

Tid Tisdagen den 26 november 2013 kl. 17.15 – 18.15
Plats Bolindersalen, Tekniska nämndhuset
Justerat Torsdagen den 5 december 2013

Per Ankersjö

Katarina Luhr

Närvarande

Beslutande ledamöter:

Per Ankersjö (C) ordföranden

Katarina Luhr (MP) vice ordföranden

Jonas Nilsson (M)

Nils Ingelström (M)

Karin Karlsbro (FP)

Mikael Magnusson (S) §§ 1-20

Mats E. P. Lindqvist (MP)

Stellan F Hamrin (V)

Tjänstgörande ersättare:

Eva Runvald (M) för Torbjörn Erbe (M)

Viktor Strååt (M) för Per Ola Bosson (M) §§ 1-20

Frida Johansson Metso (FP) för Per Ola Bosson § 21

Andreas Lundin (M) för Helena Levy (M)

Charles Berkow (MP) för Mikael Magnusson (S) § 21

Fredrik Canerstam (S) för Åsa Wester (S)

Sara Stenudd (V) för vakans (S)

Ersättare:

Frida Johansson Metso (FP) §§ 1-20

Per Johansson (FP)

Maria Brogren (C)

Fredrik Canerstam (S)

Charles Berkow (MP) §§ 1-20

Clara Lindgren (MP)

Tjänstemän:

Förvaltningschefen Gunnar Söderholm §§ 1-20, Håkan Andersson, Gustaf Landahl, Daniel Selin, Emily Tjäder, Kristofer Stjernqvist, Maria Svanholm, Malin Tappelfur, Tonie Wickman och Pia Winbladh Högfors samt personalföreträdaren Luis Lopez och borgarrädssekreteraren Albin Ring.

§ 16**Stockholms vattenprogram – Lägesrapport 2012**

Dnr 2013–14877

Beslut

Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar enligt miljöförvaltningens förslag:

- 1 Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar att godkänna anmälan av rapporten ”Stockholms vattenprogram - Lägesrapport 2012”.
- 2 Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar att överlämna rapporten till kommunfullmäktige.
- 3 Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar att överlämna lägesrapporten till stadsbyggnadsnämnden, exploateringsnämnden, trafik- och renhållningsnämnden, idrottsnämnden, stadsdelsnämnderna, styrelsen för Stockholm Vatten AB, styrelsen för Stockholms Hamnar AB, kommunstyrelserna i Järfälla, Sollentuna, Sundbyberg, Solna, Lidingö, Nacka, Tyresö, Haninge, Huddinge, Botkyrka och Ekerö, Länsstyrelsen i Stockholms län, Tyresåns vattenvårdsförbund, Svealands kustvattenvårdsförbund, Mälarens vattenvårdsförbund, Vattenmyndigheten för Norra Östersjön samt Naturvårdsverket.

Handlingar i ärendet

Miljöförvaltningens tjänsteutlåtande från den 4 november 2013.

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 Mikael Magnusson m.fl. (S) enligt följande:

Stockholms vattenprogram är ett utmärkt program för att arbeta med Stockholms sjöar och vattendrag. De exempel på åtgärder som behövs är väl bearbetade och utvecklingsbara.

Det är glädjande att övervakning över biologisk status nu pågår och att ökande volymer dagvatten och avloppsvatten nu renas. Analysen över klimatförändringarnas påverkan på den framtida vattenkvaliteten behöver dock infogas i ett underlag för nytt åtgärdsprogram då t.ex. häftiga regn och översvämningar kan leda till snabba förändringar av vattenkvaliteten.

Tyvärr så finns det inga som helst pengar avsatta för att arbeta med sjövärd och sjörestaureringar, som inte direkt går att hänföra till exploatering i någon form, vilket gör att Stockholms stads möjligheter att på sikt uppnå god vattenstatus i Stockholms sjöar och vattendrag, i enlighet med EUs vattendirektiv, i dagsläget tyvärr är obefintliga.

Det är viktigt att framtida åtgärds- och handlingsprogram specificerar vilka åtgärder som kommer att ge störst effekt och därför bör prioriteras. Det är också av största vikt att vi redan nu planerar för hur stadens viktiga vattenvårdsarbete ska finansieras, på kort och på lång sikt.

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

Rapporten ger en god överblick över den juridiska, administrativa och friluftsinriktade aspekten på stadens vatten. Det är viktigt. Däremot saknas en överblick över utvecklingen vad gäller sjöars och vattendrags kemi och biologi.

Stockholm vattens mätningar redovisade i Slussen-projektet, visar tydligt att Mälarens närsalthalter kontinuerligt minskat fram till runt 2002, varefter en lika tydlig ökning förekommit. Detta innebär att sjön ånyo utvecklas i eutrofierande riktning. Belastningen på innerskärgården av kväve och fosfor har härigenom fördubblats sedan 2002, vilket är allvarligt. Denna försämring orsakas med all säkerhet inte av Stockholm stad, men innebär ändå ökande krav på åtgärder också vad gäller våra egna utsläpp.

V har av bl.a. detta skäl som krav i vår budget att ett nytt Vattenprogram med höjd målsättning och större resurser tas fram utifrån de riktlinjer vi tidigare föreslagit.

Vi vill därutöver framhålla att fisket på lax och öring idag inte sker på ett hållbart sett. Fisket sker nästan uteslutande på odlad fisk, vilket innebär spridning av antibiotika och närsalter. Dessutom påverkas de få, naturliga öringbestånd, som fortfarande finns kvar i Mälaren och Saltsjön, genom

inblandning av gener anpassade till odlade förhållanden. Detta minskar starkt de vilda beståndens överlevnad. Enligt förslag från EU kommer därför utsättning av odlad fisk i icke stängda vatten att förbjudas.

Vi anser därför att befintliga resurser bör satsas på restaurering av naturliga bestånd av lax-fisk med reproduktion i vatten som rinner till både Mälaren och Saltsjön. Först då kan vi skapa ett hållbart fiske baserat på livskraftiga bestånd. Och dessutom på köpet få restaurerade bäckar och åar.

Vi vill därutöver invända mot den bedömning i rapporten som utgår från att ökad (hög) vattentillrinning förbättrar vattenkvalitén. Detta är inte korrekt. Tvärtom innebär detta ökad tillförsel (mängd) av föroreningar och närsalter (andra faktorer inkl. sjöstorlek konstanta). För sjöns del motverkas detta bara försumbart av den samtidigt ökande bortförelsen av dessa ämnen genom avflödet (vattenomsättningen). Avgörande är kvoten mellan tillförd mängd vatten och sjöns totala volym.

Syresättning av sjöar sker genom egen syreproduktion genom växtplankton – inte genom tillförsel med tillflöden. Allt detta är skälet till att källsjöar, som har mycket låg tillrinning, är naturligt näringsfattiga och klara (ex. Flaten, Judarn), medan sjöar i vattensystemens nedre delar, som har hög tillrinning, naturligt är mer näringsrika (ex. Drevviken). Klarast är sjöar helt utan tillrinning.

Därför innebär ökad tillförsel av vatten också ökad eutrofiering – inte tvärtom. Även om man självklart ska sträva efter naturliga förhållanden innebär detta att man i redan starkt förändrade vattensystem kan utnyttja detta förhållande för att på ett enkelt sätt förbättra vattenkvalitén i utsatta (små) sjöar. Om än till priset av ökad belastning i andra (förhoppningsvis större) vatten.

Vid protokollet
Kristofer Stjernqvist

Rätt utdraget intygar:

