



VÄLKOMMEN TILL

Konferens om effektiv tillsyn och taxor

Till dig som arbetar med planering av tillsyn och taxor inom miljöbalkens område. Hur får jag en röd tråd i planering och avgiftsfinansiering av tillsynen? Hur gör andra?

Välkommen till konferens hos SKL. Kom och lyssna och diskutera med kollegor från hela landet.

Vad innehåller en behovsutredning? Hur antar man en taxa och vilka beslut måste tas? Hur gör man en riskbedömning enligt SKL:s taxeunderlag och vad står siffrorna i avgiftsklassningen för?

Datum.	Torsdag den 2 juni 2016
Ange plats.	Saturnus Konferens, Hornsgatan 15, Stockholm. Lokal Bellman.
Målgrupp.	Miljöchefer, taxansvariga handläggare, nämndpolitiker inom miljöbalkens område
Kostnad.	2200 exkl. moms per person
Anmälan.	Anmäl dig via denna länk . Anmälan är bindande men kan överlätas. Anmäl dig senast den 27 maj.

PRELIMINÄRT PROGRAM

- 09.00 – 09.30 **Registrering och kaffe**
Välkomna till SKL, Hornsgatan 15, lokal Bellman.
- 09.30 – 10.30 **Tillsynsplanering**
Hur planerar vi för effektiv tillsyn, vad är en behovsutredning? Vad är tillsyn och vad kan avgiftsbeläggas? SKL visar hur man räknar ut vad en timme kostar.
Tove Göthner och Michael Öhlund, Avdelningen för tillväxt och samhällsbyggnad, SKL
- 10.30 – 11.30 **Taxan och juridiken**
Hur ska taxeprocessen se ut? Vilka beslut måste tas i kommunfullmäktige och vad gäller?
Anna Marcusson, Avdelningen för juridik, SKL
- 11.30 – 12.30 **Lunch**
- 12.30 – 14.30 **SKL:s taxeunderlag**
Pass 1 Hur går avgiftsklassning och riskbedömning till – vad gäller?

Pass 2 Hur fungerar erfarenhetsbedömning och premiering – vad gäller?
Tove Göthner och Michael Öhlund, Avdelningen för tillväxt och samhällsbyggnad, SKL
- 14.30 – 15.00 **Eftermiddagsfika**
- 15.00 – 16.00 **Aktuellt från SKL**
SKL utvecklar förslag till ny modell för fasta avgifter, vad händer? Hur kan taxan digitaliseras och bli enklare att använda? Vilket stöd kan SKL ge medlemmarna i taxe- och myndighetsfrågor?
Tove Göthner och Michael Öhlund, Avdelningen för tillväxt och samhällsbyggnad, SKL