



# Vattenförsörjningens prislista och tjänsteprislista 2024



Helsingin seudun ympäristöpalvelut -kuntayhtymä  
Samkommunen Helsingforsregionens miljöjänster  
Helsinki Region Environmental Services Authority

# Sisällysluettelo

- PRISLISTA FÖR VATTENFÖRSÖRJNINGEN 2024

---

  - 1 Bruksavgifter
  - 2 Grundavgifter
  - 3 Anslutningsavgifter
  - 4 Specialfall
- TJÄNSTEPRISLISTA INOM VATTENFÖRSÖRJNINGEN 2024

---

  - 1 Prislista för nybyggare
  - 2 Prislista för sanerare
  - 3 Personarbete och arbetsmaskiner
  - 4 Vattenmätare, dess avläsning
  - 5 Mätare för lodräta rör
  - 6 Övriga arbeten och avgifter
- PRISLISTA FÖR SPRINKLERAVGIFTER 2024

---

# PRISLISTA FÖR VATTENFÖRSÖRJNINGEN 2024

I HRM:s prislista för vattenförsörjning presenteras vattenförsörjningens bruksavgift, grundavgift och anslutningsavgifter. Du kan också läsa mer om vattenavgifter på vår webbplats på adressen [hsy.fi/sv/vattenavgifter/](https://hsy.fi/sv/vattenavgifter/).

**Med fastighetstypen** avser vi för vilket användningsändamål fastigheten är avsedd. Om fastigheten har flera användningsändamål, beräknas avgifter med koefficienten för det huvudsakliga användningsändamålet. Det huvudsakliga användningsändamålet är det som huvudparten av fastighetens våningsareal är definierad som i byggnadstillståndet. Fastighetens våningsareal innebär den sammanlagda arealen för fastighetens samtliga utrymmen i samtliga delar av fastigheten, beräknat enligt de yttre måtten. I detta ingår fastighetens samtliga byggnader, oavsett om de är utrustade med vattenpost eller inte.

**Fastighetens våningsareal** fastställs i markanvändnings- och byggnadslagens 115§. Fastighetens våningsareal tillsammans med fastighetstypen beskriver bäst den potentiella vattenförbrukningen i en fastighet. Den potentiella vattenförbrukningen påverkar i sin tur vattenverkets kapacitet och dess kostnader.

Du kan uppskatta storleken på din årliga vattenräkning med hjälp av räknaren för vattenavgift. Du hittar räknaren för vattenavgift på adressen [hsy.fi/sv/vattenavgiftsraknare/](https://hsy.fi/sv/vattenavgiftsraknare/).

Fakturering av fastighetens grund- och bruksavgifter börjar när båda parter har undertecknat anslutnings- och bruksavtalet och när HRM:s vattenmätare har installerats. Även när en ny anslutningstyp (vatten-, avloppsvatten- eller dagvattenanslutning) har lagts till anslutnings- och bruksavtalet börjar faktureringen av grund- och bruksavgifter enligt de nya anslutningstyperna efter undertecknandet av avtalet.

HRM beräknar priserna som visas i prislistan och på fakturor utan moms med fyra decimaler. Priserna inklusive moms som visas i prislistan är avrundade till två decimaler enligt de allmänna avrundningsreglerna.

Priserna är giltiga från och med 1.1.2024.

## 1 Bruksavgifter

Den i fastigheten förbrukade vattenmängden utgör grunden för bruksavgiften. Förbrukningen mäts med en vattenmätare som ägs och monteras av HRM. Bruksavgiften faktureras separat för vattenförbrukningen (vattenavgift) och avloppsvatten (avloppsvattenavgift).

HRM har rätt att fakturera enligt uppskattning på förhand innan den verkliga förbrukningen klargjorts genom avläsning av vattenmätaren ( [HRM:s allmänna leveransvillkor för vattenförsörjningen, kapitel 6](#) ).

### Vattenavgift, €/m<sup>3</sup>

Kunden faktureras en vattenavgift för levererad vattenmängd enligt den uppmätta förbrukningen.

Vattenavgift (moms 0 %)	Vattenavgift (moms 24 %)
1,51 €/m <sup>3</sup>	1,87 €/m <sup>3</sup>

### Avloppsvattenavgift, €/m<sup>3</sup>

Kunden faktureras en avloppsvattenavgift för levererad vattenmängd enligt den uppmätta förbrukningen.

