

Handläggare

Investering
Bygg- och processprojekt
Pierre Morel

Till

Styrelsen för Stockholm Vatten AB

Program Stockholms framtida vattenförsörjning
(SFV)

Projekt 410891 SFV-V Byte av UV-aggregat 6A-B Lovö – donation av utrustning

FÖRSLAG TILL BESLUT

Styrelsen föreslås besluta

- att för egen del godkänna donation av två befintliga UV aggregat till Ukraina genom Myndigheten för Samhällsskydd och Beredskap (MSB) och EUs civilskyddsmekanism (ERCC – Emergency Response Coordination Center)
- att kalla till extra bolagsstämma och föreslå stämman att godkänna av donation av två befintliga UV aggregat till Ukraina genom Myndigheten för Samhällsskydd och Beredskap (MSB) och EUs civilskyddsmekanism (ERCC – Emergency Response Coordination Center)
- att hemställa koncernstyrelsen i Stockholms Stadshus AB att för egen del godkänna donation av två befintliga UV aggregat till Ukraina genom Myndigheten för Samhällsskydd och Beredskap (MSB) och EUs civilskyddsmekanism (ERCC – Emergency Response Coordination Center)
- att hemställa kommunfullmäktige att godkänna donation av två befintliga UV aggregat till Ukraina genom Myndigheten för Samhällsskydd och Beredskap (MSB) och EUs civilskyddsmekanism (ERCC – Emergency Response Coordination Center)

Christian Rockberger

Verkställande direktör

Jenny Bengtsson

Avdelningschef Investering

Sammanfattning

Inom ramen för programmet Stockholm Vatten Försörjning – Vattenverk programmet har projektet *410891 SFV-V Byte av UV-aggregat 6A-B Lovö* som mål att ersätta två befintliga UV-aggregat. Detta utbyte ska möjliggöra en ökad kapacitet för Lovö vattenverket samt ersätta en anläggning som är snart 25 år gammal och har uppnått sin tekniska livslängd.

Projektet har fått ett genomförandebeslut om 22,5 mnkr i mars 2024.

Inom ramen för projektet har projektet blivit ombett att undersöka möjligheterna till återanvändning av de befintliga UV-aggregaten. Projektet har varit i kontakt med MSB som har ett donationsprogram till Ukraina. MSB har informerat att ERCC (EU) har hittat en mottagare för SVOAs potentiella erbjudande av UV-aggregat.

Bolaget söker nu ett beslut om att de befintliga UV-aggregaten genom MSB doneras till Ukraina. Alternativet är att skicka dem på deponi. Aggregaten har inget marknadsvärde och inget intresse finns av att återanvända dem inom landets gränser. Kostnaden för att montera ned och emballera dem för att skänkas vidare beräknas bli ca 800 tnkr högre än om de skickas på deponi.

Bakgrund

Inom ramen för SFV-programmet pågår en utökning av de befintliga vattenverkens produktionskapacitet. Som ett led i detta har Lovöverkets kapacitet i en första utbyggnadsetapp ökats med 36 000 m³/d genom införande av ett kolfiltersteg.

För att svara upp mot denna ökning behöver UV-aggregatens kapacitet ökas. Ett första led i detta var den nyligen genomförda uppgraderingen av UV4, den ena av Lovöverkets två UV-anläggningar. Motsvarande ökning i kapacitet och UV-dos behöver även genomföras på den andra UV-anläggningen, UV6.

I mars 2024 fattades genomförandebeslut för byte av UV-aggregat i anläggningen UV6 med en budget om 22,5 mnkr.



Bild 1. Foto av UV6

ÄRENDET

Vid inriktningsbeslutet BP2 gav investeringsrådet projektet i uppdrag att undersöka möjligheterna för återanvändning av UV-aggregaten. Projektet har varit i kontakt med MSB som har ett donationsprogram till Ukraina, där UV-aggregaten skulle kunna återanvändas.

Det bör dock noteras att det i detta skede inte finns några garantier för deras återanvändning.

Alternativa lösningar

Alternativen är antingen nedmontering och deponering eller nedmontering, lagring och donation av aggregaten till Ukraina genom MSBs försorg.

Nollalternativ – Rivning och deponering

Rivning och deponering är den enklaste och billigaste lösningen för projektet och bolaget.

Kostnaden för att skicka aggregatet till deponi bedöms som försumbar.

Alternativ 1 – Nedmontering, lagring och återanvändning

Återanvändning av UV har positiva konsekvenser för etableringen av en cirkulär ekonomi och det ses som extra positivt att i detta fall kunna bidra med stöd till Ukraina.

Nackdelen är en ökning av kostnaderna för nedmontering och emballering av delarna. Risken för att delarna inte återanvänds finns också (MSB har uttryckt intresse men har för närvarande inget konkret projekt).

De extra kostnaderna för nedmontering och lagring uppskattas till 800 000 SEK.

