

Fra:	Administrerende direktør	Til:	Styret
Kopi:		Dato:	25. november 2015

STYREMØTE 2. desember 2015 – SAKSNR 080/15

Orienteringssak:

Kalnes/store prosjekter status

Kalnes

Sykehusapoteket åpnet formelt 2. november (samme dag som sykehuset). Alle våre fire avdelinger (privat/proff/tjenester/produksjon) fungerer som planlagt.

Erling Ruge og Trond Ellingsen var tilstede under åpnings seremonien.

Vi har et siste felles styringsgruppemøte med ledelsen i prosjektet og ledelsen i Sykehuset Østfold fredag 11. desember som en formell avslutning på prosjektet. Vi vil fortsatt ha et tett samarbeid med Sykehuset Østfold om Lukket Legemiddelsløyfe.

Mandag 30. november er det «formell» åpning av sykehuset med snorklipping av Kong Harald. Prosjektorganisasjonen vår bygges nå ned. Sluttrapport skrives i disse dager.

Radiumhospitalet

Nye produksjonslokaler i OCCI bygget på Radiumhospitalet er ferdigstilt og vi har innredet dette med alt det vi skal ha av utstyr (inkl. cytostatika robot).

Planlagt oppstart for produksjon i isolatorer er i begynnelsen av desember. Planlagt oppstart for cytostatika robot er månedsskifte januar/februar 2016.

Kristiansand

Ny produksjonsmodul i Kristiansand åpner formelt fredag 4 desember.

Hele modulen er solgt til Sykehuset Sørlandet. Siste pro/kontra gjøres før årsskiftet.

For alle tre ovennevnte prosjekter vil fokus nå dreie seg over til gevinstrealisering.

Vi har i 2015 ferdigstilt en rekke store prosjekter. Prosjektene vi har under planlegging for 2016 er av mer teknologisk karakter som strekker seg over flere år (bl.a Nytt bransjesystem, Medikamentell kreftbehandling, lukket legemiddelsløyfe). Flere av disse prosjektene styres også av andre der vi avgir ressurser inn og bidrar på annen måte. Når disse prosjektene skal implementeres vil det for vår del bli mer vinklet som et OU-prosjekt. Noen mindre ombyggingsprosjekter ligger i investeringsbudsjettet, men dette er enklere prosjekter som ikke er «kritiske» for foretaket.

Forslag til vedtak

Styret tok saken til orientering.