Vedlegg B2

Klæbu kommune Midtre Gauldal kommune

Oppdal kommune Rennebu kommune

Selbu kommune

**Felles kommunal teknisk VA Norm**

**Krav til innmåling og dokumentasjon av VA-anlegg**



**April 2016**

**Innholdsfortegnelse**

[1 Innledning 3](#_Toc404923969)

[1.1 Generelt 3](#_Toc404923970)

[1.2 Anlegg som krever rapportering 3](#_Toc404923971)

[1.3 Praktisk informasjon 3](#_Toc404923972)

[2 Innhold i rapporten 4](#_Toc404923973)

[2.1 Tegninger 4](#_Toc404923974)

[2.2 Ledningsplan 4](#_Toc404923975)

[2.3 Lengdeprofil 4](#_Toc404923976)

[2.4 Kumskisser 4](#_Toc404923977)

[2.5 Digitale bilder 5](#_Toc404923978)

[2.6 Videorapporter 5](#_Toc404923979)

[3 Innmåling 5](#_Toc404923980)

[3.1 Ledninger 5](#_Toc404923981)

[3.2 Installasjoner 6](#_Toc404923982)

[3.2 Installasjoner med lokk 7](#_Toc404923983)

[3.3 Installasjoner uten lokk 7](#_Toc404923984)

[3.4 Objekttyper 7](#_Toc404923985)

[3.5 Koordinatsystem og krav til nøyaktighet 8](#_Toc404923986)

[3.6 Filformat og levering av data 8](#_Toc404923987)

[3.7 Kontrollrapporter 8](#_Toc404923988)

[4 Innmåling av private VA-anlegg 8](#_Toc404923989)

[4.1 Ledningsplan 8](#_Toc404923990)

[4.2 Ledningsplan 9](#_Toc404923991)

[4.3 Kumskisser 9](#_Toc404923992)

[4.4 Innmåling med koordinater 9](#_Toc404923993)

[4.5 Kontrollrapporter 9](#_Toc404923994)

Vedlegg 1: Objekttyper

Vedlegg 2: Symboler ledningsanlegg

Vedlegg 3: Kontrollskjema for innmåling

# 1 Innledning

1.1 Generelt

Dette dokumentet gir oversikt over, og setter krav til innmåling og dokumentasjon som skal rapporteres til kommunen ved ferdigstillelse av VA-anlegg som skal overtas og driftes av kommunen. Med VA-anlegg menes vann- og avløpsledninger med tilhørende installasjoner, jfr. kapittel 3.9. Rapporteringen er kommunens viktigste grunnlag for utførelse av drift og vedlikehold på disse anleggene.

Eventuelle krav til rørinspeksjon, tetthetsprøving og desinfisering omfattes ikke av dette dokumentet.

Personell som skal utføre innmåling og dokumentasjon av VA-anlegg må ha inngående kjennskap til dette dokumentet. Utfører er ansvarlig for at nødvendig opplæring blir gitt.

1.2 Anlegg som krever rapportering

Det kreves rapportering for:

* Kommunale anlegg (anlegg som skal overtas av kommunen for drift og vedlikehold)
* Private anlegg (anlegg som ikke skal overtas av kommunen)

For anlegg som kun omfatter private stikkledninger, leveres mindre omfattende sluttdokumentasjon i hht. Standard abonnementsvilkår for vann og avløp.

Det kreves rapportering for alle nye anlegg. Ved driftstiltak skal det leveres sluttdokumentasjon når tiltaket medfører mer enn 10 meter ny eller renovert ledning.

Det skal leveres separate rapporter for kommunale VA-anlegg og private VA-anlegg.

1.3 Praktisk informasjon

All sluttdokumentasjon for ett anlegg samles i en rapport. Det skal leveres 1 sett av følgende:

Leveres i papirformat:

* Trykkprøvingsrapporter
* Tetthetsprøvingsrapporter
* Dokumentasjon på desinfisering
* Kumskisser

Leveres i digitalt format:

* Bilder
* Videorapporter
* Digitale innmålinger av VA-anlegg

All digital informasjon skal samles på en CD, evt. en minnepinne. DVD/minnepinne må merkes slik at det går klart fram hvilket anlegg informasjonen gjelder.

