Svar på fråga 2019/20:1270 av Marléne Lund Kopparklint (M)
Beredskap gällande kemikalier till vattenrening och avlopp

Marléne Lund Kopparklint har frågat inrikesministern hur han ämnar arbeta för att säkerställa Sveriges försörjning gällande kemikalier till vattenrening och avlopp i dag och i framtiden.

Arbetet inom regeringen är så fördelat att det är jag som ska svara på frågan.

Dricksvatten är vårt viktigaste livsmedel och nödvändigt för att bibehålla de grundläggande samhällsfunktionerna i vårt land. För att upprätthålla dricksvattenförsörjning och avloppsrening krävs, förutom tillgång till bland annat el och personal, också ett antal kemikalier som används i beredningsprocessen vid vattenverken. Vissa kemikalier måste finnas tillgängliga kontinuerligt för att klara av produktion och leverans av ett säkert dricksvatten och hanteringen av avloppsvatten. Under normala förhållanden fungerar kemikalieförsörjningen väl, men den kan påverkas vid svåra eller långvariga störningar i nationella och internationella varuflöden med mera.

Det är kommunerna som ansvarar för att tillhandahålla VA-tjänster som en del av den kommunaltekniska försörjningen. Eftersom livsmedelsförsörjningen inklusive dricksvatten, är samhällsviktig verksamhet har regeringen under krisen till följd av covid-19 haft regelbundna möten med bland annat ansvariga myndigheter, branschorganisationer, företag och dricksvattensektorns viktigaste aktörer för att samordna och stödja. Dessa möten har präglats av en konstruktiv hållning och stor samarbetsvilja. Enligt branschorganisationen Svenskt Vatten finns det för närvarande inte någon brist eller några leveransproblem för de kemikalier som behövs för vatten- och avloppsrening.

Enligt regeringens försvarspolitiska inriktning 2016–2020 ska planeringen för civilt försvar återupptas. Som tidigare har aviserats planerar regeringen att lämna en försvarspolitisk proposition hösten 2020. Propositionen kommer bland annat att behandla den fortsatta inriktningen för det civila försvaret för perioden 2021–2025. Försörjningstryggheten avseende kemikalier för dricksvattenproduktion är en betydelsefull fråga i den kommunala kontinuitetsplaneringen och i planeringen inom såväl krisberedskap som civilt försvar.

Stockholm den 6 maj 2020

Jennie Nilsson