

**SOTNINGSTAXA**

(efter indexuppräkning 1 juli 2019)

Tillämpningsområde  
VADSTENA KOMMUN Sotningstaxa beslutad av kommunfullmäktige 2019-06-19, § 106.

För utförande av enligt räddningstjänstlagen föreskrivet sotnings- och rensningsarbete, undersökningsarbete eller annat sådant arbete utgår ersättning enligt denna taxa.

Kronor efter  
Indexuppräkning  
1 juli 2019  
exkl. moms

**1 Objekt i småhus****1.1. Grundavgift**

Inställelse för utförande av arbete enligt 1.2. under ordinarie sotningstur per gång.

1	Helårsbebott hus	86
2	Fritidshus	162

**1.2. Objektsavgift (kr/enhet)**

Sotning eller rensning av nedan nämnt objekt jämte tillhörande rökkanal och förbindelsekanal eller bikanal.

1	Värmepanna med normaleffekt högst 50 Mcal/h (ca 60 kW)	
	1 eldad uteslutande med olja.....	202
	2 eldad helt eller delvis med fast bränsle.....	244
	3 kontroll av eldstad enligt särskilt beslut av Myndigheten för Samhällsskydd och Beredskap..	202
2	Braskamin.....	154
3	Vanlig kökspis och övriga lokaleldstäder.....	103
4	Imkanal i restauranger eller andra större kök	
	1 Utan fläktanordning.....	63
	2 Med köksfläkt.....	75
	3 Med spisfläkt.....	165
	4 Med fläkt placerad i vind eller på tak .....	280
	5 Med värmväxlare placerad inom bostadsutrymme.....	475

**1.3. Tilläggsavgift**

1.	Förbindelsekanal eller bikanal av lägst 1,0 m längd	
	1 1,0 – 2,5 m.....	31
	2 2,6-5,0 m.....	77
	3 Mer än 5,0 m; timsättning uttas enligt 4.5	
2	Avstötning från vind eller övervåning av vertikal kanal och/eller horisontell kanal av högst 2,5 m längd till objekt 1.2.43.....	25
3	Demontering och montering av kryddhylla e.d. fastsatt med skruv eller motsvarande framför objekt 1.2.43.....	36

## 2. Övriga objekt

### 2.1. Inställelseavgift

Avgiften enligt 2.2.1 inkluderar ersättning för inställelse för arbetets utförande vid objekt belägna inom en radie av 10 km från arbetslokalerna. För avlägsnare belägna objekt uttas tilläggsersättning för den proportionella delen av den tillkommande transporttiden per man och timma med pris, som anges i 4.5.

### 2.2

- 1 Sotning av värmepanna jämte tillhörande rökkanal och förbindelsekanal. För den till rökkanalen anslutna största sotade värmepannan uttas ersättning enligt kolumn a och för var och en av de övriga sotade värmepannorna enligt

Normaleffekt Mcal/h	(Normaleffekt ca kW)	a = Huvudpanna Enl. 1.1 o 1.2	b = Sidopanna
-50	(-60)		122
51-100	(61-120)	351	222
101-150	(121-180)	404	275
151-200	(181-240)	464	336
201-250	(241-300)	491	360
251-300	301-360)	523	393

- 2 För sotning eller rensning av annat än under 1. och 2.2.1 angivet objekt uttas ersättning per man och timme med pris, som anges i 4.5. Parterna må träffa överenskommelse om fast pris beräknat efter tidsåtgång.

### 2.3 Tilläggsavgift

- 1 Separat rökkanal till sidopanna..... 33
- 2 Stoftavskiljare, rökgasfläkt, längre förbindelsekanal till objekt enligt 2.2.1; timersättning uttas enligt 4.5. Parterna må träffa överenskommelse om fast pris beräknat efter tidsåtgång.

### 3 Undersökningsarbeten m m

För undersökningsarbete, annat beställt arbete och utbränning uttas ersättning per man och timma med pris, som anges i 4.5. samt transportersättning enligt 4.3.

### 4 Särskilda bestämmelser

- 1 Om vid utförande av arbete enligt 1.2., 1.3. och 2.2.1 undantagsförhållande föreligger genom avvikelser av nedan nämnt slag, uttas ersättning per man och timma med pris, som anges i 4.5.
- sådan placering av objektet att rensluckor är svåråtkomliga (jfr åtkomlighetsregler i SEN).
  - anordningar och konstruktionsdetaljer hindrar eller avsevärt försvårar användning av standardverktyg.
  - för sotningens genomförande erforderlig demontering och montering av luckor och andra detaljer orsakar merarbete i sådan omfattning att tidsåtgången härför uppgår till eller överstiger i 4.5. angiven debiteringsperiod.
  - blockering av rensluckor eller av utrymme med renslucka.
  - användning av mer än vanligt sotbildande bränsle, förekomsten av svår borttagbara blanksotbeläggningar eller av större sotmängd än normalt på grund av anläggningsfel.
  - fastsättning av arbetsredskap i kanal e.d.
- 2 För hämtning av lös väggstege, som ej förvaras omedelbart intill uppstigningsställe, uttas tilläggsavgift med..... 48
- dock att tilläggsersättning beräknas som timersättning enligt 4.5. därest tidsåtgången uppgår till eller överstiger däri angiven debiteringsperiod.

- 3 För extra inställelse, då fastighetsägaren eller nyttjaren av rensningspliktigt objekt utan giltigt skäl hindrat arbetets utförande på härför tillkännagiven tidpunkt, uttas för återbesök ersättning per man och timma med pris som anges i 4.5. samt transportersättning . Härjämte uttas ersättning för den ordinarie inställelsen enl. 1.1. eller 2. samt en administrationsavgift av..... 74  
Transportersättning för bil beräknas som kilometerersättning med det belopp per påbörjad km av avståndet fram och åter till förrättningsplatsen som vid tillfället gäller för befattningshavare i kommunens tjänst enligt härför centralt utfärdad anvisning.  
Vid beräkningen tillämpas reglerna för mindre bil och lägsta årliga körlängd. För annat transportmedel än bil uttas ersättning med den verkliga kostnaden.
- 4 För arbete, som utförs utom ordinarie arbetstid, orsakat av att objektet inte är tillgängligt under ordinarie arbetstid, uttas ersättning per man och timma med pris som anges i 4.5. samt tillägg motsvarande de merkostnader som arbetet föranleder.
- 5 Timersättning utgår med..... 475  
Innefattande även ersättning för erforderlig arbetsledning. För arbete under ordinarie arbetstid räknas påbörjad kvartstimme som hel kvartstimme. För övertidsarbete räknas påbörjad halvtimme som hel halvtimme. I övertid inräknas eventuell avtalsenlig väntetid samt tid för bad och omklädsel, därest denna utgår särskilt för övertidsarbetet.  
Vid beräkning av arbetstidens längd inräknas förflyttningstiden till och från arbetsplatsen.  
I angiven ersättning ingår kostnaden för konventionell teknisk utrustning. För användande av speciell teknisk utrustning, exempelvis sotsugare och tvättaggregat, utgår tilläggsersättning enligt överenskommelse med den betalande.