

Från: Anci Eyoum/KLK/Alingsas
Till: miljo/MHK/Alingsas@Alingsas, tekniska.namnden/TK/Alingsas@Alingsas

Datum: tisdag 28 februari 2017 08:30
Ärende: Remiss, Motion angående införande av strukturerade riskanalyser inom dricksvattenförsörjning - Thomas Pettersson (C)(266464)_TMP

Här kommer en remiss från kommunstyrelsens arbetsutskott den 22 februari:

(Se bifogad fil: Remiss, Motion angående införande av strukturerade riskanalyser inom dricksvattenförsörjning - Thomas Pettersson (C)(266464)_TMP.pdf)

(Se bifogad fil: Protokollsutdrag Kommunstyrelsens arbetsutskott §22(266407)_TMP.pdf)

Motion om införande av strukturerade riskanalyser
(Se bifogad fil: nytt dokument(259684)_TMP.pdf)

Med vänliga hälsningar

Anci Eyoum
 Kommunsekreterare

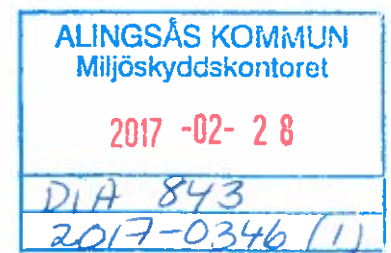
Alingsås kommun, S-441 81
 Besöksadress: Rådhuset, Stora Torget
 Telefon 0322-61 61 30
 Mobil 0734-14 22 22
 E-post: anci.eyoum@alingsas.se

Bilagor:

Remiss, Motion angående
 införande av strukturerade
 riskanalyser inom
 dricksvattenförsörjning -
 Thomas Pettersson (C)
 (266464)_TMP.pdf

Protokollsutdrag
 Kommunstyrelsens
 arbetsutskott §22(266407)
 _TMP.pdf

nytt dokument(259684)
 _TMP.pdf



2017 -02- 28

Remiss
2009-09-03
Sida 1 (1)**Instans**Registrator
Anci Eyoum
Telefon
616130
Mobiltelefon

Telefax

e-postadress
anci.eyoum@alingsas.se

DIA 843

2017-0346(1)

Mottagare

2016.813 KS-004

Begäran om svar/yttrande på remiss

Remiss, Motion angående införande av strukturerade riskanalyser inom dricksvattenförsörjning - Thomas Pettersson (C)

Dnr 2016.813 KS

Handläggare för ärendet är Patrik Fridh, enhetschef

Remissinstanser

Miljöskyddsnämnden

Tekniska nämnden

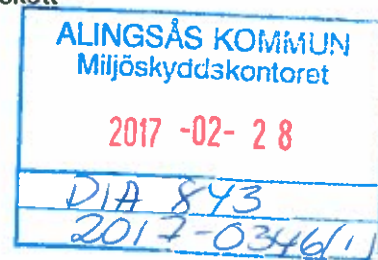
Svar ska ha inkommit senast: den 24 maj 2017.

Yttrandet skickas till kommunledningskontoret för diarieföring.

Med vänlig hälsning

Anci Eyoum
Kommunsekreterare
Kommunledningskontoret**Bilaga:** Protokollsutdrag kommunstyrelsens arbetsutskott § 22, 170222

2017-02-22

**Protokollsutdrag**

AU § 22 Dnr 2016.813 KS 360

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.

Arbetsutskottets beslut:

Ärendet remitteras till miljöskyddsnämnden och tekniska nämnden för yttrande.

Exp: MN, TN

Justerandes sign

Justerandes sign

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande



2017-02-28

DIA 843

Centerpartiet i Alingsås 2017-0346(V)

2016-12-11

Motion om att införa strukturerade riskanalyser inom dricksvattenförsörjning

Vatten är vårt viktigaste livsmedel som vi alla nyttjar och behöver varje dag genom hela livet. Effekter av klimatförändringar, såsom ex. kraftigare nederbörd, orsakar ett försämrat råvatten genom ökade avloppsutsläpp och avrinning från jordbruksmark. Detta tillsammans med åldrande vattenverk innebär en ökad risk för föroreningar i vårt dricksvatten och därmed vattenburna sjukdomsutbrott hos våra dricksvattenkonsumenter. Dagens lagstiftning för vattenproducenter bygger på principen att endast det färdigproducerade dricksvattnet analyseras, d.v.s. man upptäcker att dricksvatten-kvaliteten är dålig först när vattnet redan är konsumerat (eftersom analysresultaten från laboratorier tar flera dagar). För att undvika detta finns ett internationellt risk-baserat arbetssätt inom dricksvattenproduktion, som WHO utformat och rekommenderat sedan 2004, som heter *Water Safety Plans* (här kallad WSP). Många länder runt om i världen har redan implementerat WSP, och i Europa har t.ex. Island, Storbritannien, Belgien, Schweiz gjort detta. Dock inte Sverige! WSP bygger på HACCP-principerna, vilka Livsmedelverket och Svenskt Vatten påbjuder Sveriges kommuner att följa, men detta räcker inte för att i framtiden kunna garantera en hög säkerhet för vårt dricksvatten. HACCP fokuserar främst på risker i vattenverket och råvattentäkten, men utelämnar helt ledningsnätet och alla de hälsorisker som orsakas där. Av de vattenburna dricksvattenutbrotten som skett i Sverige de senaste 10 åren är mer än en tredjedel av utbrotten orsakade av händelser på just ledningsnätet. WSP baseras på ett holistiskt angreppssätt som analyserar och bedömer risker i hela dricksvattensystemet, till skillnad från dagens tillämpade HACCP-principer.

Vilka extra kostnader är förknippade med att implementera WSP i Alingsås kommun? Eftersom WSP är ett systematiskt och holistiskt arbetssätt som bygger på det dagliga säkerhetsarbetet som redan genomförs i kommunen idag (men några enkla riskanalyser såsom MBA/QMRA kan tillkomma) innebär en implementering av WSP inte några större merkostnader. Den stora skillnaden och framförallt den viktigaste fördelen med WSP är ett förändrat arbetssätt att analysera och förebygga risker, genom att integrera och systematisera det förebyggande riskarbetet på ett mer strukturerat och holistiskt sätt, vilket i sin tur ger en bättre och mer hållbar dricksvattenförsörjning.

Med ovanstående i beaktande yrkar Centerpartiet på att:

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

Thomas Pettersson (C)
gruppledare, Centerpartiet i Alingsås