

Överföring av balansvärdet för dagvattenrörnätet från vattentjänstverket till teknikenheten

400/02.07.01.01/2021

Stadsstyrelsens sektion för tekniska stødtjänster 28.04.2021 § 45

Beredare Teknisk chef Jonas Nylund, tfn 050 428 3774
Föredragande Teknisk chef Jonas Nylund, tfn 050 428 3774
fornamn.efternamn@pargas.fi

Enligt stadsfullmäktiges beslut 28.8.2017 § 92 då man beslöt att Pargas stad ansvarar i fortsättningen för all dagvattenhantering i hela Pargas stads område inklusive avloppshantering av dagvatten. Då hela dagvattenhanteringen är på stadens ansvar förbättras den övergripande dagvattenhanteringen och fastigheterna är i en mera jämlig position i förhållande till varandra. Vidare enligt samma beslut beslöts att vattentjänstverkets dagvattenavlopp överförs till staden för sitt balansvärde. Balansvärdet för dagvattenavloppsnetet bestäms separat. Avtalen om anslutning till dagvattenavlopp mellan vattentjänstverket och fastigheterna överförs på staden. Fastigheterna anvisas en gränspunkt i stadens system på samma sätt som de tidigare har anvisats en anslutningspunkt för dagvattenavlopp.

I bokslutet 2017 har ett värde om 433 841,66 euro överförts från vattentjänstverket till tekniska enheten (vilket motsvarar 354 867,15 € i balansvärde 31.12.2020).

Dagvattennätverkets balansvärde har utretts (i mars...april 2021), principen är att man utgått från balansvärdet i bokföringen och beaktat endast rörnätverk, inte övriga fasta konstruktioner. Totala balansvärdet innefattar alla typer av rörnätverk, dvs dagvatten, avloppsvatten, hushållsvatten och tryckavlopp. Balansvärdet för dagvattennätets del är beräknat genom att fördela värdet för olika rörnäten som finns kvar i balansen (30 års perioden) utgående från balansens aktuella totalsumma per 31.12.2020. I denna fördelning har beaktats rörnätets längd, ålder, rördimension, typ av rörnätverk, och en teoretiskt uppskattad rörkostnad inklusive installationskostnad (ett s.k. restvärde €/m). Som resultat har man fått ett euromässigt förhållande mellan de olika nätverken.

Detta förhållande har legat till grund för uträkningen av de aktuella rörnätets avskrivningsbelopp per 31.12.2020. Beräkningen har granskats och godkänts av revisorn.

I dagvattennätets rörlängder ingår ej det som har byggts mellan 1.1.2010 - 31.12.2020. Alla dagvattensystem som har byggts på 2010-talet har blivit bokade i teknikenhetens balans.

Eftersom de utförda utredningarna visar att beloppet som borde ligga till grund för överföringen är betydligt större än den man beaktat i bokslutet 2017 borde

värdet om 2 175 512,33 euro överförs från vattentjänstverket till teknikenheten per 1.1.2021. I den nya uträkningen har även överföringsvärdet på 354 867,15 från 2017 beaktats (balansvärde 31.12.2020).

Kompletterande material	Balansvärdesuträkning, dagvattenrörnätet
Konsekvensbedömning	Överföringen kommer inte att medföra varken större inkomster eller utgifter på hela stadens nivå. För vattentjänstverkets del kommer avskrivningarna att minska till ett värde om 140 903,22 euro, vilket betyder att rörelsevinsten ökar i motsvarande grad för vattentjänstverket. Avskrivningarna ökar med motsvarande belopp för teknikenheten, vilket kräver investeringsmedel i motsvarande grad i kommande budgetar.
Förslag	Sektionen för tekniska stödtjänster föreslår för stadsstyrelsen att ett balansvärde om 2 175 512,33 euro överförs från vattentjänstverket till teknikenheten per 1.1.2021.
Beslut	Förslaget godkändes. Sektionen konstaterar att en utredning av dagvattenrörnätets reparationskund görs under år 2021.
	<hr/>
Delgivning	Vattentjänstchef MR, ekonomichef PP, huvudbokförare UA, teknisk chef JN, samhällsingenjör MJ