

N O R R Ö R A

BRUNNSDOKUMENTATION

Brunn nr 1 STALLET

Brunnen tillkom sent 1960-tal/tidigt 1970-tal
Brunnen är jordborrad ca 3 m innan fast berg. Totalt borrhjup: 85 m
Kapacitet: ca 200 l/tim

Brunn nr 2 MIDSOMMARÄNGEN

Brunnen tillkom sent 1960-tal/tidigt 1970-tal
Brunnen är bergborrad ca 80 m djup
Kapacitet: ca 300 l/tim

Brunn nr 3 BYBACKA

Inget känt anläggningsår men brunnen är mer än 100 år gammal.
Denna brunn nyttjades tidigare av byborna när egna brunnar sinade och den var känd för att ha gott vatten.
Brunnen är grävd. Djup: ca 3 m
Kapacitet: ca 20 l/tim

Brunn nr 4 NORRA NÄSET

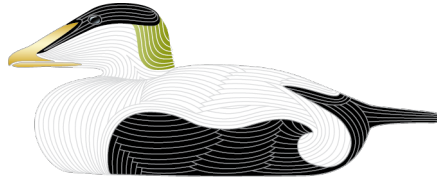
Tillkom i början av 1990-talet
Den är bergborrad ca 25 m. Kapaciteten är oklar

Brunn nr 5 SANDVIKEN/POTATISÅKERN

Brunnen anlades 1990
Den är grävd med ett djup av ca 5 m. Kapaciteten är oklar.

Brunn nr 6 KORSET 1 / MJÖLKVALLEN

Brunnen anlades 1980
Den är jordborrad ca 6 m. Totalt djup: ca 55m.
Bedömd kapacitet är ca 150 l/tim



Stockholm i november 2015

Brunn nr 7 KORSET 2 / MJÖLKVALLEN 2

Brunnen har **otjänligt** vatten och är avstängd.
Den anlades 1980 och är jordborrad ca 3 m. Totalt djup: ca 25 m.
Bedömd kapacitet: 300 l/tim.

Brunn nr 8 HOLMENVÄGEN / KAFFEPANNAN

Brunnen anlades 1980
Brunnen är jordborrad ca 12 m innan fast berg. Totalt borrhjup: ca 40 m.
Beroende på att vattentillströmningen endast sker ovanpå berglagret har den bergborrade delen igengjutits och försetts med ett filter mot jordlagret. Brunnen kallades därför också ”Silhålet”. Brunnens kapacitet är ca 200 l/tim.

Brunn nr 9 HOLMEN

Brunnen anlades 1980. Den är jordborrad ca 3,5 m innan fast berg.
Totalt borrhjup: 64 m
Bedömd kapacitet: ca 500 l/tim.

Brunn nr 10 GILLESKÄREN

Brunnen anlades 1980 och är jordborrad ca 6 m innan fast berg.
Totalt borrhjup: ca 22 m
Brunnens kapacitet bedömdes år 1980 överstiga 2 000 l/tim.

Brunn nr 11 ÖSTERNÄS (tidigare benämnd VÄSTERNÄS)

Brunnen har **otjänligt** vatten och är avstängd.
Brunnen tillkom i slutet av 1960-talet/början på 1970-talet.
Den är jordborrad ca 5 m innan berg. Totalt borrhjup: ca 80 m
Kapacitet: ca 450 l/tim