

Tid Tisdagen den 8 april 2014 kl 18.30 – 19.40
Plats Bolindersalen, Tekniska nämndhuset
Justerat Onsdagen den 16 april 2014

Per Ankersjö

Katarina Luhr

Närvarande

Beslutande ledamöter:

Per Ankersjö (C) ordföranden

Katarina Luhr (MP) vice ordföranden

Jonas Nilsson (M)

Torbjörn Erbe (M)

Per Ola Bosson (M)

Helena Levy (M)

Nils Ingelström (M)

Frida Johansson Metso (FP)

Mikael Magnusson (S)

Åsa Wester (S)

Fredrik Canerstav (S)

Mats E. P. Lindqvist (MP)

Stellan F Hamrin (V)

Ersättare:

Anders Thureson (M)

Eva Runvald (M)

Andreas Lundin (M)

Magnus Liljegren (FP)

Ola J Hedin (FP)

Ellinor Rindevall (S) §§ 1-24

Charles Berkow (MP)

Tjänstemän:

Förvaltningschefen Gunnar Söderholm, Anette Almlöf, Lars Burman, Håkan Andersson, Anna Edström, Anna Havula, Arne Jamtrot, Petter Jonsson, Gustaf Landahl, Örjan Lönngren, Daniel Persson, Daniel Selin, Kristofer Stjernqvist, Maria Svanholm, Emily Tjäder, Malin Tappelfur, Monika Weiss och Pia Winbladh Högfors samt personalföreträdaren Luis Lopez och borgarrådssekreteraren Albin Ring.

§ 23

Skrivelse från MP, Katarina Luhr m.fl., driva pilotprojekt med källsortering i flerfamiljshus

Dnr 2013-002977

Beslut

Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar enligt miljöförvaltningens förslag:

- 1 Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar att godkänna förvaltningens tjänsteutlåtande som svar på skrivelsen.

Handlingar i ärendet

Miljöförvaltningens tjänsteutlåtande från den 24 mars 2014.

Nämndens behandling av ärendet

Framlagda förslag till beslut

Nämnden föreslår (se beslutet).

Beslutsgång

Ordföranden Per Ankersjö (C) finner att nämnden beslutar enligt förvaltningens förslag.

Särskilt uttalande

Särskilt uttalande lämnas av vice ordföranden Katarina Luhr m.fl. (MP) och Stellan F Hamrin (V) enligt följande:

Vi är positiva till att testa alternativa lösningar i praktiken. Det är glädjande att det pågår ett projekt med att mäta halterna av tungmetaller i hushållens avlopp. Vi ser fram emot den rapport som Stockholms Vatten ska presentera senare i vår/sommar.

Det också positivt att man utreder förutsättningarna för Va-system i Norra Djurgårdsstaden. Vi ser även fram emot den färdiga rapporten. Samhällsekonomiska analyser bygger vanligtvis på en rad antaganden; för att kunna värdera resultat behöver man kunna granska antaganden. Hur har man t.ex. värderat möjligheten att under realistiska förutsättningar testa och kunna demonstrera svenskt utvecklad teknik för urinseparering, som kan effektivt skilja närsalter från läkemedelsrester och andra föroreningar samt få fram en råvara som är relativt enkel att transportera och sprida?

Förvaltningen påpekar att frågan om föroreningar i slam har diskuterats länge och kommer att diskuteras länge till. Skälet är att det finns olösta problem. Just därför skulle vi önska att man testar olika alternativ i praktiken. Stockholm är en av de

kommuner som har bäst förutsättningar för ta på sig ansvaret att testa nya lösningar.

Förvaltningen pekar på att det finns flera källor till tungmetaller i slam och flera källor än slam till tungmetaller på våra åkrar – och i vår mat. Vi anser att man ska arbeta med de källor man kan påverka. Avloppsslam är en sådan källa. Att man arbetar med det hindrar inte att man arbetar med andra källor också. Vi vill påpeka att mer ekologisk mat är ett sätt att minska tillförsel av kadmium till våra åkrar. Dels innebär det att spridningen av kadmiumhaltig handelsgödsel på våra åkrar minskar. Dels innebär det att man inte importerar sojafoder från t.ex. Brasilien, där handelsgödsel med betydligt högre halter kadmium än i Sverige används vilket medför att kadmium följer med fodret och hamnar i stallgödsel varifrån det sprids vidare på våra åkrar. Dels innebär det också att man inte importerar sojaprodukter som t.ex. sojamjolk som har högre kadmiumhalter från handelsgödsel i produktionslandet.

Vi anser därför att det är viktigt att både arbeta med effektivare avloppslösningar och att öka andel ekologisk mat för att minska spridningen av skadliga kemikalier på vår åkermark.

Vid protokollet
Kristofer Stjernqvist

Rätt utdraget intygar:
