



**Tid** Tisdagen den 22 oktober 2013 kl 17.00 – 17.40  
**Plats** Bolindersalen, Tekniska nämndhuset  
**Justerat** Onsdagen den 30 oktober 2013

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)  
Karin Karlsbro (FP)  
Mikael Magnusson (S)  
Åsa Wester (S)  
Mats E. P. Lindqvist (MP)  
Stellan F Hamrin (V)

Tjänstgörande ersättare:  
Fredrik Canerstam (S)

för Rana Carlstedt (S)

Ersättare:

Anders Thureson (M)  
Eva Runvald (M)  
Viktor Strååt (M)  
Andreas Lundin (M)  
Maria Brogren (C)  
Måns Lönnroth (S)  
Charles Berkow (MP)  
Clara Lindgren (MP)  
Sara Stenudd (V)

Tjänstemän:

Förvaltningschefen Gunnar Söderholm, Håkan Andersson, Lena Björklund Stoehr,  
Christer Edvardsson, Åse Geschwind, Aron Lindén, Daniel Selin, Kristofer  
Stjernqvist, Maria Svanholm, Monika Särndal, Emily Tjäder, Malin Täftefur och Pia  
Winbladh Högfors samt borgarrådssekreteraren Albin Ring.

## § 7

### Vattenprovtagning vid Stockholms strandbad - resultat från sommaren 2013

#### Miljöförvaltningens redovisning

Dnr 2013-12814

#### Beslut

Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar enligt miljöförvaltningens förslag:

- 1 Miljö- och hälsoskyddsnämnden godkänner miljöförvaltningens redovisning.
- 2 Miljö- och hälsoskyddsnämnden överlämnar miljöförvaltningens redovisning till berörda stadsdelsnämnder och verksamhetsutövare.

#### Handlingar i ärendet

Miljöförvaltningens tjänsteutlåtande från den 7 oktober 2013.

#### Nämndens behandling av ärendet

##### Framlagda förslag till beslut

- 1) Ordföranden Per Ankersjö (C), Jonas Nilsson m.fl. (M) och Karin Karlsbro (FP) föreslår (se beslutet).
- 2) Vice ordföranden Katarina Luhr m.fl. (MP), Mikael Magnusson m.fl. (S) och Stellan F Hamrin (V) föreslår att nämnden beslutar:
  1. Att godkänna förvaltningens redovisning
  2. Överlämna miljöförvaltningens redovisning till berörda stadsdelsnämnder och verksamhetsutövare
  3. Att uppdra miljöförvaltningen att ta fram en handlingsplan för hur strandbadens badvattenkvalitet kan bibehållas och förbättras

Ett av Stockholms främsta varumärken är stadens goda vattenkvalitet. Såväl invånare som turister kan njuta av svalkande bad i stadsmiljö. Detta är något som Stockholms stads invånare ska vara stolta över och kämpa för att bevara. 2013 års vattenmätningar visar på ett kraftigt försämrat resultat som till viss del anses bero på enstaka utsläpp under kortare perioder. Det sammanlagda mönstret av enstaka utsläpp, ökad andel giftiga cyanobakterier och oförklarliga avvikelser bör dock tas på allvar. 7 % av årets provresultat visade på otjänlig vattenkvalitet och 15 % av proverna gav en anmärkning. Sammantaget sker var femte bad i vatten som inte lever upp till den standard som Stockholmarna förväntar sig. Vi ser allvarligt på denna utveckling. Åtgärder för att förhindra denna negativa utveckling bör prioriteras inför kommande badsäsong.

