

Bilaga 1

VD
Gösta Lindh

Styrelsen för Stockholm Vatten VA AB

Godkännande av försäljningen av SV Laboratorieservice AB och SV Byggprojekt AB

FÖRSLAG TILL BESLUT

Styrelsen föreslås besluta

- att för sin del godkänna bifogat överlåtelseavtal mellan Stockholm Vatten VA AB och Eurofins Sverige AB avseende aktierna i SV Laboratorieservice AB,
- att föreslå kommunfullmäktige att godkänna överlåtelseavtalet mellan Stockholm Vatten VA AB och Eurofins Sverige AB avseende aktierna i SV Laboratorieservice AB,
- att för sin del godkänna bifogat överlåtelseavtal mellan Stockholm Vatten VA AB och SWECO AB avseende aktierna i SV Byggprojekt AB, samt
- att föreslå kommunfullmäktige att godkänna överlåtelseavtalet mellan Stockholm Vatten VA AB och SWECO AB avseende aktierna i SV Byggprojekt AB.

Gösta Lindh

ÄRENDET

Vid styrelsemötet i december 2006 gav styrelsen bolaget direktiv som bl. a. innebar att laboratorieverksamheten och bygglidningen skulle avyttras eller outsourcas. För att möjliggöra fullgörandet av styrelsens direktiv hemställde bolaget hos kommunfullmäktige om att få bilda bolagen SV Laboratorieservice AB och SV Byggprojekt AB. Fullmäktige godkände bolagets hemställan den 16 april 2007. Stockholm Vatten har förhandlat med ett antal potentiella köpare till verksamheterna sedan de båda bolagen bildats under våren -07. Även personalen i SV Byggprojekt AB har beretts tillfälle att ta ställning till huruvida de önskat förvärva bolaget via en s.k. "first refusal".

De för Stockholm Vatten VA AB mest fördelaktiga buden har för SV Laboratorieservice AB lämnats av Eurofins Sverige AB och för SV Byggprojekt AB av SWECO AB. De aktieöverlåtelseavtal som träffats mellan Stockholm Vatten VA AB å ena sidan och Eurofins Sverige AB respektive SWECO AB å andra sidan har ingåtts med förbehåll för godkännande av styrelsen för Stockholm Vatten VA AB och kommunfullmäktige. Under förutsättning att vederbörligt godkännande av aktieöverlåtelseavtalen lämnas, beräknas de nya ägarna få tillträde till bolagen vid utgången av år 2007.

SLUT