



Allmänna bestämmelser för brukande av

# Storfors kommuns

allmänna vatten- och avloppsanläggning

ABVA

## INNEHÅLLSFORTECKNING

<b>Meddelande till fastighetsägarna</b> .....	2
<b>Allmänna bestämmelser för brukande av Storfors kommuns allmänna vatten- och avloppsanläggning, ABVA</b> .....	6
Inledande bestämmelser .....	6
Den allmänna anläggningen .....	6
Om inkoppling av fastighetsägarens va-installation m m .....	7
Särskilda bestämmelser om brukandet av den allmänna renvattenanläggningen .....	8
Särskilda bestämmelser om brukandet av den allmänna avloppsanläggningen .....	9
Allmänna föreskrifter .....	10

## STORFORS KOMMUN

### MEDDELANDE

till fastighetsägare, vars vatten- och avloppsinstallation är eller avses bli kopplad till kommunens allmänna vatten- och avloppsanläggning.

Kommunen såsom huvudman för den allmänna vatten- och avloppsanläggningen överlämnar härmed ett exemplar av *Allmänna bestämmelser för brukande av kommunens allmänna vatten- och avloppsanläggning, ABVA*, beslutade av kommunfullmäktige jämlikt 22 § i lag om allmänna vatten- och avloppsanläggningar (SFS 1970 nr 244).

Förutom på de föreskrifter som meddelas i ABVA, vill kommunen fästa fastighetsägarnas uppmärksamhet på följande förhållanden.

#### **Risk för översvämning. Uppdämningshöjd**

Att tillfälliga uppdämningar uppstår inom enstaka delar i kommunens avloppsnät är av olika skäl inte möjligt att med säkerhet förebygga. Den högsta nivå till vilken avloppsvattnet vid uppdämningen skulle stiga i en fastighets avloppsledningar, om dessa vore helt täta och det inte funnes någon golvbrunn eller annan avloppsenshet (avloppsöppning) under denna nivå, kallas *uppdämningshöjd*. Finns i källare golvbrunn eller annan avloppsenshet av normalt utförande på nivå under uppdämningshöjden (eller är ledning eller anordning på ledningen under uppdämningshöjden otät), föreligger risk för källaröversvämning genom att vid uppdämning avloppsvatten strömmar ut i källaren genom golvbrunnen (eller annan avloppsenshet eller otäthet som nyss sagts).

Den uppdämningshöjd som kan ifrågakomma, kan inte anges generellt utan måste bedömas från fall till fall beroende på gatuledningens lutning och områdets avrinningsförhållanden, nedstigningsbrunnars placering, ledningens ålder och beskaffenhet m fl omständigheter. Som regel kan med betryggande säkerhet anges att uppdämningshöjden icke överstiger gatuplanets nivå. Undantagsvis kan dock uppdämningshöjden ligga högre vid gata som ligger i lutning och vid mycket häftiga regn. I flertalet fall ligger dock uppdämningshöjden icke alls eller endast obetydligt, t ex tre à fem dm, över överkanten på avloppsledningen i gatan. Även om uppdämningshöjden endast obetydligt överstiger gatuledningens överkant, kan detta emellertid innebära risk för källaröversvämning.

Risk för uppdämning föreligger som regel endast vid mycket häftiga regn, men uppdämningen kan också uppstå vid hastig snösmältning. Vidare kan under torrväder avloppsvattnet stiga i ledningarna vid tillfälliga stopp i avloppsnätet. Där spillvatten och dagvatten (regn- och smältvatten) avleds i separata gatuledningar, påverkas källaravlopp som är anslutet till spillvattenledning dock som regel icke av regn eller snösmältning.

Är spillvattenledning otät, vilket tyvärr ofta är fallet särskilt när det gäller andra ledningar än dem som byggts fr o m 1960-talets senare del, eller tillförs spillvattenledningen — med va-verkets samtycke eller i strid med gällande bestämmelser — dagvatten från källartrappor och garagedrifter samt dräneringsvatten, kan dock viss översvämningssrisk föreligga även när källaravlopp är anslutet till separat spillvattenledning.

Vad ovan sagts om uppdämningshöjd gäller uppdämning i det allmänna ledningsnätet. Skulle uppdämning eller stopp inträffa i servisledning för spillvatten eller inom installation i övrigt, kan avloppsvatten strömma ut även genom avloppsenhet på nivå högre än sådan uppdämningshöjd som kan förekomma i det allmänna ledningsnätet.

