AI Compliance Dokumentationsplan – Artikel 9–15 (AI Act 2026)

Denna plan hjälper dig som företag att identifiera och dokumentera alla delar som krävs enligt EU:s AI-förordning för hög-risk eller gränsfallssystem. Den fungerar som checklista + åtgärdsplan.

# 1. Riskhantering (Artikel 9)

- ☐ Riskanalys har utförts för alla AI-komponenter  
- ☐ Åtgärdsplan finns för varje identifierad risk  
- ☐ Kontrollmekanismer för att minska residualrisker  
- Kommentar/Status:

# 2. Datastyrning (Artikel 10)

- ☐ Beskrivning av tränings- och testdata  
- ☐ Kontroll av dataset för bias, kvalitet, giltighet  
- ☐ Dokumentation över datakällor  
- Kommentar/Status:

# 3. Teknisk dokumentation (Artikel 11)

- ☐ Detaljerad systemarkitektur  
- ☐ Modellspecifikationer (format, input/output, versioner)  
- ☐ Översikt av systemets konfigurationer  
- Kommentar/Status:

# 4. Loggning & spårbarhet (Artikel 12)

- ☐ Automatisk loggning av händelser  
- ☐ Åtkomstloggar för AI-moduler (interna/externa)  
- ☐ Exporterbar logg för granskning (t.ex. PDF)  
- Kommentar/Status:

# 5. Transparens & information (Artikel 13)

- ☐ Användare informeras om AI-funktionens roll  
- ☐ Beskrivning finns av hur beslut tas  
- ☐ Möjlighet att förstå och ifrågasätta AI-beslut  
- Kommentar/Status:

# 6. Mänsklig kontroll (Artikel 14)

- ☐ Människor kan stänga av systemet  
- ☐ Användare varnas vid kritiska beslut  
- ☐ Manuella overrides är tillgängliga  
- Kommentar/Status:

# 7. Robusthet, cybersäkerhet (Artikel 15)

- ☐ Återhämtningsstrategi vid systemfel  
- ☐ Intrångsdetektering och säkerhetsgränser  
- ☐ Testning av tillförlitlighet och precision  
- Kommentar/Status:

# Nästa steg

- ☐ Skapa AI-dokumentpaket (baserat på denna plan)  
- ☐ Planera demo eller genomgång med SentinelStack