

Missiv för remiss Nödvattenplan

En nödvattenplan är resultatet av den planering som görs för att förbereda verksamheter för att hantera en extraordinär händelse med störningar i dricksvattenleveransen.

Tekniska nämnden har fått i uppdrag från kommunfullmäktige att ta fram ett förslag på nödvattenplan, skicka ut på remiss till berörda nämnden och sedan återkomma till kommunstyrelsen med ett slutgiltigt förslag. 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 normalt tryck. För att säkra tillgång till dricksvatten kommer tappställen att upprättas på strategiska platser i kommunen där vatten kan hämtas. Detta scenario kommer troligtvis att vara från några timmar upp till ett dygn. Sedan kan kokningsrekommendation utfärdas om vattnet blivit kontaminerat med till exempel bakterier. Kokningsföreläggande innebär vanligtvis att vattnet måste kokas innan det dricks men att vattnet kan användas för andra användningsområden såsom hygien. Ett kokningsföreläggande kan ligga kvar under flera dagar, ibland veckor.

Livsmedelsverket har gjort en grov uppskattning hur mycket nödvatten som kan behövas i olika sammanhang. Den hittar ni på https://www.livsmedelsverket.se/globalassets/publikationsdatabas/handbocker-verktyg/guide_stodmaterial_o_exempel.pdf

Det är dock varje verksamhet som måste bedöma hur mycket vatten som behövs i respektive verksamhet.

För att nödvattenplanen skall fungera fullt ut behöver den berörda nämnden tillse att det finns resurser för att säkerställa distribution från tappstället till den slutliga användaren. Det är just detta ansvar som tekniska nämnden nu vill få in synpunkter på i sitt remissförfarande. För att konkretisera frågeställningen kan ni använda följande uppställning

Datum
2021-11-24Diarienummer
TN 2020/0409**Nödvattnet måste transporteras i någon form av emballage.**

- Hur många och vilken typ av emballage behöver ni
- Var ska de förvaras
- Hur säkerställer ni att vattnet inte kontamineras mellan tappstället och slutkonsument
- Hur transporteras emballagen mellan tappställe och verksamhet
 - personella resurser som gör detta
 - nödvändiga fordon för transporten

Om ett kokningsföreläggande kommer

- Hur kokar ni det vattnet som behöver kokas
 - Nödvändiga kärl och kokningsmöjligheter
- Hur kyler och förvarar ni det vattnet som är kokat

Om detta är frågor som ni idag inte har svar på är det svaret lika viktigt att förmedla. Svara alltså att ni inte har detta på plats eller att resursen saknas i ert remissvar om så är fallet. Det visar i så fall ett behov som behöver fyllas och det ingår i det svar tekniska nämnden sammanställer till kommunstyrelsen.

I remissen finns även en beskrivning på en mer omfattande nödvattenplan. Om kommunen ytterligare vill utveckla arbetet med nödvattenplanering kan bifogad beskrivning vara en väg att gå. Tekniska nämnden emotser att få in synpunkter på även denna del av remissen för att kunna göra en sammanställning av berörda nämnder har för inställning till denna möjliga framtida utveckling. Det kan konstateras att även i en mer omfattande nödvattenplan kommer distributionen från tappställen till verksamheter vara en central punkt som behöver hanteras.

I det fall er nämnd inte har ett operativt ansvar besvaras frågorna utifrån nämndens ansvarsområde.

Svar skickas till Tekniska.Kontoret@danderyd.se



Datum
2021-11-24

Diarienummer
TN 2020/0409

Danderyds kommun tar nu ett viktigt steg mot en allt mer robust vattenförsörjning och tekniska nämnden emotser ert remissvar.

Med vänlig hälsning

David Johannesson
VA-Avfallschef
VA- och avfallsavdelningen
Tekniska kontoret