



TEN 316/17

Dokumenthanteringsplan

Kärnprocesser i Mölnåls stad

5.5.1 Hantera vattenanläggning

Antagen av tekniska nämnden 2017-09-20

Gäller från och med 2018-01-01

Verksamhetsområde 5.5 Vatten och avlopp	Beskrivning Vatten och avlopp på tekniska förvaltningen ansvarar för stadens vattenverk, tryckstegringsstationer och vattenledningar, anslutningar på ledningarna och vattenmätningar. Arbetsprocessen att hantera vattenverk innebär automatisk övervakning i system över driftdata, larm etc. Informationen lagras digitalt på server. Allt råvatten och dricksvatten analyseras enligt egenkontroll. Löpande skötsel och underhåll sker enligt en plan och åtgärd blir noterad.					
Process 5.5.1 Hantera vattenanläggning	Arbetsprocessen att hantera tryckstegringsstationer innebär automatisk övervakning i system över driftdata, larm etc. Informationen lagras digitalt på server. Tillsyner av tryckstegringsstationer sker på löpande schema. 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). När nya abonnenter ansluter till vattenledning görs en servisbeställning. Provtagning av dricksvatten på ledningsnätet följer egenkontrollprogrammet men sker även vid indikation på bristande kvalitet på drickvattnet. Spolschema för vattenledningarna är på gång, ej infört. Anordningar kan vara ventiler etc., vilka byts ut och renoveras vid behov Vid indikation i driftsystemet om vattenläcka påbörjas läcksökning och följs av en åtgärd. Akut spolning av nätet görs när det rapporteras om illaluktande eller missfärgat vatten Processerna att läsa av vattenmätare görs tre gånger/år på schema så att alla mätare hos abonnenten avläses årligen. Byte av vattenmätare görs var femte år-vart tionde år beroende på mätarstorlek. Stödsystemet Future initierar byten. För handlingar rörande ekonomisk redovisning, se process 2.4. <i>Ekonomiadministration</i> . Fakturaunderlag (<i>fakturaflöden</i>) i Future.					
Aktivitet	Handlingstyp	Gallring	Medium	Sökväg	Anmärkning	Seriesignum
Hantera vattenverk	Driftdata	Bevaras	UniView	UniView	Övervakningssystem	F 4
	Vattenanalyser	Bevaras	IT (G: mapp)	G:\Tef\53 Vatten & avlopp AR\09 Anläggningar\04 Vattenverk\Analys protokoll\ALcontrol	Alcontrol gör vattenanalyserna och bevarar originaldata. Arbete med att spara årligen i Platina är infört. Alla protokoll inom	F 4

					egenkontrollen inscannade och lagras i Platina med ett diarienummer per år. Protokoll sparas med filnamnet på platsen de avser. Arbete ska inledas att föra över äldre protokoll på motsvarande sätt.	
	Tillsynsrutin för skötsel och underhåll	Vid inaktualitet	IT (G: mapp)	G:\Tef\53 Vatten & avlopp AR\09 Anlaggningar\04 Vattenverk\Egenkontroll\		F 4
	Egenkontrollprogram för vattenanalyser	Vid inaktualitet	IT (G: mapp)	G:\Tef\53 Vatten & avlopp AR\09 Anlaggningar\04 Vattenverk\Egenkontroll\Provtagning		
	Kemikaliereregister	Vid inaktualitet	IT (G: mapp)	G:\Tef\53 Vatten & avlopp AR\09 Anlaggningar\04 Vattenverk\Egenkontroll	Kemikalieförteckning revideras löpande	F 4
Hantera tryckstegringsstationer och reservoarer	Driftdata	Bevaras	UniView	UniView		F 4
	Tillsynsrutin för tryckstegring och reservoarer	Vid inaktualitet	IT (G: mapp)	G:\Tef\53 Vatten & avlopp AR\09 Anlaggningar\Undershåll och fastighetsarbete med pumpstationer\Tillsyn Pumpstationer		F 4

	Vattenanalyser	Bevaras	IT (G: mapp)	G:\Tef\53 Vatten & avlopp AR\09 Anlaggningar\04 Vattenverk\Analys protokoll\ALcontrol	Alcontrol gör vattenanalyserna och bevarar originaldata. Arbete med att spara årligen i Platina är infört. Alla protokoll inom egenkontrollen inscannade och lagras i Platina med ett diarienummer per år. Protokoll sparas med filnamnet på platsen de avser. Arbete ska inledas att föra över äldre protokoll på motsvarande sätt.	F 4
Hantera ledningar för vatten	Besiktningssprotokoll	10 år	Papper	VA-ingenjör	Vid renovering.	
	Investeringsplaner	Bevaras	Spatial Map	Spatial Map		F 4
	Investeringsobjekt	Bevaras	Spatial map		G:\Tef\00 Verksstyrn KM\Ekonomi\Budget Under investering	F 4
	Register spolposter	Ständig uppdatering	Spatial Map	Spatial Map		
	Register brandposter	Ständig uppdatering	Spatial Map	Spatial Map	Används av räddningstjänst för att fylla på släckvatten i räddningsfordon.	
	Register ventiler	Ständig uppdatering	Spatial Map	Spatial Map		
	Läcksökning, statistik	Vid inaktualitet	IT (G: mapp)	G:\Tef\53 Vatten & avlopp AR\10 Rornat		
	Vattenanalyser	Bevaras	IT (G: mapp)	G:\Tef\53 Vatten & avlopp AR\09 Anlaggningar\04 Vattenverk\Analys	Vattenanalyser hos abonnenter. Alcontrol gör vattenanalyserna och	F 4

				protokoll\ALcontrol	bevarar originaldata. Arbete med att spara årligen i Platina är infört. Alla protokoll inom egenkontrollen inscannade och lagras i Platina med ett diarienummer per år. Protokoll sparas med filnamnet på platsen de avser. Arbete ska inledas att föra över äldre protokoll på motsvarande sätt.	
Hantera anslutningar	Servisanmälan	Bevaras	IT (G: mapp)	G:\tef\53 Vatten&avlopp AR\14 fastighetsinformation	Nytt verksamhetsystem på ingång. Tas i drift tunder 2018.	F 4
	Meddelande om förbindelsepunkt	Bevaras	IT (G: mapp)	G:\tef\53 Vatten&avlopp AR\14 fastighetsinformation	Nytt verksamhetsystem på ingång. Tas i drift tunder 2018.	F 4
	Fastigheters anslutningsförhållanden	Bevaras	IT (G: mapp)	G:\tef\53 Vatten&avlopp AR\14 fastighetsinformation	Nytt verksamhetsystem på ingång. Tas i drift tunder 2018.	F 4
Hantera vattenmätningar	Provnings protokoll-reparerade mätare	10 år	Papper	Förvaras på kundtjänst		
	Statistikuppgifter - Diverse egen producerad	Ständig uppdatering	IT (G: mapp)	G:\Tef\53 Vatten & avlopp AR\11 Abonnentfrågor\Mätarbyten	T.ex. mätarbyten	
	Avläsningskort	Ständig uppdatering	Future	Future		