

Lovforslag nr. L 163. Fremsat den 2. februar 1979 af fiskeriministeren

Forslag

til

Lov om midlertidig statsstøtte til fiskerfartøjers ophør med deltagelse i dansk erhvervsfiskeri.

§ 1. Fiskeriministeren kan i finansåret 1979 yde statstilskud på i alt 50 mill. kr. til erhvervsfolkere, jfr. saltvandsfiskeriloven, der afhænder deres fartøj med henblik på dettes endelige ophør med deltagelse i dansk erhvervsfiskeri.

Stk. 2. Ved endeligt ophør med deltagelse i dansk erhvervsfiskeri forstås afhændelse til ophugning, til anden anvendelse end fiskeri eller til anvendelse til fiskeri fra en stat, der ikke har adgang til fiskeri i medlemsstaterne af De europæiske Fællesskabers fiskerizoner.

§ 2. Tilskud kan ydes til fartøjer på over 5 brt, der er indregistrerede som fiskerfartøjer her i landet og som i årene 1977 og 1978 har været på fiskeri mere end 200 dage i alt.

Stk. 2. Tilskud til ophugning kan kun ydes til fartøjer, bygget før 1966.

Stk. 3. Støttens størrelse fastsættes under hensyn til fartøjets alder, vedligeholdelse, byggemateriale og udstyr samt fartøjets eventuelle videre anvendelse.

§ 3. Afgørelse af, om støtte skal ydes og betingelserne herfor samt støttens størrelse i de enkelte tilfælde skal fastsættes af et nævn,

der består af 7 medlemmer. Fiskeriministeren beskikker 5 medlemmer, heraf 3 medlemmer efter indstilling fra henholdsvis Dansk Fiskeriforening, Danmarks Havfiskeriforening og Arbejderbevægelsens Erhvervsråd. Handelsministeren og finansministeren beskikker hver 1 medlem af nævnet. Fiskeriministeren udpeger nævnets formand.

Stk. 2. Fiskeriministeren fastsætter nævnets forretningsorden.

Stk. 3. Nævnets sekretariatsforretninger varetages af fiskeriministeriet.

Stk. 4. Nævnets afgørelser kan indbringes for fiskeriministeren.

§ 4. Fiskeriministeren fastsætter regler for ansøgningernes indgivelse, herunder om at ansøgninger skal indgives inden en bestemt frist.

§ 5. Tidspunktet for lovens ikrafttræden bestemmes af fiskeriministeren.

§ 6. Loven gælder ikke for Færøerne og Grønland.