Anlegget overtas når all dokumentasjon i hht denne veilederen er levert og godkjent av kommunen.

# 2 Innhold i rapporten

2.1 Tegninger

Det skal leveres Som bygget-tegninger av alle tegninger tilknyttet anlegget. Revisjon «Som bygget» skal tydelig framgå på tegningene, med tekst og dato.

2.2 Ledningsplan

Ledningsplan skal leveres i målestokk 1:500 eller 1:1000. Planen skal vise eksisterende ledningsnett utenfor berørte traseer og «som bygget» ledningsnett, som inngår i plantegninger fra prosjekterende. Det skal framgå av ledningsplanen hvor drenering fra vannkummen er ført. Det vises også til normtegning A1.

Alle berørte ledninger skal vises med fargekoder;

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ledning** | **Farge** | **Symbol** |
| Vann | Blå |  |
| Trekkerør | Gul |  |
| Fjernvarmeledninger | Lyseblå |  |
| Spillvatn | Grønn |  |
| Spillvatn trykkledning | Grønn | C:\Users\Tobias\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\image015.png |
| Felles SP/OV | Rød |  |
| Overvann | Svart |  |
| Overløp | Svart |  |
| Drens | Brun |  |

Tegninger skal leveres med fargekoding på eksisterende ledninger, som skal tegnes ut med tynn strek. Nytt anlegg/nye ledninger tegnes med tykkere fargestrek.

Nedlagte hele rør som fortsatt ligger i bakken, skal vises med kryss på planen.

Rør som fysisk er fjernet fra grøft eller knust/oppskåret gis påskrift «fjernet».

2.3 Lengdeprofil

Lengdeprofil skal leveres i målestokk 1:1000/1:200 eller 1:500/1:100. Det vises også til normtegning A1.

Følgende skal framgå av lengdeprofil:

* Ledningstype
* Ledningsdiameter angis som ytre eller indre diameter, avhengig av rørmaterialet
* Materialtype med angivelse av NS-EN for rørtype
* Rørkvaliteter som trykklasse. SDR-verdi, ringstivhet og tillatt overfylling for armerte betongrør
* Høyder
* Fall
* Grunnforhold
* Evt. isolerte strekninger
* Evt., utført bunnforsterkning
* Evt. strømningsavskjærende tiltak

2.4 Kumskisser

Nummerering av kummene skal samsvare med nummerering i innlevert ledningsplan.

* Vannkummer

Alle nye vannkummer skal vises med minimum systemskisse av innhold og diameter for stengeventiler og annet utstyr, se eksempel i normtegningene A5, A9 og A16. Skisse av vannkum kan også utarbeides i f.eks. VARDAK.

* Avløpskummer

Alle nye avløpskummer og sandfangkummer skal skisseres med inn- og utløpsrør. I skissen skal fallretning, ledningstype, dimensjon og materiale angis, se eksempel i normtegning A10 og A11. Løp i kummen som ikke er i bruk, merkes «Plugges».

2.5 Digitale bilder

VA-kummer skal fotograferes med digitalt kamera. Det skal tas bilde for minimum hver 50. meter, oftere dersom forholdene tilsier det. Bildene skal være orientert mot nord, dvs at opp på bildet peker mot nord. I tillegg skal det på bildene være en nord-indikator (noe fysisk som peker mot nord). Bend med forankring skal også fotograferes før gjenfylling av grøften.

Senke kamera ned i kummen – fotografering av anboring greinrør

Bildene skal leveres digitalt, på \*.jpg-format. Filene skal navngis med nummer i henhold til nummerering i kumskisser og ledningsplan.

Dersom det tas flere bilder av samme installasjon, skal filene navngis med nummer pluss et løpenummer. Eksempel: VK1\_a.jpg, VK1\_b.jpg etc.

2.6 Videorapporter

Det skal leveres videorapporter for innvendig inspeksjon av selvfallsledninger og utvendig inspeksjon av sjøledninger.

Rapporten skal vedlegges tegning som tydelig angir hvilke strekninger de ulike filene omfatter. Filene navngis ved kumangivelser, som for eksempel SP16 – SP17.

