

Helsedirektoratet
Postboks 7000 St. Olavs plass
0130 OSLO

Deres ref.
16/31383-32

Vår ref.
17/104 - 2

Dato:
20.06.2017

Høringsvar - En vei inn - Forslag til felles meldesystem, meldeordninger for uønskede hendelser i helsetjenesten

Helsedirektoratet foreslår å forenkle innrapporteringen i ulike meldeordninger ved å etablere et felles elektronisk meldesystem.

Apotekansatte er omfattet av meldeordningene som gjelder legemidler, kosttilskudd, kosmetikk og medisinsk utstyr. Apotekforeningen anser at en samordning, som foreslått, vil bety at apotekene får en vesentlig forenklet tilgang til meldeordningene. Apotekforeningen stiller seg derfor positiv til forslaget om å samle flere ulike meldeordninger i et felles meldesystem. Høringsnotatet viser til Fagsystemet FarmaPro når det gjelder apotekenes tilkobling til nytt meldesystem. FarmaPro vil fases ut i løpet av få år, og vil bli erstattet av et felles bransjesystem (DIFA), med tillegg av apotekspesifikke systemer/grensesnitt. Det vil derfor ikke være relevant å knytte FarmaPro opp mot et nytt felles meldesystem.

Apotekforeningen vurderer det som naturlig at meldeordningene i et nytt meldesystem gjøres tilgjengelig for apotek gjennom DIFA.

Apotekforeningen sammen med sine medlemmer vil først etter innføring av nytt bransjesystem kunne se på prioritering av ny funksjonalitet. Introduisering av Meldesystem i Apotek gjennom annen brukerflate enn foreslått felles web-skjema vil måtte prioriteres opp mot andre pågående aktiviteter om det viser seg aktuelt.

Frem til funksjonaliteten eventuelt introduseres i bransjesystemet og videre som del av apotekenes egne system er vår foreløpige vurdering at felles web-skjema vil være det mest kostnadseffektive alternativet. Det understrekes at det ønskes et brukervennlig og effektivt meldesystem som understøtter arbeidsprosessene i apotek. Den endelige tekniske løsningen for apotek må avklares når mer informasjon foreligger.

Med vennlig hilsen
for APOTEKFORENINGEN

Per Kristian Faksvåg
fagdirektør

Tore Reinholdt
seniorrådgiver