



BREXIT og betydning for danske indehavere af immaterielle rettigheder



Annemette Ellermann
Partner



Anette Moll Berg
Partner

BREXIT har skabt stor usikkerhed omkring retsstillingen for danske immaterielle rettigheder, der beskyttes på EU-plan. Tidspunktet for Storbritanniens udtrædelse nærmer sig, og det er stadig ikke afklaret om Storbritannien ender med at træde ud uden en overgangsaftale (no-deal).

Varemærke- og designret

Den britiske regering opdaterer jævnligt et notat, hvor retsstillingen for EU-varemærker og EU-designs i et no-deal scenarie beskrives.

Ifølge det britiske regeringsnotat er planen, at registrerede EU-varemærker og -designs konverteres til britiske registreringer pr udtrædelsesdagen. Konverteringen vil muligvis kræve betaling af et gebyr, men dette er ikke fastslået endnu.

Igangværende ansøgninger om [EU-varemærker](#) og -designs, som ikke er færdigbehandlet før den 19. marts 2019, kan indtil den 19. december 2022 konverteres til britiske ansøgninger med den oprindelige prioritetsdag formentlig også mod betaling af et gebyr, der svarer til det almindelige britiske ansøgningsgebyr.

Opfyldelse af brugspligt for varemærker

EU-varemærker skal tages i brug inden for 5 år fra registreringen. Konsekvensen af ikke at overholde kravet er, at registreringen kan ophæves på tredjemandes begæring. Ibrugtagningen skal være sket inden for EU.

Efter den 19. marts 2019 vil en udelukkende brug i Storbritannien ikke opfylde brugspligten, da Storbritannien herefter vil betragtes som et tredjeland. Det er derfor vigtigt, at man som rettighedshaver ikke regner med at brug i Storbritannien er tilstrækkeligt til at opfylde brugspligten i EU.

U-registrerede EU-designs

U-registrerede EU-designs som allerede eksisterer inden den 19. marts, vil fortsat være beskyttet i Storbritannien i den resterende beskyttelsesperiode.

Den britiske regering har givet udtryk for, at der vil blive indført ny lovgivning, som sikrer beskyttelse af u-registrerede designs på samme betingelser som den nuværende EU-regulering.

Der er derfor udsigt til, at danske rettighedshavere fortsat kan nyde beskyttelse i Storbritannien, selv hvis det skulle ende i no-deal BREXIT. Designrettigheder som opstår efter BREXIT, skal naturligvis opfylde betingelserne i Storbritannien for at være beskyttet der, men det er sandsynligt, at kravene bliver tæt på identiske med de krav, der kendes fra EU-forordningen.

Ophavsret

Storbritannien vil stadig være forpligtet til at overholde de internationale traktater om ophavsret, som landet har tiltrådt.

Den mere sektorspecifikke EU-regulering, som f.eks. satellit- og kabeldirektivet på tv- og broadcastområdet finder dog ikke anvendelse i Storbritannien efter et no-deal.

Kulturministeriet har udarbejdet en indgående guide, der beskriver betydningen for danske broadcastertjenester, online rettigheder til musikværker og andre specifikke aspekter.

Se guiden [her](#).

Patentret

Patenter udstedt af EPO vil ikke blive berørt af BREXIT, da disse patenter ikke er udstedt på baggrund af EU-regulering, men den Europæiske Patentkonvention, der virker uafhængigt af EU.

EU domæner

I et no-deal scenarie vil organisationer og virksomheder som kun er etableret i Storbritannien, samt personer, som er bosiddende i Storbritannien, ikke længere være berettigede til at registrere et .eu-domænenavn.

Alle, som falder ind under ovennævnte skal overføre .eu-domænenavnet til en fysisk eller juridisk person i EU inden for to måneder efter den 30. marts 2019. Hvis ikke der sker omregistrering inden for vinduet på to måneder, ophører registreringen.

Det kan have konsekvenser for danskere, der er bosiddende i Storbritannien, da ovennævnte gennemføres overfor alle registrerede, der er bosiddende i Storbritannien uanset statsborgerskab.

Når et domænenavn er ophørt, vil det blive opbevaret i en periode af 12 måneder i EU databasen. Domænenavnet kan herefter blive genaktiveret, hvis der sker omregistrering inden for de 12 måneder. I modsat fald vil domænenavnet blive frigjort, så det vil stå andre frit at registrere det.