# 3 Innmåling

VA-ledninger med tilhørende installasjoner skal koordinatfestes med X, Y og Z. I dette kapittelet er det gitt en detaljert beskrivelse for hva som skal måles, hvordan dette skal utføres, samt hvordan innmålingsdataene skal overleveres, slik at de enkelt kan importeres til kommunens programvare. Se for øvrig vedlegg 1 for oversikt over aktuelle objektkoder som skal benyttes ved innmålingen.

* 1. Ledninger
* Alle ledninger, inkludert stikkledninger, skal leveres som linjeobjekt i innmålingsdataene. Linjeobjekt skal være sammenhengende fra et installasjonspunkt til neste installasjonspunkt.
* Selvfallsledninger skal alltid måles i fallretning, slik at retningen på linjeobjektet stemmer med fallretningen på ledningen.
* Ledninger skal måles i alle knekkpunkt, dvs. alle vertikale/horisontale bend og knekk i skjøter. Ledninger som er lagt i kurve skal måles minst hver 10 meter.
* Alle overganger utenfor kum skal måles, for eksempel overgang fra en dimensjon til en annen, eller overgang fra et materiale til et annet. Dette gjelder også stikkledninger.
* Høyde skal måles som utvendig topp rør for trykkledninger (vannledninger, pumpeledninger og dykkerledninger). For selvfallsledninger skal høyde måles som innvendig bunn rør. Se figur 1.

X,Y,Z

X,Y,Z

Trykkledning Selvfallsledning

Figur 1. Måling av ledningshøyde.

3.2 Installasjoner

Installasjoner skal leveres som punktobjekt i innmålingsdataene. Følgende installasjoner skal måles;

|  |  |
| --- | --- |
| * + - Kum     - Pumpekum     - Reduksjonskum     - Sandfangskum     - Sluk/rist     - Forgrening (utenfor kum)     - Anboring     - Bakkekran – stoppekran     - Stakeluke/punkt     - Overløp     - Hydrant     - Inntak (av råvatn)     - Olje-, feitt- og slamavskiller     - Septiktank     - Utslipp     - Bekkeinntak |  |

For følgende installasjoner skal byggets hjørner/bassengets yttergrenser måles inn og leveres som linjeobjekt eller flater:

* + - Renseanlegg
    - Pumpestasjon
    - Basseng

3.2 Installasjoner med lokk

Alle installasjoner med lokk skal måles med X, Y og Z i senter topp lokk. I tillegg skal høyden måles på nederste punkt i senter av installasjonen. Denne høyden skal vises som attributt til punktobjektet. Figur 2 viser innmåling av en typisk avløpskum og en typisk vannkum.

X, Y og Z

Senter topp lokk

X, Y og Z Senter topp lokk

Vannledning

Z (attributt)

Bunn renne

Z (attributt)

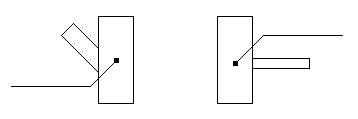
Bunn kum

Avløpskum Vannkum

Figur 2. Innmåling av avløpskum og vasskum (snitt).

3.3 Installasjoner uten lokk

Installasjoner uten lokk, dvs. inntak, utslipp, forgrening, anboring og bakkekran, skal måles med X, Y og Z utvendig topp rør (se figur 1). Ved forgrening/anboring er det hovedledning som skal måles (se figur 3).



X, Y og Z

X, Y og Z

Figur 3. Innmåling av forgrening og anboring (plan).

3.4 Objekttyper

Alle ledninger og installasjoner skal angis med objekttype i innmålingsdataene. Uavhengig av filformat, skal objekttypene i SOSI-standarden benyttes. Aktuelle objekttyper er listet i vedlegg 1.

**Viktig!:**

I tidligere versjoner av SOSI-standarden ble temakoder benyttet, dvs. en kum ble kalt temakode 8250. **I dag heter objekttypen «Kum», og det er denne betegnelsen som nå skal brukes.**

3.5 Koordinatsystem og krav til nøyaktighet

Alle koordinater skal registreres i UTMEUREF89 Sone 32 med nøyaktighet på +/- 0,15 meter. Alle høyder skal vises som meter over havet med nøyaktighet på +/- 0,05 meter.

