



TEN 316/17

Dokumenthanteringsplan

Kärnprocesser i Mölnåls stad

5.5.2 Hantera avlopp

Antagen av tekniska nämnden 2017-09-20

Gäller från och med 2018-01-01

Verksamhetsområde 5.5 Vatten och avlopp	Beskrivning Med avloppsvatten menas både spill- och dagvatten. Vatten och avlopp på tekniska förvaltningen ansvarar för stadens avlopp, pumpstationer, avloppsledningar och anslutningar till ledningarna. Arbetsprocessen att renovera och byta ut ledningar initieras av antingen återkommande tillsynsverksamhet på ledningar eller vid behov, besiktningssprotokoll skrivs. Vid lagning av ledningarna görs beställningar av nya rör vilket följs av dokumentation i Trimble (Tekla). Akut spolning av avloppsledning görs vid stopp. Planerade spolningar finns i spolplanen för vatten och uppdateras löpande. När nya abonnenter ansluter till avloppsledning görs en servisbeställning. VA fyller i registerkort över nya fastigheter och abonnenter. Arbetsprocessen pumpstationer med avloppsvatten innebär hantering av driftdata etc. i UniView. Samt besök för underhåll och skötsel av pumpstationer. För handlingar rörande ekonomisk redovisning, se process 2.4. <i>Ekonomiadministration</i> . Fakturaunderlag (<i>fakturaflöden</i>) i Future.					
Process 5.5.2 Hantera avlopp						
Aktivitet	Handlingstyp	Gallring	Medium	Sökväg	Anmärkning	Seriesignum
Hantera pumpstationer för avlopp	Tillsynsrutin för pumpstationer	Vid inaktualitet	IT (G: mapp)	G:\Tef\53 Vatten & avlopp JE\09 Anläggningar\Undershåll och fastighetsarbete med pumpstationer\Tillsyn Pumpstationer		F 4 B
	Driftdata	5 år	UniView	UniView		
	Analyser pumpstationer	Bevaras	IT (G: mapp)	G:\Tef\53 Vatten & avlopp AR\09 Anläggningar\01 Spillvattenpumpstationer\03 Lindome och Hällesåker\Hällesåker 2870\Provtagningar	Analyser pumpstationer (provtagning sker bara undantagsvis framöver). Gammalt material ligger kvar, eller ändras till analyser avloppsvatten och så sparas det som ev provtas (om det även skulle vara i avloppsledning eller bräddpunkt, eller dagvatten framöver). Det är i nuläget inget vi har krav på att göra.	F 4 B

	Bräddregistrering	5 år	UniView	UniView		
Hantera avloppsledning	Beställning rör	Bevaras	Spatial Map	Spatial Map		F 4 B
	Besiktningssprotokoll	Bevaras	Papper	VA-ingenjör		F 4 B
	Bräddregistrering	Bevaras	UniView	UniView	Bräddning från ledningsnät	F 4 B
	Film	10 år	DVD	G:\Tef\53 Vatten & avlopp AR\10 Rornat\Filmning		
	Register brunnar	Ständig uppdatering	Spatial Map	Spatial Map		
	Nederbördsräkningar	Bevaras	IT (G: mapp)	G:\Tef\53 Vatten & avlopp AR\15 Statistik\Nederbörd	Inga stora mängder data	
	Gryaab månadsrapporter	Vid inaktualitet	IT (G: mapp)	G:\Tef\53 Vatten & avlopp AR\15 Statistik\Gryaab	Levererade volymer som utgör underlag för Gryaab debitering. Materialet används även för trendanalyser av avloppsflöden och där finns behovet även på material äldre än tio år.	
	Spolplan	Ständig uppdatering	Spatialmap	Pärm hos handläggare på VA	Punkterna finns i Spatialmap och Trimble	
Hantera anslutningar	Fastigheters anslutningsförhållanden	Bevaras	Antura	G:\tef\53 Vatten&avlopp AR\14 fastighetsinformation	Uppgifterna ligger kvar på G: tills det att det nya verksamhetsystemet är i drift och då läggs de över där, alternativt i ett annat system som är lämpligt under 2018.	

Servisanmälan	Bevaras	Antura	G:\tef\53 Vatten&avlopp JE\14 fastighetsinformati on	Beställning och registrering av serviser när nya abonnenter ansluter sig till Mölnåls ledningar. Uppgifterna ligger kvar på G: tills det att det nya verksamhetsystemet är i drift och då läggs de över där, alternativt i ett annat system som är lämpligt under 2018.	
Meddelande om förbindelsepunkt	Bevaras	Antura	G:\tef\53 Vatten&avlopp JE\14 fastighetsinformati on	Uppgifterna ligger kvar på G: tills det att det nya verksamhetsystemet är i drift och då läggs de över där, alternativt i ett annat system som är lämpligt under 2018.	