

# VESTNES VASSVERK SA

## ADMINISTRATIVE OG TEKNISKE FORSKRIFTER

### 1. GENERELT

#### 1.1 Omfang

Dette reglementet gjelder som vannverkets sine vilkår for levering av vann fra vannverkets anlegg, i den grad dette lar seg praktisere.

#### 1.2 Plikt til å etterkomme reglementet

Eieren som er tilknyttet vannverket sitt anlegg, blir heretter kalt abonnenten. Vedkommende er ansvarlig for at anlegget er i forskriftsmessig stand, og at forskriftene som gjelder til enhver tid om brukene av anlegget, blir etterkommet.

Abonnenten er også ansvarlig for at egen husstand, leieboere og andre som benytter anlegget overholder forskriftene.

Meldende rørlegger, eller annen vannverket godkjenner, er ansvarlig for at private anleggene han melder blir utførte i henhold til gjeldende regelverk.

#### 1.3 Overtreding

Dersom ikke reglementet/forskriftene blir etterkommet, kan vannverket stenge vanntilførselen til eiendommen og holde den stengt til forholdet er utbedret. Dersom godkjent rørlegger, eller annen godkjent person, ikke handler i henhold til forskriftene, kan vannverket trekke tilbake godkjenningen.

#### 1.4 Andeler og årsgebyr

I tillegg til forskriftene i dette regelverk, gjelder eget direktiv om andeler og årsgebyr.

#### 1.5 Håndheving

Om ikke annet går fram av reglementet, skal forskriften håndheves av vannverket sin daglige leder eller annen selskapet har delegert myndighet til.

#### 1.6 Klage

Styret er klageinstans for vedtak fattet av daglig leder eller annen person selskapet har delegert myndighet til.

Klagefrist er 3 uker fra melding om vedtak er mottatt. Klage skal sendes til styrets leder eller annen person selskapet har delegert myndighet til.

### **1.7 Godkjenning, endringer, utfyllende forskrifter**

Medlemmene på årsmøtet vedtar reglementet og kan gjøre vedtak om endringer.

Styret kan vedta utfyllende forskrifter.

Daglig leder kan fastsette nærmere regler om skjemabruk, nødvendige vedlegg og om det som ellers er nødvendig av opplysninger for videre behandling i vannverket.

### **1.8 Dispensasjon**

Når særlige grunner taler for det, kan daglig leder eller den person selskapet har delegert myndighet til, dispensere fra forskriftene, jfr. pkt. 1.5.

### **1.9 Iverksetting**

Dette reglementet gjelder fra samme dato som årsmøtet har fattet godkjenningsvedtak.

**Årsmøtevedtak fattet 31.05.2012**

## **2 MELDING, GODKJENNING, KONTROLL**

### **2.1 Melding**

Alt arbeid på vannverkets anlegg skal meldes og utføres av godkjent rørlegger.

Det samme gjelder større endringer under fremdriften av arbeidet. Utskifting av utstyr som ikke fører til endringer av vannledninger kan utføres uten melding.

Arbeidet skal meldes på fastlagte skjema, og de tegninger og annet som til enhver tid er gjeldende skal vedlegges.

Ufullstendige meldinger kan avvises. Om ikke annet er vedtatt i det enkelte tilfellet, skal godkjenning foreligge før arbeidet blir satt i gang.

Dersom et arbeid ikke blir utført, skal melding trekkes tilbake. Arbeid som ikke er oppstartet innen ett år etter godkjenning er gitt, må ha ny godkjenning.

Rørlegger skal sørge for at det foreligger ett sett rette og ajourførte meldingsdokument med tegninger til vannverket, så snart anlegget er ferdig.

### **2.2 Erklæringer**

Andelshavere og forbrukere må yte fri grunn til ledningsnett og innretninger som er nødvendig for utbygging, reparasjon og vedlikehold.

Vannverket kan kreve provisoriske anlegg satt ut av funksjon, ved tilkobling til vannverket sitt ledningsnett.

### **2.3 Godkjenning**

Vilkårene som kan benyttes til godkjenning av et meldt anlegg, skal fastsettes i hvert enkelt tilfelle av daglig leder eller annen person med myndighet til å håndheve forskriftene.

