

Monitorering af faktorer der påvirker folkesundheden - prioriterede aktiviteter 2025 - 2026

Ved uddeling af tilskud til aktiviteter prioriteres forskningsinstitutioner, der arbejder med monitorering og evaluering. Der kan søges om midler til følgende indsatsområder:

- Kortlægning, analyse eller monitorering af et repræsentativt udsnit af den danske befolknings eksponering for stoffer i miljøet eller stråling fra sol eller kunstige kilder, der mistænkes eller vides at kunne medføre negative helbredseffekter. Det kan fx være måling af eksponering for uv-stråling hos forskellige målgrupper, og mulige årsager til en eventuel udvikling i eksponering¹.
- Gennemførelse af apparatbaserede målinger af fysisk aktivitet samt afrapportere disse sammenholdt med de danske HBSC-spørgeskemadata for 2026 (Skolebørnsundersøgelsen)² inkl. relevante sammenfaldende risikofaktorer.
- Undersøgelse af børn og unges indtag af koffein som fx via energidrikke og koffeinposer.

Det vil være en fordel, hvis ansøgerne har erfaring med monitorering eller evaluering inden for de ansøgte områder. Det er et krav, at monitoreringsprojekter er landsdækkende.

Det er forventningen, at der samlet set vil være ca. 8,5 mio. kr. til udmøntning til projekter i 2025-2026 til 3 – 4 projekter på dette indsatsområde.

¹ Dette forudsætter, at der gennemføres målinger i både 2025 og 2026, eller at der sammenlignes med tidligere data.

² Samtidig med dataindsamlingen i Skolebørnsundersøgelsen 2026 skal der indsamles apparatbaserede (accelerometre) data vedr. fysisk aktivitet for 11 til 15-årige.