

FÖRSLAG

Prislista **2026** för tjänster som
utförs av VA men inte ingår i VA-
verksamheten för Hylte kommuns
allmänna vatten- och
avloppsanläggning

Antagen av Kommunfullmäktig, 202x-xx-xx, § Xx

Ansvarig nämnd: Samhällsbyggnadsnämnden



Prislista 2025 2026 för tjänster som utförs av VA men inte ingår i VA-verksamheten för Hylte kommuns allmänna van- och avloppsanläggning

Antagen av Kommunfullmäktige, xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Denna prislista omfattar tjänster och vattenförsäljning som inte ingår i VA-verksamhetens skyldighet att tillhandahålla och som därför inte får stå i VA taxan. VA-verksamhetens skyldigheter begränsas till VA kunder inom fastställda VA verksamhetsområden.

Avgifter enligt denna prislista skall betalas till Hylte kommun, Ekonomikontoret

- A För uttag från brandposter och sprinkler** skall erläggas **rörlig förbrukningsavgift** enligt 14.1 b) i VA taxan. Mätning av uttag från brandposter skall alltid göras. För hyra av mätare debiteras följande:
- a) en grundavgift per tillfälle.
 - b) en dygnshyra per mätare.

- B Avgift för särskilda serviceåtaganden** uttas enligt följande:
1. Hyra av brandposthuvud, debiteras per tillfälle
 2. För av huvudmannen godkänd sprinkleranläggning och motsvarande anläggning för brandvattenförsörjning utgår årlig avgift
 3. Påminnelseavgift

För arbeten som på fastighetsägarens begäran utförs utanför ordinarie arbetstid debiteras ett tillägg om 75 % av angivna belopp.

PRISLISTA TABELL	Exkl. moms	Inkl. moms	Exkl. moms	Inkl. moms
Brandpostmätare, sprinklerservis, vattenkiosk m.m.				
Grundavgift per tillfälle	928 kr	1 160 kr	957 kr	1 196 kr
Dygnshyra				
qn 2,5	10 kr	13 kr	10 kr	13 kr
qn 6	18 kr	23 kr	21 kr	26 kr
qn 10	37 kr	46 kr	38 kr	48 kr
qn 20	74 kr	93 kr	76 kr	95 kr
qn > 40	148 kr	185 kr	153 kr	191 kr
För av huvudmannen godkänd sprinkleranläggning och motsvarande anläggningar för brandvattenförsörjning utgår årlig avgift	4 639 kr	5 799 kr	4 783 kr	5 979 kr
Påminnelseavgift	60 kr			
Vattenkiosk, gäller endast entreprenörer	21 kr	26 kr	22 kr	28 kr