloven.