

## 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>



Bilag	Sag/ID Nr.	Enhed	Dato
	2018 - 24080	ANA	31. august 2018

### **MOF alm. del – endeligt svar på spørgsmål 787 fra Trine Torp stillet den 20. juni 2018 til udenrigsministeren.**

#### Spørgsmål

Det fremgår af Ritzaus pressemeddelelse ”Japanske hvalfangere har dræbt 122 drægtige vågehvaler” af 30. maj 2018, at Japan som led i den genoptagne såkaldte videnskabelige fangst af hvaler i Antarktis reservatet i den forløbne sæson fangede 333 vågehvaler. 181 heraf var hunner og 122 af dem var drægtige. Vil ministeren oplyse, hvordan denne fangst på faglig videnskabelig baggrund vil kunne påvirke bestandsudviklingen for den aktuelle bestand af vågehval, og om der fagligt set kan være dyreværnsmæssige problemer set i relation til fostre og ufødte hvaler, herunder hvor længe disse er om at dø?

#### Svar

Japan fremsendte den 23. maj 2018 en rapport til Den Internationale Hvalfangstkommissionen (IWC), hvor man orienterede Kommissionen om den videnskabelige hvalfangst i Antarktis i den forgangne fangstperiode.

I henhold til artikel VIII i Den Internationale Konvention om Regulering af Hvalfangst har IWC-medlemslandene mulighed for at udstede særlige tilladelser til fangst af hvaler til videnskabelige formål, så længe nogle betingelser er opfyldt.

Resultaterne af den videnskabelige fangst skal forelægges for IWC's videnskabelige komité med henblik på vurdering og rådgivning. I lighed med arbejdet i andre internationale organisationer, evaluerer IWC's videnskabelige komité ikke direkte bæredygtigheden af videnskabelig

fangst, eller dyrevelfærdsspørgsmål i relation hertil. Fra dansk side foretages der heller ikke en sådan evaluering.

Med venlig hilsen

Anders Samuelson