

Datum  
2023-09-27Diarienummer  
M-2023-729Miljö- och stadsbyggnadskontoret  
Helene Boström

Miljö- och stadsbyggnadsnämnden

## Indexuppräknig av timavgift för tillsyn enligt miljöbalken

### Ärendet

Den 1 januari 2022 trädde den nya taxan för tillsyn enligt miljöbalken i kraft. I taxan framgår av 7 § att timavgiften är 1300 kr per timme handläggningstid. I 9 § framgår att nämnden för varje år får besluta om en höjning av timavgiften med en uppräknig enligt prisindex för kommunal verksamhet (PKV), som tillhandahålls av Sveriges kommuner och regioner (SKR). Av 9 § framgår att indexuppräknigen ska baseras på PKV siffror per augusti månad. PKV används som underlag för kommuners beräkningar av kostnadernas utveckling i fasta löner och priser. PKV är i regel underlag vid indexuppräknigar i kommunal verksamhet.

Miljö- och stadsbyggnadskontoret bedömer det som angeläget att göra en indexuppräknig av timkostnaden för miljö- och hälsoskyddstillsynen till 2024 med anledning av att timavgiften har varit oförändrad sedan taxan infördes i januari 2022.

### Miljö- och stadsbyggnadskontorets förslag till beslut

Miljö- och stadsbyggnadsnämnden beslutar att indexuppräknä timavgiften för miljö- och hälsoskyddstillsynen enligt prisjusterings index för kommunal verksamhet (PKV) om 4,1 procent från och med 1 januari 2024, vilket medför en ny timavgift på **1353 kr**.

### Bakgrund

Det bedöms som angeläget att nu göra en indexuppräknig av timkostnaden för miljö- och hälsoskyddstillsynen till 2024 med anledning av att timavgiften har varit oförändrad sedan taxan infördes i januari 2022. Flera andra kommuner planerar att ändra sin taxa, d.v.s. inte bara göra en indexuppräknig av sin timavgift, med anledning av bland annat intäktsbortfall på grund av konjunkturläget.

### Miljö- och stadsbyggnadskontorets utredning

#### Omvärldsbevakning

Nedan följer en taxejämförelse gällande timavgift för miljö- och hälsoskyddstillsynen i ett par kommuner för året 2023.

Kommuner	Danderyd	Lidingö	Sollentuna	SRMH	Sundbyberg	Stockholm	Huddinge
Timtaxa (kr)	1300	1492	1510	1240	1468	1300	1602

Datum  
2023-09-27Diarienummer  
M-2023-729Miljö- och stadsbyggnadskontoret  
Helene Boström

Jämförelsen i tabellen visar att enbart Södra Roslagens Miljö- och hälsoskyddsförbund (SRMH) har lägre timtaxa. För hela länet ligger medeltimavgiften på 1370 kr per timme, vilket är en högre avgift än Danderyds kommun.

Flera kommuner planerar att höja sin timkostnad, och således ändra sina taxor, för miljöbalkstillsynen till 2024. Exempelvis finns förslag att kommunfullmäktige i Stockholms stad ska fatta beslut om en timavgiftshöjning på 8,5 procent för miljö- och hälsoskyddstillsynen, från 1300 kr per timme till 1410 kr per timme. I Sigtuna kommun utreds en höjning av timavgiften från 1300 kr till 1400 kr. Inom Södertörns miljö- och hälsoskyddsförbund utreds en timavgiftshöjning från 1320 kr till 1420 kr.

### PKV

Prisindex för kommunal verksamhet per 24 augusti 2023 är följande<sup>1</sup>:

	2023	2024	2025	2026
Arbetskraftskostnad*	7,4	4,7	0,2	2,5
Övrig förbrukning**	4,8	2,9	2,6	2,7
<b>Prisindex kommunal verksamhet</b>	6,6	<b>4,1</b>	0,9	2,6

\* Lönekostnadsförändring inkl. förändring i arbetsgivaravgifter

\*\* 50 procent lönekostnadsförändring och 50 procent KPIF, konsumentprisindex med fast ränta för 2023 och framåt

Tabellen ovan visar att PKV för 2024 är 4,1 procent. Detta medför en ny timavgift om 1353 kr per timme tillsyns- respektive handläggningstid.

### Miljö- och stadsbyggnadskontorets bedömning

Det bedöms som högst rimligt att till 2024 låta göra den indexuppräknings av timavgiften för miljö- och hälsoskyddstillsynen. Bedömningen görs bland annat mot bakgrund av att kommunens timavgift ligger lägre än den genomsnittliga timavgiften i länet och att ingen indexhöjning gjordes till 2023.

Elisabeth Thelin  
Bygg- och miljödirektörHelene Boström  
Miljöchef

Handlingar som hör till beslutet:

1. Tjänsteutlåtande. Indexuppräknings av timavgift för tillsyn enligt miljöbalken.

<sup>1</sup> Data från SKRs hemsida för PKV, 2023-09-08 [PKV](#) | [SKR](#)