3.6 Filformat og levering av data

I utgangspunktet skal SOSI-format benyttes. Bruk av annet filformat skal avklares med VA-ansvarlig i kommunen. SOSI-hode skal inneholde koordinatsystem og vertikalt datum.

Det skal klart framgå for alle innmålingsdata om det er vannledningsnett, spillvannsnett eller overvann som er målt inn.

3.7 Kontrollrapporter

* Tetthetsprøving av vann- og avløpsledninger

Skjema for utført tetthetsprøving (NS) legges ved rapporten

* Rørinspeksjon av avløpsledninger

Rapport for utført rørinspeksjon (rapportskjema fra NORVAR-rapport) legges ved. Alle rapporter skal være signert og godkjent av kommunens VA-ansvarlig.

Rørinspeksjonen skal leveres på f.eks. WinCan8 format, NORVAR rapport mal 145-2005 og bestå av:

* Ett sett papirkopi (inkl. kart påmerket kontrollert strekning)
* Prosjekt-filer på DVD
* Desinfeksjon av vannledning

Rapport for utført desinfeksjon legges ved.

* Tetthetsprøving av kummer

Rapport for utført tetthetsprøving av kummer legges ved, dersom dette er beskrevet i konkurransegrunnlag.

# 4 Innmåling av private VA-anlegg

4.1 Ledningsplan

Det leveres en ledningsplan i målestokk 1:1000.

Planen skal vise eksisterende ledningsnett utenfor berørte traseer og «som bygget»-ledningsnett i nye/nedlagte traseer. Nedlagte traseer skal vises i planen.

Alle berørte ledninger skal vises med fargekoder;

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ledning** | **Farge** | **Symbol** |
| Vann | Blå |  |
| Spillvann | Grønn |  |
| Felles SP/OV | Rød |  |
| Overvann | Svart |  |
| Overløp | Svart |  |
| Drens | Brun |  |

Det skal framgå tydelig hva som er eksisterende og hva som er nye ledninger.

4.2 Ledningsplan

Skal vise ledningsegenskaper som:

* Ledningstype
* Ledningsdiameter (oppgis som ytre eller indre diameter avhengig av rørmaterialet)
* Trykklasse for rør
* Høyder

4.3 Kumskisser

* Vannkummer

Alle nye vannkummer skal vises med minimum systemskisse av innhold.

* Avløpskummer

Alle nye avløpskummer og sandfangskummer skal skisseres med inn- og utløpsrør. Minikummer skal avmerkes på planen.

4.4 Innmåling med koordinater

Følgende punkter innmåles med X, Y og Z-koordinater:

* Kummer
* Tilknytningspunkt
* Større avgreininger utenfor kum

Innmålte objekter leveres digitalt på SOSI-format. Dataene kan leveres på en CD eller sendes på e-post til kommunen.

4.5 Kontrollrapporter

* Tetthetsprøving av vann- og avløpsledninger

Skjema for utført tetthetsprøving (NS) legges ved rapporten

* Rørinspeksjon av avløpsledninger

Skjema for utført rørinspeksjon legges ved rapporten.

* Desinfeksjon av vannledning

Skjema for utført desinfeksjon legges ved rapporten.

* Feilføringskontroll for avløpsledninger

Rapport for utført feilføringskontroll på fastlagt skjema legges ved.

