

KOMMUNALTEKNISK VA NORM

Frøya kommune

Orkland kommune

Heim kommune

Skaun kommune

Hitra kommune

Ørland kommune

Indre Fosen kommune



FORORD

7 kommuner har gått sammen om å utarbeide felles kommunalteknisk VA norm. Arbeidet har skjedd i regi av rådgiverfirmaet Siv. Ing. Tobias Dahle AS. VA normen er en revidert utgave av VA normen fra 2021.

VA normen representerer forhåndsgodkjente løsninger på hvordan de kommunaltekniske anleggene skal utformes. Det blir i stor grad vist til NORSK VANN/Norsk Rørsenters VA miljøblad for detaljutforming av ulike anleggsdeler. Normen er vedtatt i kommunestyrene

Bruk av alternative løsninger/materiale er ikke forbudt, men i slike tilfeller skal disse godkjennes særskilt av VA ansvarlig i kommunen/bedriften

VA normen er basert på malen til NORSK VANN. Hele normen kan lastes ned fra internett på: www.va-norm.no

Utarbeiding av normen har blitt gjennomført av ei arbeidsgruppe med følgende medlemmer:

Geir Christensen, Frøya kommune
Stig Tonny Johansen, Frøya kommune
Bjørn Terje Kassest, Heim kommune
Inge Heimsbakk, Heim kommune
Hege Therese Myhren, Hitra kommune
Håvard Melkstavik Hansen, Hitra kommune
Jan-Tore Røksen, Hitra kommune
Tore Dybdahl, Indre Fosen kommune
Irene Hassel Tung, Indre Fosen kommune
Maria Kjær, Orkland kommune
Kari Nergård Bonvik, Orkland kommune
Roar Santi Grindvold, Orkland kommune
Aneta Pietka, Orkland kommune
Johan Åsenklint, Orkland kommune
Erik Amundsen, Orkland kommune
Andreas Askim Ringen, Skaun kommune
John Ståle Lereggen, Skaun kommune
Idar Nebelung, Skaun kommune
Kai Øverland, Skaun kommune
Odd Robert Solvåg, Ørland kommune
Per Bjørn Eggen, Ørland kommune
Nils Braa, Ørland kommune
Tom Andre Eide, Ørland kommune

Siv. Ing. Tobias Dahle as har vært sekretærer for arbeidet.

Innhold

1. HJEMMELSDOKUMENTER (LOVER OG FORSKRIFTER)	7
2. FUNKSJONSKRAV	9
2.0 Bærekraftige VA – anlegg	9
2.1 Prosjektdokumentasjon	9
3. PROSJEKTDOKUMENTASJON	11
3.0 Generelle bestemmelser	11
3.1 Mengdeberegning	11
3.2 Målestokk	11
3.3 Karttegn og tegnesymboler	12
3.4 Tegningsformater	12
3.5 Revisjoner	12
3.6 Krav til plandokumentasjon	13
3.7 Grøftetverrsnitt	15
3.8. Kumtegninger	15
3.9 Krav til sluttdokumentasjon	15
3.10 Gravetillatelse	16
3.11 Beliggenhet/trasevalg	16
3.A Andre krav	17
4. GRØFTER OG LEDNINGSUTFØRELSE	18
4.0 Generelle bestemmelser	18
4.1 Fleksible rør - Krav til grøfteutførelse	19
4.2 Stive rør - Krav til grøfteutførelse	20
4.3 Krav til kompetanse for utførende personell	20
4.4 Beliggenhet/trasevalg	21
4.A Andre krav	21
5. TRANSPORTSYSTEM - VANNFORSYNING	22
5.0 Generelle bestemmelser	22
5.1 Valg av ledningsmateriale	23
5.2 Beregning av vannforbruk	24
5.3 Dimensjonering av vannledninger	24
5.4 Minstedimensjon	25
5.5 Styrke og overdekning	26

5.6 Rørledninger.....	26
5.7 Mottakskontroll	27
5.8 Armatur.....	27
5.9 Rørdeler.....	28
5.10 Tilknytning av stikkledninger / avgrening på kommunal vannledning	28
5.11 Forankring.....	30
5.12 Ledning i kurve	31
5.13 Trasé med stort fall	31
5.14 Vannverkskummer	32
5.15 Avstand mellom kummer	33
5.16 Brannventiler.....	34
5.17 Trykkprøving av trykkledninger.....	35
5.18 Desinfeksjon	36
5.19 Pumpestasjoner vann.....	36
5.20 Ledninger under vann	36
5.21 Reparasjoner	37
5.A Andre krav.....	37
6. TRANSPORTSYSTEM - SPILLVANN	38
6.0 Generelle bestemmelser.....	38
6.1 Valg av ledningsmateriale.....	38
6.2 Beregning av spillvannsmengder	40
6.3 Dimensjonering av spillvannsledninger.....	41
6.4 Minstedimensjoner	41
6.5 Minimumsfall/selvrensning.....	41
6.6 Styrke og overdekning.....	42
6.7 Rørledninger og rørdeler.....	42
6.8 Mottakskontroll	43
6.9 Tilknytning av stikkledninger / avgrening på kommunal spillvannsledning	43
6.10 Ledning i kurve	44
6.11 Bend i grøft	44
6.12 Trasè med stort fall	45
6.13 Avløpskummer	46
6.14 Avstand mellom kummer	47
6.15 Rørgjennomføringer i betongkum.....	48

6.16 Renovering av avløpskummer	48
6.17 Tetthetsprøving.....	48
6.18 Pumpestasjoner spillvann	49
6.19 Ledninger under vann	49
6.20 Sand- og steinfang	50
6.21 Trykkavløp.....	51
6.A Andre krav.....	51
7. TRANSPORTSYSTEM - OVERVANN.....	52
7.0 Generelle bestemmelser.....	52
7.1 Valg av ledningsmateriale.....	52
7.2 Beregning av overvannsmengder	53
7.3 Dimensjonering av overvannsledninger	54
7.4 Minstedimensjoner	54
7.5 Minimumsfall/selvrensning.....	54
7.6 Styrke og overdekning.....	55
7.7 Rørledninger og rørdeler.....	56
7.8 Mottakskontroll	56
7.9 Tilknytning av stikkledninger / avgrening på kommunal overvannsledning.....	57
7.10 Ledning i kurve	57
7.11 Bend i grøft	58
7.12 Trasè med stort fall	58
7.13 Overvannskummer.....	59
7.14 Avstand mellom kummer	60
7.15 Rørgjennomføringer i betongkum.....	60
7.16 Tetthetsprøving.....	61
7.17 Sandfang/bekkeinntak	61
7.A Andre krav.....	62
8. TRANSPORTSYSTEM – AVLØP FELLES	63
8.0 Generelle bestemmelser.....	63
8.1 Sand- og steinfang	63
8.2 Regnvannsoverløp.....	63

VEDLEGGSOVERSIKT

Vedlegg A.1.1: Plan og lengdeprofil

Vedlegg A.1.2: Plan og lengdeprofil for Skaun kommune

Vedlegg A.2: Utførelse av grøft

Vedlegg A.3.1: Grøftesnitt – 3 nivå

Vedlegg A.3.2: Grøftesnitt – 3 nivå for Skaun kommune

Vedlegg A.4: Grøftesnitt – 2 nivå

Vedlegg A 5.1: Vannkum i veg – UNI klikk system for forankring

Vedlegg A 5.2: Vannkum i veg – prefabriert konsoll for forankring

Vedlegg A.6: Tilknytning i kum – vannforsyning

Vedlegg A.7: Normtegning kumskisser Avløp

Vedlegg A.8: Normtegning inspeksjonskum (minikum)

Vedlegg A9: Normtegning avløpskum type Orkdal

Vedlegg A10: Avløpskum Ø1000

Vedlegg A10.2 Avløpskum Ø1200

Vedlegg A10.3 Avløpskum i plast

Vedlegg A11: Grøftestengsel leire

Vedlegg A12; Kumsett, vann, overvann og spillvann

Vedlegg A13; Sandfang Minikum i veg ø630 mm

Vedlegg A14; Sandfangkum i vei og grøft

Vedlegg A15; Situasjonsplan pumpestasjon avløp

Vedlegg A16; Plan, profil og snitt stikkrenne

Vedlegg A17; Bekkeinntak

Vedlegg A18; Stjørdal light kum

Vedlegg B.1: Krav til VA rammeplan

Vedlegg B.2: Krav til innmåling, sluttkontroll og dokumentasjon

Vedlegg B.3: Merking av kummer

Vedlegg B.4: Retningslinjer for overvannshåndtering

Vedlegg B.5: Retningslinjer slokkevann

Vedlegg B.6: Kravspesifikasjon avløpspumpestasjoner

Vedlegg B.7: Kravspesifikasjon høydebasseng

1. Hjemmelsdokumenter (lover og forskrifter)

Vann- og avløpsvirksomheten er underlagt en rekke lover og forskrifter som regulerer og påvirker planlegging, utførelse og drift av VA-anlegg. Nedenfor er de viktigste lover og forskrifter med betydning for VA opplistet.

Det gjøres spesielt oppmerksom på at et VA-prosjekt skal vurderes av flere instanser i kommunen.

Denne normen inneholder de tekniske krav kommunen har vedtatt for å sikre den tekniske kvalitet med hensyn til overordnet målsetting i planer og rutiner når kommunen skal eie, drive og vedlikeholde anlegget.

Den vil også bli lagt til grunn for krav i forbindelse med utbyggingsavtaler i kommunen.

Et VA-anlegg må foruten å tilfredsstille disse kravene også tilfredsstille kravene i Plan- og bygningsloven om godkjenning og kvalitetssikring. I den forbindelse skal planene også underlegges plan- og bygningsmyndighetenes saksbehandling.

Generelle lover

- Plan- og bygningsloven
- Teknisk forskrift
- Forskrift om byggesak
- Forskrift om sikkerhet, helse og arbeidsmiljø på bygge- og anleggsplasser "Byggherreforskriften"
- Lov om kommunale vass- og avløpsanlegg
- Lov om arbeidsmiljø, arbeidstid og stillingsvern mv. (arbeidsmiljøloven)
- Veglova
- Ledningsregistreringsforskriften
- Lov om kulturminner (§ 9: Tiltakshaver har undersøkelsesplikt i forhold til fornminner)

Vassforsyning

- Lov om vassdrag og grunnvann (Vannressursloven)
- Forskrift om sikkerhet og tilsyn med vassdragsanlegg
- Forskrift om vannforsyning og drikkevann (Drikkevannsforskriften)
- Forskrift om brannforebygging
- Veiledning til forskrift om brannforebygging
- Forskrift om internkontroll for å oppfylle næringsmiddel Lovgivningen (IK-MAT)
- Lov om kontroll med produkter og forbrukertjenester (Produktkontrollloven)

Avløp

- Forurensningsloven
- Forskrift om begrensnig av forurensning - Del 4. Avløp
- Forskrift om gjødselvarer mv. av organisk opphav
- Lov om vassdrag og grunnvann (Vannressursloven)

Anna

- Forskrift om begrensnig av forurensning - Del 1. Forurensset grunn og sedimenter - Kapittel 1. Tiltak for å motvirke fare for forurensning fra nedgravde oljetanker
- Forskrift om begrensnig av forurensning - Del 1. Forurensset grunn og sedimenter - Kapittel 2. Opprydding i forurensset grunn ved bygge- og gravearbeider
- Forskrift om begrensnig av forurensning - Del 6. Forurensning til vassdrag og det marine miljø fra skipsfart og andre aktiviteter - Kapittel 22. Mudring og dumping i sjø og vassdrag

- Forskrift om utførelse av arbeid
- Forskrifter fra arbeidstilsynet
- Forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (Internkontrollforskriften)
- Forskrift om miljørettet helsevern
- Kommunenes sentralforbunds forslag til anskaffelsesinstruks for kommuner og fylkeskommuner
- Forskrift om begrensning av forurensning - Del 4. Avløp - Kapittel 11. Kommunale vann- og avløpsgebyrer
- VA-jus
- Vegvesenets håndbok N200 - Vegbygging (utgitt av Statens Vegvesen)

Lokale bestemmelser

Lokale bestemmelser overgår felles bestemmelser i VA norm. Alle punkt i VA normen kan dispenseres av VA-ansvarlig dersom det er hensiktsmessig.

Kommunale VA-normer gjelder for VA-anlegg som er bygd ut i kommunal regi.

