

Parterne er enige om, at fødevareministeren vil arbejde for en øget fleksibilitet i EU's kvoteregulering, således, at det bliver muligt at overføre EU kvoter henholdsvis til og fra et efterfølgende kvoteår inden for en ramme på omkring 10%. Flexibiliteten kan bl.a. medvirke til, at fiskere, der har opfisket deres fangstmængder kan få en ekstra tildeling m.h.p. at undgå udsmid. Fødevareministeren vil endvidere arbejde for, at havdageordningen, der følger af EU's genopretningsplaner, afskaffes. Fødevareministeren vil endvidere arbejde for, at EU-reglerne for fiskeriet, herunder de tekniske bevaringsbestemmelser, tilpasses så udsmid kan begrænses og der sikres større selektivitet i fiskeriet.

Fødevareministeren vil undersøge grundlaget for gradvist at indføre et ressourcegebyr, fx i form af en toldningsordning i danske fiskerier. Toldningsordningen, der skal komme erhvervet til gode, vil kunne bidrage til generationsskiftet og til, i sammenhæng med regeringens bæredygtighedspakke, at indføre incitamentet til at udøve et stadigt mere bæredygtigt fiskeri. Kvoteandelene fra en toldningsordning kan endvidere anvendes til at justere forholdet mellem kystfiskersegmentet og det øvrige fiskeri, hvis der er behov for det. Ordningen gennemføres i samarbejde med erhvervet.

Fødevareministeren optager drøftelser med aftaleparterne om udarbejdelse af en handlingsplan, der med udgangspunkt i den ny regulering sætter fokus på de initiativer, der kan fremme øget værditilvækst i fiskerisektoren, øget bæredygtighed i fiskeriet samt udnyttelse af vækstmulighederne i akvakultur.

Bemærkninger

Fartøjer, der er omfattet af EU's havdageordning knyttet til genopretningsplanerne for torsk, kan vælge at samle det månedligt antal tildelte havdage til anvendelse i en bestemt periode. Derfor vil indførelse af FKA sammenlignet med en regulering med et rationssystem med eksempelvis 14-dages rationer give mulighed for bedre tilrettelæggelse af fiskeriet og derved en mere hensigtsmæssig udnyttelse af havdageordningen for dansk fiskeri.