



Tekniska nämnden

Svar på motion om att kartlägga vilka fastigheter som har privata brunnar, och i samråd med fastighetsägarna undersöka skicket på dessa och dess vattentillgång

Ärende

En motion från Robert Bryhn (C) med flera, om att tekniska kontoret skulle inventera privata brunnar för att om möjligt och i samråd med ägarna av desamma låta brunnarna ingå i ett system med beredskapsbrunnar i händelse av en krissituation.

Motionen har remitterats till tekniska nämnden. Tekniska nämnden avlägger yttrande i detta ärende.

Tekniska kontoret ser att en ökad förmåga att motstå olika oväntade händelser behöver öka. Förmågan behöver dock kunna hanteras på ett sätt som garanterar att vattnet är av livsmedelskvalitet. I det fall kommunen är leverantör av vattnet är det något som med rätta förväntas. Tekniska kontoret ser inte att förslaget i motionen kan genomföras i kommunal regi.

Tekniska kontorets förslag till beslut

Tekniska nämnden antar föreslaget yttrande och överlämnar det till kommunstyrelsen som svar på motionen.

Bakgrund

I motionen föreslås att privata brunnar ska inventeras och ingå i ett system med beredskapsbrunnar.

Tekniska kontorets utredning

Att låta privata brunnar ingå i kommunens beredskap för vattenleverans i kris möter många utmaningar. Tekniska kontoret vet att det finns ett antal privata brunnar i kommunen. Dess kvalitet och kapacitet är dock okänd. Att inventera kommunen och intressera privata fastighetsägare att enligt vissa premisser, ställa sin brunn till förfogande som beredskapsbrunn torde vara en kostsam process. Att sedan kvalitetssäkra dessa och beräkna eller uppskatta ett flöde ur dessa brunnar adderar ytterligare kostnader. För att ha



David Johannesson

ett levande system skulle regelmässig provning behöva ske. Även montering och vidmakthållande av pumpsystem för att ta vatten ur brunnarna skulle också vara en del av de löpande kostnaderna för systemet, liksom någon form av rimlig ersättning till fastighetsägaren för att ställa sin brunn till förfogande som beredskapsbrunn.

I händelse av kris i vattenleveransen kommer det att bli ordningsproblem runt vattenutlämningsplatser. Det är tveksamt om privata fastighetsägare skulle vilja ha dessa situationer i sin egen trädgård.

Statliga myndigheter såsom MSB, Myndigheten för samhällsskydd och beredskap informerar att du själv måste ha en hemberedskap för minst en vecka. Att som fastighetsägare ha en brunn som det finns tjänligt vatten i och som går att få vatten ur även vid strömavbrott är ett sätt vara förberedd på oväntade händelser. Det är i ett sådant läge inget som hindrar att privatpersoner hjälper varandra med till exempel vatten. Det är dock inget som kan ske genom tekniska kontorets försorg.

Tekniska kontorets yttrande

Att utnyttja privata brunnar som beredskapsbrunnar i händelse av kris är en sympatisk tanke. Att i en dylik situation utnyttja alla tillgängliga resurser kan tyckas given. Praktiskt borde dock kostnaden bli hög och det finns många frågetecken runt frågan. Säkerhetsfrågorna både ur ett livsmedels- och ordningsperspektiv torde vara de som är svårast att hantera.

Ekonomiska konsekvenser

De ekonomiska konsekvenserna har i detta läge inte utretts. Det bedöms vara ett relativt omfattande undersökningsarbete som ligger till grund för fortsatt hantering av frågan. Det torde vara en politisk fråga hur stor ersättning som skulle utgå till berörda fastighetsägare. Berörda tillsynsmyndigheter behöver fastställa nödvändiga provtagningsfrekvenser och andra villkor för genomförandet för att kunna bedöma den kostnaden.

Anna Tengelin Skoog
Teknisk direktör

David Johannesson
VA-Avfallschef

Handlingar i ärendet

1. Tjänsteutlåtande Svar på motion om att kartlägga vilka fastigheter som har privata brunnar 2022-08-18
2. Föreslag till yttrande Svar på motion om att kartlägga vilka fastigheter som har privata brunnar



David Johannesson

3. Motion om att kartlägga vilka fastigheter som har privata brunnar, och i samråd med fastighetsägarna undersöka skicket på dessa och dess vattentillgång

Expedieras

Kommunstyrelsen