

VATTENANALYS HUSEBERG

		Prov omr. 1	Prov omr. 2	Prov omr. 3	Prov omr. 4
2024	Jan Apr Jul Okt	KM	KM	UtvKM	KM
2025	Jan Apr Jul Okt	KM	KM	KM	KM
2026	Jan Apr Jul Okt	UtvKM	KM	KM	KM
2027	Jan Apr Jul Okt	KM	KM	KM	KM
2028	Jan Apr Jul Okt	KM	UtvKM	KM	KM
2029	Jan Apr Jul Okt	KM	KM	KM	KM

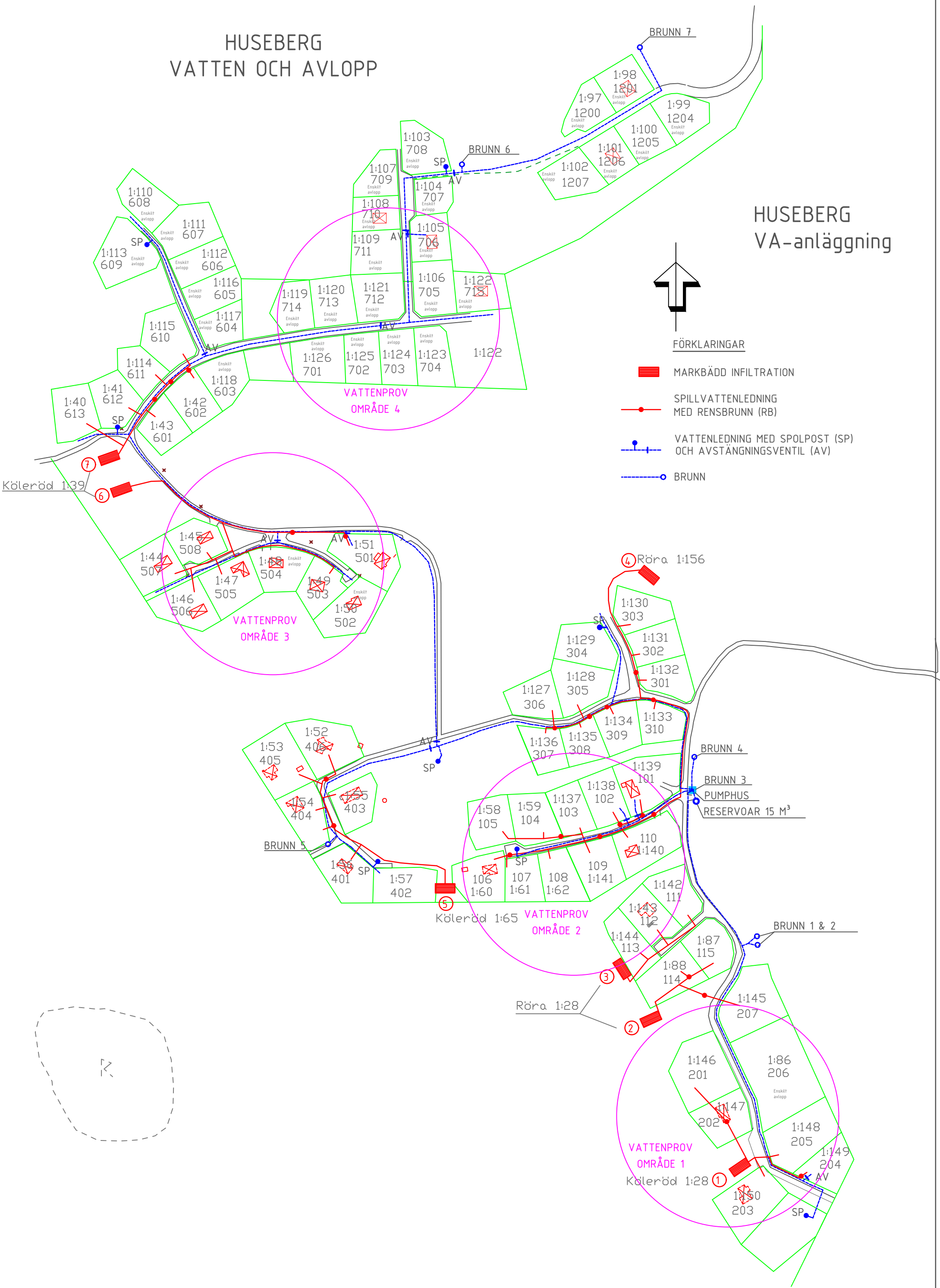
K = Kemisk normalundersökning (DVK003) 4 prover per år

