



Dokumentbeteckning: Taxa för Torsby kommuns tillståndshantering i enlighet med lag om brandfarliga och explosiva varor	Dnr: MBR: 2023-1082 KST: 2021-633	
Antagen av: KF 2021-12-13 § 149 Reviderad av: MBR 2023-11-29 § 130	Handläggare/Förvaltning: Peter Bergström Miljö-, bygg- och räddningsnämnden	Datum 2023-10-14

**Taxa för Torsby kommuns
tillståndshantering i enlighet med
-lag om brandfarliga och explosiva
varor (2010:1011)**

Från och med 2024-01-01

Dokumentbeteckning: Taxa för Torsby kommuns tillståndshantering i enlighet med lag om brandfarliga och explosiva varor	Dnr: MBR: 2023-1082 KST: 2021-633	
Antagen av: KF 2021-12-13 § 149 Reviderad av: MBR 2023-11-29 § 130	Handläggare/Förvaltning: Peter Bergström Miljö-, bygg- och räddningsnämnden	Datum 2023-10-14

1 Inledande bestämmelser

1 § Denna taxa gäller avgifter för Torsby kommuns kostnader för tillståndsgivning enligt lag om brandfarliga och explosiva varor (2010:1011).

2 § Avgift enligt denna taxa ska tas ut för handläggning och andra åtgärder med anledning av ansökningar om tillstånd. Timavgift uppgår till 960 kr.

3 § Miljö-, bygg- och räddningsnämnden får för varje kalenderår (avgiftsår) besluta att räkna upp i denna taxa fastställda avgifter med en procentsats för det innevarande kalenderåret i Prisindex för Kommunal Verksamhet (PKV) som finns redovisat av Sveriges Kommuner och Regioner i oktober månad, med basmånad oktober föregående år.


4 § Vid tillämpning av denna taxa följer den kommunfullmäktiges beslut avseende taxa för Torsby kommuns tillståndshantering i enlighet med lag om brandfarliga och explosiva varor (KF 2021-12-13 § 149).

5 § Avgift för tillståndsgivning och tillsyn ska betalas av sökanden.

6 § Avgift för tillståndsgivning ska betalas även om ansökan avslås.

7 § Om det finns särskilda skäl med hänsyn till verksamhetens art och omfattning, tillsynsbehovet, nedlagd handläggningstid och övriga omständigheter, får miljö-, bygg- och räddningsnämnden fatta beslut om att sätta ned eller efterskänka avgift.

8 § Betalning av avgift enligt denna taxa ska ske till Torsby kommun. Betalning ska ske inom tid som anges i beslutet om avgift eller i räkning.

Dokumentbeteckning: Taxa för Torsby kommuns tillståndshantering i enlighet med lag om brandfarliga och explosiva varor	Dnr: MBR: 2023-1082 KST: 2021-633	
Antagen av: KF 2021-12-13 § 149 Reviderad av: MBR 2023-11-29 § 130	Handläggare/Förvaltning: Peter Bergström Miljö-, bygg- och räddningsnämnden	Datum 2023-10-14

TILLSTÅND ENLIGT LAG OM BRANDFARLIGA OCH EXPLOSIVA VAROR

Tillstånd för handel, överföring och förvaring samt godkännande av föreståndare för explosiva varor

	Handel med explosiva varor		Förvaring/förvärv av explosiv vara		Överföring explosiv vara		Godkännande av föreståndare	
	Nytt	Förnyat	Nytt	Förnyat	Nytt	Förnyat	Nytt	Förnyat
Administration	0,5	0,25	0,5	0,25	0,5	0,25		0,25
Handläggning	1,0	0,5	1	0,5	1	0,5		0,5
Avsugning	2	1,5	2	1,5				
Total tid tim	3,5	2,25	3,5	2,25	1,5	0,75		0,75
Avgift kr	3360	2160	3360	2160	1440	720	Ingår	720

Omfattar ansökan flera av ovanstående rubriker sker debitering enligt högsta taxa för i ansökan innefattade rubriker

Tillstånd brandfarliga varor

	Mindre anläggning		Medelstor anläggning		Stor anläggning	
	Nytt	Förnyat	Nytt	Förnyat	Nytt	Förnyat
*Administration	0,5	0,25	0,5	0,25	0,5	0,25
**Handläggning	1	0,5	2	1	8	3
***Avsugning	2	1,5	3	3	4	4
Total tid tim	3,5	2,25	5,5	4,25	12,5	7,25
Avgift kr	3360	2160	5280	4080	12000	6960

Mindre anläggning:

- där hantering sker av brandfarliga varor i lösa behållare i begränsad omfattning, till exempel gasol i skolor och restauranger och försäljning i detaljhandeln

Medelstor anläggning:

- där omfattande hantering sker av brandfarliga varor i lösa behållare, till exempel grossistlager och transportdepåer
- där försäljning av brandfarliga varor sker från cistern, till exempel bensinstationer
- industriell hantering av brandfarliga varor sker i begränsad omfattning, till exempel billackeringar och verkstäder

Stor anläggning:

- där omfattande hantering av brandfarliga varor sker i såväl cisterner som lösa behållare, till exempel processindustrier