Avloppsvattenavgift (moms 0%)	Avloppsvattenavgift (moms 24%)
1,77 €/m <sup>3</sup>	2,19 €/m <sup>3</sup>

# 2 Grundavgifter

## Grundavgifter för vatten och avloppsvatten samt grundavgift för dagvatten

Vi uppbär för vattenförsörjningens och avloppsvattnets del en **grundavgift** på basen av de tjänster som fastigheten har utnyttjat. Enhetspriserna för vattnets och avloppsvattnets grundavgifter bestäms av de tjänster som kunden utnyttjar, och av den i byggnadstillståndet fastställda fastighetstypen och fastighetens våningsareal.

**Grundavgiften för dagvatten** uppbärs i de fall att fastigheten befinner sig inom avlopps nätet för dagvatten, eller inom nätet för blandavloppsvatten, eller är ansluten till HRM:s dagvattenavlopp utanför avloppsområdet. Läs mera om dagvatten på adressen [hsy.fi/dagvatten](https://hsy.fi/dagvatten).

### 2.1 Småhus i bostadsbruk (våningsareal 0–350 vånings-m<sup>2</sup>)

Grundavgiften är indelad i grundavgifter för vatten, avloppsvatten och dagvatten per avgiftskategori. Småhus i bostadsbruk omfattar hus med en bostad, med två bostäder, fritidsbostäder, semesterbostäder för uthyrning och andelar, samt andra småhus.

*Småhus, 0-350 m<sup>2</sup> (moms 0%)*

Avgifts- klass	Våningsareal vån-m <sup>2</sup>	Vatten € / mån	Avfallsvatten € / mån	Dagvatten € / mån	Summa €
P1	0–250	4,62	4,62	2,31	11,55
P2	251–350	7,92	7,92	3,96	19,80

*Småhus, 0-350 m<sup>2</sup> (moms 24%)*

Avgifts- klass	Våningsareal vån-m <sup>2</sup>	Vatten € / mån	Avfallsvatten € / mån	Dagvatten € / mån	Summa €
P1	0–250	5,73	5,73	2,86	14,32
P2	251–350	9,82	9,82	4,91	24,55

### 2.2 Småhus i bostadsbruk (våningsareal över 350 vånings-m<sup>2</sup>) samt andra än bostadsfastigheter

Grundavgiften P (€/mån) beräknas enligt följande:

$$P = p \times k \times PAL$$

p = servicekoefficient (0,2—1,0)

k = koefficient enligt fastighetstyp (0,5—3,0)

PAL = fast grundavgift (€/mån) enligt grupperingen på basen av våningsareal (A—L)

## Servicekoefficient

Grundavgiften delas upp på grundavgifterna för vatten, avloppsvatten och dagvatten enligt följande servicekoefficient (p):

Servicekoefficient p	
Vatten, avlopp och dagvatten sammanlagt	p = 1,0
endast vatten	p = 0,4
endast avloppsvatten	p = 0,4
endast dagvatten	p = 0,2

## Koefficient enligt fastighetstyp

Fastighetstyper för beräkning av grundavgiften och respektive koefficienter (k)	
Egnahems- och parhus	3,0
Rad- och kedjehus	2,7
Höghus	2,5
Industribyggnad	2,2
Kommersiella, kontors- och offentliga byggnader	2,0
Idrotts- och motionshallar	1,3
Lager, industrilager och parkeringshallar, samt specialfall (parker, fält, tunnlar, fontäner)	1,0

## Fast grundavgift (PAL)

Den fasta grundavgiften fastställs enligt fastighetens våningsareal. Fastigheterna uppdelas enligt våningsareal i avgiftsklasserna A–L. Den fasta grundavgiften för respektive avgiftsklass beräknas genom att multiplicera fastighetens våningsareal enligt tabellen nedan med grundavgiftspriset.

Enhetspris för fast grundavgift (moms 0 %)	Enhetspris för fast grundavgift (moms 24 %)
0,0220 €/vån-m <sup>2</sup> /mån	0,0273 €/vån-m <sup>2</sup> /mån

Grundavgiftens årsavgift är månadsavgiften multiplicerad med 12.

Våningsareal (vån-m <sup>2</sup> )	Avgifts- klass	Enligt våningsareal	PAL (moms 0%) € / mån	PAL (moms 24%) € / mån
0 – 100	A	100	2,20	2,73
101 – 250	B	175	3,85	4,77
251 – 350	C	300	6,60	8,18
351 – 500	D	425	9,35	11,59
501 – 1 000	E	750	16,50	20,46
1001 – 2000	F	1 500	33,00	40,92
2 001 – 4 000	G	3 000	66,00	81,84
4 001 – 7 000	H	5 500	121,00	150,04
7 001 – 10 000	I	8 500	187,00	231,88
10 001 – 30 000	J	15 000	330,00	409,20
30 001 – 50 000	K	40 000	880,00	1 091,20
> 50 000	L	75 000	1 650,00	2 046,00

Om fastighetens våningsareal förändras till exempel på grund av tilläggsbyggnad så att avgiftsklassen ändras, beräknas den nya fasta grundavgiften enligt den nya avgiftsklassen.