Att det under 2013-2014 pågår en utredning rörande enskilda avlopp är positivt. Det är också viktigt att gå till botten med om Stockholm vattens bräddningar vid häftiga regn påverkar badvattnet märkbart. Vi anser att det är avgörande för att en förbättring ska komma till stånd att förvaltningen också får ökad befogenhet att snabbt agera då ett utsläpp lokaliserats. Fall med olovliga båttilläggningar kommer förekomma även i framtiden och det är viktigt att dessa båtar utan fördröjning kan avhysas. Under soliga sommardagar kan en enda båts utsläpp påverka badvattnet för tusentals Stockholmare. Utöver dessa tillfälliga incidenter har vi på östkusten ett mer oroande och permanent problem med övergödning

och stundtals giftig algblooming. Brunnsviken som utgör en pärla för rekreation med sitt turistsvänliga läge vid Hagaparken och nationalstadsparken tillhör ett av de vattenrum som under året drabbats av algblooming och vi anser att det är angeläget att utreda vilka åtgärder som kan vidtas för att minska antalet växtplankton och eventuellt förbättra vattencirkulationen i viken. Att kunna åka och bada under varma och soliga sommardagar är mycket betydelsefullt för stadens invånare. Det är därför viktigt att möjligheten till förbättring genom olika åtgärder utreds, exempelvis att utfärda tillstånd för musselodling, en åtgärd som effektivt kan minska förekomsten av fosfor och kväve i vattnet. Tillsyn och uppgradering av exempelvis VA-system och hantering av latrin på den närliggande båtklubben bör prioriteras för att vattenkvaliteten ska kunna bli tillräckligt bra för att kunna etablera ett nytt strandbad vid Bellevueparken.

Slutligen anser vi att tillgången till ombytesrum och toaletter vid stadens badplatser är bristfällig i relation till det besökarantal som uppstår under varma och soliga sommardagar. Stränder som tar emot över hundra besökare per dag har ibland endast en portabel toalett av typen Holken eller BajaMaja. För att öka trivseln för stadens badgäster bör man utreda möjligheten att placera ut bättre och fler toaletter och platser för ombyte. Vi anser att man även bör kunna undersöka alternativa lösningar såsom överenskommelser med lokala café- och restaurangägare vars toaletter mot ersättning ska kunna stå till badandes förfogande.

Då det finns många samspelande faktorer som påverkar vårt badvatten bör Miljöförvaltningen ta fram en handlingsplan för hur badvattenkvaliteten kan bibehållas och förbättras så att stockholmarna kan behålla sina nära strandbad även i framtiden.

### **Beslutsgång**

Ordföranden Per Ankersjö (C) ställer förslagen mot varandra och finner att nämnden beslutar enligt förslag från Per Ankersjö (C), Jonas Nilsson m.fl. (M) och Karin Karlsbro (FP).

### **Reservation**

Vice ordföranden Katarina Luhr m.fl. (MP), Mikael Magnusson m.fl. (S) och Stellan F Hamrin (V) reserverar sig mot beslutet med hänvisning till sitt förslag.

### **Särskilt uttalande**

Särskilt uttalande lämnas av Stellan F Hamrin (V) enligt följande:

Vi noterar den försämring vad gäller vattenkvalité som nu konstaterats vid stadens bad. Denna försämring har säkert flera orsaker inkl. ”normal” variation men därutöver kan konstateras att vattenkvalitén i Mälaren försämrats. Efter att under flera decennier kontinuerligt ha förbättrats till närmast ursprungliga förhållanden har bl.a. transportererna av fosfor och kväve ut ur Mälaren dubblerats sedan 2002. Siktdjupet i Mälaren har under samma tid halverats och förekomsten av blå-gröna alger ökat.

Även om Stockholm Vattens övergång från planerat långsiktigt underhåll till ett system baserat på ”brandkårsuttryckningar” bara i viss mån kan ha orsakat de aktuella problemen är det hög tid att kommunen och Stockholm vatten återtar sitt övergripande ansvar för allt vatten i kommunen samtidigt som man tar ledningen i arbetet med att förbättra både Mälarens och Skärgårdens vatten.

Vid protokollet  
Kristofer Stjernqvist

Rätt utdraget intygar:

---