

(SF), Janne Normann (RV), Birgith Mogensen (CD) og Alfred Hansen (DR).

Efter 1. behandling henvist til erhvervsudvalget.

Loven afløser lov nr. 117 af 28. marts 1951 om tilsyn med skibe, og dens formål er dels at gøre det muligt for Danmark at gennemføre den *internationale konvention* om forebyggelse af *forurening* fra skibe (MARPOL), dels at give en lettere adgang til at tilpasse danske regler efter den *tekniske udvikling*, som finder sted. Lovens system er derfor at fungere som ramme for forskrifterne om skibes bygning og udstyr m. v., medens de tekniske detailforskrifter herom er henskuadt til administrativ fastsættelse.

Loven, der trådte i kraft 1. juli 1980, har følgende indhold:

Ifølge § 1 omfatter loven *alle danske skibe* bortset fra krigsskibe og troppetransportskibe.

Kapitel 2 omhandler *bygnings-, udstyrs- og arbejdsforskrifter* m. v., og det understreges i § 2, at ethvert skib skal være bygget og udstyret således, at menneskeliv på søen er sikret fuldt betryggende, og således, at det er egnet til det formål, det til enhver tid er bestemt for. §§ 2–8 er opbygget som bemyndigelsesparagraffer til industriministeren til administrativ fastsættelse af de tekniske detailforskrifter.

Som en ændring i forhold til gældende lov, bestemmer kapitel 3 at *statens skibstilsyn* er eneste *offentlige tilsynsmyndighed*, og det præciseres i § 9, at *industriministeren* er øverste *administrative myndighed* i spørgsmål vedrørende loven. Kapitellet omhandler statens *skibstilsyns opgaver*, (§ 11), herunder udstedelse af certifikater, hvilke syn det foretager (§ 12), skibstilsynets medarbejders pligter og rettigheder (§ 13), underretningspligt for visse myndigheder er fastsat i § 14, og skibstilsynets beføjelser, herunder udstedelse af påbud, fremgår af § 15. Reglerne om tilbageholdelse af skibe fremgår af §§ 16–19. Ifølge disse oprettes et *tilbageholdelsesnævn*, hvor industriministeren udpeger formanden og efter forhandling med de berørte parter 4 medlemmer, der skal repræsentere den nødvendige tekniske og nautiske