

NOTAT til Styremøtet Fysisk institutt 28. oktober 2010.

Til **Styret ved Fysisk institutt**
 Fra **Instituttleder**

Ad. Vedtakssak, sak 39/10

Fysisk institutt vedtok i Styremøte 10. juni 2004 en Stillingsplan for perioden 2004 til og med 2009. Denne planen har med bare få unntak vært styrende i tilsettingsprosessene ved instituttet i perioden. Situasjonen i dag i forhold til denne planen er som følger:

(rødt: tilsatt vitenskapelig, cyan: tilsatt teknisk, sort: ikke utlyst pr. oktober 2010)

1. 2004: Vitenskapelig stilling teoretisk fysikk (Olav Syljuåsen)
2. 2004: Teknisk stilling IT-drift (Akbar Ali Khan)
3. 2005: Teknisk stilling (1/2) til biofysikk (Joe Sandvik)
4. 2005: Vitenskapelig stilling i plasma- og romfysikk (under tilsetting)
5. 2005: Vitenskapelig stilling i lavenergi kjernefysikk (Andreas Görger)
6. 2006: Vitenskapelig stilling i teoretisk fysikk (Are Raklev)
7. 2006: Teknisk stilling ved instrumentverkstedet (avanserte materialer og komplekse systemers fysikk) (under tilsetting)
8. 2006: Vitenskapelig stilling i teoretisk materialfysikk (Clas Persson)
9. 2007: Vitenskapelig stilling i elektronikk (CERN-relatert)
10. 2007: Vitenskapelig stilling i medisinsk fysikk
11. 2007: Teknisk stilling ved elektronikklaboratoriet (Roar Danielsen)
12. 2008: Vitenskapelig stilling i teoretisk kjernefysikk
13. 2008: Vitenskapelig stilling i plasma- og romfysikk
14. 2008: Teknisk stilling til strukturfysikk (Ole Bjørn Karlsen)
15. 2008: Teknisk stilling (1/2) til biofysikk (Joe Sandvik)
16. 2009: Vitenskapelig stilling ved PGP (komplekse systemers fysikk, Joakim Mathiesen). Dette er lønnsmidlene etter Feder. Stillingen er nå ledig igjen og benyttes til en post dok.-kandidat på PGP fram til senterets opphør.
17. 2009: Vitenskapelig stilling i høyenergi kjernefysikk
18. 2009: Teknisk stilling til plasma- og romfysikk (Halvor Strøm)

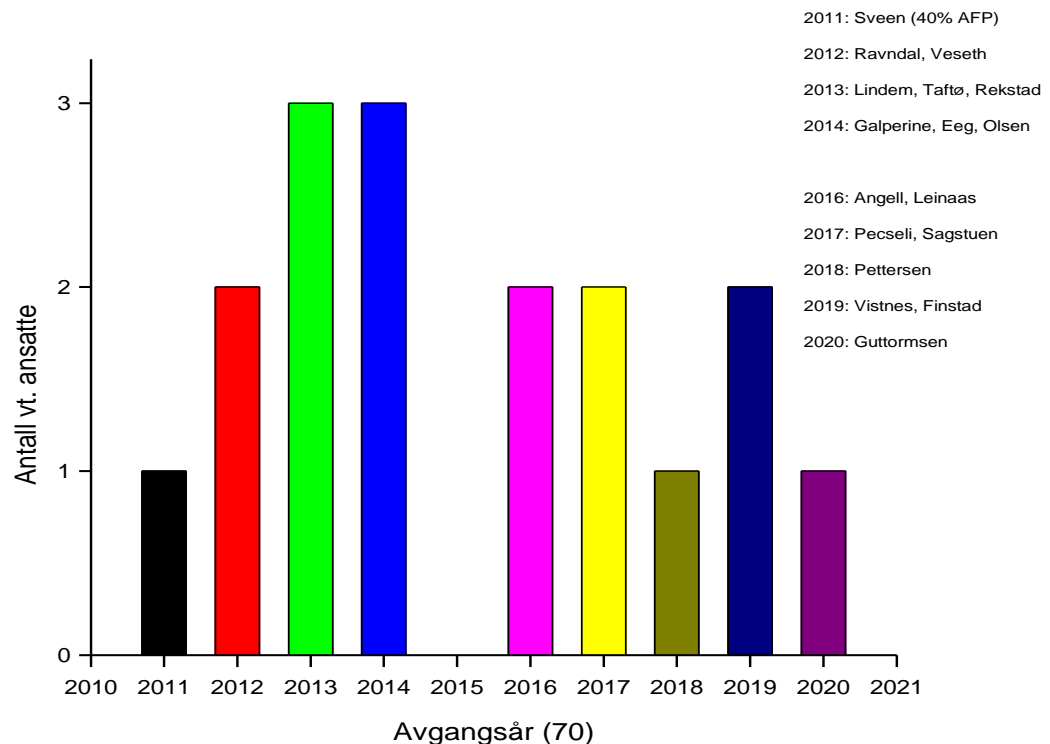
I tillegg:

