

Det kongelige justis- og beredskapsdepartement
Rednings- og beredskapsavdelingen
Postboks 8005 Dep
0030 Oslo

SINTEF NBL as
Postadresse:
Postboks 4767 Sluppen
7465 Trondheim
Besøksadresse:
Tillerbruvegen 202
Trondheim
Sentralbord: 73591078
Direkte innvalg: 73595194
Telefaks: 73591044
nbl@nbl.sintef.no
www.nbl.sintef.no
Foretaksregister: NO 982 930 057 MVA

Deres ref.:
13/7865 - VB

Vår ref.:
PHZP/ASH

Prosjekt / Sak:

Dato
2014-02-14

Høringsuttalelse - Rapport fra arbeidsgruppe som har vurdert brann- og redningsvesenets organisering og ressursbruk (Brannstudien).

Vi viser til brev datert 13. desember 2013 fra Justis- og beredskapsdepartementet, vedrørende høring av *Rapport fra arbeidsgruppe som har vurdert brann- og redningsvesenets organisering og ressursbruk (Brannstudien)*.

SINTEF NBL støtter arbeidsgruppens anbefaling om valg av modell for organisering og dimensjonering av fremtidens brann- og redningsvesen og nødalarmeringstjenesten for brann. Vi har utført flere prosjekter der vi har vurdert ulike forhold ved brann- og redningstjenesten, og vi ser at det er referert direkte til de fleste av rapportene fra disse prosjektene i Brannstudien. Arbeidsgruppens anbefalinger er i tråd med våre funn og vurderinger i disse prosjektene.

Vi vil spesielt fremheve arbeidsgruppens påpekning av *kompetanse* som et viktig stikkord, og behovet for å ha tilgang til spesialkompetanse knyttet til beredskap, uansett hvor hendelser inntreffer i Norge. Dette kan lettere oppnås ved større brannvesen. Kompetanseutvikling er viktig innenfor brann- og redningstjenesten, og også for andre aktører innenfor brannfaget. Forskning fører til kunnskapsutvikling, og videreformidling av resultater fra brannforskningen vil være et viktig verktøy for kompetanseheving i brann- og redningstjenesten. Som eksempel kan nevnes at hvert enkelt brannvesen ikke har ressurser og kompetanse til å vurdere alle metoder for sikring av bygninger og virkning av ulikt utstyr til redning og slokking. Justis- og beredskapsdepartementet bør derfor øke innsatsen på brannforskning rettet mot dette området. Vi håper og tror at et styrket brann- og redningsvesen i Norge vil føre til at brannsikkerheten i samfunnet øker som følge av et økt fokus.

Læring av hendelser, som beskrevet i kapittel 7 i Brannstudien, er et nødvendig ledd i den allmenne kompetanseutviklingen i brann- og redningstjenesten. En systematisk evaluering og gransking av hendelser og deling av erfaringene med resten av det brannfaglige miljøet vil gi verdifull kunnskap. At brann- og redningsvesenet bidrar i politiets brannetterforskning vil være en nyttig brikke i den erfaringsbaserte læringen. I en del saker vil det også være viktig at det anvendes brannfaglig kompetanse fra høgskole- og forskningsmiljøer. Brannetterforskning er et komplisert område, der det er viktig at miljøer med ulik fagkompetanse samarbeider. Vi synes det er bekymringsfullt at politiet ikke rapporterte brannårsak i 72 % av bygningsbranner i perioden 2010-2012 (se side 87). Dette er uheldig både med tanke på å forebygge nye branner, og med tanke på rettssikkerheten i de tilfellene brannsakene havner i retten.

Vi støtter anbefalingen om å vurdere å opprette en ny ulykkeskommisjon (avsnitt 16.8). Gransking av branner er et svært viktig verktøy for å lære mer om brann som fenomen, hvilke brannsikringstiltak som virker og hvilke som ikke virker. Med mer kunnskap om dette kan man forebygge nye hendelser. Som brannteknisk kompetansesenter i Norge vil SINTEF NBL være en naturlig aktør i en ulykkeskommisjon.

Det er mange utfordringer innenfor brannsikkerhet i Norge i dag, og de store brannene i den senere tid har satt fokus på brann- og redningstjenestens mangfoldige oppgaver, som branner i tunneler (Gudvanga), brann i trehusbebyggelse i kraftig vind (Lærdal), og lyngbranner som truer bebyggelse (Flatanger og Frøya). Vi mener at Brannstudien gir et godt grunnlag for å organisere brann- og redningsvesenet for dagens og fremtidens utfordringer.

Med vennlig hilsen
for SINTEF NBL as



Paul Halle Zahl Pedersen
Administrerende direktør



Anne Steen-Hansen
Forskningsleder