

Femårs medelvärden från VASS Drift 2015 - 2019

| Kod | Beskrivning | Enhet | medelvärde 2015 - 2019 |
|--------|--|--------------------|---------------------------|
| Nm201 | Utspädningsgrad avloppsreningsverk (behandlat/försålt) | % | 214,19 |
| Nm202 | Tillskottsvatten (här räknas inte bräddning bort!) | m3/km och dygn | 23,09 |
| Nm203 | Tillskottsvatten (här räknas inte bräddning bort!) | l/person och dygn | 217,70 |
| Ns101 | Läckor på huvudvattenledning | st/km ledning | 0,06 |
| Ns102 | Läckor på vattenserviser | st/1000 serviser | 1,12 |
| Ns111 | Stopp på spillvattenförande huvudledning | st/km ledning | 0,11 |
| Ns112 | Stopp på spillvattenförande serviser | st/1000 serviser | 2,31 |
| Ns113 | Stopp på dagvattenledning | st/km ledning | 0,03 |
| Ns114 | Stopp på dagvattenserviser | st/1000 serviser | 0,21 |
| Ns115 | Källaröversvämningar totalt | st/1000 serviser | 0,97 |
| Ns116 | Källaröversvämningar i samband med nederbörd | st/1000 serviser | 0,63 |
| Ns201 | Andel mikrobiologiska undersökningar som bedömts som 'Tjänligt med anmärkning' | % | 4,62 |
| Ns202 | Antal klagomål på dricksvattenkvalitet lukt, smak, missfärgat | st/1000 anslutna | 0,75 |
| Ns203 | Andel kemiska undersökningar som bedömts som 'Tjänligt med anmärkning' | % | 6,58 |
| Ns204 | Andel mikrobiologiska undersökningar som bedömts som "Otjänligt" | % | 0,24 |
| Ns205 | Andel kemiska undersökningar som bedömts som "Otjänligt" | % | 0,22 |
| Ns301 | Leveransavbrott på huvudledning för vatten | min/brukare och år | 5,48 |
| Nt107a | Vattenförluster | l/dygn och servis | 233,05 |
| Nt108a | Vattenförluster | m3/km och dygn | 5,06 |
| Nt112a | Vattenförluster | % | 19,33 |
| Nt401 | Förnysetakt vattenledningsnät | % | 0,45 |
| Nt402 | Förnysetakt spillvattenledningsnät | % | 0,51 |
| Nt403 | Förnysetakt dagvattenledningsnät | % | 0,29 |