

2019-10-14

§ 169 2016.813 KS

**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 (WSP) för att bättre förebygga hälsorisker för vattenburna sjukdomsutbrott i dricksvattenförsörjningen, nu och i framtiden.

Kommunfullmäktige behandlade motionssvaret den 30 maj 2018, § 100 och beslutade att återremittera ärendet för att erhålla fördjupad kunskap, då ny information fördes fram från talarstolen under kommunfullmäktiges sammanträde. Kommunstyrelsen behandlade ett nytt motionssvar den 8 april 2019, § 69 och beslutade att återremittera motionen för kostnadsberäkning av ett genomförande av strukturerade riskanalyser.

**Beredning**

Kommunledningskontoret har i skrivelse den 20 september 2019 lämnat följande yttrande: Efter beslut om återremiss i kommunfullmäktige den 30 maj 2018, § 100 skickades motionen på nytt till miljöskyddsnämnden och dåvarande tekniska nämnden för besvarande. Båda nämnderna anger liknande svar som vid den första remissomgången. Varken miljöskyddsnämnden eller tekniska nämnden har någon möjlighet att utföra en kostnadsuppskattning.

Kommunstyrelsen beslutade den 8 april 2019, § 69 att ärendet skulle återremitteras till kommunledningskontoret, för att ta fram en kostnadsberäkning. En förfrågan om offert för kostnadsberäkning av införandet av WSP har skickats till de få organisationer som har kännedom om WSP i Sverige. Endast Chalmers tekniska högskola har besvarat offerten.

Vid besvarande av förfrågan om offert anger docent och professor vid avdelningen för Geologi och geoteknik att de har lång erfarenhet och är väl insatta i WHO:s ramverk kopplade till WSP. Vidare konstaterar de, i likhet med bland annat nämndernas remissvar, att den svenska lagstiftningen och vägledningen som finns inte bygger helt på WSP. Flera av de principer som ligger till grund för WSP ligger även till grund för det svenska regelverket. Det finns inte en entydig definition eller branschstandard av vad vi i Sverige avser med WSP. Arbetet med WSP kan även genomföras med olika ambitionsnivå.

Professor och docent vid Chalmers konstaterar att om en kostnadsberäkning ska kunna genomföras av dem krävs att Alingsås kommun definierar vad som avses med WSP och vilken ambitionsnivå som finns för just Alingsås. Sedan behövs en grundlig genomgång av det arbete kommunen redan gör i det dricksvattenrelaterade riskhanteringsarbetet. Chalmers kan sedan jämföra resultaten av de båda studierna för att föreslå vilka punktinsatser som behöver göras och kompletteringar av det kontinuerliga arbetet.

Justerandes sign

Justerandes sign

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande

2019-10-14

KS § 169, forts

Både miljöskydds nämnden och dåvarande tekniska nämnden anser fortfarande att dagens arbete med riskfrågor anknutna till dricksvattenförsörjning är tillfredsställande.

Kommunledningskontoret instämmer med berörda nämnder att frågan om dricksvattenförsörjning är viktig och att denna behöver vara säkerställd.

Kommunledningskontoret föreslår att motionen ska avslås. I nuläget kan ingen kostnadsberäkning tas fram, varken internt eller externt. För att kunna beställa en extern kostnadsberäkning krävs att kommunen definierar vad Alingsås kommun menar med WSP och gör en större kartläggning av vad kommunen redan arbetar med i dag. Arbetsutskottet har den 2 oktober 2019, § 151 behandlat ärendet.

**Beslut****Kommunstyrelsens beslut:**

Kommunledningskontorets yttrande antas som kommunstyrelsens eget.

**Kommunstyrelsens förslag till kommunfullmäktige för beslut:**

Motionen avslås.

---

Justerandes sign	Justerandes sign	Justerandes sign	Utdragsbestyrkande
------------------	------------------	------------------	--------------------