

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 (Storodan vannverk , 161209)*
- Innrapporteringstype: *Årlig innrapportering for vannforsyningsystem*
- Innrapporteringsperiode: *2022*

Storodan vannverk - Vannforsyningsystem

| | |
|--|----------------------------|
| Organisasjon | |
| GPS-koordinat: | <i>63.37559, 9.14682</i> |
| Anleggets organisasjonsform: | <i>Kommunal etat/enhet</i> |
| Summerte tall for vannforsyningsystem | |
| Sum vannforsyningssystemets eget uttak av råvann (m ³): | <i>13247</i> |
| Sum vannforsyningssystemets egen produksjon av rent vann (m ³): | <i>13247</i> |
| Distribuert vannmengde på vannforsyningsystemets eget fordelingsnett inkludert lekkasje (m ³): | <i>13247</i> |
| Produisert vann per døgn: | <i>40</i> |
| Vannmottak fra andre vannforsyningsystemer - normale forsyningsforhold | |
| Mottatt vannmengde (m ³): | <i>0</i> |
| Mottatt fra hvilke vannverk: | <i>Ikke registrert</i> |
| Mottatt vannmengde forsyner antall husstander: | <i>Ikke registrert</i> |
| Mottatt vannmengde forsyner antall fastboende personer: | <i>Ikke registrert</i> |
| Alternativ drikkevannsforsyning | |
| Maksimalt antall fastboende den alternative drikkevannsforsyningen kan forsyne: | <i>0</i> |
| Antall døgn den alternative drikkevannsforsyningen kan forsyne angitt antall fastboende: | <i>0</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 Storodan vannverk - Vannforsyningsssystem

| Type analyse | Plan antall | Utført antall | Antall ikke tilfredst. | Gj.snitt | Median | Maks | Min |
|-----------------------------|----------------|------------------|---------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 1,2-dikloroetan | 0 | 0 | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert |
| Aluminium | 0 | 0 | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert |
| Ammonium | 0 | 0 | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert |
| Antimon | 0 | 0 | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert |
| Arsen | 0 | 0 | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert |
| Benzen | 0 | 0 | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert |
| Benzo(a)pyren | 0 | 0 | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert |
| Bly | 0 | 0 | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert |
| Bor | 0 | 0 | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert |
| Bromat | 0 | 0 | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert |
| Cyanid | 0 | 0 | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert |
| E. Coli | 25 | 25 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Farge | 0 | 0 | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert |
| Fluorid | 0 | 0 | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert |
| Intestinale enterokokker | 8 | 8 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Jern | 0 | 0 | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert |
| Kadmium | 0 | 0 | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert |
| Kimtall 22° C | 25 | 25 | 1 | 8.4 | 1.0 | 142.0 | 0.0 |
| Klorid | 0 | 0 | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert |
| Kobber | 0 | 0 | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert |
| Koliforme bakterier | 25 | 25 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Krom | 0 | 0 | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert |
| Kvikksølv | 0 | 0 | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert |

| | | | | | | | |
|------------------------------------|----|----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Ledningsevne | 0 | 0 | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert |
| Lukt | 0 | 0 | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert |
| Mangan | 0 | 0 | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert |
| Natrium | 0 | 0 | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert |
| Nikkel | 0 | 0 | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert |
| Nitrat | 0 | 0 | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert |
| Nitritt | 0 | 0 | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert |
| pH | 25 | 25 | 2 | 8.296 | 8.6 | 9.2 | 5.7 |
| Plantevernmidler - total | 0 | 0 | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert |
| Polyaromatiske hydrokarboner (PAH) | 0 | 0 | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert |
| Selen | 0 | 0 | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert |
| Smak | 0 | 0 | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert |
| Sulfat | 0 | 0 | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert |
| Tetrakloreten og trikloreten | 0 | 0 | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert |
| Totalt organisk karbon (TOC) | 0 | 0 | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert |
| Trihalometaner - total | 0 | 0 | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert |
| Turbiditet | 8 | 8 | 1 | 0.4625 | 0.35 | 1.5 | 0.1 |
| Alkalitet | 8 | 8 | 0 | 0.700375 | 0.6665 | 0.864 | 0.585 |