## 3 Anslutningsavgifter

Anslutningsavgiften berättigar fastigheten att ansluta sig till HRM:s nätverk. Anslutningsavgiften beräknas enligt fastighetens våningsareal och användningsändamål som de fastställs i byggnadstillståndet. Mer information om våningsareal och fastighetstyper finns i punkt 2.

Anslutningsavgiften uppbärs separat för vatten, avloppsvatten och dagvatten, och omfattas av samma servicekoefficienter som grundavgiften. Utöver anslutningsavgiften fakturerar vi arbetskostnader enligt [tjänsteprislistan](#).

Läs mer om våra anslutningstjänster på adressen [hsy.fi/sv/anslutningen](https://hsy.fi/sv/anslutningen). Du kan läsa mer om anslutningsavgifter på [hsy.fi/sv/anslutningskostader](https://hsy.fi/sv/anslutningskostader) och uppskatta storleken på din anslutningsavgift med hjälp av anslutningsräknaren.

Anslutningsavgiften är alltid minst enligt anslutningsavgiftsklassen P1 för småhus (0–250 m<sup>2</sup>). Mer information om anslutningsavgiftsklasser finns i punkten 3.1.

### 3.1 Anslutningsavgifter för småhus i bostadsbruk

#### Anslutningsavgift

Anslutningsavgifterna för småhus i bostadsbruk (våningsareal 0–350 vånings-m<sup>2</sup>) uppbärs enligt avgiftsklass på basen av fastighetens storlek och de tjänster som utnyttjas. Se avgiftsklasserna i tabellen nedan.

### Småhus, 0-350 m<sup>2</sup> (moms 0%)

Avgifts-klass	Våningsareal vån-m <sup>2</sup>	Vatten €	Avloppsvatten €	Dagvatten €	Summa €
P1	0 - 250	2 385,60	2 385,60	1 192,80	5 964,00
P2	251 - 350	4 089,60	4 089,60	2 044,80	10 224,00

### Småhus, 0 - 350 m<sup>2</sup> ( moms 24 %)

Avgifts-klass	Våningsareal vån-m <sup>2</sup>	Vatten €	Avlopp €	Dagvatten €	Summa €
P1	0 - 250	2 958,14	2 958,14	1 479,07	7 395,36
P2	251 - 350	5 071,10	5 071,10	2 535,55	12 677,76

## 3.2 Fastigheter över 350 vånings-m<sup>2</sup> samt andra än bostadsfastigheter

#### Anslutningsavgift

Den totala anslutningsavgiften beräknas som en totalsumma enligt fastighetstypskoefficienten, våningsarealen, servicekoefficienten och enhetspriset.

#### Anslutningsavgift $L = k \times A \times p \times yL$

k = koefficient enligt fastighetstyp (0,5 — 6,0)

A = våningsareal enligt byggnadstillståndet (vånings-m<sup>2</sup>)

p = servicekoefficient (0,2 — 1,0)

yL = enhetspris (€/vånings-m<sup>2</sup>)

Anslutningsavgiftens enhetspris (moms. 0 %)	Anslutningsavgiftens enhetspris (moms. 24 %)
5,68 €/vån-m <sup>2</sup>	7,04 €/vån-m <sup>2</sup>

Anslutningsavgiftens fastighetstyper och deras koefficienter (k)	
Egnahems- och parhus (småhus)	6,0
Rad- och kedjehus	5,0
Höghus	4,0
Industribyggnad	3,5
Kommersiella, kontors- och offentliga byggnader	3,0
Idrotts- och motionshallar	1,5
Lager, industrilager och parkeringshallar, samt specialfall (parker, fält, tunnlar, fontäner)	1,0

Om fastigheten omfattas av flera användningsändamål beräknas anslutningsavgiften enligt koefficienten för det huvudsakliga användningsändamålet. Det huvudsakliga användningsändamålet fastställs enligt byggnadstillståndet.

## 3.3 Tilläggsanslutningsavgift

Vi uppbär en tilläggsanslutningsavgift i de fall när fastighetens byggnadstillståndsenliga våningsareal har ökat med mer än 10 procent.

