

Vorm 1 a. Ühisveevärk ja -kanalisatsioon	
Elanike teenindamine ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga	
Asula nimetus, kus vee-ettevõtja osutab ühisveevärgi või –kanalisatsiooni teenust	
Vee-ettevõtja ühisveevärgiga liitumise võimalusega elanike arv	tuh in
Vee-ettevõtja ühisveevärgiteenust kasutavate elanike arv	tuh in
Vee-ettevõtja ühisveevärgiteenust kasutavate elanike osakaal kogu asula elanike arvust	%
Vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniga liitumise võimalusega elanike arv	tuh in
Vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniteenust kasutavate elanike arv	tuh in
Vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniteenust kasutavate elanike osakaal kogu asula elanike arvust	%
Reoveepuhastisse purgitava reovee kogus	ie
Lahkvoolse kanalisatsiooni osakaal kogu ühiskanalisatsioonist	%
Ühisveevärgi torustiku kogupikkus	km
Ühiskanalisatsiooni torustiku kogupikkus	km
Sademeveekanalisatsiooni torustiku kogupikkus	km
Märkused	
Veekao või juurdevoolu arvutus asula ühiskanalisatsioonitorustiku seisundi hindamiseks	
Ühiskanalisatsioonitorustiku leke	%
Ühiskanalisatsioonitorustiku infiltratsioon	%
Kas on loodud ühiskanalisatsiooni lekete registreerimise süsteem	Jah/ei
Kasutuses oleva ühiskanalisatsiooni lekete registreerimise süsteemi lühikirjeldus	
Meede, mida kasutatakse lekete vältimiseks ühiskanalisatsioonisüsteemide hooldamisel	
Muude kasutusel olevate meetmete lühikirjeldus	
Märkused	

Vorm 1b. Reoveekogumisala	
Reoveekogumisala nimetus, kus vee-ettevõtja osutab ühisveevärgi või –kanalisatsiooni teenust	
Reoveekogumisala elanike arv	tuh in
Ühiskanalisatsiooniteenust kasutavate elanike arv reoveekogumisalal	tuh in

Ühiskanalisatsiooniga liitumise võimalusega elanike arv reoveekogumisalal	tuh in
Purgitava reovee kogus reoveekogumisalal	ie
Ühiskanalisatsiooniteenust kasutavate elanike osakaal reoveekogumisala elanike arvust	%
Lahkvoolse kanalisatsiooni osakaal kogu ühiskanalisatsioonist	%
Reoveekogumisalal asuvate elanike teenindamiseks vajaliku ühiskanalisatsiooni kogupikkus	km
Märkused	

Vorm 1c. Investeeringud	
Joogivee hind eratarbijale (km-ga)	€/m ³
Kanalisatsiooni hind eratarbijale (km-ga)	€/m ³
Abonenttasu eratarbijale (km-ga)	€
Müüdnud joogivee kogus	m ³
Vastuvõetud reovee kogus	m ³
Aruandeaasta omafinantseering ühisveevärgisüsteemidesse	€/a
Aruandeaasta omafinantseering ühiskanalisatsioonisüsteemidesse	€/a
Omafinantseeringu osakaal aruandeaasta koguinvesteeringutest	%
Kohaliku omavalitsuse toetuse osakaal aruandeaasta koguinvesteeringutest	%
Muude toetusallikate osakaal aruandeaasta koguinvesteeringutest	%
Aruandeaasta investeeringute osakaal veeteenuse koguhinnast	%
Planeeritavad tuleviku investeeringud viieks järgnevaaks aastaks	€

Vorm 2a. Põhjaveevõtt	
Veevõtt kuude kaupa	
Jaanuar	m ³
Veebruar	m ³
Märts	m ³
Aprill	m ³
Mai	m ³
Juuni	m ³
Juuli	m ³
August	m ³
September	m ³
Oktoober	m ³
November	m ³
Detsember	m ³
Aastas kokku	tuh m ³
Üldandmed	
*Staatiline põhjaveetase	m
*Dünaamiline põhjaveetase	m

*Põhjaveetaseme absoluutkõrgus	m
*Veetaseme mõõtmise aeg	
Kas vett töödeldakse	
Joogiveepuhastusjaama nimi	
Märkused	

Vorm 2b. Pinna- ja mereveevõtt	
Veevõtt kuude kaupa	
Jaanuar	m ³
Veebruar	m ³
Märts	m ³
Aprill	m ³
Mai	m ³
Juuni	m ³
Juuli	m ³
August	m ³
September	m ³
Oktoober	m ³
November	m ³
Detsember	m ³
Aastas kokku	tuh m ³
Kas vett puhastatakse	
Veepuhastusjaama nimi	
Märkused	