Transportsystem for STORODDAN KOMM.VV (ikke rapp.pliktig)

Driftsdata

| | |
|---|---|
| Antall meter fornyet (eksisterende ledningsnett): | 0 |
| Antall meter utvidet (nye ledningsstrek): | 0 |
| Antall lekkasjereparasjoner: | 0 |

| | |
|--|----|
| Total magasinkapasitet ved normal drift (timer): | 15 |
| Totalt magasinvolum, lukkede basseng (m ³): | 50 |
| Antall trykkøkningsstasjoner: | 1 |
| Antall kummer: | 0 |
| Antall fastboende personer tilknyttet vannverkets eget fordelingsnett: | 38 |
| Antall meter ledningsnett med høyt vanntrykk (vannsøyle over 75 m): | 0 |

| Rørmateriale | |
|---------------------------------|------|
| Asbest/sement m: | 0 |
| Jern/stål m: | 0 |
| PVC m: | 506 |
| PE m: | 1098 |
| GUP m: | 0 |
| Annet m: | 0 |
| Ukjent materiale (i meter): | 0 |
| Antall meter lagt (per periode) | |
| Før 1910: | 0 |
| 1911-1940: | 0 |
| 1941-1970: | 0 |
| 1971-2000: | 0 |
| Etter 2000: | 257 |
| Ukjent leggingsperiode: | 1347 |

STORODDAN KOMMUNALE VANNVERK - Behandlingsanlegg

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| GPS-koordinat: | 63.37539, 9.14670 |
| Vannproduksjon (m ³): | 13247 |
| Avlest på måler: | Ja |

Levert vannmengde til andre vannforsyningsystem: STORODDAN KOMMUNALE VANNVERK - Behandlingsanlegg

Ikke registrert levert vannmengde

STORODDAN V/LERNES - Inntakspunkt

| | |
|---|-------------------|
| GPS-koordinat: | 63.37523, 9.14720 |
| Vannuttak fra dette inntak (m ³): | 13247 |
| Avlest på måler: | Ja |

Råvannsanalyse for: STORODDAN V/LERNES - Inntakspunkt

| Type analyse | Plan antall | Utført antall | Gj.snitt | Median | Maks | Min |
|--------------|-------------|---------------|----------|--------|------|-----|
| Farge | 5 | 5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| Turbiditet | 5 | 5 | 0.318 | 0.3 | 0.72 | 0.1 |

| | | | | | | |
|--------------------------|---|---|--------|--------|--------|--------|
| E. Coli | 5 | 5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Intestinale enterokokker | 5 | 5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Koliforme bakterier | 5 | 5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| pH | 5 | 5 | 5.7 | 5.7 | 6.0 | 5.5 |
| Jern | 1 | 1 | 0.0025 | 0.0025 | 0.0025 | 0.0025 |
| Alkalitet | 1 | 1 | 0.056 | 0.056 | 0.056 | 0.056 |
| CO ₂ -fritt | 1 | 1 | 11.2 | 11.2 | 11.2 | 11.2 |
| Kalsium | 1 | 1 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |

STORODDAN V/LERNES 2 - Inntakspunkt

GPS-koordinat:

63.37518, 9.14722

Vannuttak fra dette inntak (m³):

0

Avlest på måler:

Nei

Råvannsanalyse for: STORODDAN V/LERNES 2 - Inntakspunkt

| Type analyse | Plan antall | Utført antall | Gj.snitt | Median | Maks | Min |
|--------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Farge | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert |
| Turbiditet | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert |
| E. Coli | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert |
| Intestinale enterokokker | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert |
| Koliforme bakterier | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert |
| pH | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert | Ikke registrert |