

Ophavsret 1:

Enerettigheder tildelt af staten
<ul style="list-style-type: none">• Hvad kræves for at IT-produkter er ophavsretligt beskyttede?• Hvad indebærer den ophavsretlige beskyttelse?• Hvilke indskrænkninger i ophavsretten finder anvendelse?• Hvem har ophavsretten?

Beskytter: Konkret manifestation ikke idé (hertil skal bruges patenter), metode, databasemøder, programmeringsmetoder

"Ophavshaver": Frembringeren af et værk eller erhververen

Værk

- Kan være af alle typer medier
 - Litterært
 - Hjemmeside
 - Email
 - Kunstnerisk
 - Billedkunst
 - Edb-programmer (§1, stk. 3)

Rettigheder:

- Eneret til at råde over værket (§2) (Kan overdrages)
 - Fremstille eksemplarer
 - Gøre tilgængeligt for almenheder
 - Oversætte/ændre skikkelse
- Ideelle rettigheder (§3) (Kan ikke overdrages)
 - Navngivning
 - Må ikke ændres på en krænkende måde overfor ophavsmand
- Dækker ikke ved dobbeltfrembringelser
 - To personer laver det samme uafhængigt
 - Dog ikke sandsynligt pga. originalitetskravet
- Varer 70 år efter ophavsmandens død

Fuldstændig sikkerhed opnås kun ved hemmeligholdelse så uanset styrke skal der være plads til åndelig impuls og privatlivet

Krav:

- Originalitetskrav
 - At værket er frembart ved ophavsmandens personlige, skabende indsats
 - Maskiner kan således ikke lave værker, da det skal være menneskeskab
 - Ved tekster er kravet lavt mens større ved kode, da der jo skal være et selvstændigt præg
 - Frembringelser med funktionelle formål skal opfylde skrappe krav
 - Bruger normalt risikoen for dobbeltfrembringelser som en tommelfingerregel
 - Eks. Tipsdommen:
 - En virk. "opfandt" tipssystemer som ikke havde et højt nok originalitetskrav, og derfor kunne de ikke stoppe andet firma fra at bruge ens systemer
 - Programmer skal have høj nok kompleksitet for at opnå værkshøjde

Tre afarter af et alm. værk

- Bearbejdninger
 - Grundlæggende kan rettighedshaver modsætte sig bearbejdninger (§2)
 - Dog ikke ved bearbejdninger i privat regi (hjem & forskningsmæssigt)
 - Oversættelser af edb-programmer er vist også generelt under eneretten
 - Hvis oversættelsen er "tilpas" original har bearbejderen ophavsret hertil
 - Fejlrettelser giver ikke originalitet
 - Tilføjelser af bestanddele som kan være isoleret set vil være et originalt værk, efter alm. krav

- Samleværker
 - Samling af flere værker eller dele haraf på original vis giver ophavsret
 - CASE-programmering
 - Dog kun den pågældende sammenstilling der gives ophavsret til ikke teksterne
 - Dvs. kronologisk sammenstilling ikke giver ophavsret
- Fællesværker
 - Noget skrevet af flere
 - Giver delt ophavsret
 - Dvs. kan ik disponere uden enighed
 - Dog forfølge retskærnelser individuelt
 - Skal have retningslinier for opløsning af sameje

Konsulenter

- Rettigheder overgår ikke til opdragsgiver
 - Dog de nødvendige for at tilgodese overordnet formål med aftalen med kunden (anvendelse af programmet)
- Dog kan der indgås aftale herom at overdrage rettigheder
 - Knowhow overgår ikke, mens man kan overdrage alle rettigheder til programmet, ofte en god løsning
 - Find løsning som tilgodeser begge

Arbejdstagere

- Hvis laver under arbejdet overgår ophavsretten til arbejdsgiver (§59)
 - Hvis lavet i eks. pauser m.v. så nej (og ik styret af arbejdsgiver)
 - Lader arbejdstager arbejdsgiver bruge programmet uden at stille krav, vil der være tale om stiltiende overdragelse
- Hvis led i fri forskning så gælder (§59)

Eneretten gælder dog ik nødvendigvis ved et værk, årsager:

- Ophavsretstiden er udløbet
- Vælger ikke at gøre rettighederne gældende
- Skabt i et land som vi ikke har aftale med
- Anden undtagelse

Afbalansering af forholdet mellem ophavsmand og brugere → Undtagelser:

