



Nærings- og handelsdepartementet
Postboks 8014 Dep

0030 Oslo

Deres ref. 200604560

Vår ref. 26077/BL/pcr-jn

Oslo, 5.02.2007

Innspill til arbeidet med en stortingsmelding om innovasjon

Vi viser til Deres brev av 21. desember 2006, med invitasjon til å komme med innspill til stortingsmeldingen om innovasjon. Vi beklager at vi har oversittet fristen, men viser til bekreftelse fra departementet om at dette innspillet likevel er ønsket velkommen.

Legemiddelindustriforeningen (LMI) representerer en forskningsintensiv bransje, med et globalt marked og svært høy risiko. Investeringskostnader knyttet til innovasjoner er betydelige (anslagsvis 5 mrd NOK for å bringe på markedet et legemiddel basert på nytt virkestoff). Videre tar det i gjennomsnitt 13 år fra forskningen starter til et legemiddel kan markedsføres til pasienter.

LMI har merket seg at det i forskningsmeldingen er staket ut en ambisiøs kurs for forskning og utvikling. Blant satsingsområdene er helse og bioteknologi. Forskningsmiljøene i helseforetakene skal styrkes. Matematiske og naturvitenskapelige fag skal styrkes i skolen og samfunnet. Det skal legges til rette for et tettere samarbeid mellom forskningsmiljøer, næringsliv og myndigheter. LMI er glad for disse satsningene, og vi håper man i arbeidet med en stortingsmelding om innovasjon bygger videre på satsingsområdene som man trakk frem i forskningsmeldingen.

Immaterialrettigheter

For å skape et klima som fostrer innovasjon innen utvikling av nye legemidler er det avgjørende at Norge har et regelverk som legger opp til en minst like god beskyttelse av immaterialrettigheter som andre land det er naturlig å sammenligne seg med. Med tiltredelse til den europeiske patentkonvensjonen har regjeringen lagt til rette for at norske bedrifter skal kunne få tilgang til det samme systemet som andre europeiske land, og vi er av den oppfatning at dette vil være et viktig verktøy for næringen.

Å ha regelverket på plass er etter vårt syn likevel ikke nok. Det er nødvendig at forståelsen for at patent er viktig for å fremme innovasjon også forankres i de ulike fagdepartement som forvalter det enkelte fagområde. Helse- og omsorgsdepartementet, som forvalter legemiddelområdet, legger etter vårt syn for dagen en liten forståelse for at patenter er viktig

for innovasjon. Dette kommer spesielt til uttrykk gjennom måten man utnytter den tidligere svake patentbeskyttelsen av legemidler til å inkludere nye legemidler på den såkalte byttelisten. At patentbeskyttelsen tidligere var svak må industrien leve med, i den forstand at kopiprodusenter vil kunne komme på markedet tidligere i Norge enn ellers i Europa. Det vi ønsker er at myndighetene avstår fra å stimulere til patentinngrep ved å inkludere slike legemidler på byttelisten.

En felles forståelse i hele forvaltningen for at beskyttelse av immaterialrettigheter fremmer innovasjon er etter vårt syn et nødvendig utgangspunkt i tillegg til et godt regelverk.

Forskning

Utvikling av legemidler fordrer et nært samspill mellom offentlige og private interesser, og oversiktligheten i det norske helsevesenet har vært regnet som et fortrinn i forhold til forskning. Både når det gjelder tilgang til offentlige helseregistre og gjennomføring av klinisk utprøving i offentlige sykehus, er det etter vårt syn viktig at myndighetene bidrar til å skape aksept for nødvendigheten av dette samspillet.

Vi ser med jevne mellomrom at det sås tvil om relasjonen mellom særlig leger og legemiddelindustrien. Både våre interne avtaler med Legeforeningen og helseforetakene og det offentlige regelverket, bygger på en aksept av at samarbeid er nødvendig. Det viktige i slike relasjoner er etter vårt syn at det er full åpenhet rundt alle elementer av slikt samarbeid og at de enkelte prosjekt har tilstrekkelig forankring i ledelsen i den enkelte helseinstitusjon.

Uten en felles forståelse for at det er nødvendig med et samspill mellom offentlig og private interesser, frykter vi i verste fall at selskaper vil vegre seg for å satse på forskning i Norge.

Klynger

For Norge vil det være avgjørende å satse på områder hvor vi allerede har konkurransemessige fortrinn internasjonalt, og hvor norsk fagkompetanse er i verdenstoppen. Det vil videre etter vårt syn være hensiktsmessig å innrette satsinger omkring konkrete miljøer hvor det allerede finnes initiativ, aktiviteter og potensiale. Et eksempel på et slikt miljø er det initiativ som nylig er tatt til et spennende prosjekt for å fremme næringsutviklingen innen kreftforskningen i Norge.

Oslo Cancer Cluster (OCC) ble initiert våren 2006 med det siktemål å etablere en forskningsbasert industriell næringsklynge i Oslo av biomedisinske selskaper og forskningsinstitusjoner. OCC skal ha følgende hovedmål: *"Gjennom samarbeid mellom biomedisinske selskaper, forskningsinstitusjoner, helseforetak og Stor Oslo Region skal OCC innen 2015 bli den mest attraktive og innovative forskningsbaserte industrielle næringsklyngen i Europa for diagnostikk og behandling av kreft."*

Foreløpig har over 20 biomedisinske selskaper sammen med institusjoner som Radiumhospitalets forskningsstiftelse, Innovasjon Norge, Riks-/Radiumhospitalet, UiO og Norges Forskningsråd meldt seg inn i OCC.

Det vil være helt nødvendig som et ledd i okt satsing innen helse og bioteknologi at satsingen spisses inn mot de miljøer hvor potensialet for innovasjon i verdensklasse er størst.



Ytterligere dialog

Departementet inviterer til en åpen prosess og LMI vil gjerne bidra med ytterligere innspill senere i departementets arbeid med innovasjonsmeldingen.

Med vennlig hilsen

Legemiddelindustriforeningen (LMI)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Pål Christian Roland'.

Pål Christian Roland

Adm. direktør

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Lønn Nilsen'.

Lønn Nilsen
Rådgiver