

lösningar. Patenthavaren är intresserad av ett starkt skydd för sin uppfinning. Ett starkt skydd för patenthavarna stimulerar investeringar i forskning och utveckling och främjar innovativ verksamhet. Samtidigt har tredje part (t.ex. konkurrenter, teknikanvändare, teknikutvecklare och allmänheten) ett intresse av att skyddet inte ges för lättvindligt eller blir alltför omfattande och därigenom skapar omotiverade hinder. För lagstiftaren gäller att hitta en bra balans mellan dessa intressen.

Ett balanserat patentskydd är av godo för samhället. Den tidsbegränsade ensamrätten till en uppfinning skapar incitament till investeringar i forskning och utveckling. Patentansökningar blir offentliga och bidrar till att sprida kunskap om ny teknik som andra kan bygga vidare på. Ett väl utvecklat patentskydd är också en förutsättning för att ett land ska få importera ny teknik. Patent är sammantaget en viktig faktor för att stimulera företagsamhet och för att främja sysselsättning och tillväxt.

Patentskyddet är viktigt inte bara för de större teknikföretagen som redan har tillgång till många patent. Skyddet är minst lika viktigt för enskilda uppfinnare samt för små och medelstora företag. För ett litet företag kan en patentskyddad uppfinning vara den största ekonomiska tillgången och vara helt avgörande för möjligheterna att få investeringsmedel. Saknas patentskydd kan ett konkurrerande företag kopiera uppfinningen och kommersialisera den på egen hand utan att uppfinnaren får någon del i avkastningen av uppfinningen.

Samtidigt är det så att det finns brister i dagens system som kan leda till att små företag avstår från patentskydd trots att företaget behöver sådant skydd. Detta är dock inte skäl för att inte tillhandahålla skydd för tekniska innovationer, men däremot skäl för att förbättra systemet. Det finns ett samhällsintresse av att små innovativa företag får ökad kunskap om de ekonomiska vinsterna och kostnaderna med patent och att de stimuleras att i större utsträckning patentera sina innovationer. Sverige verkar i olika sammanhang, både nationellt och internationellt, för förbättringar av de patentsystem som finns idag. Ett exempel på nationella åtgärder är det uppdrag som regeringen gav under våren 2004 till en utredare (professor Ove Granstrand) att se över de ekonomiska aspekterna av patentering för företags tillväxt (Dir. 2004:55).

#### ***Direktivet om patenterbarhet för datorrelaterade uppfinningar***

Sveriges målsättning är att direktivet ska bidra till enhetliga och tydligare regler inom EU när det gäller förutsättningarna för att meddela patent på datorrelaterade uppfinningar. Ett gemensamt regelverk förbättrar förutsättningarna för svenska företag att vara verksamma på den utvidgade gemensamma europeiska marknaden. Enhetliga och tydligare regler skulle undanröja rättsosäkerhet för enskilda och företag som patenterar datorrelaterade uppfinningar men också vara till fördel för tredje part. Tydligare regler för