- Privat brug
- Konsumtion

Ophavsret 2:

<p>Enerettigheder tildelt af staten</p> <ul style="list-style-type: none">• Hvad kræves for at IT-produkter er ophavsretligt beskyttede?• Hvad indebærer den ophavsretlige beskyttelse?• Hvilke indskrænkninger i ophavsretten finder anvendelse?• Hvem har ophavsretten?
--

Rettigheder:

- Eneret til at råde over værket (§2) (Kan overdrages)
Som eksemplar fremstilling anses enhver direkte eller indirekte, midlertidig eller permanent og hel eller delvis eksemplar fremstilling på en hvilken som helst måde og i en hvilken som helst form
 - Fremstille eksemplarer (genskaber værket fuldstændig i samme udformning)
(Lige gyldigt medium, teknik, format (objekt, kilde))
 - U1: Flygtige eksemplarer, § 11a
 - Uden værdi
 - Dog ik EDB-programmer
 - U2: Privatkopiering, § 12
 - Dog ik af EDB-programmer eller andre digitale værker
 - Eller analog-digital ← Rettet mod at en maskine skal bruges, dvs. scanning er tilladt (digital-analog tilladt, eks. udprinting)
 - Må ikke udnyttes på anden måde end til privat brug
 - U3: Legal programlicens, §§ 36 og 37
 - U4: Aftalt programlicens
 - Ved sammenligning af værker for at se om der er fusket bruges uddata, eller kildekodeniveau
 - Eneret til tilgængeliggørelse
 - Eneret til spredning, § 2, stk. 3, nr. 1 (Mest relevant)
 - HR Eneret til salg, udlejning, udlån
 - U1: Konsumtion, § 19.
 - Undtagelse: Ved udlejning?
 - 197-199
 - U2: Aftale om løbende licens (kræver udtrykkelig aftale)
 - Visningsretten, § 2, stk. 3, nr. 2
 - Ikke så relevant, da man ikke viser koderne til programmer
 - U: Konsumtion, § 20.
 - Fremførelsesretten, § 2, stk. 3, nr. 3
 - Kan være relevant i forbindelse med offentlige betjeningskranker
 - Mere end 40 mennesker, så ses det som en fremførelse
 - På nettet kan det skjules med adgangskode el. hemmeligholdelse (og derved ikke spredt)
 - U: Konsumtion, § 21.
 - Dernæst må den fremføres hvis det ikke er den væsentlig ved den pågældende "komsammen", i erhvervsøjemed og der er adgang uden betaling
 - Oversætte/ændre skikkelse
 - Rettigheder var til 70 år sidste ophavsmands død (§ 63)
 - Dansk ophavsret gælder kun i DK, der er dog visse minimumsregler i de fleste lande
- Ideelle rettigheder (§3) (Kan ikke overdrages)
 - Navngivning
 - Må ikke ændres på en krænkende måde overfor ophavsmand
- Dækker ikke ved dobbelt frembringelser
 - To personer laver det samme uafhængigt
 - Dog ikke sandsynligt pga. originalitetskravet
- Kræver originalt værk
- **Rettens håndhævelse ikke lavet**
- Øvrige indskrænkninger:
 - Ændringsret, § 36, stk. 1, nr. 1, og stk. 2,

- Må rette fejl
- Citatret, § 22.
 - Efter god skik og i et omfang som betinges af formålet
 - Ik afklaret inden for prgorammer, men må man pt. gå ud fra objektkode-”citater” er tilladt
 - Ikke afklaret ved multimedia

Programbeskyttelsen 1:

Enerettigheder tildelt af staten

- Hvorledes er EDB-programmer immaterialretligt beskyttede?
- Hvordan licensieres EDB-programmer?

EDB-programmer placeres under ophavsloven, men er på mange punkter anderledes og derfor også fået særregler i loven

--- Udenoms ---

Programmer

- (§1, stk. 3): Sigter på de instruktioner der bringer processen i stand til at udføre funktion
 - Kun inputs
 - Ik output, kan dog ofte beskyttes andennis (altså ik som programmer)
 - Dvs. ik lyd og billeder og grænseflader
- Væsentlig forskel på litterære værker
 - Programmer er sværere at læse og brugere ved ik altid hvda der ligger i systemet
- To problem (ingen svar):
 - Hvor meget skal der til før man har et program
 - Hvor meget må man kopiere før ophavsrettet krænkes (kan jo hugge de centrale på få linier)
- Detalje: Samleværker betragtes ikke som edb-programmer

Mellemløser

- Dokumentation: Alm. ophavsbeskyttet
- Lyd og billeder i programmer: Alm. ophavsbeskyttet
- Instruktionsfiler (config.sys): Ses ik som programmer
- Makroer: Kan betragtes som programmer. Eks. taler man jo også om makro-programmering
- Programmeringssprog:
 - Oversætterprogrammer: Programbeskyttelse
 - Selve programmeringssprog, nej. Kan heller ik beskyttes efter ophavsloven.