Fakturering av tilläggsanslutningsavgift för småhus i bostadsbruk förutsätter dessutom att fastigheten höjs till följande avgiftsklass. Tilläggsanslutningsavgiften uppbärs även när de tjänster fastigheten utnyttjar eller fastighetstypen har ändrats efter det att anslutningsavgiften har fastställts. Tilläggsanslutningsavgiften uppbärs även i sådana fall när ett utrymme som omfattas av våningsarealen saknar vattenpost.

Kunden är skyldig att meddela HRM inom högst en månad innan utrymmena i fråga tas i användning eller förändringar annars sker, i sådana fall när det sker förändringar i användningsändamålet för fastigheten eller någon del av fastigheten, eller när fastigheten byggs ut.

## 4 Specialfall

För fastigheter som inte har våningsareal, till exempel parkeringshus, beräknas anslutningsavgiften i första hand på basen av den totala arealen. Om ingen vånings- eller totalareal har fastställts för fastigheten fastställer vi avgifterna från fall till fall.



# TJÄNSTEPRISLISTA INOM VATTENFÖRSÖRJNINGEN 2024

## 1 Prislista för nybyggare

Som byggare är man i kontakt med HRM när fastigheten ansluts till HRM:s allmänna vatten- och avlopps nät eller till dagvattennätet. Läs mer om att ansluta till vattenledningsnätet på adressen [hsy.fi/sv/anslutningen](https://hsy.fi/sv/anslutningen).

### *Prislista för nyanslutningsarbete*

Priset för anslutningsarbete utgörs av den kostnad som uppstår när tomtledningarna ansluts till HRM:s vattenförsörjningsnät. Kunden svarar själv för grävning och för de tillstånd som förutsätts för grävararbetet, samt för materialanskaffningen för tomtledningarna. Förgrening kräver alltid tillstånd av den som äger ledningen och för anslutningsarbetet av HRM. Den kostnad som uppbärs för anslutningsarbetet är inte samma som anslutningsavgiften, vilken bestäms av fastighetens våningsareal och fastighetstyp.

En anläggningsavgift för tomtledningar uppbärs om tomtledningar i samband med utbyggandet av kommunaltekniken har anlagts för gatuområdets del och dragits till tomtgränsen eller i närheten av tomtgränsen. Anläggningsavgiften uppbärs när den som ansluter sig ansluter de färdigt anlagda tomtledningarna inom gatuområdet till en del av sin tomtledning. Avgiften omfattar 1–3 ledningar (vattenledning, avlopp ja dagvattenavlopp) i samma kanal. Om ledningarna dras i separata kanaler uppbär vi en separat avgift för varje kanal. Anslutningar som är mer än 20 meter långa faktureras enligt timdebitering.

Utöver anläggningsavgiften för tomtledningarna uppbärs en avgift för vattenlednings- och avloppsanslutning enligt prislistan. Om vattenmätaren inte kan monteras i samband med anslutningsarbetet, debiteras en extra besöksavgift av monteringen av mätaren.

- priserna gäller för normal arbetstid kl. 7–16

Anslutningsarbete vid basanslutning	Pris €/st. (moms 0%)	Pris €/st. (moms 24%)
Vattenledningsanslutning (de 40/63 mm)	1 337,56	1 658,57
Vattenledningsanslutning (de 90/110 mm)	3 188,22	3 953,39
Vattenledningsförgrening (de 40/63 mm) på tomten	1 066,57	1 322,55
Avloppsanslutning upp till 200 mm diameter och dagvattenanslutning upp till 300 mm i samband med vattenledningsanslutning, per avloppsanslutning.	286,80	355,63
Avloppsanslutning upp till 200 mm diameter och dagvattenanslutning upp till 300 mm som separat uppdrag, per avloppsanslutning.	421,64	522,84
Installering av avloppsbrunn med ledningen	1 044,86	1 295,63
Anläggningsavgift för tomtledning i en kanal, omfattande 1–3 ledningar	2 811,35	3 486,08

Anslutningar i större diameter än de som anges i tabellen faktureras enligt förverkligade kostnader.

Om kunden beställer sin tomtvattenledning från HRM (storlek 40 och 63 mm) fakturerar vi 7,00 €/m (moms 0 %). I priset ingår material, tilläggförpackning och logistik.

## 2 Prislista för sanerare

Som sanerare är man i kontakt med HRM när saneringen leder till förändringar i fastigheternas tomtledningar och när vattenmätarens plats ändras. Läs mer om ändringarna i fastigheternas tomtledningar och anslutningar på adressen [hsy.fi/sv/anslutningen](https://hsy.fi/sv/anslutningen).

