

Hørings svar til Forslag til endringer i byggteknisk forskrift § 11-6 om brannsikkerhet og avstandskrav på campingplasser

Forslag til endringer i byggteknisk forskrift § 11-6 om brannsikkerhet og avstandskrav på campingplasser

Vi viser til høring om forslag til endringer i byggteknisk forskrift § 11-6 om brannsikkerhet og avstandskrav på campingplasser.

Høringsforslaget tar sikte på å løse problemstillinger knyttet til faren for brannspredning på campingplasser regulert til campingformål. Formålet er å få et mer presist regelverk som ivaretar tilstrekkelig brannsikkerhet og er enklere å praktisere for brukere og myndigheter.

Det at avstanden mellom camping enhetene isolert sett økes fra 3,0 meter til 4,0 meter medfører en forbedring av brannsikkerheten for ordinære campingenheter.

Brannvesenene i Aust- og Vest-Agder stiller seg støttende til høringsforslaget. Vi mener det bidrar til en bedre og likere praksis på tvers av kommunene, samtidig som det blir enklere å forholde seg til for campingdrifter.

Imidlertid skal det være sagt at høringsforslaget bryter noe med sin hensikt. Siktemålet er å løse problemstillinger knyttet til faren for brannspredning på campingplasser. I den branntekniske utredningen gis det ikke noen vurdering av dagens situasjon som setter krav til 3 eller 8 meter. Det er problematisert at dagens regelverk er utfordrende og komplisert, men det er det vel egentlig ikke om man etterstreber å sette seg litt inn i det, noe som må forventes (og er et internkontroll krav) av enhver eier av sine objekt.

I det videre underbygges dette:

- Effekten av vind og direkte flammepåvirkning er ikke inkludert i modellene i rapporten Brannsikkerhet på campingplasser SP Fire Research 2016. Sett i forhold til vind, hvor 2 m/s vil bøye flammer fra brann 45 grader, vil brannens initial strålepunkt endre seg vesentlig og «spise opp» mye av barrieren sikkerhetsavstanden har. Det er jo slik at vi har mer vind enn vindstille her i landet.
- Det er større grad av brennbar isolasjon og plastmaterialer i campingenheter enn hva modellens beregninger tar utgangspunkt i (bilbrann). Verdier for varmeavgivelseshastighet og total varmeavgivelse blir derved ikke konservativt i det reelle bildet. Samtidig er målobjektet i rapporten er en trevegg. I praksis vil dette likesåfullt kunne være en ny campingenhet bestående av plastprodukter med brennbar isolasjon.
- Mobil brannbelastning er ikke hensynstatt i stor nok grad – mellom målobjektet og initialbrann vil det være møbler/propan/puter stoppa med polyuretan skum mv. – noe som gir vesentlig hurtigere antennelse og bidrar til brannspredning (mer eller lik 8,5 meter ihht rapporten).
- Studie i Storbritannia (som SP rapporten støtter seg til) bekrefter forholdet, men er såpass gammel at den ikke har tatt hensyn til prefabrikerte plastikk konstruksjoner (anbefaler avstand på 5 med aluminiumsoverflate og 6 m med kryssfiner eller tilsvarende). Noe som innebærer at rene plastkonstruksjoner, som vil antenne tidligere, vil ha en sannsynlig avstand som må være mer enn 6 meter.
- Vurderinger og konklusjoner i SP sin rapport bekrefter dagens regelverk med 8 meter mellom lave byggverk.
- Slokkevannskapasiteter etter tekniske forskrifter er i stor grad ikke tilfredsstillt på camping plasser (20 l/s). Dette medfører at hensikten med den preaksepterte avstanden mellom enhetene er ifølge veiledningen til Tek; "bidra til å begrense og forsinke brannspredningen slik at personer nær rekker å rømme, og bidra å lette slokkeinnsatsen." ikke følges opp.
- Adkomst for brannvesenet er også ofte utfordrende, da campingplasser ofte har smale tilførselsveier og dårlig bæreevne. Dette vil forsinke innsats.

Brannvesenet ser imidlertid hensikten med endringene og vil på et brannfaglig nivå påpeke at endringene ikke gir

økt brannsikkerhet, men sikrer et enklere forvaltningsregime å forholde seg til. Det vil dermed være mulig at flere campingplasser samlet vil øke sin brannsikkerhet generelt med disse endringene. Og vi støtter av den grunn opp om forslaget såfremt Dibk er av den oppfatning av at dette innebærer at campingplassene oppnår ivaretar tilstrekkelig brannsikkerhet.

Med hilsen

Brannvesenet Sør

Flekkefjord brannvesen

Grimstad Brann og redning

Kristiansansregionen brann- og redning

Setesdal brannvesen

Østre Agder brannvesen
