

Diarienummer: DO 2023/4157

Justitiedepartementet
ju.remissvar@regeringskansliet.se
ju.L5@regeringskansliet.se.

Yttrande över Förstärkt skydd för den personliga integriteten - behovet av åtgärder mot oskuldskontroller, oskuldsintyg och oskuldsingrepp samt omvändelseförsök (SOU 2023:37)

Diskrimineringsombudsmannen (DO) vill utifrån sitt uppdrag och verksamhetsområde lämna nedan synpunkter på betänkandet.

DO tillstyrker förslagen att kriminalisera oskuldskontroller och oskuldsingrepp. Förslaget är en viktig åtgärd för att motverka kontroll av flickor och kvinnor och ett steg i arbetet med att främja flickors och kvinnors tillgång till lika rättigheter och möjligheter.

DO tillstyrker förslaget att kriminalisera underlåtenhet att avslöja eller förhindra äktenskapstvång och barnäktenskapsbrott. Såväl tvångsäktenskap som barnäktenskap står i strid med mänskliga fri- och rättigheter och DO välkomnar åtgärder som syftar till att motverka detta. För att förhindra att stereotypa föreställningar styr vilka personer som blir föremål för misstanke om underlåtenhet att avslöja äktenskapstvång och barnäktenskapsbrott vill DO samtidigt understryka vikten av att tillämparen av lagstiftningen har tillräcklig kunskap om diskriminering och allas lika rättigheter och möjligheter.

Utredningen bedömer att det inte bör införas någon särskild reglering som kriminaliserar omvändelseförsök. Motiveringen till det är bland annat att den nuvarande regleringen enligt utredningen ger goda möjligheter att ingripa straffrättsligt mot olika former av påverkan i omvändelsesyfte. DO har inga synpunkter vad gäller bedömningen att inte kriminalisera omvändelseförsök. DO vill dock i sammanhanget understryka vikten av att vidta andra åtgärder för att motverka alla former av omvändelseförsök i syfte att säkerställa lika rättigheter och möjligheter för hbtqi-personer.

Beslut i detta ärende har fattats av Cecilia Narby efter föredragning av experten Janna Törneman.

Cecilia Narby

Tillförordnad enhetschef utvecklings- och analysenheten