

Faktaark - Overvågning af infektioner og smitsomme sygdomme

Regeringen og Danske Regioner er med aftalen om regionernes økonomi for 2020 enige om, at Danmark i lyset af COVID-19 skal rustes bedre til at håndtere denne og fremtidige epidemier ved at styrke overvågningen af infektioner og smitsomme sygdomme, så nationale og regionale beslutningstagere kan handle hurtigt og effektivt ved infektions- og sygdomsudbrud.

Der er mere konkret enighed om en sundhedsfaglig og teknisk styrkelse af overvågningen. Det omfatter videreudvikling af de bagvedliggende systemer og automatisering af databehandlingen til den nationale smitteovervågning og til klinikerne til behandlingsformål. Samtidig er parterne enige om, at der skal være hurtig og smidig adgang til data til forskningsmæssige formål.

Tabel 1

Øget finansiering af overvågning af infektioner og smitsomme sygdomme

Staten investerer 12 mio. kr. i perioden 2020-2022, og regionerne forpligter sig til minimum en tilsvarende investering med henblik på regionale systemtilretninger, herunder integration i regionale EPJ-systemer og dertil øgede driftsudgifter for 4,7 mio. kr. i 2020, 9,0 mio. kr. i 2021, 9,7 mio. kr. i 2022, 10,7 mio. kr. i 2023 og 13,2 mio. kr. årligt ved fuld indfasning.

Med gevinster i både stat og regioner deles finansiering af investeringer og driftsomkostninger ligeligt mellem stat og regioner.

Kort om MiBa

MiBa er en landsdækkende, automatisk opdateret database over mikrobiologiske undersøgelsesresultater, der blev etableret i 2010. MiBa danner fundamentet for en modernisering af overvågningen af smitsomme mikroorganismer og sygdomme. Landets læger og relevant sundhedspersonale har adgang til prøvesvar i MiBa på egne patienter, uanset hvor i landet prøverne er taget. Det landsdækkende overblik, som MiBa giver, styrker diagnostik og er afgørende, når patienter overflyttes mellem afdelinger, sektorer eller regioner.

Før COVID-19 lavede regionerne i gennemsnit knap 800.000 opslag om måneden i MiBa. I marts 2020 lavede regionerne knap 1,1 mio. opslag.