--- Slut ----

Kodens retsbeskyttelse

- Kildekode betragtes som edb-program, da den udtrykker de enkelte kommandoer (husk: (§1, stk.1) Uanset form)
- Afarter
 - Programstrukturer
 - Kan være beskyttet som samleværk efter § 5, hvis originalt,
 - Styret kode (leder specificerer detaljeret)
 - Hindrer ikke beskyttelse, hvis originalt,
 - Under alle omstændigheder vil det færdige program være beskyttet,
 - § 59 løser som oftest spørgsmålet om fællesværker.
 - Forarbejder
 - Almindeligt litterært værk, ikke program,
 - Flowcharts, diagrammer, skitser m.v. beskyttet i henhold til § 1, stk. 2,
 - Ikke idebeskyttelse
 - Programmanifestationer (Integrerede programmer)
 - Hvis det opleves som et program er det et program
 - Kan programmet overdrages uden hardwaren
 - Kan man selv vælge platform
 - Opfattes normalt ikke som programbeskyttelse. Da brugere ikke ser det som et edb-program men derimod nærmere en vaskemaskine
 - Opsætning af systemer
 - Ses som bearbejdnings

Grænseflader (tekniske- som bruger-):

- Hører streng taget ikke under programbeskyttelse
- Kan laves flere kildekoder til samme grænseflade
- Siges at være pga. det ikke er instruktioner overfor processoren (personlig uenig)
- Standardelementer i grænseflader
 - Sammenstillingen medfører ikke samleværker
- Brugergænseflader
 - Grafik og lyd
 - Grafisk værk
 - Computergenereret film
 - Sampling
 - Tone-generering
 - Værker (§1, stk. 2)
 - Kort
 - Tegning
 - Grafisk
 - Musik (1, stk. 1)
 - Musikværk
 - Lydoptagelser
 - (§66)
 - Noget er bare billeder (ikke fotografiske værk) (§70) → 50 års beskyttelse
 - Look and feel (eks. point-and-click)
 - Den mere ubestemmelige følelse af at arbejde med en bestemt brugergænseflade
 - Problematisk at give eneret
 - Samfundsmæssig interesse i genanvendelse af brugerviden,
 - Hæmmende for konkurrencen,
 - Mange elementer i dag almene standarder
 - Kan ikke beskytte ideer og principper
 - Eventuel beskyttelse efter MFL § 1, men modstående samfundshensyn,
- Tekniske grænseflader
 - Ikke selvstændig ophavsretsbeskyttelse (Hvorfor ikke?)
 - Dog eventuelt ophavsret til litterær beskrivelse af de tekniske grænseflader
 - Kan give licenser til beskrivelserne
 - Hemmeligholdelse, MFL § 10
 - Dekompilering, § 37

Programbeskyttelsen 2:

Enerettigheder tildelt af staten

- Hvorledes er EDB-programmer immaterialretligt beskyttede?
- Hvordan licensieres EDB-programmer?

