

Innmålingskjema

Klima, miljø og byutvikling
Vann og avløpsetaten

Innmålingskjema

| Prosjekt: | | | | | | Anleggsår: | | | Side: | | Innmåler: | | Helge Clausen | |
|----------------------|------------------|------|------|-------------|-------------|--------------|--------------------------|-----------------------------------|------------------|----|-------------------|--|---------------|--|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Dato: | | | Innmålingsfirma: | | Vest oppmåling AS | | | |
| | | | | | | Høyde Z | | | Matriale | | Dim | | | |
| Punktnr (løpenr.) | Kum referanse | Ledn | Kode | X koord (N) | Y koord (Ø) | Topp lokk | Topp VL/trykkl edn | Bunn selvfalls ledn /kum | Type | mm | Kommentar | | | |
| SP1 | 8278 | | | 6733592,219 | 278369,351 | | | 15,477 | | | Høyde bunn rør | | | |
| SP2 | 8278 | | | 6733592,327 | 278375,398 | | | 15,355 | | | Høyde bunn rør | | | |
| SP3 | 8278 | | | 6733592,357 | 278381,431 | | | 15,313 | | | Høyde bunn rør | | | |
| SP4A | 8250 | | | 6733592,611 | 278387,593 | 16,486 | | 15,188 | | | Kum | | | |
| SP4 | 8278 | | | 6733592,963 | 278389,243 | | | | | | | | | |
| SP5 | 8278 | | | 6733593,679 | 278392,201 | | | | | | | | | |
| SP6 | 8278 | | | 6733596,647 | 278398,137 | | | 14,843 | | | Høyde bunn rør | | | |
| SP7 | 8250 | | | 6733597,021 | 278398,511 | | | 14,820 | | | Kum | | | |
| SP8 | 8278 | | | 6733601,635 | 278390,080 | | | 15,481 | | | Høyde bunn rør | | | |
| SP9 | 8278 | | | 6733600,710 | 278391,907 | | | 15,316 | | | Høyde bunn rør | | | |
| SP10 | 8278 | | | 6733597,100 | 278398,152 | | | 14,889 | | | Høyde bunn rør | | | |
| SP11 | 8278 | | | 6733598,503 | 278399,471 | | | 14,767 | | | Høyde bunn rør | | | |
| SP12 | 8278 | | | 6733601,190 | 278402,371 | | | 14,563 | | | Høyde bunn rør | | | |
| SP13 B | 8271 | | | 6733608,456 | 278408,564 | 13,781 | | | | | Septiktank | | | |
| SP13 | 8271 | | | 6733606,488 | 278409,379 | 13,740 | | | | | Septiktank | | | |
| SP14 | 8278 | | | 6733582,792 | 278415,891 | | | | | | Anvist | | | |
| SP15B | 8250 | | | 6733599,174 | 278413,802 | 15,016 | | | | | Stakekum | | | |
| SP15 | 8278 | | | 6733587,433 | 278415,486 | | | | | | Anvist | | | |
| SP16 | 8278 | | | 6733609,116 | 278408,298 | | | 12,983 | | | Høyde bunn rør | | | |
| SP17 | 8278 | | | 6733609,900 | 278407,995 | | | 12,695 | | | Høyde bunn rør | | | |
| SP18 | 8278 | | | 6733615,795 | 278406,316 | | | 11,634 | | | Høyde bunn rør | | | |
| SP19 | 8278 | | | 6733616,745 | 278403,382 | | | 11,173 | | | Høyde bunn rør | | | |
| SP20 | 8278 | | | 6733620,304 | 278400,964 | | | 10,680 | | | Høyde bunn rør | | | |
| SP21 | 8278 | | | 6733622,267 | 278400,102 | | | 10,502 | | | Høyde bunn rør | | | |

