

følgende organisationer og myndigheder til udtalelse:

Foreningen af tekniske sagsbehandlere i Patentdirektoratet
 Udvalget til beskyttelse af videnskabeligt arbejde
 Akademiet for de Tekniske Videnskaber
 Dansk Forening for Industriel Retsbeskyttelse
 Dansk Patent- og Varemærkekonsulentforening af 1953
 Dansk Forening til Fremme af Opfindelser
 Foreningen for Industriens Patentingeniører
 De Danske Patentagenters Forening
 Landsorganisationen i Danmark
 Dansk Arbejdsgiverforening
 Ministeriet for Kulturelle Anliggender
 Elektronikfabrikantforeningen
 Danmarks Tekniske Højskole
 Arbejderbevægelsens Erhvervsråd
 Dansk Ingeniørforening
 Ingeniør-Sammenslutningen
 Industrirådet
 Advokatrådet
 Landbrugsrådet
 Håndværksrådet
 Justitsministeriet
 Undervisningsministeriet
 Udenrigsministeriet
 Indenrigsministeriet
 Energiministeriet
 Finansministeriet
 Patentdirektoratet
 Patentankenævnet
 Det Danske Handelskammer.

Desuden har lovforslaget forinden været behandlet i Industriministeriets rådgivende udvalg vedrørende industriel ejendomsret med repræsentanter fra Industrirådet, Dansk Patent- og Varemærkekonsulentforening af 1953, Dansk Forening for Industriens Patentingeniører, Dansk Ingeniørforening, Ministeriet for Kulturelle Anliggender, Patentdirektoratet og Industriministeriet. Udvalgets formand er landsdommer dr.jur. Peter Blok.

Bemærkninger til forslagens enkelte bestemmelser

Til § 1

I denne bestemmelse fastlægges en række definitioner, som er afgørende for den retsbeskyttelse, der tilsigtes med lovforslaget. Definitionerne er overtaget fra direktivets artikel 1, stk. 1, a og b, og angiver, hvad der skal forstås ved et halvlederprodukt og et halvlederprodukts topografi. Definitioner-

ne er fastlagt på grundlag af det kendskab, man i dag har til fremstilling af chips. Som følge af den hastige udvikling på dette område, må ændringer i definitionerne påregnes. I direktivets artikel 1, stk. 2, er det forudsat, at Rådet med kvalificeret flertal kan ændre definitionen af et halvlederprodukt.

Da definitionerne imidlertid er så centrale for beskyttelsesområdet, er det fundet mest hensigtsmæssigt at medtage dem i lovforslaget. I det omfang den tekniske udvikling tilsiger ændringer på dette område, må tilpasning af definitionerne i § 1 ske gennem lovændring.

Til § 2

I denne bestemmelse fastlægges de nærmere betingelser for, at et halvlederprodukts topografi kan nyde beskyttelse i henhold til forslaget. Bestemmelsen har sit udgangspunkt i direktivets artikel 2, stk. 1 og 2.

I stk. 1 fastslås som principielt udgangspunkt, at eneret opstår hos og tilkommer den eller de fysiske personer, som har skabt topografien. Den nærmere afgrænsning af personkredsen følger af forslaget til § 4.

I stk. 2, 1. pkt., er angivet de fundamentale betingelser for, at en topografi kan nyde beskyttelse i henhold til lovforslaget. Topografien skal være resultat af frembringerens eget årsarbejde. Det er ikke hensigten, at eneret kan opnås til enhver topografi. Dette forudsætter, at topografien er frembragt på grundlag af en vis original præstation. Selv i de tilfælde, hvor frembringeren har udvist en subjektiv originalitet, opstår der ingen eneret, hvis topografien allerede er almindelig inden for halvlederindustrien. Det indebærer, at den blotte efterligning, som sædvanligvis ikke har krævet noget udviklingsarbejde og dermed heller ikke betydelige investeringer, ikke nyder beskyttelse. Det er muligt at opnå beskyttelse for en del af en topografi i det omfang betingelserne herfor er opfyldt i henhold til lovforslaget for denne del. Det er således ikke nødvendigt, at den øvrige topografi er beskyttet eller kan beskyttes.

Stk. 2, 2. pkt., svarer til direktivets artikel 2, stk. 2, 2. pkt. Det er i overensstemmelse med gældende immaterialretslove, at der ved en sammenstilling af kendte elementer kan fremkomme nye åndsprodukter eller fænomener, som i sig selv udviser egenart, og som bør nyde en selvstændig retsbeskyttelse. Inden for halvlederindustrien er det i særlig grad tilfældet, at man bygger på tidligere frembragte topografier, når man udvikler chips til nye behov. Det er derfor naturligt også på dette