Måske 7.1

- Licensspørgsmål 7.4
- Kopibeskyttelse 7.5.a

Licens

- At sælge immaterielt beskyttet information → Licens
 - Licens = Tilladelse (løfte) til at foretage handlinger, der ellers ville stride mod licensgivers eneret
 - Udspringer hovedsageligt fra eneretten til at fremstille eksemplarer af programmet
 - Ellers kan man eks. ikke installere programmer m.v.
- To typer af licensspørgsmål
 - Aftalt licens
(Kan være overdragelse af ret til at benytte et program eller til videre distribution)
 - Aftalefrihed (- §36 & §37, dog §36, stk. 1, nr. 1)
 - Licenstyper
 - Enkeltbrugerlicens
 - Flerbrugerlicens
 - Site-licens
 - Platformslicens (specifik pc)
 - Brugerbegrænsning
 - Samtidige
 - Mulige
 - Andre vilkår
 - Hemmeligholdelse (ikke strid med § 36, da ikke ret til videregivelse til tredjemand, men kan stride med § 37 (vist nok §37, stk. 2, nr. 2))
 - Pris/betaling/kontrol
 - Anden tilgang: Programdistribution
 - Licens til (masse)eksemplarfremstilling og spredning
 - Typiske forhold som skal reguleres
 - Hvilke produkter er omfattet af aftalen
 - Territorium
 - Eksklusivitet
 - Vederlag
 - Retshåndhævelse
 - Prissætning i slutbrugerleddet (pas på med konkurrenceret)
 - Lovvalg, værneting, misligholdelse mv.
 - Hvis der indgår komponenter fra 3. pars leverandør, skal leverandør og 3. parts leverandør fastlægge en aftale
 - Rettigheden til integrering (hvis nogen)
 - Slutbrugerrelation (integreret ctr. komponent)
 - Skal der indgås specifik aftale
 - Kontrol, særligt med antal kopier (serienummer/revision)
 - Hemmeligholdelse, særligt ved knowhow
 - Kildetekstlicens (hvis nogen)
 - Support
 - Kan være vigtigt at fokusere på handelsagentloven, dog forudsat vi taler om standardprogrammel (specialudviklet kan ikke kaldes en vare)
 - Legal licens (Køb af programpakke?)
 - Opstår ved ingen udtrykkelig aftale
 - Hertil benyttes §36 & §37

- Har ret til at foretage kopier som er nødvendige for, at erhververen kan benytte det efter dets formål, herunder fejlrettelser (§ 36, stk. 1 nr. 1) (Kan fraviges ved aftale §36, stk. 3)
 - Det lovlige formål
 - Skal se på typeforudsætninger for den enkelte programtype
 - Dvs. lovlig at bruge hvis jeg går efter formål, får jeg lyst til at foretaget noget som ikke er efter formålet, er min kopi nu ulovlig (eks. eftergøre programmet)
- Videresalg = Mister legal licens, så kopier man har liggende må ikke benyttes
 - Bør slette dem, men ikke tvunget
 - Skal slettes ved videresalg af pc
- Ofte en-bruger licens
 - Må gerne installeres på to maskiner
 - Kun bruges af en person ad gangen
- Må foretage sikkerhedskopi (§ 36, stk. 1, nr. 2) (Præceptiv)
 - Ikke afgørende om ét eller flere sikkerhedseksemplarer
 - Skal blot være hensigtsmæssigt at sikkerhedskopiere
- Reverse analysis og engineering
 - Reverse analysis
 - Må kun bruge programmet efter formålet: §36, stk. 1, nr. 1
 - Men må besigtige programmet under normal brug §36, stk. 1, nr. 3
 - → Tilladt at black-box teste
 - Kan således sætte sig ind i et program, for at bruge ideer i et andet program
 - Reverse engineering
 - HR edb-programmer: Forbudt, fordi indebærer eksemplar fremstilling (der ikke er nødvendig for brugen) (Normalt må man gerne skille ting ad, men ik programmer)
 - Dog tillades (Præceptivt)
 - Af konkurrenceretlige årsager derfor nødvendigt med mulighed for at gøre sig bekendt med tekniske grænseflader (interesseafvejning)
 - Tillades således ikke at gøre det for at plagiere
 - Bør derfor bruge clean-room teknik, En gruppe udvikler program og en ANDEN gruppe undersøger systemet som skal skabes kompatibilitet med
 - Vilkår herom i § 37, stk. 1 og hvad man må gøre med data i §37, stk. 2
 - handlingerne udføres af licenshaveren eller af en anden person, der har ret til at benytte et eksemplar af et edb-program, eller på disses vegne af en person, der har tilladelse hertil (§37, stk. 1, nr. 2).
 - Skal være lovligt eksemplar
 - Kun hvis data ikke kunne findes let tilgængeligt (§37, stk. 1, nr. 2)
 - Kun ved nødvendige områder (§37, stk. 1, nr. 2)
 - Ved specifik aftale om hemmeligholdelse kan §37 heller ikke droppes

Kopibeskyttelse

- §75b: ikke tilladt at omsætte el. i kommercielt øjemed besidde midler, hvis eneste formål er at lette ulovlig fjernelse el. omgåelse af tekniske indretninger ved edb-programmer
- §75c: Ikke tilladt at omgå effektive tekniske foranstaltninger
 - Eks. cd'ere, elek. bøger