- moms 24 %
- priserna gäller för normal arbetstid kl. 7–16

Sanering	Pris €/st. (moms 0%)	Pris €/st. (moms 24%)
Vattenledningsanslutning (de 40/63 mm)	2 148,55	2 664,20
Vattenledningsanslutning (de 90/110 mm)	4 474,50	5 548,38
Avloppsanslutning upp till 200 mm diameter och dagvattenanslutning upp till 300 mm i samband med vattenledningssanering, per avloppsanslutning	286,80	355,63
Avloppsanslutning upp till 200 mm diameter och dagvattenanslutning upp till 300 mm som separat uppdrag, per avloppsanslutning	421,64	522,84

Anslutningar i större diameter än de som anges i tabellen faktureras enligt förverkligade kostnader.

Om kunden beställer sin tomtvattenledning från HRM (storlek 40 och 63 mm) fakturerar vi 7,00 €/m (moms 0 %). I priset ingår material, tilläggsförpackning och logistik.

## 3 Personarbete och arbetsmaskiner

### Timdebitering för montörer, rörmästare och övrig personal

Timdebiteringen börjar löpa från och med att arbetet mottas på objektet. Huvudparten av dessa arbeten måste för att garantera säkerheten utföras av arbetspar. Normal arbetstid på vardagar räknas kl. 7–16, övertidsersättning utgår enligt 100 % från och med kl. 16 måndag–fredag samt på lördagar, och 200 % på söndagar och söckenhelger kl. 00–24.

#### • pris per påbörjad timme

Timdebitering för montörer	Pris €/h (moms 0 %)	Pris €/h (moms 24 %)
normal arbetstid	53,44	66,26
övertid 100 %	106,87	132,52
övertid 200 %	160,30	198,77
Timdebitering för rörmästare	Pris €/h (moms 0%)	Pris €/h (moms 24%)
normal arbetstid	64,12	79,51
övertid 100 %	128,24	159,01
övertid 200 %	192,35	238,52
Övriga arbeten	Pris €/h (moms 0%)	Pris €/h (moms 24%)
Kontorsarbete	41,90	51,96
Expertarbete	68,09	84,43

## Arbetsmaskinstjänster

Vi fakturerar för tjänster som utförs med arbetsmaskin om HRM blir tvungen att utnyttja någon av arbetsmaskinerna nedan på objektet. Kunden kan inte själv beställa arbetsmaskiner från HRM, utan svarar alltid själv för kostnaderna som ansluter sig till sin fastighets tomtledning, till exempel grävarbeten.

### Tryckspolningsbil, grävmaskin och lastbil

#### • personarbete ingår i priserna

Tryckspolningsbil	Pris €/h (moms 0 %)	Pris €/h (moms 24 %)
normal arbetstid	120,95	149,98
övertid 100 %	175,91	218,13
övertid 200 %	285,86	354,47
Grävmaskin	Pris €/h (moms 0 %)	Pris €/h (moms 24 %)
normal arbetstid	78,89	97,82
övertid 100 %	111,40	138,14
övertid 200 %	143,95	178,50
Lastbil	Pris €/h (moms 0 %)	Pris €/h (moms 24 %)
normal arbetstid	92,63	114,86
övertid 100 %	125,17	155,21
övertid 200 %	157,72	195,57

Normal arbetstid på vardagar räknas kl. 7–16, övertidsersättning utgår enligt 100 % från och med kl. 16 måndag–fredag samt på lördagar, och 200 % på söndagar och söckenhelger kl. 00–24.

## Servicebil

- **personarbete av rörmästare och/eller montör ingår inte**

Servicebil	Pris € (moms 0 %)	Pris € (moms 24 %)
Servicebil	27,97	34,69

## Mottagning av fettlass på Viksbacka avloppsreningsverk

- **fakturering enligt lass och levererad volym i m<sup>3</sup>**

Tömning av avloppsbil	Pris € (moms 0%)	Pris € (moms 24%)
Slamavskiljare och samlingsbrunn, lass	27,72	34,37
Grundavgift för fettlass	18,37	22,78
Fettmängd, m <sup>3</sup>	42,83	53,11

Om Blombackens avloppsreningsverk också börjar ta emot fettlass under år 2024, kommer priserna också att gälla för Blombacken.

# 4 Vattenmätare, dess avläsning

## Byte av vattenmätare som separat uppdrag

Normal arbetstid på vardagar räknas kl. 7–16. Övertidsersättning utgår enligt 100 % från och med kl. 16 måndag–fredag samt på lördagar, och 200 % på söndagar och söckenhelger kl. 00–24.

