

Høringsuttalelse: Forslag til endringer i sprøyteromsloven og forskriften

Helse- og omsorgsdepartementet har sendt på høring forslag til endringer i sprøyteromsloven (lov 2. juli 2004 nr. 64 om ordning med lokaler for injeksjon av narkotika) og sprøyteromsforskriften. Det foreslås følgende endringer

- 1) Å utvide typen stoffer som kan inntas i sprøyteromsordningen til alle narkotiske stoffer, også legemidler, som injiseres alene eller i kombinasjon. Dette omfattter ikke cannabis eller rusmidler og legemidler som primært inntas gjennom munnen (oralt) eller nesen (nasalt). Avgrensingen av hvilke andre typer stoffer som bør omfattes av ordningen bør gå ved stoffer som ellers ville blitt injisert.
- 2) Å utvide målgruppen for sprøyteromsordningen til også å omfatte brukere av andre typer narkotiske stoffer enn heroin.
- 3) Å utvide mulighet for rådgivning til å omfatte andre og mer skånsomme inntaksmåter enn injisering.
- 4) At andre inntaksmåter enn injisering også innlemmes i straffefriheten generelt
- 5) At begrepene brukerrom og brukeromsordninger erstatter dagens begreper sprøyterom og sprøyteromsordninger

Folkehelseinstituttet finner at departementets begrunnelse for tiltakene er i tråd med norsk og internasjonal forskning (Gjersing and Bretteville-Jensen, 2018, Mathers et al., 2013, Degenhardt et al., 2011). Den foreslåtte endringen i Sprøyteromsloven og forskriften vil antageligvis innebære at man når en større brukergruppe med behov for slike tiltak.

Referanser

- Degenhardt, L., Bucello, C., Mathers, B., Briegleb, C., Ali, H., Hickman, M. & McLaren, J. 2011. Mortality among regular or dependent users of heroin and other opioids: a systematic review and meta-analysis of cohort studies. *Addiction*, 106, 32-51.
- Gjersing, L. & Bretteville-Jensen, A. L. 2018. Patterns of substance use and mortality risk in a cohort of 'hard-to-reach' polysubstance users. *Addiction*, 113, 729-739.
- Mathers, B. M., Degenhardt, L., Bucello, C., Lemon, J., Wiessing, L. & Hickman, M. 2013. Mortality among people who inject drugs: a systematic review and meta-analysis. *Bulletin of the World Health Organization*, 91, 102-123.