Industrielt retsbeskyttelse

Enerettigheder tildelt af staten:

- Hvilke supplerende immaterialretlige beskyttelser er relevante for IT-produkter?
 - Patenter
 - Brugsmodeller
 - Designbeskyttelse
 - Halvlederbeskyttelse
 - Erhvervshemmeligheder

Andre typer af immaterielle beskyttelser end ophavsloven

Patentloven

- Industriel, tidsbegrænset eneret til en opfindelse, opnået gennem skriftlig ansøgningsprocedure
- Forudsætter
 - Gjort en opfindelse (PL § 1, stk. 1)
 - Der kan udnyttes industrielt (PL § 1, stk. 1)
 - Opfindelseshøjde
 - Adskilder sig væsentligt fra hvad tidligere har været kendt (PL 2, stk. 1)
 - Intet udbredt kendskab til opfindelsen (skal være nyhed) (PL 2, stk.2)
 - Er absolut og globalt
- Kræver i ansøgning at man beskriver den opfindelse, der ønskes patenteret, så tydeligt at en fagmand på grundlag deraf kan udøve opfindelsen
- Må ikke høre til en af undtagelserne, specifikt interessant er (PL §1, stk. 2)
 - nr. 1: opdagelser, videnskabelige teorier og matematiske metoder,
 - nr. 3: Planer, regler eller metoder for intellektuel virksomhed, for spil eller for erhvervsvirksomhed eller programmer for datamaskiner
 - Derunder også forretningsmetoder
 - Kan have store samfundsmæssige konsekvenser hvis man tillod det. Eks. en patent om modtagelse af ordrer vha. datanetværk → Kan stoppe handel på WWW
 - nr. 4: Fremlæggelse af information
- EDB-programmer
 - Pres på at få ophævet mod edb, er begyndt nogle steder at arbejde med at der skal ske en teknisk effekt. Eks. at processoren arbejder mere effektivt. (Teknisk effekt-ide stammer nok fra at patenttankegangen kommer fra ingeniørmæssige discipliner)
 - Vicom: Billedbehandlingssystem til satellitbilleder. Algoritme der nedsatte antal beregninger, for billedoverførelsen. Da algoritmen ændrede i den fysiske tilstand af opfindelsen (billedet) blev den tekniske effekt godkendt
 - Koch & Sterzel: Et røntgenapparat, styret af programalgoritme. Kombinationen udelukkede ikke patentering
 - Samlet set kan man sige at ophavsret beskytter inputs og patentlov outputs

Hvem får eneretten

- Den der på baggrund af opfindelse gennem ansøgning herom får udstedt patent
- Opfinderretten
 - HR: Opfinderen/opfinderne
 - U: Ansættelsesforhold
 - Har arbejdstager gjort opfindelse gennem tjenesten eller efter nærmere angiven opgave kan arbejdsgiveren kræve retten til opfindelsen overdraget til sig, jf. lov om arbejdstageres opfindelser, § 5
 - Krav på "rimelig godtgørelse", jf. § 8 (men ikke hvis værdien ikke overstiger, hvad arbejdstageren under hensyn til sine arbejdsforhold kan forudsættes at skulle præstere)
 - Lærere og andet videnskabeligt personale ved universiteter og andre højere læreanstalter er ikke omfattet, men særlig lov for universiteter og sektorforskningsinstitutioner

Enerettens omfang:

- Den stærkeste immaterielle eneret fordi beskytter en abstrakt formuleret løsning på et teknisk problem
 - Ikke blot den konkrete udformning
 - Ikke mulighed for dobbeltfrembringelse
 - Tilnærmelsesvis idébeskyttelse
- Kan forbyde andre at udnytte opfindelsen kommercielt, nærmere indhold afhænger af patenttypen, varighed 20 år (PL 40), og progressiv årsafgift:
 - Produktpatent, jf. § 3, stk. 1, nr. 1
 - Fremstille, udbyde, bringe i omsætning, el. bruge produkter som kræver patentet
 - Procespatent, jf. § 3, stk. 1, nr. 2
 - At anvende/udbyde fremgangsmåde til det i
 - Bemærk den indirekte produktbeskyttelse jf. § 3, stk. 1, nr. 3
 - Eks. måde at komprimere data på
 - **Anvendelsespatent: måden hvorpå et produkt eller en fremgangsmåde anvendes i en konkret sammenhæng**

