



Til  
Allmennlegeforeningen  
Leger i samfunnsmedisinsk arbeid  
Norsk forening for allmennmedisin  
Norsk forening for infeksjonsmedisin  
Norsk forening for medisinsk mikrobiologi  
Norsk samfunnsmedisinsk forening

Deres ref.:

Vår ref.: HSAK202100187

Dato: 24-08-2021

## **Høring av forslag til endring i overvåkingen av influensa i MSIS – OBS! Kort frist**

Legeforeningen har fra Helse- og omsorgsdepartementet mottatt høring av *forslag til endring i overvåkingen av influensa i Meldingssystemet for smittsomme sykdommer (MSIS)*.

Helse- og omsorgsdepartementet foreslår i denne høringen at det gis adgang til å lagre prøvesvar for influensa (negative og positive) med tilhørende fødselsnummer i Meldingssystemet for smittsomme sykdommer (MSIS). Formålet er å kunne ha tilstrekkelig rutinemessig overvåking av sykdommen over tid og beredskap mot sykdommen slik at det raskt kan iverksettes tiltak ved økning i sykdomstilfeller. Den foreslåtte endringen skal ifølge departementet gjøre det mulig å bruke opplysningene i influensaovervåkingen for å følge smittede over tid og sammenstille opplysningene med andre kilder.

Departementet viser til at håndteringen av covid-19 pandemien har vist at en slik infrastruktur er viktig å ha på plass før en eventuell influensapandemi starter. Videre utdypes det at melding av prøvesvar og sykdomstilfeller tilknyttet fødselsnummer er en forutsetning for å kunne bygge en overvåking som vil være skalerbar og gi grunnlag for å ha sammenlignbar informasjon når et nytt pandemisk influensavirus oppstår.

Denne høringen skal behandles av Sentralstyret.

Les mer på siden til Helse- og omsorgsdepartementet [her](#).

Dersom høringen virker relevant, bes det om at innspill sendes til Legeforeningen innen **3. september 2021**. Det bes om at innspillene lastes opp direkte på Legeforeningens nettsider.

Høringen finnes på [Legeforeningen.no](https://www.legeforeningen.no) under [Legeforeningens politikk – Høringer](#)

Med hilsen  
Den norske legeforening

Marlene Havn Sæther  
Rådgiver helsepolitikk