

## **NSNM**

NSNM er nå registrert i Brønnøysundregisteret og har eget org.nr. Det er avholdt regelmessige styremøter i perioden. Alle bor i Oslo-regionen, slik at styret har kunnet samles på et av sykehusene.

Det er blitt holdt høstmøter 2008 og 2009.

Stipendier tildeles og det er utarbeidet retningslinjer. 25 000,- til disposisjon hvert år.

Stort sett i pottes av 3000,-. Representasjonsarbeide for NSNM dekkes av selskapet.

Seminarkomiteen har opplevd en del utskiftninger og det har vært foreslått å slå sammen styret og Seminarkomiteen. Det vil kreve flere lovendringer og kan true kontinuiteten i Seminarkomiteen, som har hatt ildsjeler som har stått på over mange år.

## **SSCPNM**

Det har kun vært et telefonmøte siden Lillehammer 2008 og tildeling av pris på 50.000,- og stipend har vært håndtert uoversiktlig. Norge har hittil ikke hatt sterke nok kandidater for 'den store prisen'.

## **EANM**

Jobber aktivt med faglige og politiske spørsmål. Dobbelkompetanse innen radiologi og nukleærmedisin for SPECT-CT og PET-CT, forskning og <sup>99m</sup>Tc-mangel har preget arbeidet de 2 siste årene. Det holdes 2 møter for nasjonale representanter årlig og EANM er svært aktive mot de nasjonale nukleærmedisinske organisasjonene. For å få større kontinuitet så oppnevnes National Delegate for 4 år ad gangen, og en vara (Deputy Delegate). Nåværende delegater sitter fram til 2012. Det er opprettet nasjonale representanter for ulike fagområder, slik at EANM har personer de kan kontakte direkte ved ulike høringer og utredninger. Stort sett arrangeres det samlinger for disse fagområdene ved de årlige møtene. Disse representantene skal helst også bli sittende i minst 4 år ad gangen.

I tillegg arrangerer de felles kurs for nasjonale representanter, f.eks. Young Investigator Meeting, Clinical Audit training.

## **WFNMB**

Midha Rajinder har representert Norge. Møtet i år holdes i Sør-Afrika.

## **Nukleærmedisin – Norge**

Preget av mye omorganisering. Det stilles krav til effektivisering. Et lite og dyrt fag som nukleærmedisin har vanskelig for å få gehør for sine behov, og mange føler seg nedpriortert. Det er gjennomsamarbeid med våre kliniske kollegaer og bildediagnostiske kollegaer (les radiologer) at vi kan få gjennomslag for våre behov/synspunkt. Fordelen med å være et lite fag er at vi kan være smidige og tilpasse oss. Det har vært mye diskusjon på nasjonalt og internasjonalt plan rundt White paperet som ble publisert av EANM og ESR vedr. utdanning for hybride modaliteter. Trusselen mot faget vårt er vel egentlig mindre enn mangelen på fagfolk. Allikevel må vi være klar over at vi må prestere og være dyktigst på vårt fag. Vi må også vurdere hvordan vi kan samarbeid best mulig på tvers av HF'er og bidra til å styrke faget. Hva er best? Store sentrale enheter eller en desentralisert struktur? Helse SørØst har bedt om råd i forhold til framtidig organisering av alle medisinske støttefunksjoner, og et eget Fagråd er opprettet som igjen har fagspesifikke Faggrupper. En stor del av norsk nukleærmedisin ligger innen Helse SørØst og vil kunne påvirke strukturen i øvrige Norge. Det har vi sett gjennom LIS gjennomført i 2009.

Technetium-mangelen blir i tiden framover prekær. Når situasjonen normaliseres er det viktig vi er på offensiven med å markedsføre oss, slik at ikke andre modaliteter overtar der vi er best (og billigst) bare fordi at de er mer tilgjengelige.

## **PET**

Bergen har nå etablert PET og Ullevål OUS har fått tillatelse av Helse SørØst å etablere PET. I Tromsø vil 2010 være året de begynte regelmessig med PET-bussen. Forhåpentligvis er nå 'proppen' løsnet og vi kan få en balansert videreetablering av PET i Norge. Uttalelser og anbefalinger fra Kunnskapssenteret og Nasjonalt råd for kvalitet og prioriteringer har uttalt seg mer positivt enn tidligere og meddeler at behovet skal vurderes ikke bare regionalt, men også lokalt.

### **Forskning og Utvikling**

Det er gledelig å se at vi har stadig flere presentasjoner på EANM sine årlige konferanser. PET bidrar helt klart til økt status i faget og trekker oss og andre inn i forskningen.

Akademiske stillinger: Av medlemmer i selskapet er det prof. II ved NTN, førsteamanuensis ved Universitetet i Bergen ved Haukeland US og 2 førsteamanuensis (kjemi og bildediagnostikk) ved Universitetet i Oslo.

RadForsk: radiologene har etablert et forskernettverk. Norske nukleærmedisinere med akademisk kompetanse er med i dette nettverket. Det bør vi benytte oss av: [www.radiologforeningen.no](http://www.radiologforeningen.no).

NoraForum er nå også et tidsskrift for nukleærmedisinere. Et flott arbeid er utrettet av NFNM for å få til dette.

Publisere: SSCPNM har et eget tidsskrift og er et godt egnet medium. De etterlyser review-(oversikts-)artikler. Alle abstracts fra dette møtet (SSCPNM 2008) ble publisert der.

NSNM er et flerfaglig forum uavhengig av politisk styring og det har vært en sann fornøyelse å få lov til å være leder. Jeg ønsker den nye lederen lykke til!

Frode Willoch