### **Förebyggande åtgärder mot översvämningsskador**

Fastighetsägare bör i eget och hyresgästers intresse vidta åtgärder för att i största möjliga utsträckning förebygga att skador uppstår inom fastigheten vid uppdämningar i ledningsnätet. Fullständigt ekonomiskt skydd mot förluster genom översvämningsskador av ifrågavarande slag har hittills inte kunnat erhållas genom försäkringar, och kommunen kan inte göras ansvarig för översvämning försåvitt den inte beror på att kommunen åsidosatt någon kommunen åvilande skyldighet. Att vid nyanläggning av ledningsnät och omläggning av sådana som visat sig otillräckliga vid starka regn, ge ledningarna så stora dimensioner att de kan uppta regnflöden och smältvattenmängder av varje förekommande storlek, är av teknisk-ekonomiska skäl uteslutet. Man måste därför allt framgent vara beredd på att dagvattenförande ledningar kan komma under övertryck, varvid yattnet pressas bakvägen upp genom inloppsöppningarna. Från källare, där värdefulla varor förvaras, bör avlopp därför inte vara anordnat. Sådan källare bör vara utförd med vattentäta väggar och golv.

I källare som är försedd med golvbrunn, avlopp, med direkt anslutning till avloppsledning, vari mottas dagvatten (kombinerad ledning), bör — såvida inte särskilda åtgärder är vidtagna för att med godtagbar säkerhet hindra avloppsvatten från att tränga in i fastigheten vid övertryck i gatuledningarna — varor inte förvaras så nära golvet att de kan skadas av inträngande avloppsvatten.

Ökad trygghet ernås om golvbrunnar i lågt liggande lokaler förses med för hand avstängbara ventiler eller utrustas med automatiska avstängningsanordningar. De senare bör dessutom kompletteras med möjlighet till avstängning för hand när så är önskvärt eller — i händelse den automatiska anordningen icke fungerar — nödvändigt.

Om förekomsten av avstängningsventil bör upplysas genom ett på närmaste vägg anbragt, i hållbart material utförd anslag med förslagsvis följande text:  
»Källaravloppet är försett med avstängningsventil som normalt skall hållas

stängd och endast öppnas vid behov» respektive »Källaravloppet är försett med automatisk avstängningsventil. Om automatanordningen inte fungerar kan avloppet stängas för hand».

Inom fastighet, som saknar nämnda avstängningsanordningar och som utsatts för källaröversvämningar, kan provisoriska tätningslock av trä anordnas för golvbrunnar.

Finns wc, tvättställ eller annan liknande avloppsenhet redan installerad i källarlokal och på så låg nivå att risk för översvämning föreligger, bör sådan avloppsenhet förses med avstängningsanordningar av samma slag som ovan angivits. Befintligt wc kan eventuellt utbytas mot wc av typ som används på mindre båtar. Handmanövrerad avstängningsventil skall hållas stängd och endast öppnas vid behov samt därefter stängas igen. Anslag motsvarande vad ovan angivits bör sättas upp vid avloppsenheten.

Då kommunen icke kan påtaga sig något ansvar för olägenheter och skador, som kan uppkomma till följd av källaröversvämningar i ovan avsedda fall, understrykes vikten av att ägare av här aktuella fastigheter vidtar erforderliga åtgärder för att förebygga eller minska skaderiskerna.

Upplysningar för bedömning av risken för uppdämning inom olika delar av den allmänna va-anläggningens verksamhetsområde kan erhållas efter hänvändelse till va-verket, adress Kommunalkontoret tel. 0550/609 20. Riskbedömningen bör diskuteras med verket (Kommunalingenjören).

### **Gällande föreskrifter beträffande källaravlopp**

Vad ovan anförts är i första hand upplysningar och anvisningar avseende fastigheter med befintlig bebyggelse och däri ingående va-installationer. Vad som sagts om uppdämningshöjd gäller dock generellt.

Vid nybyggnader och vid sådan ändring eller utökning av va-installation, för vilken byggnadslov erfordras, gäller föreskrifter och anvisningar angående installationer för vattenförsörjning och avlopp (VA-byggnorm, Statens planverks publikation nr 34). Enligt avsnitt :32 i va-byggnormen får golvavlopp — och självfallet ej heller annan avloppsenhet — icke anordnas under huvudlednings uppdämningshöjd eller bräddavloppshöjd. Undantag från denna regel göres dock för golvavlopp med såväl automatiskt verkande som manuellt manövrerbar avstängningsanordning, förutsatt att den ledning till vilken golvavloppet ansluts inte leder wc-avlopp (avsnitt :325).

### **Rörmaterial i vattenservis**

Där allmän del av renvattenservis enligt va-verkets bestämmande utföres av koppar, får fastighetens del av servisledningen ej utföras av förzinkat stål, se VA-byggnorm, Statens planverks publikation nr 34 s 70. (Där vattnets kvalitet uppfyller kraven enligt DIN 50 930 — vilket endast undantagsvis torde vara fallet — kan dispens från denna bestämmelse möjligen ifrågakomma).

## Åtgärder vid fel på installation

Vid fel på installation inberäknat fastighetens därtill hörande (innanför förbindelsepunkt belägna) delar av servisledningar för renvatten, spillvatten och dagvatten har fastighetsägare att själv vidtaga eller ombesörja erforderliga åtgärder. Erfordras härför uppschaktning av servisledning mellan förbindelsepunkt och tomtgräns, skall arbetet på rekvisition av fastighetsägaren utföras av va-verket, såvida verket icke medger att arbetet ifråga utföres av fastighetsägaren eller av entreprenör som fastighetsägaren anlitar.

Är det oklart om fel på servisledning uppstått på fastighetens del eller på den allmänna delen av servisledningen, bör fastighetsägaren först låta undersöka om felet finns på fastighetens del av servisledningen. Visar det sig att felet finns på den allmänna delen, betalar va-verket skälig del av undersökningskostnaden. Om å andra sidan fastighetsägaren förmenar att felet finns på den allmänna delen, men det vid va-verkets undersökning visar sig att så ej är fallet, debiterar verket fastighetsägaren motsvarande kostnad.

## Mätarplacering m m

Enligt ABVA punkt 12 skall vattenmätarens plats godkännas av va-verket. Överstiger avståndet mellan förbindelsepunkt och byggnad tio meter, kräves för godkännande att mätaren placeras i mätarkammare omedelbart innanför tomtgränsen, dock att om avståndet icke överstiger fyrtio meter, mätarens placering i byggnaden godtas under villkor att avstängningsventil anordnas omedelbart innanför tomtgränsen på sätt va-verket godkänner.

Jämlikt punkt 12 skall all vattenförbrukning, om va-verket ej annat bestämmer, fastställas genom mätare. Innan mätare — permanent eller sk byggvattenmätare — satts upp eller särskilt medgivande lämnats, får vatten icke uttagas från vattenledningsnätet.

Storfors den 13 juni 1972

Kommunstyrelsen

## **Allmänna bestämmelser för brukande av Storfors kommuns allmänna vatten- och avloppsanläggning, ABVA**

Kommunfullmäktige i Storfors har den 12 juni 1972 antagit efterföljande Allmänna bestämmelser för brukande av kommuns allmänna va-anläggning, ABVA, enligt av Svenska Vatten- och Avloppsverksföreningen, VAV, utgivet normalförslag.

### **Inledande bestämmelser**

1. Beträffande fastighetsägares brukande av kommunens allmänna va-anläggning gäller vad som stadgas i lagen den 5 juni 1970 om allmänna vatten- och avloppsanläggningar (va-lagen), annan lag eller allmän författning eller med stöd av lag eller allmän författning, samt vad här nedan särskilt föreskrives.

2. Kommunen är huvudman för den allmänna va-anläggningen. Förvaltningen av denna handhas under kommunens styrelse eller särskild nämnd av va-verket.

3. Med fastighetsägare avses i dessa allmänna bestämmelser ägare av fastighet inom va-anläggningens verksamhetsområde.

Uppgift om verksamhetsområde finns tillgänglig hos länsstyrelsen och va-verket.

Har va-verket träffat åvtal med nyttjanderättshavare eller eljest med annan än fastighetsägare om brukande av anläggningen, gäller för denne jämlikt 3 § va-lagen vad som i lagen och dessa allmänna bestämmelser föreskrives om fastighetsägare.

Med fastighet kan enligt 3 § va-lagen, när omständigheterna föranleder det, förstås byggnad eller annan anläggning, som ej tillhör ägaren till marken.

### **Den allmänna anläggningen**

4. Den allmänna anläggningen består av vattenverk, avloppsreningsverk, ledningsnät, reservoarer och pumpverk samt andra anordningar, som erfordras för att tillgodose anläggningens ändamål, inberäknat ledningar och övriga anordningar fram till de förbindelsepunkter som va-verket bestämt för varje fastighet (allmän del av servisledning).

Alla till den allmänna anläggningen hörande anordningar utföres av va-verket. Va-verket ombesörjer också skötsel, underhåll, ändring och borttagande av vad sålunda utförts.

Kostnad för anläggningsarbete och annat arbete, som nyss sagts, bestrides av va-verket. Vad gäller särskild anordning, som erfordras endast för viss eller vissa fastigheters behov, såsom anordning för tryckstegring eller uppfordring, åvilar kostnaden härför dock vederbörande fastighetsägare om ej va-verket annat bestämt.

5. Om förbindelsepunkter gäller att sådana för fastighet, vars va-installation senast den 30 juni 1972 blivit kopplad till den allmänna anläggningen, är belägna på befintliga ledningar 0,3 meter utanför fastighetens gräns, om ej va-verket föreskrivit annat, och för annan fastighet har de plan- och höjdlägen som va-verket för varje fastighet särskilt bestämmer.

### **Om inkoppling av fastighetsägarens va-installation m m**

6. Vill fastighetsägare bruka den allmänna anläggningen skall han göra anmälan därom hos va-verket. Anmälan skall upprättas enligt fastställt formulär samt innehålla sådana uppgifter och vara åtföljd av dels sådana ritningar som va-verket finner erforderlig, dels medgivande av den vars rätt beröres av anmälan.

7. Befinnes fastighetsägaren berättigad att bruka anläggningen, framdrar va-verket till förbindelsepunkterna — om så ej redan skett — ledningar för renvatten, spillvatten samt dag- och dräneringsvatten med de dimensioner och utföranden samt till det antal som verket bestämmer.

Va-verket äger besluta om avvikelser från vad sålunda angivits om ledningsdragning.

Verket är i vissa fall enligt 8 § va-lagen berättigat till anstånd med arbetets utförande.

Begär fastighetsägare att ny servisledning skall utföras i stället för och med annat läge än redan befintlig och finner va-verket skäl bifalla ansökan härom, är fastighetsägaren skyldig bekosta den nya servisledningens allmänna del med det avdrag som befinnes skäligt med hänsyn till den befintliga servisledningens ålder och skick.

Finner va-verket påkallat att utföra ny servisledning i stället för och med annat läge än redan befintlig är verket skyldigt att ersätta fastighetsägaren hans kostnad för fastighetens del av den nya servisledningen och dess inkoppling med det avdrag som befinnes skäligt med hänsyn till den befintliga servisledningens ålder och skick.

8. Inkoppling av fastighetens va-installation till den allmänna anläggningen verkställes enligt va-verkets bestämmande.

Med va-installation förstås enligt 17 § va-lagen ledning, som för fastigheten drags från förbindelsepunkt samt anordning som förbundits med sådan ledning (ledning mellan förbindelsepunkt och byggnad benämnes fastighets del av servisledning).



## Särskilda bestämmelser om brukandet av den allmänna renvattenanläggningen

9. Va-verket levererar vatten till fastighet, vars ägare har rätt att bruka den allmänna anläggningen och iakttager för brukandet gällande bestämmelser.

Va-verkets leveransskyldighet avser ej vatten av annan beskaffenhet än som erfordras för hushållsändamål. Verket garanterar ej visst vattentryck eller viss vattenmängd per tidsenhet.

10. Va-verket äger avbryta vattenleveransen vid eldsvåda om så erfordras för att öka vattentillgången på brandplatsen, så ock eljest när va-verket finner det nödvändigt för att förebygga person- eller egendomsskada. Vattenleveransen får avbrytas också för reparation, ändring, kontroll eller annan sådan åtgärd, berörande va-verkets egna eller därmed förbundna anläggningar.

Om vatten av nu nämnda eller andra orsaker endast kan tillhandahållas i begränsad omfattning, äger va-verket inom ramen för den nedsatta leveransmöjligheten tillgodose berörda fastighetsägares vattenbehov i den utsträckning va-verket finner möjligt och lämpligt. Fastighetsägarna är härvid skyldiga att reducera sin vattenförbrukning enligt va-verkets anvisningar.

Vid planlagt leveransavbrott lämnar va-verket på lämpligt sätt meddelande härom.

11. Förbrukning av vatten hos fastighetsägare fastställs, om ej va-verket annat bestämmer, genom mätare, som tillhandahålles av verket och förblir verkets egendom. Verket bestämmer antalet mätare och vilket slag av mätare, som skall användas. Fastighetsägaren bekostar erforderliga anordningar för mätarens uppsättande och sammankoppling med installationen i övrigt.

