

---

# Demonstrasjon av Norsk Elektronisk Legehåndbok

---

## ARTIKKEL

---

*Tips Nettredaksjonen om brukererfaringer og spennende Internett-adresser.*

*Telefon 23 10 90 00, telefaks 23 10 90 40, eller e-post:*

*grete.strand@legeforeningen.no eller kristin.green.nicolaysen@legeforeningen.no*

Norsk Elektronisk Legehåndbok er et multimedia oppslagsverk og lærebok på CD-ROM for leger og annet helsepersonell, som ble lansert i desember 1998 (1). Nå kan du få den demonstrert på Internett på hjemmesiden til NorskHelseinformatikk (<http://www.nhi.no>).

Mer enn 70 leger fra allmennpraksis, sykehus og universitetene i Norge har deltatt i utviklingen av det medisinske innholdet. – Innholdet er sterkt oppstykket for at du raskt skal finne akkurat det du leter etter, uten å måtte pløye deg gjennom masse annet stoff, sier Terje Johannessen, redaktør av den nye elektroniske legehåndboken. I den første versjonen av legehåndboken gis en detaljert omtale av vel 1 200 symptomer og tilstander. Av andre verktøy som etterhvert skal integreres i legehåndboken, er lokal prosedyreperm og journalmoduler for kroniske sykdommer. Legehåndboken vil bli kontinuerlig oppdatert med 2–3 oppdateringer per år, og vil foreløpig bli utgitt som CD-ROM-utgave.

– Vi erkjenner at den første versjonen både er ufullstendig og at kvaliteten kunne vært bedre på en del områder. Slik produktet foreligger i dag, mener vi at det er et betydelig løft for norsk medisin, sier Johannessen.

Du må være registrert som bruker av nettstedet til Norsk Helseinformatikk for å kunne bruke demoversjonen av legehåndboken. I tillegg må du ha installert Internet Explorer 4.0 eller en senere versjon.

– *Kristin Green Nicolaysen, Nettredaksjonen*

## Folkehelse på Internett

Statens Institutt for Folkehelse åpnet sine hjemmesider i januar 1999 (<http://www.folkehelse.no>).

– Folkehelse prioriterer å ordne kunnskap på Internett slik at den er lett tilgjengelig, stabil og oppdatert. Det vil si at vi satser på dynamiske web-sider som henter ajourført informasjon fra underliggende databaser. Det krever mer ressurser og tid å gjøre det

slik, men resultatet skal etter hvert bli mer brukervennlig og aktuelt, sier Jon HilmarIversen.

På hjemmesiden finner man aktuell dokumentasjon i form av publikasjoner, rapporter og nyhetsbrev utgitt avFolkehelsa. Særlig praktisk er muligheten for å lese MSIS-rapporter (Meldingssystem for smittsomme sykdommer) påskjerm. Ellers finnes også meldingsbladet *Resistens*, *SHE-NYTT* fra sykehushygienisk enhet ved Folkehelsa, *Nytt fra miljø- og samfunnsmedisin* og *Aids-info* på nettsidene.

Lenker til Folkehelsas samarbeidspartnere og en engelsk presentasjon av institusjonen er også på plass.

Skjema for bestilling av rapporter, en knapp for ledige stillinger og mer utfyllende informasjon om kurs/utdanningsamt møter/konferanser er prioriterte tjenester. – Dette vil bli gjort gradvis. Alt dette vil ikke være ute fra førstestund, sier Iversen.

– *Kristin Green Nicolaysen, Nettredaksjonen*

## Musesyken brer om seg

En undersøkelse gjennomført på oppdrag fra Kontor og Datateknisk Landsforening viser at 145 000 databrukere i Norgehar konkrete problemer med musearm og datanakke. I samarbeid med andre aktører ønsker foreningen å arbeide for:

- å få ergonomi i dataopplæringen
- å få aktiv hjelp ute på arbeidsplassene
- å få problemene akseptert

Av de 145 000 som har problemer, føler 30% at smerter i forbindelse med dette går ut over innsatsen på arbeidet. 6%har vurdert sykmelding på grunn av slike plager. Kontor og Datateknisk Landsforening vil jobbe aktivt for å fåyrkesskader som musearm inn under yrkesskadeforsikringen. I dag står mange yrkesutøvere uten noen form for forsikringdersom de skulle bli ufør på grunn av belastningslidelser.

(Kilde: Kontor og Datateknisk Landsforening)

---

### LITTERATUR

1. Nicolaysen KG. Norsk Elektronisk Legehåndbok på markedet. Tidsskr Nor Lægeforen 1998; 118: 4574.

---

Publisert: 20. juni 1999. Tidsskr Nor Legeforen.

© Tidsskrift for Den norske legeforening 2026. Lastet ned fra tidsskriftet.no 10. juli 2026.