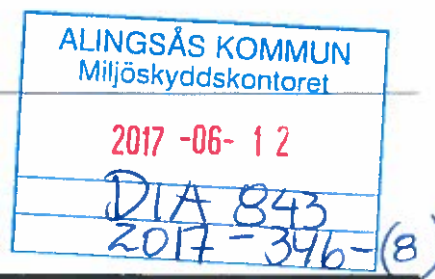


Från: Anci Eyoum/KLK/Alingsas
Till: miljo/MHK/Alingsas@Alingsas

Datum: måndag 11 juni 2018 15:20
Ärende: Exp KF § 100, återremiss svar på motion



Här kommer expedition av kommunfullmäktiges beslut om återremiss av ärendet "Svar på motion angående införande av strukturerade riskanalyser inom dricksvattenförsörjning - Thomas Pettersson (C)."

I Thomas Petterssons protokollsanteckning finns ytterligare information till hjälp för återremissen,

Med vänliga hälsningar

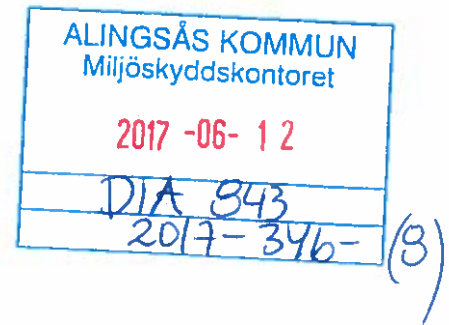
Anci Eyoum
Kommunsekreterare

Alingsås kommun, S-441 81
Besöksadress: Rådhuset, Stora Torget
Telefon 0322-61 61 30
Mobil 0734-14 22 22
E-post: anci.eyoum@alingsas.se
(Se bifogad fil: §100 KF Svar på motion angående införande av strukturerade riskanalyser inom dricksvattenförsörjning - Thomas Pettersson (C)(301965) (0)_TMP.pdf)

Bilagor:

§100 KF Svar på motion angående införande av strukturerade riskanalyser inom dricksvattenförsörjning - Thomas Pettersson (C)(301965) (0)_TMP.pdf

2018-05-30



§ 100 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 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 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.

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.

Justerandes sign

Justerandes sign

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande

2018-05-30

Beredning

Kommunledningskontoret har i skrivelse den 6 april 2018 lämnat följande 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.

Kommunstyrelsen har behandlat ärendet den 7 maj 2018, § 54 och lämnat förslag att motionen ska avslås.

Anförande

Anförande hålls av Thomas Pettersson (C), Daniel Filipsson (M), Stefan Svensson (KD), Boris Jernskiegg (SD), Joakim Järrebring (S), Thorsten Larsson (M), Anita Brodén (L), Leif Hansson (S), Anna Hansson (MP) och Pär-Göran Björkman (S).

Yrkande

Anita Brodén (L) yrkar att ärendet återremitteras med följande motivering:
Ärendet återremitteras för att erhålla fördjupad kunskap i ärendet, då ny information förts fram från talarstolen under kommunfullmäktiges sammanträde idag.
Anna Hansson (MP), Thomas Pettersson (C), Daniel Filipsson (M), Stefan Svensson (KD), Boris Jernskiegg (SD), Joakim Järrebring (S), Thorsten Larsson (M) och Pär-Göran Björkman (S) yrkar bifall till Anita Brodéns återremissyrkande.

Proposition

Ordföranden frågar om ärendet ska avgöras idag eller återremitteras och finner att kommunfullmäktige beslutar att återremittera ärendet till miljöskyddsnämnden.

Beslut**Kommunfullmäktiges beslut:**

Ärendet återremitteras för att erhålla fördjupad kunskap i ärendet, då ny information förts fram från talarstolen under kommunfullmäktiges sammanträde den 30 maj.

Justerandes sign

Justerandes sign

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande

2018-05-30

Anteckning

Thomas Pettersson (C) lämnar följande protokollsanteckning:

För att bifalla min motion kring strukturerade riskanalyser, som visade sig ha en majoritet i kommunfullmäktige, så är det viktigt att ytterligare reda ut vilka kostnader som följer med en implementering av Water Safety Plans i kommunen, samt vilka fördelar man som kommun får. Den generella fördelen, som visats i flera branschartiklar, med att implementera Water Safety Plans är att man får ett mer strukturerat och tydligt arbetssätt att proaktivt identifiera, bedöma och hantera risker i dricksvattenförsörjningen. Dagens riskanalysmetod HACCP, som Livsmedelsverket och branschen förordar, har inte samma heltäckande och proaktiva angreppssätt. Ett tydligt exempel där dagens lagstiftning visat sig otillräcklig är det vattenburna utbrottet i Östersund där runt 27 000 dricksvattenkonsumenter infekterades av parasiten *Cryptosporidium*, och där man med ett proaktivt riskanalysarbete i enlighet med Water Safety Plans snabbt hade kunnat identifiera denna stora risk. Det finns ytterligare praktiska internationella exempel som visar på hur Water Safety Plans ökar säkerheten för dricksvattenkonsumenter. I tillägg så har flera Europeiska länder redan implementerat detta ramverk, exempelvis Island, Nederländerna, England, Belgien, Schweiz m fl, och om vi implementerar Water Safety Plans i Alingsås blir vi föregångare i Sverige.

Expedieras till

MN

Justerandes sign

Justerandes sign

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande

