

## **Ullernchausseen 56 og del av 60**

### **Innspill til Avsnitt 7.2 Alternative løsninger - lokalisering**

#### **Vurdering av alternativer**

12.10.09

Vedtatt planprogram i tilknytning til regulering av Ullernchausseen 56 og del av 60 stiller krav om begrunnelse for hvorfor alternative lokaliseringer ikke er relevante og realistiske.

Begrunnelsen for dette er først og fremst at tiltaket må etableres i nær tilknytning til miljøet på Radiumhospitalet og det nye forskningsbygget, og er avhengig av direkte kontakt med disse virksomhetene. Dette er det nøye redegjort for i saksfremstillingen – kfr. avsnitt 7.1 Forslagsstillers mål og begrunnelse og avsnitt 7.2 Alternative løsninger, underavsnitt Lokalisering.

Ved å bygge det nye *Instituttet for kreftforskning* på Montebello har Helse Sør-Øst sendt et tydelig signal om at det er her det tunge kreftforskingsmiljøet vil befinne seg i uoverskuelig fremtid. Som en naturlig konsekvens av dette har regjeringen i sin Innovasjonsmelding varslet at de vil satse på å bygge ut ”*Utprøvningsenheten for nye kreftlegemidler*” ved Radiumhospitalet.

I tillegg er hovedtyngden av *kreftpatologi* også samlet på Radiumhospitalet. Dette miljøet som også er svært viktig å samarbeide med for forskerne, og våre medlemsbedrifter finnes ikke andre steder.

Det er nettopp det tette daglige samarbeidet mellom OCC sine bedrifter, Instituttet for kreftforskning, patologimiljøet og Utprøvningsenheten som vil være den utløsende suksessfaktoren for OCCI.

Selv om denne lokaliseringen av den nye forskningsparken er utgangspunktet for planforslaget, er det i planprogrammet bedt om konkrete vurderinger av muligheten for lokalisering på Radiumhospitalet, Gaustadbekkdalen, Sognsveien 80, Diakonhjemmet sykehus og andre (ikke spesifiserte) institusjoner i Oslo-området. Det er derfor likevel gjort en gjennomgang av disse.

#### **Radiumhospitalet**

Dersom det hadde vært tilgjengelig areal innen dagens sykehusområde, kunne dette blitt vurdert for plassering av den nye innovasjonsparken. Gjeldende regulering muliggjør noe mer utbygging her. Helse Sør-Øst har imidlertid selv planer om å realisere et nytt klinikkbygg mellom sykehuset og forskningsbygget, og vil derfor ikke avstå noe regulert areal her.

#### **Ullevål**

På Ullevål finnes det i dag i liten grad forskere som er engasjert i grunnforskning. Ved kreftsenteret her er hovedoppgaven klinisk forskning. Denne forskningen er fokusert på å sammenligne eksisterende behandlinger for kreftpasientene samt å gjennomføre noe oppdragsforskning for industrien. Denne forskningen gjøres samtidig på flere sykehus over hele verden og krever ikke samme tette samarbeid som samarbeidsforskningen ved *Instituttet for Kreftforskning* og *Utprøvningsenheten* på Radiumhospitalet. På Ullevål finnes altså ikke det miljøet som er mest interessant for samarbeidet med bedriftene i OCC

Alle signaler så langt fra OUS og Helse Sør-Øst tyder på at Ullevål Universitetssykehus i fremtiden vil bli Oslo sitt ”Storbysykehus“. Dette gjør det enda mindre sannsynlig at noe tungt kreftforskingsmiljø vil bli lokalisert her. En lokalisering av OCCI ved et Storbysykehus vil ikke gi noen av de synergieffektene vi er ute etter og kan derfor ikke bli aktuelt.

#### **Rikshospitalet på Gaustad**

I dag finnes det et miljø for kreftforskning ved Rikshospitalet på Gaustad, men dette er lite sammenlignet med *Instituttet for kreftforskning* på Radiumhospitalet. Igjen gjelder argumentet for at Helse Sør-Øst og Oslo Universitetssykehus (OUS) for fremtiden vil satse på å bygge ut det tunge kreftforskingsmiljøet ved OUS på Radiumhospitalet.

Selv om en lokalisering på Rikshospitalet uansett er uaktuell, kan det imidlertid i tillegg nevnes at det på Gaustad er begrensninger på arealene. I planene for det fremtidige OUS ligger det klare føringer for at tunge kliniske miljøer som Multitraume, i dag lokalisert på Ullevål, skal flyttes til Rikshospitalet. Dette er et ledd i planene om at alle regionale og nasjonale funksjoner skal flyttes til Radiumhospitalet.

Vi er derfor overbevist om at fremtidens OUS vil bestå av et Storbysykehus, tilsvarende Bærum sykehus vil bli lokalisert på Ullevål. Mens alle regionale og nasjonale funksjoner vil bli lokalisert på Rikshospitalet og Radiumhospitalet med Radiumhospitalet som det nasjonale Kreftsenteret. Som en naturlig konsekvens av dette er heller ikke Rikshospitalet en aktuell lokalisering for OCCI.

#### **Gaustadbekkdalen med blant annet Sognsveien 80**

Det drives ikke kreftforskning på andre steder i Gaustadbekkdalen enn ved Rikshospitalet på Gaustad, og dette utelukker lokalisering av innovasjonsparken på andre tomter i dette området.

#### **Diakonhjemmet sykehus**

Det drives ikke kreftforskning på Diakonhjemmet sykehus, og dette utelukker lokalisering av innovasjonsparken her.

#### **Andre institusjonsområder**

Det er heller ikke andre steder i Oslo- området som driver kreftforskning, slik at det er ingen andre steder som kan komme på tale som mulige lokalisering.

#### **Konklusjoner**

Det er i dag bare Radiumhospitalet, Rikshospitalet og Ullevål som driver kreftforskning i Oslo-området. Det er imidlertid helt klart Radiumhospitalet som i dag har det tunge kreftforskingsmiljøet, og som også har det kreftforskingsmiljøet som det satses på fremover. De andre miljøene er små i sammenligning, og har heller ikke tilgjengelige arealer.

Gjennomgangen bekrefter at Radiumhospitalet er det eneste lokaliseringalternativet for OCCI.