

Brannvern Djupevasskvæven ny turistforeningshytte

22. februar 2023, kl. 12.00 – 12.45, Teams-møte

Tilstede: Tore Magnus Andersen og Marita Eik fra Rogaland brann og redning IKS, Herbjørn Gilje fra Gjesdal kommune, Tea Eikeland og Aslaug Sæther fra Holon arkitekter

Møtet ble avholdt på bakgrunn av Statsforvalter sin merknad til offentlig ettersyn hvor de skriver:

Kommunen må sørge for konsultasjon med brannvesenet, slik at regelverk for brann blir vurdert ut fra planens utforming. Lang utrykningstid og mange gjester gjør at en bør vurdere kompensere tiltak. Det skal skrives referat fra slikt møte, som legges ved ROS-analysen.

Brannvesenet påpekte innledningsvis at Sandnes brannstasjon er nærmeste heltidstasjon og har 1 times utrykningstid til planområdet. Gilja brannstasjon har 30 minutters utrykningstid, men er en deltidstasjon uten vakt. De har heller ikke terrenggående kjøretøy, som ATV. Før brannvesenet er helt fremme til hytten vil det ta minimum 40 minutter.

Selvbergingsprinsippet, egeninnsats til de som bor på hytten blir viktig ved en eventuell brann.

Turistforeningshytten skal være selvbetjent. Turistforeningshytten skal bygges i henhold til TEK og i tråd med tabell for risikoklasser. Dette er en preakseptert forhåndstabell.

Risikoklasse 6 for turisthytte har krav om sprinkelanlegg. Risikoklasse 4 kan benyttes for selvbetjent hytte.

Det er opp til turistforeningen selv å legge inn ekstra gode brannverntiltak og anbefalingen fra brannvesenet er å legge til rette for brannverntiltak utover minimumsløsninger. Pga. lang utrykningstid og brukergruppe.

Alle soverom bør ha brannalarm i tillegg til fellesrom. Hytten bør også ha brannslangetromler (med tilstrekkelig trykk) og ikke bare håndslukkere som erfaringsmessig mange ikke vet hvordan skal brukes.

Frostfritt miljø i hytten er en forutsetning for bruk av slangetrommel.

Turistforeningen skal ha innlagt vann og strøm. Dette er et privat relativt nytt vannledningsnett. Brannvesenet ønsker å vite mer om vannmengde og trykk. Det må også undersøkes om det finnes brannkummer.

Brannvesenet kan ved brann eventuelt benytte bærbar pumpe og pumpe vann fra vassdrag og bekk. Ønsker seg også en eventuell trasé for ATV. Det er ikke behov for vei, da må terrenget være stabilt og ryddet for store steiner og annet som kan hindre tilkomst.

Forslag også om å lage en varslingsplan til Røde Kors-hytten. Slik at de kan yte bistand ved en eventuell brann. Ofte krav også om sikringshytte, men her er det flere hytter i nærheten, kort avstand til hovedveg samt planlagt en dagsturhytte.

Brannvesenet pekte til slutt på trafikksikkerhet ved for eksempel nedsatt fartsgrense. Gjør også oppmerksom på at solceller *kan* komplisere brannslukking.

Oppsummert:

Sikre brannvern utover minimumskrav dersom hytten ikke plasseres i risikoklasse 6, med ekstra røykvarslere og slange tromler.