

# Offentlighet och sekretess

## Information om kursen

Välkommen till digital endagskurs i Offentlighet och sekretess (OSL), torsdagen den 9 februari 2023.

Kursen behandlar offentlighetsprincipen, som är fast förankrad i svensk rätt, med fokus på den grundlagsstadgade rätten att ta del av allmänna handlingar. Här redogörs ingående för vad som avgör om en handling är allmän, vilka undantag som finns och frågan om utlämnande av allmänna handlingar. Kursen behandlar även när det är möjligt att belägga uppgifter med sekretess för att ge praktiska verktyg att använda vid begäran om utlämnande av sekretessbelagda uppgifter.

Syftet med kursen är att utifrån gällande lagstiftning (tryckfrihetsförordningen samt offentlighets- och sekretesslagen) ge dig som deltagare de grundläggande kunskaperna som krävs för att hantera offentlighets- och sekretessfrågorna på ett säkert sätt. Kursen ger stort utrymme för deltagarnas frågor och diskussioner utifrån praktiska exempel.

Kursen ger goda kunskaper om vad en allmän handling är och om en allmän handling kan lämnas ut. Detta är nödvändig kunskap för anställda inom statlig och kommunal verksamhet, men även för anställda inom vissa privata verksamheter.

## Målgrupp

Kursen vänder sig till dig som är politiker, tjänsteperson inom offentlig verksamhet.

## Medverkande



Advokat Maria Lidbom är partner på Advokatfirman LA PARTNERS, Malmö. Maria har arbetat 20 år med offentlig upphandling och frågor om offentlighet och sekretess i olika roller som advokat, bolagsjurist och som jurist i upphandlande myndighet. Hon företräder löpande upphandlande myndigheter och leverantörer i alla slags upphandlingsrelaterade mål och ärenden i och utanför domstol.

Josefin Karlström är biträdande jurist och arbetar på advokatfirman LA PARTNERS. Josefin har tidigare arbetat på förvaltningsdomstol och arbetar huvudsakligen med offentlig upphandling och frågor om offentlighet och sekretess.

**Pris:** 2300 exklusive moms

**Plats:** Digitalt via Teams

**Datum & tid:** 2023-02-09 (09.00-16.00)