



# Svensk författningssamling

---

## Lag om ändring i offentlighets- och sekretesslagen (2009:400)

SFS 2025:1078

Publicerad  
den 20 november 2025

Utfärdad den 13 november 2025

Enligt riksdagens beslut<sup>1</sup> föreskrivs att 18 kap. 12 a, 12 b och 16 b §§ och 30 kap. 22 a § offentlighets- och sekretesslagen (2009:400) ska ha följande lydelse.

### 18 kap.

**12 a §<sup>2</sup>** Sekretess gäller hos Myndigheten för civilt försvar för uppgift om instruktion, ritning eller annan liknande uppgift som kan användas för tillverkning av explosiva varor, om det inte står klart att uppgiften kan röjas utan fara för att explosiva varor kan komma till brottslig användning.

**12 b §<sup>3</sup>** Om en myndighet får en uppgift som är sekretessreglerad i 12 a § från Myndigheten för civilt försvar, blir 12 a § tillämplig på uppgiften också hos den mottagande myndigheten.

**16 b §<sup>4</sup>** Sekretess gäller hos Myndigheten för civilt försvar och hos en kommunal myndighet för uppgift i ett ärende om tillstånd eller tillsyn som avser brandfarliga eller explosiva varor, om det kan antas att sådana varor kan komma till brottslig användning om uppgiften röjs.

För uppgift i en allmän handling gäller sekretessen i högst fyrtio år.

### 30 kap.

**22 a §<sup>5</sup>** Sekretess gäller hos Myndigheten för civilt försvar och hos en kommunal myndighet för uppgift om en enskilds personliga förhållanden i ett ärende om tillstånd som avser brandfarliga eller explosiva varor, om det kan antas att den enskilde eller någon närstående till honom eller henne lider men om uppgiften röjs.

För uppgift i en allmän handling gäller sekretessen i högst sjuttio år.

---

Denna lag träder i kraft den 1 januari 2026.

<sup>1</sup> Prop. 2024/25:205, bet. 2025/26:FöU4, rskr. 2025/26:36.

<sup>2</sup> Senaste lydelse 2024:477.

<sup>3</sup> Senaste lydelse 2024:477.

<sup>4</sup> Senaste lydelse 2025:710.

<sup>5</sup> Senaste lydelse 2024:477.

På regeringens vägnar

**SFS 2025:1078**

GUNNAR STRÖMMER

Jacob Avellan  
(Justitiedepartementet)