

## Udenrigsministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

Asiatisk Plads 2  
DK-1448 København K  
Telefon +45 33 92 00 00  
Telefax +45 32 54 05 33  
E-mail: [um@um.dk](mailto:um@um.dk)  
<http://www.um.dk>



Sag/ID Nr.	Enhed	Dato
2018 - 16672	Fiskeripolitisk Kontor	30. november 2018

### **MOF L 112 – svar på spørgsmål 1 stillet den 30. november 2018 til ministeren for fiskeri og ligestilling og ministeren for nordisk samarbejde.**

#### Spørgsmål

”Vil ministeren redegøre for, hvordan det sikres, at mulighederne for generationsskifte i erhvervet ikke forringes på grund af lovforslaget?”

#### Svar

Som det er anført i bemærkningerne til lovforslaget (Almindelige bemærkninger, afsnit 4. Økonomiske konsekvenser for erhvervslivet m.v.), vurderes den foreslåede reguleringsmodel om medregning af B-kvoter på grundlag af økonomiske mellemværender at ville have den konsekvens, at erhvervsfolkere fremover vil være mere tilbageholdende med at engagere sig i økonomiske mellemværender med andre fiskere, herunder også for lån og sikkerhedsstillelse i forbindelse med generationsskifte.

Omfanget af disse lån og sikkerhedsstillelser er imidlertid ukendt, da der ikke findes noget centralt register eller lignende over låneforhold og andre økonomiske mellemværender mellem erhvervsfolkere og andre ejere eller medejere af kvoteandele. Endvidere skal den foreslåede reguleringsmodel implementeres i en bekendtgørelse, hvor det vil blive nærmere afgrænset, hvilke økonomiske mellemværender, der skal medregnes i opgørelsen af det samlede ejerskab af kvoteandele.

En tilbageholdenhed med at yde lån og sikkerhedsstillelse i forbindelse med generationsskifte må især forventes fra de relativt få erhvervsfolkere, som samlet ejer kvoteandele tæt på eller over kvoteloftene.

Samlet set skønnes det, at mulighederne for at opnå lån eller en sikkerhedsstillelse fra en erhvervsfisker til et generationsskifte med implementering af den foreslåede reguleringsmodel i ringe omfang vil blive negativt påvirket.

Med venlig hilsen

Eva Kjer Hansen