For kommuner som har innført egne krav til vann- og avløpsanlegg for private utbyggere, med hjemmel i §§ 11-9 og 18-1 i Plan- og bygningsloven, gjelder de kommunale VA-normene også for:

- Vann- og avløpsanlegg som er bygget ut av private aktører og som senere skal overtas av kommunen eller VA-selskapet.

For private anlegg tilknyttet eller som skal knyttes til kommunale anlegg, gjelder reglene i Standard Abonnentsvilkår (Administrative bestemmelser og Tekniske bestemmelser).

Lokale bestemmelser utfyller og kompletterer de sentrale bestemmelsene i VA - normen. Dersom det er motstrid mellom disse, skal de lokale bestemmelsene brukes.

VIRKEOMRÅDE:

Normen gjelder ved planlegging, prosjektering og utbygging av nye VA-anlegg.

Ved kommunal overtakelse av eksisterende VA-anlegg, skal disse tilfredsstille denne normen.

2. Funksjonskrav

2.0 Bærekraftige VA - anlegg

VA - anleggene skal være bærekraftige

2.1 Prosjektdokumentasjon

Dokumentasjonen skal være tilpasset oppgavens kompleksitet og størrelse slik at prosjektet belyser alle nødvendige tekniske detaljer og løsninger. Komplette dokumentasjon består av kvalitetssystem, teknisk beskrivelse, tegninger og orienterende dokumenter.

Denne VA-normen klargjør krav til teknisk standard på anleggene som kommunen skal eie og overta for drift og vedlikehold, men vil så langt det er praktisk mulig også danne grunnlag for krav til standard i kommunale utbyggingsavtaler og overfor private utbyggere.

2.2 Grøfter og ledningsutførelse

Grøfter og ledningsanlegg skal planlegges og utføres slik at de tilfredsstillende gjeldende tetthetskrav i hele sin planlagte levetid. Materialbruk og utførelse skal være slik at det ikke fører til uakseptabel forringelse av kvaliteten på drikkevannet eller svikt i effektiv transport av drikkevann, avløpsvann og overvann.

Produkter og materialer som benyttes i vann- og avløpsanlegg, skal ha slike egenskaper at bestemmelsene i plan- og bygningsloven og de tekniske kravene i forskriften tilfredsstilles.

2.3. Transportsystem - vannforsyning

Anleggene skal bygges og drives slik at kravene i Drikkevannsforskriften tilfredsstilles og slik at vannverkets kunder får NOK vann, GODT vann og SIKKER forsyning.

Ledningsnett, kummer og pumpestasjoner skal utføres slik at næringsmiddelet vann er helsemessig og bruksmessig forsvarlig og leveres til en rimelig kostnad. Ledningene skal tilfredsstillende gjeldende tetthetskrav. Materialer som direkte eller indirekte kommer i kontakt med drikkevann, må ikke avgir stoffer til vannet i mengder som kan medføre helserisiko (oversikt over typegodkjent belegg, rørmaterialer m.v. i kontakt med drikkevann utgis av Folkehelsen).

For å oppnå god driftssikkerhet i vannforsyningsanlegg anbefales det å bygge opp ledningsnettet av ringledninger der dette er praktisk og økonomisk mulig. I ringledninger unngås lommer med vann med særlig lang oppholdstid, dvs. at faren for svekket vannkvalitet reduseres.

2.4. Transportsystem - spillvann / avløp felles

Ledningsnett og installasjoner skal utføres slik at Forurensningslovens krav og gjeldende utslippstillatelser kan oppfylles. Anleggene skal sikres lengst mulig levetid og det skal legges vekt på mulighet for kostnadseffektiv drift. Ledningene skal tilfredsstillende gjeldende tetthetskrav.

2.5. Transportsystem - overvann

Det skal sikres forsvarlig håndtering av overvann, enten dette gjøres ved lokale fordrøynings-/ infiltrasjonsløsninger eller ved bygging av tradisjonelle overvannsledninger.

Ledningsnett og installasjoner skal utføres med samme kvalitet som spillvannsanleggene med henblikk på tetthet og funksjon. Anleggene skal sikres lengst mulig levetid og det skal legges vekt på kostnadseffektiv drift. Ledningene skal tilfredsstillende gjeldende tetthetskrav.

3. Prosjektdokumentasjon

3.0 Generelle bestemmelser

Bygging av VA - anlegg er normalt søknadspliktig i henhold til Plan og bygningsloven og ansvarlige aktører skal godkjennes gjennom byggesaksforskriften. Anlegg som ikke er utført i henhold til kommunens VA - norm og godkjente planer, kan kommunen nekte å overta.

Lokale bestemmelser

Ved utarbeiding av reguleringsplaner skal overordnet VA plan utarbeides jfr. vedlegg B1- Krav til VA rammeplan. VA planen skal være godkjent før reguleringsplanen kan vedtas.

Før igangsettelse av utbygging skal endelig «Teknisk VA plan» være utarbeidet, komplett prosjektdokumentasjon med tegninger, beskrivelse og kapasitetsberegninger, være godkjent av VA ansvarlig i kommunen.

Korrigerte tegninger og «som bygget tegninger» skal inngå i anleggsrapporten for prosjektet.

Kommunen skal fritt kunne inspisere anleggene under byggingen samt delta under ferdigbefaringen. Kopi av ferdigbefaringsrapporten skal sendes til kommunen.

3.1 Mengdeberegning

Beskrivende mengdeberegning skal være i henhold til NS 3420.

3.2 Målestokk

Tegninger påføres valgt målestokk i tall og som skala. Målestokken skal være den samme for situasjon og lengdeprofil. Høydemålestokk skal være den samme for lengde- og tverrprofil.

Veiledende målestokk:

- Oversiktsplan 1:5000 eller 1:2000
- Situasjonsplan 1:1000 eller 1:500 - 200
- Lengdeprofil - lengde 1:1000 eller 1:500 - 200
- Lengdeprofil - høyde 1:200 eller 1:100
- Tverrprofil 1:200 eller 1:100
- Byggverk 1:100 og/eller 1:50 - 20
- Kum 1:50 og/eller 1:20

- Grøftetverrsnitt 1:20 og/eller 1:10
- Detaljer 1:20 eller større

Lokale bestemmelser

Vannkummer 1: 20

Forankring av bend 1:20

3.3 Karttegn og tegnesymboler

Karttegn og tegnesymboler skal være i henhold til NS 3039. Karttegn og tegnesymboler for rørledningsnett.

3.4 Tegningsformater

Det benyttes standard formater. Digitale løsninger etter nærmere avtale. Bretting av kopier i henhold til NS 1416. Tekniske tegninger.

Lokale bestemmelser

Prosjekttegninger leveres som PDF tegninger og eventuelt på papir etter avtale med VA ansvarlig.

Digitale format /CAD-format compatible formater samt GMI, GML og SOSI format skal kunne leveres etter avtale med VA ansvarlig. Det blir ellers henvist til vedlegg B2 - Krav til innmåling, sluttkontroll og dokumentasjon.

3.5 Revisjoner

Ved endringer av tegninger etter at disse er datert, signert og godkjent skal revisjon dokumenteres slik:

- På tegning i revisjonsfelt over tittelfelt og med markering som lokaliserer endringen i tegningslisten.
- Mottakskontroll av alle revisjoner skal dokumenteres.

Lokale bestemmelser

Det skal klart gå fram hva som er revidert. Ny tegning skal gis samme nummer som den gamle, bli merka med ny revisjonsindeks og dato for revisjon.

Tegnings-, distribusjons- og revisjonsliste skal ligge vedlagt

Dersom revisjonen vurderes som vesentlig for utførelsen av anlegget, må det søkes om ny teknisk plangodkjenning.

3.6 Krav til plandokumentasjon

Både prosjektdokumenter og sluttdokumentasjonen skal inneholde:

a) Tiltaksbeskrivelse som angir omfang av tiltaket.

b) Oversiktsplan

c) Situasjonsplan som viser:

- Eksisterende bygninger, eksisterende ledninger og kabelanlegg, inkl. luftstrekk. Det oppgis om opplysningene er hentet fra kart eller på annen måte.
- Planlagte anlegg vises med terrenginngrep, påførte rørtyper og dimensjoner, kummer, slukplasseringer etc.
- Prosjektet skal fremgå entydig, f.eks. ved utheving, i forhold til grunnlagsdokumentene.
- Nordpil og rutenett

d) Gjeldende reguleringsplan og eiendomsoversikt

e) Lengdeprofil som viser:

- Terrenghøyde
- Fjellprofil
- Kote topp vannledning i kummer
- Kote innvendig bunn avløps-/spillvannsledning i kummer

- Kote innvendig bunn overvannsledning i kummer
- Fallforhold
- Ledningstype
- Ledningsmaterialer og klasse
- Ledningsdimensjoner
- Ledningslengder, med kjeding
- Kumplassering
- Slukplassering
- Stikkledninger
- Kryssende/parallelle installasjoner i grunnen

f) Erklæringer som kommunens VA-ansvarlig krever

g) Tittelfelt som viser:

- Prosjektnavn
- Tegningstype
- Målestokk
- Revisjonsstatus
- Ansvarlig prosjekterende
- Tiltakshaver

Lokale bestemmelser

Ved utskifting og rehabilitering skal det stilles ytterligere krav til planmateriell/sluttdokumentasjon. Følgende forhold skal vises spesielt:

- Grense for rehabilitering/utskifting
- Rehabiliterte stikkledninger
- Eksisterende ledninger, kummer, m.m. som blir fjerna
- Eksisterende ledninger som blir satt ut av drift, men som ikke blir fjerna.

Vedlagte standard tegning A1 Plan og lengdeprofil viser eksempel på utførelse. Videre skal det lages kumskisser jfr normteging A7 Normteging kumskisser Avløp eller egne kumtegninger.

Ved flere kummer i gruppe skal det utarbeides kumsettegninger jfr normteging A12. Kumsett, vann, overvann og spillvann

Det blir og vist til kravene i ledningsregistreringsforskriften vedkommende krav til innmåling av eksisterende ledninger som blir avdekket i samband med oppgraderingstiltak på ledningsnettet. Se vedlegg B2 - Krav til innmåling, sluttkontroll og dokumentasjon

3.7 Grøftetverrsnitt

Skal vise geometrisk utforming av grøften, ledningenes innbyrdes plassering, krav til ledningsfundamentering, sidefylling, beskyttelseslag og tilbakefyllingsmasser.

Lokale bestemmelser

Grøfteutforming skal være i samsvar med pkt 4.0 i denne VA-normen

I tilfeller der ledningen skal isoleres, skal utforming og omfang framgå av grøftesnitt og lengdeprofil.

3.8. Kumtegninger

Skal vise geometrisk utforming, plassering, ledningsføring i kum, rørgjennomføring i kumvegg, ledningsforankring, materialvalg, fundamentering, armaturplassering etc.

3.9 Krav til sluttdokumentasjon

Før overtagelse for offentlig eie, drift og vedlikehold skal sluttdokumentasjon leveres. Sluttdokumentasjon skal bestå av:

- Ajourførte tegninger som viser hvordan anlegget er utført
- Koordinatfestede innmålingsdata
- Komplette KS- og HMS-dokumentasjon inkludert:
- Dokumentasjon på utført rørinspeksjon, trykkprøving og desinfisering, der dette er påkrevd
- Dokumentasjon på evt. avvik fra originalplanen. Jfr. 3.6.
- Tinglyste rettigheter
- Bankgarantier
- Ferdigattest

Krav til innmåling:

- For alle nyanlegg (også utskifting av eksisterende ledninger) skal følgende punkter innmåles med X-, Y- og Z-koordinat:
- Kummer (topp senter kumlukk), gjelder også for eksisterende kummer når de berøres av anlegget
- Sluk (topp senter slukrist)

- Ledninger i kum (se målepunkter for kotehøyder på ledning)
- Retningsforandringer (knekkpunkter) i horisontalplanet og/eller vertikalplanet
- Overganger (mellom ulike rørtyper)
- Hver 10 meter for ledning lagt i kurve
- Krysningspunkt for eksisterende kommunale ledninger
- Gren og påkoblinger, gjelder også tilkopling av private ledninger utenfor kum i utbyggingsområder
- Endeavslutning av utlagte avløpsavstikkere, gjelder kun for utbyggingsområder
- Nedgravde hjelpekonstruksjoner (forankringer, avlastningsplater etc.)
- Inntak
- Utløp/utslipp
- Målepunkter for kotehøyder på ledning
 - Trykkledninger: Utvendig topp rør
 - Selvfallsledninger: Innvendig bunn rør
- Innmåling med båndmål:
 - o Avstand fra senter kumlokk til tilkoplingspunkter for private ledninger

Koordinatfestede innmålingsdata og egenskapsdata for ledningsnett med tilhørende installasjoner (kummer, pumper, ventiler etc.) skal leveres på digital form i henhold til gjeldende SOSI-standard.

