

*Till Stockholms Hamn AB:s styrelse*

## Remiss beträffande "Vattenplan för Haninge Kommun"

### *Bakgrund*

Miljönämnden i Haninge kommun har med utgångspunkt från EUs ramdirektiv för vatten tagit fram ett styrdokument för Haninge kommuns strategiska arbete med vattenfrågor och detta bär titeln "Vattenplan för Haninge kommun". Planen ger en kort orientering kring vattensituationen i stort och ner till den lokala nivån. En strategi för kommunens arbete avslutar planen. Bilagt finns ett större kunskapsunderlag för vattenrelaterade frågor i Haninge kommun samt en åtgärdsplan för de närmaste åren. Haninge kommun har remitterat rubricerad Vattenplan till Stockholms Hamn AB (Hamnen) för yttrande senast den 15 mars 2012.

Nedanstående sammanfattning är hämtad från vattenplanen, som finns tillgänglig för styrelsen i sin helhet under <http://system2.byggnet.com>.

*Av Haninge kommuns totala areal utgörs omkring 80 % av vatten. Föreliggande vattenplan syftar till att ge en överblick över vattensituationen för att skapa samsyn kring värdet av att vårda denna vår kanske allra viktigaste naturresurs.*

*Haninge är en stor kommun med en rik och varierad miljö. Samtidigt är Haninge en mycket aktiv kommun med ett expanderande näringsliv och en växande befolkning. Det är centralt att denna önskvärda utveckling går hand i hand med ett värnande om en god vattenkvalitet och gentemot dagens situation genomförandet av åtgärder för att förbättra den nuvarande vattenkvaliteten. Vattenplanen är Haninge kommuns strategiska styrdokument för vattenområdet och ska som sådant utgöra underlaget för kommunens planering. Planen ska också kunna läsas av myndigheter, företag, organisationer och enskilda så att också dessa aktörer kan finna inspiration till sätt att bidra till att förbättra vattenkvaliteten i Haninge långsiktigt.*

*Beskrivningen av de olika miljöerna där vatten förekommer ger en bild av hur kommunen ser på situationen i respektive miljö och åtgärdslistan ger en bild av hur kommunen kommer att agera för att förbättra den aktuella situationen. Den framtida osäkerheten om hur klimatförändringar påverkar samhället gör det nödvändigt att blicka längre fram i tiden och redan nu vidta åtgärder för att möta framtida snabba förändringar och samtidigt behålla samhällets grundfunktioner.*

*En frisk och artrik vattenmiljö kan bättre anpassa sig till ändrade förhållanden, På samma sätt kan en välplanerad och väldimensionerad stadsmiljö bättre stå emot de mer extrema klimatsvängningar som förväntas. I framtiden kommer stadsmiljön att i betydligt högre grad än idag behöva förse samhället med*

*många av de ekosystemtjänster som vi idag får från naturen. Produktion av råvaror och mat, vattenrening och rekreation kommer att i större utsträckning behöva ske integrerat i stadsmiljön för att inte ytterligare belasta våra naturliga ekosystem. Likaså måste beroendet av importerade ekosystemtjänster minska, dels för att bättre klara framtida bristsituationer, dels för att minska påverkan på ekosystem i andra länder som redan utsätts för stora klimatförändringar.*

*Vattenplanen utmynnar i en vattenstrategi på väg mot målet att Haninge kommuns alla vattenförekomster ska uppnå god kemisk och ekologisk status senast 2021. För att nå dit krävs en samsyn mellan samtliga kommunala aktörer, så att*

- 1. Tillväxt och expansion sker på ett sådant sätt att vattenkvaliteten samtidigt förbättras*
- 2. Vattenrelaterade frågor beaktas från start i kommunens planeringsarbete*
- 3. De i åtgärdsplanen utpekade nämnderna och bolagen säkerställer att de åtgärdsplanens åtgärder genomförs i god tid före 2021*
- 4. Aktörer andra än Haninge kommun och med större påverkan på vattenkvaliteten i Haninge kommun uppmärksammas på vikten att vidta åtgärder för att förbättra vatten kvaliteten.*

#### **Stockholm Hamn AB:s synpunkter**

Hamnen tycker att Haninge kommuns arbete med vattenplan och vattenstrategi är mycket positivt. Vidare uppskattar Hamnen att den har givits möjlighet att yttra sig. Den verksamhet som Stockholms Hamnar själv bedriver och har rådighet över i sina tre hamnar Kapellskär, Stockholm och Nynäshamn har begränsad påverkan på vattenmiljön i Haninge kommun.

Av planen framgår att miljöpåverkan från stora frakt- och passagerarfartyg troligen endast kan åtgärdas genom internationella åtgärder och skärpningar av miljö- och säkerhetskrav på de fartyg som rör sig i Östersjön.

Hamnen delar denna uppfattning även om Hamnen sedan många år tillbaka genom miljödifferenterade hamnavgifter uppmuntrat rederierna till att minska svavel- och kväveutsläppen. På det nationella och internationella området sker också en utveckling med skärpt av lagstiftning. Som exempel kan nämnas att International Maritime Organization (IMO) inom FN har tagit beslut om en gradvis reduktion av svavelinnehållet i bunkeroljan. I särskilda utsläppsområden som kallas ECA, Emission Control Area (vari Östersjön ingår) gäller svavelinnehåll av högst 1,0 % från juli 2010 och 0,1 % från januari 2015. När fartygen ligger vid kaj mer än två timmar i EU hamnar ska de använda ett bränsle med svavelinnehåll av 0,1 % eller vara anslutet till land- el. Även kraven på minskade kväveutsläpp skärps gradvis.

IMO har även beslutat att det kommer att vara förbjudet att släppa ut toalettavfall inom dessa ECA områden från och med den 1 januari 2016 för nya passagerarfartyg och för befintliga från den 1 januari 2018, under förutsättning att det finns mottagningsanläggningar i hamnarna.

Stockholm är en av få hamnar runt Östersjön som har möjlighet sedan flera år tillbaka att ta emot toalettavfall från fartygen. Arbetet pågår med att även bygga anläggningar för mottagning i Kapellskär och Nynäshamn.

För Hamnen är det viktigt att fortsätta följa och stötta utvecklingen för miljöanpassad sjöfart samt att trygga varuförsörjningen till regionen. Ett led i det arbetet är planerad byggnation av hamnen i Stockholm-Nynäshamn, Norvikudden. I samband med ansökan om att anlägga och driva den hamnen har Hamnen sökt dispens för att dumpa muddermassor vid två platser (Ekoknölen och Ålandsbredan) utomskärs inom Haninge kommun, med begränsade långvariga miljökonsekvenser till följd. Så vitt Hamnen kan förstå ska detta inte försvåras av nu aktuell vattenplan.

### ***Förslag***

Styrelsen föreslås besluta

att som svar på remissen återropa och överlämna upprättat tjänsteutlåtande.

Stockholm den 23 februari 2012

Johan Castwall

Gun Rudeberg