



Første professor på SSE

Nevrolog Morten Ingvar Lossius ved Spesialsykehuset for epilepsi (SSE) kan nå offentlig kalle seg ekspert. Hvordan har han blitt det, og hva innebærer det for SSE?

De siste deltagerne forlater faglunsjen på SSE. Et antall ansatte har akkurat fått presentere deler av sin forskning. Det er gjevt for alle, men enda gjevere er det at Morten Ingvar Lossius nå er blitt professor. Det virker som det var den viktigste grunnen til at forelesningssalen var fylt til randen. Når de siste tilhørerne omsider har forlatt salen, står vi igjen med "The man of the hour", Morten Ingvar Lossius, og klinikkisjef Grete Almåsbak. Almåsbak virker nesten stoltere enn Lossius selv. På spørsmål om hva Lossius' bragd betyr for SSE har hun mye å si:

– Først og fremst betyr det jo at en professor er en del av et større akademisk miljø, slik at man får en sterkere stemme inn i Oslo universitetssykehus og Universitetet i Oslo. Det har betydning for kommunikasjon mot andre professorer innenfor samme område, men også en betydning når det gjelder kolleger man samarbeider med. De store universitetssykehusene har alle professorer som dekker epilepsiområdet på sitt sykehus. For oss som har flest epilepsipasienter av alle, er det selvsagt kjempeviktig

å ha en professor på feltet, sier klinikkisjefen.

HEVER STATUSEN TIL SSE

Lossius sitter rolig ved bordet. Det virker som om han synes det er helt greit å la klinikkisjefen svare på SSEs vegne.

– Vi skal ikke glemme at det å ikke ha professorat gjør noe med hvordan man blir sett på. Det gjør absolutt noe med statusen til SSE, sier Almåsbak. – Det er også viktig å ha et professorat med tanke på fremtiden, i kampen om bevilgninger og SSEs utvikling, for eksempel. Tidligere har det kanskje blitt brukt litt mot oss at vi har manglet dette, og det har vært et ledd i argumentasjonen som enkelte hadde, for å flytte oss inn til de store akademiske områdene på Ullevål og Rikshospitalet. Så alt arbeidet som Morten har gjort, og som nå gjør at han er professor, har vært helt avgjørende for oss.

KRAV OG FORUTSETNINGER TIL EN PROFESSOR

Hva er så et professorat? Det er den øverste akademiske stillingen, det høyeste nivået man faglig sett

Professor Morten Lossius viser stolt frem skjermene som er en del av EEG-laben på SSE, og blant de største og mest avanserte i verden.

kan nå. Det stilles en god del krav til en professor; man skal forelese, undervise, samarbeide og lede forskningsgrupper. Man skal også være en person som knytter kontakter.

I tillegg er det en del forutsetninger for å bli professor. Man skal ha publisert et antall artikler, man skal ha en størrelse på sitt nettverk. Ja, i det hele tatt er det mange formelle krav, og det sitter altså en komité i utlandet og vurderer dette.

Komiteen som tildelte Lossius professoratet, hadde både norske og utenlandske medlemmer.

– Alltid når man skal ansette en professor, nedsettes det en bedømmelseskomité som består av tre personer som har den høyeste kompetansen selv, og som, i dette tilfellet, vurderer alt som Morten har gjort av klinikk, forskning, artikler, internasjonale nettverk og hans egen doktorgrad. Det er en knallhard bedømming. Man kunne faktisk risikert at det ble en negativ vurdering, forteller Grete Almåsbak.

Men slik ble det heldigvis ikke. Komiteen godkjente Lossius' arbeid og bedømte han til å være professorkompetent. Videre ga komiteen en innstilling, og Lossius ble rangert som nummer en av kandidatene.

– *Hva skjer så?*

– Deretter er det opp til den som skal ansette, å velge blant de tre. Til slutt er det en utspørring og et intervju inne på fakultetet som avgjør om man får stillingen. Det er dermed på ingen måte gitt at man får stillingen når man søker, selv om alt det formelle er i orden.

– *Hadde det vært et nederlag for SSE hvis dere ikke fikk et professorat?*

– Vi brukte hele fem år på å få godkjenningen. Da vi fikk det, ble vi selvsagt veldig fornøyde. Vi har kanskje følt at vi har jobbet litt i motvind til tider, sier Almåsbak.

Lossius tiltrådte formelt som professor 1. september i år. Et av kravene som



Klinikksjef ved SSE, Grete Almåsbak, er veldig stolt og fornøyd med jobben Lossius har gjort.

// Jeg kan love at pasientene skal merke at våre publikasjoner også skal gjøre noe med behandlingen

følger med den gjeve tittelen, er at han skal jobbe en viss prosentdel på universitetet og resten på SSE.

– Vi er kjempestolte og veldig glade i Morten. Han har gjort en kjempejobb, og det gjør noe med SSE. Jeg kan love at pasientene skal merke at våre publikasjoner også skal gjøre noe med behandlingen, sier Almåsbak.

Det er som om Lossius blir rørt idet han får det fantastiske skussmålet fra sin sjef, og han gir likegodt tilbake:

– Jeg har hatt mange sjefer opp gjennom årene, men Grete er den beste, og det er viktig for meg å få frem den kjempejobben hun har gjort og gjør.

