

Kunnskapsdepartementet
Postboks 8014 Dep
0030 Oslo

Oslo, 2011.10.27

Vår ref.: Sak nr. 2011/923 mdu/hbe

Høring – Fagerbergutvalgets utredning NOU 2011: 6 *Et åpnere forskningssystem*

Patentstyret viser til høringsbrev med vedlegg av 30. mai 2011 fra Kunnskapsdepartementet vedrørende overnevnte.

Patentstyrets hovedoppgave er å behandle søknader om patenter, varemerke- og designregistreringer (industrielle rettigheter).

Lovgivning som gir enerettigheter ved registrering av industrielle rettigheter, er et sentralt virkemiddel i innovasjons- og næringspolitikken. Et slikt system gjør innovatører langt bedre rustet mot illojal etterlikning og kopiering, og bidrar til å sikre konkurranseposisjoner og økonomisk gevinst.

I sin rolle som nasjonalt kompetansesenter innenfor immaterialrett, bistår også Patentstyret norske forskningsmiljøer og norsk næringsliv gjennom å bidra til økt kunnskap om industrielle rettigheter. Gjennom industrielle rettigheter kan innovative miljøer og virksomheter i størst mulig grad sikre seg konkurransefortrinn og eiendomsrett til sine innovasjoner og sin viten, og således gjøre innovasjoner om til forretningsmessige resultater.

Departementet ønsker spesielt at høringsinstansene gir kommentarer til Fagerbergutvalgets forslag om etableringen av et sett med indikatorer som kan bli verktøy for ulike aktører til å vurdere sammenhengen mellom mål, ressurser og resultater i norsk forskning.

Patentstyret vil ut fra sitt ståsted knytte merknader til de foreslåtte indikatorene i Fagerbergutvalgets utredning. Fordi industrielle rettigheter er et virkemiddel som er nært knyttet opp mot resultater av innovasjonsprosesser er det ikke uvanlig å bruke antall søkte eller registrerte patenter, eller industrielle rettigheter generelt, som indikator når forskningsresultater måles.

I Fagerbergutvalgets NOU 2011: 6 er det ikke noe forslag om at patenter eller andre registreringer av industrielle rettigheter skal være indikator for måling av forskningsresultater. Det drøftes heller ikke hvor vidt industrielle rettigheter bør være en slik indikator, og verken patent, varemerker, design eller immaterielle rettigheter generelt er omtalt i høringsnotatet.

Patentstyret ser at Fagerbergutvalgets foreslåtte forskningsbarometer skal supplere *Forskningsbarometeret 2011* som Kunnskapsdepartementet la frem i mars i år. Patentstyret vil påpeke at industrielle rettigheter er indikator i Kunnskapsdepartementets forskningsbarometer av mars 2011.

På denne bakgrunn etterlyses det at industrielle rettigheter er tatt med som indikator også i Fagerbergutvalgets foreslåtte forskningsbarometer. Patentstyret er av den oppfatning at antall søkte eller registrerte patent, varemerker og design kan benyttes som indikator i ulike sammenhenger i forhold til forskning. I hvilken grad man beskytter tekniske løsninger, design og varemerker sier for eksempel noe om innovasjonsaktiviteten i et land og det gir en indikasjon om i hvilken grad det er skjedd en konkret utnyttelse av forsknings- og innovasjonsresultater. Industrielle rettigheter er etter vårt syn et viktig virkemiddel når ny forskningsbasert kunnskap skal omsettes til ny teknologi, nye prosesser, varer eller tjenester. Vi anser på denne bakgrunn at industrielle rettigheter vil være et viktig målingsparameter når resultater av forskning skal vurderes.

Norge skårer generelt lavt i forhold til andre sammenliknbare land hva gjelder å utnytte de mulighetene for resultatoppnåelse som ligger i å benytte seg av industrielle rettigheter. Nettopp derfor ser vi det også som viktig at industrielle rettigheter benyttes som indikator når et nytt forskningsbarometer skal utvikles. Vi antar at dette vil kunne bidra til økt bevissthet i ulike forskningsmiljøer om registrering av design, varemerker og/eller patenter som strategisk virkemiddel for resultatoppnåelse ved nyskapning.

Med vennlig hilsen

Maria Engøy Duna
Stabsdirektør

Hedvig Bengston
Seniorrådgiver