Sluttdokumentasjonen skal være godkjent før overtagelse

Lokale bestemmelser

Generelt skal all innmåling og dokumentasjon av VA anlegg være i samsvar med vedlegg B2 - Krav til innmåling, sluttkontroll og dokumentasjon

3.10 Gravetillatelse

Innhenting av gravetillatelse/melding gjelder iht. kommunens regelverk.

Lokale bestemmelser

Gravetillatelse skal innhentes ved graving i eller i nærheten av offentlig vei i samsvar med §§ 32 og 57 i Vegloven

Gravetillatelse skal være i samsvar med retningslinjer for veieier.

3.11 Beliggenhet/trasevalg

3.A Andre krav

Lokale bestemmelser

Erverv av grunn og rettigheter

Tilgjengelighet for framtidig drift, vedlikehold og utskifting skal sikres ved valg av trase og utførelse av anlegg. Endelig trasevalg skal være avklart med grunneier og avtale underskrevet før anleggsarbeidet kan startes opp. Avtalen skal sikre varig tillatelse til å ha ledningen liggende og å kunne gjennomføre nødvendig vedlikehold. Avtalene skal tinglyses som hefte på eiendommene og vil følge med ved fradeling og salg. Nødvendig areal for høydebasseng og pumpestasjoner inkludert tilkomst/snuhammer for lastebil, skal stilles til disposisjon for kommunen. Videre skal arealet oppmåles og tildeles martrikkelnr.

Pumpestasjoner og høydebasseng som skal overtas til offentlig vedlikehold, skal ha kjørbar tilkomst heilt fram til stasjonen. Det skal foreligge tinglyst veirett. Framtidige nødvendige vedlikeholdsutgifter for kommunens bruk av veien skal være avklart og oppgjort en gang for alle. Dette skal gå fram av tinglysingsdokumentet.

For anlegg der det ligger både private og kommunale/offentlige ledninger, har kommunen rettene til utøvelse av nødvendig drift og vedlikehold samt full disposisjonsrett over grøfta.

Utforming av slike avtaler skjer i henhold til kommunal grunneieravtale

4. Grøfter og ledningsutførelse

4.0 Generelle bestemmelser

Generelt vises det til VA Miljøblad nr. 5 og 6. Dersom produsent av rør har gitt leggeanvisning som setter strengere krav enn VA - normen, skal produsentens anvisning følges.

Lokale bestemmelse

Felles for alle kommunene

Bruk av grunne grøfter og isolering/preisolerte rør skal avtales med VA ansvarlig i kommunen. Ved boring/gjennomtrekking og kryssing av veier og liknende, skal det brukes varerør. Generelt skal tekniske løsninger ved gravefrie alternativ (styrt boring m.v.), og rehabilitering av ledningsanlegg godkjennes av VA ansvarlig i kommunen.

Der annen infrastruktur kommer i konflikt, skal disse framgå av plan og lengdeprofil. Hvorvidt det skal legges trekkerør, fiberkabel og eventuell annen infrastruktur i grøfta, skal avklares med VA ansvarlig i kommunen.

Frostisolering (felles for alle kommunene)

Ledningene skal legges frostfritt. Krav til overdekning/frostfri dybde skal beregnes og legges ved prosjektdokumentasjonen.

I tilfeller der ledningen skal isoleres, skal utforming og omfang framgå av grøftesnitt og lengdeprofil. Løsning skal godkjennes av VA-ansvarlig.

Det er også vist til VA Miljøblad nr 109 Frostsikring av VA ledninger og kummer.

For kommunene Frøya, Heim og Orkland gjelder:

Grøfteutforming skal være i samsvar med standardtegningene i vedlegg A2 og A 3.1. Spesielt blir det påpekt minimum 150 mm avstand vertikalt mellom topp avløpsrør og bunn vannrør. Eventuelle avvik fra dette skal avklares med VA ansvarlig.

For kommunene Indre Fosen og Ørland gjelder:

Grøfteutforming skal være i samsvar med standardtegningene i vedlegg A2 og A4. Spesielt blir det påpekt minimum 150 mm avstand vertikalt mellom topp avløpsrør og bunn vannrør. Eventuelle avvik fra dette skal avklares med VA ansvarlig.

For Skaun og Hitra kommune gjelder:

Grøfteutforming skal være i samsvar med standardtegningene i vedlegg A2 og A 3.2. Spesielt blir det påpekt minimum 150 mm avstand vertikalt mellom topp avløpsrør og bunn vannrør. Eventuelle avvik fra dette skal avklares med VA ansvarlig.

Sikring mot skader på ledningsanlegg

For å sikre ledninger mot skader, skal ledningene legges på minst følgende dybder;

Eventuelle avvik fra dette, der grunnforhold tilsier en annen dybde, skal avklares med VA ansvarlig. For eksempel ved bruk av isolerte rør.

For kommunene Heim, Hitra, Indre Fosen og Ørland gjelder:

Alle kommunale ledninger skal ligge på minimum 1,5 meter dybde.

For kommunene Orkland og Skaun gjelder:

Alle kommunale ledninger skal ligge på minimum 2,0 meter dybde.

For Frøya kommune gjelder spesielt:

Alle kommunale ledninger skal ligge på minimum 1,0 meter dybde.

4.1 Fleksible rør - Krav til grøfteutførelse

VA/Miljø-blad nr. 5, Grøfteutførelse fleksible rør og NS 3420 gjelder for grøfter med fleksible rør, dvs. rør av PVC-U, PE, PP, GRP og tynnveggede stålrør.

Lokale bestemmelser

Bruk av NO – DIG løsninger er svært aktuelt å bruke mange steder og skal vurderes ved all utbedring/rehabilitering av eksisterende VA anlegg.

Ved boring/gjennomtrekking og kryssing av veier etc, skal det brukes varerør. Videre skal PE ledninger ha ei kappe av PP materiale. Tekniske løsninger ved gravefrie alternativ (styrt

boring m.v.), og rehabilitering av ledningsanlegg skal godkjennes av VA ansvarlig i kommunen.

Tilsvarende er bruk av grunne grøfter, trykkavløp og isolerte rør aktuelle løsninger. Dette gjelder særlig i hytteområder i fjellheimen der terrenginngrepene blir store ved å bruke konvensjonelle løsninger. Også i sårbare område ved kysten med lite lausmasser og mye fjell i dagen, kan dette være aktuelle løsninger. Ved bruk av isolerte rør med varmekabel, skal det settes krav til styring med temperatursensorer for å redusere strømforbruket. Videre skal varmekablene være «Ohmske», dvs. med fast strømforbruk pr meter kabel, slik at samla straumeffekt lett kan regnes ut for heile ledningssystemet.

Spesielt viktig er at rørskjøter blir tette slik at fukt ikke kommer inn på varmekablen.

Bruk av slike løsninger skal godkjennes av VA ansvarlig.

4.2 Stive rør - Krav til grøfteutførelse

VA/Miljø-blad nr. 6, Grøfteutførelse stive rør og NS 3420 gjelder for grøfter med stive rør, dvs. betong og duktilt støpejern.

4.3 Krav til kompetanse for utførende personell

Under henvisning til VA/Miljø-blad nr. 42, Krav til kompetanse for utførelse av VA-ledningsanlegg, kreves minst ADK-1 kompetanse eller tilsvarende av den som er bas i grøftelaget.

Kravet gjelder både for den som er ansvarlig for opparbeiding av grøft, fundament og om-/gjenfylling og for den som legger ledningene.

Lokale bestemmelser

Det skal ikke utføres arbeid med og/eller i grøfta uten at personell med gyldig ADK -1 sertifikat og/eller fagbrev som anleggsrørlegger er til stede i grøfta der hvor arbeidet utføres. Krav til ansvarlig foretak gjelder også tiltak som ikke er søknadspliktig.

Gjelder for alle VA-anlegg utført i kommunal regi.

4.4 Beliggenhet/trasevalg

Ledninger skal være tilgjengelige for nødvendig inspeksjon og kontroll, samt for oppgraving ved reparasjoner og tilknytninger.

Det skal være betryggende avstand mellom ledning og byggverk, konstruksjon eller kabelanlegg. Minste avstand mellom byggverk/kabler og VA - ledninger må være i samråd med alle berørte parter.

Hovedledninger skal fortrinnsvis ligge i gate eller i gang/sykkelvei. Anlegget bør så fremt det er mulig ligge på offentlig grunn. Dersom hovedledninger blir liggende på privat grunn kreves tinglyst erklæring om vedlikehold, fornyelser, adkomst, etc. Det skal da etableres avtale for anleggsperioden og tinglyst erklæring for fremtidig adkomst.

Lokale bestemmelser

Hovedledningen skal ikke ligge nærmere hus eller andre konstruksjoner enn 4,0 meter målt horisontalt.

Minsteavstand mellom VA-ledninger og kabler skal være 1 meter horisontalt for grøfter inntil 2 meter leggedyp. Ved leggedybde større enn 2 meter målt vertikalt, må avstanden økes. Hvor mye må avklares med VA - ansvarlig. Minsteavstand (horisontalt) mellom fjernvarmeledning/gassledning og VA-ledninger må avklares med VA ansvarlig.

Kryssing mellom ledningsanlegg og kabelanlegg skal skje over kortest mulig strekning. Ved kryssing mellom gassledning og andre lednings- og kabelanlegg skal nødvendige sikkerhetsanlegg dokumenteres.

Det blir ellers vist til vedleggene A3 og A4 Tverrsnitt Grøft.

4.A Andre krav

Lokale bestemmelser

Merking av kummer skal skje i henhold til vedlegg B3.

5. Transportsystem - vannforsyning

5.0 Generelle bestemmelser

Hovedregelen er at vannledning skal være helt adskilt fra avløpskum. Dersom kommunens VA-ansvarlig tillater vannledning i avløpskum, skal vannledningssystem i kum være helt adskilt fra spillvann- og overvannsystem. Drenering av vannkummer er ikke tillatt til spillvannsførende ledning.

Vannledninger skal kunne stenges ut, tømmes, fylles, luftes og rengjøres. Det er ønskelig at vannledninger skal utføres som ringledninger.

Det skal normalt være samme rørtype/rørdimensjon mellom kummer. Ved reparasjon og utskifting av rør skal dette utføres slik at den innvendige rørdimensjonen opprettholdes

Lokale bestemmelser

Det blir ikke akseptert felleskummer for vann, avløp og overvannledninger.

I boligområder bør kommunale og private ledninger prosjekteres slik at en unngår lav vannhastighet/lang oppholdstid med påfølgende sedimentering og forringing av vannkvaliteten i ledningen.

Det anbefales at det minst en gang pr. døgn oppnås vannhastighet på minst 0.4 m/sek.

5.1 Valg av ledningsmateriale

VA/Miljø-blad nr. 30, DT Valg av rørmateriell, skal være veiledende for valg. Egnede dimensjoner, pris, hensyn til lagerhold og reparasjonsrutiner må også vurderes.

Kontakt kommunens VA-ansvarlig for mer informasjon.

Lokale bestemmelser

For kommunene Orkland, Skaun og Ørland gjelder;

- Ledninger av PVC materiale skal brukes i hele kommunen, 110 mm og større dimensjoner.
- Ved dårlige/varierende grunnforhold, borehull og for sjøledninger skal PE brukes
- Ved fare for forurensa grunn eller i områder der det er fare for smakspåvirkning, skal ledningene være beskyttet med egnet kappe for å hindre diffusjon inn i ledningen. Løsningen skal være godkjent av kommunens VA ansvarlig.
- For alle dimensjoner mindre enn 110 mm, skal PE brukes
- Dersom speilsveising av PE ledninger blir brukt, skal innvendig sveisevulst fjernes

For kommunen Heim, Hitra, Indre Fosen og Frøya gjelder som hovedregel;

- Ledninger av PE materiale skal brukes i hele kommunen.
- Dersom speilsveising av PE ledninger blir brukt, skal innvendig sveisevulst fjernes
- Ved fare for forurensa grunn eller i områder der det er fare for smakspåvirkning av vannet, skal ledningene være beskyttet med egnet kappe for å hindre diffusjon inn i ledningen. Løsningen skal være godkjent av kommunens VA ansvarlig.