Rättslig kontext

Aktiebolagsrättsligt

Enligt 17 kap 5 § aktiebolagslagen får bolagsstämman besluta om en gåva till allmännyttigt eller därmed jämförligt ändamål, om det med hänsyn till ändamålets art, bolagets ställning och omständigheterna i övrigt får anses skäligt. Styrelsen kan få fatta motsvarande beslut om saken med hänsyn till bolagets ställning är av ringa betydelse.

Att bolagsstämman ska fatta beslut kan man bortse ifrån om alla aktieägare är överens. I och med att Stockholm Vatten AB till 2% ägs av Huddinge kommun behöver beslutet om gåva i det här fallet fattas av bolagsstämman.

Kommunalrättsligt

Enligt 4 kap 4 § lagen om vissa kommunala befogenheter får kommuner och regioner lämna bistånd i form av utrustning, rådgivning, utbildning eller på annat sätt till ett land som får svenskt statligt bistånd. Det skulle alltså rymmas inom den kommunala kompetensen att skänka uttjänt utrustning till Ukraina i det här fallet. För kommunen skulle det som utgångspunkt kräva ett beslut av kommunfullmäktige om inte frågan har delegerats till någon annan nämnd eller förvaltning inom kommunen. I Stockholms stads fall har det inte kunnat hittas att någon sådan delegation har skett.

I stadens regler för ekonomisk förvaltning och tillämpningsanvisningarna till dessa finns inte något som reglerar vad som gäller gåvor och bistånd från kommunen. För avyttring av uttjänt utrustning gäller som huvudregel:

- Vid försäljning ska beslut om försäljning fattas enligt delegationsförteckningen.
- Staden ska ta ut skälig ersättning.
- Staden får inte bidra till oskälig ökning eller minskning av priser.
- Staden får inte otillbörligt gynna enskild person eller företag.
- Vid försäljning ska strikt affärsmässighet iakttas. Om försäljningen avser tillgångar av större värde ska värdering göras av oberoende värderingsman och ett formellt anbudsförfarande användas. Gjorda avvägningar angående större värde ska dokumenteras.

Eftersom SVOA inte är en direkt del av kommunen utan ett kommunalägt bolag kan man diskutera om det gör någon skillnad. Här får man istället hålla sig till att frågor av principiell betydelse enligt bolagsordningen ska underställas kommunfullmäktige. Att ge bistånd till andra stater är inte vanligt förekommande inom Stockholms stad. Man kan också tänka sig att det är en fråga där det relativt ofta krävs politiska ställningstaganden (vilka regimer ska man stödja, vad händer om utrustningen inte hamnar där den ska, risker med korruption etc.). Det kan även vara så att det finns ett intresse från politiken att få aktivt vara med i ett beslut om att ge ett stöd som man anser är rättfärdigat. Mycket talar därför för att ge bistånd till utländska stater, i vart fall om det inte är fråga om en helt anspråkslös gåva, är en fråga av principiell betydelse som

bör gå till kommunfullmäktige. Om en sådan fråga går den vanliga vägen via koncernstyrelsen kan man även anse att de aktiebolagsrättsliga förutsättningarna är uppfyllda.

Marknadsvärde

Baserat på dialog och informationsutbyte med leverantörerna av UV aggregat är marknadsvärdet för ett begagnat UV mycket lågt : tekniken i moderna aggregat är väsentligt mer energieffektiv och har utvecklats en hel del under de 24 år som gått sedan UV på Lovö installerades. Det enda konkreta värdet är rostfritt stål och eventuellt elektroniken som skrot.

Förordat förslag till beslut

Bolaget förordar att aggregaten skänks till Ukraina istället för att skicka dem på deponi. Detta medför en ökad kostnad jämfört med att skicka dem på deponi, vilket i sig talar för att avstå, men samtidigt är bolagets inställning att bolaget genom att bära de extra 800 tnkr kan bidra med viktigt stöd till ett utsatt grannland.

Organisation och ansvarsfördelning

Beställare för projektet är VA-avdelningen och projektet genomförs av Investeringsavdelnings enhet Bygg- och processprojekt. Projektet ansvarar för kontakterna med MSB.

Tidplan

Byte av UV6B

Mars/april 2025

Byte av UV6A

Sept/okt 2025

Ekonomi

Det bokförda värdet för de befintliga aggregaten som anskaffades 2006 är 0.

Huvudanläggning(T)	Anskaffnings- datum	Ursprunglig livslängd	IB Bokfört Värde	UB Ack. Anskaffnin	UB Ack. Avskrivning	UB Bokfört Värde
50280 Lovö-UV-ljusanläggning	2006-12-31	120	0,00	12 000 000,00	-12 000 000,00	0,00
50108 Lovö-Kalkanläggning	2006-12-31	60	0,00	367 711,00	-367 711,00	0,00

De extra kostnaderna för nedmontering och lagring uppskattas till 800 000 SEK. Detta ingår inte i den ursprungliga budgeten för projektet.

Kostnaden för att skicka aggregatet till deponi bedöms som försumbar.

Ärendets beredning

Ärendet har beretts av Investeringsavdelningens enhet Bygg- och processprojekt.

SLUT