

Nyhedsbrev fra Patent Nord Powered by Zacco

Nedenfor kan du læse det seneste nyhedsbrev fra Patent Nord Powered by Zacco. I dette nyhedsbrev kan du bl.a. læse om flere forskellige former for bæredygtige tendenser i forhold til patenter og varemærker.

Patenter til fremtidens plastik



Det Europæiske patentkontor EPO har publiceret en ny rapport, der handler om patenter og fremtidens nye typer af plastik. Desuden omhandler rapporten de forskellige innovative tendenser, der findes inden for områderne cirkulært design og nye materialetyper. I vores dagligdag er der et stort fokus på grønne og bæredygtige løsninger. Ikke mindst i lyset af Europakommissionens Green Deal initiativ, der sigter mod at gøre EU kulstof neutralt fra år 2050.

En af de løsninger, der er et interessant alternativ til engangsplastik, er det såkaldte bioplastik. Bioplastik kan nedbrydes biologisk, hvilket er væsentligt mere bæredygtigt end engangsplastik, som er mere problematisk i denne sammenhæng. Hvis man kigger over de sidste 10 år, så er kemisk modificerede naturlige polymerer, så som modificeret cellulose, den form for bioplastik, der har været patenteret flest opfindelser indenfor.

Den globale produktion af plastik stiger normalt markant hvert år. Det var dog ikke tilfældet i kriseåret 2008. Netop fordi vi producerer mere og mere plastik er mere miljøvenlige plasticformer så som bioplastik også velkomne, ifølge rapporten, så den miljømæssige påvirkning af plastikaffald reduceres. Hele rapporten fra EPO kan læses på linket nedenfor:

[Læs mere her...](#)

Nyt om designrettigheder i Rusland



I hendes seneste indlæg på Kluwer Trademark Blog diskuterer vores senioradvokat Louise Thorning Ahle de praktiske og økonomiske konsekvenser af at registrere et design i Rusland.

I øjeblikket nægter det russiske patent- og varemærkekontor ansøgere retten til at forsvare sig, eller indgive svar på afslag, hvis man har ansøgt gennem det Internationale Haag Design System. Sådanne afslag betragtes som endelige snarere end midlertidige. Dette er i modsætning til dem, der har ansøgt om nationale designansøgninger, da sådanne ansøgere tilbydes tre måneders svartid på et foreløbigt afslag (kan forlænges til 10 måneder under visse omstændigheder).

Konsekvenserne af en sådan forskel i tilgang kan diskuteres, i betragtning af at bestridelse af et endeligt afslag kan føre til yderligere omkostninger, men indtil videre giver det mening at undersøge de praktiske og økonomiske konsekvenser af hver tilgang, før man forsøger at etablere sådanne rettigheder i Rusland. For

mere information om, hvordan Louise Thorning Ahle eller en anden af vores internationale IP-eksperter kan hjælpe dig med at navigere i de komplekse regler omkring sikring af globale eller territoriale rettigheder, så kan du finde mere information på vores hjemmeside på www.zacco.com.

Hele blogindlægget kan læses på Kluwer Trademark Blog på linket nedenfor:

[Læs mere her...](#)

Nyt om grønne patenter



Patent- og Varemærkestyrelsen har udarbejdet en rapport om danske patenter inden for området grøn teknologi. Rapportens titel er: "Danmarks grønne styrkeposition - en analyse af det danske patentlandskab". En relevant kontekst i forhold til grønne patenter er den Danske regerings mål om at reducere vores CO2 udledning med 70 procent i år 2030.

Det estimeres, at mængden af energiteknologi der produceres vil vokse således at den fordobles hen mod år 2025. I rapporten nævnes at værdien af alt energiteknologi vil være 5.385 milliarder euro værd i år 2025, hvilket er fire gange mere end medicinalindustrien er værd på globalt plan. Når man kigger på patentlandskabet fra år 2008 - 2018, så ses det at mængden af grønne patenter i Danmark, som andel af den samlede mængde patentansøgninger, der indsendes til det europæiske patentkontor EPO, er forholdsvis høj. Når Danmark sammenlignes med fx Tyskland og Sverige, så er andelen af grønne patentansøgninger i Danmark, som andel af den samlede mængde patentansøgninger, højere end de tilsvarende tal i Tyskland og Sverige.

Hele rapporten fra Patent- og Varemærkestyrelsen kan læses på linket nedenfor:

[Læs mere her...](#)

Rapport om bæredygtige varemærker



Det Europæiske varemærkekontor EUIPO har offentliggjort en ny omfattende rapport, der analyserer vareklasser brugt i forhold til grønne varemærker, der er ansøgt hos EUIPO fra år 1996 - 2020. Nærmere bestemt undersøger rapporten vareklasser, der omhandler beskyttelse af miljøet og bæredygtig udvikling.

I forhold til de grønne varemærker ansøgt hos EUIPO fra år 1996 - 2020, så ses det, at EU lande har ansøgt om flere grønne varemærker end ikke-EU lande de fleste år. Fra år 2020 ses dog en markant ændring, i og med der dette år var flere grønne varemærker ansøgt fra ikke-EU lande end fra EU lande.

Når man kigger på hvilke produktkategorier, der er søgt flest grønne varemærker indenfor hos EUIPO fra år 2015 - 2020, så ses det at energiopbevaring, transport og energiproduktion er de hyppigst anvendte vareklasser.

Hele rapporten fra EUIPO kan læses online på linket nedenfor:

[Læs mere her...](#)