M = Mikrobiologisk normalundersökning (DVM002) 4 prover per år

UtvKM = Utvidgad kemisk (DVK005) och mikrobiologisk undersökning (DVM003) 1 prov vart annat år

HUSEBERG VATTEN OCH AVLOPP

HUSEBERG VA-anläggning



FÖRKLARINGAR

- MARKBÄDD INFILTRATION
- SPILLVATTENLEDNING MED RENSBRUNN (RB)
- + - VATTENLEDNING MED SPOLPOST (SP) OCH AVSTÄNGNINGSVENTIL (AV)
- BRUNN

DRICKSVATTEN FÖR ALLMÄN FÖRBRUKNING - Overview

Beställningskod	Beskrivning	Provtyp	Svarstid (arbetsdagar)	Express	Pris
DVK003 (V)	Dricksvatten, kemisk undersökning	Dricksvatten för allmän förbrukning	7	Nej	406 SEK
DVM002 (V)	Dricksvatten, mikrobiologi	Dricksvatten för allmän förbrukning	7	Nej	745 SEK
DVM003 (V)	Dricksvatten, utvidgad mikrobiologi	Dricksvatten för allmän förbrukning	7	Nej	1640 SEK
DVK005 (V)	Dricksvatten, kemisk undersökning	Dricksvatten för allmän förbrukning	7	Nej	1015 SEK

DRICKSVATTEN FÖR ALLMÄN FÖRBRUKNING - Analysis packages

Dricksvatten, kemisk undersökning - DVK003 (V)


Analyser	Rapp.gräns	Analysmetod	Ackrediterad
Turbiditet FNU	0.1 FNU	SS-EN ISO 7027-1:2016	Ja
Lukt	- -	Egen metod	Ja
Lukt, art	- -	Egen metod	Ja
Färg	5 mg/l Pt	SS-EN ISO 7887:2012C mod	Ja
Konduktivitet 25°C	2 mS/m	SS-EN 27888-1	Ja
pH vid 20°C	2 -	SS-EN ISO 10523:2012	Ja
Ammoniumkväve, NH ₄ -N	0.01 mg/l	ISO 15923-1:2013 B	Ja
Ammonium, NH ₄	0.02 mg/l	Beräknad	Ja
Aluminium, Al	0.03 mg/l	SS-EN ISO 11885:2009	Ja
Järn, Fe	0.05 mg/l	SS-EN ISO 11885:2009	Ja
Mangan, Mn	0.02 mg/l	SS-EN ISO 11885:2009	Ja
Information			
Provtyp	Dricksvatten för allmän förbrukning		
Pris	406 SEK		
Svarstid (arbetsdagar)	7		
Expressmöjlighet	Nej		
Provkärl	1 st Plastflaska 500 ml		
Övrigt	Provberedningsavgift PRBDRV (V) tillkommer, 250 kr. Boka ditt expressprov via kundservice (013-25 49 31) som även ger dig övrig praktisk information. Avbokning av prov senast 15:00 ankomstdagen.		

Dricksvatten, mikrobiologi - DVM002 (V)

Analyser	Rapp.gräns	Analysmetod	Ackrediterad
Odlingsb. mikroorg. 22°C 3d	- cfu/ml	SS-EN ISO 6222-1	Ja
Långsamväxande bakterier 7 d	- cfu/ml	SS-EN ISO 6222-1 mod	Ja
E.coli	- cfu/100ml	SS028167-2 MF	Ja
Koliforma bakterier 35°C	- cfu/100ml	SS028167-2 MF	Ja
2 0 3 1 0 2 6 In Drimaten			
Provtyp	Dricksvatten för allmän förbrukning		

Pris	745 SEK
Svarstid (arbetsdagar)	7
Expressmöjlighet	Nej
Provkärl	1 st Plastflaska 500 ml, steril (AL286)
Övrigt	Provberedningsavgift PRBDRV (V) tillkommer, 250 kr.

