

Få mere ud af din forskning



Nyttiggør din forskning

– skab sammenhæng mellem din forskning, undervisning og innovation

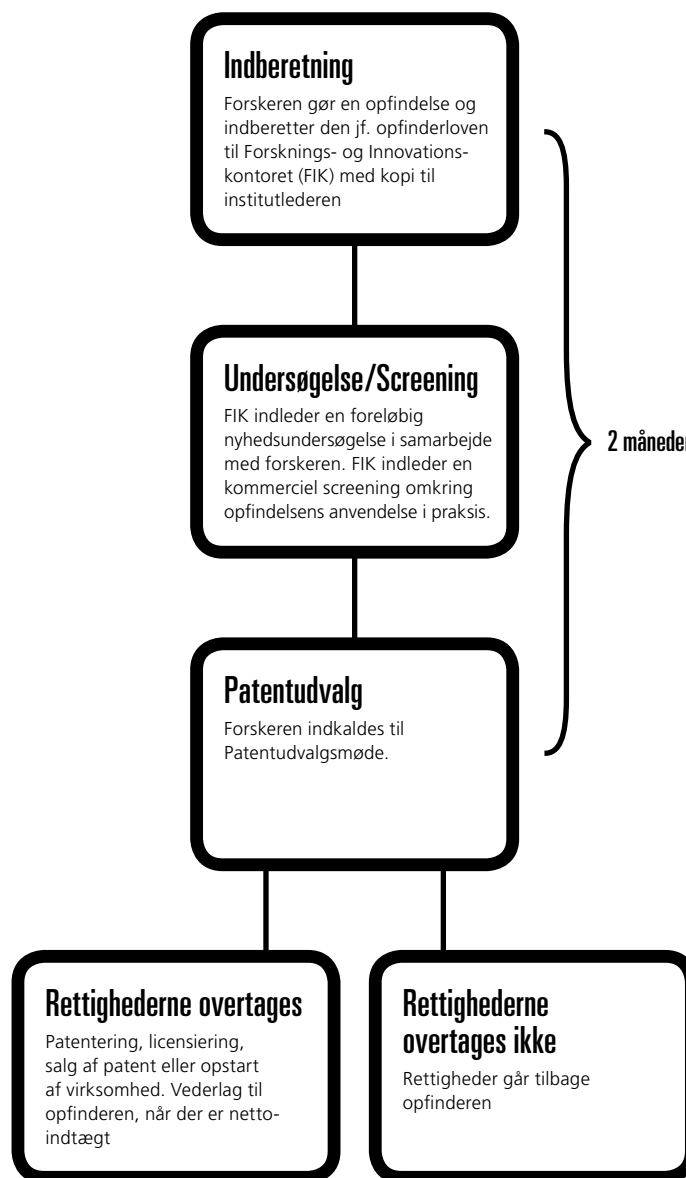
En af de måder hvorpå du kan sikre dig at dine forskningsresultater kan have en praktisk anvendelse er at beskytte dine ideer og få dem overført til erhvervslivet. Processen hedder teknologioverførsel – et nyt og prioriteret indsatsområde på KVL. Innovationsindsatsen opfylder lovgivningens krav og KVL's egne vision om et endnu tættere og gensidigt frugtbart samarbejde med erhvervslivet.

I dag har forskerne pligt til at anmelde deres opfindelser til deres institutions Tech Trans-enhed. Det betyder, at du som forsker ikke må gå ud på egen hånd og sælge dine gode idéer. Til gengæld slipper du for en masse bøvl i og med, at Tech Trans-enheden hjælper med at skabe kontakt til erhvervslivet og samtidig sørger for ordnede forhold i samarbejdet mellem forsker og erhvervsliv.

Tech Trans-enheden hjælper derfor både med at beskytte dine forskningsresultater og med at skabe kontakt til mulige købere.

Mange synes, at denne proces virker uoverskuelig, men sådan behøver det ikke at være. På modellen til højre har vi anskueliggjort, hvor få procestrin du faktisk skal igennem i en patenteringsproces. Hvis du har brug for mere information, så tag kontakt til lokale kontor. Det er altid lige om hjørnet.

Forsknings- og Innovationskontoret
Den Kgl. Veterinær- og Landbohøjskole
Bülowsvej 17
1870 Frederiskberg
Telefon 35 28 20 50 / 35 28 28 56
Telefax 35 28 20 79



Forskeren gør en opfindelse. Forskeren udfylder herefter et indberetningsskema, som beskriver opfindelsen. Skemaet indsendes til KVLs Forsknings- og Innovationskontor (FIK) med kopi til institutlederen. Når KVL har modtaget indberetningen har FIK to måneder til at foretage en foreløbig nyhedsundersøgelse og kommerciel screening. KVL beslutter på den baggrund om man ønsker at udnytte rettighederne til opfindelsen.

FIK gennemgår indberetningsskemaet og kontakter et patentbureau for at undersøge om opfindelsen er patenterbar, dvs. har nyhed og opfindelseshøjde.

Patentbureauet tager kontakt til forskeren for at aftale en søgestrategi og stiller ofte nogle uddybende spørgsmål omkring det faglige indhold af opfindelsen.

Når patenterbarhedsundersøgelsen er afsluttet indkaldes forskeren til møde i Patentudvalget.

På Patentudvalgsmødet bliver opfindelsen diskuteret sammen med forskeren, hvorefter udvalget træffer afgørelse om hvorvidt KVL vil overtage opfindelsen eller ej, eller om der skal iværksættes yderligere undersøgelser.

Patentudvalget mødes ca. hver 6. uge og består af prorektor for forskning og en repræsentant for hver af KVL's forskningsområder (agro-, veterinær-, plante-, og jordbrugsområdet).

Hvis KVL beslutter at overtage rettighederne, har KVL pligt til at forsøge at sælge/licensere opfindelsen til erhvervslivet eller at nyttiggøre opfindelse gennem stiftelsen af en virksomhed. Processen med at kommercialisere opfindelsen gennemføres i samarbejde med forskeren og det er vores mål at finde en kommerciel partner inden for de første 12-18 måneder.

Hvis KVL beslutter ikke at overtage rettighederne til opfindelsen, bevarer forskeren retten til opfindelsen og kan dermed selv frit disponere kommercielt over den uden at inddrage KVL. Hvis forskeren opnår en kommerciel indtægt på opfindelsen, er KVL stadig berettiget til 1/3 af indtægterne. Det samme gælder hvis KVL beslutter at give rettighederne tilbage til forskeren på et senere tidspunkt i kommercialiseringsforløbet

Du kan kontakte FIK for nærmere oplysninger, samt på KVL's hjemmeside www.kvl.dk/techtrans