I priset för utbyte av en skadad (exempelvis frusen) vattenmätare ingår mätarens pris (basvärmare, basvärmare + impulsmodul eller mätare för distansavläsning) samt bytesarbetet. För en förlorad vattenmätare debiteras det aktuella priset för vattenmätaren, 2 timmar för installatörens ersättningsarbete och 2 timmar för mätarens undersöknings- och faktureringsarbete.

Om vattenmätaren är större än 40 mm sker faktureringen av bytesarbetet som timdebitering och priset på vattenmätare anges separat.

Mätarstorlek (basvärmare)	Tidsåtgång	Pris € (moms 0 %)	Pris € (moms 24 %)
20–40 mm	mån–fre under arbetstid	188,68	233,96
20–40 mm	mån–fre övertid och lördagar	336,26	416,96
20–40 mm	söndagar och söckenhelger	443,11	549,46

  

Mätarstorlek (mätare för distansavläsning)	Tidsåtgång	Pris € (moms 0 %)	Pris € (moms 24 %)
20–40 mm	mån–fre under arbetstid	511,96	634,83
20–40 mm	mån–fre övertid och lördagar	662,59	821,61
20–40 mm	söndagar och söckenhelger	772,53	957,94

## Tjänsten för distansavläsning

HRM övergår steg för steg till att använda mätare för distansavläsning som utnyttjar trådlöst överföringsnät och den service dessa erbjuder. Mätarna för distansavläsning och den service dessa erbjuder utvecklas steg för steg. I den första fasen möjliggör tjänsten distansavläsning av mätaren utan kundens egen insats och automatisk fakturering.

Mätare med mätvärdesöverföring, dvs. impulsmätare, monteras inte längre i nya objekt när övergången till mätare för distansavläsning börjar. Priserna för totaltjänsten av HRM:s mätare för distansavläsning anges i tabellerna nedan.

När en mätare ersätts på kundens beställning fakturerar vi för distansavläsningen enligt tjänsteprislistan och bytesarbetet ingår i priset. I priset för tjänsten för distansavläsningen ingår montering, dataöverföring, datalagring och validering.

## Distansavläsning

Mätarstorlek	Pris € (moms 0 %)	Pris € (moms 24 %)
20 mm	354,48	439,55
25 mm	382,59	474,41
40 mm	406,30	503,81
> 40 mm	Priset avtalas separat	Priset avtalas separat

Obs. Tillgång till mätare för fjärrläsning specificeras under åren 2023–2024.

## Modul för mätvärdesöverföring

Mätarstorlek	Pris € (moms 0%)	Pris € (moms 24 %)
20 mm	43,98	54,53
25 mm	65,97	81,80
40 mm	98,96	122,71
> 40 mm	595,12	737,95

## Avläsning av vattenmätare

Kunden får en begäran om vattenmätaravläsning minst en gång om året. Det är viktigt att meddela avläsningen för att den beräknade vattenförbrukningen bättre ska motsvara den verkliga förbrukningen. Avvikelser upptäcks lättast genom att regelbundet följa med avläsningar. Uppföljningsansvaret för vattenförbrukningen ligger i enlighet med leveransvillkoren i sista hand hos kunden. En avläsningsavgift uppbärs till exempel när vi blir tvungna att avläsa mätaren på grund av att kunden upprepade gånger försummat våra avläsningsmeddelanden.

Avgiften för vattenmätaravläsningen debiteras till exempel om du vid upprepade tillfällen har försummat att skicka oss vattenmätaravläsningar och vi måste själv kontrollera mätvärdet.

Mer information om att avläsa vattenmätare hittar du på adressen [hsy.fi/sv/vattenmatare](https://hsy.fi/sv/vattenmatare).

Avläsning av vattenmätare av orsak som beror på kunden	Pris € (moms 0%)	Pris € (moms 24%)
I fastigheten	81,41	100,95
I brunnen	134,85	167,21

## Officiell testning av vattenmätare, kontroll av mätningsprecision

Mätarstorlek	Pris € (moms 0 %)	Pris € (moms 24 %)
20–40 mm	134,85	167,21
yli 40 mm	269,69	334,42

Kontrollavgiften för vattenmätare (basmätare eller mätare för distansavläsning) uppbärs om kunden begär kontroll av mätarens mätningsprecision och precisionen fastställs vara i enlighet med leveransvillkoren.

