

berigtiget vin eller frugtvin, ikke stilles ugunstigt i konkurrencen med tilsvarende indførte varer.

En ligelydende bestemmelse om dækningsafgift er indeholdt i § 3 i det fremsatte lovforslag om ændring af forskellige lovbestemmelser om forbrugsafgifter.

*Til §§ 20-24.*

Bestemmelserne svarer til tilsvarende bestemmelser i nyere forbrugsafgiftslove, bl. a. loven om afgift af spiritus.

*Til § 25.*

Ved forslaget tillægges der det efter § 37 i loven om almindelig omsætningsafgift (merværdiafgift) nedsatte navn beføjelse til at træffe endelige administrative afgørelser i spørgsmål vedrørende beskatningen af vin og frugtvin, dette gælder således spørgsmål om varers afgiftspligt, spørgsmål om hvilken af de i loven anførte afgiftssatser, der skal benyttes, klager over de af toldvæsenet foretagne skønmæssige ansættelser af den afgiftspligtige mængde og spørgsmål om, hvorvidt betegnelser, reklamer m. v., der benyttes ved forhandlingen af afgiftspligtige varer, er stemmende med reglerne i § 29, stk. 3.

Nævnets beføjelser vedrørende afgiften af vin og frugtvin kommer herved på linie med de beføjelser, der er tillagt nævnet efter andre punktafgiftslove, jfr. f. eks. loven om afgift af spiritus.

*Til §§ 26-28.*

Bestemmelserne svarer til tilsvarende bestemmelser i loven om afgift af spiritus.

*Til §§ 29-30.*

Bestemmelserne svarer til gældende bestemmelser inden for vin- og frugtvinbeskatningen.

*Til § 31.*

Bestemmelsen, der er udformet under hensyntagen til det fremsatte forslag til toldlov, svarer til gældende lovbestemmelse inden for forbrugsafgifterne.

*Til § 32.*

Lovens ikrafttrædelsesdato foreslås fastsat til den 1. juni 1971.

*Til § 33.*

Paragraffen indeholder overgangsbestemmelser i forbindelse med lovforslagets ikrafttræden, herunder forslag om en afviklingsperiode på 24 måneder ved tilbagebetalingen af afgiften af banderolerede varer, som de virksomheder, der vælger at opgøre den afgiftspligtige mængde efter de foran i § 7 under nr. 2 og 3 anførte metoder, har på lager ved lovens ikrafttræden.