

Datum: 2018-04-06
Handläggare: Erik Stenkil Olsson
Direktr:
Diariernr: 2016.813 KS

Kommunstyrelsen

Svar på motion angående införande av strukturerade riskanalyser inom dricksvattenförsörjning - Thomas Pettersson (C)

Ärendebeskrivning

Thomas Pettersson (C) lämnade till kommunfullmäktige den 14 december 2016, § 286 en motion om att införa strukturerade riskanalyser inom dricksvattenförsörjning. Motionären föreslår att:

- Alingsås kommun implementerar WHO:s Water Safety Plans för att bättre förebygga hälsorisker för vattenburna sjukdomsutbrott i dricksvattenförsörjningen, nu och i framtiden.

Kommunfullmäktige beslutade att lämna motionen till kommunstyrelsen för beredning. Kommunstyrelsens arbetsutskott beslutade 22 februari 2017, § 22, att remittera ärendet till miljöskyddsnämnden och tekniska nämnden för yttrande.

Tekniska nämndens remissvar

Tekniska nämnden lämnade remissvar den 16 maj 2017, § 18. Nämnden ställer sig positiv till alla typer av arbetssätt som kan undanröja risker som påverkar den kommunala dricksvattenkvaliteten. Nämnden gör bedömningen att en implementering av riskanalys enligt WHO:s Water Safety Plans, utöver vad som krävs enligt svensk lagstiftning och branschriktlinjer, inte är aktuellt i dagsläget. För närvarande är det svårt att finna riktlinjer för hur Water Safety Plans ska genomföras. Nämnden är däremot positiv till att vid en redovisning av resultat från projekt utomlands kan man i ett senare skede bedöma om Alingsås kommun ska tillämpa arbetssättet. Utöver lagkravet genomför kommunen även analyser på ledningsnätet, vilket ger kommunen förutsättning att utföra riskanalyser med god kvalitet.

Miljöskyddsnämndens remissvar

Miljöskyddsnämnden lämnade remissvar den 24 augusti, § 35. I remissvaret anges att tekniska nämnden utför regelbunden provtagning av råvattnet. Tekniska nämnden arbetar regelbundet med faroanalys och kritiska synpunkter (HACCP, Hazard Analysis and Critical Control Point), som är ett vedertaget sätt att arbeta inom livsmedelsbranschen. HACCP omfattar kedjan från råvattenintag till leverans vid fastighetsgräns. Miljöskyddsnämnden anger att tekniska nämnden har vattenskyddsområden samt rutiner för att hindra sabotage och skadegörelse. Miljöskyddskontoret bedömer att HACCP kommer få större betydelse i framtiden efter en ändring i EU:s dricksvattensdirektiv. Denna ändring ska införlivas i svenska dricksvattensföreskrifter.

Nämnden beskriver att den vid sina kontroller inte konstaterat brister i tekniska nämndens förebyggande riskarbete. Av denna anledning förordas därför att kommunen inte implementerar riskanalyser enligt WHO:s Water Safety Plans.

Förvaltningens yttrande

Kommunledningskontoret uppfattar att tillfrågade nämnder anser att dagens arbete med riskfrågor anknutet till dricksvattenförsörjning är tillfredsställande. Kommunledningskontoret instämmer med berörda nämnder att frågan om dricksvattenförsörjning är viktig och att denna behöver vara säkerställd.

Med stöd i nämndernas svar bedömer kommunledningskontoret att motionen bör avslås.

Förslag till beslut i kommunfullmäktige

Motionen avslås.

Beslutet ska skickas till

TN, MN

Susanne Wirdemo
Kommundirektör

Erik Stenkil Olsson
Enhetschef planeringsenheten