



## SAMMANTRÄDESPROTOKOLL

Kommunstyrelsens arbetsutskott

Sammanträdesdatum

2018-05-23

### § 84

KS 447/11

### Åtgärdsprogram för vattenkvalitén inom Stensjöns vattenområden

#### Beslut

##### Arbetsutskottets förslag till kommunstyrelsen

Uppdraget från kommunfullmäktige §135/11 anses avrapporterat i och med tekniska nämndens svar.

#### Ärendet

Tekniska nämnden har fått i uppdrag av kommunfullmäktige att utreda möjligheten till godtagbara och ekonomiskt rimliga åtgärder/projekt för vattenkvaliteten inom Stensjöns avrinningsområde samt vilka bidrag och medel som går att söka för dessa.

Förvaltningen har haft med frågan i sitt arbete med Miljödom för Mölnålsån samt i arbetet med vattenskyddsområde för Rådasjön. Stensjön ligger inom Mölnålsåns avrinningsområde.

Uppströms Stensjön ligger Rådasjön som är huvudvattentäkt för Mölnåls och reservvattentäkt för Göteborg. Fokus på åtgärder/projekt för vattenkvaliteten ligger på att säkra skyddet av Mölnåls huvudvattentäkt och Göteborgs reservvattentäkt. Detta arbete är nu i full gång.

Staden har under fler år arbetat med att få en miljödom för att möjliggöra åtgärder för minska risken för översvämningar i Mölnåls och Mölnlycke. I arbetet har stor vikt lagts vid att även säkra vattenkvalitet och miljö. I detta utredningsarbete får staden bidrag från Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB) med 60 % av kostnaderna. Övriga kostnader står staden för.

Den huvudsakliga avrinningen till Stensjön är från Rådasjön. I övrigt följer vi upp dagvattenutsläppen till sjön. Vi föreslår därför att ytterligare arbete utöver det som görs i miljödomsarbetet (där bl.a. en kartering av Stensjöns tillstånd ingår) samt arbetet med vattenskyddsområdet för Rådasjön inte är aktuellt. I alla projekt eftersträvas möjligheten till att få delfinansiering via bidrag.

#### Ärendets behandling

Tekniska nämnden har behandlat ärendet den 26 mars 2018, § 28.

---

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande



## **SAMMANTRÄDESPROTOKOLL**

Kommunstyrelsens arbetsutskott

Sammanträdesdatum

2018-05-23

### **Förslag till beslut**

#### **Tekniska nämndens förslag till arbetsutskottet**

Uppdraget enligt KF §135/11 anses avrapporterat i och med tekniska nämndens svar.

### **Beslutsgång**

Ordförande frågar om tekniska nämndens förslag till beslut kan antas och finner att så sker,

---

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande



## SAMMANTRÄDESPROTOKOLL

Tekniska nämnden  
Sammanträdesdatum  
2018-03-26

### § 28

#### GN 75/12

### Åtgärder/projekt för att förbättra vattenkvaliteten i Stensjön

#### Beslut

Tekniska nämnden översänder till Kommunfullmäktige nedanstående kompletteringar som svar på uppdraget enligt KF §135/11.

#### Ärendet

Tekniska nämnden har fått i uppdrag av kommunfullmäktige att utreda möjligheten till godtagbara och ekonomiskt rimliga åtgärder/projekt för vattenkvaliteten inom Stensjöns avrinningsområde samt vilka bidrag och medel som går att söka för dessa.

Förvaltningen har haft med frågan i sitt arbete med Miljödom för Mölnålsån samt i arbetet med vattenskyddsområde för Rådasjön.

Stensjön ligger inom Mölnålsåns avrinningsområde. Uppströms Stensjön ligger Rådasjön som är huvudvattentäkt för Mölnåls och reservvattentäkt för Göteborg. Fokus på åtgärder/projekt för vattenkvaliteten ligger på att säkra skyddet av Mölnåls huvudvattentäkt och Göteborgs reservvattentäkt. Detta arbete är nu i full gång.