- Teknisk stilling ved Syklotronen/SAFE (Andrey Semchenko). Overtatt av Fysisk institutt juli 2010 etter nesten 4 års mellomfinansiering fra fakultetet.
- Teknisk stilling til Instrumentverkstedet (Jonas Ringnes)
- Vitenskapelig stilling lavenergi kjernefysikk (Sunniva Siem). Mellomfinansieres fra YFF-prosjekt, ERC/NFR-stipend og eventuelt Fakultet på foreløpig ubestemt tid.

En stillingsplan er ett av de virkemidler som benyttes for å realisere de strategiske planer et institutt har. Fysisk institutt er i en prosess med å lage en ny strategisk plan

for perioden 2011 – 2016. Prosessen her har imidlertid ikke kommet tilstrekkelig langt til at en ny stillingsplan kan formuleres nå. Det er imidlertid liten tvil om at Instituttet har behov for å tenke framover med hensyn på stillingssituasjonen. Det er flere faktorer som peker i denne retningen:

a) avgangsprofilen blant vitenskapelig tilsatte framover:



b) Akutte problemer i enkelte faggrupper.

Når instituttledelsen ønsker å prolongere Stillingsplanen ut 2010 skyldes dette kun én ting, nemlig den stillingen som står oppført som nr. 9:

9. 2007: Vitenskapelig stilling i elektronikk (CERN-relatert)

Dette er stillingen etter **Skaali** som ble ledig i 2008. Skaali er nå 72 år og arbeider fremdeles meget aktivt i fagmiljøet. Dette vil beskrives i mer detalj i sak 38/10. Vi ser at i tillegg til at Skaali er pensjonert, vil Sveen gå av til sommeren og Lindem i 2013. Den vitenskapelige kapasitet i elektronikkgruppen vil således reduseres i betydelig grad. Det er klart et tema for strategiplanarbeidet å diskutere Elektronikkgruppa og dens struktur og funksjoner. Uansett har imidlertid denne reduksjonen i bemanning også klare konsekvenser for de faglige aktivitetene innen noen av instiuttets store satsningsområder, nemlig CERN (Skaali) og Plasma/Romfysikk (Lindem). Det er intet som tyder på at disse satsningene vil få redusert betydning for instituttet i neste

strategiperiode. Ved å prolongere Stillingsplanen fram ut 2010 vil vi ha ryggdekning for å ta nærmere tak i stilling 9.

Instituttledelsen har ingen intensjoner om å benytte en slik prolongering til å vurdere å tilsette i andre av de stillingene som står oppført på planen.

Vi ønsker, imidlertid, å kommentere til at det raskt synes å bli akutte problemer i to andre grupper, nemlig innen EPF-gruppa og innen Strukturfysikkgruppa. Disse gruppene står ansvarlige for aktiviteter der Instituttet har sterke forpliktelser, nemlig CERN og elektronmikroskopi ifm NorTEM Infrastruktursøknaden, som står på NFR - veikartet og som nå er sendt inn for 2. gang. Her vil instituttledelsen komme tilbake til Styret dersom en finner ikke å kunne vente på en ny Stillingsplan for å kunne ta vare på disse forpliktelsene på en forsvarlig måte.

Forslag til vedtak:

Styret slutter seg til at Stillingsplanen 2004-2009 prolongeres til og med 2010.