5.2 Beregning av vannforbruk

Vannforsyningsanleggene skal levere vann til vanlig forbruk og brannslukking.

Beregning skal foretas etter NS-EN 805, Kap. 5.3 Vannbehov, tillegg A. 4 , 5, 6 og 7.

Lokale bestemmelser

Ved dimensjonering av vannledninger skal det tas spesielt hensyn til framtidige vannmengder og utbygging av hovednettet i området og sees i sammenheng med overordna kommunale planer for området se pkt 3.0.

5.3 Dimensjonering av vannledninger

Dersom vannet får for lang oppholdstid i ledningsnett og høydebasseng, kan vannkvaliteten forringes. Volumet i vannledninger og basseng må derfor tilpasses variasjonene i det vanlige vannbehovet. Vannverk der det vanlige forbruket er lite, kan derfor ikke levere store mengder vann til brannslukking. I slike områder bør store og middels store sprinkleranlegg ha egen vannforsyning.

Dimensjonering skal gjøres etter NS-EN 805, Kap. 8, Dimensjonering, tillegg A. 8, 9, 10, 11, 12 og 13.

Lokale bestemmelser

Ved dimensjonering av vannledninger vil ofte dimensjonerende vannmengde være fastsatt ut fra krav til uttak av slukkevann/sprinklervann. Ofte vil det kunne være kryssende interesser mellom brannvesen/eier av bygg og vannverkseier med hensyn til nødvendig kapasitet. Ved vurdering av nødvendig kapasitet til slukkevann/sprinklervann, skal kravene i Drikkevannsforskrifta gå foran kravene i teknisk forskrift til Plan og Bygningslova (TEK17).

I forbindelse med utarbeidelse av dokumentet; « Overordna VA plan», jf. vedlegg B1 for et nytt utbyggingsområde, skal kommunen fastsette nødvendig brannvannsmengde. Utgangspunktet vil være de preaksepterte verdiene i veiledningen til Tek 17; 20 l/s i boligområder og 50 l/s i sentrumsområde/industriområder (andre områder). Risiko og

sårbarhetsanalyser (ROS analyser) for området kan føre til at disse verdiene kan settes lavere.

Viktige faktorer i denne vurderingen vil være avstand mellom byggene og om det er boligområde eller næringsområde. Alternative vasskjelder for uttak av brannvann er og et viktig moment.

I eksisterende forsyningsområde kan kommunen /vannverkseier etter nærmere avtale gi informasjon om hvor mye vann som kan påregnes tatt ut fra nettet ulike steder. Dersom utbygger trenger mer vann enn dette, må han selv gjennomføre nødvendige tiltak f. eks eget basseng med pumpe etc. Kommunen er således ikke forpliktet til å levere de preaksepterte verdiene på henholdsvis 20 l/s og 50 l/s nevnt i veiledningen til Tek 17.

Det blir ellers vist til VA miljøblad nr. 82 og vedlegg B5 Retningslinjer Slokkevann.

Høydebasseng skal utformes i henhold til Vedlegg B7 Kravspesifikasjon høydebasseng.

For kommunene Frøya, Heim, Hitra, Indre Fosen, Skaun og Ørland gjelder:

Dimensjonering skal utføres slik at ved ordinære driftsforhold oppnås følgende krav:

Minste tillatte trykk på kommunalt ledningsnett ved tilkoplingspunkt er 2.0 bar.

Maks tillatt trykk på kommunalt ledningsnett ved tilkoplingspunkt er 10.0 bar.

For Orkland kommune gjelder;

Dimensjonering skal utføres slik at ved ordinære driftsforhold oppnås følgende krav:

Minste tillatte trykk på kommunalt ved tilkoplingspunktet på nett er 3.0 bar.

Maks tillatt trykk på kommunalt ledningsnett ved tilkoplingspunkt er 10.0 bar.

5.4 Minstedimensjon

Minste innvendig dimensjon for kommunal ledning er normalt 100 mm, dersom det ikke er krav til brannvann. Minste innvendig dimensjon for kommunal ledning ved krav til brannvann er normalt 150 mm.

Viser også til:

- Veiledning til teknisk forskrift til plan og bygningsloven § 11.17 som setter veiledende krav til bl.a. vannforsyning til brannsløkking
- Veiledning til forskrift om brannforebyggende tiltak og tilsyn

5.5 Styrke og overdekning

Trykkledninger skal ikke utsettes for høyere innvendig trykk enn nominelt trykk, PN.
Trykkstøt skal ikke overskride nominelt trykk. Ledningene skal ikke utsettes for undertrykk.

Kommunale vannledninger legges normalt med en overdekning på mellom 1,5 og 2,5 m under ferdig opparbeidet gate/terreng. Ved legging av kommunal vannledning grunnere enn 1,5 m eller dypere enn 2,5 m må det innhentes tillatelse fra VA-ansvarlig i kommunen.

Se for øvrig VA/Miljø-blad nr. 10 (PT), 11 (PT), 12 (PT), 13 (PT), 14 (PTA), 15 (PTV) og 16 (PT), avsnitt om styrke og overdekning. Se også NS-EN 1295-1. Styrkeberegning av nedgravde rørledninger under forskjellige belastningsforhold.

Leggedypet er avhengig av frostdybden på det enkelte sted, se evt. lokale bestemmelser.

Trykkledninger skal ikke utsettes for høyere innvendig trykk enn nominelt trykk,

Lokale bestemmelser

Legging av kommunal ledning dypere enn 3,5 meter krever særskilt godkjenning av VA ansvarlig i kommunen.

5.6 Rørledninger

Krav til ledningsmaterialer og eksempler på kravspesifikasjoner i:

- VA/Miljø-blad nr. 10, PT. Kravspesifikasjon for rør og rørdeler av PVC-U materiale
- VA/Miljø-blad nr. 11, PT. Kravspesifikasjon for rør og rørdeler av PE materiale
- VA/Miljø-blad nr. 12, PT. Kravspesifikasjon for rør og rørdeler av PP materiale
- VA/Miljø-blad nr. 13, PT. Kravspesifikasjon av rør og rørdeler av GRP materiale
- VA/Miljø-blad nr. 15, PTV. Kravspesifikasjon for betong trykkrør
- VA/Miljø-blad nr. 16, PT. Kravspesifikasjon for duktile støpejernsrør

Ovennevnte VA/Miljø-blad, bortsett fra nr. 15 og 16, omhandler både trykkrør og trykløse rør. For samtlige blads vedkommende er det den generelle teksten, samt kravene til trykkrør, som gjelder for vannledninger.

Kommunen bestemmer valg av ledningsmateriell.

Lokale bestemmelser

Krav til PE rør

Ved bruk av PE-rør, skal faren for forurensing i grunnen vurderes. SDR verdi skal være 11 eller lavere. Designfaktor (sikkerhetsfaktor) skal være 1,6 med materialkvalitet PE 100 RC

Ved bruk av PVC rør gjelder følgende:

Dersom PVC-U blir brukt som ledningsmateriale, skal SDR verdi være 21 eller lavere, med design faktor 2.5

5.7 Mottakskontroll

Utførende entreprenør skal bekrefte mottak og kontroll av alle leveranser skriftlig. Utførende har deretter ansvaret for videre håndtering og tilstand.

Lokale bestemmelser

Utførende entreprenør har ansvaret for håndtering og tilstand av rørene og inntil de er overtatt av kommunen. Vannrør skal være tersa/plugga i begge ender under lagring fram til montering i grøfta. Utførende entreprenør skal kontrollere rør og kummer for feil/ skader. Stikkprøver kan bli gjennomført av kommunen.

Ved langvarig lagring dvs. mer enn 3 måneder, skal rørene tildekkes.

5.8 Armatur

Alle støpejernsdeler skal være i duktilt støpejern (GGG) etter NS-EN 545.

Flensforbindelser skal koples med bolter med smurt gjengeparti. Armatur og bolter skal minst tilfredsstille samme krav til levetid som rørene.

Lokale bestemmelser

VA miljøblad nr 1 skal danne utgangspunktet for utforming av ventilarrangement. Det skal brukes ventiler fra eksempel Hawle, Ulefos Esco, AVK eller minst av tilsvarende kvalitet. For ventiler fra og med dimensjon 150 mm eller trykk større enn 7 bar, avgjør VA ansvarlig valg av ventil.

Ventilene skal være høyrestengte. Som avstengningsventiler skal det brukes glatløps sluseventiler med kort byggelengde.

Ventil T eller ventil kryss med serviceventil skal brukes jfr. tegning A 5. Vannkum i veg. Kummene skal tilrettelegges for pluggkjøring.

Utforming av vannkummer skal avklares med VA ansvarlig i kommunen.

Overflatebehandling av all armatur skal være i samsvar med GSK - standard, både med hensyn til prosess og produkt.

5.9 Rørdeler

Rørdeler skal minst tilfredsstille samme krav som rørene. Se VA/Miljø-blad nr. 10 (PT), 11 (PT), 12 (PT), 13 (PT), 15 (PTV) og 16 (PT).

Lokale bestemmelser

Generelt skal oppbygging av rørdeler i kummen være i samsvar med VA miljøblad nr. 1.

Endelig valg av oppbygging av kum og valg av rørdeler skal skje i samråd med VA ansvarlig i kommunen.

5.10 Tilknytning av stikkledninger / avgrening på kommunal vannledning

Private stikkledninger tillates normalt ikke i kommunale VA-kummer.

Unntak:

- tilknytning for sprinkleranlegg
- tilknytning til viktige hovedvannledninger

I disse tilfellene skal avgrening foretas i kum.

Tilknytning / avgrening skal utføres i henhold til VA/Miljø-blad nr. 7, UTV. Tilknytning av stikkledning til kommunal vannledning. Anboring på plastrør i spenn tillates ikke. Se også kommunens sanitærreglement.

Krav til innmåling:

- Avgrening utenfor kum skal innmåles med X-, Y- og Z-koordinater.
- For anboring måles avstand med båndmål fra senter kumlukk på nærmeste kum til anboringspunkt.

Lokale bestemmelser

Tilknytning skal også være i samsvar med kommunens Standard Abonnementsvilkår for tilknytning til kommunalt VA anlegg. Tilknytning på undervannsledning/ sjøledning er ikke tillatt.

Ved tilkobling til kommunalt nett skal andre eksisterende vannkilder fysisk frakobles.

Tilstrekkelig tilbakeslagssikring skal være montert på alle nye bygg jfr. VA miljøblad 61. Viktige moment i denne vurderinga vil være hva slags type og risikograd bygget har. Valg av metode skal godkjennes av VA ansvarlig.

Tilknytning til nytt kommunalt nett skal skje i kummer. Mulig løsning er vist på standard tegning A6. Tilknytning i kum. Ved flere enn 3 tilkoplinger, skal manifoil brukes. Ventiler på stikkledninger skal være varig merka med gårds/bruksnr eller gateadresse.

Kommunen skal godkjenne teknisk løsning og kan ved behov kreve økning i kumdiameter eller egen fordelingskum.

Eventuell tilkopling utenom kum skal godkjennes av VA ansvarlig i kommunen.

For kommunene Heim, Orkland og Skaun gjelder følgende;

Vann til Sprinkleranlegg skal gå i egen separat ledning.

Tilbakeslagsventil skal være montert ved tilkoblingspunktet til kommunal ledning, væskekategori 4. eller høyere.

Tilkopling til kommunalt nett skal bare skje etter godkjenning fra kommunen og med deltakelse av personell fra kommunen.

For kommunene Frøya, Hitra, Indre Fosen og Ørland gjelder følgende;

Vann til sprinkleranlegg og forbruk skal gå i felles stikkledning. Ledningsanlegg innomhus fram til hovedsprinklerventil skal være av rustfritt materiale. (eks PE - duktilt er ikke tillatt). Videre skal sprinkleranlegget være sikra med tilbakeslagsventil innomhus, væskekategori 4. eller høyere. Tilstrekkelig kapasitet på ledningen skal være dokumentert.

Dersom egen stikkledning til sprinkleranlegget blir benytta etter avtale med VA ansvarlig, skal tilbakeslagsventil være montert ved tilkoblingspunktet til kommunal ledning. Tilkopling til kommunalt nett skal bare skje etter godkjenning fra kommunen og med deltakelse av personell fra kommunen.

5.11 Forankring

Avvinkling med bend tillates mellom kummer. Forankring skal dimensjoneres og måles inn etter kommunens anvisning. Se [VA/Miljøblad nr 96](#) (Forankring av trykkledninger).