Godkjent anlegg innebærer ikke at et arbeid kan utføres i strid med gjeldende reglement, lov eller forskrift med mindre det er gitt skriftlig dispensasjon.

Når innmeldt anlegg er ferdig behandlet i vannverket skal ett sett godkjenningsdokument og tegninger sendes melder.

### **2.4 Kontroll av anlegg**

Vannverket har rett til, når som helst, og uten forvarsel å synfare/kontrollere så vel anlegg under utføring som eksisterende anlegg.

### **2.5 Prøving**

Vannanlegg kan bli krevet å bli trykkprøvet eller funksjonsprøvet før det blir tatt i bruk eller overtatt av vannverket.

### **2.6 Materialer og utstyr**

Materialer og utstyr som skal benyttes til vannanlegg/installasjon skal være av godkjent kvalitet og egnet for de formål det er tiltenkt.

## **3 TILKNYTNINGS – OG ABONNEMENTSVILKÅR**

### **3.1 Anleggs- og vedlikeholdskostnader**

Vannverket sørger for fordelingsnett framført slik at medlemmene sine eiendommer eller anlegg kan forsynes på en rimelig måte både med hensyn til kapasitet, trykk og kostnad.

Vannverket sørger for vedlikehold av fordelingsnettet.

Stikkledninger til hver enkelt abonnent/huseier fra nærmeste fordelingsledning, evt. kum, må abonnenten eller forbruker bekoste og vedlikeholde. Anboringsklammer, tilkobling i kum er medtatt som del av stikkledning.

I forbindelse med nyanlegg kan avstikk bli ført til tomtengrense/veigrøft/regulert veibredde/veifylling og avsluttet med stengeventil. Kostnaden vil abonnenten bære.

Anlegg som ikke er i forskriftsmessig stand kan vannverket kreve utbedret og/eller omlagt. Dersom slikt pålegg ikke blir etterkommet, kan vannverket få arbeidet utført for abonnentens regning. Arbeid som ikke kan utsettes kan vannverket få utført uten varsel.

I tilfelle vedtak som fører til at anlegget til abonnenten kommer i strid med forskriftene og abonnenten ikke kunne vært kjent med dette ved etablering av sine private anlegg, skal vannverket koste nødvendig tiltak/omlegging. Slik eventuell omlegging skal ikke påføre vannverket vedlikeholdsansvar.

### **3.2 Sløyfing av tilknytning**

Stikkledning for vann som det er ønskelig å legge om eller på annen måte få satt ut av drift, skal plugges ved tilknytningen til hovedledning/fordelingsledning eller etter annen påvisning fra vannverket.

Dersom påbud om plugging ikke blir etterkommet, kan vannverket få graving og plugging utført for eieren/abonnenten sin regning.

### **3.2 Stenging av vannverkets ledninger**

Stenging av vannverkets ledninger for tilknytning, omlegging eller vedlikehold av stikkledning kan bare utføres av godkjent rørlegger, vannverket, eller annen godkjent person.

Vannverket kan uten varsel stenge ledningsnett ved brudd og arbeid på ledningsnett. For slike avbrudd eller mulige lekkasjer overtar vannverket ikke noe ansvar og gir heller ikke grunnlag for redusert vanngebyr.

Som hovedregel skal abonnenter som blir berørt varsles av de som skal utføre arbeidet. Der det lar seg gjøre skal dette kunngjøres på en forsvarlig måte gjennom lokalpresse/sirkulære. Vannverket overtar ikke noe ansvar for mangelfull varsling.

Brannvesenet kan stenge vannledninger uten varsel ved brann.

### **3.3 Kontroll av vannforbruket.**

Vannverket har til enhver tid rett til å foreta kontroll av vannforbruket ved inspeksjon, montering av vannmåler o.a.

Abonnenten forplikter seg til ikke å sløse med vann.

I tider med stort vannforbruk/eller andre omstendigheter som gjør det nødvendig, kan vannverket vedta innskrenking av vanntilførselen i hele eller deler av forsyningsområdet.

### **3.4 Avhending av andre tjenester**

Uten tillatelse fra vannverket kan det ikke tas vann fra en abonnent/eiendom for å tilføre en annen eiendom vann utover godkjent abonnement.