## Nyckelpatron

Till exempel stora fastigheter använder sig av nyckelpatron vid vattenmätaravläsning. Avgiften för montering av en nyckelpatron omfattar hämtning av patronen, montering i väggen, låsentreprenörens tjänster vid montering av låscylindern.

Nyckelpatron	Pris € (moms 0 %)	Pris € (moms 24 %)
Nyckelpatron	107,42	133,20

## 5 Mätare för lodräta rör

### Hyra för mätare för lodräta rör

Vi hyr ut mätare för lodräta rör på hela HRM verksamhetsområde för kortvariga evenemang, till exempel idrottstävlingar. I andra fall hämtas vattnet från HRM:s vattenstationer. HRM hyr ut mätare för lodräta rör enligt HRM:s avtal för uthyrning av mätare för lodräta rör och beställningen görs skriftligt. Uthyrningsstället för mätare för lodräta rör ligger i Ilmala. Den vattenmängd som tappas ur rör med vertikal mätning faktureras efter returnering och avläsning av mätaren, eller minst en gång om året. Vi uppbär även en dygnshyra för hyrestiden enligt prislistan nedan.

Hyra för mätare för lodräta rör	Enhet	Pris €/dygn (moms 0 %)	Pris €/dygn (moms 24 %)
Hyra för mätare för lodräta rör 1.3.–31.10.	dygn	2,63	3,26
Minimivgift 30 dygn	30 dygn	78,66	97,54
Hyra för mätare för lodräta rör 1.11.–29.2.			
Engångsavgift	gång	244,74	303,48
därtill uppbärs en dygnshyra	dygn	14,69	18,22

## När mätaren för lodräta rör går sönder eller förkommer

Söndrig eller förkommen mätare för lodräta rör	Pris € (moms 0 %)	Pris € (moms 24 %)
Söndrig mätare för lodräta rör	963,82	1 195,13
Söndrig mätarmekanism	231,92	287,58
Förkommen mätare för lodräta rör	1 605,96	1 991,39
Förkommen ventilnyckel	592,33	734,49

## 6 Övriga arbeten och avgifter

Övriga arbeten och redskap	Pris € (moms 0%)	Pris € (moms 24%)
Montering och demontering av säsongvattenmätare, per mätare *	418,39	518,80
Sommarvatten utan mätare, säsongöppning och -stängning, per kund	174,82	216,77
Stängning och öppning av vattendistributionen **	234,33	290,57
Stängning av vattendistributionen**	193,10	239,44
Montering av mätare och öppning av vattendistributionen **	166,91	206,96
Öppning av vattendistributionen **	115,00	142,60
Montering av märkskylt för tomtvattenledning	146,42	181,56
Montering av märkskylt för sprinkler	236,98	293,85
Kartläggning för tomtvattenledning	269,69	334,42
Serviceavgift för brandpost under mark	149,60	185,50
Extra besök***	333,81	413,93
Extra besök för montering av vattenmätare ****	166,91	206,96
Onödigt besök för utbyte av vattenmätare *****	81,41	100,95
Betalningspåminnelse, per gång	5,00	5,00 (moms 0 %)

\* För installering och borttagning av en mätare som avläses i perioder debiteras ett pris som grundar sig på enhetspriser om det finns två eller flera mätare med högst cirka 75 meter mellan dem. Som enhetspris används timpriser för arbetet, timpriset för servicebilar och enhetspris för delar som behövs vid installering och borttagning av mätare enligt den verkliga konsumtionen. I ibruktagandet ingår åtgärder som krävs för att säkerställa kvaliteten på hushållsvattnet.

\*\* Med stängning och borttagning av en mätare avses stängning av tomtledning och borttagning av en mätare som utförs på kundens beställning. Med stängning av vattendistribution avses stängning av tomtledningen på kundens beställning eller stängning av vattendistribution som görs på grund av verksamhet som strider mot leveransvillkoren. Med öppning av vattendistributionen och mätarmontering avses öppning av tomtledning och mätarmontering som utförs på kundens beställning.

Med öppning av vattendistributionen avses öppning av tomtledning och mätarmontering som utförs på kundens beställning.



\*\*\* Ett extra besök faktureras till exempel när anslutningsarbetet återkallas på grund av grävning som strider mot föreskrifterna, närliggande fastigheter ska informeras om vattenavbrott i andra fall än 40/63 förnyande av vattenledningsrör, eller när det är nödvändigt att utföra ett tryckprov i tomtledningen på grund av vattenledningsarbeten som utförts av andra än HRM.

