

## **Japan trækker sig fra den Internationale Hvalfangstkommission**

### **Japan forlader Hvalfangstkommissionen**

Den 26. december 2018 blev den dag, som mange havde ventet måtte komme, og hvor den japanske Kabinets Sekretær Yoshihide Suga meddelte, at Japan trækker sig fra den Internationale Hvalfangstkommission, hvor man har siddet med ved bordet siden tilblivelsen i 1946.

### **2018 Møde i Hvalfangstkommissionen**

På dette års Hvalfangstkommissionsmøde, som blev holdt i Brasilien de to første uger af september, vedtoges Florianopolis deklARATIONEN, som klart tilkendegiver at medlemslandene ikke ønsker genåbning af kommerciel fangst, men vil arbejde for at sikre hvalbestandene for fremtiden bl.a. ved videnskabelige undersøgelser, som foretages uden at dræbe hvaler.

Japan havde til mødet i Brasilien stillet forslag om en "pakke", der ikke alene skulle gøre det muligt at genoptage kommerciel hvalfangst, som har været forbudt siden 1986, men pakken ville også tilsidesætte kommissionens ret til at overvåge og træffe beslutninger omkring denne fangst. Dermed blev forslaget så uspiseligt, at det blev nedstemt med 42 stemmer imod og 27 for. En vedtagelse ville have krævet  $\frac{3}{4}$  flertal blandt de der stemte, dvs 52 stemmer for.

Mødet i Brasilien vurderede ligeledes Japans ønske om speciel fangst til videnskabelige formål. Den fangst startede Japan i 1987 i havet ved Antarktis og sidenhen i det nordvestlige Stillehav, for dermed at omgå stoppet for kommerciel fangst. Mødet konkluderede, at denne fortsatte fangst ikke lever op til de vedtagne kriterier, og at Japan ikke havde dokumenteret, at der er videnskabeligt behov for at dræbe hvaler.

### **Videnskabelig fangst som dækker for kommerciel fangst**

Hvaler fra begge områder, hvor Japan fanger, anvendes åbenlyst kommercielt i Japan, hvor kødet sælges landet over. Den Internationale Domstol i Haag konkluderede i marts 2014, at Japans såkaldte videnskabelige fangst er i strid med Hvalfangstkonventionens regler og derfor skulle bringes til ophør. Det fik Japan til at undlade fangst i den følgende sæson, hvorefter man genoptog fangsten i Antarktis med et omformuleret projekt og reduceret kvote fra 1035 til 333 hvaler pr sæson. Ligeledes blev fangsten i Stillehavet genoptaget.

Fangsten i Antarktis har været under stærk kritik og blev siden 1987 gjort til genstand for aktioner fra Greenpeace og sidenhen Sea Shepherd. Det er i konventionen forbudt at fange hun hvaler, der ledsages af unge. I 2008 fotodokumenterede den australske kystvagt, at dette alligevel sker, og fotos, der viste, at en vågehval med en ca 1 år gammel unge blev hevet ombord på det japanske hvalfangstskib i Antarktis, gik verden rundt. Fangsten foregår på fredede hvalarter bl.a. i det Antarktiske hvalreservat. I sæsonen 2017/2018 tog Japan ved Antarktis 333 vågehvaler, som er den nuværende kvote. I Sæson 2016/2017 tog Japan 251 hvaler og året før kun 103. Ud af de seneste 333 vågehvaler var omkring 200 gravide, hvilket også har været genstand for stor international kritik.

Det nuværende hvalfangstskib Nisshin Maru, som anvendes i Antarktis, er bygget i 1987 og har været brugt til fangsten siden 1991. Skibet ville dermed snart skulle fornyes, hvilket uden tvivl vil være bekosteligt.

## **Den Internationale Konvention om Handel med Udryddelsestruede Arter fordømmer Japans sejhval fangst**

I nordvest Stillehavet har Japan siden 2002 i den "videnskabelige fangst" i alt taget omkring 1500 sejhvaler under deres selvbestaltede kvote på 134/år. Sejhvalen er truet og på den internationale rødliste under IUCN. Allerede i 2007 konkluderede en juridisk analyse foretaget af nogle af de fremmeste jurister indenfor international miljølov, at det at kød fra sejhvalerne blev hjemtaget til Japan fra internationalt farvand og solgt i Japan er klart i strid med den Internationale Konvention om Handel med Udryddelsestruede Arter, CITES. Det var dog først på et møde CITES holdt i oktober i år, at medlemslandene af denne konvention vedtog en beslutning om, at Japan optræder i strid med konventionen, og hvis dette ikke bringes til ophør vil handels sanktioner blive iværksat fra februar 2019. Sådanne sanktioner vil betyde, at konventionens øvrige 182 medlemslande ikke må handle med Japan, når det drejer sig om varer, der er omfattet af CITES. Denne længe ventede CITES beslutning er uden tvivl en stor belastning for Japan.

### **Japan stopper Videnskabelig Fangst, men genåbner den kommercielle**

Japan har nu meddelt, at man forlader Hvalfangstkonventionen, men at man samtidig stopper fangsten i Antarktis og Nordvestlige Stillehav, dvs. fangst i de to "videnskabelige fangstområder". Japan vil i stedet genoptage kommerciel fangst af vågehval fra de japanske farvande.

### **Den fremtidige Hvalfangstkommission**

Der er tradition for at Japan sponsorerer en lang række landes tilstedeværelse til Hvalfangstkommissionens møde. Undercover journalister fra BBC dokumenterede for nogle år siden, hvordan flere lande blev betalt for at være tilstede og stemme som Japan ønsker. På september mødet var færre af disse lande tilstede – kun 21 denne gang- Det er lande som ikke driver hvalfangst (Mongoliet m.fl.) og hvor halvfangst er direkte forbudt (f.eks. Guinea). Når vi tænker fremad på møder uden Japans deltagelse vil mange af disse følgelande næppe heller være tilstede. Det vil helt klart gøre arbejdsgangen på møderne langt lettere og mere tid og fokus kan bruges på nyttige drøftelser og beslutninger til gavn for hvalerne. Den store ekspertise af verdens hvaleksperter tilstede i et rum vil kunne løfte kvaliteten af drøftelserne væk fra politiske intriger.

### **Konklusion**

Japans erklæring om genoptagelse af kommerciel fangst af vågehval i egne farvande er bestemt ærgerlig, men det er meget glædeligt at de videnskabelige fangster i Antarktis og på sejhvaler i Stillehavet nu stopper. Det er glædeligt at fangsten begrænses til den mindre vågehval. De store hvaler som sejhval var i gennemsnit 20 minutter om at dø, hvilket dyrevelfærdsmæssigt er helt uacceptabelt.

Dertil kommer at Japans fangst i nærområdet have uden tvivl vil medføre hvalkød med meget højt indhold af forurening. Studier fra Stillehavet ved Japans kyst i 2003, foretaget af Endo, viste et vådvægt indhold af kviksølv i muskler fra vågehval på 0,54 my g/g (Japans sundhedsmyndighed har fastsat grænseværdi på 0,4 my g /g vådvægt).

Hvor omfattende vågehvalfangsten fremover bliver, vil kun tiden vise. Formodentlig bliver den ikke omfattende, da det uden tvivl for Japan vil blive forbundet med et betydeligt tab af international anseelse at skulle gå over i historien, som et land, der uden for Hvalfangstkommissionen bevidst driver piratfangst på hvaler.

**De vilde Delfiner, 26. december 2018**