

Forsvarsministeriet:
fmn@fmn.dk og tj@fmn.dk



Beredskabsstyrelsen:
Brs-ktp-kob@brs.dk

J.nr.: 2023/006071

Dato: 24 januar 2024

Høring af bekendtgørelse og vejledning for risikobaseret dimensionering og plan for det kommunale redningsberedskab

Danske Vandværker takker for muligheden for at afgive hørings svar efter fristen, idet vi ikke modtog materialet i høring inden.

Danske Vandværker finder overordnet, at der mangler en klar fordeling af sektoransvaret for beredskabet på vandforsyningsområdet. Der har i den forbindelse været drøftelser med Miljøministeriet, herunder Miljøstyrelsen, om behovet for en mere klar ansvarsfordeling både praktisk og økonomisk.

Vandværkerne er underlagt vandforsyningslovens krav om at overholde 'hvile i sig selv-princippet'. Hertil kommer at nogle større vandværker er underlagt vandsektorlovens regler. Dette udgør rammen for, hvad vandværker kan medvirke til praktisk og økonomisk. Vi så derfor gerne, at der i bekendtgørelse og vejledning var en mere uddybende beskrivelse af det beredskabsmæssige sektoransvar, idet vores medlemmer, som lovgivningen er udformet nu, ikke har noget beredskabsmæssigt ansvar, ej heller de økonomiske rammer.

Vandforsyning til brandslukning

Danske Vandværker er tilfredse med, at Beredskabsstyrelsen i udkast til vejledning tager stilling til håndtering af brandhaner, herunder krav til regelmæssig afprøvning.

Installationer til brug for brandslukning, herunder især brandhaner, har i lang tid udgjort en udfordring i forhold til den forureningsrisiko, de udgør for vandforsyningerne.

Kommunernes Landsforening (KL) har tidligere opfordret kommunerne til at have øget opmærksomhed på brandhaner, da de henhører under kommunernes/beredskabets ansvarsområde.

Det er således også kommunernes ansvar, at der i nødvendigt omfang er installeret tilbageløbssikring på brandhanerne. Der findes dog fortsat mange brandhaner uden tilbageløbssikring, hvorfor det er vigtigt, at de løbende afprøves og tilses.

Venlig hilsen

Susan Münster

Direktør
Danske Vandværker