HAR SATT SPOR ETTER SEG

Veien til professoratet har vært lang for Lossius. Nevrolog ble han i 1996, tror han da, for årstall er ikke det han er best på, forteller han. Da gjorde han en doktorgrad som ble beskrevet som en «benchmark-study», en dobbelt blindet randomisert studie. Det betyr altså at Lossius allerede på midten av

90-tallet begynte å sette solide spor etter seg. Selv liker han ikke å snakke om det. Selvsikkert er noe Lossius helt klart ikke trives med, men det er verdt å nevne på hans vegne at mye fra hans doktorgrad fant veien inn i lærebøkene og står seg den dag i dag.

Helt fra sin tid på Sentralsykehuset i Akershus, på begynnelsen av 90-tallet, hørte Lossius mye om sin nåværende arbeidsplass.

– SSE har jo alltid vært litt toneangivende. Alle visste at SSE kunne veldig mye om epilepsi, sier han.

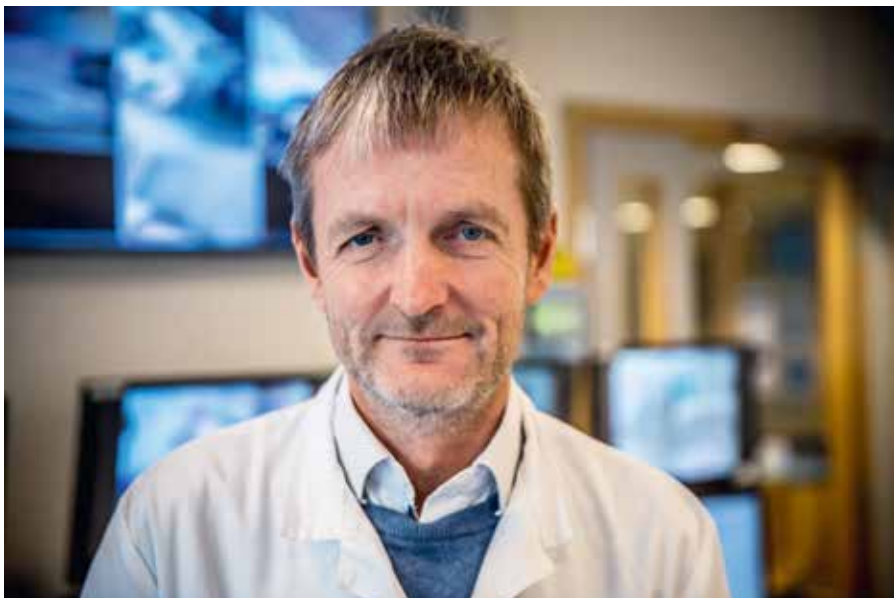
Selv kom Lossius til SSE i 2004. I begynnelsen var det i en delt stilling mellom SSE og en forskningsstiftelse. I hans jobb på SSE var det ungdom som var i fokus.

– Jeg har jobbet mye med ungdom, og jeg synes jo at det er veldig kult å jobbe med ungdom, forteller Lossius med sitt karakteristiske smil.

HJERNESLAG OG EPILEPSI

Fra Lossius begynte med forskning har det egentlig alltid vært epilepsi som har vært fokuset. Et av de første forskningsprosjektene han jobbet med tidlig på 90-tallet, var om hjerneslag og risiko for, og forekomst av, epilepsi etter et slag.

– Hjerneslag er veldig vanlig, og det er mange mennesker som ender opp med epilepsi etter det. Det syntes jeg



Morten Lossius har brukt mye av sin fritid på forskningsarbeid.

var veldig interessant. Deretter så jeg litt sammen med andre på det med livskvalitet, noe som var et moderne forskningstema på den tiden, forteller Lossius.

Etter det gikk det slag i slag, og

forskningsprosjektene ble mange og varierte. I 2007 begynte Lossius i full stilling på SSE og har aldri angret på det.

– Jeg ble forsknings- og kompetanseleder på SSE, og i dag leder jeg forskningsgruppa her,

forteller professoren. – Men mye av forskningen har jeg gjort på fritiden...

– På fritiden?

– Ja, jeg har brukt mye fritid. Det skyldes jo at jeg stort sett har hatt full klinisk stilling. Men nå skal jeg få mye mer tid, og jeg kan følge opp bedre mange av de doktorgradskandidatene vi har her. De er veldig flinke, og det er et meget godt forskningsmiljø på SSE. Det å kunne følge opp doktorgradskandidatene bedre med den tiden som professor gir, blir veldig bra. Baksiden av medaljen er selvsagt at det blir litt mindre tid til klinikk, forteller Lossius. Han skifter fra barneavdelingen til voksenavdelingen på nyåret, og forteller at han kommer til å savne de flotte ungdommene og foreldrene han ble kjent med i sin tid som overlege på ungdomsposten.

Til slutt gir han uforbeholden ros til Epilepsiforbundet som har gjort, og gjør, en fantastisk innsats for mennesker med epilepsi, og som er en viktig støttespiller for epilepsiforskningen.

EPImobile - Økt trygghet og frihet

EPImobile registrerer og varsler dine bistandspersoner via mobilen ved epileptiske anfall. Med EPImobile kan du føle deg trygg uansett hvor i verden du befinner deg.

EPImobile kan søkes og dekkes av NAV Hjelpemiddelsentral. Kontakt din lokale kommune eller Abilia for bistand.

www.abilia.no | info@abilia.no | +47 23 28 94 00