Lokale bestemmelser

Forankring i kum skal skje med bruk av godkjent konsoll tilpassa aktuelle rørdimensjoner. Videre skal bunnen i den prefabrikkerte kummen være tilpassa og dimensjonert for kreftene som kan oppstå. Det blir ellers vist til VA miljøblad 112. Det blir og vist til standardtegning A 5 Vannkum i vei.

Ved bruk av plasstøpt kum må det kunne legges fram dokumentasjon på tilstrekkelig styrke på kumbunnen for innfesting av konsoll.

5.12 Ledning i kurve

Som hovedregel skal vannledning legges i rett linje, både horisontalt og vertikalt, mellom knekkpunkt. Etter avtale med kommunens VA-ansvarlige kan det gis tillatelse til å legge ledningen i kurve. Ledningen skal da koordinatbestemmes for hver 10,00 m. (x-y-z). Avvinklingen skal ikke være større enn 50% av det produsenten angir som max.

Lokale bestemmelser

For ledninger i kurve skal innmåling sikre at faktisk plassering ligger innenfor maksimalt tiltatt avvik. Se Vedlegg B2 Krav til innmåling, sluttkontroll og dokumentasjon.

5.13 Trasé med stort fall

Hvis ledningstrasé har større fall enn 1:5 (200 ‰) skal det benyttes rør med strekkfaste skjøter, alternativt helsveisede rør (stål og PE, PP). Ved fare for stor grunnvannsstrømning i grøfta anbringes grunnvannssperre av betong eller leire (husk at bruk av leire kan medføre økt korrosjonsfare på metalliske rør).

Rørgjennomføring gjennom sperre av betong utføres som vist i VA/Miljø-blad nr. 9, UTV Rørgjennomføring i betongkum. Ved fare for ras i gjennfyllingsmassene langs traseen må sperren utføres i betong og forankres i faste masser. Løsning må avtales med kommunens VA-ansvarlig.

Lokale bestemmelser

Grøftestengsel ved ledningsanlegg med fall større enn 1:5 skal vurderes. Type grøftestengsel skal avklares med VA ansvarlig.

Det blir vist til standardtegning A11 Grøftestengsel leire.

5.14 Vannverkskummer

Nødvendige installasjoner i vannkummer skal vurderes etter en drøfting av kummens funksjon. Se VA/Miljø-blad nr. 1, Kum med prefabrikkert bunn.

Rørgjennomføringer skal utføres i henhold til VA/Miljø-blad nr. 9, UTV Rørgjennomføring i betongkum.

Nedstigningskummer skal ikke ha mindre diameter enn 1200 mm. For kummer som er beregnet på utspyling og/eller mottak av renseplugger, skal drensledningen dimensjoneres. Minste dimensjon er DN 150 mm.

Montering av kumramme og kumlukk skal utføres i henhold til VA/Miljø-blad nr. 32, Montering av kumramme og kumlukk.

Kummen skal ha drenering / være tilstrekkelig tett, slik at vann ikke står opp på armaturer.

Lokale bestemmelser

Nedstigningskummer skal ikke ha mindre diameter enn 1600 mm. Kummene skal være merka i samsvar med vedlegg B3.

Merking av kummer. Det blir og vist til normtegning A5
Vannkum i vei

Det skal alltid monteres justeringsring (maksimalt to stk).
Total høyde mellom topp ramme og topp kjegle/flattlokk skal ikke overstige 35 cm.

Ved bruk av topplate skal det være minimum 200 mm grusmasse (underbygning) fra topplate og opp til underkant av asfaltdekke. For fylkesveier og riksveier gjelder kravene til Statens Vegvesen.

Videre utforming av kummer må avklares med VA ansvarlig i kommunen bl.a. hvorvidt det skal bruke egen merking av lokka.

Ved bruk av kumlukk med farget pakning skal det nyttes blå pakning for vannkummer, grønn pakning for avløp og overvann, og rød pakning for kummer med brannventil. Bruk av kumlukk med farget pakning skal avklares med VA-ansvarlig.

Alle endeledninger skal ha kum med brannuttak eller spyleledning og lufteventil. Videre skal det monteres lufteklokke/ventil hvis ledningen ligger med stigning mot endepunktet.

Alle vannverkskummer skal og være tilrettelagt for pluggkjøring.

Dersom kommunen krever etablering av vannmålerkum og/eller reduksjonskum, må utforming avtales med VA

ansvarlig. Slike kummer skal være tilknyttet strømforsyning og ha trekkerør for styrekabel/fiberkabel.

For Skaun og Orkland:

Det skal brukes eksentrisk kjegle for 650 mm kumlukk/flyteramme. Kumlokkene skal ha slite/dempering. Kummene skal ha fastmontert stige.

Spesielt for Skaun:

Kumlukk skal ha 2 stk. tette spetthull, og spetthullene skal ha gjennomgående åpninger på overside. Kumlukk skal ha fargekodet slissepakning:

- Rød for brannkum
- Blå for vannkum uten brannuttak
- Grønn for spillvannskum/felleskum
- Svart for overvannskum

For Indre Fosen:

Hvorvidt det skal brukes kjegle eller flatt lokk, må avklares med VA ansvarlig.

Ved høyde på kum under 1,5 meter, skal det brukes flatt lokk med sentrisk hull. Kummen må isoleres. Avklares med VA-ansvarlig.

For Frøya og Hitra:

Det skal kun brukes flatt lokk.

For kommunene Heim og Ørland gjelder følgende:

Hvorvidt det skal brukes kjegle eller flatt lokk, må avklares med VA ansvarlig.

Ved høyde på kum under 2 meter skal det brukes flatt lokk.

For kommunene Frøya, Hitra og Ørland gjelder følgende:

Det skal være kommunal logo på lokka

For Skaun og Ørland kommune gjelder følgende:

Det skal monteres lufteventil på alle kummer.

Kumlukkene skal være låsbare.

5.15 Avstand mellom kummer

Avstand mellom vannkummer påvirkes av flere faktorer som slokkevannsuttak, høybrekk/lavbrekk, avgreninger og drift. Endelig avstand skal avtales med kommunens VA-ansvarlig.

Lokale bestemmelser

Det skal være ekstra kummer (begge sider) ved elvekryssinger m.v.

Videre skal avstand og plassering godkjennes av kommunens VA-ansvarlig.

I tettbygde strøk skal avstand mellom kummer med brannventil/hydranter normalt ikke være større enn 100 meter. Utenom tettbygde strøk skal avstand mellom kummer (eventuelt hydranter) avtales med VA ansvarlig i kommunen.

Unngå plassering av kum i dyrka mark.

5.16 Brannventiler

Brannventiler skal anbringes etter drøfting med kommunens VA-ansvarlig og utføres i henhold til VA/Miljø-blad nr. 47, PTV Brannventiler. Krav til materialer og utførelse.

Lokale bestemmelser

For Orkland og Skaun kommune gjelder:

Det skal brukes brannhydranter. Brannventiler kan bare brukes etter nærmere avtale i spredtbygde strøk.

Brannhydranten skal ha knekkbare bolter ved bakkenivå, drop – down funksjon og Nor kopling. Type brannhydrant må godkjennes av VA ansvarlig.

I Skaun kommune avgjør VA-ansvarlig hvilke kummer med brannventil som kan brukes til brannslukking.

For kommunene Frøya og Heim gjelder

Det skal brukes brannhydranter i tettbygde strøk. VA ansvarlig avgjør hvor brannhydranter skal brukes. Brannhydranten skal ha knekkbare bolter ved bakkenivå, drop - down funksjon og Nor kopling. Type brannhydrant må godkjennes av VA ansvarlig.

Brannventiler skal i tillegg monteres i alle kummer. Brannventilene skal ha sikring og beskyttelseslokk.

For kommunene Ørland, Hitra og Indre Fosen gjelder;

Det skal normalt være montert brannventil i alle vannverkskummer som er drenerte. Videre skal brannventilsikring og beskyttelseslokk monteres. Brannventilen skal være stengbar og med klo (2 klørs hakestykke).

I Ørland og Hitra skal det brukes NOR-kobling.

I Indre Fosen skal det brukes Storz B koblingstype.

I Hitra kan det brukes nedgravd løsning (for eksempel BAIO) ved avklaring med VA-ansvarlig.

5.17 Trykkprøving av trykkledninger

Trykkprøving skal utføres i henhold til NS-EN 805. Metoden for utførelse av trykkprøving av trykkledninger etter NS-EN 805, herunder prøveprosedyrer, prøvingsutstyr og kravet til tetthet er beskrevet i VA/Miljø-blad nr. 25, UT. Trykkprøving av trykkledninger.

Lokale bestemmelser

Alle anlegg som kommunen skal overta, skal trykkprøves av uavhengig eksternt firma (3 partskontroll - godkjent av kommunen). Det blir vist til vedlegg B2 - Krav til innmåling, sluttkontroll og dokumentasjon.

5.18 Desinfeksjon

Desinfeksjon av nyanlegg skal utføres i samarbeid med kommunens VA-ansvarlig og i henhold til VA/Miljø-blad nr. 39 UTV, Desinfeksjon av vannledning ved nyanlegg og NS-EN 805, kap. 12.

Lokale bestemmelser

For alle anlegg som kommunen skal overta, skal desinfeksjonen av anlegget utføres av kommunalt personell eller uavhengig eksternt firma (3. partskontroll – godkjent av kommunen). Kommunen kan bistå ved prøvetaking etter desinfeksjonen.

Her vises det til Vedlegg B.2: Krav til innmåling, sluttkontroll og dokumentasjon.

5.19 Pumpestasjoner vann

Kontakt kommunens VA-ansvarlig for anvisninger.

5.20 Ledninger under vann

Ledninger under vann skal ha spesiell godkjennelse av kommunens VA-ansvarlig.

Ledninger under vann skal legges og utføres i henhold til: VA/Miljø-blad nr. 44, UT Legging av undervannsledning og VA/Miljø-blad nr. 45, UT. Inntak under vann.

Vedr. søknad om tillatelse til legging av undervannsledninger vises til VA/Miljø- blad nr. 41 PT, VA-ledninger under vann. Søknadsprosedyre.

Lokale bestemmelser

Både speilsveising og elektromuffer tillates brukt. Dersom speilsveising blir brukt, skal innvendig sveisevulst fjernes.

Ledningen skal være nedgravd i strandsona ned til 2 meter under sjøkart null (laveste astronomiske tidevatn LAT). Avgreininger i sjø tillates ikke.

Vektbelastning av undervannsledninger skal belastes tilstrekkelig og avklares med VA-ansvarlig. Vektbelastning må vurderes og dimensjoneres etter lokale forhold. Hvis belastningslodd skal brukes, skal valg av låseløsning avklares med VA-ansvarlig.

Det blir og vist til VA-miljøblad nr 80. Senking av undervannsledning

5.21 Reparasjoner

Reparasjoner skal foretas etter retningslinjene i VA/Miljø-blad nr. 8, Reparasjon av kommunal vannledning.

Av hensyn til best mulig beskyttelse mot forurensning ved reparasjon skal rutinene i VA/Miljø-blad nr. 40 DTV, Rutiner ved reparasjoner etter brudd, følges.

5.A Andre krav

Lokale bestemmelser

Om mulig skal ringledningssystem etableres.

Vanninstallasjoner skal utføres slik at tilbakestrømming av urene væsker eller gasser ikke kan skje. Dette gjelder også for tilbakesuging eller inntrenging av vann fra andre vannkilder.

Aktuelle sikringsmetoder går fram av VA miljøblad nr. 61. Avløpspumpestasjoner tilknytt vassforsyninga skal sikres med AF (luftgap med overløp).

6. Transportsystem - spillvann

6.0 Generelle bestemmelser

Spillvannsledninger skal utformes med sikte på å unngå tilstopping. Det skal være tilrettelagt for høytrykksspyling/suging, rørinspeksjon og framtidig rehabilitering. Det skal normalt være samme rørtype/rørdimensjon mellom kummer. Ved reparasjon og utskifting av rør skal dette utføres slik at den innvendige rørdimensjonen opprettholdes.

Lokale bestemmelser

Nyanlegg og omlegginger av eksisterende anlegg skal bygges som separatsystem. Overvann skal ikke ledes inn på spillvannsystemet

6.1 Valg av ledningsmateriale

VA/Miljø-blad nr. 30, Valg av rørmateriell, skal være veiledende for valg. Egnede dimensjoner, pris, hensyn til lagerhold og reparasjonsrutiner må også vurderes. Kontakt kommunens VA-ansvarlig for mer informasjon.

