

Bilag 3 – Samlet kontrolprogram

Smidstrup Vandværk (anlægsid 74667)

År	Kvar- tal	Gruppe A Taphaneprøve (straks)	B-parametre Taphane-prøve	Ledningsnetprøve (flush)*	Behandlings- kontrol	Borings- kontrol
2023	1.	Præstemarksvej 6		Præstemarksvej 6		
	2.	Håstrupvej 105		Håstrupvej 105		
	3.	Vellingvej 36A	Vellingvej 36A	Vellingvej 36A	Afg. Vandværk	Fuld på 125.1806 + DPC på 125.1789
	4.	Klatrupvej 101		Klatrupvej 101		
2024	1.	Bovballe Møllevvej 113		Bovballe Møllevvej 113		
	2.	Præstemarksvej 6	Præstemarksvej 6	Præstemarksvej 6	Afg. Vandværk	DPC på 125.1806 og 125.1789
	3.	Håstrupvej 105		Håstrupvej 105		
	4.	Vellingvej 36A		Vellingvej 36A		
2025	1.	Klatrupvej 101		Klatrupvej 101		Fuld på 125.1789 + DPC på 125.1806
	2.	Bovballe Møllevvej 113		Bovballe Møllevvej 113		
	3.	Præstemarksvej 6		Præstemarksvej 6		
	4.	Håstrupvej 105	Håstrupvej 105	Håstrupvej 105	Afg. Vandværk	
2026	1.	Vellingvej 36A		Vellingvej 36A		
	2.	Klatrupvej 101	Klatrupvej 101	Klatrupvej 101	Afg. Vandværk	Fuld 125.1951 + DPC på 125.1789 og 125.1806
	3.	Bovballe Møllevvej 113		Bovballe Møllevvej 113		
	4.	Præstemarksvej 6		Præstemarksvej 6		
2027	1.	Håstrupvej 105	Håstrupvej 105	Håstrupvej 105	Afg. Vandværk	Fuld på 125.1806 + DPC på 125.1789
	2.	Vellingvej 36A		Vellingvej 36A		
	3.	Klatrupvej 101		Klatrupvej 101		
	4.	Bovballe Møllevvej 113		Bovballe Møllevvej 113		
Grundlag for hyppighed		Bek. bilag 5	Bek. bilag 5	Kommunens vurdering		Bek. bilag 8

* Prøver af vandet på ledningsnettet, som skal vise vandkvaliteten af det vand, I har ansvaret for kan udtages på flere måder:

1. Ved samme hane som taphaneprøven, men efter at vandet har løbet i mindst 5 minutter, så der er opnået konstant temperatur. Smidstrup Vandværk valgte denne metode sidste gange.
2. Ved en hane ved indgang til samme ejendom, efter udskylning.
3. Ved en hane på ledningsnettet i nærheden af adressen (fx en brønd på ledningsnettet).

For hvert prøvetagningssted, skal vandværket oplyse, hvordan den tilhørende ledningsnetprøve skal tages.