Staden har under fler år arbetat med att få en miljödom för att möjliggöra åtgärder för minska risken för översvämningar i Mölnåls och Mölnlycke. I arbetet har stor vikt lagts vid att även säkra vattenkvalitet och miljö. I detta utredningsarbete får staden bidrag från Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB) med 60 % av kostnaderna. Övriga kostnader står staden för.

Den huvudsakliga avrinningen till Stensjön är från Rådasjön. I övrigt följer vi upp dagvattenutsläppen till sjön.

Vi föreslår därför att ytterligare arbete utöver det som görs i miljödomsarbetet (där bl.a. en kartering av Stensjöns tillstånd ingår) samt arbetet med vattenskyddsområdet för Rådasjön inte är aktuellt. I alla projekt eftersträvas möjligheten till att få delfinansiering via bidrag.

#### Ärendets behandling

Tekniska förvaltningens tjänsteskrivelse daterad 18 mars 2018.

---

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande



## **SAMMANTRÄDESPROTOKOLL**

Tekniska nämnden  
Sammanträdesdatum  
2018-03-26

### **Förslag till beslut**

#### **Arbetsutskottets förslag till nämnden**

Tekniska nämnden översänder till Kommunfullmäktige nedanstående kompletteringar som svar på uppdraget enligt KF §135/11.

### **Beslutsgång**

Ordföranden frågar om beslutet kan antas och finner att så sker.

### **Expedieras till**

Kommunstyrelsen



N/A  
Göran Werner

Tekniska nämnden

## Åtgärder/projekt för att förbättra vattenkvaliteten i Stensjön

### Förslag till beslut

Tekniska nämnden lämnar över denna redovisning till kommunfullmäktige och föreslår att en översyn av Rådasjöns vattenskyddsområde genomförs.

Projektet leds av tekniska förvaltningen och bör därutöver bestå av representanter från bl.a. Stadsbyggnadsförvaltningen, Miljöförvaltningen, Göteborg stad och Härryda kommun.

### Ärendet

Tekniska nämnden har fått i uppdrag av KS/KF att utreda möjligheten till godtagbara och ekonomiskt rimliga åtgärder/projekt för vattenkvaliteten inom Stensjöns avrinningsområde samt vilka bidrag och medel som går att söka för dessa.

Stensjön ligger inom Mölnadalens avrinningsområde. Uppströms Stensjön ligger Rådasjön som är huvudvattentäkt för Mölnadal och reservvattentäkt för Göteborg. Fokus på åtgärder/projekt för vattenkvaliteten bör ligga på att säkra skyddet av vattentäkten. I vattenförsörjningsplan för Mölnadalens stad (2010-05-10, rev 2014-05-13) har potentiella hot mot vattentäkten sammanställts. Ett första steg är att se över hur risken för förorening från dessa källor kan minskas och därefter ta fram en prioriteringslista med åtgärder. Det är också aktuellt att se över nuvarande vattenskyddsområde för Rådasjön utifrån de nya normer som gäller för vattenskyddsområde.

Staden har under ett par år arbetat med att få en miljödom för att möjliggöra åtgärder för minska risken för översvämningar i Mölnadal och Mölnlycke. I arbetet har stor vikt lagts vid att även säkra vattenkvalitet och miljö. Vissa föroreningar som upptäckts under utredningsarbetet kommer också att saneras.

Vi föreslår att ett projekt startar upp för att se över vattenskyddsområde för Rådasjön vilket också kommer att innebära att även vattenkvaliteten i Stensjön blir bättre säkerställd.

Tekniska förvaltningen föreslås leda projektet med deltagare från stadsbyggnadsförvaltningen, Miljöförvaltningen, Göteborgs stad och Härryda kommun m.fl. Vi kommer att ta tillvara alla möjligheter för samfinansiering eller erhålla bidrag för arbetet.



**Mölnåls stad**

TJÄNSTESKRIVELSE  
2015-10-19 Sida 2 (2)

Dnr GN 75/12

**Expedieras till**  
Kommunfullmäktige

Göran Werner  
Teknisk chef