



SÄKERHET VATTENFÖRSÖRJNING

I Sverige finns över 1 500 vattenverk som producerar dricksvatten och mer än 1 000 reservoarer, ofta kallade vattentorn. Många av dessa anläggningar är belägna på avlägsna platser. Hoten mot landets dricksvattenförsörjning har ökat, med sabotage och inbrott som blivit allt vanligare.

I flera till Borås närliggande kommuner har incidenter skett som lett till att kommuninvånarna uppmanats att inte dricka vattnet. Dessa incidenter har belyst både tekniska och organisatoriska utmaningar av säkerheten kring reservoarerna. En dricksvattenproducent ska förebygga, upptäcka och avhjälpa sabotage samt annan skadegörelse.

Sedan Säkerhetsskyddslagen skärptes har Livsmedelsverket höjt kraven på skyddsnivån för vattenanläggningar. Sabotage av vattenförsörjningen har identifierats som ett potentiellt säkerhetshot, bland annat av Försvarsmaktens underrättelsetjänst. Det är dock de kommunala vattenbolagen som ansvarar för riskbedömningar och val av åtgärder.

I norra Stockholm har sju kommuner i samarbete med myndigheter genomfört en krisövning för att hantera ett omfattande sabotage mot dricksvattnet. Scenariot inkluderade en attack och förstörda vattenledningar, vilket ledde till att stora delar av regionen stod utan vatten. Under övningen framkom brister i resurser och samordning, men även möjliga lösningar för att stärka beredskapen.

Kristdemokraterna anser att Borås Stad behöver arbeta med denna fråga för att säkerställa att intrång inte sker i kommunens vattenreservoarer. Det kan handla om krisövningar, fysiska inhägnader, se över frågan om kameraövervakning och annan sorts bevakning. Vi anser även att Kommunstyrelsen ska få information om vad som görs idag av Borås energi och miljö AB för att trygga säkerheten kring stadens vattenförsörjning.

Kommunstyrelsen föreslås besluta

Att ge Borås energi och miljö AB i uppdrag att redovisa för Kommunstyrelsen vad som görs idag för att trygga säkerheten kring stadens vattenförsörjning.

För Kristdemokraterna

Helena Ishizaki
Magnus Sjödahl
Hans Thornander