Innmålingskjema

Klima, miljø og byutvikling
Vann og avløpsetaten

| | | | | | | | | | |
|------|-------|--|-------------|------------|--------|--------|--------|--|----------------|
| SP22 | 8278 | | 6733625,682 | 278399,366 | | | 9,821 | | Høyde bunn rør |
| SP23 | 8278 | | 6733629,001 | 278398,687 | | | 9,150 | | Høyde bunn rør |
| SP24 | 8278 | | 6733631,986 | 278398,059 | | | 8,639 | | Høyde bunn rør |
| SP25 | 8278 | | 6733639,016 | 278394,711 | | | 7,840 | | Høyde bunn rør |
| SP26 | 8278 | | 6733643,702 | 278391,051 | | | 7,004 | | Høyde bunn rør |
| SP27 | 8278 | | 6733648,504 | 278387,622 | | | 5,812 | | Høyde bunn rør |
| SP28 | 8278 | | 6733653,255 | 278384,104 | | | 4,777 | | Høyde bunn rør |
| SP29 | 8278 | | 6733657,994 | 278380,323 | | | 4,056 | | Høyde bunn rør |
| SP30 | 8278 | | 6733661,843 | 278375,816 | | | 3,141 | | Høyde bunn rør |
| SP31 | 8278 | | 6733665,774 | 278371,288 | | | 2,592 | | Høyde bunn rør |
| SP32 | 8278 | | 6733667,739 | 278368,902 | | | 2,394 | | Høyde bunn rør |
| SP33 | 8278 | | 6733668,940 | 278367,649 | | | 2,132 | | Høyde bunn rør |
| SP34 | 8278 | | 6733669,912 | 278367,038 | | | 1,817 | | Høyde bunn rør |
| SP35 | 8278 | | 6733670,845 | 278361,266 | | | 0,214 | | Høyde bunn rør |
| SP36 | 8278 | | 6733670,895 | 278358,602 | | | -0,450 | | Høyde bunn rør |
| VL1 | 8250 | | 6733632,062 | 278540,036 | 12,496 | 11,482 | | | Vannkum |
| VL2 | 8278 | | 6733630,708 | 278534,389 | | | | | Anvist |
| VL3 | 8278 | | 6733628,079 | 278524,556 | | | | | Anvist |
| VL4 | 8278 | | 6733628,915 | 278516,633 | | | | | Anvist |
| VL5 | 8278 | | 6733631,460 | 278508,563 | | | | | Anvist |
| VL6 | 8278 | | 6733622,692 | 278504,640 | | | | | Anvist |
| VL7 | 8278 | | 6733611,216 | 278500,111 | | | | | Anvist |
| VL8 | 8278 | | 6733598,799 | 278497,138 | | | | | Anvist |
| VL9 | 8278 | | 6733593,415 | 278494,798 | | | | | Topp rør |
| VL10 | 8261 | | 6733593,076 | 278494,670 | 14,320 | | | | Topp krane |
| VL11 | 8278 | | 6733593,623 | 278493,565 | | | | | Topp rør |
| VL12 | ----- | | 6733600,975 | 278483,112 | | | | | Anvist |
| VL13 | 8278 | | 6733604,355 | 278480,026 | | | | | Anvist |
| VL14 | 8278 | | 6733608,533 | 278475,060 | | | | | Anvist |
| VL15 | 8278 | | 6733609,417 | 278468,665 | | | | | Anvist |
| VL16 | 8278 | | 6733608,671 | 278463,482 | | | | | Anvist |
| VL17 | 8278 | | 6733607,090 | 278456,112 | | | | | Anvist |
| VL18 | 8278 | | 6733607,224 | 278447,832 | | | | | Anvist |
| VL19 | 8278 | | 6733604,403 | 278438,959 | | | | | Anvist |
| VL20 | 8278 | | 6733600,341 | 278429,731 | | | | | Anvist |
| VL21 | 8278 | | 6733596,810 | 278419,750 | | | | | Anvist |
| VL22 | 8255 | | 6733598,918 | 278416,611 | | | | | Anvist |
| VL23 | 8261 | | 6733597,415 | 278416,068 | 14,925 | | | | Anvist |

Innmålingskjema

Klima, miljø og byutvikling
Vann og avløpsetaten

| | | | | | | | | | | | |
|------|------|--|-------------|------------|--------|--|--|--|--|--|--------|
| VL24 | 8278 | | 6733582,103 | 278416,580 | | | | | | | Anvist |
| VL25 | 8278 | | 6733601,805 | 278413,137 | | | | | | | Anvist |
| VL26 | 8278 | | 6733603,313 | 278409,812 | | | | | | | Anvist |
| VL27 | 8278 | | 6733600,309 | 278401,715 | | | | | | | Anvist |
| VL28 | 8261 | | 6733597,293 | 278397,204 | 16,501 | | | | | | |
| VL29 | 8278 | | 6733601,210 | 278390,039 | | | | | | | Anvist |
| VL30 | 8278 | | 6733593,733 | 278391,147 | | | | | | | Anvist |
| VL31 | 8278 | | 6733593,015 | 278386,893 | | | | | | | Anvist |
| VL32 | 8278 | | 6733592,785 | 278369,071 | | | | | | | Anvist |