



**Miljö- och byggnadsnämnden**

**TAXA**  
**för tillsyn enligt strålskyddslagen**

Denna taxa är antagen och fastställd av kommunfullmäktige i Hammarö kommun  
2020-06-22, KF § 85

**Taxan träder i kraft 2020-07-01**



## Inledande bestämmelser

**1 §** Denna taxa gäller avgifter för miljö- och byggnadsnämndens kostnader för tillsyn enligt strålskyddslagen (2018:396) och bestämmelser meddelade med stöd av denna lag.

Enligt 8 kap. 14 § strålskyddsförordningen (2018:506), får en kommun meddela föreskrifter om avgifter för den tillsyn som den kommunala nämnden utövar.

**2 §** Avgiftsskyldig är den som:

1. bedriver verksamhet där kosmetiskt solarium, som omfattas av Strålsäkerhetsmyndigheten föreskrifter om anmälningssplikt, upplåts till allmänheten.
2. är fastighetsägare till en bostad eller lokal dit allmänheten har tillträde, som omfattas av skyldigheten att optimera strålskyddet i fråga om radon.

**3 §** Betalning av avgift enligt denna taxa ska ske till miljö- och byggnadsnämnden i Hammarö kommun. Betalning ska ske inom den tid som anges i beslutet om avgift eller i faktura.

**4 §** Avgift enligt denna taxa tas inte ut för:

3. tillsyn som föranleds av klagomål som visar sig vara obefogat.
4. handläggning som föranleds av ett beslut av miljö- och byggnadsnämndens beslut överklagas.

**5 §** Om det finns särskilda skäl får miljö- och byggnadsnämnden, med hänsyn till verksamhetens omfattning, tillsynsbehovet och övriga omständigheter, sätta ned eller efterskänka avgiften.

## Timavgift

**6 §** Vid tillämpning av denna taxa är timavgiften den senast fastställda timavgiften i Hammarö kommuns taxa för prövning och tillsyn inom miljöbalkens område.

**7 §** Avgiftsuttag sker i förhållande till den handläggningstid som i taxan bestämts för ärendet (anmälningssavgift), i förhållande till den faktiskt nedlagda handläggningstiden i det enskilda ärendet (timavgift) eller enligt de andra grunder som anges i taxan.

**8 §** I de fall timavgiften tas ut i förhållande till faktiskt nedlagd handläggningstid, avses med handläggningstid den sammanlagda tid som varje tjänsteman vid nämnden har använt för inläsning av ärendet, kontakter med parter, samråd med experter och myndigheter, inspektioner, revisioner, provtagning och kontroller i övrigt, beredning i övrigt i ärendet samt föredragning och beslut. Sådan avgift tas ut för varje halv timme nedlagd handläggningstid. Om den sammanlagda handläggningstiden understiger en halv timme per år tas ingen timavgift ut.



## **Avgifter med anledning av anmälan om verksamhet**

**9 §** Avgift för handläggning av anmälan tas ut med en fast avgift motsvarande **4 timmars** nedlagd handläggningstid. Avgift med anledning av anmälan ska betalas för varje avgiftsbelagt ärende som anmälan avser.

**10 §** Avgift för handläggning av anmälan ska betalas av den som bedriver eller avser att bedriva verksamheten eller vidta åtgärden.

**11 §** Utöver avgift med anledning av anmälan, kan avgift för tillsyn i övrigt komma att tas ut för den verksamhet eller åtgärd anmälan avser, enligt vad som anges i denna taxa.

## **Avgifter för tillsyn i övrigt**

**12 §** Avgift för tillsyn av verksamhet ska betalas i form av timavgift, genom att den faktiska nedlagda handläggningstiden i ärendet multipliceras med timavgiften i taxan.

**13 §** Utöver timavgiften i 12 §, ska miljö- och byggnadsnämnden ersättas för de faktiska kostnaderna för provtagning och analys av prover till följd av tillsynen, samt för gjorda kontrollköp hos verksamhetsutövare med kosmetiskt solarium.

**14 §** Avgift för tillsyn ska betalas av den som bedriver eller avser att bedriva verksamhet eller vidta åtgärd som föranleder avgiften.

## **Verkställighetsfrågor**

**15 §** Enligt 10 kap. 3 § strålskyddslagen (2018:396), gäller alla beslut som meddelas med stöd av strålskyddslagen omedelbart, om inget annat beslutas av miljö- och byggnadsnämnden.

**16 §** Enligt 10 kap. 2 § strålskyddslagen (2018:396), får miljö- och byggnadsnämndens beslut överklagas till allmän förvaltningsdomstol.

---

Denna taxa träder ikraft 2020-07-01.