Svar på fråga 2022/23:834 av Rasmus Ling (MP)
Dröjsmål med publicering av produkter till och från Regeringskansliet

Rasmus Ling har frågat statsministern om han avser att vidta några åtgärder så att mottagna och presenterade dokument omedelbart görs tillgängliga på regeringens hemsida.

Frågan har överlämnats till mig.

Offentlighetsprincipen är central i den svenska rättsordningen. Ett av de viktigaste uttrycken för principen är rätten att ta del av allmänna handlingar. En handling är allmän om den förvaras hos en myndighet och är att anse som inkommen till eller upprättad hos myndigheten. Att en presskonferens hålls innebär inte per automatik att den eller de handlingar som hör samman med det arbete eller den fråga som en presskonferens rör är allmänna. Flera åtgärder kan behöva vidtas t.ex. efter ett regeringsbeslut har fattats för att en handling som hör till ett sådant beslut ska anses upprättad och bli allmän. Det är först när en handling är allmän som var och en har rätt att ta del av den.

Av tryckfrihetsförordningen följer att en begäran om att ta del av en allmän handling ska behandlas genast eller så snart det kan ske. När det däremot gäller publicering av information på regeringens webbplats finns det inte någon motsvarande skyldighet och en sådan publicering betraktas närmast som en tillgänglighets- och serviceåtgärd. Det är likväl en självklar utgångspunkt för regeringen att öppenhet och insyn ska prägla verksamheten. Av bl.a. det skälet publiceras regelmässigt ett stort antal handlingar som t.ex. betänkanden, lagrådsremisser och propositioner på regeringens hemsida. Det är eftersträvansvärt att sådana handlingar görs tillgängliga för allmänheten så snart det kan ske.

Jag delar alltså Rasmus Lings uppfattning om vikten av att allmänheten i anslutning till en presskonferens kan ta del av betänkanden, lagrådsremisser och liknande. Regeringen kommer fortsätta att arbeta för att verksamheten ska präglas av öppenhet och insyn. Några andra åtgärder behöver inte vidtas.

Stockholm den 17 juli 2023

Gunnar Strömmer