

Til lovforslag nr. L 217. Vedtaget af Folketinget ved 3. behandling den 12. maj 1987*)

Forslag

til

Lov om ændring af lov om statstilskud til produktudvikling

§ 1

I lov nr. 46 af 20. februar 1985 om statstilskud til produktudvikling foretages følgende ændringer:

1. § 2, stk. 2; affattes således:

»Stk. 2. Tilskud kan tillige ydes i forbindelse med etablering af ny virksomhed samt til grupper af virksomheder m.v.«

2. § 3, stk. 1, ophæves, og i stedet indsættes:

»Tilskud kan ydes til projekter, hvis resultater kan ventes at få væsentlig beskæftigelsesmæssig, eksportfremmende eller importkonkurrerende virkning. Særlige hensyn kan tages til virksomheder under etablering samt til projekter, der tjener andre samfunds- og erhvervmæssige formål.

Stk. 2. Tilskuddet skal bl.a. under hensyntagen til virksomhedens størrelse og soliditet kunne anses for at være af væsentlig betydning for projektets gennemførelse.«

Stk. 2 bliver herefter stk. 3.

3. § 4, stk. 1 og 2, affattes således:

»Tilskud ydes normalt med indtil 40 pct. af de meromkostninger ved et projekt, som

ansøgeren kan dokumentere. Omkostningerne opgøres uden merværdiafgift.

Stk. 2. Tilskuddet kan højst udgøre 2 mill. kr. til hvert projekt.«

4. I § 4 indsættes som stk. 4 og 5:

»Stk. 4. Tilskud skal tilbagebetales, hvis projektets økonomiske resultat betinger det. Den betingede tilbagebetalingspligt omfatter som hovedregel kun den del af tilskuddet, der overstiger 200.000 kr. Hvor særlige omstændigheder taler derfor, kan den betingede tilbagebetalingspligt omfatte en større del af eller hele tilskudsbeløbet.

Stk. 5. De nærmere regler for tilbagebetalingspligten fastlægges af Teknologirådet, der kan bestemme, at tilbagebetaling ikke skal finde sted ved visse projekttyper, hvor særlige omstændigheder taler herfor.«

5. I § 6, stk. 1, indsættes som 2. pkt.:

»Teknologistyrelsen følger i sine afgørelser retningslinier fra Teknologirådet.«

§ 2

Industriministeren fastsætter tidspunktet for lovens ikrafttræden.

POVL BRØNDSTED

/ Helge Adam Møller