



Tekniska

Tillkommande VA-arbeten Samsövikens kajprojekt

Ärende

Danderyds kommun förnyar kajen i området runt Samsövikens kaj. I samband med det arbetet har VA-ledningarna i området inspekterats. Det visade sig att de var i sämre skick än förväntat och att en förnyelse av dem är nödvändig i närtid. De alternativ som står till buds är att antingen förnya ledningarna nu i samband med kajprojektet eller avvakta något år för att då förnya dem. Tekniska kontoret har genomlyst de olika alternativen och funnit att det bästa är att passa på att förnya VA i området så fort som möjligt.

All förnyelse av VA innebär störningar och olika olägenheter för tredje man. Detta projekt kommer att behöva genomföras och störningarna blir mindre om projektet utför nu jämfört med att vänta något år. Kostnaderna för projektet kommer att bli större om det genomförs om något år. Nu kan samordningsvinster gällande etablering och återställning göras. Ett ytterligare argument för att genomföra VA-arbetena nu inom befintlig entreprenad är att det generellt är mycket vanskligt att ha två entreprenader utförda på i princip samma plats när det gäller garantiåtaganden.

Danderyds kommun kommer att säkerställa att pontonerna kommer gå att nyttja för de som har båtplats i området och i vart fall delar av gångstråket längs med vattnet kommer att göras tillgängligt under VA-förnyelsen. Det kommer också vara möjligt att ta sig förbi arbetsområdet med cykel och till fots på samma sätt som tidigare under kajprojektet. Bilvägen kommer fortsatt att vara avstängd. Kajprojektet var planerat att avslutas efter sommaren 2018. Nu kommer arbeten fortsätta på platsen. Byggdelen av projektet planeras att färdigställas under våren 2019 och återställningen beräknas vara klar i juni 2019.

För att finansiera projektet omfördelas resurser inom befintlig VA-investeringsbudget och andra projekt flyttas fram i tid. Det kommer också att erfordras investeringsmedel under 2019 för att slutföra projektet vilket VA-verksamheten kommer att föreslå i kommande budgetförslag. En uppskattad kostnad för projektet är 19 mkr och då förnyas ca 500 meter VA-ledningar. Det är trycksatta spilledningar, vanliga självfallsledningar,



dagvatten och renvatten. VA-verksamheten kommer också i budgetförslaget för nästa år klargöra när de framflyttade projekten avses att genomföras.

Tekniska kontorets förslag till beslut

1. Tekniska nämnden föreslår för kommunstyrelsen att omfördela beviljade resurser inom VA-investeringsbudget enligt följande; "Mörby centrum" minskar med 9 mkr och "Pumpstationsförnyelse" minskar med 1 mkr och det nya projektet "VA-förnyelse Samsöviken" ökar med 10 mkr.
2. Tekniska nämnden hemställer hos kommunstyrelsen om investeringsgodkännande för 19 miljoner för projektet VA-förnyelse Samsöviken".

Anna Tengelin Skoog
Teknisk direktör

David Johannesson
VA-Avfallschef

Handlingar i ärendet

Expedieras
Kommunstyrelsen