

Tekniska nämnden

Svar på remiss av förslag till Nödvattenplan

Ärende

Tekniska nämnden har remitterat en sammanfattning av förslag till nödvattenplan till bland annat miljö- och hälsoskyddsämnden.

Nödvattenplanering är till sin natur känslig ur ett säkerhetsperspektiv. Därför presenteras inte planen i sin helhet. Det som redovisas är en sammanfattning av en del av en nödvattenplan. Det material som på detta öppna sätt redovisas är det som också kan behandlas och beslutas politiskt. Tekniska kontoret framhåller också att förslaget får anses utgöra en del av en nödvattenplan som omfattar hantering av nödvatten i ett begränsat område i kommunen. Det scenario som den nu aktuella nödvattenplanen bygger på är att en del av kommunen är utan vatten men att merparten har vatten av god kvalitet och med normalt tryck. För att säkra tillgång till dricksvatten kommer tappställen att upprättas på strategiska platser i kommunen där vatten kan hämtas. Scenariot bygger på varaktigheten några timmar upp till ett dygn. Sedan kan kokningsrekommendation utfärdas om vattnet blivit kontaminerat med till exempel bakterier. En sådan rekommendation innebär vanligtvis att vattnet måste kokas innan det dricks men att vattnet kan användas för andra användningsområden såsom till hygienändamål.

Tekniska nämnden ställer en del frågor av praktisk art till berörda verksamheter i kommunen (om möjligheter till transporter, lagring, kokning m.m.), vilket inte faller in under miljö- och hälsoskyddsämndens roll såsom tillsynsmyndighet. Dessa frågor besvaras därför inte här. Frågan ställs också till remissinstanserna om deras syn på behovet av en mer fullständig nödvattenplan.

Yttrande

Miljö- och hälsoskyddsämnden anser att det är positivt att frågan belyses och att de mest kritiska verksamheterna i kommunen förbereds för en

eventuell nödvattenhantering. Miljö- och hälsoskyddsämnden bedömer det dock som en stor brist att Danderyds kommun inte har en heltäckande nödvattenplan. Argumentet att det är låg risk att hela kommunen drabbas ger inte skäl till att inte ha en plan som hanterar hela kommunen.

Argumenten att det finns flera utmaningar med en mer heltäckande plan är inte heller skäl för en bredare ansats. Under de senaste tio åren har det runt om i Sverige varit flera incidenter med stopp i dricksvattenförsörjningen som följd.

Miljö- och hälsoskyddsämnden anser att kommunen skyndsamt bör utreda helheten och tillsätta resurser för att boende i kommunen, verksamheter med flera får en säker vattentillförsel. Nedan följer några frågeställningar som en plan bör ta upp, bland annat enligt livsmedelsverkets vägledning:

- Fler scenarion (översvämning/helt utan vatten/sabotage m.m.)
- Tydligare åtgärder och lösningar på scenarion
- Prioritering av verksamheter
- Sjukhuset
- Hur säkerställs kvalitén i tankarna?
- Provtagning av vatten och tankar
- Roller och ansvar
- Hur säkerställs tappställena?
- Hur säkerställs tillgång på tankar?

Det finns flera goda exempel på beredskapsplaner för dricksvattenförsörjningen, t.ex. från Varbergs kommun.

Det svar som tekniska nämnden bör ge kommunstyrelsen är att medel och uppdrag bör ges för att en risk- och sårbarhetsanalys av dricksvattendistributionen skyndsamt ska göras omfattande hela kommunen, och med en efterföljande åtgärdsplan.

Miljö- och hälsoskyddsämnden
Danderyds kommun

Handlingar i ärendet:

1. Tjänsteutlåtande. Svar på remiss av förslag till Nödvattenplan för Danderyds kommun
2. Yttrande. Svar på remiss av förslag till Nödvattenplan för Danderyds kommun



3. Beslut TN 2021-11-24 (§ 108) Remittering av förslag till Nödvattenplan
4. Tjänsteutlåtande. Remittering av förslag till Nödvattenplan, dnr TN 2020/0409 (inkom 2021-12-03)
5. Missiv för remiss Nödvattenplan (inkom 2021-12-03)

Expedieras:

Tekniska nämnden