

Fremsat	²⁶ / ₁₁	F.sp.	2916	Forslag som fremsat	A. sp.	2027
1. beh.	¹¹ / ₁₂	- -	4136	Betænkn. afg.	¹⁶ / ₁₂	B. - 291
2. -	¹⁸ / ₁₂	- -	4534			
3. -	¹⁹ / ₁₂	- -	4717	Forslag som vedtaget	C. -	309

Partiernes ordførere: Søren Hansen (S), Arne Christiansen (V), Dyremose (KF), Maisted (FP), Kalnæs (SF), Lone Dybkjær (RV) og Mølgaard (DR).

Efter 1. behandling henvist til det energipolitiske udvalg.

Ifølge loven stilles der i 1981 i alt 120,2 mill. kr. til rådighed til statstilskud til udnyttelse af vedvarende energikilder m. v., hvoraf op til 15 mill. kr. kan anvendes til oprettelse af prøvestationer for på længere sigt at muliggøre en godkendelsesordning, der kan sikre, at de enkelte anlægstyper og systemer er acceptable i både kvalitets- og sikkerhedsmæssig henseende. Der vil herefter være *mindst 105,2 mill. kr. til tilskud til installering af anlæg, der udnytter vedvarende energikilder.*

Tilskudsprocenten er sat til højst 20, og der gives mulighed for støtte *også til større anlæg* (fællesanlæg), det vil sige anlæg, hvor anlægsudgiften inklusive merværdiafgift andrager 350.000 kr. eller derover. Ansøgning om støtte til sådanne anlæg skal ifølge loven indsendes til og behandles af energistyrelsen. Det samme gælder ansøgninger om tilskud til kommunale anlæg. Ansøgning om tilskud til andre anlæg skal som hidtil indsendes til og behandles af kommunerne.

Loven er et led i den beskæftigelsesplan for 1981, der er indeholdt i aftalen mellem socialdemokratiet, det radikale venstre, centrum-demokraterne og kristeligt folkeparti.

Der er tale om en ajourføring af den hidtidige lov nr. 242 af 8. juni 1979 om statstilskud til udnyttelse af vedvarende energikilder m. v., i henhold til hvilken der er ydet statstilskud på 70 mill. kr. Da loven i foråret 1980 overførtes fra boligministeriets til energiministeriets forretningsområde, var der fuldt ud disponeret over de 70 mill. kr., og der var desuden et betragteligt antal ansøgere på venteliste.

Det er et væsentligt formål med denne nye tilskudsordning at fremme en serieproduktion af standardiserede anlæg til udnyttelse af vedvarende energikilder og dermed en billigørelse af anlæggene.