

Dokumentleseren

PÅ ET LITE ROM hos Statens Helsetilsyn i Oslo er det innelåst en mengde gule permer. I dem er det samlet store mengder informasjon om landets blodbanker. Og informasjonen er finlest – av Brita Hermundstad og kollegene hennes.

Tekst og foto: GRETE HANSEN

Brita Hermundstads overordnede oppgave er å påse at landets blodbanker holder seg til de lovene og reglene som er laget for dem. Hun er rådgiver ved Avdeling for planlagte tilsyn i Helsetilsynet. Det var kollegenes iherdige lesing som lå bak rapporten "Sikker som banken..." som kom i fjor vår. Den skapte en smule turbulens i landets blodbanker da både aviser og TV forkynte at det er farlig å få blod i Norge.

Trygt å få blod

– Jeg begynte i jobben i Helsetilsynet omtrent samtidig med all viraken rundt rapporten. Det var kanskje noen aviser som trakk konklusjoner på et litt for spinkelt grunnlag. Men generelt tror jeg at oppmerksomhet fra media er positivt.

Hermundstad nikker mot en trykksak på pulten sin. Det er Hemovigilansrapporten for 2008 som nylig ble lagt fram (se notis på side 29). I den slås det fast at det er trygt både å gi og motta blod i Norge.

– Blodforskriften, Veileder for transfusjonstjenesten, Hemovigilanssystemet, tilsyn og inspeksjoner fra flere kanter – samt en lang tradisjon for kvalitetsarbeid i blodbankene – gjør at transfusjonstjenesten i Norge har god kvalitet og at det er få alvorlige hendelser, mener hun.

Spennende lesestoff

Hermundstad ble utdannet på Ullevål i 1978. Bortsett fra tre år med spanskstudier – i Spania – har hun arbeidet jevnt og trutt som bioingeniør. På begynnelsen av 90-tallet fikk hun jobb ved Blodbanken på Ahus, og siden har hun jobbet der, både i vakt- og lederstillinger.

– Men så fikk du lyst til å prøve noe helt nytt?

– Ja, jeg hadde lyst til å bruke kompetansen min på en ny måte, og siden Helsetilsynet ønsket en bioingeniør med omtrent min bakgrunn, var det naturlig å søke.

– Hvordan ser en vanlig arbeidsdag ut?

– Jeg leser dokumenter. Mange! Hver blodbank leverer skriftlig materiell som tilsvarende en til to tykke permer. Vi er tre som går igjennom all informasjonen hver for oss og kontrollerer den opp mot en kriterieliste. Når vi er ferdige tar vi en felles gjennomgang.

– Blir du ikke trøtt av å sitte pal og lese?

– Nei, jeg synes det er spennende. Dette er et fagfelt som jeg kan mye om og som jeg har et helt spesielt forhold til. Jeg synes det jeg leser er interessant.

Synlige i miljøet

Når Hermundstad ikke sitter på kontoret sitt og leser, deltar hun av og til i møter. For eksempel med andre i Helsetilsynet, med Legemiddelverket eller som observatør i Transfusjonstjenestens kvalitetsråd i Helsedirektoratet. Men til å være helsebyråkrat deltar hun ikke på spesielt mange møter, mener hun.

Det hender også at hun er innom en blodbank.

– I fjor besøkte vi to blodbanker. Selv om systematisk lesing av dokumenter er den viktigste arbeidsmetoden, er det også viktig at vi er synlige i miljøet.

Et tilsyn er dessuten ikke over selv om rådgiverne i Helsetilsynet har rapportert. Blodbanken skal først ha mulighet til å kommentere innholdet, og eventuelt korrigeres det. Og så skal blodbankene lage handlingsplaner og avvikene lukkes. Det skal også kontrolleres av Helsetilsynet.



Tykke, gule ringpermer preger Brita Hermundstads arbeidsdager.

Savner Ahus

Det jobber ikke mange bioingeniører i Helsetilsynet. Hermundstad vet bare om en i tillegg til henne selv. Men til våren begynner det en tredje. Hun skal ha tilsyn med celler og vev. Da er imidlertid Hermundstad sluttet. Hun har permisjon fra stillingen sin som seksjonssjef for blodgivning ved Blodbanken på Ahus, og 1. april skal hun tilbake, selv om engasjementet i Helsetilsynet varer enda et år.

– Hvorfor?

– Fordi jeg savner det hektiske sykehuslivet. Det ble litt mer stillesittende å være helsebyråkrat enn jeg hadde forestilt meg. På Ahus har det vært høy puls de siste årene, så overgangen var stor. Jeg savner rett og slett fagmiljøet på Blodbanken på Ahus. Men det har vært et givende og spennende år her i Helsetilsynet. Jeg har lært mye. ■