



Rektor

Finansdepartementet


Svar på remiss av betänkandet Ökat skydd och stärkt reglering på den omreglerade spelmarknaden (SOU 2020:77)

(Ert dnr Fi2021/00300)

Karolinska Institutet har anmodats att lämna yttrande över betänkandet Ökat skydd och stärkt reglering på den omreglerade spelmarknaden (SOU 2020:77). Bifogat yttrande har utarbetats av Nitya Jayaram-Lindström, forskare, Kristoffer Magnusson, forskare, Helena Lindqvist, adjunkt, Anders Nilsson, forskarstuderande, Olof Molander, forskarstuderande, Håkan Wall, forskarstuderande samt Viktor Månsson, forskarstuderande, samtliga vid Institutionen för klinisk neurovetenskap.

Karolinska Institutet överlämnar härmed yttrandet.

Beslut i detta ärende har fattats av undertecknad rektor Ole Petter Ottersen i närvaro av universitetsdirektör Katarina Bjelke efter föredragning av utredare Maria Schönnings. Närvarande var också Medicinska föreningens ordförande Alexander Klaréus.



Ole Petter Ottersen

Maria Schönnings

Ökat skydd och stärkt reglering på den omreglerade spelmarknaden (SOU 2020:77)

Sammanfattning

Karolinska Institutet (KI) instämmer i huvudsak med utredningens förslag. Vi anser dock att det krävs strängare regler för marknadsföring av spel, individbaserade förlustgränser samt en tydligare reglering av hasardspelsinslag i datorspel.

9. Ytterligare begränsningar av marknadsföring av spel och en effektivare tillsyn

9.9.3 KI anser att ytterligare begränsningar av reklam för särskilt riskfyllda spel bör gälla dygnet runt för de angivna medierna. Studier visar att personer med spelproblem i högre grad än andra spelar på nätterna. Det gör att nuvarande förslag skulle innebära att personer med spelproblem blir en tydligare mottagare av spelreklamen än idag. Vi föreslår istället en begränsning av reklam för särskilt riskfyllda spel dygnet runt.

10. Förlustgränser vid värdeautomatspel

KI instämmer i huvuddragen i förslaget, men anser att begränsningen bör vara teknikneutral och även omfatta motsvarande spel som ges visa nätet. KI anser även att gränsen bör sänkas till 3 000 kronor per vecka.

11. Andra åtgärder för att minska skadeverkningarna av spel

KI anser att allt licensierat spel bör omfattas av insättningsgränser, alternativt förlustgränser. Gränserna bör vara personliga istället för att vara kopplade till ett särskilt spelkonto.

13.5.1 Behovet av att kunna följa utvecklingen på spelmarknaden

KI anser att det skulle vara mycket positivt om uppgifter om utvecklingen på spelmarknaden även tillgängliggjordes för forskare. Det skulle skapa bättre förutsättningar för att utveckla forskningen om spelande och spelproblem i Sverige. Det nuvarande förslaget behöver dock förtydligas avseende hur en sådan skyldighet för spelbolagen skulle se ut och hur det skulle administreras.

17. Lotteri- och kasinoliknande inslag i datorspel

KI anser i motsats till utredningen att det är angeläget att reglera även lotteri- och kasinoliknande inslag i datorspel. Dessa utgör en påtaglig risk för att omyndiga exponeras för och deltar i hasardspel. Svensk spellagstiftning bör vara teknikneutral och kan inte begränsas av att den här typen av spel tillhandahålls på andra typer av plattformar än vad licensierat spel gör.

Stockholm 2021-03-19

Nitya Jayaram-Lindström, Anders Nilsson, Håkan Wall, Kristoffer Magnusson, Viktor Månsson, Olof Molander och Helena Lindqvist

Centrum för psykiatriforskning, Institutionen för Klinisk neurovetenskap, Karolinska Institutet

Signature page

This document has been electronically signed
using eduSign.

eduSign

Electronically signed by
Maria Schönning

eduSign

Date and time of signature
2021-04-12 11:56 UTC

Authenticated by
Karolinska Institutet

Ökat skydd och stärkt reglering på den omreglerade spelmarknaden (SOU 2020:77)

Sammanfattning

Karolinska Institutet (KI) instämmer i huvudsak med utredningens förslag. Vi anser dock att det krävs strängare regler för marknadsföring av spel, individbaserade förlustgränser samt en tydligare reglering av hasardspelsinslag i datorspel.

9. Ytterligare begränsningar av marknadsföring av spel och en effektivare tillsyn

9.9.3 KI anser att ytterligare begränsningar av reklam för särskilt riskfyllda spel bör gälla dygnet runt för de angivna medierna. Studier visar att personer med spelproblem i högre grad än andra spelar på nätterna. Det gör att nuvarande förslag skulle innebära att personer med spelproblem blir en tydligare mottagare av spelreklamen än idag. Vi föreslår istället en begränsning av reklam för särskilt riskfyllda spel dygnet runt.

10. Förlustgränser vid värdeautomatspel

KI instämmer i huvuddragen i förslaget, men anser att begränsningen bör vara teknikneutral och även omfatta motsvarande spel som ges visa nätet. KI anser även att gränsen bör sänkas till 3 000 kronor per vecka.

11. Andra åtgärder för att minska skadeverkningarna av spel

KI anser att allt licensierat spel bör omfattas av insättningsgränser, alternativt förlustgränser. Gränserna bör vara personliga istället för att vara kopplade till ett särskilt spelkonto.

13.5.1 Behovet av att kunna följa utvecklingen på spelmarknaden

KI anser att det skulle vara mycket positivt om uppgifter om utvecklingen på spelmarknaden även tillgängliggjordes för forskare. Det skulle skapa bättre förutsättningar för att utveckla forskningen om spelande och spelproblem i Sverige. Det nuvarande förslaget behöver dock förtydligas avseende hur en sådan skyldighet för spelbolagen skulle se ut och hur det skulle administreras.

17. Lotteri- och kasinoliknande inslag i datorspel

KI anser i motsats till utredningen att det är angeläget att reglera även lotteri- och kasinoliknande inslag i datorspel. Dessa utgör en påtaglig risk för att omyndiga exponeras för och deltar i hasardspel. Svensk spellagstiftning bör vara teknikneutral och kan inte begränsas av att den här typen av spel tillhandahålls på andra typer av plattformar än vad licensierat spel gör.

Stockholm 2021-03-19

Nitya Jayaram-Lindström, Anders Nilsson, Håkan Wall, Kristoffer Magnusson, Viktor Månsson, Olof Molander och Helena Lindqvist

Centrum för psykiatriforskning, Institutionen för Klinisk neurovetenskap, Karolinska Institutet