Lokale bestemmelser

Følgende krav gjelder ved val av ledningsmateriale;

Minimumskrav

	Materialer	Design faktor C	Maks. SDR	Min. trykkklasse /PN	Ring-stivhet	Norsk Standard	Farge på rør
Selvfall	PVC-U	2,5	-	-	SN 8	NS-EN 1401	rødbrun

	PP		-	-	SN 8	NS-EN 1852	rødbrun
	PE	1,6	17,6	-	SN 8	NS-EN 13244	Svart med rød stripe
Pumpe	PVC-U	2,5	21	10		NS-EN 1456	rød
	PE100	1,6	11	10		NS-EN 13244	svart med rød stripe
	PE100	1,6	13,6	10		NS-EN 13244	Svart med rød stripe
Rørdeler selvfall	PVC		34			NS-EN 1401	
	PP				S 16	NS-EN 1852	

Alle muffert skal ha integrert, fastsittende tetningsring.

Rør og rørdeler skal i tillegg oppfylle de tekniske bestemmelsene i INSTA SBC 1401 eller INSTA SBC 1852. Dette skal være kontrollert gjennom tredjepartskontroll bestyrt av INSTA-CERT og produktene skal være merket med sertifiseringsmerket Nordic Poly Mark - eller tredjepartsverifisert til samme kvalitetsnivå.

Rørdeler - selvfall

Utenfor kummer benyttes rørdeler av PVC-U/PP/PE med samme krav til material og pakninger som ledningen.

Rørdeler - pumpeledning

Det må velges rørdeler med minst samme PN-verdi og som velges for rørene og samme krav til material og pakninger. Fortrinnsvis skal samme materiale som for ledning benyttes.

Rørdeler skal minst tilfredsstillende samme krav som rørene. Se VA/Miljø-blad nr. [10](#) (PT), [11](#) (PT), [12](#) (PT), [13](#) (PT), [15](#) (PTV) og [16](#) (PTV).

I område med mye trafikk, overdekking mer enn 2,5 meter eller diameter større enn 315 mm skal materialvalg avklares med VA ansvarlig i kommunen.

Flerlagsrør (multilayer- eller coex-rør) i samsvar med NS-EN 13476-2 blir ikke tillatt brukt.

6.2 Beregning av spillvannsmengder

Anlegg som bygges for spillvann alene, bør dimensjoneres for største forventede tilrenning. Det bør legges inn rimelig sikkerhet for framtidig økning av spillvannsmengden.

For virksomheter med særlig stort spillvannsavløp kan det settes en øvre grense for påslippet til offentlige avløpsanlegg, se bestemmelser om offentlige avløpsanlegg i forurensingsforskriften (§ 15A). Dette innebærer at virksomheten må bygge basseng o. l. som jevner ut vannføringstopper over døgnet.

Spillvannsmengder beregnes etter nærmere avtale med VA-ansvarlig i kommunen.

Lokale bestemmelser

Generelt skal spillvannsmengder regnes ut etter planlagt behov. Utrekning av personekvivalenter skal utføres i samsvar med Norsk Standard NS 9426 pkt. 3.3.2 Utrekning av vannforbruk.

Her visest det og til [VA Miljøblad 115 «Beregning av dimensjonerende avløpsmengder»](#), og [Norsk Vann, rapport nr. 288/2024, Veiledning for dimensjonering av små avløpsanlegg](#).

Det er viktig å ta med både husholdningsavløp og avløp fra institusjoner og andre virksomheter.

For nye utbyggingsområde skal utbygger/tiltakshaver regne ut tilførte spillvannsmengder til det kommunale spillvannsnettet i henhold til gjeldende byggt teknisk forskrift. Utrekningene skal godkjennes av VA-ansvarlig i kommunen. Det blir her vist til [Vedlegg B1 Krav til overordna VA plan](#).

6.3 Dimensjonering av spillvannsledninger

Ledningens kapasitet skal fastsettes i henhold til dimensjoneringskriterier oppgitt av kommunens VA-ansvarlig.

Lokale bestemmelser

Ved dimensjonering av spillvannsledninger skal det tas spesielt hensyn til framtidige spillvannsmengder og utbygging av hovednettet i området og sees i sammenheng med overordna kommunale planer for området jf pkt 3.0 i VA normen.

Det blir og vist til pkt. 5.3 Dimensjonering av vannledninger.

6.4 Minstedimensjoner

Minste dimensjon for offentlig spillvannledning skal som hovedregel være 150 mm.

Lokale bestemmelser

Minste dimensjon er 150mm innvendig for selvfallsledninger.

For Indre Fosen gjelde spesielt:

Spillvannsledning for inntil 4 boliger kan ha minste utvendig dimensjon på 125 mm.

6.5 Minimumsfall/selvrensning

Ved fall mindre enn 10 ‰ skal det dokumenteres selvrensning via skjærkraft beregninger. Endeledninger skal vurderes spesielt i forbindelse med selvrensning. Det er viktig å ikke få motfall og svanker ved legging av ledninger. Toleransekrav til leggingen er derfor viktig, og finnes i NS 3420.

Minimumsfall skal godkjennes av kommunens VA-ansvarlig.

6.6 Styrke og overdekning

Trykkledninger skal ikke utsettes for høyere innvendig trykk enn nominelt trykk, PN.
Trykkstøt skal ikke overskride nominelt trykk.

Kommunale ledninger legges normalt med en overdekning på mellom 1,5 og 2,5 m under ferdig opparbeidet gate/terreng. Ved stort leggedyp må ansvarlig prosjekterende kontakte leverandør for å avklare om ledningen har tilstrekkelig styrke.

Se forøvrig VA/Miljø-blad nr. 10 (PT), 11 (PT), 12 (PT), 13 (PT), 14 (PTA), 15 (PTV) og 16 (PT), avsnitt om styrke og overdekning. Se også NS-EN 1295-1. Styrkeberegning av nedgravde rørledninger under forskjellige belastningsforhold.

Lokale bestemmelser

Legging av kommunal spillvannsledning dypere enn 3,5 meter krever særskilt godkjenning av VA ansvarlig i kommunen.

6.7 Rørledninger og rørdeler

Krav til ledningsmaterialer og eksempler på kravspesifikasjoner i:

- VA/Miljø-blad nr. 10, PT. Kravspesifikasjon for rør og rørdeler av PVC-U materiale
- VA/Miljø-blad nr. 11, PT. Kravspesifikasjon for rør og rørdeler av PE materiale
- VA/Miljø-blad nr. 12, PT. Kravspesifikasjon for rør og rørdeler av PP materiale
- VA/Miljø-blad nr. 13, PT. Kravspesifikasjon av rør og rørdeler av GRP materiale
- VA/Miljø-blad nr. 14, PTA. Kravspesifikasjon for betong avløpsrør
- VA/Miljø-blad nr. 16, PT. Kravspesifikasjon for duktile støpejernsrør

For samtlige blads vedkommende er det den generelle teksten samt kravene til trykkløse rør som gjelder for avløpsledninger (ved pumpeledninger, se trykkrør).

Kommunen bestemmer valg av ledningsmateriell

6.8 Mottakskontroll

Utførende entreprenør skal bekrefte mottak og kontroll av alle leveranser skriftlig.

Utførende har deretter ansvaret for videre håndtering og tilstand.

Lokale bestemmelser

Utførende entreprenør har ansvaret for håndtering og tilstand av rørene og inntil de er overtatt av kommunen. Rørene skal være tersa/plugga i begge ender under lagring fram til montering i grøfta. Utførende entreprenør skal kontrollere rør og kummer for feil/ skader. Stikkprøver kan bli gjennomført av kommunen.

Ved langvarig lagring dvs. mer enn 3 måneder, skal rørene tildekkes.

6.9 Tilknytning av stikkledninger / avgrening på kommunal spillvannsledning

Private stikkledninger kobles normalt til kommunal spillvanns-/avløpsledning utenfor kum. For nyanlegg benyttes det grenrør, for øvrig benyttes boring (sadelgren, kort mufferrør eller Polva).

Der det finnes ledige og gode prefabrikerte renneløsninger i kum, kan VA-ansvarlig i kommunen tillate at disse blir brukt til tilknytning av stikkledninger.

Avgrening skal utføres i kum for ledning med innvendig dimensjon fra og med 150 mm.

Tilknytning / avgrening skal utføres i henhold til VA/Miljø-blad nr. 33, UTA. Tilknytning av stikkledning til hovedavløpsledning.

Krav til innmåling:

Avgrening utenfor kum skal innmåles med X-, Y- og Z-koordinater.

For boring måles avstand med båndmål fra senter kumløkk på nærmeste kum til påkoblingspunkt.

Lokale bestemmelser

Tilknytning til offentlig nett skal fortrinnsvis skje i kummer. Påstikk med greinrør utenom kum skal godkjennes av VA ansvarlig i kommunen.

Dersom greinløsning blir brukt, skal stikkledningen ha separat stakepunkt.

Tilknytning på undervannsledning/ sjøledning er ikke tillatt.

Ved tilknytning av stikkledning må kjellergolv og/ eller vannstand i laveste monterte vannlås ligge minst 900 mm høyere enn innvendig topp hovedledning, målt ved avgreiningspunktet mellom stikkledning og hovedledning.

Tilknytning skal også være i samsvar med kommunens Standard abonnementsvilkår for tilknytning til offentlig VA anlegg.

For Skaun kommune gjelder følgende:

Det skal alltid etableres stakepunkt på stikkledning uavhengig av tilkoplingsløsning

6.10 Ledning i kurve

Som hovedregel skal spillvannsledning legges i rett linje, både horisontalt og vertikalt, mellom kummene. Etter avtale med VA-ansvarlig kan det gis tillatelse til å legge ledningen i kurve. Ledningen skal da koordinatbestemmes for hver 10,00 m. (x-y-z). Avvinklingen skal ikke være større enn 50 % av det produsenten angir som max.

Lokale bestemmelser

For ledninger i kurve skal innmåling sikre at faktisk plassering ligger innenfor maksimalt tiltatt avvik. Se Vedlegg B2 Krav til innmåling, sluttkontroll og dokumentasjon.

6.11 Bend i grøft

Bend i grøft tillates ikke. Vinkelendring i forbindelse med kummer bestemmes av kommunens VA-ansvarlig.

Lokale bestemmelser

Bruk av bend mellom kummer bør unngås. Eventuell bruk av bend større enn 15°, skal avtales med VA ansvarlig. Det skal kun brukes langbend.

Ved bruk av standardisert bunnseksjon tillates et langbend med maksimal avbøyning 30° montert umiddelbart utenfor kumvegg. Hvis mulig bør vinkelendring fordeles på oppstrøms og nedstrøms side av kum.

Dimensjonsendring foretas i kumvegg med prefabriert overgang.

For Indre Fosen gjelder:

For avvikling inntil 15° tillates det kortbend. I grøft tillates langbend på 30° og 45°.

6.12 Trasè med stort fall

Hvis ledningstrasè har større fall enn 1:5 (200 promille) skal det benyttes rør med strekkfaste skjøter, alternativt helsveisede rør (stål og PE, PP) og/eller fallkum.

Ved fare for stor grunnvannsstrømning i grøfta anbringes grunnvannssperre av betong eller leire.

Rørgjennomføring gjennom sperre av betong utføres som vist i VA/Miljø-blad nr. 9, UTV Rørgjennomføring i betongkum. Ved fare for ras i gjennyllingsmassene langs traseen må sperren utføres i betong og forankres i faste masser.

Løsning avgjøres av kommunens VA-ansvarlig.

Lokale bestemmelser

Grøftestengsel ved ledningsanlegg med fall større enn 1:5 skal vurderes. Type grøftestengsel skal avklares med VA ansvarlig.

Det blir vist til standardtegning A11 Grøftestengsel leire.

6.13 Avløpskummer

Nedstigningskummer skal ikke ha mindre diameter enn 1000 mm. For de minste rørdimensjonene bør renner utføres i samme materiale som rørledningen (ved bruk av PVC-rør kan renner i PP aksepteres).

Montering av kumramme og kumlukk skal utføres i henhold til VA/Miljø-blad nr. 32, UT. Montering av kumramme og kumlukk. Kummen skal være tett.

Bruk av minikummer avtales med kommunens VA-ansvarlig.

Lokale bestemmelser

Kummene skal være merka i samsvar med vedlegg B3.
Merking av kummer. Det skal ikke brukes låsbare kumlukk.