### **3.5 Ekstraordinære vannuttak**

Ved unormalt store eller støtvide uttak må en spesiell godkjenning fra vannverket foreligge.

### **3.7 Ansvarsforhold**

Vannverket tar ikke på seg ansvar for ulemper eller skader hos abonnenten herunder leieboer, eller på privatledning, når dette skyldes eller har sin årsak i svikt i

vanntilførselen, dersom ikke svikten skyldes påviselig forsettlig eller uaktsomt forhold fra vannverkets side.

Abonnten er ansvarlig for skade eller ulempe han med forsett eller uaktsomhet påfører andre sine eiendommer/anlegg,

Om flere eiendommer har felles ledning, er alle eierne/abonntene solidarisk

Ansvarlig for de plikter dette reglementet pålegger abonnenten.

## **4 VANNINSTALLASJONER**

### **4.1 Dimensjonering**

Tilføring av vann skal være tilstrekkelig til en fullgod bruk av montert sanitærutstyr og innretninger ved det laveste vanntrykket som er under normale driftsforhold i forsyningsledningene.

Vannverket kan innføre godkjente minimumstrykk inn til abonnenten. Styret kan gjøre vedtak om nærmere regler om laveste vanntrykk inn til forbruker.

### **4.2 Tettingskrav**

Vannledningene skal oppfylle tettingskrav ved å sette anlegget under trykk på min 10 kg/cm<sup>2</sup> og minst 1 kg/cm<sup>2</sup> over høyeste forekommende driftstrykk.

### **4.3 Utføring**

Ledninger i grunnen må en ta hensyn til påvirkning av jordtrykk, trafikklaster, setninger og korrosjon.

Ledningene må sikres mot frost. Installasjonene som av driftsmessige grunner skal kunne vedlikeholdes, repareres og benyttes må være lett tilgjengelig.

Ledningsskjøter, deler og utstyr skal utføres på en slik måte at skjøter får en kvalitet som mest mulig samsvarer med rørmaterialet sin levetid.

### **4.4 Stengeventiler på vannledning**

Stikkledning skal ha utvendig stengeventil av sterk utføring som er lett tilgjengelig og lett å manøvrere. Det skal, dersom det er teknisk mulig, være stengeventil i kum for hver stikkledning .

Hver bygning skal innvendig hovedstengeventil, plassert før første avstikk.

Hvert husvære skal i tillegg ha egen stengeventil.

### **4.5 Vannmåler**

Årsmøtet i vannverket har innført at enkelte abonnenter skal ha innmontert vannmåler, som grunnlag for betaling av vannforbruket til eiendommen, etter gjeldende forskrift om årsgebyr ( § 6.3 ).

Styret iverksetter tiltaket og kan utarbeide nærmere regler for bruk av vannmåler.

Vannmåler skal plasseres frostfritt og på et lett tilgjengelig sted for avlesing. Den skal som hovedregel plasseres inne i bygningen og så nær inntaket som mulig og mellom

innvendig hovedstengeventil og første avstikk. Vannmåleren skal monteres for lett vint utskifting.

#### **4.6 Annet**

Abonnten bør installere sil i forbindelse med montering av vannmåler, for å unngå problem med drift av sine anlegg.

#### **4.7 Trykkreduksjon / trykkøkning**

Når trykket er høyere enn 6 kg/cm<sup>2</sup> bør det installeres trykkreduksjonsventil av abonnten.

Dersom vanntrykket er mindre enn minimumstrykket inn til abonnten og ikke er høyt nok til å gi tilfredsstillende forsyning til alle innvendige tappepunkt, kan abonnten for egen regning installere trykkøkninganlegg.

#### **4.8 Tilbakeslagssikring**

Alle vanninstallasjoner skal sikres mot tilbakestrømming fra abonnent til hovedledningsnett. Utstyr skal være av godkjent type, og utførelse vil variere etter hvilken type abonnent og risiko det er snakk om.

For høyriskoinstallasjoner vil dette ha tilbakevirkende kraft.

**Administrative og tekniske forskrifter er godkjent på årsmøte 25.06.2015**