

udvalg på 15 medlemmer (C. E. Christiansen [formand], Bjørklund, Dons, Th. Jensen, Marinus Larsen, Offersen, Willumsen, Ingefred Juul Andersen, Bjerg, Johannes Jensen, Villemoes, Bouet, Foss, Korsgaard og Axel Christensen [sekretær]). Betænkning (B. sp. 527) afgivet $^{25}/_2$. (Ordfører: C. E. Christiansen. 2. beh. $^{4}/_3$ (L. sp. 770). 3. beh. $^{4}/_3$ (L. sp. 777). *Oversendt til folketinget*. 1. beh. $^{15}/_3$ (F. sp. 3422). Partiernes ordførere: M. Larsen, Jørgen Gram, Boeck-Hansen og Svend Jørgensen. 2. beh. $^{17}/_3$ (F. sp. 3493). 3. beh. $^{22}/_3$ (F. sp. 3629). *Loven stadfæstet 6. april 1949*. (Lovt. nr. 162).

Loven går ud på følgende:

1) § 1 B 2 i stærkstrømsloven udgår.

De heri indeholdte bestemmelser, der optoges i stærkstrømsloven i 1935, men nu har mistet deres betydning, bemyndigede elektricitetsrådet til at fastsætte en passende frist for ændring af radiomodtageanlæg og antenneanlæg, som ikke tilfredsstillede stærkstrømsreglementets bestemmelser.

2) Stærkstrømslovens *ekspropriationsbestemmelse* i § 15, 2. stk., udvides således, at der fremtidig vil kunne erhverves arealer til anlæg af nye elektricitetsværker.

Ved stærkstrømslovens vedtagelse i 1935 mente man ifølge bemærkningerne til lovforslaget ikke, at der senere ville ske nogen væsentlig forskydning i den allerede etablerede, stedlige placering af landets elektricitetsværker, hvorfor en bestemmelse, der gav adgang til ved ekspropriation at erhverve arealer til udvidelse af bestående elektricitetsværker, dengang måtte anses for fyldestgørende.

Efterhånden som bebyggelsen tiltager i de større byer, bliver spørgsmålet om etablering af *nye storcentraler* i stedet for de ældre og ugunstigt beliggende centraler aktuelt, og der bør derfor også være mulighed for ved ekspropriation at kunne erhverve arealer til nye anlæg. Det vil nemlig for disse centralers vedkommende blive stedse vanskeligere at finde et for brændsels- og kølevandsforsyning gunstigt beliggende areal af passende størrelse til opførelse af sådanne værker, eventuelt med tilhørende fjernvarmeanlæg, som må påregnes at komme til udførelse i de nærmeste årtier for at