12. Mätarens plats skall godkännas av va-verket, som äger rätt till kostnadsfri upplåtelse av platsen och ensamt har befogenhet att uppsätta, nedtaga, kontrollera, justera, underhålla samt till- och fränkoppla mätaren. För nämnda åtgärder ävensom för avläsning skall verket äga fritt och obehindrat tillträde till mätaren.

13. Fastighetsägaren är skyldig att väl vårda mätaren och skydda den mot frost och åverkan ävensom mot återströmning av varmvatten och annan skadlig värmepåverkan.

Fastighetsägare, som önskar att vattenmätare på grund av frostrisk eller annan orsak skall tillfälligt borttagas, har att anmäla detta till va-verket, som mot ersättning borttager och återuppsätter mätaren.

14. Antages mätaren utvisa annan förbrukning än den verkliga eller icke ha fungerat, skall va-verket låta undersöka mätaren, om verket så finner erforderligt eller fastighetsägaren begär det. Kostnaden för undersökning av mätaren bestrides av fastighetsägaren, om han begärt undersökningen och mätaren godkännes, eljest av va-verket.

Verket äger, om felets storlek ej kan utrönas eller mätaren ej fungerat, uppskatta förbrukningen.

Ätnöjes fastighetsägaren ej med verkets beslut i anledning av undersökning eller om uppskattad förbrukning, äger han påkalla prövning av frågan i den ordning va-lagen stadgar eller på annat sätt, varom överenskommelse kan träffas med verket.

Mätare och mätresultat skall godkännas om vid undersökning eller prövning, som här ovan avses, felvisningen vid halv nominell belastning befinnes ej överstiga fem procent.

### **Särskilda bestämmelser om brukandet av den allmänna avloppsanläggningen**

15. Va-verket mottager avloppsvatten från fastighet, vars ägare har rätt att bruka anläggningen och iakttager för brukandet gällande bestämmelser.

Va-verkets skyldighet att mottaga spillvatten avser icke spillvatten som i fråga om arten eller halten av däri ingående ämnen i ej oväsentlig mån har annan sammansättning än hushållspillvatten.

16. Om va-verkets rätt att tillfälligt avstänga fastighet från tillgång till avlopp gäller punkt 10 i tillämpliga delar.

17. Utsläpp av dag- och dräneringsvatten i ledning, avsedd enbart för spillvatten, får ej äga rum.

Va-verket kan medge undantag från detta förbud, om särskilda skäl därtill föreligger.

Har särskild ledning för dagvatten framdragits till förbindelsepunkt för sådan ledning, får ägare av fastighet, för vilken förbindelsepunkt sålunda upprättats, ej fortsätta att släppa ut dag- och dräneringsvatten från fastigheten i annan, till den allmänna anläggningen hörande ledning, som fastighetsägaren dittills fått begagna för ändamålet.

Va-verket kan efter ansökan *dels*, om särskilda skäl därtill föreligger, medge anstånd om tillämpning av förbud, som nyss sagts, *dels*, om fastighetsägaren ändrar installationen så att dag- och dräneringsvattnet avleds till den allmänna dagvattenledningen, bevilja bidrag till kostnaderna för ändringen i den mån detta på särskild grund befinnes skäligt.

Vid tillämpning av vad i denna punkt stadgas likställes med dag- och dräneringsvatten allt avloppsvatten, som va-verket bedömer böra avledas till dagvattenledning.

Sedan särskilda ledningar för spillvatten och för dag- och dräneringsvatten anordnats fram till förbindelsepunkter, får ägare av fastighet, för vilken förbindelsepunkter sålunda upprättats, ej fortsätta att släppa ut spillvatten från

fastigheten i numera för dag- och dräneringsvatten avsedd allmän ledning, som fastighetsägaren dittills fått begagna för ändamålet.

18. Fastighetsägaren får ej i den allmänna avloppsanläggningen utsläppa lösningsmedel eller färger, olja, bensin eller annan petroleumprodukt, fett i större mängd eller sura, frätande eller giftiga vätskor eller eljest vätska, ämne eller föremål, som genom att orsaka stopp, sedimentering, vidhäftning, gasbildning eller explosion eller på annat sätt kan skada ledningsnätet, inverka menligt på dess funktion eller på reningsprocessen i avloppsreningsverk, åstadkomma besvärande lukt eller eljest medföra skada eller olägenhet. Ej heller ånga eller varmvatten med högre temperatur än 50°C får tillföras vid förbindelsepunkten.