\*\*\*\* Ett extra besök för montering av vattenmätare uppbärs om det inte har varit möjligt att montera mätaren i samband med anslutningsarbetet eller när en gammal mätare ersätts med en ny distansavläsningstjänst eller impulsmätare på kundens beställning.

\*\*\*\*\* Onödigt besök avser ett besök när kunden inte är hemma eller fastighetsskötaren inte kommer på plats trots att man avtalat om tidpunkten för bytet. Onödigt besök avser också ett besök när mätaren inte kan bytas ut eftersom det är tekniskt omöjligt trots kundavisningarna.

## Vattenförsäljningspunkter

Bland annat byggare och staden utnyttjar försäljningspunkter för vatten t.ex. vid bevattning i parker. Avtal för användning av dessa vattenförsäljningspunkter ingås på adresserna Mickelsberget 5, Esbo, Släckruskvägen 5, Vanda och Ilmalagränden 2 N, Helsingfors, och på samma ställen erhåller kunden det kort som berättigar till användning.

Vattenförsäljningspunkter	Avgift € (alv 0 %)	Avgift € (alv 24 %)
Kort för vattenförsäljningspunkter, antal gånger	54,98	68,17
Vattenavgift vid vattenförsäljningspunkterna, m <sup>3</sup>	1,51	1,87

# PRISLISTA FÖR SPRINKLERAVGIFTER 2024

Betalningsgrunder för avgifter som debiteras för sprinkleranslutningar till HRM:s vattenförsörjning samt avtals- och leveransvillkor för sprinkleranslutningar är enhetliga på hela HRM:s område i Esbo, Grankulla, Helsingfors och Vanda. Sprinkleravgifterna baserar sig på mängden leveransvatten och den årliga fasta sprinkleravgiften.

För att bestämma den avtalspecifika mängden leveransvatten görs ett sprinkleravtal med alla sprinkleranslutare. Mängden leveransvatten baserar sig huvudsakligen på kundens anmälan om sprinklersystemets vattenbehov.

## Avgifter som tas ut

Som grund för den årliga sprinkleravgiften är de kostnader som orsakas av byggandet och upprätthållandet av vattenleveranskapaciteten för sprinklersystemet.

Den årliga sprinkleravgiften räknas enligt följande formel:

$$SPR = P + yK * Q$$

SPR = den årliga sprinkleravgiften (€)

P = sprinkleravgiftens fasta del

yK = enhetspris för kapacitetsreservering

Q = mängden leveransvatten enligt sprinkleravtalet (l/s)

## Sprinkleravgiftens fasta del, €/år

Skattefri (moms 0 %)	Inklusive skatt (moms 24 %)
613,00 €	760,12 €

## Enhetspriset för kapacitetsreserveringen, €/l/s

Skattefri (moms 0 %)	Inklusive skatt (moms 24 %)
73,00 €	90,52 €

Kapacitetsandel av sprinkleravgiften (i formeln  $yK * Q$ ) består av den reserverade mängden leveransvatten och enhetspriset som man kommer överens om med kunden. Byggandet av allmänt ledningsnät och kostnaderna för sanering, som är orsakade av förberedelser för brandsläckning, inkluderas i kapacitetsandelen.

Sprinkleravgiftens fasta del (i formeln P) inkluderar kostnader som riktar sig till produktionen av tjänsten. Dessa kostnader är bl.a. ytterligare underhållskostnader samt underhåll av avspärningar relaterade till sprinklersystemet och

kostnaden av vattenmängden som används för den årliga testningen av sprinklersystemet.

## Ett exempel på en sprinkleravgift

Mängden leveransvatten som står i sprinkleravtalet är 15 l/s (900 l/min). I detta fall räknas den årliga sprinkleravgiften SPR enligt följande:

$$\text{SPR} = 613 \text{ €} + 73 \text{ €/l/s} * 15 \text{ l/s} = 1\,708 \text{ €}$$

När mängden leveransvatten är 15 l/s är sprinkleravgiften då 1 708 €/år (2 117,92 €/år inkl. MOMS).

Anslutningen av sprinklersystemen till nätverket påverkar också sådana kostnader som inte inkluderas i den årliga sprinklergrundavgiften. Förutom den årliga sprinkleravgiften ska anslutaren betala byggnadskostnader av ventiler, utrustningar och andra strukturer, som ska byggas till förbindelsepunkten, när hen ansluter till nätverket.

Dessutom ska anslutaren betala den nödvändiga matarvattenledningen. För mättnings- och utredningsarbetet, som anslutningsutlåtandet kräver, debiterar HRM enligt kostnaderna. För provningar samt andra ytterligare arbeten debiteras de faktiska kostnaderna.