

## Norröras brunnar med analyserad vattenkvalitet, juni 2026

Bedömningar av vattenkvaliteten i öns gemensamma brunnar har gjorts av analysföretag. Varje år har några brunnar testats, så att varje brunn testas med några års mellanrum. Då görs för det mesta både en **mikrobiologisk bedömning (m)** och en **kemisk bedömning (k)**. Se analysrapporterna genom att trycka fram info under texten "Den årliga analysen av vattnet i våra brunnar".

### Stallet

#### Brunnens vattenkvalitet:

**Otjänlig pga radonhalt 7100 Bq/l** vilket är över Livsmedelsverkets riktvärde 1000 Bq/l. OBS: Radonhalten på 7100 Bq/l är mycket högre än tidigare och ska därför inte användas till dryck eller livsmedelshantering. Tjänligt med anmärkning vad gäller mikrobiologisk bedömning. Testat 2026 maj.

**Kommentar:** Vid låga nivåer av radon är bedömningen att det inte är särskilt oroande, eftersom det är en flyktig gas som försvinner snabbt, speciellt när man pumpar upp vatten i dunkar. De gräns- och riktvärden som finns för radon i vatten är avsedda för permanentboende och går inte att direkt tillämpa på fritidsboende, där man vistas under kortare tid. Gränsvärdet för fritidsboende är 1000 Bq/l. Årets prov för Stallet (2026) på 7100 Bq/l, var dock mycket högre än tidigare och ska därför inte användas till dryck eller livsmedelshantering.

### Midsommarängen

#### Brunnens vattenkvalitet:

Tjänligt med anmärkning (m), testat 2024 maj.  
Tjänligt med anmärkning (k), testat 2023 okt.

### Norra Näset

#### Brunnens vattenkvalitet:

Tjänligt (m).  
Tjänligt med anmärkning (k).  
Testat 2024 nov.

### Potatisåkern / Sandviken

#### Brunnens vattenkvalitet:

Tjänligt (m).  
Tjänligt med anmärkning (k).  
Testat 2024 maj.

## Kaffepannan / Holmenvägen

### **Brunnens vattenkvalitet:**

Tjänligt med anmärkning (m).

Tjänligt med anmärkning (k).

Testat 2024 maj.

## Fageräng / Gula Slingan

### **Brunnens vattenkvalitet:**

Tjänligt med anmärkning (m).

Tjänligt med anmärkning (k).

Testat 2025 maj.

## Bybacka

### **Brunnens vattenkvalitet:**

**Tjänligt** vad gäller mikrobiologisk bedömning (m).

Tjänligt med anmärkning (k) då något förhöjt värde avseende järn och kalcium påvisats.

Testat 2026 maj.

## Mjölkvallen (tidigare benämnd Korset 1)

### **Brunnens vattenkvalitet:**

**Otjänligt pga förekomst av E.Coli-bakterier och koliforma bakterier.** E.Coli-bakterier är fekala bakterier som finns i tarmarna på djur och människor, vilket indikerar att brunnen påverkats av avföring eller naturgödsel. Alla E.Coli-bakterier är inte farliga men de som är det kan man bli sjuk av. Det betyder att vattnet inte får användas till dryck eller matlagning tills vi fått bukt med problemet. Radonhalt 1100 Bq/l, vilket är över Livsmedelsverkets riktvärde 1000 Bq/l.

Testat 2026 maj.

**Kommentar:** De gräns- och riktvärden som finns för radon i vatten är avsedda för permanent boende. De går därför inte att direkt tillämpa på fritidsboende, där man vistas under kort tid och konsumerar en mindre mängd vatten. Åtgärder för att sänka radonhalten i fritidsbostadens vatten är sällan nödvändiga./ Ur "Radon i vatten" Strålsäkerhetsmyndigheten m.fl. 2016. Se även kommentaren om radonnivån i brunnen "Stallet".

## Mjölkvallen 2 (Korset 2)

### **Brunnens vattenkvalitet:**

**Otjänligt** (m).

Otjänligt (k), p g a nitrit.

Testat senast 2021.

**Kommentar:** Brunnen finns en bit in i skogen och har varit avstängd i många år.

## Holmen

**Brunnens vattenkvalitet:**

**Otjänligt** (m och k).

Testat 2023 okt.

**Kommentar:** Avstängd sedan länge.

## Gilleskär

**Brunnens vattenkvalitet:**

**Otjänligt** p g a bl.a. blyhalt (k).

Testat senast 2024 maj och nov.

**Kommentar:** Brunnen har fortsatt för höga halter av bly trots vår renovering. Det kanske tyder på att blyet finns i marken runtomkring.

## Östernäs (tidigare Västernäs)

**Brunnens vattenkvalitet:**

**Otjänligt** på grund av för höga halter av arsenik. (k)

Övriga anmärkningar är framförallt beroende på dålig omsättning och påverkan av ytvatten.

Testat 2022 maj.