

INVESTERINGAR UNDER 2025–2027

| FÖRVALTNINGEN | 2025 | 2026 | 2027 |
|-------------------|--------|--------|--------|
| Chiewitzinkatu 16 | 50 000 | 50 000 | 50 000 |
| Yhteensä | 50 000 | 50 000 | 50 000 |

| VATTENVERKET | 2025 | 2026 | 2027 |
|----------------------------------|---------|---------|---------|
| Sanering av gamla ledningar | 500 000 | 500 000 | 500 000 |
| Tomt- och industrianslutningar | 50 000 | 50 000 | 50 000 |
| Bostadsområden | 100 000 | 50 000 | 50 000 |
| Förnyande av automationssystemet | 25 000 | | 120 000 |
| Vattentäkter | 300 000 | 50 000 | 50 000 |
| | | | |
| | | | |
| Totalt | 975 000 | 650 000 | 770 000 |

Saneringen av gamla gjutjärnsrör fortsätter. Saneringsobjekten fastställs årligen i januari. En del av saneringarna genomförs som entreprenad, en del inom ramavtal. Mot slutet av 2024 inleddes utredning av manganavlägsning i Isnäs vattentäkt. Vi förbereder oss för sanering av vattentäkten under 2025. Förnyandet av automationssystemet inleds 2025 med planering.

| AVLOPPSVERKET | 2025 | 2026 | 2027 |
|---|-----------|---------|---------|
| Sanering av gamla ledningar | 500 000 | 500 000 | 500 000 |
| Nya anslutningar och områden | 100 000 | 100 000 | 100 000 |
| Avloppsreningsverk | 100 000 | 100 000 | 100 000 |
| Avloppspumpstationer | 50 000 | 150 000 | 100 000 |
| Byte av uppvärmningssystemet på Vårdö reningsverk | 400 000 | | |
| Förnyande av automationssystemet | 25 000 | 120 000 | |
| | | | |
| Totalt | 1 175 000 | 970 000 | 800 000 |

Saneringen av gamla betongrör fortsätter. På Vårdö reningsverk byts uppvärmningssystemet till en avloppsvattenvärmepump. Finansiering har fått av Miljöministeriet för projektet (40 %). Projektet ska slutföras innan utgången av november 2025. Förnyandet av automationssystemet inleds 2025 med planering.