Udnyttelse

- Licens
 - En licenserhverver kan ikke overdrages licens til 3. mand (PL 43)
 - Kan aftales ud af
 - Patentlicenser skal registreres i patentregisteret (PL 44)
 - Kan foretages tvangslicenser
 - Ved manglende udøvelse af licens, min 3-4 år (PL 45)
 - Bygger et patent på et andet patent kan der foretages tvangslicensiering (PL 46)

Håndhævelse:

- PL 57-59: Straf, vederlag/erstatning og forebyggelse

Brugsmodelloven

- Lovens genstand/beskyttelsesobjektet
 - "Enhver frembringelse, som an udnyttes industrielt, og som indebærer en løsning på et teknisk problem"
- Beskyttelsens opståen (beskyttelseskrav/betingelser for retsbeskyttelsen)
 - Skal "adskille sig tydeligt" fra det kendte, jfr. § 3
 - Ansøgning med formel prøvelse, ingen nyhedsprøvelse
 - I øvrigt samme krav som ved patenter
- Rettighedssubjektet – hvem får eneretten
 - Samme regler som for patenter
- Beskyttelsens indhold
 - Ca. lig patenter
- Varighed
 - Max 10 år, ansøgning skal fornyes 2 gange

Hvad er forskellen, hvorfor gå efter patent?

Designloven

- Lovens genstand/beskyttelsesobjektet
 - Designs, jfr. § 1 og 2
 - Særligt relevant for IT:
 - Terminal designs
 - Fonte
 - Brugergænseflade
- Beskyttelsens opståen (beskyttelseskrav/betingelser for retsbeskyttelsen)
 - Nyt (§ 3) (kendt af fagkreds i EU)
 - Individuel karakter
 - Udseendet må ikke udelukkende være bestemt af funktion, jfr § 8
 - Ansøgning/registrering
- Rettighedssubjektet – hvem får eneretten

- Designeren
- I ansættelsesforhold: Arbejdsgiveren (ureguleret)
- Beskyttelsens indhold
 - Ingen kan udnytte design uden samtykke (§9)
 - Herunder: Fremstilling, udbud, markedsføring, indførsel, udførsel, brug el. oplagring
 - Undtagelser
 - Kan ikke udøve i forhold til private, forsøgs og citat/undervisningsbrug (§10)
 - Andre undtagelser §11 og 12.
- Varighed
 - Op til 25 år (5 år af gangen), § 23

Halvlederbeskyttelse

- Definerings
 - Teknisk indmad i halvlederchip opbygges af halvledermateriale (silicium), som i skiveform påføres et mønster ud fra en maske. ← Masken udformning beskyttes (§ 1, stk. 1 & 2)
- Meget svært at lave og udvikle men kan eftergøres for en brøkdel af omkostningerne ved udviklingen
- For at få beskyttelse kræver egen intellektuelle indsats, § 2, stk. 2 (tommelfingerregel: Risiko for dobbeltfrembringelse?)
- Retten opstår originært hos arbejdsgiveren (Se § 4)
- Beskyttelsens indhold
 - Giver (§6, stk. 1)
 - Beskytter mod eftergørelse
 - Eneret til erhvervmæssig udnyttelse
 - Forbud mod erhvervmæssig import
 - Undtagelser (§6, stk. 2)
 - Konsumtion (EØS)
 - Reverse analysis (inkl. eksemplar fremstilling)
 - Reverse engineering
 - Varighed
 - 10-15 år, se § 5, stk. 3, jfr. stk. 2

Erhvervshemmelighedsbeskyttelse

- Definition
 - En oplysning om en erhvervsvirksomheds driftsmæssige (herunder teknologiske og økonomiske) forhold, som virksomheden effektivt søger at hemmeligholde overfor omverdenen
- Bredeste beskyttelse opnås gennem mfl. § 10
 - Aftalebaseret
 - Bør aftale igennem kontrakten
 - Kan ske på forhånd, oprindelige og efterfølgende
 - Definitiv: Informationer der
 - Ikke er offentligt tilgængelige
 - Er specielle for den pågældende virksomhed og
 - Har betydning for virksomhedens konkurrenceevne
 - Kan få nedlagt fogedforbud mod brug af pågældende hemmeligheder