

## Inlämningstid:

**Måndagar 08:00 – 13:30**

**Onsdagar 08:00 – 13:30**

**November till mars endast måndagar**

**Trygga analyser för vatten och avlopp**



**För fastighetsägare, samfälligheter och företag.**

---

**Stockholmsvägen 59, Norrtälje  
08 - 428 431 50**

**Mikrobiologisk och kemisk analys:**

**E.Coli**  
**Koliforma bakterier**  
**Odlingsbara mikroorganismer**  
**22°C**

**Alkalinitet**  
**Ammonium**  
**Arsenik**  
**Bly**  
**COD-Mn**  
**Fluorid**  
**Fosfat**  
**Färg**  
**Järn**  
**Kalcium**  
**Kadmium**  
**Klorid**  
**Konduktivitet**  
**Koppar**  
**Magnesium**  
**Mangan**  
**Natrium**  
**Nitrat**  
**Nitrit**  
**Sulfat**  
**Totalhårdhet**  
**Turbiditet**  
**Uran**  
**PH**

**3900 kr**

**Mikrobiologisk analys:**

**Odlingsbara**  
**Mikroorganismer 22°C**

**Koliforma bakterier E. Coli**  
**37°C**

**1100 kr**

**Kemisk och metaller:**

**2900 kr**

**Metaller (22st):**

**2300 kr**

**Kloridanalys:**

**400 kr**

**Kloridanalys 3 dagar (snabb):**

**600 kr**

**Radonanalys:**

**1000 kr**

**Enstaka kemiskt ämne:**

**400-1500 kr**

**Hårdhet (Kalcium + Magnesium):**

**1200 kr**

**PFAS 21 (Låg rapp.gräns):**

**5500 kr**

*Priser gäller t. o. m. 2026-12-31*

# AVLOPPSPROVER

**Tot N, avlopp**  
**600 kr/st**

Ackrediterad ✓

VÄLJ ■

**Tot P, avlopp**  
**600 kr/st**

Ackrediterad ✓

VÄLJ ■

**Susp, avlopp**  
**600 kr/st**

Ackrediterad ✓

VÄLJ ■

**BOD7, avlopp**  
**900 kr/st**

Ackrediterad ✓

VÄLJ ■

**Avlopp  
mikrobiologisk**  
**1100 kr/st**

Ackrediterad ✓

VÄLJ ■

**pH analys**  
**400 kr/st**

Ackrediterad ✓

VÄLJ ■

## ÖVRIGT VATTEN MIKROBIOLOGISKT

**Ytvatten**  
**1500 kr/st**

Ackrediterad ✓

VÄLJ ■

**Strandbadvatten**  
**1500 kr/st**

Ackrediterad ✓

VÄLJ ■

**Betalning sker vid  
inlämning. Vi tar emot  
kort och SWISH!**

*Priser gäller t.o.m 2026-12-31*

# Kornfördelningsanalys

För enskilda  
infiltrationsanläggningar

**2900 kr**

Ackrediterad ✓

*Priser gäller t. o. m. 2026-12-31*

**Betalning sker vid inlämning.  
Vi tar emot kort och Swish!**

## Anvisningar för jordprovtagning:

Inom det tilltänkta infiltrationsområdet grävs en provgrop eller två om det lokala miljökontoret så kräver. Från den nivå där infiltrationen ska ske, uttages ett jordprov om cirka 0,5-1L. Ytterligare ett jordprov (0,5-1L) uttages ca 2,0 m under markytan.

Provtagningspåsarna märks med provgropsnummer samt provtagningsdjup.

Beträffande dimensionering och utformning av infiltrationsanläggningen hänvisas till Naturvårdsverkets Handbok för Små avloppsanläggningar 2008:3 samt AR 2006:7 eller till lokala anvisningar upprättade av miljö- och hälsoskyddskontoret.

# Ifyllningsformulär för enskilda infiltrationsanläggningar

## Obligatoriska uppgifter

Namn: .....

Adress: .....

Postnummer&Ort: .....

Telefon: .....

E-post: .....

Fastighetsbeteckning/Provtagningsplats: .....

Kommun: .....

Provtagningsdatum: .....

### Provgrop 1

Prov uttaget på djup		(m)
		(m)
Vatten i grop (J/N)		
Berg i grop (J/N)		

### Provgrop 2

Prov uttaget på djup		(m)
		(m)
Vatten i grop (J/N)		
Berg i grop (J/N)		

### Info om behandling av personuppgifter

För att kunna erbjuda dig våra tjänster behöver vi behandla dina personuppgifter. Vi värnar om din integritet och vill att du ska känna dig trygg med hur vi samlar in personuppgifterna. Vi samlar inte fler uppgifter än vi behöver och säljer aldrig vidare dem till en tredje part.

# Detta ingår i våra analyspriser

## Hjälp att välja rätt analys

Alla behöver inte göra den största eller dyraste analysen. Vi hjälper dig att välja en analys som passar just ditt vatten och ditt behov.

## Rätt provflaskor och utrustning

Vi tillhandahåller rätt flaskor och färdiga provtagningskit för olika analyser och laboratorier. Vid behov guidar vi dig till rätt utrustning, så att provet inte påverkas eller förorenas.

## Råd om hur provet tas

Vi hjälper dig med var, när och hur provet ska tas. Fel provpunkt eller fel tidpunkt kan ge missvisande resultat, till exempel vid nyborrade brunnar. Du får tydliga instruktioner, både muntligt och skriftligt, som följer med provtagningskitet.

## Transport till laboratorium och säker kylkedja

Vi transporterar provet till laboratoriet och säkerställer att kylkedjan hålls hela vägen. Det är viktigt för att analysresultatet ska bli korrekt och tillförlitligt.

## Hjälp att tolka analysresultatet

Vi hjälper dig att förstå analysresultatet och ger förslag på eventuella åtgärder för ett rent och hälsosamt dricksvatten. Vid behov kan vi även tipsa om seriösa leverantörer och entreprenörer.

## Oberoende och neutral rådgivning

Vi säljer inga produkter eller tekniska lösningar. Vår rådgivning är helt neutral och utan efterföljande försäljning. Du får endast råd om rimliga och kostnadseffektiva lösningar.

08- 428 431 50

Stockholmsvägen 59, 761 43 Norrtälje

[info@vatteninfo.com](mailto:info@vatteninfo.com)