Vedlegg 1 – Kodeliste, objekttyper

**Koplingstyper Ledningsbruksområde Ledningstype**

Anboringspunkt vann ANB Vann VL Uspesifisert 1

Basseng BAS Overvann OV Tunnel 2

Bekkeinntak INB Spillvann SP Kanal 3

Bekkeinntak m/rist INR Avløp felles AF Vannledning 9

Brannventil BV Drens DR Trykkrør 10

Brannventil m/kumhydr BVC Gravitasjonsrør 11

Brannventil m/stengevt. BVB Drensrør 12

Brannventil ordinær BVA Kulvert 15

Driftsdata DVF Grøft 86

Kum KUM

Gategutt GUT

Gatesluk SLG

Grenpunkt GRN

Hydrofor HFO

Hydrant HYD

Inntak INT

Kran KRN

Lokk LOK

Lufteventil LV

Lufteventil manuell LVA

Lufteventil automatisk LVB

Lufteventil tillegsfunksj LVC

Mengdemåler MM

Oljeutskiller OIL

Overløp OVL

Pumpestasjon PST

Påkoplingspunkt, avløp STK

Reduksjon RED

Renseanlegg RNS

Rørbruddsventil RB

Reduksjonsventil RV

Reduksjonsvt u/omløp RVA

Reduksjonsvt m/omløp RVB

Sandfangskum SAN

Septiktank SEP

Slamavskiller SLA

Sluk m/sandfang SLS

Sluk SLU

Spyleventil SP

Stengeventil sluse SVA

Stengeventil spjeld SVB

Liggende slusevt. m/o SVC

Motordrevet sluseventil SVD

Motordrevet spjeldventil SVE

Hydraulisk sluseventil SVF

Hydraulisk spjeldventil SVG

Soneventil SVH

Sprinkleranlegg SPR

Tank TNK

Tilbakeslagsventil EV

Trasepunkt TRS

Trykkmåler TM

Utviser UT

Utviser m/blindflens UTA

Utviser m/sluseventil UTB

Utviser m/spjeldventil UTC

Utslipp UTS

Vannpost VP

Ventilpunkt VPK

**Vedlegg 2: Symbol for utstyr på ledningsnettet**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Utstyr** | **Symbol** | **Utstyr** | **Symbol** |
| Ledning |  | Mengdemåler |  |
| Blindflens vertikal |  | Trykkmåler |  |
| Blindflens horisontal |  | Reduksjonsventil |  |
| Kum med brannventil |  | Kran (stoppekran) |  |
| Brannventil m/ stengeventil |  | Lufteventil |  |
| Stengeventil |  | Ledningslokk |  |
| Pumpe |  | Utviser |  |
| Overgang |  | Utviser m/ stengeventil |  |
| Terskel (overløp) |  |  |  |

Tilleggstabell for detaljert kumskisse for vann. Se også normtegning A18.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Utstyr** | **Symbol** | **Utstyr** | **Symbol** |
| Flenserør |  | Flensemuffe |  |
| Flenset T-rør m/brannvent. avstikker |  | Flenset T-rør m/brannvent. avstikker og brannventil |  |
| Stengeventil |  | Stengeventil m/ blindflens |  |
| Kombiarmatur m/brannventil |  | Reduksjonsflens |  |
| Ledning m/stoppekran |  | Lufteventil |  |

**Vedlegg 3: Kontrollskjema for innmåling og dokumentasjon**

Skal fylles ut av utfører og leveres sammen med dokumentasjonen og kontrollerklæring.

**Kontrollskjema for innmåling og dokumentasjon**

|  |  |
| --- | --- |
| **Prosjekt** | Prosjektnavn |
| Beskrivelse |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Eiendom/**  **byggested** | Adresse | | Postnr | Poststed | |
| Gnr | Bnr | Festenr | | Seksjonsnr |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Utfører av innmåling og dok.** | Foretak | | | |
| Adresse | Postnr | Poststed | |
| Kontaktperson | Telefon | | Mobil |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Innmåling og dok.** | Følgende dokumentasjon foreligger (kryss av i venstre kolonne):   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | Innmålingsdata | Koordinatsys. | Filformat | |  | Oversiktskart | Målestokk |  | |  | Kumskisser | Antall |  | |  | Digitale bilder/video | Antall | Filformat | |  | Som bygget tegn. | Antall | Filformat | | Merknader (bruk evt. eget ark) | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Underskrift** | Innmåling og dokumentasjon er utført i henhold til: ”Krav til innmåling og dokumentasjon av VA-anlegg”. Eventuelle avvik fremgår av dette kontrollskjema. | | |
| Dato | Utførers underskrift | Blokkbokstaver |

**Vedlegg 4**

**KUMSKJEMA (hjelpemiddel ved innmåling)**

KUM NR. .

HVILKEN KUM. .

STØRRELSE KUM. .

NEDMÅL. .

UTSTYR I KUM. .

HVILKE RØR. DIM. .

BILDE NR. .

GPS. NR. .

ANNMERKINGER.

.

. .

. .

**KUMSKISSE**