



Plats och tid	Teknisk serviceförvaltning, Dunkerska salen kl. 15.00–17.30	
Beslutande	Fredrik Schlyter (M), Ordförande Benny Roth (KD), 1:e vice ordförande Ken Karlsson (SD), 2:e vice ordförande Johnny Nilsson (S) Eva Höckert (S) Sven Tilly (SÖS)	
Tjänstgörande ersättare	Ann Kajson Carlqvist (M)	
Ersättare	Milton Kleimann (SD) Bengt Nilmo (M) Olof Blennhede (L) Lars-Ingvar Andersson (C)	
Övriga	Anna Pålsson, Nämndsekreterare Daniel Vagland Daniel Wargren Fredrik Sörling Kristoffer Tønning Mats Linderholm, Förvaltningschef Stefan Andersson	
Justerings plats och tid	2021-10-18	
Paragrafer	113–127	
Sekreterare	<hr/> Anna Pålsson	
Ordförande	<hr/> Fredrik Schlyter (M)	
Justerare	<hr/> Ann Kajson Carlqvist (M) Johnny Nilsson (S)	



### ANSLAG/BEVIS

Protokollet är justerat. Justeringen har tillkännagivits genom anslag.

Beslutande organ                      Tekniska servicenämnden

Datum då anslaget sätts upp                      2021-10-20

Datum då anslaget tas ned                      2021-11-11

Förvaringsplats

Underskrift

---

Anna Pålsson

Justerares signaturer				Utdragsbestyrkan
-----------------------	--	--	--	------------------



## § 121 Äskande av medel för införande av digitala vattenmätare

Dnr TSN 2020/306

### Beslut

Tekniska servicenämnden beslutar att föreslå kommunfullmäktige besluta att anslå tekniska serviceförvaltningen 5 mnkr 2022, 5 mnkr 2023 samt 5 mnkr 2024 för att genomföra projektet att de ökade driftkostnaderna skall täckas av VA-kollektivet i enlighet med de taxor som framledes beslutas av kommunfullmäktige att investeringen återredovisas i samband med bokslut 2024.

### Sammanfattning

Tekniska serviceförvaltningen begär härmed finansiering á 15 mnkr jämnt fördelat under åren 2022, 2023 samt 2024 för att kunna genomföra projektet ”digitala vattenmätare”. Åtgärden är sedan tidigare upptagen som planerad åtgärd i investeringsplan. Investeringen finns redan upptagen i kommunens budget.

Insamling av mätvärden för samtliga vattenmätare kommer att ske genom en ny kommunikationsinfrastruktur i Trelleborgs kommun, LoRA-WAN, vilken kommer att tillhandahållas av IT-avdelningen. Pilotförsök har verifierat att tekniken fungerar väl. De största fördelarna med att införa digital insamling är:

- Ökar möjligheterna att hitta vattenförluster på det allmänna ledningsnätet
- Skapa fakturor som är baserade på verklig förbrukning och inte estimat
- Möjlighet att upptäcka läckage i den enskilda fastigheten
- Minskad manuell hantering med avläsningsfrågor

För ytterligare information. Se vidare tjänsteskrivelse, rubrik Ärendet.

### Beslutsunderlag

Denna tjänsteskrivelse

### Beslutet skickas till

Kommunfullmäktige

Justerares signaturer	Utdragsbestyrkan