

Registrering av influensavaksiner i Helse Vest

Versjon 1.0

November 2019

Felles elektronisk registreringsverktøy i Helse Vest

Regionalt kompetansesenter ønsker å legge til rette for at foretakene i Helse Vest skal oppnå høy vaksinasjonsdekning og har deltatt i utviklingen av et felles regionalt dataregistreringsverktøy; Webport Infeksjon. Systemet importerer foretaksvisе ansattdata direkte fra Samlepunktet, og er tilgjengelig for alle foretakene i Helse Vest inkludert private ideelle. Webport muliggjør overføring av kryptert data direkte til SYSVAK.

Hvordan oppnå høy vaksinasjonsdekning blant ansatte i sykehus

Valg av registreringsverktøy alene er ikke nødvendigvis avgjørende for å oppnå målet om 75% vaksinasjonsdekning blant ansatte. Kompetanseheving, motivasjon av ansatte og tilgjengelighet av vaksine er sentrale faktorer for måloppnåelse. Desentralisert vaksinasjonsmodell (kollegabasert vaksinasjon) øker tilgjengelighet av vaksine der den ansatte befinner seg. Modellen fordrer at vaksinatører i enhetene kan registrere vaksiner på en hensiktsmessig måte. Webport egner seg spesielt godt til bruk ved en desentralisert vaksinasjonsmodell.

Hvordan beregne dekningsgrad

Ulike organisasjonsstrukturer gjør at det kan være utfordrende å direkte sammenligne vaksinasjonsdekningen mellom foretak og sykehus både i Helse Vest og resten av landet. Etter regionalt fagdirektørmøte høsten 2018 fikk Kompetansesenteret i oppdrag å anbefale felles fremgangsmåte for utregning av dekningsgrad slik at denne ble tilnærmet lik for foretakene i Helse Vest. Anbefalingen fra Kompetansesenteret er å benytte totalt antall ansatte med arbeidstid 1 time eller mer en gitt måned og antall distribuerte/solgte vaksiner, eventuelt dokumentert satte vaksiner.

I skriv fra Helsedirektoratet datert oktober 2018, *Felles løft for økt dekning av influensavaksinering av helsepersonell - hvordan registrere (18/22464-6)* er Direktoratet tydelig på at hovedmålet er økning i vaksinasjonsdekningen og at det er akseptabelt å bruke distribuerte vaksiner så lenge det kommer tydelig frem hvilke data som er benyttet.