

ju.remissvar@regeringskansliet.se

Kopia till:

ju.L4@regeringskansliet.sen.registrator@regeringskansliet.se

Livsmedelsverkets yttrande över remiss från justitiedepartementet angående Viktigt meddelande till allmänheten – en översyn av VMA-systemet, Ds 2022:1

Synpunkter på förslagen

Livsmedelsverket tillstyrker utredningens förslag i de delar som rör verkets ansvarsområde och anser att utredningen lyckats väl med uppdraget att föreslå en mer sammanhållen författningsreglering av VMA-systemet som är tillämplig på varning i fred och krig.

Med anledning av att privata aktörer inte längre föreslås kunna sända VMA och att vissa verksamheter i många kommuner bedrivs inom ramen för kommunala bolag, till exempel dricksvattensförsörjning, konstaterar utredningen att det alltid är en eller flera myndigheter som har det övergripande ansvaret för samhällsfunktionen. Utredningen hänvisar till utredningen om civilt försvar där det anges att den sektorsansvariga myndigheten ska ansvara för att utveckla och vidmakthålla strukturer för samverkan med näringslivet, om detta är relevant för beredskapssektorn.

Detta kan enligt Livsmedelsverket tolkas som att utredningen anser att ett helägt kommunalt bolag som ansvarar för dricksvattenförsörjningen i en kommun ska kontakta Livsmedelsverket (som föreslagen sektorsansvarig myndighet) istället för sin kommun för att begära att ett VMA sänds. Livsmedelsverket anser att det är av största vikt att det är tydligt vid en allvarlig händelse vart bolaget ska vända sig med begäran så att inte varningen fördröjs och menar därför att det bör framgå att kommunala bolag i första hand ska vända sig till kommunen. Rimligen har kommunen bättre möjligheter att bedöma om förutsättningarna för att sända ett VMA är uppfyllda, vilken information som ska nå ut och vilka kanaler som ska användas för sändningen.

I övrigt har Livsmedelsverket inga synpunkter.

Beslut i detta ärende har fattats av generaldirektör Annica Sohlström. Föredragande var Magdalena Frykstrand.

Annica Sohlström

Magdalena Frykstrand