

## Vejledning om handsker

Industriens Branchearbejdsmiljøråd har i marts 2009 udgivet "Handsker – en vejledning om brug af handsker i laboratorier og procesindustrien".

Brug af handsker er en vigtig del af forebyggelse af hudproblemer. Hvis huden ikke er beskyttet mod påvirkninger fra kemikalier, mikroorganismer m.m., kan der opstå hudlidelser. Forståeligt nok er valg af "egne handsker" derfor et tilbagevendende spørgsmål.

Handskevejledningen gennemgår de forskellige handskematerialer og beskriver, hvordan man får valgt de rigtige handsker. Der er afsnit om normkrav til de forskellige handsketyper, handskematerialer, gennem-

brudstider for kemikaliehandsker, test og mærkning. Hudens opbygning er beskrevet – og de hudlidelser, som kan blive resultatet, hvis huden ikke er beskyttet. Sidst i vejledningen nævnes to virksomheders erfaringer med afprøvning og valg af handsker.

Når målgruppen også omfatter ansatte i procesindustrien, vil enkelte oplysninger og billeder naturligt virke uvedkommende i laboratoriesammenhæng. De mange billeder kunne også med fordel have haft forklarende billedtekster, og på side 32 kunne en ekstra korrekturlæsning bl.a. have resulteret i en korrekt og mere konsekvent opstilling af kemikalier. På side 18 henvises til "Vejledning om arbejde i stinkske" – den er ikke udkommet endnu.



*"Handsker – en vejledning om brug af handsker i laboratorier og procesindustrien" fås ved henvendelse til Dansk Laborant-Forening [dlf@hk.dk](mailto:dlf@hk.dk) eller via Arbejdsmiljøbutikken.*

rende billedtekster, og på side 32 kunne en ekstra korrekturlæsning bl.a. have resulteret i en korrekt og mere konsekvent opstilling af kemikalier. På side 18 henvises til "Vejledning om arbejde i stinkske" – den er ikke udkommet endnu.

Disse bemærkninger skal dog ikke tilsløre, at der er udarbejdet en god og anbefalelsesværdig vejledning, som giver en bred orientering om handsker.

### Miljøbrevkassen

Har du et arbejdsmiljøproblem kan Miljøbrevkassen måske hjælpe. Du kan skrive til: [miljoebrevkassen@dl-f.dk](mailto:miljoebrevkassen@dl-f.dk). Redaktionen består af Jørgen Stage Johansen (brevkasseredaktør), Trine Hjorth Nielsen (faglig sekretær) og Søren Kristensen (arbejdsmiljøudvalget).

# HANDSKER

## – nogle oplysninger og anbefalinger

- Der fås handsker til beskyttelse mod mange forskellige påvirkninger – kemikalier, mikroorganismer, kulde og varme, stråling eller mekanisk belastning.
- For handsker til beskyttelse mod kemikalier udtrykker "gennembrudstiden" den tid, der går fra kemikaliet kommer på handskens yderside til kemikaliet kan registreres på handskens inderside.
- Leverandøren af kemikalier skal i sikkerhedsdatabladets punkt 8 oplyse, hvilken type handsker leverandøren anbefaler.
- På laboratoriet håndteres ikke kun rene kemikalier, men også mange blandinger. Derfor bliver vurdering af gennembrudstider meget usikre. Ofte vil brugerne også kun have adgang til et begrænset handskesortiment.
- Laminathandsker med meget lange gennembrudstider (4H og Barrier) er generelt dyre og stive. De er uegnede til finmotorisk arbejde, men kan f.eks. være relevante ved håndtering af affald og ved spildopsamling.
- Engangshandsker med god pasform til finmotorisk arbejde vil være mest relevante til laboratoriarbejde – f.eks. nitrilhandske til arbejde med kemikalier og latex til smittefarligt arbejde.
- Undgå at benytte handsker over længere perioder. Huden bliver fugtig og kvælder, så den bliver mere modtagelig for påvirkning.
- God håndhygiejne kan forebygge gener – undgå smykker under handsker.
- Vær bevidst om ikke at overføre forureninger. Handsker, som er forurenede, må ikke benyttes til åbning af døre, tasteopgaver, håndtering af telefoner m.m.
- Kassér handskene, hvis der konstateres spild på den.
- Vær opmærksom på, at visse handskematerialer kan resultere i hudlidelser. Latexhandsker har specielt tidligere givet anledning til mange allergitilfælde, men risikoen er mindsket de senere år. Anvend lavallergihandsker uden puder.
- Sikkerhedsorganisationen skal inddrages ved valg af handsker. Valget må ikke udelukkende ske på grundlag af en økonomisk vurdering.