Om fastighetsägares skyldighet att göra anmälan om verksamhet som kan inverka på avloppsvattnets beskaffenhet stadgas i punkt 20.

Avfallskvarn får icke anordnas inom installation.

19. Utsläpp i den allmänna avloppsanläggningen av avloppsvatten som i fråga om arten eller halten av däri ingående ämnen i ej oväsentlig mån har annan sammansättning än hushållspillvatten kan, om va-verket prövar det möjligt, medges på de särskilda villkor som verket därvid föreskriver.

20. Om fastighetsägare använder eller upplåter fastighet eller del därav för annat än bostadsändamål eller om va-verket påfordrar det, är han skyldig att *dels* lämna va-verket uppgift om arten och omfattningen av sådan särskild verksamhet å fastigheten, som kan inverka på beskaffenheten hos det från fastigheten härrörande avloppsvattnet, *dels* bekosta de provtagningar och analyser va-verket finner erforderliga för kontroll av avloppsvattnet.

Va-verket äger fordra att fastighetsägaren enligt verkets bestämmande *dels* för journal över verksamhet, som inverkar på avloppsvattnets beskaffenhet, *dels* själv företar kontroll därav genom provtagningar och analyser.

21. När fastighetsägare, som brukar eller avser att bruka den allmänna avloppsanläggningen, på grund av skyldighet därtill eller eljest vill söka tillstånd eller dispens eller göra anmälan enligt miljöskyddslagen eller miljöskyddskungörelsen, skall dylik åtgärd företagas först efter samråd med va-verket.

### Allmänna föreskrifter

22. Ägare av fastighet, för vilken den allmänna anläggningen brukas, är skyldig att väl sköta och underhålla va-installationen och bruka den så att skada eller olägenhet för va-verket och annan såvitt möjligt undvikas.

Bensin-, olje och fettavskiljare samt sand- och slamfång i gårdsbrunnar o dyl skall tillses regelbundet och tömmas så ofta att de alltid fyller avsedd funktion.

Va-verket äger föreskriva, att tömning mot ersättning skall skötas av va-verket eller entreprenör utsedd av va-verket.

Fastighetsägaren ansvarar för att allt installationsarbete, även sådant som ej kräver byggnadslov, utföres enligt gällande installationsföreskrifter.

Va-verket äger enligt 20 § va-lagen rätt att undersöka va-installationen och dess brukande.

23. Om skyldighet för fastighetsägare att betala avgifter till va-verket stadgas i den för anläggningen vid varje tidpunkt gällande taxan.

24. Fastighetsägare är betalningsskyldig för allt vatten som tillförts hans va-installation.

25. Fastighetsägaren är skyldig att på anfordran lämna va-verket för avgiftsberäkning erforderliga uppgifter samt att utan anmodan anmäla sådan ändring av va-installationen och annat förhållande som enligt taxan kan inverka på avgiftsberäkningen.

26. Ägare av fastighet, för vilken avgiftsplikt föreligger, skall, när fastigheten övergår till ny ägare, utan dröjsmål underrätta va-verket därom samt uppge nye ägarens namn, adress och tillträdesdag.

27. Va-verket äger enligt 30 § va-lagen rätt att avstänga vattentillförseln till fastighet vid bristande avgiftsbetalning eller annan väsentlig försummelse av fastighetsägaren, om rättelse ej kunnat åstadkommas genom anmaning samt avstängning kan ske utan att sanitär olägenhet uppkommer.

Fastighetsägaren är skyldig att ersätta va-verket kostnaden för såväl avstängning som återinkoppling enligt grunder som anges i taxan.

28. Fastighetsägare är skyldig att underkasta sig ändringar i och tillägg till dessa allmänna bestämmelser och har enligt 23 § va-lagen rätt att härom bli underrättad på sätt som stadgas i lagen.

Va-verket äger för tillämpning av dessa allmänna bestämmelser utfärda sådana särskilda föreskrifter, som på grund av tillfälliga eller särskilda förhållanden befinnes erforderliga.

29. Avviker fastighets va-förhållanden påtagligt från vad som gäller flertalet fastigheter, äger va-verket med sådan fastighets ägare träffa avtal om särskilda villkor för hans brukande av den allmänna va-anläggningen.

30. Dessa bestämmelser träder i kraft den 1 juli 1972.