



Trøndelag brann- og redningstjeneste IKS

WSP Norge AS
Granåsvegen 15B
7069 TRONDHEIM

Vår saksbehandler	Vår ref.	Deres ref.	Dato
Joar Ølmheim	18/481-6 (30597/18) oppgis ved alle henv.	Arnhild Herrem	06.11.2018

NTNU campusutvikling - vedtak om offentlig ettersyn og høring av planprogram for samlet campus - tilleggsutredninger i området Gløshaugen, Elgeseter og Øya - Høringsuttalelse

Trøndelag brann- og redningstjeneste IKS viser til ovennevnte sak.

Hensikten med planprogrammet er i løpet av de neste 10 årene å samle campus rundt Gløshaugen. NTNU Campusutvikling er et planprogram som består av flere prosjekter og omfatter flere geografiske områder, nybygg (92 000 m²) og ombygging av eksisterende bygninger (45 000 m²). Følgende er eksempler som skal tilleggsutredes:

1. Grensen, Høgskolebakken og Fengselstomta
2. Drosjenes, Elgesetergate 21
3. Håkon Jarls gate 2, 6, 8 og 10
4. Eddaparken (trekantbygg)
5. Elgesetergate 2, 4 og 6
6. Elgesetergate 16
7. Hesthagen/Vestskråningen
8. Sørrområdene
9. Vurdere riving av tilbygg og endringer innenfor fredningssonen ved hovedbygget
10. Modernisering av Vitenskapsmuseet
11. Kombinert bygg for NTNU og Studentsamskipnaden (SiT) i Elgeseter gate 10-14

Ovenstående er eksempler som vil bli utredet mer detaljert. Brann- og redningstjenesten vil, som i vår høringsuttale datert 23.04.2018, minne om at det må tas hensyn til følgende:

- Det må legges til rette for at brann- og redningstjenesten skal kunne utføre effektiv rednings- og slukkeinnsats, uansett årstid, også i anleggsperioden. Dette innbefatter også en hensiktsmessig plassering av og nødvendig antall brannkummer, samt ivaretagelse av forskriftsmessig slukkevannskapasitet. Dersom det skal benyttes automatisk sprinkleranlegg i bygningene, må det også tas hensyn til dette ved vurdering av slukkevannskapasiteten. Disse forutsetningene må være avklart og i henhold til krav i lover og forskrifter, for at prosjektet skal kunne gjennomføres. Det vises blant annet til plan- og bygningsloven § 27-1 og byggteknisk forskrift (TEK 17) §§ 11-1, 11-17 og 15-9 med veiledning.

Postadresse: Trøndelag brann- og redningstjeneste IKS
Sluppenvegen 18
7037 TRONDHEIM

Besøksadresse: Sluppenvegen 18

Telefon: +47 72547600

Organisasjonsnummer: NO 992 047 364

E-postadresse: postmottak@tbrt.no
Internettadresse: www.tbrt.no

- Under og etter anleggsperioder skal tilgjengelighet for innsatsmannskaper til berørte og omkringliggende bygninger opprettholdes. Det må sikres at sprinkleranlegg og slokkevannsforsyning fungerer som forutsatt. Dersom vanntilførselen ikke er tilstrekkelig i perioder må det etableres kompensierende tiltak som minimum gir tilsvarende sikkerhet.
- Det må tas hensyn til at dette er områder med allerede tett bygningsmasse. Det må derfor ved nybygg og endret bruk av eksisterende bebyggelse, spesielt tas hensyn til lokalisering og omkringliggende bygninger og risikoen dette kan medføre.
- Avstanden mellom bygningene må ivaretas for å forebygge at en eventuell brann i området ikke får urimelig stor konsekvens. Avstanden skal være minst 8 meter med mindre det er iverksatt andre tiltak som hindrer brannspredning mellom byggverkene, jf. TEK 17 § 11-6.
- Brannsikkerheten i bygningene skal være i henhold til forskriftskravene.
- Kjeller (parkeringskjeller eller andre rom under terreng) som bygges utenfor bygningskropp, må vies spesiell oppmerksomhet, særlig med tanke på belastningen ved oppstilling av utrykningskjøretøy, og etablering av nødvendige brannvannskummer i området.
- Dersom det tilrettelegges for lading av el-biler i innvendig parkering, må brannsikkerheten ivaretas. Det vises til utarbeidede rapporter.
- Brannfarlig gass skal ikke oppbevares i kjeller. Det anbefales derfor **ikke** parkering av gassdrevne biler i parkeringskjeller under bakkenivå. Det vises til utarbeidede rapporter.
- For å sikre brann- og redningstjenestens radiokommunikasjon, må det i byggverk uten innvendig radiodekning, og hvor det kan bli behov for røykdykking, tilrettelegges med teknisk installasjon slik at brann- og redningstjenesten kan benytte eget samband.
- Dersom det skal benyttes solcelleenergi, må det også tas hensyn til tilgjengeligheten for innsatsmannskap.
- Dersom det er planer om å benytte stoff som kommer inn under forskrift om håndtering av farlig stoff, må lagring, bruk og arealmessige begrensninger rundt utstyr og anlegg fastsettes på bakgrunn av en risikovurdering.

Disse forholdene må vurderes og prosjekteres av foretak med tilstrekkelig kunnskap og godkjenning.

Trøndelag brann- og redningstjeneste IKS viser videre til retningslinjer vedrørende *Tilrettelegging for rednings- og slokkemannskap i TBRT's kommuner* på vår hjemmeside www.tbrt.no. Disse beskriver blant annet veiens minste kjørebredde, maksimal stigning, minste fri kjørehøyde, svingradius og akseltrykk. Det vises også til TEK 17 § 11-17 *Tilrettelegging for rednings- og slokkemannskap* med veiledning.

Nye bygningene, endret bruk og ombygginger av eksisterende bygninger på området vil medføre at de vil kunne bli vurdert som særskilte brannobjekt, jf. brann - og eksplosjonsvernloven § 13.

Vi ønsker å kunne uttale oss i den videre prosessen.

Med hilsen
TRØNDELAG BRANN- OG REDNINGSTJENESTE IKS

Christian Widén-Björk
branningeniør

Joar Ølmheim
brannmester

Elektronisk dokumentert godkjenning uten underskrift

Kopi:

Trondheim kommune, Byplankontoret, e-post:

byplan.postmottak@trondheim.kommune.no