

TRYKKPRØVINGSRAPPORT

jfr. arbeidsbeskrivelse i VA-miljøblad 25

| | | | |
|-----------------------------|----------|----------------------|-------------|
| Trykkprøving bestilt av: | | Dato: | |
| Reigstad Bygg og Egedom a/s | | 12.5.17 | |
| Anlegg: Alverneset 137-28 | | Tegning nr: | |
| PUMPELEDNING SPILLVANN | | | |
| Fra kum: | Pumpekum | Til kum: | SPKUM (K12) |
| Ledningslengde: | 120m | Ledningsdiameter: | Ø75 |
| Ledningsmateriale: | Pe. | Anleggs trykkklasse: | PN10 |

FORARBEID - UTFØRES AV UTFØRENDE ENTREPRENØR

Alle retningsendringer og ledningsender er forankret etter VA norm

J N

Forprøven er utført (ledning må være fylt med vann, luft evakuerte, med driftstrykk i 24 timer)

J N

I henhold til NS-EN 805, er det viktig at ledningen blir fylt opp med vann i henhold til dataene nedenfor. Dette er for å få all luft ut av ledningen. Det må også luftes ut på samtlige stikkledninger. Om dette ikke blir gjort riktig, kan trykkprøven bli underkjent. Ledningen må fylles langsamt. det er viktig å fylle fra det laveste punktet slik at luften slipper ut gjennom lufteanordninger.

Anbefalt maks fyllingshastighet:

| | | | | | | | | |
|--------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Ledningsdiameter: | 100 mm | 125 mm | 150 mm | 200 mm | 250 mm | 300 mm | 400 mm | 500 mm |
| Fyllingshastighet: | 1 m ³ /t | 2 m ³ /t | 2,5 m ³ /t | 4 m ³ /t | 7 m ³ /t | 10 m ³ /t | 14 m ³ /t | 27 m ³ /t |

Prøvetrykk: (anleggs trykkklasse * 1,5 eller trykkklasse + 5 bar)

| | | | | | |
|-------------------------------|--------|------|---------|-----|------------------|
| Trykk ved start av trykkprøve | 9 bar | Dato | 12.5.17 | Kl. | 14 ⁰⁰ |
| Trykk etter minimum 60 min. | 9 bar. | Dato | 12.5.17 | Kl. | 15 ³⁰ |

| | | |
|---------------------|--|------------------------------|
| Trykkprøve godkjent | JA <input checked="" type="checkbox"/> | NEI <input type="checkbox"/> |
| Merknader: | | |
| Dato | 12.5.17 | Utfører |
| | | Jan Richard Miltjørd |

TRYKKPRØVINGSRAPPORT

jfr. arbeidsbeskrivelse i VA-miljøblad 25

| | | | |
|-------------------------------|-------------|----------------------|------|
| Trykkprøving bestilt av: | | Dato: | |
| Reigsted Bygg og Eieendom a/s | | 13.12.16 | |
| Anlegg: Alverneset 137-28 | | Tegning nr: | |
| VANN | | | |
| Fra kum: | V1 | Til kum: | V2 |
| Ledningslengde: | 96m | Ledningsdiameter: | Ø110 |
| Ledningsmateriale: | Pe100 SDR11 | Anleggs trykkklasse: | PN10 |

FORARBEID - UTFØRES AV UTFØRENDE ENTREPRENØR

Alle retningsendringer og ledningsender er forankret etter VA norm

J N

Forprøven er utført (ledning må være fylt med vann, luft evakuerte, med driftstrykk i 24 timer)

J N

I henhold til NS-EN 805, er det viktig at ledningen blir fylt opp med vann i henhold til dataene nedenfor. Dette er for å få all luft ut av ledningen. Det må også luftes ut på samtlige stikkledninger. Om dette ikke blir gjort riktig, kan trykkprøven bli underkjent. Ledningen må fylles langsomt. det er viktig å fylle fra det laveste punktet slik at luften slipper ut gjennom lufteanordninger.

Anbefalt maks fyllingshastighet:

| | | | | | | | | |
|--------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Ledningsdiameter: | 100 mm | 125 mm | 150 mm | 200 mm | 250 mm | 300 mm | 400 mm | 500 mm |
| Fyllingshastighet: | 1 m ³ /t | 2 m ³ /t | 2,5 m ³ /t | 4 m ³ /t | 7 m ³ /t | 10 m ³ /t | 14 m ³ /t | 27 m ³ /t |

Prøvetrykk: (anleggs trykkklasse * 1,5 eller trykkklasse + 5 bar)

| | | | | | |
|-------------------------------|--------|------|----------|-----|-------|
| Trykk ved start av trykkprøve | 15 bar | Dato | 13/12.16 | Kl. | 16:30 |
| Trykk etter minimum 60 min. | 15 bar | Dato | 13/12.16 | Kl. | 18:45 |

| | | | |
|---|--|------------------------------|----------------------|
| Trykkprøve godkjent | JA <input checked="" type="checkbox"/> | NEI <input type="checkbox"/> | |
| Merknader: Desinfisering utført samtidig med trykkprøving Elektrobend Ø110 ved kum V1 er ikke trykkprøvd. | | | |
| Dato | 13.12.16 | Utfører | Dan Richard M. Tjørd |

