



Justitiedepartementet
103 33 Stockholm

Remissvar – Europeiska kommissionens förslag till förordning om bekämpande av sena betalningar vid handelstransaktioner, COM(2023) 533

Kammarkollegiet har blivit ombedd att lämna synpunkter på det rubricerade förslaget på en ny förordning som ska ersätta det nuvarande direktivet om sena betalningar (direktiv 2011/7/EU). Utifrån de aspekter som Kammarkollegiet har att ta hänsyn till, ställer sig Kammarkollegiet positivt till de förslag som läggs fram i förordningen med nedan undantag.



I vissa mer omfattande upphandlingar, så som IT-upphandlingar eller byggtreprenader, kan den i artikel 3 föreslagna fristen om 30 dagar för särskilda leveransgodkännandeprocesser vara väldigt kort. Vidare finns en risk att, som Kammarkollegiet förstår det, i lag lista de fall där en särskild leveransgodkännandeprocess ska gälla. En sådan lista riskerar att löpande behöva kompletteras i takt med exempelvis den tekniska utvecklingen, vilket kan innebära att framtida komplexa upphandlingar faller utanför regleringen. Kammarkollegiet anser därför att en annan lösning bör övervägas för de fall då det är fråga om upphandlingar med leveranser där leveransgodkännandeprocessen är omfattande och komplex.

Detta remissvar har beslutats av avdelningschefen Anna Clara Wittgren.

Anna Clara Wittgren

Signaturerna i detta dokument är juridiskt bindande. Dokumentet är signerat med Addo Sign säkra digitala signatur.
Undertecknarens identitet registreras fysiskt i det elektroniska PDF-dokumentet och visas nedan.
Alla tider anges i koordinerad universell tid (Coordinated Universal Time, UTC).

Undertecknare



Anna Clara Törnvall Wittgren
Avdelningschef
Poxz87YgVVS6ylHu4UB1uQ

2023-12-15 09:55:11Z

Dokument i försändelsen

Kammarkollegiets remissvar avseende remiss Ju2023_02232_Bekämpande av sena betalningar i handelstransaktioner.pdf

Addo Sign ID-nummer : ad79df24-d875-49a7-9b72-8ee22ef74581



Dokumentet signeras digitalt med den säkra signeringstjänsten Addo Sign. Signaturbeviset i dokumentet säkras och valideras med det matematiska hashvärdet för originaldokumentet.

Dokumentet är låst för ändringar och tidsstämplat med ett certifikat från en betrodd tredje part. Alla kryptografiska signeringsbevis är inbäddade i PDF-dokumentet ifall de ska användas för validering i framtiden.

Hur man verifierar dokumentets äkthet

Dokumentet är skyddat med ett Adobe CDS-certifikat. När dokumentet öppnas i Adobe Reader ser det ut att vara signerat genom Addo Sign signeringstjänst.