For Frøya og Hitra kommune gjelder følgende:

Det skal brukes minikummer med diameter minimum på 600 mm. Utforming av kummer dypere enn 2.0 meter, skal avklares med VA ansvarlig. Det blir ellers vist til vedlegg A8 Normteging inspeksjonskum (minikum).

For Ørland og Indre Fosen kommune gjelder følgende:

Det skal brukes minikummer med diameter 400mm.

For Ørland gjelder spesielt: Ved dybde større enn 2,5m skal kum av typen Stjørdal Light, vedlegg A18, brukes.

For Indre Fosen der det skal bruke nedstigningskum skal diameter være minimum diameter 1000mm. Valg av kum avtales med VA- ansvarlig

For Skaun, Heim og Orkland kommune gjelder følgende:

Nedstigningskum med diameter 1200 mm, skal normalt brukes i knekkpunkter og større forgreiningspunkter jfr. vedlegg A 10.2 Normteging avløpskum. Ved bruk av minikummer (etter avtale med VA ansvarlig) skal diameteren være minimum 600 mm.

For rørdiameter større enn 300 mm eller kumdybder større enn 3,0 meter, skal utforming av kummen avklares med VA ansvarlig.

Det skal være kråkefot på alle kummer.

For Skaun gjelder spesielt: Stjørdal Light kum, Vedlegg A18, kan vurderes etter avtale med VA-ansvarlig.

6.14 Avstand mellom kummer

Max. avstand mellom avløpskummer er 80 m

Lokale bestemmelser

Det skal være ekstra kummer (begge sider) ved elvekryssinger m.v.

Utenom tettbygde strøk skal avstand mellom kummer og plassering avtales med VA ansvarlig i kommunen.

Tilstrebe at kummer plasseres i eigendomsgrenser. Unngå plassering av kum i dyrka mark.

6.15 Rørgjennomføringer i betongkum

Rørgjennomføring i betongkum gjøres i henhold til VA/Miljø-blad nr. 9, UT Rørgjennomføring i betongkum.

Lokale bestemmelser

Rørgjennomføring i betongkum skal utføres ved kjerneboring, med godkjent pakning.

6.16 Renovering av avløpskummer

Renovering av avløpskummer gjøres i henhold til VA/Miljø-blad nr. 2, UTA. Renovering av kum.

Lokale bestemmelser

Renoveringsløsning avklares med VA-ansvarlig.

6.17 Tetthetsprøving

Tetthetsprøving av ledninger skal utføres i henhold til NS-EN 1610. Metoden for utførelse av tetthetsprøving av selvfallsledninger etter NS-EN 1610, herunder prøveprosedyrer, prøvingsutstyr og kravet til tetthet er beskrevet i VA-Miljø-blad nr 24, Tetthetsprøving av selvfallsledninger.

Tetthetsprøving av kummer utføres i henhold til VA/Miljø-blad nr. 63, Tetthetsprøving av kum.

Lokale bestemmelser

Trykkløse ledninger og kummer skal ikke tetthetsprøves, men inspiseres med kamerakontroll i henhold til vedlegg B2 - Krav til innmåling, sluttkontroll og dokumentasjon.

Trykkprøving av pumpeledninger og dykkerledninger skal skje i henhold til vedlegg B2 - Krav til innmåling, sluttkontroll og dokumentasjon.

6.18 Pumpestasjoner spillvann

Kontakt kommunens VA-ansvarlig for anvisninger.

Lokale bestemmelser

Avløpspumpestasjoner skal bygges i henhold til Vedlegg B6 - Kravspesifikasjon Avløpspumpestasjon.

Avløpspumpestasjoner skal være av tørroppstilt utførelse. Senkbare pumper kan kun brukes ved godkjenning av VA-ansvarlig.

Nødstrømsaggregat skal være montert på alle viktige/sentrale avløpspumpestasjoner. Ved etablering av nye avløpspumpestasjoner skal utforming avklares bl.a. krav til nødstrømsaggregat godkjennes av VA ansvarlig i kommunen.

I forbindelse med etablering av nye avløpspumpestasjoner skal det lages en situasjonsplan som viser ledningsføringene i området rundt pumpestasjonen jfr. standardtegning [A15.Situasjonsplan pumpestasjon avløp](#)

Innløpskummen skal utformes i samsvar med tegning A9 Normtegning avløpskum type Orkland.

6.19 Ledninger under vann

Ledninger under vann skal ha spesiell godkjennelse av kommunens VA-ansvarlig.

Ledninger under vann skal legges og utføres i henhold til VA/Miljø-blad nr. 44, Legging av undervannsledninger og VA/Miljø-blad nr. 46, Utløp under vann.

Vedr. søknad om tillatelse til legging av undervannsledninger vises til VA/Miljø-blad nr. 41, PT, VA-ledninger under vann. Søknadsprosedyre.

Lokale bestemmelser

Ledningen skal være nedgravd i strandsona ned til 2 meter under sjøkart null (laveste astronomiske tidevann LAT).

Vektbelastning av undervannsledninger skal belastes tilstrekkelig og avklares med VA-ansvarlig. Vektbelastning må vurderes og dimensjoneres etter lokale forhold. Hvis belastningslodd skal brukes, skal valg av låseløsning avklares med VA-ansvarlig.

Avløpsledninger med lokale høydebrekk bør unngås. For slike strekninger skal det være minst 100 % vektbelastning i høydebrekket. Valg av teknisk løsning for slik områder skal avklares med VA ansvarlig

I områder med sterk strøm, utsatte områder, elvekrysninger m.v. vil nødvendig vektbelastning være høyere. I slike tilfeller vil også styrt boring være et alternativ. Valg av teknisk løsning må avklares med VA ansvarlig. Det blir og vist til VA-miljøblad nr 80. Senking av undervannsledning.

6.20 Sand- og steinfang

Sand- og steinfang skal etableres for oppsamling av sand og grus i ledningsnett.

Dette er påkrevd der avløp går inn på pumpestasjon/trykk-kummer. I nye utbyggingsområder bør midlertidig steinfangskum etableres der det nye ledningsnett blir knytt til det eksisterende.

Lokale bestemmelser

Utførende entreprenør er ansvarlig for å hindre at stein, grus, sand eller andre uønska element kjem inn i nytt og eksisterende avløpsnett.

I nye utbyggingsområde, fortetting i eksisterende bustadfelt, bysentrum skal derfor midlertidig sandfang etableres jfr. tegning A14. Sandfangkum eller A13 Sandfang. Minikum i veg Ø600-630mm.

Sand/steinfanget skal tømmes regelmessig/etter behov, og fjernes når anleggsarbeidet er ferdig.

For Orkland kommune gjelder følgende:

Det skal ikke monteres permanente sand- og/eller steinfang før pumpestasjon/trykk-kummer.

6.21 Trykkavløp

Trykkavløpssystem basert på kvernpumper skal dimensjoneres og utføres i henhold til VA/Miljø-blad nr. 66.

Lokale bestemmelser

Bruk av grunne grøfter, trykkavløp og isolerte rør er aktuelle løsninger. Dette gjelder særlig i hytteområder i fjellheimen der terrenginngrepene blir store ved å bruke konvensjonelle løsninger. Også i sårbare område ved kysten med lite lausmasser og mye fjell i dagen, kan dette være aktuelle løsninger. Ved bruk av isolerte rør med varmekabel, skal det settes krav til styring med temperatursensorer for å redusere strømforbruket. Videre skal varmekablene være «Ohmske», dvs. med fast strømforbruk pr meter kabel, slik at samla straumeffekt lett kan regnes ut for heile ledningssystemet.

Spesielt viktig er at rørskjøter blir tette slik at fukt ikke kommer inn på varmekablen.

Bruk av slike løsninger skal godkjennes av VA ansvarlig.

6.A Andre krav

Lokale bestemmelser

Målinger fra overløp fra avløpsspumpestasjoner/renseanlegg skal være tilknyttet drifts- og fjernkontrollanlegg til kommunen.

7. Transportsystem - overvann

7.0 Generelle bestemmelser

Overvann skal i størst mulig grad håndteres lokalt med kun begrenset tilførsel til overvannssystem. Det innebærer at alternative transportsystemer skal velges dersom forholdene ligger til rette for det.

Alternative transportsystemer for overvann som bør vurderes:

- Infiltrasjon av overvann. Se [VA/Miljøblad nr 92 - Overflateinfiltrasjon](#).
- Flomveier. Se [VA/Miljøblad nr 93 - Åpne flomveier](#).
- Naturlig avrenning.
- Vassdrag/bekker.
- Avledning på bakken.

På ledningssystemet skal det normalt være samme rørtype/rørdimensjon mellom kummer. Ved reparasjon og utskifting av rør skal dette utføres slik at den innvendige rørdimensjon opprettholdes.

Lokale bestemmelser

Norm for håndtering av overvann skal være retningsgivende for alt arbeid med overvann.

Vedlegg B4 brukes: [Overvannsnorm for Trondheim kommune](#).

Utslippspunkt nær sårbare områder og rekreasjonsområder skal godkjennes av VA-ansvarlig.

Nedbørsdata og IVF kurver som skal brukes skal bestemmes av den enkelte kommune. Kommunen kan og stille med egne nedbørsdata.

7.1 Valg av ledningsmateriale

VA/Miljø-blad nr. 30, DT, Valg av rørmateriell, skal være veiledende for valg. Egnede dimensjoner, pris, hensyn til lagerhold og reparasjonsrutiner må også vurderes.

Kontakt kommunens VA-ansvarlig for mer informasjon.

Lokale bestemmelser

Aktuelle rørmaterialer er:

Rørdiameter	Aktuelt rørmateriale
Dy = 200 → 400	PVC-U, PP, PE
Di = 300 → ∞	DV-rør av PP

I områder med høy belastning, kryssing av veier etc. kan bruk av betongrør vurderes. VA ansvarlig avgjør valg av materialkvalitet.

7.2 Beregning av overvannsmengder

Overvannsledninger/overvannsanlegg skal dimensjoneres etter nærmere avtale med VA-ansvarlig i kommunen. Utførelse i innløps- og utløpsarrangement i overvannsdammer beregnet for fordrøyning og flomdempning skal utføres i henhold til VA/Miljø-blad nr. 70, Innløp- og utløpsarrangement ved overvannsdammer. Metoden for beregning av nødvendig volum for overvannsdammer med flomdempningsformål er vist i VA/Miljø-blad nr. 69, Overvannsdammer. Beregning av volum.

Lokale bestemmelser

Beregning av overvannsmengder skal gjøres i samsvar med vedlegg B4
Overvannsnorm for Trondheim kommune

7.3 Dimensjonering av overvannsledninger

Ledningens/anleggets kapasitet skal bestemmes i henhold til dimensjoneringskriterier oppgitt av kommunens VA-ansvarlig. I tillegg må en kartlegge og sikre en alternativ flomveg for overvannet når ledningenskapasitet ikke strekker til.

Lokale bestemmelser

Ved dimensjonering skal det tas spesielt hensyn til framtidig utnytting av areal og avrenningsforhold i området. Dette skal ivaretas ved at det blir utarbeidd en overordnet VA plan for hele utbyggingsområdet jfr. vedlegg B1.

Ledningsanleggene skal dimensjoneres i utgangspunktet for spissavrenning, mens avskjærende ledningssystem, overløp, fordrøyningsanlegg, infiltrasjonsanlegg og lignende skal dimensjoneres for volumavrenning.

For nærmere beskrivelse av dimensjoneringsgrunnlag blir det vist til vedlegg B4 Retningslinjer for overvannshåndtering.

7.4 Minstedimensjoner

Minste innvendig dimensjon for kommunal overvannsledning er normalt 150 mm.

7.5 Minimumsfall/selvrensning

Overvannsledninger har som regel samme fall som spillvannsledningen i grøfta.

Ved separat overvannsledning vurderes minimumfallet særskilt.

Det er viktig å ikke få motfall og svanker ved legging av ledninger. Toleransekrav til leggingen er derfor viktig, og finnes i NS 3420.

Minimumsfall skal godkjennes av kommunens VA-ansvarlig.

Lokale bestemmelser

Overvannsledninger skal ikke legges med mindre fall enn 10 promille.

I spesielle tilfeller der avvik fra minimumsfall ønskes, skal VA ansvarlig godkjenne dette. Det kan kreves dokumentasjon på at ledningen er selvreisende ved hjelp av skjærkraftberegninger.

7.6 Styrke og overdekning

Kommunale ledninger legges normalt med en overdekning på mellom 1,5 og 2,5 m under ferdig opparbeidet gate/terreng. Ved stort leggedyp må ansvarlig prosjekterende kontakte leverandør for å avklare om ledningen har tilstrekkelig styrke.

