

- 4 MAI 2011

Norsk Hydro ASA
Intellectual Property Department
0240 Oslo



Justisdepartementet
Postboks 8005 Dep.
0030 Oslo

Vår dato: 2011-04-28
Vår ref.: SvH:AMH
Vår saksbehandler: Svein Hofseth
Deres ref.: 201101381 EO MHG
Side 1 av 2

Verdr.: Forslag om endringer i patentforskriften (samarbeid mellom patentmyndigheter om utnyttelse av patenterbarhetsvurderinger) - Høringssvar

Vi viser til Justisdepartementets høringsbrev av 17.2.2011 vedrørende forslag til endringer i patentforskriften om samarbeid mellom patentmyndigheter om utnyttelse av patenterbarhetsvurderinger.

Norsk Hydro har i ulike sammenhenger tidligere tatt til orde for at Patentstyret i større grad burde skjele til behandlingen av korresponderende patentsøknader i andre land når det gjelder vurdering av nyhet og oppfinnelseshøyde. Spesielt har vi tidligere, før Norge ratifiserte den europeiske patentkonvensjonen, tatt til orde for at Patentstyret burde legge seg på samme krav til oppfinnelseshøyde som den europeiske patentorganisasjonen, med mindre det ikke var motholdt annet og mer relevant materiale. Bakgrunnen for disse henvendelsene var at Patentstyret blant annet kunne redusere behandlingstid og spare saksbehandlingskostnader, samtidig som det ville kunne føre til mere konsistent behandling av patentsøknader i Europa.

Fra Hydros side ønskes forslaget om endring i patentforskriften som vil gjøre det mulig for Patentstyret å etablere PPH-ordninger med andre land velkommen. Foruten de fordeler departementet selv nevner i høringsbrevet hva angår blant annet effektivisering av søknadsbehandlingen og at norsk næringsliv sikres vilkår med hensyn til patentering i Norge og internasjonalt som er minst like gode som de som gjelder i sentrale konkurrentland, er det spesielt ett forhold som er viktig å nevne fra Hydros og industriens side. Det gjelder situasjoner for industrien der det foreligger mulig patentinngrep fra en konkurrent. Her er det viktig at saksbehandlingstiden er kortest mulig slik at eventuelle tiltak for håndhevelse av et bevilget patent kan settes i gang på et tidlig tidspunkt. Dette vil både bidra til å øke rettssikkerheten og redusere eventuelle økonomiske tap for patentsøker/patentinnehaver. Det skal i denne sammenheng nevnes at noen land, spesielt Japan, men også til dels USA (innenfor noen fagområder), har lang

C:\WINDOWS\TEMP\notesEE523F\Høringssvar Justisdepartementet endring av PF om patentsamarbeid 20.04.11.doc

behandlingstid og meget ofte har en særdeles negativ holdning til bevilgning av patent. For mange patentsøknader har vi opplevd å få bevilget patent i alle land unntatt Japan hvor søknadstiden har vært lang og hvor søknaden er avslått, uten at det er fremlagt mer relevant mothold.

Vi noterer at det i departementets høringsbrev understrekes at endringen i forskriften kun skal føre til at søknader som faller inn under mulige fremtidige PPH-ordninger skal prioriteres tidsmessig og skal realitetsbehandles på samme måte som andre søknader etter gjeldende norske regler og praksis. Det tidsmessige aspekt for industrien er viktig, men vi skulle ønske at det i bestemmelsen i patentforskriften også ble tatt høyde for at det under PPH-ordningen i det minste bør foreligge en gjensidig respekt samarbeidslandene i mellom som tilsier at et kravsett som er godkjent i ett samarbeidsland også skal (burde) godkjennes i et annet samarbeidsland, med mindre det ikke fremkommer avgjørende mothold eller momenter i saken som ikke var tidligere kjent. Vi mener dette er viktig for å sette et visst "trykk" på det/de aktuelle samarbeidsland og minne om at "likhet for loven" når det gjelder patentbeskyttelse og beskyttelsesomfang også er viktig.

Vårt overordnede ønske er at det i fremtiden vil være mulig å søke og få bevilget internasjonalt patent som vil være gyldig for de land som er tilsluttet ordningen (noe tilsvarende ordningen i EPO).

Vi ser på foreliggende forslag om endring i patentforskriften som et riktig skritt i den retning.

Med hilsen

for Norsk Hydro ASA



Svein Hofseth

Vice President

Intellectual Property Department

svein.hofseth@hydro.com