Dricksvatten, utvidgad mikrobiologi - DVM003 (V)			
Analyser	Rapp.gräns	Analysmetod	Ackrediterad
Aktinomyceter	- cfu/100ml	SS028212-1/94 MF	Ja
Långsamväxande bakterier 7 d	- cfu/ml	SS-EN ISO 6222-1 mod	Ja
Odlingsb. mikroorg. 22°C 3d	- cfu/ml	SS-EN ISO 6222-1	Ja
E.coli	- cfu/100ml	SS028167-2 MF	Ja
Intestinala Enterokocker	- cfu/100ml	SS-EN ISO 7899-2	Ja
Jäst	- cfu/100ml	SS028192-1	Ja
Koliforma bakterier 35°C	- cfu/100ml	SS028167-2 MF	Ja
Mikrosvamp 25°C	- cfu/100ml	SS028192-1	Ja
Mögelsvamp	- cfu/100ml	SS028192-1	Ja
Pres Clostridium perfringens	- cfu/100ml	SS-EN ISO 14189:2016	Ja
Information			
Provytt	Dricksvatten för allmän förbrukning		
Pris	1640 SEK		
Svarstid (arbetsdagar)	7		
Expressmöjlighet	Nej		
Provkärl	1 st Plastflaska 500 ml, steril (AL286)		
Övrigt	Provberedningsavgift PRBDRV (V) tillkommer, 250 kr.		

Dricksvatten, kemisk undersökning - DVK005 (V)			
Analyser	Rapp.gräns	Analysmetod	Ackrediterad
Turbiditet FNU	0.1 FNU	SS-EN ISO 7027-1:2016	Ja
Lukt	- -	Egen metod	Ja
Lukt, art	- -	Egen metod	Ja
Färg	5 mg/l Pt	SS-EN ISO 7887:2012C mod	Ja
Konduktivitet 25°C	2 mS/m	SS-EN 27888-1	Ja
pH vid 20°C	2 -	SS-EN ISO 10523:2012	Ja
Alkalinitet, HCO3	1 mg/l	SS-EN ISO 9963-2, utg 1	Ja
Kemisk syreförbrukn. COD-Mn	0.5 mg/l	fd SS028118-1	Ja
Ammoniumkväve, NH4-N	0.01 mg/l	ISO 15923-1:2013 B	Ja
Ammonium, NH4	0.02 mg/l	Beräknad	Ja
Nitratkväve, NO3-N	0.05 mg/l	SS-EN ISO 10304-1:2009	Ja
Nitrat, NO3	0.3 mg/l	Beräknad	Ja 
Nitritkväve, NO2-N	0.001 mg/l	ISO 15923-1:2013 D	Ja

Analyser	Rapp.gräns	Analysmetod	Ackrediterad
Nitrit, NO ₂	0.004 mg/l	Beräknad	Ja
Summa NO ₃ /50 + NO ₂ /0.5	0.02 -	Beräknad	Ja
Fluorid, F	0.05 mg/l	SS-EN ISO 10304-1:2009	Ja
Klorid, Cl	1 mg/l	SS-EN ISO 10304-1:2009	Ja
Sulfat, SO ₄	1 mg/l	SS-EN ISO 10304-1:2009	Ja
Aluminium, Al	0.03 mg/l	SS-EN ISO 11885:2009	Ja
Järn, Fe	0.05 mg/l	SS-EN ISO 11885:2009	Ja
Kalcium, Ca	0.05 mg/l	SS-EN ISO 11885:2009	Ja
Kalium, K	0.5 mg/l	SS-EN ISO 11885:2009	Ja
Koppar, Cu	0.02 mg/l	SS-EN ISO 11885:2009	Ja
Magnesium, Mg	0.1 mg/l	SS-EN ISO 11885:2009	Ja
Mangan, Mn	0.02 mg/l	SS-EN ISO 11885:2009	Ja
Natrium, Na	0.1 mg/l	SS-EN ISO 11885:2009	Ja
Hårdhet tyska grader	0.2 °dH	Beräknad	Ja
Information			
Provtyp	Dricksvatten för allmän förbrukning		
Pris	1015 SEK		
Svarstid (arbetsdagar)	7		
Expressmöjlighet	Nej		
Provkärl	1 st Plastflaska 500 ml		
Övrigt	Provberedningsavgift PRBDRV (V) tillkommer, 250 kr. Boka ditt expressprov via kundservice (013-25 49 31) som även ger dig övrig praktisk information. Avbokning av prov senast 15:00 ankomstdagen.		