Se forøvrig VA/Miljø-blad nr. 10 (PT), 11 (PT), 12 (PT), 13 (PT), 14 (PTA), 15 (PTV) og 16 (PT), avsnitt om styrke og overdekning. Se også NS-EN 1295-1. Styrkeberegning av nedgravde rørledninger under forskjellige belastningsforhold.

Lokale bestemmelser

Legging av kommunal overvannsledning dypere enn 3,5 meter krever særskilt godkjenning av VA ansvarlig i kommunen.

7.7 Rørledninger og rørdeler

Krav til ledningsmaterialer og eksempler på kravspesifikasjoner i:

- VA/Miljø-blad nr. 10, PT. Kravspesifikasjon for rør og rørdeler av PVC-U materiale.
- VA/Miljø-blad nr. 11, PT. Kravspesifikasjon for rør og rørdeler av PE materiale.
- VA/Miljø-blad nr. 12, PT. Kravspesifikasjon for rør og rørdeler av PP materiale.
- VA/Miljø-blad nr. 13, PT. Kravspesifikasjon av rør og rørdeler av GRP materiale.
- VA/Miljø-blad nr. 14, PTA. Kravspesifikasjon for betong avløpsrør.
- VA/Miljø-blad nr. 16, PT. Kravspesifikasjon for duktile støpejernsrør.

For samtlige blads vedkommende er det den generelle teksten samt kravene til trykkløse rør som gjelder for overvannsledninger.

Kommunen bestemmer valg av ledningsmateriell

Lokale bestemmelser

Ledning av betong materiale leveres med gjennomfarget grå farge.

Ledning/rørdeler av PVC-U materiale leveres med gjennomfarget svart farge.

Ledning/rørdeler av PE materiale leveres med gjennomfarget svart farge.

Ledning/rørdeler av PP materiale leveres med svart farge.

7.8 Mottakskontroll

Utførende entreprenør skal bekrefte mottak og kontroll av alle leveranser skriftlig.

Utførende har deretter ansvaret for videre håndtering og tilstand.

Lokale bestemmelser

Utførende entreprenør har ansvaret for håndtering og tilstand av rørene og inntil de er overtatt av kommunen. Rørene skal være tersa/plugga i begge ender under lagring fram til montering i grøfta. Utførende entreprenør skal kontrollere rør og kummer for feil/ skader. Stikkprøver kan bli gjennomført av kommunen.

Ved langvarig lagring dvs. mer enn 3 måneder, skal rørene tildekkes.

7.9 Tilknytning av stikkledninger / avgrening på kommunal overvannsledning

Private stikkledninger kobles normalt til kommunal overvannsledning utenfor kum.

For nyanlegg benyttes det grenrør, for øvrig benyttes boring.

Der det finnes ledige og gode prefabrikerte renneløsninger i kum, kan VA-ansvarlig i kommunen tillate at disse blir brukt til tilknytning av stikkledninger.

Avgrening skal utføres i kum for ledning med innvendig dimensjon fra og med 150 mm.

Tilknytning / avgrening skal utføres i henhold til VA/Miljø-blad nr. 33 UTA, Tilknytning av stikkledning til hovedavløpsledning.

Krav til innmåling:

- Avgrening utenfor kum skal innmåles med X- og Y-koordinater.
- For boring måles avstand med båndmål fra senter kumløkk på nærmeste kum til påkoblingspunkt.

Lokale bestemmelser

Overvannsledninger fra sandfang, skal koples til kum.

Tilknytning fra private overvannsledninger til offentlig nett skal fortrinnsvis skje i kummer. Påstikk med greinrør utenom kum skal godkjennes av VA ansvarlig i kommunen.

Dersom greinløsning blir brukt, skal stikkledningen ha separat stakepunkt.

7.10 Ledning i kurve

Som hovedregel skal overvannsledning legges i rett linje, både horisontalt og vertikalt, mellom kummene. Etter spesiell/nærmere avtale med VA-ansvarlig kan det gis tillatelse til å legge ledningen i kurve. Ledningen skal da koordinatbestemmes for hver 10,00 m. (x-y-z). Avvinklingen skal ikke være større enn 50 % av det produsenten angir som max.

Lokale bestemmelser

For ledninger i kurve skal innmåling sikre at faktisk plassering ligger innenfor maksimalt tiltatt avvik. Se Vedlegg B2 Krav til innmåling, sluttkontroll og dokumentasjon.

7.11 Bend i grøft

Bend i grøft tillates ikke. Vinkelendring i forbindelse med kummer bestemmes av kommunens VA-ansvarlig.

Lokale bestemmelser

Bruk av bend mellom kummer bør unngås. Eventuell bruk av bend større enn 15°, skal avtales med VA ansvarlig. Det skal kun brukes langbend.

Ved bruk av standardisert bunnseksjon tillates et langbend med maksimal avbøyning 30° montert umiddelbart utenfor kumvegg. Hvis mulig bør vinkelendring fordeles på oppstrøms og nedstrøms side av kum.

Dimensjonsendring foretas i kumvegg med prefabrikkert overgang.

For Indre Fosen gjelder:

For avvikling inntil 15° tillates det kortbend. I grøft tillates langbend på 30° og 45°.

7.12 Trasè med stort fall

Hvis ledningstrasè har større fall enn 1:5 (200 ‰) skal det benyttes rør med trekkfaste skjøter, alternativt helsveisede rør (stål og PE, PP) og/eller fallkum.

Ved fare for stor grunnvannsstrømning i grøfta anbringes grunnvannssperre av betong eller leire.

Rørgjennomføring gjennom sperre av betong utføres som vist i VA/Miljø-blad nr. 9, UTV Rørgjennomføring i betongkum. Ved fare for ras i gjennfyllingsmassene langs traseen må sperren utføres i betong og forankres i faste masser.

Løsning avgjøres av kommunens VA-ansvarlig.

Lokale bestemmelser

Grøftestengsel ved ledningsanlegg med fall større enn 1:5 skal vurderes. Type grøftestengsel skal avklares med VA ansvarlig.

Det blir og vist til normtegnning A11- Grøftestengsel Leire

7.13 Overvannskummer

Nedstigningskummer skal ikke ha mindre diameter enn 1000 mm. Renner skal utføres i samme materiale som rørledningen. (Ved bruk av PVC-rør kan renner i PP aksepteres).

Montering av kumramme og kumlukk skal utføres i henhold til VA/Miljø-blad nr. 32, UT, Montering av kumramme og kumlukk.

Kummen skal være tett.

Bruk av minikummer avtales med kommunens VA-ansvarlig.

Lokale bestemmelser

Kummene skal være merka i samsvar med vedlegg B3.
Merking av kummer. Det skal ikke brukes låsbare kumlukk.

For Frøya og Hitra kommune gjelder følgende:

Det skal brukes minikummer med diameter minimum på 600 mm. Utforming av kummer dypere enn 2.0 meter, skal avklares med VA ansvarlig. Det blir ellers vist til vedlegg A8 Normteging inspeksjonskum. (Minikum)

For Ørland kommune gjelder følgende:

Det skal brukes minikummer med diameter 400mm.

For Ørland gjelder spesielt: Ved dybde større enn 2,5m skal kum av typen Stjørdal Light, vedlegg A18, brukes.

For Indre Fosen kommune gjelder følgende:

Dersom minikum skal brukes skal den ha minste dimensjon 600mm. Skal nedstigningskum brukes skal den minimum være 1000 mm. Valg av kum avtales med VA- ansvarlig.

For Skaun, Heim og Orkland kommune gjelder følgende:

Nedstigningskum med diameter 1200 mm, skal normalt brukes i knekkpunkter og større forgreiningspunkter jfr. vedlegg A 10.2 Normtegnning avløpskum. Ved bruk av minikummer (etter avtale med VA ansvarlig) skal diameteren være minimum 600 mm.

For rørdiameter større enn 300 mm eller kumdybder større enn 3,0 meter, skal utforming av kummen avklares med VA ansvarlig.

Det skal være kråkefot på alle kummer.

For Skaun gjelder spesielt: Stjørdal Light kum, Vedlegg A18, kan vurderes etter avtale med VA-ansvarlig.

7.14 Avstand mellom kummer

Max. avstand mellom overvannskummer er 80 m.

Lokale bestemmelser

Det skal være kummer på begge sider ved kryssing av veier, m.v.

Utenom tettbygde strøk skal avstand mellom kummer og plassering avtales med VA ansvarlig i kommunen.

Tilstreb at kummer plasseres i eiendomsgrenser. Unngå plassering av kum i dyrka mark.

7.15 Rørgjennomføringer i betongkum

Rørgjennomføring i betongkum skal gjøres i henhold til VA/Miljø-blad nr. 9 UT, Rørgjennomføring i betongkum.

Lokale bestemmelser

Rørgjennomføring i betongkum skal utføres ved kjerneboring, med godkjent pakning.

7.16 Tetthetsprøving

Tetthetsprøving av ledninger skal utføres i henhold til NS-EN 1610. Metoden for utførelse av tetthetsprøving av selvfallsledninger etter NS-EN 1610, herunder prøveprosedyrer, prøvingsutstyr og kravet til tetthet er beskrevet i VA-Miljø-blad nr 24, Tetthetsprøving av selvfallsledninger.

Tetthetsprøving av kummer utføres i henhold til VA/Miljø-blad nr. 63, UT, Tetthetsprøving av kum.

Lokale bestemmelser

Trykkløse ledninger og kummer skal ikke tetthetsprøves, men inspiseres med kamerakontroll i henhold til vedlegg B2 - Krav til innmåling, sluttkontroll og dokumentasjon.

Trykkprøving av pumpeledninger og dykkerledninger skal skje i henhold til vedlegg B2 - Krav til innmåling, sluttkontroll og dokumentasjon.

7.17 Sandfang/bekkeinntak

Før overflatevann ledes inn på kommunal ledning må det passere rist og sandfang.

Der det er nødvendig å legge bekk i rør/kulvert skal bekkeinntak utformes med vekt på god hydraulisk vannføring og selvrensing av rist.

Lokale bestemmelser

Bekker skal ikke lukkes, og endring i bekkeløp krever ofte tillatelse fra NVE.

Dersom bekkeinntak er nødvendig, skal det godkjennes av VA-ansvarlig.

Bekkeinntak skal utføres i henhold til [VA/Miljø-blad nr. 64, Bekkeinntak med innløpskontroll. Dimensjonering og utforming](#). Det blir ellers vist til tegning A17 Bekkeinntak. For fiskeførende (anadrome) vassdrag gjelder særlige regler og løsning skal avklares/godkjennes av VA ansvarlig.

Sandfangkummer skal ha diameter 1000 mm og vanndybde minimum 1000 mm. Hjelpesluk skal ikke benyttes. Det blir ellers vist til standardtegningene A14 Sandfangkum i vei og grøft og A16 Plan, profil og snitt stikkrenne

Dybde på vannspeil skal være tilstrekkelig for å sikre mot frost og skal avklares med VA-ansvarlig.

I alle graveprosjekt, nye utbyggingsområde, fortetting i eksisterende bustadfelt, bysentrum skal derfor midlertidig sandfang etableres.

For kommunene Ørland og Indre Fosen:

Sandfangskummer kan og ha diameter 630 mm. Her blir det vist til tegning A13 Sandfang. Minikum i veg Ø600-630mm.

7.A Andre krav

8. Transportsystem – avløp felles

8.0 Generelle bestemmelser

Hvis det er teknisk/økonomisk mulig skal det anlegges separatsystem.

Lokale bestemmelser

Det skal ikke anlegges fellessystem.

8.1 Sand- og steinfang

Sand- og steinfang skal etableres for oppsamling av sand og grus i ledningsnett. Dette kreves hvor avløp går inn på pumpestasjon/trykk-kummer. I nye utbyggingsområder bør midlertidig steinfangskum etableres der det nye ledningsnett knyttes til det eksisterende.

8.2 Regnvannsoverløp

Regnvannsoverløp er en viktig del av avløpssystemet der nettet, eller deler av nettet er utført som fellessystem. Overløpets oppgave er å hindre overbelastning nedstrøms ledningsnett under nedbør og snøsmelting. Valg og utforming av overløpet kan gjøres i henhold til VA/Miljø-blad nr. 74.

Lokale bestemmelser

Alle regnvannsoverløp skal ha måling/registrering av bruken dvs. hvor mange timer det er i bruk. Anlegget skal knyttes til kommunalt SD anlegg.