

Datum: 2017-04-21
Handläggare: Jennie Eriksson
Direktr:
Beteckning: 2017.096 TN

Tekniska nämnden

Yttrande på Remiss. Motion angående införande av strukturerade riskanalyser inom dricksvattenförsörjning – Thomas Pettersson (C)

Ärendebeskrivning

Thomas Pettersson (C) har till kommunfullmäktige den 14 december 2016, § 286 lämnat 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.

Förvaltningens yttrande

Arbetsättet Water Safety Plans (WSP) har tagits fram av WHO som ett systematiskt sätt att säkerställa dricksvattenförsörjningen. Arbetet riktar in sig på att säkra upp hela kedjan från råvattentäkt till tappkran. Det finns i dagsläget inget krav inom Sverige eller EU på att dricksvattenproducenter ska arbeta med WSP

Precis som motionären beskriver bygger Sveriges lagstiftning på principen att endast det färdigproducerade dricksvattnet analyseras. Det stämmer också att branschens riktlinjer vad gäller riskanalyser enligt HACCP-principer fokuserar på risker i vattenverket och råvattentäkten, men inte på ledningsnätet.

När kravet på råvattenanalyser togs bort, valde VA-avdelningen att fortsätta analysera råvattenkvaliteten av just den anledningen att i tid kunna se negativa trender som kräver åtgärd. VA-avdelningen har även valt att inkludera ledningsnätet i riskanalyser enligt HACCP-principerna för att se risker i hela dricksvattensystemet från råvattentäkt till tappkran.

Tekniska nämnden ställer sig positiv till alla typer av arbetssätt som kan undanröja risker som påverkar den kommunala dricksvattenkvaliteten. Arbetssättet att utföra riskanalys enligt WHO's Water Safety Plans är dock relativt oprövat i Sverige och det är svårt att hitta riktlinjer för hur detta ska genomföras. Motionären, som varit med att driva liknande arbetssätt utomlands, välkomnas därför att redovisa resultat från dennes tidigare projekt enligt detta arbetssätt. Utifrån en sådan eventuell redovisning kan Tekniska nämnden i ett senare skede bedöma om Alingsås kommun ska anamma arbetssättet eller inte.

Förslag till beslut i Tekniska nämnden

Tekniska nämnden ställer sig positiv till alla typer av arbetssätt som kan undanröja risker som påverkar den kommunala dricksvattenkvaliteten, men gör bedömningen att implementering av riskanalys enligt WHO:s Water Safety Plans – utöver vad som krävs enligt Svensk lagstiftning och branschriktlinjer – inte är aktuellt i dagsläget.

Exp:

Skriv in eventuell expedition av beslutet

Tekniska förvaltningen

Caroline Hagström
Teknisk förvaltningschef

Jennie Eriksson
VA-chef

Godkänd av: approverName
Titel: approverTitle
Datum: approverDate