



## Remissvar

Datum för beslut  
2022-03-10

Vår beteckning  
GD-beslut 31/2022  
Dnr SBU 2021/734

Er beteckning  
Dnr Ju2021/03751

Till  
Justitiedepartementet

### **Remissvar för delbetänkande Granskning av Rättsmedicinalverkets metod för medicinsk åldersbedömning i asylprocessen**

#### Synpunkter från SBU

Statens beredning för medicinsk och social utvärdering (SBU) har fått möjlighet att ge synpunkter på SOU 2021:84.

SBU tackar för möjligheten att få ge synpunkter på delbetänkandet. SBU har, på uppdrag av utredningen, granskat det vetenskapliga kunskapsunderlaget för både tand- och knämetoden och funnit att det vetenskapliga underlaget är otillräckligt. För tandmetoden grundar detta sig bland annat på att studierna har varit mycket heterogena vad avser populationerna vilket gjorde att det inte kunde läggas samman. För knämetoden ansåg SBU att svagheter var att MR kameraundersökning är svår att standardisera men också på heterogenitet mellan populationerna i studierna. Detta framgår klart i betänkandet.

SBU har inga invändningar mot att Rättsmedicinalverkets metod bedömer dikotomt, dvs moget eller inte moget utvecklingsstadium för visdomstand respektive knä. SBU instämmer i utredningen slutsatser att man bättre bör redovisa vilka metoder och statistiska beräkningar som ligger bakom de osäkerheter som redovisas för den kombinerade tand- och knämetoden. SBU ställer sig däremot tveksamt till att ytterligare forskning ska bedrivas för att med bättre precision ringa in 18-årsgränsen. Av biologiska skäl kommer det alltid att finnas en stor variation i mognaden som inte kan översättas till en säker kronologisk ålder. Eftersom asylprocessen i EU ska vara lika vore det dock tacknämligt om åldersbedömningen standardiserades i medlemsländerna.

---

Beslut i detta ärende har fattats 2022-03-10 av SBU:s generaldirektör Susanna Axelsson. Medicinsk sakkunnig Sigurd Vitols har varit föredragande och samrådande har varit avdelningschef Jenny Odeberg samt projektledare och odontologiskt sakkunnig Helena Domeij.