

Utfylt av: INGE HEIMSBAKK (for HEIM KOMMUNE VEI, VANN OG AVLØP)
 Adresse: HEIM KOMMUNE VEI, VANN OG AVLØP, Hollaveien 2 7200 KYRKSÆTERØRA

Årlig innrapportering for vannforsyningsystem

Her ser du en oppsummering av hva du har fylt inn i skjemaet - det er ikke innsendt ennå.

- Virksomhet: *HEIM KOMMUNE VEI, VANN OG AVLØP (976832469)*
- Organisasjonsform: *Kommune*
- Fylke: *Trøndelag*
- Kommune: *5055 Heim*
- Aktivitet: *Vannforsyningsystem (Taftøyan vannverk, 161208)*
- Innrapporteringstype: *Årlig innrapportering for vannforsyningsystem*
- Innrapporteringsperiode: *2022*

Taftøyan vannverk - Vannforsyningsystem

Organisasjon	
Anleggets organisasjonsform:	<i>Kommunal etat/enhet</i>
Summerte tall for vannforsyningsystem	
Sum vannforsyningssystemets eget uttak av råvann (m ³):	<i>0</i>
Sum vannforsyningsystemets egen produksjon av rent vann (m ³):	<i>0</i>
Distribuert vannmengde på vannforsyningssystemets eget fordelingsnett inkludert lekkasje (m ³):	<i>34845</i>
Produsert vann per døgn:	<i>0</i>
Vannmottak fra andre vannforsyningsystemer - normale forsyningsforhold	
Mottatt vannmengde (m ³):	<i>34845</i>
Mottatt fra hvilke vannverk:	<i>Nordlandet Vannverk (Aure kommune)</i>
Mottatt vannmengde forsyner antall husstander:	<i>146</i>
Mottatt vannmengde forsyner antall fastboende personer:	<i>20</i>
Alternativ drikkevannsforsyning	
Maksimalt antall fastboende den alternative drikkevannsforsyningen kan forsyne:	<i>Ikke registrert</i>
Antall døgn den alternative drikkevannsforsyningen kan forsyne angitt antall fastboende:	<i>Ikke registrert</i>
Inngår nødvann som en del av den alternative drikkevannsforsyningen:	<i>Nei</i>
Sikkerhet/Beredskap/Internkontroll	
Beredskapsplan er oppdatert siste år:	<i>Ja</i>
Beredskapsøvelse er gjennomført siste år:	<i>Ja</i>

Internkontrollsystem er oppdatert siste år:

Ja

Rutineanalyse for levert vann Taftøy vannverk - Vannforsyningsssystem

Type analyse	Plan antall	Utført antall	Antall ikke tilfredst.	Gj.snitt	Median	Maks	Min
1,2-dikloroetan	1	1	0	0.5	0.5	0.5	0.5
Aluminium	1	1	0	0.051	0.051	0.051	0.051
Ammonium	1	1	0	0.01	0.01	0.01	0.01
Antimon	1	1	0	0.2	0.2	0.2	0.2
Arsen	1	1	0	0.2	0.2	0.2	0.2
Benzen	0	0	Ikke registrert	Ikke registrert	Ikke registrert	Ikke registrert	Ikke registrert
Benzo(a)pyren	1	1	0	0.005	0.005	0.005	0.005
Bly	1	1	0	0.1	0.1	0.1	0.1
Bor	1	1	0	0.004	0.004	0.004	0.004
Bromat	1	1	0	3.0	3.0	3.0	3.0
Cyanid	1	1	0	10.0	10.0	10.0	10.0
E. Coli	4	4	0	0.0	0.0	0.0	0.0
Farge	4	4	0	2.0	2.0	2.0	2.0
Fluorid	1	1	0	0.05	0.05	0.05	0.05
Intestinale enterokokker	4	4	0	0.0	0.0	0.0	0.0
Jern	1	1	0	0.03	0.03	0.03	0.03
Kadmium	1	1	0	0.015	0.015	0.015	0.015
Kimtall 22° C	4	4	0	25.0	11.0	78.0	0.0
Klorid	0	0	Ikke registrert	Ikke registrert	Ikke registrert	Ikke registrert	Ikke registrert
Kobber	1	1	0	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
Koliforme bakterier	4	4	0	0.0	0.0	0.0	0.0
Krom	1	1	0	0.25	0.25	0.25	0.25
Kvikksølv	1	1	0	0.001	0.001	0.001	0.001
Ledningsevne	1	1	0	9.56	9.56	9.56	9.56
Lukt	4	4	0	0.0	0.0	0.0	0.0
Mangan	4	4	0	3.6E-4	2.95E-4	6.2E-4	2.2E-4
Natrium	0	0	Ikke registrert	Ikke registrert	Ikke registrert	Ikke registrert	Ikke registrert
Nikkel	1	1	0	0.25	0.25	0.25	0.25
Nitrat	1	1	0	0.05	0.05	0.05	0.05
Nitritt	0	0	Ikke registrert	Ikke registrert	Ikke registrert	Ikke registrert	Ikke registrert
pH	4	4	0	8.125	8.1	8.3	8.0
Plantevernmidler - total	1	1	0	0.05	0.05	0.05	0.05
Polyaromatiske hydrokarboner (PAH)	1	1	0	0.02	0.02	0.02	0.02
Selen	1	1	0	1.0	1.0	1.0	1.0

Smak	4	4	0	0.0	0.0	0.0	0.0
Sulfat	0	0	Ikke registrert	Ikke registrert	Ikke registrert	Ikke registrert	Ikke registrert
Tetrakloreten og trikloreten	1	1	0	1.0	1.0	1.0	1.0
Totalt organisk karbon (TOC)	1	1	0	1.1	1.1	1.1	1.1
Trihalometaner - total	0	0	Ikke registrert	Ikke registrert	Ikke registrert	Ikke registrert	Ikke registrert
Turbiditet	4	4	0	0.105	0.1	0.12	0.1
Alkalitet	4	4	0	0.34	0.412	0.516	0.02
Akrylamid	1	1	0	0.1	0.1	0.1	0.1

Taftøyen ledningsnett - Transportsystem

Driftsdata

GPS-koordinat:	63.41901, 8.75912
Antall meter fornyet (eksisterende ledningsnett):	0
Antall meter utvidet (nye ledningsstrek):	0
Antall lekkasjereparasjoner:	0

Total magasinkapasitet ved normal drift (timer):	0
Totalt magasinivolum, lukkede basseng (m ³):	0
Antall trykkøkningsstasjoner:	1
Antall kummer:	20
Antall fastboende personer tilknyttet vannverkets eget fordelingsnett:	28
Antall meter ledningsnett med høyt vanntrykk (vannsøyle over 75 m):	0

Rørmateriale

Asbest/semest m:	0
Jern/stål m:	0
PVC m:	0
PE m:	4000
GUP m:	0
Annet m:	4660
Ukjent materiale (i meter):	0

Antall meter lagt (per periode)

Før 1910:	0
1911-1940:	0
1941-1970:	0
1971-2000:	4660
Etter 2000:	4000
Ukjent leggingperiode:	0

